SEZNAM FIGUR

Kód: 07/2023

Stavba: Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9

Datum: 31.10.2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| SO.02/ ASŘ | Architektonicko-stavební řešení 1. - 3. NP |  |  |
| C1 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED - KADEŘNICTVÍ | m2 | 80,600 |
|  | "1.01" 4,82 |  | 4,820 |
|  | "1.02" 4,37 |  | 4,370 |
|  | "1.03" 2,18 |  | 2,180 |
|  | "1.04" 69,23 |  | 69,230 |
|  | Součet |  | 80,600 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 590305.R | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 150,119 |
| C10 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED 3.NP - SOCIÁLY | m2 | 18,190 |
|  | "3.08" 3,76 |  | 3,760 |
|  | "3.09" 1,52 |  | 1,520 |
|  | "3.10" 6,22 |  | 6,220 |
|  | "3.11" 3,69 |  | 3,690 |
|  | "3.12" 3,00 |  | 3,000 |
|  | Součet |  | 18,190 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 590305.R | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 150,119 |
| C11 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED 3.NP - CHODBA | m2 | 16,800 |
|  | "3.04" 16,8 |  | 16,800 |
|  | Součet |  | 16,800 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 590305.R | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr ti 20mm 600x600mm | m2 | 150,119 |
| C12 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED - UČEBNA KMENOVÁ | m2 | 75,780 |
|  | "3.05" 33,35 |  | 33,350 |
|  | "3.07" 42,43 |  | 42,430 |
|  | Součet |  | 75,780 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 763135701 | Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace | m2 | 204,180 |
| C13 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED - UČEBNA JAZYKOVÁ | m2 | 47,450 |
|  | "3.06" 47,45 |  | 47,450 |
|  | Součet |  | 47,450 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 590306.R | podhled kazetový s dvěma typy panelů, panely s vysokou pohitivostí (aw=1,0 ap125Hz=0,45), panely s nízkou pohitivostí (aw=0,25, ap125Hz = 0,45), viditelný rastr ti 20mm 600x600mm | m2 | 156,730 |
| 763135701 | Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace | m2 | 204,180 |
| 590306.R | podhled kazetový s dvěma typy panelů, panely s vysokou pohitivostí (aw=1,0 ap125Hz=0,45), panely s nízkou pohitivostí (aw=0,25, ap125Hz = 0,45), viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 156,730 |
| C14 | SDK PODHLED HLADKÝ - 3.NP - CHODBA | m2 | 6,200 |
|  | "3.02" 6,2 |  | 6,200 |
|  | Součet |  | 6,200 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 36,240 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C15 | SDK PODHLED HLADKÝ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZDOLA EI30 - 3.NP - SCHODIŠTĚ CHÚC | m2 | 8,200 |
|  | "3.02" 8,2 |  | 8,200 |
|  | Součet |  | 8,200 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763131432 | SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 | m2 | 8,200 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazeni podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C16 | SDK KAPOTÁŽ IPE PŘEKLADU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZDOLA EI30 - 3.NP - NAD VYROVNÁVACÍM SCHODIŠTĚM | m2 | 6,150 |
|  | "3.04" 1,5\*4,1 |  | 6,150 |
|  | Součet |  | 6,150 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 61,550 |
| 763164656 | SDK obklad kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF 15 | m2 | 6,150 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazeni podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C17 | VENNKOVNÍ PODHLED NAD PRŮJEZDEM - HLINÍKOVÉ KAZETY | m2 | 69,000 |
|  | "průjezd" 69 |  | 69,000 |
|  | Součet |  | 69,000 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 767584143 | Montáž podhledů kazetových 600x300 mm pi přes 20 m2hliníkové kazety - tl. plechu cca 1,5 mm, hloubka kazety cca 30 mm, barva tmavé šedá RAL | m2 | 69,000 |
| 553240.R | 7024, (předpokládaná sirka lamel 250-500mm), včetně svěšeného nosného systémového roštu z pozinkovaných profilu určených do exteriéru | m2 | 74,437 |
| C2 | SDK PODHLED HLADKÝ - KADEŘNICTVÍ | m2 | 9,070 |
|  | "1.05" 2,19 |  | 2,190 |
|  | "1.06" 6,88 |  | 6,880 |
|  | Součet |  | 9,070 |
| Použiti figury: |  |  |  |
| 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodni kce profil CD+UD | m2 | 36,240 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazeni podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C3 | SDK PODHLED HLADKÝ, VODEODOLNÝ - KADEŘNICTVÍ | m2 | 2,870 |
|  | "1.07“ 1,74 |  | 1,740 |
|  | "1.08" 1,13 |  | 1,130 |
|  | Součet |  | 2,870 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 10,960 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C4 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED - CHODBA 2.NP | m2 | 17,700 |
|  | "2.04" 17,70 |  | 17,700 |
|  | Součet |  | 17,700 |
| Použiti figury: |  |  |  |
| 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 590305.R | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 150,119 |
| C5 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED - ŠATNY | m2 | 9,680 |

"2.08" 9,68 9,680

Součet 9,680

Použití figury:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 590305.R | podhled kazetový bez děrováni viditelný rastr ti 20mm 600x600mm | m2 | 150,119 |
| C6a | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED - UČEBNA | m2 | 33,500 |
|  | "2.12" 33,5 |  | 33,500 |
|  | Součet |  | 33,500 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 763135701 | Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace | m2 | 204,180 |
| 590306.R | podhled kazetový s dvěma typy panelů, panely s vysokou pohltivostí (aw=1,0 ap125Hz=0,45), panely s nízkou pohltivostí (aw=0,25, ap125Hz = 0,45), viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 156,730 |
| C6b | SDK PODHLED HLADKÝ - SDK KASTLÍK (-730x500) PRO ROZVODY VZT | m2 | 14,760 |
|  | "2.12" (0,73+0,5)\*12 |  | 14,760 |
|  | Součet |  | 14,760 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 36,240 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetračni nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazeni podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C7a | SDK PODHLED HLADKÝ - 2.NP - ŠATNY | m2 | 2,680 |
|  | "2.05" 2,68 |  | 2,680 |
|  | Součet |  | 2,680 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 36,240 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetračni nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C7b | au\*\ KUUrtLtU IILrtUřVY - ií.NR - bUhv 1 UA (~t)3UX3/t>J HKU KUZ.VUUY \/7T | m2 | 3,530 |
|  | "2.11" (0,53+0,375)‘3,9 |  | 3,530 |
|  | Součet |  | 3,530 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 36,240 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetračni nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C8 | SDK PODHLED HLADKÝ, VODEODOLNÝ - 2.NP - SOCIÁLY - DÍVKY | m2 | 3,130 |
|  | "2.09" 1,95 |  | 1,950 |
|  | "2.10" 1,18 |  | 1,180 |
|  | Součet |  | 3,130 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 10,960 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetračni nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C9 | SDK PODHLED HLADKÝ, VODEODOLNÝ - 2.NP - SOCIÁLY - CHLAPCI | m2 | 4,960 |
|  | "2.06" 1,80 |  | 1,800 |
|  | "2.07" 3,16 |  | 3,160 |
|  | Součet |  | 4,960 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 10,960 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetračni nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| P01 | Podlaha přístavby - 1.NP (kadeřnictví) - podlaha na zemine - keramická dlažba | m2 | 78,300 |

1.NP 0,000

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|  | "1,04" 69,23 |  | 69,230 |
|  | "1.05" 2,19 |  | 2,190 |
|  | "1.06” 6,88 |  | 6,880 |
|  | Součet |  | 78,300 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 26,548 |
| 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 435,500 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 106,050 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 232,790 |
| 771574261 | Montáž podlah keramických veikoformát pro mechanické zatíženi protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 92,540 |
| 28375912 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 80mm | m2 | 220,584 |
| P02 | Podlaha přístavby - 1.NP (kadeřnictví) - podlaha na zemine ■ keramická dlažba, mokré provozv | m2 | 27,750 |
|  | 1. NP |  | 0,000 |
|  | "1.01" 4,82 |  | 4,820 |
|  | ”1.02” 4,37 |  | 4,370 |
|  | ”1.03" 2,18 |  | 2,180 |
|  | "1.07" 1,74 |  | 1,740 |
|  | "1.08" 1,13 |  | 1,130 |
|  | "1.09" 8,91 |  | 8,910 |
|  | "1.10" 4,6 |  | 4,600 |
|  | Mezisoučet |  | 27,750 |
|  | Součet |  | 27,750 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 26,548 |
| 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 435,500 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 106,050 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 232,790 |
| 771574261 | Montáž podlah keramických veikoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 92,540 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 88,920 |
| 28375912 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 80mm | m2 | 220,584 |
| P03 | Podlaha na nosné ŽB schodištové desce - společné prostory - finální nášlapná vrstva z | m2 | 10,400 |
|  | "1.11" 10,40 |  | 10,400 |
|  | Součet |  | 10,400 |
| P04 | roaiana prisiavDy - Dezne pomaži - uutoiNY - Tinami vymiova nasiaprta | m2 | 202,710 |
|  | 2. NP |  | 0,000 |
|  | "2.05" 2,68 |  | 2,680 |
|  | "2.08" 9,68 |  | 9,680 |
|  | "2.11" 9,50 |  | 9,500 |
|  | "2.12" 42,21 |  | 42,210 |
|  | Mezisoučet |  | 64,070 |
|  | 3. NP |  | 0,000 |
|  | "3.05" 33,35 |  | 33,350 |
|  | "3.06" 47,45 |  | 47,450 |
|  | "3.07" 42,43 |  | 42,430 |
|  | "3.13" 16,61-1,2 |  | 15,410 |
|  | Mezisoučet |  | 138,640 |
|  | Součet |  | 202,710 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C20/25 | m3 | 26,548 |
| 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 435,500 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 658,900 |
| 776121321 | Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 202,710 |
| 776141113 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm | m2 | 202,710 |
| 776221211 | Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem | m2 | 244,160 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| 28375909 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 ti 50mm | m2 | 336,039 |
| 28376553 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm | m2 | 336,039 |
| P05 | rocnana přístavný - oezne pocnazi - aruLtuNt rKua iukt - Keramicna | m2 | 95,480 |
| 28411151 | PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.70mm, hořlavost Bf!-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž á 0.10mm, protiskluznost R10 | m2 | 268,576 |
|  | 2. NP |  | 0,000 |
|  | "2.02" 8,69 |  | 8,690 |
|  | "2.03" 14,13 |  | 14,130 |
|  | "2.04" 17,70 |  | 17,700 |
|  | Mezisoučet |  | 40,520 |
|  | 3. NP |  | 0,000 |
|  | "3.02" 14,81 |  | 14,810 |
|  | "3.03" 14,13 |  | 14,130 |
|  | "3.04" 27,22-1,2 |  | 26,020 |
|  | Mezisoučet |  | 54,960 |
|  | Součet |  | 95,480 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 26,548 |
| 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 435,500 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 658,900 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 232,790 |
| 771574263 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 147,150 |
| 28375909 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 50mm | m2 | 336,039 |
| 28376553 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm | m2 | 336,039 |
| 59761409 | dlažba keramická slinutá protlskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáháni přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 169,223 |
| P06 | Podlaha přístavby - běžné podlaží - MOKRÉ PROVOZY - keramická dlažba | m2 | 31,260 |
|  | 2. NP |  | 0,000 |
|  | "2.06" 1,80 |  | 1,800 |
|  | "2.07" 3,16 |  | 3,160 |
|  | "2.09" 1,95 |  | 1,950 |
|  | "2.10" 1,18 |  | 1,180 |
|  | "2.13” 2,49 |  | 2,490 |
|  | Mezisoučet |  | 10,580 |
|  | 3. NP |  | 0,000 |
|  | "3.08" 3,76 |  | 3,760 |
|  | "3.09" 1,52 |  | 1,520 |
|  | "3.10" 6,22 |  | 6,220 |
|  | "3.11" 3,69 |  | 3,690 |
|  | "3.12" 3,00 |  | 3,000 |
|  | "3.14" 2,49 |  | 2,490 |
|  | Mezisoučet |  | 20,680 |
|  | Součet |  | 31,260 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 26,548 |
| 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 435,500 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 658,900 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 232,790 |
| 771574263 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 147,150 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 88,920 |
| 28375909 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 50mm | m2 | 336,039 |
| 28376553 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm | m2 | 336,039 |
| 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru I exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 169,223 |
| P07 | Stávající objekt - oprava stávající podlahové krytiny po provedení stavebních prací | m2 | 2,400 |

3. NP 0,000

"3.04" 1,2 1,200

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód |  | Popis | MJ | Výměra |
|  | "3.13" 1,2 |  |  | 1,200 |
|  | Součet |  |  | 2,400 |