|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| S: | 191115 | Stavební úpravy bytového domu Janovice č.p. 38 | | | | | | | | | | |  | |  |
| O: | 01 | Bytový dům | | | | | | | | | | |  | |  |
| R: | 01 | stavební úpravy | | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  |  | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | | | | MJ | Množství | | Cena / MJ | Celkem | | | Cen. soustava / platnost | | Cenová úroveň |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** | | | |  |  | |  | **80 768,41** | | |  | |  |
| 1 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho | | | | m2 | 13,23000 | | 50,00 | 661,50 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 02 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 10 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | demontáž stávající dlažby : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*1,0 | | | |  | 13,23000 | |  |  | | |  | |  |
| 2 | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu | | | | m2 | 23,43740 | | 45,00 | 1 054,68 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 02 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 11 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | demontáž stávající betonové dlažby : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,51\*1,6+8,06\*2,89-1,76\*2,2 | | | |  | 23,43740 | |  |  | | |  | |  |
| 3 | 113201111R00 | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových | | | | m | 12,17000 | | 100,00 | 1 217,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 02 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 11 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | demontáž stávajících obrubníků : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,51+1,6+8,06 | | | |  | 12,17000 | |  |  | | |  | |  |
| 4 | 122201101R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 | | | | m3 | 40,08000 | | 172,00 | 6 893,76 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | odkaz 17 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vybrání štěrkové vrstvy do hloubky 400 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (14,28+2,42)\*6,0\*0,4 | | | |  | 40,08000 | |  |  | | |  | |  |
| 5 | 122201109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 | | | | m3 | 40,08000 | | 32,00 | 1 282,56 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | odkaz 17 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vybrání štěrkové vrstvy do hloubky 400 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (14,28+2,42)\*6,0\*0,4 | | | |  | 40,08000 | |  |  | | |  | |  |
| 6 | 132201111R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ | | | | m3 | 8,07030 | | 242,00 | 1 953,01 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | pod opěrnou zídku : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,6\*0,6 | | | |  | 4,76280 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,25\*1,0 | | | |  | 3,30750 | |  |  | | |  | |  |
| 7 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | | | | m3 | 8,07030 | | 150,00 | 1 210,55 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | pod opěrnou zídku : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,6\*0,6 | | | |  | 4,76280 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,25\*1,0 | | | |  | 3,30750 | |  |  | | |  | |  |
| 8 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | | | | m3 | 33,78670 | | 1 100,00 | 37 165,37 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 02 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 10 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vykopání výkopu hl. 800 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*1,0\*0,8 | | | |  | 10,58400 | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 11 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vybrání podkladových vrstev do hl. 500 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (2,51\*1,6+8,06\*2,89-1,76\*2,2)\*0,5 | | | |  | 11,71870 | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 13 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | provedení výkopu do hloubky 500 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,5\*((24,65-5,7)\*0,5+(0,5)\*0,5+2,9\*2,92+7,75\*0,5+1,8\*0,5) | | | |  | 11,48400 | |  |  | | |  | |  |
| 9 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | | | | m3 | 8,07030 | | 100,00 | 807,03 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | pod opěrnou zídku : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,6\*0,6 | | | |  | 4,76280 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,25\*1,0 | | | |  | 3,30750 | |  |  | | |  | |  |
| 10 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m | | | | m3 | 81,93700 | | 40,00 | 3 277,48 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | na meziskládku : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 17 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vybrání štěrkové vrstvy do hloubky 400 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (14,28+2,42)\*6,0\*0,4 | | | |  | 40,08000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 33,78670 | | | |  | 33,78670 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pod opěrnou zídku : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,6\*0,6 | | | |  | 4,76280 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,25\*1,0 | | | |  | 3,30750 | |  |  | | |  | |  |
| 11 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | | | | m3 | 81,93700 | | 14,00 | 1 147,12 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | odkaz 17 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vybrání štěrkové vrstvy do hloubky 400 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | na meziskládku : (14,28+2,42)\*6,0\*0,4 | | | |  | 40,08000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 33,78670 | | | |  | 33,78670 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pod opěrnou zídku : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,6\*0,6 | | | |  | 4,76280 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,25\*1,0 | | | |  | 3,30750 | |  |  | | |  | |  |
| 12 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním | | | | m2 | 159,83540 | | 10,00 | 1 598,35 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | odkaz 17 pro SK5 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vybrání štěrkové vrstvy do hloubky 400 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (14,28+2,42)\*6,0 | | | |  | 100,20000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | v.č. 02 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 10 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vykopání výkopu hl. 800 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*1,0 | | | |  | 13,23000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 11 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vybrání podkladových vrstev do hl. 500 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (2,51\*1,6+8,06\*2,89-1,76\*2,2) | | | |  | 23,43740 | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 13 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | provedení výkopu do hloubky 500 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | ((24,65-5,7)\*0,5+(0,5)\*0,5+2,9\*2,92+7,75\*0,5+1,8\*0,5) | | | |  | 22,96800 | |  |  | | |  | |  |
| 13 | 001T00 | úprava terénu po ukončení stavby | | | | m2 | 150,00000 | | 150,00 | 22 500,00 | | | Vlastní | | Indiv |
|  |  | cca : 150,0 | | | |  | 150,00000 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** | | | |  |  | |  | **15 648,04** | | |  | |  |
| 14 | 271531113R00 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm | | | | m3 | 2,38140 | | 1 300,00 | 3 095,82 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | skl2 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,6\*0,3 | | | |  | 2,38140 | |  |  | | |  | |  |
| 15 | 274321411R00 | Železobeton základových pasů C 25/30 | | | | m3 | 2,46475 | | 2 950,00 | 7 271,01 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | skl 2 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | betonáž do výkopu : 13,23\*0,6\*0,3\*1,035 | | | |  | 2,46475 | |  |  | | |  | |  |
| 16 | 274361821R00 | Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) | | | | t | 0,05652 | | 32 000,00 | 1 808,64 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | cca vč. třmínků : 0,89\*4\*13,23\*1,20\*0,001 | | | |  | 0,05652 | |  |  | | |  | |  |
| 17 | 289970111R00 | Vrstva geotextilie 300g/m2 | | | | m2 | 40,85375 | | 85,00 | 3 472,57 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | odkaz 13, SK1 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | nosné lože z kamenné drti fr. 8-16 mm vč. hutnění : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (2,9\*2,92+7,75\*0,5+1,8\*0,5+2,1\*0,5+1,3\*0,5+5,7\*0,5+8,06\*2,2)\*1,15 | | | |  | 40,85375 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** | | | |  |  | |  | **21 367,00** | | |  | |  |
| 18 | 311112125RT4 | Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 25 cm zalití tvárnic betonem C 25/30 | | | | m2 | 13,23000 | | 990,00 | 13 097,70 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SKL2 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*1,0 | | | |  | 13,23000 | |  |  | | |  | |  |
| 19 | 311361821R00 | Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) | | | | t | 0,05087 | | 32 000,00 | 1 627,84 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | do betonových tvarovek : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*2\*2\*1,0\*0,89\*0,001\*1,08 | | | |  | 0,05087 | |  |  | | |  | |  |
| 20 | 318261123R0p | Stříška plotu ze zákryt.desek šířky 300 | | | | m | 13,23000 | | 502,00 | 6 641,46 | | | Vlastní | | RTS 19/ II |
|  |  | SKL2 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*1,0 | | | |  | 13,23000 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** | | | |  |  | |  | **5 243,20** | | |  | |  |
| 21 | 430000000RAp | Stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění na přímém schodišti | | | | m3 | 0,65540 | | 8 000,00 | 5 243,20 | | | Vlastní | | Indiv |
|  |  | železobeton vč. bednění a výztuže : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | základ : 1,13\*0,5\*0,8 | | | |  | 0,45200 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | stupně 1. nástupní kartáčovaný povrch : 0,6\*0,20\*1,13 | | | |  | 0,13560 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2. stupeň kartáčovaný povrch : 0,3\*0,2\*1,13 | | | |  | 0,06780 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **5** | **Komunikace** | | | |  |  | |  | **73 768,44** | | |  | |  |
| 22 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm | | | | m2 | 35,52500 | | 185,00 | 6 572,13 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | odkaz 13, SK1 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | nosné lože z kamenné drti fr. 8-16 mm vč. hutnění : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,9\*2,92+7,75\*0,5+1,8\*0,5+2,1\*0,5+1,3\*0,5+5,7\*0,5+8,06\*2,2 | | | |  | 35,52500 | |  |  | | |  | |  |
| 23 | 564851111RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrť frakce 0-32 mm | | | | m2 | 40,08000 | | 174,00 | 6 973,92 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK5 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | podkladní vrstva ŠDa0/32 150 mm ČSN 73 6126-1 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (14,28+2,42)\*6,0\*0,4 | | | |  | 40,08000 | |  |  | | |  | |  |
| 24 | 564851111RT4 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrť frakce 0-63 mm | | | | m2 | 40,08000 | | 185,00 | 7 414,80 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK5 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | ochranná vrstva ŠDa 32/63 150 mm ČSN 73 6126-1 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (14,28+2,42)\*6,0\*0,4 | | | |  | 40,08000 | |  |  | | |  | |  |
| 25 | 564871111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm | | | | m2 | 33,41240 | | 264,00 | 8 820,87 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK3 skladba terasy : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | nosné lože z kamenné drti fr. 8-16 mm, hutnění : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,51\*1,6 | | | |  | 4,01600 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 8,06\*2,89-1,76\*2,2 | | | |  | 19,42140 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | SK6 obvodový okapový chodník : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (24,65-4,7)\*0,5 | | | |  | 9,97500 | |  |  | | |  | |  |
| 26 | 565131111R00 | Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm | | | | m2 | 40,08000 | | 350,00 | 14 028,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK5 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | podkladní vrstva ACP 16+ 50 mm ČSN EN 13108-1 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (14,28+2,42)\*6,0\*0,4 | | | |  | 40,08000 | |  |  | | |  | |  |
| 27 | 573231110R00 | Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 | | | | m2 | 40,08000 | | 7,40 | 296,59 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK5 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | spojovací postřik PS-EP - 0,35 kg/m2 ČSN 736129 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (14,28+2,42)\*6,0\*0,4 | | | |  | 40,08000 | |  |  | | |  | |  |
| 28 | 573231111R00 | Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 | | | | m2 | 40,08000 | | 10,00 | 400,80 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK5 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | spojovací postřik PS-EP 0,50 kg/m2 ČSN 73 6129 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (14,28+2,42)\*6,0\*0,4 | | | |  | 40,08000 | |  |  | | |  | |  |
| 29 | 577112113R00 | Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm | | | | m2 | 40,08000 | | 295,00 | 11 823,60 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK5 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | obrusná vrstva ACO 11+ 40 mm ČSN EN 13108-1 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (14,28+2,42)\*6,0\*0,4 | | | |  | 40,08000 | |  |  | | |  | |  |
| 30 | 596215021R02 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 6 cm | | | | m2 | 33,41240 | | 250,00 | 8 353,10 | | | Vlastní | | RTS 19/ II |
|  |  | SK3 skladba terasy : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | nosné lože z kamenné drti fr. 8-16 mm, hutnění : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,51\*1,6 | | | |  | 4,01600 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 8,06\*2,89-1,76\*2,2 | | | |  | 19,42140 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | SK6 obvodový okapový chodník : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (24,65-4,7)\*0,5 | | | |  | 9,97500 | |  |  | | |  | |  |
| 31 | 59245020R | Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní | | | | m2 | 33,64677 | | 270,00 | 9 084,63 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK3 skladba terasy : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | nosné lože z kamenné drti fr. 8-16 mm, hutnění : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,51\*1,6\*1,01 | | | |  | 4,05616 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (8,06\*2,89-1,76\*2,2)\*1,01 | | | |  | 19,61561 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | SK6 obvodový okapový chodník : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (24,65-4,7)\*0,5\*1,0 | | | |  | 9,97500 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **61** | **Úpravy povrchů vnitřní** | | | |  |  | |  | **2 831,09** | | |  | |  |
| 32 | 612474611RT1 | Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně na pálené cihly a tvarovky | | | | m2 | 6,36200 | | 445,00 | 2 831,09 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | ostění oken : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | O1 : (0,2+0,3)\*2\*(0,3+0,4)\*2 | | | |  | 1,40000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | O2 : (0,2+0,3)\*0,4\*3,14\*4 | | | |  | 2,51200 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | O3 : (0,2+0,3)\*(0,9+2\*2,0) | | | |  | 2,45000 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **62** | **Úpravy povrchů vnější** | | | |  |  | |  | **599 290,27** | | |  | |  |
| 33 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení | | | | m2 | 66,25990 | | 45,00 | 2 981,70 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | 1.PP : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,3\*0,4\*2+0,3\*0,4\*2 | | | |  | 0,48000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,4\*2,2\*2+1,1\*2,2 | | | |  | 12,98000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,15\*0,63\*2 | | | |  | 1,44900 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1.NP : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 7\*1,15\*1,75 | | | |  | 14,08750 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,15\*1,75\*4 | | | |  | 8,05000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,05\*1,45 | | | |  | 2,97250 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,33\*1,45\*2 | | | |  | 3,85700 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,43\*0,59 | | | |  | 0,25370 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,0\*1,0 | | | |  | 1,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,0\*0,9 | | | |  | 0,90000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,6\*1,35 | | | |  | 0,81000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,0\*1,35 | | | |  | 2,70000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,97\*1,16 | | | |  | 1,12520 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,9\*2,0 | | | |  | 1,80000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,8\*2,0 | | | |  | 1,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,4\*0,62\*2 | | | |  | 0,49600 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,45\*0,62 | | | |  | 0,27900 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,9\*1,1\*2 | | | |  | 1,98000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2.NP : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,4\*0,4\*2 | | | |  | 0,32000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,0\*1,45\*2 | | | |  | 2,90000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,4\*0,4\*2 | | | |  | 0,32000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,0\*1,45\*2 | | | |  | 2,90000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,0\*1,5\*2 | | | |  | 3,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 34 | 622311564R00 | Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 40 mm | | | | m2 | 13,90620 | | 1 250,00 | 17 382,75 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | výpis klempířských výrobků : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | zateplení pod oplechovánín : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz K2 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | r.š. 420 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,3\*4\*0,42 | | | |  | 0,50400 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,4\*5\*0,42 | | | |  | 0,84000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,45\*1\*0,42 | | | |  | 0,18900 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,5\*2\*0,42 | | | |  | 0,42000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,0\*5\*0,42 | | | |  | 2,10000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,15\*14\*0,42 | | | |  | 6,76200 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,2\*1\*0,42 | | | |  | 0,50400 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,33\*2\*0,42 | | | |  | 1,11720 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,5\*1\*0,42 | | | |  | 0,63000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,0\*1\*0,42 | | | |  | 0,84000 | |  |  | | |  | |  |
| 35 | 622461311R00 | Oprava vnějších omítek umělých škrábaných do 30 % | | | | m2 | 452,28580 | | 250,00 | 113 071,45 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | odstranění nesoudržných částí stávající omítky : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled severovýchodní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*3,0 | | | |  | 39,69000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -1,33\*1,45\*2+2\*0,20\*(1,33+2\*1,45) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 6,3\*3,0 | | | |  | 18,90000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,3\*1,1 | | | |  | -2,53000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,8\*2,0 | | | |  | -1,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,67\*3,8/2 | | | |  | 18,37300 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,3\*0,4+2\*0,2\*(0,3+2\*0,4) | | | |  | 0,20000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 69,52800 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled severozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (6,44+8,06)\*3,0 | | | |  | 43,50000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2\*4\*0,45\*3,0 | | | |  | 10,80000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 5,4\*1,1/2+1,1\*5,4/2 | | | |  | 5,94000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -3,9\*3,0 | | | |  | -11,70000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,0\*1,35+0,2\*(2,0+2\*1,35) | | | |  | -1,76000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,97\*1,16+0,2\*(0,97+2\*1,16) | | | |  | -0,46720 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,9\*2,0 | | | |  | -1,80000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 7,75\*4,4 | | | |  | 34,10000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,4\*0,62+2\*0,2\*(0,4+2\*0,62) | | | |  | 0,16000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,5\*1,1+2\*0,2\*(0,5+2\*1,1) | | | |  | -0,02000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,4\*6,5 | | | |  | 15,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,8\*1,8 | | | |  | 17,64000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 110,65280 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled jihovýchodní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 10,6\*(6,1+4,3)/2 | | | |  | 55,12000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,3\*1,8 | | | |  | 16,74000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,1\*0,6+2\*0,2\*(1,1+2\*0,6) | | | |  | -0,40000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,15\*1,75+2\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (24,65-10,6)\*3,5+2,4\*0,5/2 | | | |  | 49,77500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,15\*1,75+2\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,05\*1,45+0,2\*(2,05+2\*1,45) | | | |  | -1,98250 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,3\*1,8-1,5\*1,5+0,2\*3\*1,5 | | | |  | 2,79000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 116,37250 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled jihozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 14,28\*7,0+2,42\*5,5+0,5\*1,2 | | | |  | 113,87000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -7\*1,15\*1,75+7\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -7,57750 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*2,4\*2,2 | | | |  | -10,56000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -1,1\*2,2+0,45\*(1,1+2\*2,2) | | | |  | 0,05500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 95,78750 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | římsa : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 15,4\*(0,3+0,7) | | | |  | 15,40000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | podhledy : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,3+5,65\*0,4+9,8\*0,3 | | | |  | 9,16900 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,28\*0,4 | | | |  | 5,31200 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,4\*0,4 | | | |  | 0,96000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 7,75\*0,4 | | | |  | 3,10000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 8,02\*3,0 | | | |  | 24,06000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 6,48\*0,3 | | | |  | 1,94400 | |  |  | | |  | |  |
| 36 | 622471318RU5 | Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 hmota silikátová Calsilit, základ + 2x barva | | | | m2 | 452,28580 | | 280,00 | 126 640,02 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | Penetrace + 2 x krycí nátěr. | | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  | NOVÝ STAV ODKAZ 1 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vyspravení podkladu jádrovou VC omítkou a jemnozrnným štukem : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled severovýchodní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*3,0 | | | |  | 39,69000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -1,33\*1,45\*2+2\*0,20\*(1,33+2\*1,45) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 6,3\*3,0 | | | |  | 18,90000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,3\*1,1 | | | |  | -2,53000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,8\*2,0 | | | |  | -1,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,67\*3,8/2 | | | |  | 18,37300 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,3\*0,4+2\*0,2\*(0,3+2\*0,4) | | | |  | 0,20000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 69,52800 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled severozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (6,44+8,06)\*3,0 | | | |  | 43,50000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2\*4\*0,45\*3,0 | | | |  | 10,80000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 5,4\*1,1/2+1,1\*5,4/2 | | | |  | 5,94000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -3,9\*3,0 | | | |  | -11,70000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,0\*1,35+0,2\*(2,0+2\*1,35) | | | |  | -1,76000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,97\*1,16+0,2\*(0,97+2\*1,16) | | | |  | -0,46720 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,9\*2,0 | | | |  | -1,80000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 7,75\*4,4 | | | |  | 34,10000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,4\*0,62+2\*0,2\*(0,4+2\*0,62) | | | |  | 0,16000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,5\*1,1+2\*0,2\*(0,5+2\*1,1) | | | |  | -0,02000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,4\*6,5 | | | |  | 15,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,8\*1,8 | | | |  | 17,64000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 110,65280 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled jihovýchodní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 10,6\*(6,1+4,3)/2 | | | |  | 55,12000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,3\*1,8 | | | |  | 16,74000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,1\*0,6+2\*0,2\*(1,1+2\*0,6) | | | |  | -0,40000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,15\*1,75+2\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (24,65-10,6)\*3,5+2,4\*0,5/2 | | | |  | 49,77500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,15\*1,75+2\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,05\*1,45+0,2\*(2,05+2\*1,45) | | | |  | -1,98250 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,3\*1,8-1,5\*1,5+0,2\*3\*1,5 | | | |  | 2,79000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 116,37250 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled jihozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 14,28\*7,0+2,42\*5,5+0,5\*1,2 | | | |  | 113,87000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -7\*1,15\*1,75+7\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -7,57750 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*2,4\*2,2 | | | |  | -10,56000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -1,1\*2,2+0,45\*(1,1+2\*2,2) | | | |  | 0,05500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 95,78750 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | římsa : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 15,4\*(0,3+0,7) | | | |  | 15,40000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | podhledy : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,3+5,65\*0,4+9,8\*0,3 | | | |  | 9,16900 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,28\*0,4 | | | |  | 5,31200 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,4\*0,4 | | | |  | 0,96000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 7,75\*0,4 | | | |  | 3,10000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 8,02\*3,0 | | | |  | 24,06000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 6,48\*0,3 | | | |  | 1,94400 | |  |  | | |  | |  |
| 37 | 622474412RT1 | Omítka vnější vápenná štuková ze SMS,Cemix,slož1-2 postřik, jádrová omítka, vnější štuk | | | | m2 | 452,28580 | | 700,00 | 316 600,06 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | NOVÝ STAV ODKAZ 1 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vyspravení podkladu jádrovou VC omítkou a jemnozrnným štukem : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled severovýchodní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*3,0 | | | |  | 39,69000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -1,33\*1,45\*2+2\*0,20\*(1,33+2\*1,45) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 6,3\*3,0 | | | |  | 18,90000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,3\*1,1 | | | |  | -2,53000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,8\*2,0 | | | |  | -1,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,67\*3,8/2 | | | |  | 18,37300 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,3\*0,4+2\*0,2\*(0,3+2\*0,4) | | | |  | 0,20000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 69,52800 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled severozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (6,44+8,06)\*3,0 | | | |  | 43,50000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2\*4\*0,45\*3,0 | | | |  | 10,80000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 5,4\*1,1/2+1,1\*5,4/2 | | | |  | 5,94000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -3,9\*3,0 | | | |  | -11,70000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,0\*1,35+0,2\*(2,0+2\*1,35) | | | |  | -1,76000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,97\*1,16+0,2\*(0,97+2\*1,16) | | | |  | -0,46720 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,9\*2,0 | | | |  | -1,80000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 7,75\*4,4 | | | |  | 34,10000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,4\*0,62+2\*0,2\*(0,4+2\*0,62) | | | |  | 0,16000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,5\*1,1+2\*0,2\*(0,5+2\*1,1) | | | |  | -0,02000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,4\*6,5 | | | |  | 15,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,8\*1,8 | | | |  | 17,64000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 110,65280 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled jihovýchodní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 10,6\*(6,1+4,3)/2 | | | |  | 55,12000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,3\*1,8 | | | |  | 16,74000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,1\*0,6+2\*0,2\*(1,1+2\*0,6) | | | |  | -0,40000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,15\*1,75+2\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (24,65-10,6)\*3,5+2,4\*0,5/2 | | | |  | 49,77500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,15\*1,75+2\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,05\*1,45+0,2\*(2,05+2\*1,45) | | | |  | -1,98250 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,3\*1,8-1,5\*1,5+0,2\*3\*1,5 | | | |  | 2,79000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 116,37250 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled jihozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 14,28\*7,0+2,42\*5,5+0,5\*1,2 | | | |  | 113,87000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -7\*1,15\*1,75+7\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -7,57750 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*2,4\*2,2 | | | |  | -10,56000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -1,1\*2,2+0,45\*(1,1+2\*2,2) | | | |  | 0,05500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 95,78750 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | římsa : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 15,4\*(0,3+0,7) | | | |  | 15,40000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | podhledy : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,3+5,65\*0,4+9,8\*0,3 | | | |  | 9,16900 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,28\*0,4 | | | |  | 5,31200 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,4\*0,4 | | | |  | 0,96000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 7,75\*0,4 | | | |  | 3,10000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 8,02\*3,0 | | | |  | 24,06000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 6,48\*0,3 | | | |  | 1,94400 | |  |  | | |  | |  |
| 38 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 | | | | m2 | 452,28580 | | 50,00 | 22 614,29 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | odstranění nesoudržných částí stávající omítky : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled severovýchodní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*3,0 | | | |  | 39,69000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -1,33\*1,45\*2+2\*0,20\*(1,33+2\*1,45) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 6,3\*3,0 | | | |  | 18,90000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,3\*1,1 | | | |  | -2,53000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,8\*2,0 | | | |  | -1,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,67\*3,8/2 | | | |  | 18,37300 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,3\*0,4+2\*0,2\*(0,3+2\*0,4) | | | |  | 0,20000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 69,52800 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled severozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (6,44+8,06)\*3,0 | | | |  | 43,50000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2\*4\*0,45\*3,0 | | | |  | 10,80000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 5,4\*1,1/2+1,1\*5,4/2 | | | |  | 5,94000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -3,9\*3,0 | | | |  | -11,70000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,0\*1,35+0,2\*(2,0+2\*1,35) | | | |  | -1,76000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,97\*1,16+0,2\*(0,97+2\*1,16) | | | |  | -0,46720 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,9\*2,0 | | | |  | -1,80000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 7,75\*4,4 | | | |  | 34,10000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,4\*0,62+2\*0,2\*(0,4+2\*0,62) | | | |  | 0,16000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,5\*1,1+2\*0,2\*(0,5+2\*1,1) | | | |  | -0,02000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,4\*6,5 | | | |  | 15,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,8\*1,8 | | | |  | 17,64000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 110,65280 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled jihovýchodní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 10,6\*(6,1+4,3)/2 | | | |  | 55,12000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,3\*1,8 | | | |  | 16,74000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,1\*0,6+2\*0,2\*(1,1+2\*0,6) | | | |  | -0,40000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,15\*1,75+2\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (24,65-10,6)\*3,5+2,4\*0,5/2 | | | |  | 49,77500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,15\*1,75+2\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,05\*1,45+0,2\*(2,05+2\*1,45) | | | |  | -1,98250 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,3\*1,8-1,5\*1,5+0,2\*3\*1,5 | | | |  | 2,79000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 116,37250 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled jihozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 14,28\*7,0+2,42\*5,5+0,5\*1,2 | | | |  | 113,87000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -7\*1,15\*1,75+7\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -7,57750 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*2,4\*2,2 | | | |  | -10,56000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -1,1\*2,2+0,45\*(1,1+2\*2,2) | | | |  | 0,05500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 95,78750 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | římsa : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 15,4\*(0,3+0,7) | | | |  | 15,40000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | podhledy : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,3+5,65\*0,4+9,8\*0,3 | | | |  | 9,16900 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,28\*0,4 | | | |  | 5,31200 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,4\*0,4 | | | |  | 0,96000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 7,75\*0,4 | | | |  | 3,10000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 8,02\*3,0 | | | |  | 24,06000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 6,48\*0,3 | | | |  | 1,94400 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **63** | **Podlahy a podlahové konstrukce** | | | |  |  | |  | **35 441,35** | | |  | |  |
| 39 | 631571003R00 | Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující | | | | m3 | 3,96900 | | 1 258,00 | 4 993,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK2 žlab : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*1,0\*(0,15+0,45)/2 | | | |  | 3,96900 | |  |  | | |  | |  |
| 40 | 632451021R00 | Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm pod, klempířinu | | | | m2 | 5,50800 | | 218,00 | 1 200,74 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | výpis klempířských výrobků : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz K1 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | r.š. 180 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 30,60\*0,18 | | | |  | 5,50800 | |  |  | | |  | |  |
| 41 | 632921411R00 | Dlažba z dlaždic betonových do MC 10, tl. 33 mm | | | | m2 | 7,93800 | | 695,00 | 5 516,91 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | Včetně dodávky dlaždic. | | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  | výpis nových skladeb : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | SK 2 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | DESKY U ŽLABU : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,3\*2 | | | |  | 7,93800 | |  |  | | |  | |  |
| 42 | 632921913R00 | Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm | | | | m2 | 35,52500 | | 668,00 | 23 730,70 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | Včetně dodávky dlaždic. | | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  | odkaz 13, SK1 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | hladká betonová dlažba 500\*500\*50 mm, zásyp spár jemným křemičitým pískem : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | kladecí lože z kamenné drti fr. 4\*8 mm 60 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | min. spád 5% ve směru od budovy : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,9\*2,92+7,75\*0,5+1,8\*0,5+2,1\*0,5+1,3\*0,5+5,7\*0,5+8,06\*2,2 | | | |  | 35,52500 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **64** | **Výplně otvorů** | | | |  |  | |  | **1 498,14** | | |  | |  |
| 43 | 641960000R00 | Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou | | | | m | 11,42400 | | 110,00 | 1 256,64 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | výpis plastových výrobků : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | O1 : 2\*2\*(0,3+0,4) | | | |  | 2,80000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | O2 : 4\*0,4\*3,14 | | | |  | 5,02400 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | O3 : 0,9\*2\*2,0 | | | |  | 3,60000 | |  |  | | |  | |  |
| 44 | 648991111RT4 | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 200 mm | | | | m | 0,70000 | | 345,00 | 241,50 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | výpis plastových výrobků : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | O1 okno : 2\*0,35 | | | |  | 0,70000 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **91** | **Doplňující práce na komunikaci** | | | |  |  | |  | **30 680,57** | | |  | |  |
| 45 | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 | | | | m | 51,67000 | | 271,00 | 14 002,57 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK1 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,8+0,5+7,75+2,4+2,92+0,5+0,65+6,64+8,06 | | | |  | 31,22000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | SK6 obvodový okapový chodník : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (24,65-4,7+0,5) | | | |  | 20,45000 | |  |  | | |  | |  |
| 46 | 917762111RT7 | Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 | | | | m | 28,70000 | | 450,00 | 12 915,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK5 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (14,28+2,42+6,0+6,0) | | | |  | 28,70000 | |  |  | | |  | |  |
| 47 | 59217002R | Obrubník parkový betonový 100x250x500 mm přírodní | | | | kus | 53,00000 | | 71,00 | 3 763,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK1 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (1,8+0,5+7,75+2,4+2,92+0,5+0,65+6,64+8,06)\*1,01+0,4678 | | | |  | 32,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | SK6 obvodový okapový chodník : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (24,65-4,7+0,5)\*1,01+0,3455 | | | |  | 21,00000 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **93** | **Dokončovací práce inženýrských staveb** | | | |  |  | |  | **9 800,40** | | |  | |  |
| 48 | 935112311R00 | Osazení přík.žlab.do C8/10 tl.10cm z tvárnic 120cm | | | | m | 13,23000 | | 480,00 | 6 350,40 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. | | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  | výpis nových skladeb : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | SK 2 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | prefabrikovaný žlabový profil, zásyp křemičitým pískem : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23 | | | |  | 13,23000 | |  |  | | |  | |  |
| 49 | 59227001R | Žlabovka betonová 155x295,5x665 mm přírodní | | | | kus | 46,00000 | | 75,00 | 3 450,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK2 : 13,23/0,295\*1,01+0,70407 | | | |  | 46,00000 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **94** | **Lešení a stavební výtahy** | | | |  |  | |  | **176 886,40** | | |  | |  |
| 50 | 941941191RT4 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 lešení rámové pronajaté | | | | m2 | 2 672,00000 | | 45,00 | 120 240,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 534,40000\*5 | | | |  | 2 672,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 51 | 941941041R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m | | | | m2 | 534,40000 | | 55,00 | 29 392,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | pohled SV : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (1,0+16,3+1,0)\*4,0 | | | |  | 73,20000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 12,2\*3,0 | | | |  | 36,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | SZ : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 16,0\*4,0 | | | |  | 64,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 12,0\*8,0 | | | |  | 96,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | JZ : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 18,3\*7,0 | | | |  | 128,10000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | JV : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 10,2\*3,5 | | | |  | 35,70000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 12,6\*8,0 | | | |  | 100,80000 | |  |  | | |  | |  |
| 52 | 941941841R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m | | | | m2 | 534,40000 | | 35,00 | 18 704,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 534,40000 | | | |  | 534,40000 | |  |  | | |  | |  |
| 53 | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | | | | m2 | 534,40000 | | 10,00 | 5 344,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 534,40000 | | | |  | 534,40000 | |  |  | | |  | |  |
| 54 | 944944031R00 | Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 | | | | m2 | 2 672,00000 | | 1,00 | 2 672,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 2672,00000 | | | |  | 2 672,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 55 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | | | | m2 | 534,40000 | | 1,00 | 534,40 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 534,40000 | | | |  | 534,40000 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** | | | |  |  | |  | **28 560,00** | | |  | |  |
| 56 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | | | | m2 | 336,00000 | | 85,00 | 28 560,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **96** | **Bourání konstrukcí** | | | |  |  | |  | **27 351,42** | | |  | |  |
| 57 | 963042819R00 | Bourání schodišťových stupňů betonových | | | | m | 3,30000 | | 229,00 | 755,70 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | odkaz 12 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | demontáž stávajících betonových schodů : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,1+2\*1,1 | | | |  | 3,30000 | |  |  | | |  | |  |
| 58 | 968071112R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křídel oken pl. 1,5 m2 | | | | kus | 4,00000 | | 21,50 | 86,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 01 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 2 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 4 | | | |  | 4,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 59 | 968071125R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2 | | | | kus | 1,00000 | | 28,60 | 28,60 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 02 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 16 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1 | | | |  | 1,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 60 | 968072244R00 | Vybourání kovových rámů oken jednod. pl. 1 m2 | | | | m2 | 0,48000 | | 408,00 | 195,84 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 01 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 2 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 4\*0,3\*0,4 | | | |  | 0,48000 | |  |  | | |  | |  |
| 61 | 968072456R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 | | | | m2 | 1,80000 | | 284,00 | 511,20 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 02 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 16 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vybourání zárubně : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,9\*2,0 | | | |  | 1,80000 | |  |  | | |  | |  |
| 62 | 968096002R00 | Bourání parapetů plastových š. do 50 cm | | | | m | 33,21000 | | 48,00 | 1 594,08 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 01 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 8 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | demontáž stávajících plastových parapetů vnějších : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,15+1,15 | | | |  | 2,30000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | v.č. 02 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,05+1,15+1,15+1,15+1,15 | | | |  | 6,65000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 7\*1,15 | | | |  | 8,05000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,5+0,5+0,45+0,4+0,4 | | | |  | 2,25000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,97+2,0 | | | |  | 2,97000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,8 | | | |  | 0,80000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,43 | | | |  | 0,43000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,33+1,33 | | | |  | 2,66000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | v.č. 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,5+0,4+1,0+1,0+0,4+0,4+1,0+1,0+0,4 | | | |  | 7,10000 | |  |  | | |  | |  |
| 63 | 9602 | demontáž a zpětná montáž informační tabulky | | | | kus | 2,00000 | | 200,00 | 400,00 | | | Vlastní | | Indiv |
| 64 | 976085211R0p | demontáž poštovních schránek u hlavního vstupu do objektu a zpětná montáž | | | | kus | 4,00000 | | 320,00 | 1 280,00 | | | Vlastní | | Indiv |
|  |  | demontáž poštovních schránek u hlavního vstupu do objektu : 4 | | | |  | 4,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 65 | 912 R00 | Hzs - Zedník tř.7 | | | | h | 50,00000 | | 450,00 | 22 500,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 07 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | před realizací nové fasády bude zasekána všechna kabeláž, : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | která se na objektu nachází : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 50,0 | | | |  | 50,00000 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **97** | **Prorážení otvorů** | | | |  |  | |  | **10 649,68** | | |  | |  |
| 66 | 978036141R00 | Otlučení omítek břízolitových v rozsahu 30 % | | | | m2 | 452,28580 | | 22,70 | 10 266,89 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | odstranění nesoudržných částí stávající omítky : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled severovýchodní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*3,0 | | | |  | 39,69000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -1,33\*1,45\*2+2\*0,20\*(1,33+2\*1,45) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 6,3\*3,0 | | | |  | 18,90000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,3\*1,1 | | | |  | -2,53000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,8\*2,0 | | | |  | -1,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,67\*3,8/2 | | | |  | 18,37300 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,3\*0,4+2\*0,2\*(0,3+2\*0,4) | | | |  | 0,20000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 69,52800 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled severozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (6,44+8,06)\*3,0 | | | |  | 43,50000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2\*4\*0,45\*3,0 | | | |  | 10,80000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 5,4\*1,1/2+1,1\*5,4/2 | | | |  | 5,94000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -3,9\*3,0 | | | |  | -11,70000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,0\*1,35+0,2\*(2,0+2\*1,35) | | | |  | -1,76000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,97\*1,16+0,2\*(0,97+2\*1,16) | | | |  | -0,46720 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -0,9\*2,0 | | | |  | -1,80000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 7,75\*4,4 | | | |  | 34,10000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,4\*0,62+2\*0,2\*(0,4+2\*0,62) | | | |  | 0,16000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*0,5\*1,1+2\*0,2\*(0,5+2\*1,1) | | | |  | -0,02000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,4\*6,5 | | | |  | 15,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,8\*1,8 | | | |  | 17,64000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 110,65280 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled jihovýchodní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 10,6\*(6,1+4,3)/2 | | | |  | 55,12000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 9,3\*1,8 | | | |  | 16,74000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,1\*0,6+2\*0,2\*(1,1+2\*0,6) | | | |  | -0,40000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,15\*1,75+2\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,0\*1,45+2\*0,2\*(1,0+2\*1,45) | | | |  | -1,34000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (24,65-10,6)\*3,5+2,4\*0,5/2 | | | |  | 49,77500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*1,15\*1,75+2\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -2,16500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2,05\*1,45+0,2\*(2,05+2\*1,45) | | | |  | -1,98250 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,3\*1,8-1,5\*1,5+0,2\*3\*1,5 | | | |  | 2,79000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 116,37250 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled jihozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 14,28\*7,0+2,42\*5,5+0,5\*1,2 | | | |  | 113,87000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -7\*1,15\*1,75+7\*0,2\*(1,15+2\*1,75) | | | |  | -7,57750 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -2\*2,4\*2,2 | | | |  | -10,56000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | -1,1\*2,2+0,45\*(1,1+2\*2,2) | | | |  | 0,05500 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | Mezisoučet | | | |  | 95,78750 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | římsa : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 15,4\*(0,3+0,7) | | | |  | 15,40000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | podhledy : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,3+5,65\*0,4+9,8\*0,3 | | | |  | 9,16900 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,28\*0,4 | | | |  | 5,31200 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,4\*0,4 | | | |  | 0,96000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 7,75\*0,4 | | | |  | 3,10000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 8,02\*3,0 | | | |  | 24,06000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 6,48\*0,3 | | | |  | 1,94400 | |  |  | | |  | |  |
| 67 | 978059631R00 | Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 | | | | m2 | 2,74400 | | 139,50 | 382,79 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 05 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 6 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled jihozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,4\*(0,81+0,85+3,37) | | | |  | 2,01200 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | v.č. 06 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled severozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,3\*(1,13+1,31) | | | |  | 0,73200 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** | | | |  |  | |  | **162 235,92** | | |  | |  |
| 68 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | | | | t | 170,77465 | | 950,00 | 162 235,92 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **711** | **Izolace proti vodě** | | | |  |  | |  | **4 562,36** | | |  | |  |
| 69 | 711823121RT2 | Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie | | | | m2 | 15,21450 | | 161,50 | 2 457,14 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK2 žlab : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*1,0\*1,15 | | | |  | 15,21450 | |  |  | | |  | |  |
| 70 | 711823129RT2 | Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty | | | | m | 13,23000 | | 146,50 | 1 938,20 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | SK2 žlab : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23 | | | |  | 13,23000 | |  |  | | |  | |  |
| 71 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | | | | % | 43,95340 | | 3,80 | 167,02 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **712** | **Povlakové krytiny** | | | |  |  | |  | **317,72** | | |  | |  |
| 72 | 712331101RZ1 | Povlaková krytina střech do 10°, pásy na sucho 1 vrstva - včetně dodávky A 330/H | | | | m2 | 8,80000 | | 34,90 | 307,12 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | odkaz 09 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | včetně oplechování a lemování : 4,0\*2,0\*1,1 | | | |  | 8,80000 | |  |  | | |  | |  |
| 73 | 998712201R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | | | | % | 3,07120 | | 3,45 | 10,60 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **762** | **Konstrukce tesařské** | | | |  |  | |  | **1 280,91** | | |  | |  |
| 74 | 762341210RT2 | Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm | | | | m2 | 4,00000 | | 258,50 | 1 034,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 09 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 09 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | výměna bednění pod krytinou z 50% : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 4,0\*2,0\*0,5 | | | |  | 4,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 75 | 762341811R00 | Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých | | | | m2 | 4,00000 | | 41,90 | 167,60 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 09 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 09 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | demontáž bednění pod krytinou z 50% : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 4,0\*2,0\*0,5 | | | |  | 4,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 76 | 998762202R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | | | | % | 12,01600 | | 6,60 | 79,31 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **764** | **Konstrukce klempířské** | | | |  |  | |  | **81 768,65** | | |  | |  |
| 77 | 764352291R00 | Montáž žlabů Pz podokapních půlkruhových | | | | m | 41,50000 | | 162,00 | 6 723,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 14,6+8,02+13,23+5,65 | | | |  | 41,50000 | |  |  | | |  | |  |
| 78 | 764352292R00 | Montáž háků Pz půlkruhových | | | | kus | 83,00000 | | 69,30 | 5 751,90 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | (14,6+8,02+13,23+5,65)\*2 | | | |  | 83,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 79 | 764352294R00 | Montáž čel žlabů Pz půlkruhových | | | | kus | 8,00000 | | 55,00 | 440,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 03,09 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2+2+2+2 | | | |  | 8,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 80 | 764454291R00 | Montáž trub Pz odpadních kruhových | | | | m | 30,00000 | | 164,00 | 4 920,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 03,09 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2\*7,5 | | | |  | 15,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 3,0 | | | |  | 3,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2\*4,0 | | | |  | 8,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 4,0 | | | |  | 4,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 81 | 764711151R00 | Krytina z lak.Al plechů,šablon.440x1000mm,na dřevo | | | | m2 | 8,80000 | | 1 291,00 | 11 360,80 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | včetně okapního plechu, ochranného větracího pásu, spojovacích prostředků a pomocného lešení. | | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  | v.č. 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 09 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | demontáž stávající plechové krytiny : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | včetně oplechování a lemování : 4,0\*2,0\*1,1 | | | |  | 8,80000 | |  |  | | |  | |  |
| 82 | 764311821R00 | Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° | | | | m2 | 8,00000 | | 65,10 | 520,80 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 09 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | demontáž stávající plechové krytiny : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | včetně oplechování a lemování : 4,0\*2,0 | | | |  | 8,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 83 | 764352810R00 | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° | | | | m | 41,50000 | | 39,00 | 1 618,50 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 14,6+8,02+13,23+5,65 | | | |  | 41,50000 | |  |  | | |  | |  |
| 84 | 764359810R00 | Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30° | | | | kus | 6,00000 | | 52,00 | 312,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2 | | | |  | 2,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1 | | | |  | 1,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2 | | | |  | 2,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1 | | | |  | 1,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 85 | 764454802R00 | Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm | | | | m | 30,00000 | | 39,00 | 1 170,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 03 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2\*7,5 | | | |  | 15,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 3,0 | | | |  | 3,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2\*4,0 | | | |  | 8,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 4,0 | | | |  | 4,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 86 | 764908301R0p | Oplechování říms, rš 180 mm | | | | m | 30,60000 | | 580,00 | 17 748,00 | | | Vlastní | | RTS 19/ II |
|  |  | včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. | | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  | výpis klempířských výrobků : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | ocelový FeZn poplastovaný plech tl. min. 0,5 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz K1 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | r.š. 180 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 30,60 | | | |  | 30,60000 | |  |  | | |  | |  |
| 87 | 764908309R0p | Oplechování parapetů, rš 420 mm | | | | m | 33,11000 | | 894,00 | 29 600,34 | | | Vlastní | | RTS 19/ II |
|  |  | výpis klempířských výrobků : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | ocelový FeZn poplastovaný plech tl. min. 0,5 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz K2 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | r.š. 420 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,3\*4 | | | |  | 1,20000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,4\*5 | | | |  | 2,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,45\*1 | | | |  | 0,45000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,5\*2 | | | |  | 1,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,0\*5 | | | |  | 5,00000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,15\*14 | | | |  | 16,10000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,2\*1 | | | |  | 1,20000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,33\*2 | | | |  | 2,66000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1,5\*1 | | | |  | 1,50000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,0\*1 | | | |  | 2,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 88 | 998764202R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | | | | % | 801,65340 | | 2,00 | 1 603,31 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **766** | **Konstrukce truhlářské** | | | |  |  | |  | **44 863,00** | | |  | |  |
| 89 | 766O1 | O1 D+M plastové okno 300\*400 mm | | | | m2 | 2,00000 | | 2 600,00 | 5 200,00 | | | Vlastní | | Indiv |
|  |  | výpis plastových výrobků : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | bílý plastový profil : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | O1 okno : 2 | | | |  | 2,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 90 | 766O2 | O2 D+M plastové okno kruhové průměr 400 mm | | | | kus | 4,00000 | | 5 000,00 | 20 000,00 | | | Vlastní | | Indiv |
|  |  | výpis plastových výrobků : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | bílý plastový profil : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | O2 okno : 4 | | | |  | 4,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 91 | 766O3 | O3 D+M plastové dveře se zárubní 900\*1970 mm | | | | kus | 1,00000 | | 19 000,00 | 19 000,00 | | | Vlastní | | Indiv |
|  |  | výpis plastových výrobků : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | bílý plastový profil : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | O3 dveře : 1 | | | |  | 1,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 92 | 998766202R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | | | | % | 442,00000 | | 1,50 | 663,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** | | | |  |  | | **5,00** | **2 040,00** | | |  | |  |
| 93 | 767Z01 | Z1 D+M Oplechování stavebního otvoru shozu | | | | kus | 1,00000 | | 2 000,00 | 2 000,00 | | | Vlastní | | Indiv |
|  |  | výpis zámečnických výrobků : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pozinkovaný plech tl. 0,8 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | žárově pozinkovaný povrch : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 1 | | | |  | 1,00000 | |  |  | | |  | |  |
| 94 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | | | | % | 20,00000 | | 2,00 | 40,00 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **781** | **Obklady keramické** | | | |  |  | |  | **13 133,40** | | |  | |  |
| 95 | 781770110RAA | Obklad vnější do tmele Mapei, do 30 x 30 cm do tmele Keraflex | | | | m2 | 9,38100 | | 1 400,00 | 13 133,40 | | | RTS 19/ II | | Součtová |
|  |  | v.č. 11,12 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 6 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | SK4 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | výpis nových skladeb : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vyspravení podkladu cementový podhoz : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | vyrovnání podkladu vnější jádrovou omítkou nebo stěrkovací hmotou 15 mm : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | penetrace (případně nanesení adhézního můstku) : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | lepící hmota pro lepení obkladu z umělého kamene : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | obklad - umělý kámen : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled jihozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 14,28\*0,4-0,4\*(2,4+1,1+2,4)+0,45\*2\*0,4 | | | |  | 3,71200 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2,42\*0,4 | | | |  | 0,96800 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled severovýchodní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 13,23\*0,3 | | | |  | 3,96900 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | pohled severozápadní : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 0,3\*(1,13+1,31) | | | |  | 0,73200 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** | | | |  |  | |  | **11 952,36** | | |  | |  |
| 96 | 783201821R00 | Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením | | | | m2 | 25,20000 | | 171,00 | 4 309,20 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 01 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 4 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odstranění nesoudržných částí stávajícího nátěru, vyspravení : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | křídla vč. zárubně : 2\*2,4\*2,2+0,3\*(2,2+2,4+2,2) | | | |  | 12,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2\*2,4\*2,2+0,3\*(2,2+2,4+2,2) | | | |  | 12,60000 | |  |  | | |  | |  |
| 97 | 783225400R00 | Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email +, tmel | | | | m2 | 25,20000 | | 235,50 | 5 934,60 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 07 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 4 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | základní nátěr + dvojitý krycí nátěr RAL : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | křídla vč. zárubně : 2\*2,4\*2,2+0,3\*(2,2+2,4+2,2) | | | |  | 12,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2\*2,4\*2,2+0,3\*(2,2+2,4+2,2) | | | |  | 12,60000 | |  |  | | |  | |  |
| 98 | 783226100R00 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní | | | | m2 | 25,20000 | | 67,80 | 1 708,56 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | v.č. 07 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | odkaz 4 : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | základní nátěr + dvojitý krycí nátěr RAL : | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | křídla vč. zárubně : 2\*2,4\*2,2+0,3\*(2,2+2,4+2,2) | | | |  | 12,60000 | |  |  | | |  | |  |
|  |  | 2\*2,4\*2,2+0,3\*(2,2+2,4+2,2) | | | |  | 12,60000 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **784** | **Malby** | | | |  |  | |  | **468,24** | | |  | |  |
| 99 | 784161401R00 | Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x | | | | m2 | 6,36200 | | 21,20 | 134,87 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 6,36200 | | | |  | 6,36200 | |  |  | | |  | |  |
| 100 | 784165212R00 | Malba HET Super malba, bílá, bez penetrace, 2x | | | | m2 | 6,36200 | | 52,40 | 333,37 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 6,36200 | | | |  | 6,36200 | |  |  | | |  | |  |
| **Díl:** | **M21** | **Elektromontáže** | | | |  |  | |  | **16 760,00** | | |  | |  |
| 101 | 2101T00 | demontáž a zpětná montáž hromosvodu vč., prodloužení kotev | | | | kpl | 1,00000 | | 15 000,00 | 15 000,00 | | | Vlastní | | Indiv |
| 102 | 2102 | úprava svítidel v 1.PP při zateplení stropu | | | | kpl | 2,00000 | | 880,00 | 1 760,00 | | | Vlastní | | Indiv |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** | | | |  |  | |  | **57 815,65** | | |  | |  |
| 103 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | | | | t | 18,18102 | | 300,00 | 5 454,31 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
| 104 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | | | | t | 18,18102 | | 300,00 | 5 454,31 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
|  |  | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | | | | | |  | |  |
| 105 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | | | t | 527,24964 | | 20,00 | 10 544,99 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
| 106 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | | | t | 18,18102 | | 300,00 | 5 454,31 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
| 107 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | | | | t | 90,90511 | | 20,00 | 1 818,10 | | | RTS 19/ II | | RTS 19/ II |
| 108 | 003 | Poplatek za skládku | | | | t | 18,18102 | | 1 600,00 | 29 089,63 | | | Vlastní | | Indiv |
| **Díl:** | **VN** | **Vedlejší náklady** | | | |  |  | |  | **63 000,00** | | |  | |  |
| 109 | 005121 R | Zařízení staveniště | | | | Soubor | 1,00000 | | 50 000,00 | 50 000,00 | | | RTS 19/ II | | Indiv |
|  |  | Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | | | | | | | | | | |  | |  |
| 110 | 005122 R | Provozní vlivy | | | | Soubor | 1,00000 | | 13 000,00 | 13 000,00 | | | RTS 19/ II | | Indiv |
|  |  | Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. | | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  |  | | | |  |  | |  |  | | |  | |  |
| **Celkem** | | |  |  |  | | | **1 579 982,62** | | |  |  | |