VÝKAZ VÝMĚR K POLOŽKOVÉMU ROZPOČTU

OBJEKT A2

* POL. 1 – 613142012 – Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů rabicovým pletivem
* POL. 2 – 613331121 - Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně

Sloupy S8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S8 (vnitřní) | 4 | 0,55x0,5 | 4 | 4,4 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem tl. 20 mm = 4,4 [m2]

* POL. 3 – 613331191 – Příplatek k cementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5mm tloušťky ručně

Sloupy S8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S8 (vnitřní) | 4 | 0,55x0,5 | 4 | 4,4 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem tl. 20 mm = 4 x 4,4 = 17,6 [m2]

* POL. 4 – 985112112 – Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 30mm
* POL. 5 – 985112192 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném
* POL. 6 – 985112193 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10m2
* POL. 7 – 985131311 – Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči
* POL. 8 – 985139111 – Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru
* POL. 9 – 985311113 – Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl. 30mm
* POL. 10 – 985311911 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném
* POL. 11 – 985311912 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10m2
* POL. 12 – 985311913 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)
* POL. 13 – 985323111 – Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 1mm
* POL. 14 – 985323911 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru
* POL. 15 – 985323912 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10m2 jednotlivě
* POL. 16 – 985324211 – Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)
* POL. 17 – 985324911 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru
* POL. 18 – 985324912 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě

Sloupy S8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S8 (vnitřní) | 8 | 0,55x0,39 | 4 | 6,864 |
| Sloup S8 (rohový) | 2 | 0,55x0,39 | 2 | 0,858 |
| Sloup S8 (krajní) | 8 | 0,55x0,39 | 3 | 5,148 |

∑=12,87 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 100% reprofilace => 12,87 [m2]

Patky sloupů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Vrchní část (plocha) | 8 | 0,5x1,1 | 2 | 8,8 |
| Vrchní část (bok) | 8 | 0,55x1,1-0,4x0,2 | 1 | 4,2 |
| Spodní část (plocha) | 8 | 0,22x2,3 | 2 | 8,096 |
| Spodní část (bok) | 8 | 0,6x3,4 | 1 | 16,32 |

∑=37,416 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 80% reprofilace => 37,416x0,8 = 29,9328 [m2]

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Stěny 501 | 6 | 5,6x0,55 | 1 | 18,48 |
| Stěny 502 | 1 | 5,6x0,8 | 1 | 4,48 |
| Stěny 504 | 1 | 3,2x0,8 | 1 | 2,56 |

∑=25,52 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 70% reprofilace => 25,52x0,7 = 17,864 [m2]

Celková plocha betonu = 12,87 + 29,9328 + 17,864 = 60,6668 [m2]

* POL. 19 – 986 - Ošetření výztuže

Sloupy S8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Sloup S8 (vnitřní) ozn. 1 | 22 | 0,55 | 4x8 | 17,6 |
| Sloup S8 (vnitřní) ozn. 2 | 6,5 | 1,7 | 2x8 | 27,2 |
| Sloup S8 (rohový) ozn. 1 | 22 | 0,55 | 3x2 | 3,3 |
| Sloup S8 (rohový) ozn. 2 | 6,5 | 0,85 | 2x2 | 3,4 |
| Sloup S8 (krajní) ozn. 1 | 22 | 0,55 | 4x8 | 17,6 |
| Sloup S8 (krajní) ozn. 2 | 6,5 | 1,275 | 2x8 | 20,4 |

∑=89,5 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 50% reprofilace => 89,5x0,5 = 44,75[m]

Patky sloupů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| ozn. 1 | 10 | 718 | 0,9 | 646,2 |
| ozn. 2 | 12 | 710,4 | 1 | 710,4 |
| ozn. 8 | 12 | 59,2 | 1 | 59,2 |
| ozn. 14 | 12 | 26,4 | 1 | 26,4 |
| ozn. 21 | 12 | 22,8 | 1 | 22,8 |

∑=1465 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 20% reprofilace => 1465x0,2 = 293 [m]

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Stěny 501 ozn. 1 | 10 | 5,9 | 1x6 | 35,4 |
| Stěny 501 ozn. 4 | 16 | 5,9 | 1x6 | 35,4 |
| Stěny 501 ozn. 5 | 0 | 4,8 | 1x6 | 28,8 |
| Stěny 501 ozn. 6 | 8 | 0,35 | 4x6 | 8,4 |
| Stěny 501 ozn. 7 | 8 | 0,5 | 4x6 | 12 |
| Stěny 502 ozn. 1 | 10 | 5,9 | 2x1 | 11,8 |
| Stěny 502 ozn. 4 | 20 | 5,9 | 1x1 | 5,9 |
| Stěny 502 ozn. 5 | 10 | 4,8 | 1x1 | 4,8 |
| Stěny 502 ozn. 6 | 8 | 0,47 | 4x1 | 1,88 |
| Stěny 502 ozn. 7 | 8 | 0,5 | 4x1 | 2 |
| Stěny 504 ozn. 5 | 8 | 0,5 | 3x1 | 1,5 |
| Stěny 504 ozn. 6 | 8 | 0,47 | 3x1 | 1,41 |
| Stěny 504 ozn. 18 | 10 | 3,55 | 2x1 | 7,1 |
| Stěny 504 ozn. 21 | 12 | 3,55 | 1x1 | 3,55 |
| Stěny 504 ozn. 22 | 10 | 2,45 | 1x1 | 2,45 |

∑=162,39 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 20% reprofilace => 162,39x0,2 = 32,478 [m]

Celková délka výztuže = 44,75 + 293 + 32,478 = 370,228 [m]

* POL. 26 - 767 – Vyztužení sloupů

L90x90

Sloupy S8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| L 90x90 | 8,75 | 4 | 35 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 13,4 | 35 | 469 |

Hmotnost L 90x90 = 469 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 469x0,3 = 140,7 [kg]

Celková hmotnost = 469 + 140,7 = 609,7 [kg]

Pás 100/9

Sloupy S8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Pás 100/9 | 13,5 | 4 | 54 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 7,85 | 54 | 423,9 |

Hmotnost Pásů 100/9 = 423,9 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 423,09x0,3 = 127,17 [kg]

Celková hmotnost = 423,9 + 127,17 = 551,07 [kg]

Celková hmotnost ocelových prvků = 609,7 + 551,07 = 1160,77 [kg]

OBJEKT A3

* POL. 1 – 613142012 – Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů rabicovým pletivem
* POL. 2 – 613331121 - Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně

Sloupy S8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S8 (vnitřní) | 4 | 0,55x0,5 | 4 | 4,4 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem tl. 20 mm = 4,4 [m2]

* POL. 3 – 613331191 – Příplatek k cementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5mm tloušťky ručně

Sloupy S8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S8 (vnitřní) | 4 | 0,55x0,5 | 4 | 4,4 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem tl. 20 mm = 4 x 4,4 = 17,6 [m2]

* POL. 4 – 985112112 – Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 30mm
* POL. 5 – 985112192 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném
* POL. 6 – 985112193 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10m2
* POL. 7 – 985131311 – Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči
* POL. 8 – 985139111 – Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru
* POL. 9 – 985311113 – Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl. 30mm
* POL. 10 – 985311911 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném
* POL. 11 – 985311912 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10m2
* POL. 12 – 985311913 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)
* POL. 13 – 985323111 – Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 1mm
* POL. 14 – 985323911 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru
* POL. 15 – 985323912 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10m2 jednotlivě
* POL. 16 – 985324211 – Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)
* POL. 17 – 985324911 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru
* POL. 18 – 985324912 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě

Sloupy S8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S8 (vnitřní) | 11 | 0,55x0,39 | 4 | 9,438 |
| Sloup S8 (rohový) | 4 | 0,55x0,39 | 2 | 1,716 |
| Sloup S8 (krajní) | 11 | 0,55x0,39 | 3 | 7,0785 |
| Sloup S8 (zapuštěný) | 2 | 0,55x0,39 | 2 | 0,858 |

∑=19,0905 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 100% reprofilace => 19,0905 [m2]

Patky sloupů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Vrchní část (plocha) | 12 | 1,1x1,1-0,4x0,4 | 1 | 11,28 |
| Vrchní část (bok) | 12 | 0,5x1,1 | 4 | 26,4 |
| Spodní část (plocha) | 12 | 2,3x2,3-1,1x1,1 | 1 | 50,28 |
| Spodní část (bok) | 12 | 0,22x2,3 | 4 | 24,288 |

∑=112,248 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 80% reprofilace => 112,248x0,8 = 89,7984 [m2]

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Stěny 501 | 7 | 5,6x0,55 | 1 | 21,56 |
| Stěny 502 | 2 | 5,6x0,8 | 1 | 8,96 |
| Stěny 505 | 1 | 6,5x0,95 | 1 | 6,175 |
| Stěny 500 | 2 | 2,0x0,95 | 1 | 3,8 |
| Stěny 500´ | 1 | 5,6x0,95 | 1 | 5,32 |

∑=45,815 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 70% reprofilace => 45,815x0,7 = 32,0705 [m2]

Celková plocha betonu = 19,0905 + 89,7984 + 32,0705 = 140,9594 [m2]

POL. 19 – 986 - Ošetření výztuže

Sloupy S8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Sloup S8 (vnitřní) ozn. 1 | 22 | 0,55 | 4x11 | 24,2 |
| Sloup S8 (vnitřní) ozn. 2 | 6,5 | 1,7 | 2x11 | 37,4 |
| Sloup S8 (rohový) ozn. 1 | 22 | 0,55 | 3x4 | 6,6 |
| Sloup S8 (rohový) ozn. 2 | 6,5 | 0,85 | 2x4 | 6,8 |
| Sloup S8 (krajní) ozn. 1 | 22 | 0,55 | 4x11 | 24,2 |
| Sloup S8 (krajní) ozn. 2 | 6,5 | 1,275 | 2x11 | 28,05 |
| Sloup S8 (zapuštěný) ozn. 1 | 22 | 0,55 | 2x2 | 2,2 |
| Sloup S8 (zapuštěný) ozn. 2 | 6,5 | 0,85 | 2x2 | 3,4 |

∑=132,85 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 50% reprofilace => 132,85x0,5 = 66,425[m]

Patky sloupů – započítány v OBJEKTU A2

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Stěny 501 ozn. 1 | 10 | 5,9 | 1x6 | 35,4 |
| Stěny 501 ozn. 4 | 16 | 5,9 | 1x6 | 35,4 |
| Stěny 501 ozn. 5 | 10 | 4,8 | 1x6 | 28,8 |
| Stěny 501 ozn. 6 | 8 | 0,35 | 4x6 | 8,4 |
| Stěny 501 ozn. 7 | 8 | 0,5 | 4x6 | 12 |
| Stěny 502 ozn. 1 | 10 | 5,9 | 2x2 | 23,6 |
| Stěny 502 ozn. 4 | 20 | 5,9 | 1x2 | 11,8 |
| Stěny 502 ozn. 5 | 10 | 4,8 | 1x2 | 9,6 |
| Stěny 502 ozn. 6 | 8 | 0,47 | 4x2 | 3,76 |
| Stěny 502 ozn. 7 | 8 | 0,5 | 4x2 | 4 |
| Stěny 500 ozn. 5 | 8 | 0,47 | 3x2 | 2,82 |
| Stěny 500 ozn. 6 | 8 | 0,5 | 3x2 | 3 |
| Stěny 500 ozn. 31 | 10 | 1,95 | 2x2 | 7,8 |
| Stěny 500 ozn. 33 | 12 | 1,95 | 1x2 | 3,9 |
| Stěny 500 ozn. 34 | 10 | 1,2 | 1x2 | 2,4 |
| Stěny 500´ ozn. 5 | 8 | 0,47 | 3x1 | 1,41 |
| Stěny 500´ ozn. 6 | 8 | 0,5 | 3x1 | 1,5 |
| Stěny 500´ ozn. 27 | 10 | 5,55 | 2x1 | 11,1 |
| Stěny 500´ ozn. 29 | 12 | 5,55 | 1x1 | 5,55 |
| Stěny 500´ ozn. 30 | 10 | 4,85 | 1x1 | 4,85 |
| Stěny 505 ozn. 5 | 8 | 0,47 | 4x1 | 1,88 |
| Stěny 505 ozn. 6 | 8 | 0,5 | 4x1 | 2 |
| Stěny 505 ozn. 23 | 10 | 6,45 | 2x1 | 12,9 |
| Stěny 505 ozn. 25 | 14 | 5,45 | 1x1 | 5,45 |
| Stěny 505 ozn. 26 | 10 | 5,75 | 1x1 | 5,75 |

∑=245,07 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 20% reprofilace => 245,07x0,2 = 49,014 [m]

Celková délka výztuže = 66,425 + 49,014 = 115,439 [m]

* POL. 26 - 767 – Vyztužení sloupů

L90x90

Sloupy S8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| L 90x90 | 8,75 | 4 | 35 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 13,4 | 35 | 469 |

Hmotnost L 90x90 = 469 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 469x0,3 = 140,7 [kg]

Celková hmotnost = 469 + 140,7 = 609,7 [kg]

Pás 100/9

Sloupy S8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Pás 100/9 | 13,5 | 4 | 54 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 7,85 | 54 | 423,9 |

Hmotnost Pásů 100/9 = 423,9 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 423,09x0,3 = 127,17 [kg]

Celková hmotnost = 423,9 + 127,17 = 551,07 [kg]

Celková hmotnost ocelových prvků = 609,7 + 551,07 = 1160,77 [kg]

OBJEKT B

* POL. 1 – 613142012 – Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů rabicovým pletivem
* POL. 2 – 613331121 - Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně

Sloupy S8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S8 (vnitřní) | 6 | 0,55x0,5 | 4 | 6,6 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem tl. 20 mm= 6,6 [m2]

* POL. 3 – 613331191 – Příplatek k cementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5mm tloušťky ručně

Sloupy S8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S8 (vnitřní) | 6 | 0,55x0,5 | 4 | 6,6 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem tl. 20 mm = 4 x 6,6 = 26,4 [m2]

* POL. 4 – 985112112 – Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 30mm
* POL. 5 – 985112192 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném
* POL. 6 – 985112193 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10m2
* POL. 7 – 985131311 – Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči
* POL. 8 – 985139111 – Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru
* POL. 9 – 985311113 – Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl. 30mm
* POL. 10 – 985311911 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném
* POL. 11 – 985311912 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10m2
* POL. 12 – 985311913 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)
* POL. 13 – 985323111 – Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 1mm
* POL. 14 – 985323911 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru
* POL. 15 – 985323912 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10m2 jednotlivě
* POL. 16 – 985324211 – Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)
* POL. 17 – 985324911 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru
* POL. 18 – 985324912 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě

Sloupy S8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S8 (vnitřní) | 18 | 0,55x0,39 | 4 | 15,444 |
| Sloup S8 (rohový) | 4 | 0,55x0,39 | 1,5 | 1,287 |
| Sloup S8 (krajní) | 24 | 0,55x0,39 | 3 | 15,444 |
| Sloup S8 (zapuštěný) | 4 | 0,55x0,39 | 2 | 1,716 |

∑=33,891 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 100% reprofilace => 33,891 [m2]

Patky sloupů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Vrchní část (plocha) | 18 | 1,1x1,1-0,4x0,4 | 1 | 18,9 |
| Vrchní část (bok) | 18 | 0,5x1,1 | 4 | 39,6 |
| Spodní část (plocha) | 18 | 2,3x2,3-1,1x1,1 | 1 | 73,44 |
| Spodní část (bok) | 18 | 0,22x2,3 | 4 | 36,432 |

∑=168,372 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 80% reprofilace => 168,372x0,8 = 134,6976 [m2]

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Stěny 403 | 23 | 2,6x0,6 | 1 | 35,88 |
| Stěny 404 | 2 | 3,2x0,95 | 1 | 6,08 |
| Stěny 407 | 4 | 6,5x0,95 | 1 | 24,7 |
| Stěny 408 | 1 | 5,6x0,7 | 1 | 3,92 |

∑=70,58 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 70% reprofilace => 70,58x0,7 = 49,406 [m2]

Celková plocha betonu = 33,891 + 134,6976 +49,406 = 217,9946 [m2]

* POL. 19 – 986 - Ošetření výztuže

Sloupy S8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Sloup S8 (vnitřní) ozn. 1 | 22 | 0,55 | 4x18 | 39,6 |
| Sloup S8 (vnitřní) ozn. 2 | 6,5 | 1,7 | 2x18 | 61,2 |
| Sloup S8 (rohový) ozn. 1 | 22 | 0,55 | 2x4 | 4,4 |
| Sloup S8 (rohový) ozn. 2 | 6,5 | 0,6375 | 2x4 | 5,1 |
| Sloup S8 (krajní) ozn. 1 | 22 | 0,55 | 4x24 | 52,8 |
| Sloup S8 (krajní) ozn. 2 | 6,5 | 1,275 | 2x24 | 61,2 |
| Sloup S8 (zapuštěný) ozn. 1 | 22 | 0,55 | 2x4 | 4,4 |
| Sloup S8 (zapuštěný) ozn. 2 | 6,5 | 0,85 | 2x4 | 6,8 |
| Sloup S8 (zdvojený) ozn. 1 | 22 | 0,55 | 8x8 | 35,2 |
| Sloup S8 (zdvojený) ozn. 2 | 6,5 | 1,7 | 2x2x8 | 54,4 |

∑=325,1 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 50% reprofilace => 325,1x0,5 = 162,55 [m]

Patky sloupů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| ozn. 2 | 10 | 902 | 0,9 | 811,8 |
| ozn. 3 | 12 | 979,2 | 1 | 979,2 |
| ozn. 13 | 12 | 26,4 | 1 | 26,4 |

∑=1817,4 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 20% reprofilace => 1817,4x0,2 = 363,48 [m]

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Stěny 403 ozn. 1 | 10 | 2,9 | 1x23 | 66,7 |
| Stěny 403 ozn. 3 | 12 | 4,3 | 1x23 | 98,9 |
| Stěny 403 ozn. 4 | 10 | 1,8 | 1x23 | 41,4 |
| Stěny 403 ozn. 5 | 8 | 0,27 | 3x23 | 18,63 |
| Stěny 403 ozn. 6 | 8 | 0,45 | 3x23 | 31,05 |
| Stěny 404 ozn. 8 | 10 | 3,15 | 2x2 | 12,6 |
| Stěny 404 ozn. 11 | 12 | 3,15 | 1x2 | 6,3 |
| Stěny 404 ozn. 12 | 10 | 2,45 | 1x2 | 4,9 |
| Stěny 404 ozn. 13 | 8 | 0,47 | 3x2 | 2,82 |
| Stěny 404 ozn. 14 | 8 | 0,5 | 3x2 | 3 |
| Stěny 407 ozn. 13 | 8 | 0,47 | 4x4 | 7,52 |
| Stěny 407 ozn. 14 | 8 | 0,5 | 4x4 | 8 |
| Stěny 407 ozn. 15 | 10 | 6,45 | 2x4 | 51,6 |
| Stěny 407 ozn. 18 | 20 | 6,45 | 1x4 | 25,8 |
| Stěny 407 ozn. 19 | 10 | 5,75 | 1x4 | 23 |
| Stěny 408 ozn. 1 | 10 | 5,55 | 1x1 | 5,55 |
| Stěny 408 ozn. 4 | 14 | 5,55 | 1x1 | 5,55 |
| Stěny 408 ozn. 5 | 10 | 4,85 | 1x1 | 4,85 |
| Stěny 408 ozn. 6 | 8 | 0,37 | 4x1 | 1,48 |
| Stěny 408 ozn. 7 | 8 | 0,6 | 4x1 | 2,4 |

∑=422,05 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 20% reprofilace => 422,05x0,2 = 84,41 [m]

Celková délka výztuže = 162,55 + 363,48 + 84,41 = 610,44 [m]

* POL. 26 - 767 – Vyztužení sloupů

L90x90

Sloupy S8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| L 90x90 | 8,833 | 6 | 53 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 13,4 | 53 | 710,2 |

Hmotnost L 90x90 = 710,2 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 710,2x0,3 = 213,06 [kg]

Celková hmotnost = 710,2 + 213,06 = 923,26 [kg]

Pás 100/9

Sloupy S8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Pás 100/9 | 18 | 6 | 108 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 7,85 | 108 | 847,8 |

Hmotnost Pásů 100/9 = 847,8 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 847,8x0,3 = 254,34 [kg]

Celková hmotnost = 847,8 + 254,34 = 1102,14 [kg]

Celková hmotnost ocelových prvků = 923,26 + 1102,14 = 2025,4 [kg]

OBJEKT C

* POL. 1 – 613142012 – Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů rabicovým pletivem
* POL. 2 – 613331121 - Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S7 (vnitřní) | 6 | 0,75x0,5 | 4 | 9 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem tl. 20 mm = 9 [m2]

* POL. 3 – 613331191 – Příplatek k cementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5mm tloušťky ručně

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S8 (vnitřní) | 6 | 0,75x0,5 | 4 | 9 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem tl. 20 mm = 4 x 9 = 36 [m2]

* POL. 4 – 985112112 – Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 30mm
* POL. 5 – 985112192 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném
* POL. 6 – 985112193 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10m2
* POL. 7 – 985131311 – Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči
* POL. 8 – 985139111 – Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru
* POL. 9 – 985311113 – Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl. 30mm
* POL. 10 – 985311911 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném
* POL. 11 – 985311912 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10m2
* POL. 12 – 985311913 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)
* POL. 13 – 985323111 – Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 1mm
* POL. 14 – 985323911 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru
* POL. 15 – 985323912 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10m2 jednotlivě
* POL. 16 – 985324211 – Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)
* POL. 17 – 985324911 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru
* POL. 18 – 985324912 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S7 (vnitřní) | 12 | 0,75x0,39 | 4 | 12,04 |
| Sloup S7 (rohový) | 3 | 0,5x0,39 | 2 | 1,17 |
| Sloup S7 (krajní) | 16 | 0,5x0,39 | 3 | 9,36 |

∑=22,57 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 100% reprofilace => 22,57 [m2]

Patky sloupů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Vrchní část (plocha) | 12 | 1,1x1,1-0,4x0,4 | 1 | 12,6 |
| Vrchní část (bok) | 12 | 0,7x1,1 | 4 | 36,96 |

∑=49,56 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 80% reprofilace => 49,56x0,8 = 39,648 [m2]

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Stěny 301 | 14 | 0,5x5,6 | 1 | 39,2 |
| Stěny 302 | 2 | 0,95x5,6 | 1 | 10,64 |
| Stěny 305 | 2 | 0,95x6,5 | 1 | 12,35 |

∑=62,19 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 70% reprofilace => 62,19x0,7 = 43,533 [m2]

Celková plocha betonu = 22,57 + 39,648 + 43,533 = 105,751 [m2]

* POL. 19 – 986 - Ošetření výztuže

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Sloup S7 (vnitřní) ozn. 1 | 14 | 0,75 | 4x12 | 36 |
| Sloup S7 (vnitřní) ozn. 2 | 6,5 | 1,7 | 4x12 | 81,6 |
| Sloup S7 (rohový) ozn. 1 | 14 | 0,5 | 3x3 | 4,5 |
| Sloup S7 (rohový) ozn. 2 | 6,5 | 0,78 | 3x3 | 7,02 |
| Sloup S7 (krajní) ozn. 1 | 14 | 0,5 | 4x16 | 32 |
| Sloup S7 (krajní) ozn. 2 | 6,5 | 1,17 | 3x16 | 56,16 |

∑=217,28 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 50% reprofilace => 217,28x0,5 = 108,64 [m]

Patky sloupů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| ozn. 2 | 10 | 514 | 0,9 | 462,6 |
| ozn. 3 | 12 | 537,6 | 1 | 537,6 |
| ozn. 11 | 12 | 72 | 1 | 72 |

∑=1072,2 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 20% reprofilace => 1072,2x0,2 = 214,44 [m]

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Stěny 301 ozn. 4 | 16 | 5,9 | 1x14 | 82,6 |
| Stěny 301 ozn. 5 | 10 | 4,8 | 1x14 | 67,2 |
| Stěny 301 ozn. 6 | 8 | 0,5 | 4x14 | 28 |
| Stěny 301 ozn. 7 | 8 | 0,2 | 4x14 | 11,2 |
| Stěny 302 ozn. 14 | 8 | 0,47 | 5x2 | 3,76 |
| Stěny 302 ozn. 15 | 8 | 0,49 | 4x2 | 4,9 |
| Stěny 302 ozn. 16 | 10 | 4,9 | 1x2 | 9,8 |
| Stěny 302 ozn. 17 | 14 | 5,55 | 1x2 | 11,1 |
| Stěny 302 ozn. 20 | 14 | 6,25 | 1x2 | 12,5 |
| Stěny 302 ozn. 21 | 8 | 5,5 | 1x2 | 11 |
| Výztuž věnce | 10 | 0,15 | 6x2 | 1,8 |
| Stěny 305 ozn. 8 | 10 | 5,8 | 1x2 | 11,6 |
| Stěny 305 ozn. 11 | 14 | 6,45 | 1x2 | 12,9 |
| Stěny 305 ozn. 12 | 14 | 7,15 | 1x2 | 14,3 |
| Stěny 305 ozn. 13 | 8 | 6,4 | 1x2 | 12,8 |
| Stěny 305 ozn. 14 | 8 | 0,47 | 6x2 | 5,64 |
| Stěny 305 ozn. 15 | 8 | 0,49 | 5x2 | 4,9 |
| Výztuž věnce | 10 | 0,15 | 6x2 | 1,8 |

∑=307,8 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 20% reprofilace => 307,8x0,2 = 61,56 [m]

Celková délka výztuže = 108,64 + 214,44 + 61,56 = 384,64 [m]

* POL. 26 - 767 – Vyztužení sloupů

L90x90

Sloupy S7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| L 90x90 | 8,833 | 6 | 53 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 13,4 | 53 | 710,2 |

Hmotnost L 90x90 = 710,2 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 710,2x0,3 = 213,06 [kg]

Celková hmotnost = 710,2 + 213,06 = 923,26 [kg]

Pás 100/9

Sloupy S7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Pás 100/9 | 18 | 6 | 108 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 7,85 | 108 | 847,8 |

Hmotnost Pásů 100/9 = 847,8 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 847,8x0,3 = 254,34 [kg]

Celková hmotnost = 847,8 + 254,34 = 1102,14 [kg]

Celková hmotnost ocelových prvků = 923,26 + 1102,14 = 2025,4 [kg]

OBJEKT D

* POL. 1 – 613142012 – Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů rabicovým pletivem
* POL. 2 – 613331121 - Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S7 (vnitřní) | 6 | 0,75x0,5 | 4 | 9 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem tl. 20 mm = 9 [m2]

* POL. 3 – 613331191 – Příplatek k cementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5mm tloušťky ručně

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S8 (vnitřní) | 6 | 0,75x0,5 | 4 | 9 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem tl. 20 mm = 4 x 9 = 36 [m2]

* POL. 4 – 985112112 – Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 30mm
* POL. 5 – 985112192 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném
* POL. 6 – 985112193 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10m2
* POL. 7 – 985131311 – Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči
* POL. 8 – 985139111 – Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru
* POL. 9 – 985311113 – Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl. 30mm
* POL. 10 – 985311911 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném
* POL. 11 – 985311912 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10m2
* POL. 12 – 985311913 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)
* POL. 13 – 985323111 – Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 1mm
* POL. 14 – 985323911 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru
* POL. 15 – 985323912 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10m2 jednotlivě
* POL. 16 – 985324211 – Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)
* POL. 17 – 985324911 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru
* POL. 18 – 985324912 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S7 (vnitřní) | 27 | 0,75x0,39 | 4 | 31,59 |
| Sloup S7 (rohový) | 3 | 0,5x0,39 | 2 | 1,17 |
| Sloup S7 (krajní) | 7 | 0,5x0,39 | 3 | 4,095 |
| Sloup S7 (zapuštěn) | 1 | 0,5x(0,39+0,2) | 1 | 0,295 |
| Sloup S7 (zapuštěný) | 7 | 0,5x0,39 | 2 | 2,765 |

∑=39,915 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 100% reprofilace => 39,915 [m2]

Patky sloupů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Vrchní část (plocha) | 27 | 1,1x1,1-0,4x0,4 | 1 | 28,35 |
| Vrchní část (bok) | 27 | 0,7x1,1 | 4 | 83,16 |

∑=111,51 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 80% reprofilace => 111,51x0,8 = 89,208 [m2]

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Stěny 209 | 14 | 0,95x5,6 | 1 | 74,48 |

∑=74,48 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 70% reprofilace => 74,48x0,7 = 52,836 [m2]

Celková plocha betonu = 39,915 + 89,208 + 74,48 = 203,603 [m2]

* POL. 19 – 986 - Ošetření výztuže

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Sloup S7 (vnitřní) ozn. 1 | 14 | 0,75 | 4x27 | 81 |
| Sloup S7 (vnitřní) ozn. 2 | 6,5 | 1,7 | 4x27 | 183,6 |
| Sloup S7 (rohový) ozn. 1 | 14 | 0,5 | 3x3 | 4,5 |
| Sloup S7 (rohový) ozn. 2 | 6,5 | 0,78 | 3x3 | 7,02 |
| Sloup S7 (krajní) ozn. 1 | 14 | 0,5 | 4x7 | 14 |
| Sloup S7 (krajní) ozn. 2 | 6,5 | 1,17 | 3x7 | 24,57 |
| Sloup S7 (zapuštěn) ozn. 1 | 14 | 0,5 | 2x1 | 1 |
| Sloup S7 (zapuštěn) ozn. 2 | 6,5 | 0,59 | 3x1 | 1,77 |
| Sloup S7 (zapuštěný) ozn. 1 | 14 | 0,5 | 2x7 | 7 |
| Sloup S7 (zapuštěný) ozn. 2 | 6,5 | 0,79 | 3x7 | 16,59 |

∑=341,05 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 50% reprofilace => 341,05x0,5 = 170,525 [m]

Patky sloupů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| ozn. 2 | 10 | 662 | 0,9 | 595,8 |
| ozn. 3 | 12 | 691,2 | 1 | 691,2 |
| ozn. 15 | 12 | 25,6 | 1 | 25,6 |
| ozn. 18 | 12 | 22,4 | 1 | 22,4 |
| ozn. 29 | 12 | 28,0 | 1 | 28,0 |
| ozn. 30 | 12 | 30,4 | 1 | 30,4 |

∑=1393,4 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 20% reprofilace => 1393,4x0,2 = 278,68 [m]

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Stěny 209 ozn. 1 | 10 | 5,5 | 1x14 | 77 |
| Stěny 209 ozn. 4 | 12 | 5,5 | 1x14 | 77 |
| Stěny 209 ozn. 5 | 10 | 4,8 | 4x14 | 67,2 |
| Stěny 209 ozn. 6 | 8 | 0,37 | 4x14 | 20,72 |
| Stěny 209 ozn. 7 | 8 | 0,5 | 5x2 | 28 |

∑=269,92 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 20% reprofilace => 307,8x0,2 = 61,56 [m]

Celková délka výztuže = 108,64 + 214,44 + 61,56 = 384,64 [m]

* POL. 26 - 767 – Vyztužení sloupů

L90x90

Sloupy S7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| L 90x90 | 8,833 | 6 | 53 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 13,4 | 53 | 710,2 |

Hmotnost L 90x90 = 710,2 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 710,2x0,3 = 213,06 [kg]

Celková hmotnost = 710,2 + 213,06 = 923,26 [kg]

Pás 100/9

Sloupy S7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Pás 100/9 | 18 | 6 | 108 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 7,85 | 108 | 847,8 |

Hmotnost Pásů 100/9 = 847,8 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 847,8x0,3 = 254,34 [kg]

Celková hmotnost = 847,8 + 254,34 = 1102,14 [kg]

Celková hmotnost ocelových prvků = 923,26 + 1102,14 = 2025,4 [kg]

OBJEKT E1

* POL. 1 – 613142012 – Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů rabicovým pletivem
* POL. 2 – 613331121 - Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S7 (vnitřní) | 4 | 0,75x0,5 | 4 | 6 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem = 6 [m2]

* POL. 3 – 613331191 – Příplatek k cementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5mm tloušťky ručně

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S8 (vnitřní) | 4 | 0,75x0,5 | 4 | 6 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem tl. 20 mm = 4 x 6 = 24 [m2]

* POL. 4 – 985112112 – Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 30mm
* POL. 5 – 985112192 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném
* POL. 6 – 985112193 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10m2
* POL. 7 – 985131311 – Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči
* POL. 8 – 985139111 – Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru
* POL. 9 – 985311113 – Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl. 30mm
* POL. 10 – 985311911 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném
* POL. 11 – 985311912 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10m2
* POL. 12 – 985311913 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)
* POL. 13 – 985323111 – Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 1mm
* POL. 14 – 985323911 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru
* POL. 15 – 985323912 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10m2 jednotlivě
* POL. 16 – 985324211 – Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)
* POL. 17 – 985324911 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru
* POL. 18 – 985324912 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S7 (vnitřní) | 7 | 0,75x0,39 | 4 | 8,19 |
| Sloup S7 (rohový) | 4 | 0,5x0,39 | 2 | 1,56 |
| Sloup S7 (krajní) | 19 | 0,5x0,39 | 3 | 11,115 |
| Sloup S7 (zapuštěný) | 1 | 0,5x0,39 | 2 | 0,395 |

∑=21,26 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 100% reprofilace => 21,26 [m2]

Patky sloupů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Vrchní část (plocha) | 7 | 1,1x1,1-0,4x0,4 | 1 | 7,35 |
| Vrchní část (bok) | 7 | 0,7x1,1 | 4 | 21,56 |

∑=28,91 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 80% reprofilace => 28,91x0,8 = 23,128 [m2]

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Stěny 102.1 | 7 | 5,6x0,55 | 1 | 21,56 |
| Stěny 102.2 | 7 | 5,6x0,55 | 1 | 27,44 |
| Stěny 104 | 1 | 3,2x0,95 | 1 | 3,04 |
| Stěny 106 | 1 | 6,5x0,95 | 1 | 6,175 |

∑=58,215 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 70% reprofilace => 58,215x0,7 = 40,7505 [m2]

Celková plocha betonu = 21,26 + 23,128 + 40,7505 = 85,1385 [m2]

* POL. 19 – 986 - Ošetření výztuže

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Sloup S7 (vnitřní) ozn. 1 | 14 | 0,75 | 4x7 | 21 |
| Sloup S7 (vnitřní) ozn. 2 | 6,5 | 1,7 | 4x7 | 47,6 |
| Sloup S7 (rohový) ozn. 1 | 14 | 0,5 | 3x4 | 6 |
| Sloup S7 (rohový) ozn. 2 | 6,5 | 0,78 | 3x4 | 9,36 |
| Sloup S7 (krajní) ozn. 1 | 14 | 0,5 | 4x19 | 38 |
| Sloup S7 (krajní) ozn. 2 | 6,5 | 1,17 | 3x19 | 66,69 |
| Sloup S7 (zapuštěný) ozn. 1 | 14 | 0,5 | 2x1 | 1 |
| Sloup S7 (zapuštěný) ozn. 2 | 6,5 | 0,79 | 3x1 | 2,37 |

∑=192,02 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 50% reprofilace => 192,02x0,5 = 96,01 [m]

Patky sloupů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| ozn. 2 | 10 | 516 | 0,9 | 464,4 |
| ozn. 3 | 12 | 57,6 | 1 | 57,6 |
| ozn. 10 | 12 | 45,6 | 1 | 45,6 |
| ozn. 17 | 12 | 29,2 | 1 | 29,2 |

∑=596,8 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 20% reprofilace => 596,8x0,2 = 119,36 [m]

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Stěny 102.1 ozn. 1 | 10 | 5,9 | 1x23 | 41,3 |
| Stěny 102.1 ozn. 4 | 20 | 5,9 | 1x23 | 41,3 |
| Stěny 102.1 ozn. 5 | 10 | 4,8 | 1x23 | 33,6 |
| Stěny 102.1 ozn. 6 | 8 | 0,22 | 3x23 | 6,16 |
| Stěny 102.1 ozn. 7 | 8 | 0,5 | 3x23 | 14 |
| Stěny 102.2 ozn. 1 | 10 | 5,9 | 2x2 | 41,3 |
| Stěny 102.2 ozn. 4 | 20 | 5,9 | 1x2 | 41,3 |
| Stěny 102.2 ozn. 5 | 10 | 4,8 | 1x2 | 33,6 |
| Stěny 102.2 ozn. 6 | 8 | 0,22 | 3x2 | 6,16 |
| Stěny 102.2 ozn. 7 | 8 | 0,5 | 3x2 | 14 |
| Stěny 104 ozn. 6 | 8 | 0,47 | 4x4 | 1,88 |
| Stěny 104 ozn. 7 | 8 | 0,5 | 4x4 | 2 |
| Stěny 104 ozn. 8 | 10 | 3,15 | 2x4 | 3,15 |
| Stěny 104 ozn. 11 | 12 | 3,15 | 1x4 | 3,15 |
| Stěny 104 ozn. 12 | 10 | 2,45 | 1x4 | 2,45 |
| Stěny 106 ozn. 1 | 10 | 6,45 | 1x1 | 6,45 |
| Stěny 106 ozn. 4 | 20 | 6,45 | 1x1 | 6,45 |
| Stěny 106 ozn. 5 | 10 | 5,75 | 1x1 | 5,75 |
| Stěny 106 ozn. 6 | 8 | 0,47 | 4x1 | 1,88 |
| Stěny 106 ozn. 7 | 8 | 0,5 | 4x1 | 2 |

∑=307,88 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 20% reprofilace => 307,88x0,2 = 61,576 [m]

Celková délka výztuže = 96,01 + 119,36 + 61,576 = 276,946 [m]

* POL. 26 - 767 – Vyztužení sloupů

L90x90

Sloupy S7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| L 90x90 | 8,75 | 4 | 35 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 13,4 | 35 | 469 |

Hmotnost L 90x90 = 469 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 469x0,3 = 140,7 [kg]

Celková hmotnost = 469 + 140,7 = 609,7 [kg]

Pás 100/9

Sloupy S7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Pás 100/9 | 13,5 | 4 | 54 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 7,85 | 54 | 423,9 |

Hmotnost Pásů 100/9 = 423,9 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 423,9x0,3 = 127,17 [kg]

Celková hmotnost = 423,9 + 127,17 = 551,07 [kg]

Celková hmotnost ocelových prvků = 609,7 + 551,07 = 1160,77 [kg]

OBJEKT E2

* POL. 1 – 613142012 – Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů rabicovým pletivem
* POL. 2 – 613331121 - Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S7 (vnitřní) | 3 | 0,75x0,5 | 4 | 4,5 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem tl. 20 mm = 4,5 [m2]

* POL. 3 – 613331191 – Příplatek k cementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5mm tloušťky ručně

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S8 (vnitřní) | 3 | 0,75x0,5 | 4 | 4,5 |

Celková plocha cementové omítky s pletivem tl. 20 mm = 4 x 4,5 = 18 [m2]

* POL. 4 – 985112112 – Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 30mm
* POL. 5 – 985112192 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném
* POL. 6 – 985112193 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10m2
* POL. 7 – 985131311 – Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči
* POL. 8 – 985139111 – Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru
* POL. 9 – 985311113 – Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl. 30mm
* POL. 10 – 985311911 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném
* POL. 11 – 985311912 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10m2
* POL. 12 – 985311913 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)
* POL. 13 – 985323111 – Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 1mm
* POL. 14 – 985323911 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru
* POL. 15 – 985323912 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10m2 jednotlivě
* POL. 16 – 985324211 – Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)
* POL. 17 – 985324911 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru
* POL. 18 – 985324912 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Sloup S7 (vnitřní) | 5 | 0,75x0,39 | 4 | 5,85 |
| Sloup S7 (rohový) | 2 | 0,5x0,39 | 2 | 0,78 |
| Sloup S7 (krajní) | 13 | 0,5x0,39 | 3 | 7,605 |
| Sloup S7 (zapuštěný) | 1 | 0,5x0,39 | 2 | 0,395 |
| Sloup S7 (roh/zapušť) | 2 | 0,5x0,59 | 1 | 0,59 |
| Sloup S11 | 4 | (2x0,35+0,4)x0,75 | 1 | 3,3 |
| Sloup S11 | 1 | 2,,6x0,75 | 1 | 1,95 |

∑=20,47 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 100% reprofilace => 20,47 [m2]

Patky sloupů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Vrchní část (plocha) | 5 | 1,1x1,1-0,4x0,4 | 1 | 5,25 |
| Vrchní část (bok) | 5 | 0,7x1,1 | 4 | 15,4 |

∑=20,65 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 80% reprofilace => 20,65x0,8 = 16,52 [m2]

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Počet [KS] | Rozměry plochy [m] | Počet ploch | Celková plocha [m2] |
| Stěny 102.1 | 2 | 5,6x0,55 | 1 | 6,16 |
| Stěny 102.2 | 5 | 5,6x0,55 | 1 | 19,6 |
| Stěny 104 | 1 | 3,2x0,95 | 1 | 3,04 |
| Stěny 106 | 1 | 6,5x0,95 | 1 | 6,175 |

∑=34,975 [m2]

Dle stavebně konstrukčního řešení 70% reprofilace => 34,975x0,7 = 24,4825 [m2]

Celková plocha betonu = 20,47 + 16,52 + 24,4825 = 61,4725 [m2]

POL. 19 – 986 - Ošetření výztuže

Sloupy S7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Sloup S7 (vnitřní) ozn. 1 | 14 | 0,75 | 4x5 | 21 |
| Sloup S7 (vnitřní) ozn. 2 | 6,5 | 1,7 | 4x5 | 47,6 |
| Sloup S7 (rohový) ozn. 1 | 14 | 0,5 | 3x2 | 6 |
| Sloup S7 (rohový) ozn. 2 | 6,5 | 0,78 | 3x2 | 9,36 |
| Sloup S7 (krajní) ozn. 1 | 14 | 0,5 | 4x13 | 38 |
| Sloup S7 (krajní) ozn. 2 | 6,5 | 1,17 | 4x13 | 66,69 |
| Sloup S7 (zapuštěný) ozn. 1 | 14 | 0,5 | 2x1 | 1 |
| Sloup S7 (zapuštěný) ozn. 2 | 6,5 | 0,79 | 3x1 | 2,37 |
| Sloup S7 (roh/zapušť) ozn.1 | 14 | 0,75 | 2x2 | 3 |
| Sloup S7 (roh/zapušť) ozn.2 | 6,5 | 0,59 | 4x2 | 4,72 |
| Sloup S11 ozn. 1 | 10 | 0,44 | 3x3 | 3,96 |
| Sloup S11 ozn. 2 | 10 | 0,44 | 16x3 | 21,12 |

∑=224,82 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 50% reprofilace => 224,82x0,5 = 112,41 [m]

Patky sloupů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| ozn. 2 | 10 | 330 | 0,9 | 297,0 |
| ozn. 3 | 12 | 345,6 | 1 | 345,6 |
| ozn. 14 | 12 | 28,0 | 1 | 28,0 |
| ozn. 17 | 12 | 25,6 | 1 | 25,6 |

∑=696,2 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 20% reprofilace => 696,2x0,2 = 139,24 [m]

Stěny do zeminy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Ø [mm] | Délka [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Stěny 102.1 ozn. 1 | 10 | 5,9 | 1x2 | 11,8 |
| Stěny 102.1 ozn. 4 | 20 | 5,9 | 1x2 | 11,8 |
| Stěny 102.1 ozn. 5 | 10 | 4,8 | 1x2 | 9,6 |
| Stěny 102.1 ozn. 6 | 8 | 0,22 | 4x2 | 1,76 |
| Stěny 102.1 ozn. 7 | 8 | 0,5 | 4x2 | 4 |
| Stěny 102.2 ozn. 1 | 10 | 5,9 | 1x5 | 29,5 |
| Stěny 102.2 ozn. 4 | 20 | 5,9 | 1x5 | 29,5 |
| Stěny 102.2 ozn. 5 | 10 | 4,8 | 1x5 | 24 |
| Stěny 102.2 ozn. 6 | 8 | 0,27 | 4x5 | 5,4 |
| Stěny 102.2 ozn. 7 | 8 | 0,5 | 4x5 | 10 |
| Stěny 104 ozn. 6 | 8 | 0,47 | 4x4 | 1,88 |
| Stěny 104 ozn. 7 | 8 | 0,5 | 4x4 | 2 |
| Stěny 104 ozn. 8 | 10 | 3,15 | 2x4 | 3,15 |
| Stěny 104 ozn. 11 | 12 | 3,15 | 1x4 | 3,15 |
| Stěny 104 ozn. 12 | 10 | 2,45 | 1x4 | 2,45 |
| Stěny 106 ozn. 1 | 10 | 6,45 | 1x1 | 6,45 |
| Stěny 106 ozn. 4 | 20 | 6,45 | 1x1 | 6,45 |
| Stěny 106 ozn. 5 | 10 | 5,75 | 1x1 | 5,75 |
| Stěny 106 ozn. 6 | 8 | 0,47 | 4x1 | 1,88 |
| Stěny 106 ozn. 7 | 8 | 0,5 | 4x1 | 2 |

∑=172,52 [m]

Dle stavebně konstrukčního řešení 20% reprofilace => 172,52x0,2 = 34,504 [m]

Celková délka výztuže = 112,41 + 139,24 + 34,504 = 286,154 [m]

* POL. 26 - 767 – Vyztužení sloupů

L90x90

Sloupy S7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| L 90x90 | 8,833 | 3 | 26 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 13,4 | 26 | 348,4 |

Hmotnost L 90x90 = 348,4 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 348,4x0,3 = 104,52 [kg]

Celková hmotnost = 348,4 + 104,52 = 452,92 [kg]

Pás 100/9

Sloupy S7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konstrukční části | Délka 1KS [m] | Počet [KS] | Celková délka [m] |
| Pás 100/9 | 13,333 | 3 | 40 |
| Hmotnost b.m. [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost celkem [kg] |
| 7,85 | 40 | 314 |

Hmotnost Pásů 100/9 = 314 [kg]

Dle stavebně konstrukčního řešení připočítat prořezy, sváry, nátěry 30%

=> 314x0,3 = 94,2 [kg]

Celková hmotnost = 314 + 94,2 = 408,2 [kg]

Celková hmotnost ocelových prvků = 452,92 + 408,2 = 861,12 [kg]

CELKOVÝ SOUČET PLOCH BETONU, DÉLEK VÝZTUŽÍ A HMOTNOSTÍ OCELOVÝCH PRVKŮ CELÉHO OBJEKTU

PLOCHA CEMENTOVÉ OMÍTKY S PLETIVEM:

- A2 = 4,4 [m2] - D = 9 [m2]

- A3 = 4,4 [m2] - E1 = 6 [m2]

- B = 6,6 [m2] - E2 = 4,5 [m2]

- C = 9 [m2]

Celková plocha cementové omítky s pletivem = 4,4 + 4,4 + 6,6 + 9 + 9 + 6 +4,5 = 43,9 [m2]

PLOCHA BETONU:

- A2 = 60,6668 [m2] - D = 203,603 [m2]

- A3 = 140,9594 [m2] - E1 = 85,1385 [m2]

- B = 217,9946 [m2] - E2 = 61,4725 [m2]

- C = 105,751 [m2]

Celková plocha betonu = 60,6668 + 140,9594 + 217,9946 + 105,751 + 203,603 + 85,1385 +

+ 61,4725 = 875,5855 [m2]

DÉLKA VÝZTUŽE:

- A2 = 370,228 [m] - D = 384,64 [m]

- A3 = 115,439 [m] - E1 = 276,946 [m]

- B = 610,44 [m] - E2 = 286,154 [m]

- C = 384,64 [m]

Celková délka výztuže = 370,228 + 115,439 + 610,44 + 384,64 + 384,64 + 276,946 + 286,154 =

= 2428,487 [m]

HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ:

- A2 = 1160,77 [kg] - D = 2025,4 [kg]

- A3 = 1160,77 [kg] - E1 = 1160,77 [kg]

- B = 2025,4 [kg] - E2 = 861,12 [kg]

- C = 2025,4 [kg]

Celková hmotnost výztuže = 1160,77 + 1160,77 + 2025,4 + 2025,4 + 2025,4 + 1160,77 +

+ 861,12 = 10419,63 [kg]

VÝPIS POLOŽEK CELÉHO OBJEKTU

* POL. 1 – 613142012 – Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů rabicovým pletivem = 43,9[m2]
* POL. 2 – 613331121 - Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně = 43,9 [m2]
* POL. 3 – 613331191 – Příplatek k cementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5mm tloušťky ručně = 175,6 [m2]
* POL. 4 – 985112112 – Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 30mm = 875,5855 [m2]
* POL. 5 – 985112192 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném = 875,5855 [m2]
* POL. 6 – 985112193 – Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10m2 = 875,5855 [m2]
* POL. 7 – 985131311 – Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči = 875,5855 [m2]
* POL. 8 – 985139111 – Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru = 875,5855 [m2]
* POL. 9 – 985311113 – Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl. 30mm = 875,5855 [m2]
* POL. 10 – 985311911 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném = 875,5855 [m2]
* POL. 11 – 985311912 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10m2 = 875,5855 [m2]
* POL. 12 – 985311913 – Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky) = 875,5855 [m2]
* POL. 13 – 985323111 – Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 1mm = 875,5855 [m2]
* POL. 14 – 985323911 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru = 875,5855 [m2]
* POL. 15 – 985323912 – Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10m2 jednotlivě = 875,5855 [m2]
* POL. 16 – 985324211 – Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B) = 875,5855 [m2]
* POL. 17 – 985324911 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru = 875,5855 [m2]
* POL. 18 – 985324912 – Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě = 875,5855 [m2]
* POL. 19 – 986 - Ošetření výztuže = 2428,487 [m]
* POL. 26 - 767 – Vyztužení sloupů = 10419,63 [kg]