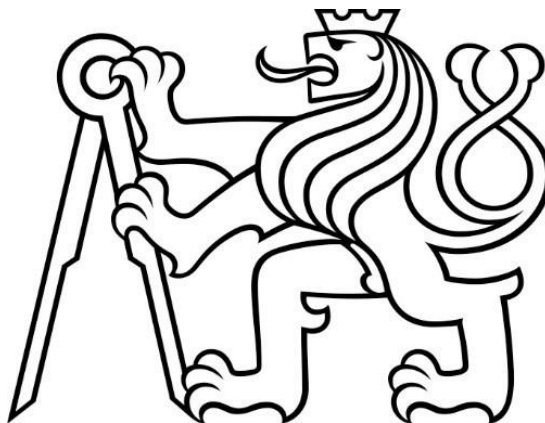


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

REZIDENCE ČEPKOVSKÁ

Příloha č. 2

Rozborový list

Dzianis Yatsenka

2021

Vedoucí bakalářské práce: Ing. doc. Pavel Svoboda, CSc.

Technologický rozbor

| Technologická etapa | Činnost | | MJ | Množ. | Pracnost normová | | Pracnost skutečná | | Pracovníci | Stroje, zařízení |
|--------------------------------------|---------|---|-----|----------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|
| | Č. | Název | | | Nh | Pracnost normová | Souč.napěti (%) | Pracnost skutečná | | |
| | | | | | | | | | | |
| Přípravné práce + Zemní práce | 1 | Předání a převzetí staveniště | kp1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 100 | 1,00 | Stavbyvedoucí | |
| | 2 | Vytyčení staveniště | m2 | 1 441,69 | 0,01 | 14,42 | 100 | 14,42 | Geodet | Teodolit |
| | 3 | Oplocení pozemku neprůhledným plotem výšky 2.2m v rámci staveniště, včetně vjezdové brány. | kp1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 100 | 1,00 | Dělník | Autojeřáb, nákladní auto |
| | 4 | Sejmutí ornice. Třída těžitelnosti dle ČSN 73 3050 - třída 3. | m3 | 719,00 | 0,07 | 50,33 | 100 | 50,33 | Strojník | Dozer |
| | 5 | Přemístění ornice na deponii | m3 | 719,00 | 0,01 | 7,19 | 100 | 7,19 | Strojník | Dozer |
| | 6 | Zařízení staveniště | kp1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 100 | 1,00 | Dělník | Autojeřáb, nákladní auto |
| | 7 | Dočasná přípojka kanalizace | kp1 | 1,00 | 8,00 | 8,00 | 100 | 8,00 | Spec. TZB - kanalizace | |
| | 8 | Dočasná kanalizace pro ZS | kp1 | 1,00 | 8,00 | 8,00 | 100 | 8,00 | Spec. TZB - kanalizace | |
| | 9 | Dočasná přípojka vody | kp1 | 1,00 | 8,00 | 8,00 | 100 | 8,00 | Spec. TZB - kanalizace | |
| | 10 | Dočasná rozvody vody na staveništi | kp1 | 1,00 | 8,00 | 8,00 | 100 | 8,00 | Spec. TZB - kanalizace | |
| | 11 | Dočasná rozvody elektro na staveništi (osvětlení stavby, staveništní rozvaděče) | kp1 | 1,00 | 8,00 | 8,00 | 100 | 8,00 | Spec. TZB - elektro | |
| | 12 | Úprava ploch staveniště před započítím zemních prací | kp1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 100 | 1,00 | Dělník | |
| | 13 | Vytyčení stavební jámy | kp1 | 1,00 | 4,00 | 4,00 | 100 | 4,00 | Geodet | Teodolit |
| | 14 | Zřízení jeřábu | kp1 | 1,00 | 8,00 | 8,00 | 100 | 8,00 | Dělník | Autojeřáb, nákladní auto |
| | 15 | Zřízení přístupové cesty na staveniště a její údržba | m2 | 796,00 | 0,10 | 79,60 | 100 | 79,60 | Strojník, dělník | Rypadlo |
| | 16 | Vytyčení základové desky, pasů, patek | m2 | 420,00 | 0,03 | 12,60 | 100 | 12,60 | Dělník | Teodolit |
| | 17 | Vytyčení výtahové šachty | m2 | 14,80 | 0,01 | 0,15 | 100 | 0,15 | Dělník | Teodolit |
| | 18 | Hloubení a výkopy částečně svahovaných nezapažených jam pro vytvoření základové jámy a základových pasů domu. Třída 3 | m3 | 840,00 | 0,12 | 100,80 | 100 | 100,80 | Strojník, dělník | Rypadlo |
| | 19 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 679,68 | 0,12 | 81,56 | 100 | 81,56 | Strojník, dělník | Rypadlo |
| | 20 | Výkop základových patek | m3 | 132,00 | 0,12 | 15,84 | 100 | 15,84 | Strojník, dělník | Rypadlo |
| | 21 | Hloubení šachet pro výtah | m3 | 8,30 | 0,12 | 1,00 | 100 | 1,00 | Strojník, dělník | Rypadlo |
| | 22 | Nakládání zeminy (třída 3) | m3 | 848,30 | 0,01 | 8,48 | 100 | 8,48 | Strojník, dělník | Rypadlo |
| | 23 | Přemístění a uložení zeminy na skládku | m3 | 8,30 | 0,10 | 0,83 | 100 | 0,83 | Strojník, dělník | Nákladní auto |
| | 24 | Zřízení vrstvy z geotextilie | m3 | 8,30 | 0,10 | 0,83 | 100 | 0,83 | Strojník, dělník | |
| | 25 | Ruční dotěžení výkopů | m3 | 5,00 | 1,89 | 9,45 | 100 | 9,45 | Dělník | Dozer |
| | 26 | Vytyčení ležatého rozvodu kanalizace | bm | 202,457 | 0,01 | 2,02457 | 100 | 2,02457 | Geodet | Teodolit |
| | 27 | Hloubení rýh ležaté kanalizace | m3 | 45,30 | 0,30 | 13,59 | 100 | 13,59 | Spec. TZB - kanalizace | |
| | 28 | Pískové lože pod ležatou kanalizací | m3 | 7,30 | 0,75 | 5,475 | 100 | 5,475 | Spec. TZB - kanalizace | |
| | 29 | Položení rozvodu ležaté kanalizace | bm | 202,46 | 0,65 | 131,59705 | 100 | 131,59705 | Spec. TZB - elektro | |
| | 30 | Osazení chrániček | ks | 25,00 | 0,50 | 12,5 | 100 | 12,5 | Dělník | |
| | 31 | Tlaková zkouška ležaté kanalizace | kp1 | 1,00 | 0,08 | 0,08 | 100 | 0,08 | | |
| | 32 | Obsyp a zásyp ležaté kanalizace | m2 | 15,70 | 0,11 | 1,727 | 100 | 1,727 | Dělník | |
| | 33 | Vytyčení vodovodu | bm | 29,60 | 0,01 | 0,296 | 100 | 0,296 | Geodet | Teodolit |
| | 34 | Hloubení rýh pro vodovod | m3 | 12,30 | 0,33 | 4,059 | 100 | 4,059 | Dělník | |
| | 35 | Pískové lože pod vodovodní potrubí | m3 | 3,00 | 0,75 | 2,25 | 100 | 2,25 | Dělník | |
| | 36 | Položení vodovodu | bm | 29,60 | 0,65 | 19,24 | 100 | 19,24 | Strojník, dělník | |
| | 37 | Zkouška těsnosti | kp1 | 1,00 | 0,08 | 0,08 | 100 | 0,08 | Strojník, dělník | |
| | 38 | Obsyp a zásyp vodovodního potrubí | m3 | 1,20 | 0,11 | 0,132 | 100 | 0,132 | Strojník, dělník | |
| | 39 | Vytyčení teplovodu | bm | 84,10 | 0,01 | 0,841 | 100 | 0,841 | Geodet | Teodolit |
| | 40 | Hloubení rýh teplovodu | m3 | 22,00 | 0,30 | 6,6 | 100 | 6,6 | Strojník, dělník | |
| | 41 | Pískové lože pod vedení teplovodu | m3 | 10,30 | 0,75 | 7,725 | 100 | 7,725 | Strojník, dělník | |
| | 42 | Uložení teplovodního potrubí | bm | 84,10 | 0,65 | 54,665 | 100 | 54,665 | Strojník, dělník | |
| | 43 | Položení varovné folie teplovodního potrubí | bm | 84,10 | 0,02 | 1,682 | 100 | 1,682 | Strojník, dělník | |
| | 44 | Pískový obsyp teplovodního potrubí | m3 | 17,80 | 0,11 | 1,958 | 100 | 1,958 | Strojník, dělník | |
| Základy | 45 | Zřízení bednění podkladního betonu pod pasy, patky | m2 | 70,60 | 0,23 | 16,24 | 100 | 16,24 | Tesař | |
| | 46 | Základové pasy ze PB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 41,20 | 0,48 | 19,78 | 100 | 19,78 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 47 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 70,60 | 0,12 | 8,47 | 100 | 8,47 | Tesař | |
| | 48 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 332,99 | 0,23 | 76,59 | 100 | 76,59 | Tesař | |
| | 49 | Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 15,09 | 25,00 | 377,18 | 100 | 377,18 | Železář | |
| | 50 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 150,13 | 0,48 | 72,06 | 100 | 72,06 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 51 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 332,99 | 0,12 | 39,96 | 100 | 39,96 | Tesař | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|---|----------------|----------|-------|----------|-----|---------|------------------|--------------------------|
| | 52 | Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 2,35 | 0,80 | 1,88 | 100 | 1,88 | Zedník | |
| | 53 | Základová zeď tl 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 20,26 | 0,80 | 16,21 | 100 | 16,21 | Zedník | |
| | 54 | Základová zeď tl 3000 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 7,20 | 0,80 | 5,76 | 100 | 5,76 | Zedník | |
| | 55 | Zřízení oboustranného bednění základových zdí | m2 | 79,97 | 0,23 | 18,39 | 100 | 18,39 | Tesař | |
| | 56 | Odstranění oboustranného bednění základových zdí | m2 | 79,97 | 0,12 | 9,60 | 100 | 9,60 | Tesař | |
| | 57 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 81,60 | 0,23 | 18,77 | 100 | 18,77 | Tesař | |
| | 58 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 5,20 | 25,00 | 130,00 | 100 | 130,00 | Železář | |
| | 59 | Základové patky z betonu tř. C 12/15 | m3 | 7,40 | 0,48 | 3,55 | 100 | 3,55 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 60 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 36,16 | 0,48 | 17,36 | 100 | 17,36 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 61 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 81,60 | 0,12 | 9,79 | 100 | 9,79 | Tesař | |
| | 62 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 74,50 | 0,23 | 17,14 | 100 | 17,14 | Tesař | |
| | 63 | Asfaltová penetrace | m2 | 420,00 | 0,10 | 42,00 | 100 | 42,00 | Izolátér | |
| | 64 | Hydroizolace modifikovaný pás | m2 | 420,00 | 0,15 | 63,00 | 100 | 63,00 | Izolátér | |
| | 65 | Ochranná pískovaná lepenka | m2 | 420,00 | 0,10 | 42,00 | 100 | 42,00 | Izolátér | |
| | 66 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 8,90 | 26,00 | 231,40 | 100 | 231,40 | Železář | |
| | 67 | Základové desky z betonu tř. C 12/15 (podkladní deska) | m3 | 45,20 | 0,45 | 20,34 | 100 | 20,34 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 68 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 139,60 | 0,45 | 62,82 | 100 | 62,82 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 69 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 (výt.šachta) | m3 | 45,20 | 0,45 | 20,34 | 100 | 20,34 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 70 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 74,50 | 0,15 | 11,18 | 100 | 11,18 | Tesař | |
| | 71 | Provedení svislé izolace proti zemní vlhkosti 2 asf.mod.pásky | m ² | 330,00 | 0,12 | 39,60 | 100 | 39,60 | Tesař | |
| | 72 | Provedení vodorovné izolace proti zemní vlhkosti 2 asf.mod.pásky | m ² | 833,00 | 0,20 | 166,60 | 100 | 166,60 | Tesař | |
| | 73 | Zásypy okolo při použití původního zbylého výkopku, po dokončení izolací. | m3 | 185,60 | 0,08 | 14,85 | 100 | 14,85 | Strojník, dělník | Rypadlo |
| | 74 | Hutnění zásypu | m3 | 185,60 | 0,05 | 9,28 | 100 | 9,28 | Strojník, dělník | Vibrační deska |
| Hrubá vrchní stavba - 1.NP | 75 | Vytyčení obvodových a vnitřních nosných stěn, příček, sloupů 1.NP | m2 | 758,40 | 0,16 | 121,34 | 100 | 121,34 | Geodet | Teodolit |
| | 76 | Armování sloupů | t | 0,60 | 12,90 | 7,74 | 100 | 7,74 | Železář | |
| | 77 | Bednění sloupů 1NP | m2 | 54,60 | 0,30 | 16,38 | 100 | 16,38 | Tesař | Bednění |
| | 78 | Betonáž sloupů 1NP | m3 | 5,10 | 1,21 | 6,17 | 100 | 6,17 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 79 | Odbednění sloupů 1NP | m2 | 54,60 | 0,25 | 13,65 | 100 | 13,65 | Tesař | Bednění |
| | 80 | ŽB stěny v 1NP - vnější bednění | m2 | 205,90 | 0,30 | 61,77 | 100 | 61,77 | Tesař | Bednění |
| | 81 | ŽB stěny v 1NP - armování | t | 4,60 | 12,90 | 59,34 | 100 | 59,34 | Železář | |
| | 82 | ŽB stěny v 1NP - vnitřní bednění | m2 | 205,90 | 0,35 | 72,07 | 100 | 72,07 | Tesař | Bednění |
| | 83 | ŽB stěny v 1NP - betonování | m3 | 41,20 | 1,21 | 49,85 | 100 | 49,85 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 84 | ŽB stěny v 1NP - odbednění | m2 | 205,30 | 0,25 | 51,33 | 100 | 51,33 | Tesař | Bednění |
| | 85 | Bednění stěn výtahové šachty | m2 | 58,00 | 0,65 | 37,70 | 100 | 37,70 | Tesař | Bednění |
| | 86 | Armování stěn výtahové šachty | t | 1,82 | 26,00 | 47,35 | 100 | 47,35 | Železář | |
| | 87 | Betonáž stěn výtahové šachty | m3 | 11,60 | 0,45 | 5,22 | 100 | 5,22 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 88 | Odstranění bednění stěn výtahové šachty | m2 | 58,00 | 0,44 | 25,52 | 100 | 25,52 | Tesař | Bednění |
| | 89 | Zdění obvodového zdíva do 1. prac. výšky (1,5 m) | m2 | 142,30 | 0,45 | 64,04 | 100 | 64,04 | Zedník | |
| | 90 | Zdění vnitřního nosného zdíva do 1. prac. výšky (1,5 m) | m2 | 219,60 | 0,45 | 98,82 | 100 | 98,82 | Zedník | |
| | 91 | Montáž pomocného lešení | m2 | 150,00 | 0,08 | 12,00 | 100 | 12,00 | Lešenář | Lešení |
| | 92 | Zdění obvodového zdíva do 2. prac. výšky (3,5 m) | m2 | 150,60 | 0,45 | 67,77 | 100 | 67,77 | Zedník | |
| | 93 | Zdění vnitřního nosného zdíva do 2. prac. výšky (3,5 m) | m2 | 227,60 | 0,45 | 102,42 | 100 | 102,42 | Zedník | |
| | 94 | Osazení nosných překladů | ks | 67,00 | 0,08 | 5,36 | 100 | 5,36 | Zedník | |
| | 95 | Zřízení tepelné izolace mezi nosné překlady | bm | 22,00 | 0,12 | 2,64 | 100 | 2,64 | Dělník | |
| | 96 | Montáž zaluzových boxů | ks | 35,00 | 0,08 | 2,80 | 100 | 2,80 | Zedník | |
| | 97 | Uložení tepelné izolace do věnce | bm | 22,00 | 0,12 | 2,64 | 100 | 2,64 | Dělník | |
| | 98 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 150,00 | 0,05 | 7,50 | 100 | 7,50 | Lešenář | Lešení |
| | 99 | Podstojkování bednění stropní konstrukce včetně průvlaků | m2 | 913,20 | 0,05 | 45,66 | 100 | 45,66 | Lešenář | Stojky |
| | 100 | Podstojkování monolitické podesty schodiště | m2 | 17,00 | 0,15 | 2,55 | 100 | 2,55 | Lešenář | Stojky |
| | 101 | Bednění stropní konstrukce včetně věnců | m2 | 1 131,30 | 0,27 | 305,45 | 100 | 305,45 | Tesař | Bednění |
| | 102 | Bednění ŽB mezipodesty vč. schodiště | m2 | 19,20 | 1,30 | 24,96 | 100 | 24,96 | Tesař | Bednění |
| | 103 | Armování stropní konstrukce včetně věnců | t | 51,20 | 21,00 | 1 075,20 | 100 | 1075,20 | Železář | |
| | 104 | Armování ŽB mezipodesty vč. schodiště | t | 0,71 | 21,00 | 14,91 | 100 | 14,91 | Železář | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------------------------|--------------------------|
| | 105 | Betonáž stropní konstrukce včetně věnců | m3 | 233,50 | 0,95 | 221,83 | 100 | 221,83 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 106 | Betonáž ŽB mezipodesty vč. schodiště | m3 | 5,60 | 0,95 | 5,32 | 100 | 5,32 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 107 | Odbednění stropní konstrukce | m2 | 1 131,30 | 0,12 | 135,76 | 100 | 135,76 | Tesař | Bednění |
| | 108 | Odbednění ŽB mezipodesty vč. schodiště | m2 | 19,20 | 0,12 | 2,30 | 100 | 2,30 | Tesař | Bednění |
| | 109 | Přestojkování stropní konstrukce | m2 | 913,20 | 0,15 | 136,98 | 100 | 136,98 | Lešenář | Stojky |
| | 110 | Přestojkování monolitické podesty schodiště | m2 | 17,00 | 0,15 | 2,55 | 100 | 2,55 | Zedník | Stojky |
| | 111 | Montáž akustických prvků na schodišti | ks | 17,00 | 2,00 | 34,00 | 100 | 34,00 | Dělník | |
| | 112 | Montáž zábradlí schodiště | bm | 10,97 | 0,05 | 0,55 | 100 | 0,55 | Dělník | |
| Hrubá vrchní stavba - 2.NP | 113 | Vytyčení obvodových a vnitřních nosných stěn, příček, sloupů 2.NP | m2 | 758,40 | 0,16 | 121,34 | 100 | 121,34 | Geodet | Teodolit |
| | 114 | Armování sloupů | t | 0,60 | 12,90 | 7,74 | 100 | 7,74 | Železář | |
| | 115 | Bednění sloupů 2NP | m2 | 54,60 | 0,30 | 16,38 | 100 | 16,38 | Tesař | Bednění |
| | 116 | Betonáž sloupů 2NP | m3 | 5,10 | 1,21 | 6,17 | 100 | 6,17 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 117 | Odbednění sloupů 2NP | m2 | 54,60 | 0,25 | 13,65 | 100 | 13,65 | Tesař | Bednění |
| | 118 | ŽB stěny v 2NP - vnější bednění | m2 | 205,90 | 0,30 | 61,77 | 100 | 61,77 | Tesař | Bednění |
| | 119 | ŽB stěny v 2NP - armování | t | 4,60 | 12,90 | 59,34 | 100 | 59,34 | Železář | |
| | 120 | ŽB stěny v 2NP - vnitřní bednění | m2 | 205,90 | 0,35 | 72,07 | 100 | 72,07 | Tesař | Bednění |
| | 121 | ŽB stěny v 2NP - betonování | m3 | 41,20 | 1,21 | 49,85 | 100 | 49,85 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 122 | ŽB stěny v 2NP - odbednění | m2 | 205,30 | 0,25 | 51,33 | 100 | 51,33 | Tesař | Bednění |
| | 123 | Bednění stěn výtahové šachty | m2 | 58,00 | 0,65 | 37,70 | 100 | 37,70 | Tesař | Bednění |
| | 124 | Armování stěn výtahové šachty | t | 1,82 | 26,00 | 47,35 | 100 | 47,35 | Železář | |
| | 125 | Betonáž stěn výtahové šachty | m3 | 11,60 | 0,45 | 5,22 | 100 | 5,22 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 126 | Odstranění bednění stěn výtahové šachty | m2 | 58,00 | 0,44 | 25,52 | 100 | 25,52 | Tesař | Bednění |
| | 127 | Zdění obvodového zdíva do 1. prac. výšky (1,5 m) | m2 | 142,30 | 0,45 | 64,04 | 100 | 64,04 | Zedník | |
| | 128 | Zdění vnitřního nosného zdíva do 1. prac. výšky (1,5 m) | m2 | 219,60 | 0,45 | 98,82 | 100 | 98,82 | Zedník | |
| | 129 | Montáž pomocného lešení | m2 | 150,00 | 0,08 | 12,00 | 100 | 12,00 | Lešenář | Lešení |
| | 130 | Zdění obvodového zdíva do 2. prac. výšky (3,5 m) | m2 | 150,60 | 0,45 | 67,77 | 100 | 67,77 | Zedník | |
| | 131 | Zdění vnitřního nosného zdíva do 2. prac. výšky (3,5 m) | m2 | 227,60 | 0,45 | 102,42 | 100 | 102,42 | Zedník | |
| | 132 | Osazení nosných překladů | ks | 67,00 | 0,08 | 5,36 | 100 | 5,36 | Zedník | |
| | 133 | Zřízení tepelné izolace mezi nosné překlady | bm | 22,00 | 0,12 | 2,64 | 100 | 2,64 | Dělník | |
| | 134 | Montáž žaluzových boxů | ks | 35,00 | 0,08 | 2,80 | 100 | 2,80 | Zedník | |
| | 135 | Uložení tepelné izolace do věnce | bm | 22,00 | 0,12 | 2,64 | 100 | 2,64 | Dělník | |
| | 136 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 150,00 | 0,05 | 7,50 | 100 | 7,50 | Lešenář | Lešení |
| | 137 | Podstojkování bednění stropní konstrukce včetně průvlaků | m2 | 913,20 | 0,05 | 45,66 | 100 | 45,66 | Lešenář | Stojky |
| | 138 | Podstojkování monolitické podesty schodiště | m2 | 17,00 | 0,15 | 2,55 | 100 | 2,55 | Lešenář | Stojky |
| | 139 | Bednění stropní konstrukce včetně věnců | m2 | 1 131,30 | 0,27 | 305,45 | 100 | 305,45 | Tesař | Bednění |
| | 140 | Bednění ŽB mezipodesty vč. schodiště | m2 | 19,20 | 1,30 | 24,96 | 100 | 24,96 | Tesař | Bednění |
| | 141 | Armování stropní konstrukce včetně věnců | t | 51,20 | 21,00 | 1 075,20 | 100 | 1 075,20 | Železář | |
| | 142 | Armování ŽB mezipodesty vč. schodiště | t | 0,71 | 21,00 | 14,91 | 100 | 14,91 | Železář | |
| 143 | Betonáž stropní konstrukce včetně věnců | m3 | 233,50 | 0,95 | 221,83 | 100 | 221,83 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo | |
| 144 | Betonáž ŽB mezipodesty vč. schodiště | m3 | 5,60 | 0,95 | 5,32 | 100 | 5,32 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo | |
| 145 | Odbednění stropní konstrukce | m2 | 1 131,30 | 0,12 | 135,76 | 100 | 135,76 | Tesař | Bednění | |
| 146 | Odbednění ŽB mezipodesty vč. schodiště | m2 | 19,20 | 0,12 | 2,30 | 100 | 2,30 | Tesař | Bednění | |
| 147 | Přestojkování stropní konstrukce | m2 | 913,20 | 0,15 | 136,98 | 100 | 136,98 | Lešenář | Stojky | |
| 148 | Přestojkování monolitické podesty schodiště | m2 | 17,00 | 0,15 | 2,55 | 100 | 2,55 | Zedník | Stojky | |
| 149 | Montáž akustických prvků na schodišti | ks | 17,00 | 2,00 | 34,00 | 100 | 34,00 | Dělník | | |
| 150 | Montáž zábradlí schodiště | bm | 10,97 | 0,05 | 0,55 | 100 | 0,55 | Dělník | | |
| Hrubá vrchní stavba - 3.NP | 151 | Vytyčení obvodových a vnitřních nosných stěn, příček, sloupů 3.NP | m2 | 758,40 | 0,16 | 121,34 | 100 | 121,34 | Geodet | Teodolit |
| | 152 | Armování sloupů | t | 0,60 | 12,90 | 7,74 | 100 | 7,74 | Železář | |
| | 153 | Bednění sloupů 3NP | m2 | 54,60 | 0,30 | 16,38 | 100 | 16,38 | Tesař | Bednění |
| | 154 | Betonáž sloupů 3NP | m3 | 5,10 | 1,21 | 6,17 | 100 | 6,17 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 155 | Odbednění sloupů 3NP | m2 | 54,60 | 0,25 | 13,65 | 100 | 13,65 | Tesař | Bednění |
| | 156 | ŽB stěny v 3NP - vnější bednění | m2 | 205,90 | 0,30 | 61,77 | 100 | 61,77 | Tesař | Bednění |
| | 157 | ŽB stěny v 3NP - armování | t | 4,60 | 12,90 | 59,34 | 100 | 59,34 | Železář | |
| | 158 | ŽB stěny v 3NP - vnitřní bednění | m2 | 205,90 | 0,35 | 72,07 | 100 | 72,07 | Tesař | Bednění |
| | 159 | ŽB stěny v 3NP - betonování | m3 | 41,20 | 1,21 | 49,85 | 100 | 49,85 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 160 | ŽB stěny v 3NP - odbednění | m2 | 205,30 | 0,25 | 51,33 | 100 | 51,33 | Tesař | Bednění |
| | 161 | Bednění stěn výtahové šachty | m2 | 58,00 | 0,65 | 37,70 | 100 | 37,70 | Tesař | Bednění |
| | 162 | Armování stěn výtahové šachty | t | 1,82 | 26,00 | 47,35 | 100 | 47,35 | Železář | |
| | 163 | Betonáž stěn výtahové šachty | m3 | 11,60 | 0,45 | 5,22 | 100 | 5,22 | Betonář | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 164 | Odstranění bednění stěn výtahové šachty | m2 | 58,00 | 0,44 | 25,52 | 100 | 25,52 | Tesař | Bednění |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|-------|----------|--------|----------|--------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | 165 | Zdění obvodového zdíva do 1. prac. výšky (1,5 m) | m2 | 142,30 | 0,45 | 64,04 | 100 | 64,04 | Zedník | |
| | 166 | Zdění vnitřního nosného zdíva do 1. prac. výšky (1,5 m) | m2 | 219,60 | 0,45 | 98,82 | 100 | 98,82 | Zedník | |
| | 167 | Montáž pomocného lešení | m2 | 150,00 | 0,08 | 12,00 | 100 | 12,00 | Lešenář | Lešení |
| | 168 | Zdění obvodového zdíva do 2. prac. výšky (3,5 m) | m2 | 150,60 | 0,45 | 67,77 | 100 | 67,77 | Zedník | |
| | 169 | Zdění vnitřního nosného zdíva do 2. prac. výšky (3,5 m) | m2 | 227,60 | 0,45 | 102,42 | 100 | 102,42 | Zedník | |
| | 170 | Osazení nosných překladů | ks | 67,00 | 0,08 | 5,36 | 100 | 5,36 | Zedník | |
| | 171 | Zřízení tepelné izolace mezi nosné překlady | bm | 22,00 | 0,12 | 2,64 | 100 | 2,64 | Dělník | |
| | 172 | Montáž zaluzových boxů | ks | 35,00 | 0,08 | 2,80 | 100 | 2,80 | Zedník | |
| | 173 | Uložení tepelné izolace do věnce | bm | 22,00 | 0,12 | 2,64 | 100 | 2,64 | Dělník | |
| | 174 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 150,00 | 0,05 | 7,50 | 100 | 7,50 | Lešenář | Lešení |
| | 175 | Podstojkování bednění stropní konstrukce včetně průvlaků | m2 | 913,20 | 0,05 | 45,66 | 100 | 45,66 | Lešenář | Stojky |
| | 176 | Bednění stropní konstrukce včetně věnců | m2 | 1 131,30 | 0,27 | 305,45 | 100 | 305,45 | Tesař | Bednění |
| | 177 | Armování stropní konstrukce včetně věnců | t | 51,20 | 21,00 | 1 075,20 | 100 | 1 075,20 | Železář | |
| | 178 | Betonáž stropní konstrukce včetně věnců | m3 | 233,50 | 0,95 | 221,83 | 100 | 221,83 | Betonář | Autodomčivač, čerpadlo |
| | 179 | Odbednění stropní konstrukce | m2 | 1 131,30 | 0,12 | 135,76 | 100 | 135,76 | Tesař | Bednění |
| | 180 | Přestojkování stropní konstrukce | m2 | 913,20 | 0,15 | 136,98 | 100 | 136,98 | Lešenář | Stojky |
| | 181 | Vytýčení atik | m2 | 17,00 | 0,16 | 2,72 | 100 | 2,72 | Geodet | Teodolit |
| | 182 | Bednění atik | m2 | 132,78 | 12,90 | 1 712,86 | 100 | 1 712,86 | Tesař | |
| | 183 | Armování atik | t | 10,97 | 0,30 | 3,29 | 100 | 3,29 | Železář | |
| | 184 | Betonáž atik | m3 | 17,00 | 1,21 | 20,57 | 100 | 20,57 | Betonář | Autodomčivač, čerpadlo |
| | 185 | Odbednění atik | m2 | 19,20 | 0,44 | 8,45 | 100 | 8,45 | Tesař | Bednění |
| | 186 | Odstojkování 1.NP | m2 | 420,00 | 0,05 | 21,00 | 100 | 21,00 | Lešenář | Stojky |
| | 187 | Odstojkování 2.NP | m2 | 420,00 | 0,05 | 21,00 | 100 | 21,00 | Lešenář | Stojky |
| | 188 | Odstojkování 3.NP | m2 | 420,00 | 0,05 | 21,00 | 100 | 21,00 | Lešenář | Stojky |
| Zastrešení | 189 | Montáž pomocného lešení | m2 | 37,34 | 0,08 | 2,99 | 100 | 2,99 | Izolátér | |
| | 190 | Záchytný systém - kotevní body | kpl | 1,00 | 50,00 | 50,00 | 100 | 50,00 | Izolátér | |
| | 191 | Anténní stožár, kotvený do ŽB stěny výtahové šachty | kpl | 1,00 | 3,15 | 3,15 | 100 | 3,15 | Izolátér | |
| | 192 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 37,34 | 0,05 | 1,87 | 100 | 1,87 | Izolátér | |
| | 193 | Parotěsná vrstva - modifikovaný AP s výztužnou nosnou vložkou z hliníkové fólie | m2 | 1 573,10 | 0,15 | 235,97 | 100 | 235,97 | Izolátér | |
| | 194 | Montáž střešních vpustí | ks | 5,00 | 0,50 | 2,50 | 100 | 2,50 | Izolátér | |
| | 195 | Tepelněizolační vrstva - EPS 100S | m2 | 445,00 | 0,20 | 89,00 | 100 | 89,00 | Izolátér | |
| | 196 | Tepelněizolační a spádová vrstva - spádové klíny z EPS 100S | m2 | 445,00 | 0,20 | 89,00 | 100 | 89,00 | Izolátér | |
| | 197 | Tepelněizolační vrstva - EPS 150S | m2 | 445,00 | 0,20 | 89,00 | 100 | 89,00 | Dělník | |
| | 198 | Separáční vrstva - netkaná textilie ze skleněných vláken | m2 | 445,00 | 0,10 | 44,50 | 100 | 44,50 | Dělník | |
| | 199 | Hydroizolační vrstva - fólie z měkčeného PVC | m2 | 445,00 | 0,20 | 89,00 | 100 | 89,00 | Izolátér | |
| | 200 | Oplechování atik | m2 | 97,01 | 0,43 | 41,71 | 100 | 41,71 | | |
| | 201 | Montáž stavebního výtahu | kpl | 1,00 | 8,00 | 8,00 | 100 | 8,00 | | |
| Hrubé vnitřní práce | 202 | Přípojka kanalizace splašková | kpl | 1,00 | 112,00 | 112,00 | 100 | 112,00 | Strojník, dělník, Spec. | Rypadlo |
| | 203 | Přípojka kanalizace dešťová | kpl | 1,00 | 112,00 | 112,00 | 100 | 112,00 | Strojník, dělník, Spec. | Rypadlo |
| | 204 | Přípojka vodovod | kpl | 1,00 | 112,00 | 112,00 | 100 | 112,00 | Strojník, dělník, Spec. | Rypadlo |
| | 205 | Přípojka teplovodu | kpl | 1,00 | 112,00 | 112,00 | 100 | 112,00 | Strojník, dělník, Spec. | Rypadlo |
| | 206 | Přípojka silnoproud 90 m | kpl | 1,00 | 112,00 | 112,00 | 100 | 112,00 | Elektrikář- silnoproud | Rypadlo |
| | 207 | Přípojka slaboproud 75m | kpl | 1,00 | 24,00 | 24,00 | 100 | 24,00 | Elektrikář- slaboproud | Rypadlo |
| | 208 | Provedení stoupačích potrubí splaškové kanalizace | kpl | 1,00 | 128,00 | 128,00 | 100 | 128,00 | Spec. TZB - kanalizace | |
| | 209 | Provedení stoupačích potrubí dešťové kanalizace | kpl | 1,00 | 128,00 | 128,00 | 100 | 128,00 | Spec. TZB - kanalizace | |
| | 210 | Provedení stoupačích potrubí vzduchotechniky | kpl | 1,00 | 128,00 | 128,00 | 100 | 128,00 | Spec. TZB - vzduchotechnika | |
| | 211 | Provedení stoupačích potrubí vody | kpl | 1,00 | 128,00 | 128,00 | 100 | 128,00 | Instalátér | |
| | 212 | Provedení stoupačích potrubí topení | kpl | 1,00 | 128,00 | 128,00 | 100 | 128,00 | Topenář | |
| | 213 | Osazení oken | ks | 17,00 | 2,80 | 47,60 | 100 | 47,60 | Okenář | |
| | 214 | Osazení dočasných vstupních dveří | ks | 2,00 | 1,80 | 3,60 | 100 | 3,60 | Okenář | |
| | 215 | Osazení dočasných garážových vrat | ks | 2,00 | 1,80 | 3,60 | 100 | 3,60 | Okenář | |
| | 216 | Rozvody vzduchotechniky | kpl | 1,00 | 128,00 | 128,00 | 100 | 128,00 | Spec. TZB - vzduchotechnika | |
| 217 | Rozvody kanalizace | kpl | 1,00 | 128,00 | 128,00 | 100 | 128,00 | Spec. TZB - kanalizace | | |
| 218 | Rozvody vody | kpl | 1,00 | 128,00 | 128,00 | 100 | 128,00 | Instalátér | | |
| 219 | Rozvody topení | kpl | 1,00 | 128,00 | 128,00 | 100 | 128,00 | Topenář | | |
| 220 | Rozvody silnoproudu | kpl | 1,00 | 128,00 | 128,00 | 100 | 128,00 | Elektrikář- silnoproud | | |
| 221 | Rozvody slaboproudu | kpl | 1,00 | 128,00 | 128,00 | 100 | 128,00 | Elektrikář- slaboproud | | |
| Provádění přiček a rozvodů instalací | 222 | INP | | | | | | | | |
| | 223 | Příčka z cihel Porotherm 11,5 Profi P10 tloušťky 115 mm- 1.výška | m2 | 64,30 | 0,64 | 41,15 | 100 | 41,15 | Zedník | |
| | 224 | Montáž lešení | m2 | 65,00 | 0,07 | 4,55 | 100 | 4,55 | Lešenář | Lešení |
| | 225 | Příčka z cihel Porotherm 11,5 Profi P10 tloušťky 115 mm- 2.výška | m2 | 68,00 | 0,64 | 43,52 | 100 | 43,52 | Zedník | |
| | 226 | Osazení překladů | ks | 12,00 | 0,77 | 9,24 | 100 | 9,24 | Zedník | |
| | 227 | Lešení - demontáž | m2 | 65,00 | 0,05 | 3,25 | 100 | 3,25 | Lešenář | |
| | 228 | Příčka z cihel Porotherm 14 Profi P10 tloušťky 140 mm- 1.výška | m2 | 11,40 | 0,64 | 7,30 | 100 | 7,30 | Zedník | |
| 229 | Montáž lešení | m2 | 11,40 | 0,07 | 0,80 | 100 | 0,80 | Lešenář | Lešení | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|----|--------|------|--------|-----|--------|---------|--------|
| 230 | Příčka z cihel Porotherm 14 Profi P10 tloušťky 140 mm - 2.výška | m2 | 11,40 | 0,64 | 7,30 | 100 | 7,30 | Zedník | |
| 231 | Osazení překladů | ks | 3,00 | 0,77 | 2,31 | 100 | 2,31 | Zedník | |
| 232 | Lešení - demontáž | m2 | 11,40 | 0,05 | 0,57 | 100 | 0,57 | Lešenář | |
| 233 | Příčka zvukově izolační z cihel Porotherm 11,5 AKU tloušťky 115 mm - 1.výška | m2 | 11,90 | 0,64 | 7,62 | 100 | 7,62 | Zedník | |
| 234 | Montáž lešení | m2 | 12,00 | 0,07 | 0,84 | 100 | 0,84 | Lešenář | Lešení |
| 235 | Příčka zvukově izolační z cihel Porotherm 11,5 AKU tloušťky 115 mm - 2.výška | m2 | 11,90 | 0,64 | 7,62 | 100 | 7,62 | Zedník | |
| 236 | Osazení překladů | ks | 3,00 | 0,77 | 2,31 | 100 | 2,31 | Zedník | |
| 237 | Lešení - demontáž | m2 | 12,00 | 0,05 | 0,60 | 100 | 0,60 | Lešenář | |
| 238 | Příčka z pórobetonových hladkých tvármic tl 100 mm - 1.výška | m2 | 82,30 | 0,64 | 52,67 | 100 | 52,67 | Zedník | |
| 239 | Montáž lešení | m2 | 82,00 | 0,07 | 5,74 | 100 | 5,74 | Lešenář | Lešení |
| 240 | Příčka z pórobetonových hladkých tvármic tl 100 mm - 2.výška | m2 | 82,30 | 0,64 | 52,67 | 100 | 52,67 | Zedník | |
| 241 | Osazení překladů | ks | 22,00 | 0,77 | 16,94 | 100 | 16,94 | Zedník | |
| 242 | Lešení - demontáž | m2 | 82,00 | 0,05 | 4,10 | 100 | 4,10 | Lešenář | |
| 243 | Prizdívka z pórobetonových tvármic tl 50 mm - 1.výška | m2 | 2,50 | 0,64 | 1,60 | 100 | 1,60 | Zedník | |
| 244 | Montáž lešení | m2 | 2,50 | 0,07 | 0,18 | 100 | 0,18 | Lešenář | Lešení |
| 245 | Prizdívka z pórobetonových tvármic tl 50 mm - 2.výška | m2 | 1,16 | 0,64 | 0,75 | 100 | 0,75 | Zedník | |
| 246 | Osazení překladů | ks | 1,00 | 0,77 | 0,77 | 100 | 0,77 | Zedník | |
| 247 | Lešení - demontáž | m2 | 2,50 | 0,05 | 0,13 | 100 | 0,13 | Lešenář | Lešení |
| 248 | Prizdívka z pórobetonových tvármic tl 100 mm - 1.výška | m2 | 26,30 | 0,64 | 16,83 | 100 | 16,83 | Zedník | |
| 249 | Montáž lešení | m2 | 26,30 | 0,07 | 1,84 | 100 | 1,84 | Lešenář | Lešení |
| 250 | Prizdívka z pórobetonových tvármic tl 100 mm - 2.výška | m2 | 26,30 | 0,64 | 16,83 | 100 | 16,83 | Zedník | |
| 251 | Osazení překladů | ks | 6,00 | 0,77 | 4,62 | 100 | 4,62 | Zedník | |
| 252 | Lešení - demontáž | m2 | 26,30 | 0,05 | 1,32 | 100 | 1,32 | Lešenář | Lešení |
| 253 | 2NP | | | | | | | | |
| 254 | Příčka z cihel Porotherm 11,5 Profi P10 tloušťky 115 mm - 1.výška | m2 | 224,00 | 0,64 | 143,36 | 100 | 143,36 | Zedník | |
| 255 | Montáž lešení | m2 | 224,00 | 0,07 | 15,68 | 100 | 15,68 | Lešenář | Lešení |
| 256 | Příčka z cihel Porotherm 11,5 Profi P10 tloušťky 115 mm - 2.výška | m2 | 254,00 | 0,64 | 162,56 | 100 | 162,56 | Zedník | |
| 257 | Osazení překladů | ks | 20,00 | 0,77 | 15,40 | 100 | 15,40 | Zedník | |
| 258 | Lešení - demontáž | m2 | 224,00 | 0,05 | 11,20 | 100 | 11,20 | Lešenář | |
| 259 | Příčka zvukově izolační z cihel Porotherm 11,5 AKU tloušťky 115 mm - 1.výška | m2 | 52,00 | 0,64 | 33,28 | 100 | 33,28 | Zedník | |
| 260 | Montáž lešení | m2 | 52,00 | 0,07 | 3,64 | 100 | 3,64 | Lešenář | Lešení |
| 261 | Příčka zvukově izolační z cihel Porotherm 11,5 AKU tloušťky 115 mm - 2.výška | m2 | 52,00 | 0,64 | 33,28 | 100 | 33,28 | Zedník | |
| 262 | Osazení překladů | ks | 6,00 | 0,77 | 4,62 | 100 | 4,62 | Zedník | |
| 263 | Lešení - demontáž | m2 | 52,00 | 0,05 | 2,60 | 100 | 2,60 | Lešenář | |
| 264 | Příčka z pórobetonových hladkých tvármic tl 100 mm - 1.výška | m2 | 3,20 | 0,64 | 2,05 | 100 | 2,05 | Zedník | |
| 265 | Montáž lešení | m2 | 4,00 | 0,07 | 0,28 | 100 | 0,28 | Lešenář | Lešení |
| 266 | Příčka z pórobetonových hladkých tvármic tl 100 mm - 2.výška | m2 | 3,20 | 0,64 | 2,05 | 100 | 2,05 | Zedník | |
| 267 | Osazení překladů | ks | 1,00 | 0,77 | 0,77 | 100 | 0,77 | Zedník | |
| 268 | Lešení - demontáž | m2 | 4,00 | 0,05 | 0,20 | 100 | 0,20 | Lešenář | |
| 269 | Prizdívka z pórobetonových tvármic tl 50 mm - 1.výška | m2 | 8,10 | 0,64 | 5,18 | 100 | 5,18 | Zedník | |
| 270 | Montáž lešení | m2 | 8,10 | 0,07 | 0,57 | 100 | 0,57 | Lešenář | Lešení |
| 271 | Prizdívka z pórobetonových tvármic tl 50 mm - 2.výška | m2 | 8,10 | 0,64 | 5,18 | 100 | 5,18 | Zedník | |
| 272 | Osazení překladů | ks | - | 0,77 | 0,00 | 100 | 0,00 | Zedník | |
| 273 | Lešení - demontáž | m2 | 8,10 | 0,05 | 0,41 | 100 | 0,41 | Lešenář | Lešení |
| 274 | Prizdívka z pórobetonových tvármic tl 100 mm - 1.výška | m2 | 64,50 | 0,64 | 41,28 | 100 | 41,28 | Zedník | |
| 275 | Montáž lešení | m2 | 65,00 | 0,07 | 4,55 | 100 | 4,55 | Lešenář | Lešení |
| 276 | Prizdívka z pórobetonových tvármic tl 100 mm - 2.výška | m2 | 64,50 | 0,64 | 41,28 | 100 | 41,28 | Zedník | |
| 277 | Osazení překladů | ks | 18,00 | 0,77 | 13,86 | 100 | 13,86 | Zedník | |
| 278 | Lešení - demontáž | m2 | 65,00 | 0,05 | 3,25 | 100 | 3,25 | Lešenář | Lešení |
| 279 | 3NP | | | | | | | | |
| 280 | Příčka z cihel Porotherm 11,5 Profi P10 tloušťky 115 mm - 1.výška | m2 | 114,00 | 0,64 | 72,96 | 100 | 72,96 | Zedník | |
| 281 | Montáž lešení | m2 | 115,00 | 0,07 | 8,05 | 100 | 8,05 | Lešenář | Lešení |
| 282 | Příčka z cihel Porotherm 11,5 Profi P10 tloušťky 115 mm - 2.výška | m2 | 168,00 | 0,64 | 107,52 | 100 | 107,52 | Zedník | |
| 283 | Osazení překladů | ks | 15,00 | 0,77 | 11,55 | 100 | 11,55 | Zedník | |
| 284 | Lešení - demontáž | m2 | 115,00 | 0,05 | 5,75 | 100 | 5,75 | Lešenář | |
| 285 | Příčka zvukově izolační z cihel Porotherm 11,5 AKU tloušťky 115 mm - 1.výška | m2 | 56,30 | 0,64 | 36,03 | 100 | 36,03 | Zedník | |
| 286 | Montáž lešení | m2 | 56,00 | 0,07 | 3,92 | 100 | 3,92 | Lešenář | Lešení |
| 287 | Příčka zvukově izolační z cihel Porotherm 11,5 AKU tloušťky 115 mm - 2.výška | m2 | 56,30 | 0,64 | 36,03 | 100 | 36,03 | Zedník | |
| 288 | Osazení překladů | ks | 8,00 | 0,77 | 6,16 | 100 | 6,16 | Zedník | |
| 289 | Lešení - demontáž | m2 | 56,00 | 0,05 | 2,80 | 100 | 2,80 | Lešenář | |
| 290 | Prizdívka z pórobetonových tvármic tl 50 mm - 1.výška | m2 | 7,90 | 0,64 | 5,06 | 100 | 5,06 | Zedník | |
| 291 | Montáž lešení | m2 | 8,00 | 0,07 | 0,56 | 100 | 0,56 | Lešenář | Lešení |
| 292 | Prizdívka z pórobetonových tvármic tl 50 mm - 2.výška | m2 | 7,90 | 0,64 | 5,06 | 100 | 5,06 | Zedník | |
| 293 | Osazení překladů | ks | - | 0,77 | 0,00 | 100 | 0,00 | Zedník | |
| 294 | Lešení - demontáž | m2 | 8,00 | 0,05 | 0,40 | 100 | 0,40 | Lešenář | Lešení |
| 295 | Prizdívka z pórobetonových tvármic tl 100 mm - 1.výška | m2 | 56,10 | 0,64 | 35,90 | 100 | 35,90 | Zedník | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 296 | Montáž lešení | m2 | 56,10 | 0,07 | 3,93 | 100 | 3,93 | Lešenář | Lešení |
| | 297 | Prizdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm - 2.výška | m2 | 56,10 | 0,64 | 35,90 | 100 | 35,90 | Zedník | |
| | 298 | Osazení překladů | ks | 6,00 | 0,77 | 4,62 | 100 | 4,62 | Zedník | |
| | 299 | Lešení - demontáž | m2 | 56,10 | 0,05 | 2,81 | 100 | 2,81 | Lešenář | Lešení |
| Dokončovací práce | 300 | S-F1 - skladba podlahy v 1NP v bytových prostorech | m2 | 127,20 | | | | | | |
| | 301 | asfaltová penetrace | m2 | 127,20 | 0,05 | 6,36 | 100 | 6,36 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 302 | hydroizolace modifikovaný pás | m2 | 127,20 | 0,12 | 15,26 | 100 | 15,26 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 303 | betonová mazanina nevyztužená | m2 | 127,20 | 1,02 | 129,74 | 100 | 129,74 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 304 | tepelná izolace polystyren EPS | m2 | 127,20 | 0,35 | 44,52 | 100 | 44,52 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 305 | separační vrstva PE fólie | m2 | 127,20 | 0,02 | 2,54 | 100 | 2,54 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 306 | litý anhydritový potěr samonivelační | m2 | 127,20 | 1,02 | 129,74 | 100 | 129,74 | Podlahář - lité podlahy | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 307 | S-F2 - skladba podlahy v 2NP nad nebytovými prostory | m2 | 64,30 | | | | | | |
| | 308 | tepelná izolace polystyren EPS | m2 | 64,30 | 0,35 | 22,51 | 100 | 22,51 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 309 | polystyren EPS pro vedení instalací | m2 | 64,30 | 0,35 | 22,51 | 100 | 22,51 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 310 | separační vrstva PE fólie | m2 | 64,30 | 0,02 | 1,29 | 100 | 1,29 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 311 | litý anhydritový potěr samonivelační | m2 | 64,30 | 1,02 | 65,59 | 100 | 65,59 | Podlahář - lité podlahy | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 312 | S-F3 - skladba podlahy v 2NP nad bytovými prostory | m2 | 259,60 | | | | | | |
| | 313 | asfaltová penetrace | m2 | 259,60 | 0,05 | 12,98 | 100 | 12,98 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 314 | tepelná izolace polystyren EPS | m2 | 259,60 | 0,35 | 90,86 | 100 | 90,86 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 315 | polystyren EPS pro vedení instalací | m2 | 259,60 | 0,35 | 90,86 | 100 | 90,86 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 316 | akusticky tlumící desky z elastifikovaného polystyrenu | m2 | 259,60 | 0,12 | 31,15 | 100 | 31,15 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 317 | separační vrstva PE fólie | m2 | 259,60 | 0,02 | 5,19 | 100 | 5,19 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 318 | litý anhydritový potěr samonivelační | m2 | 259,60 | 1,02 | 264,79 | 100 | 264,79 | Podlahář - lité podlahy | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 319 | S-F4 - skladba podlahy v 3NP | m2 | 314,30 | | | | | | |
| | 320 | litá cementová pěna (pěnobeton) | m2 | 314,30 | 0,70 | 220,01 | 100 | 220,01 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 321 | akusticky tlumící desky z elastifikovaného polystyrenu | m2 | 314,30 | 0,12 | 37,72 | 100 | 37,72 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 322 | separační vrstva PE fólie | m2 | 314,30 | 0,02 | 6,29 | 100 | 6,29 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 323 | litý anhydritový potěr samonivelační | m2 | 314,30 | 1,02 | 320,59 | 100 | 320,59 | Podlahář - lité podlahy | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 324 | S-F5 - skladba podlahy v 1NP ve sklepních kójičích, tech. místnosti a moto garáži | m2 | 159,50 | | | | | | |
| | 325 | asfaltová penetrace | m2 | 159,50 | 0,05 | 7,98 | 100 | 7,98 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 326 | hydroizolace modifikovaný pás | m2 | 159,50 | 0,12 | 19,14 | 100 | 19,14 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 327 | betonová mazanina nevyztužená | m2 | 159,50 | 1,02 | 162,69 | 100 | 162,69 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 328 | tepelná izolace polystyren EPS | m2 | 159,50 | 0,35 | 55,83 | 100 | 55,83 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 329 | separační vrstva PE fólie | m2 | 159,50 | 0,02 | 3,19 | 100 | 3,19 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 330 | betonová mazanina vyztužená ocelovou KARI sítí | m2 | 159,50 | 1,02 | 162,69 | 100 | 162,69 | Podlahář - lité podlahy | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 331 | S-F6 - skladba podlahy v 3NP, podlahové topení | m2 | 206,80 | | 0,00 | 100 | 0,00 | | |
| | 332 | litá cementová pěna (pěnobeton) | m2 | 206,80 | 0,70 | 144,76 | 100 | 144,76 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 333 | akusticky tlumící desky z elastifikovaného polystyrenu | m2 | 206,80 | 0,12 | 24,82 | 100 | 24,82 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 334 | systemová PE fólie pro realizaci podlahového topení | m2 | 206,80 | 0,02 | 4,14 | 100 | 4,14 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 335 | litý anhydritový potěr samonivelační | m2 | 206,80 | 1,02 | 210,94 | 100 | 210,94 | Podlahář - lité podlahy | Autodomichávač, čerpadlo |
| | 336 | S-F6 - skladba podlahy v 3NP, podlahové topení, terasa | m2 | 185,70 | | | | | | |
| 337 | polystyren EPS | m2 | 185,70 | 0,35 | 65,00 | 100 | 65,00 | Podlahář - lité podlahy | | |
| 338 | akusticky tlumící desky z elastifikovaného polystyrenu | m2 | 185,70 | 0,12 | 22,28 | 100 | 22,28 | Podlahář - lité podlahy | | |
| 339 | separační vrstva PE fólie | m2 | 185,70 | 0,02 | 3,71 | 100 | 3,71 | Podlahář - lité podlahy | Autodomichávač, čerpadlo | |
| 340 | betonová mazanina vyztužená ocelovou KARI sítí provedená ve spadu | m2 | 185,70 | 1,02 | 189,41 | 100 | 189,41 | Podlahář - lité podlahy | | |
| 341 | asfaltová penetrace | m2 | 185,70 | 0,05 | 9,29 | 100 | 9,29 | Podlahář - lité podlahy | | |
| 342 | povlaková hydroizolační stěrka | m2 | 185,70 | 0,35 | 65,00 | 100 | 65,00 | Podlahář - lité podlahy | | |
| 343 | flexibilní cementové lepidlo | m2 | 185,70 | 0,35 | 65,00 | 100 | 65,00 | Podlahář - lité podlahy | | |
| 344 | keramická dlažba | m2 | 185,70 | 0,35 | 65,00 | 100 | 65,00 | Podlahář - lité podlahy | | |
| 345 | rektifikační roznášecí terč | m2 | 185,70 | 0,20 | 37,14 | 100 | 37,14 | Podlahář - lité podlahy | | |
| 346 | nosný rošt, dřevoplast | m2 | 185,70 | 0,20 | 37,14 | 100 | 37,14 | Podlahář - lité podlahy | | |
| 347 | dřevoplast, WPC | m2 | 185,70 | 0,20 | 37,14 | 100 | 37,14 | Podlahář - lité podlahy | | |
| Vnitřní úpravy | 348 | POVRCHY STĚN | | | | | | | | |
| | 349 | UP1 | m2 | 159,50 | | | | | | |
| | 350 | Vápenocementová strojní omítka | m2 | 159,50 | 0,10 | 15,95 | 100 | 15,95 | Omítkář | Sílo, strojní omítačka |
| | 351 | Štuková omítka | m2 | 159,50 | 0,38 | 60,61 | 100 | 60,61 | Omítkář | Sílo, strojní omítačka |
| | 352 | Penetrace pod akrylátové disperzní malby | m2 | 159,50 | 0,15 | 23,93 | 100 | 23,93 | Malíř | |
| | 353 | Finální malba povrchu - akrylátová malba | m2 | 159,50 | 0,10 | 15,95 | 100 | 15,95 | Malíř | |
| | 354 | UP2 | m2 | 159,50 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|----|--------|------|--------|-----|--------|-------------------------|------------------------|
| | 355 | Vápenocementová strojní omítka | m2 | 159,50 | 0,10 | 15,95 | 100 | 15,95 | Omitkár | Sílo, strojní omítačka |
| | 356 | Štuková omítka | m2 | 159,50 | 0,38 | 60,61 | 100 | 60,61 | Omitkár | Sílo, strojní omítačka |
| | 357 | Penetrace pod akrylátové disperzní malby | m2 | 159,50 | 0,15 | 23,93 | 100 | 23,93 | Malíř | |
| | 358 | Finální malba povrchu - akrylátová malba | m2 | 159,50 | 0,10 | 15,95 | 100 | 15,95 | Malíř | |
| | 359 | UP3 | m2 | 128,50 | | | | | | |
| | 360 | Vápenocementová strojní omítka se zatíraným povrchem | m2 | 128,50 | 0,10 | 12,85 | 100 | 12,85 | Omitkár | Sílo, strojní omítačka |
| | 361 | Hloubkové sjednocující penetrační nátěr | m2 | 128,50 | 0,38 | 48,83 | 100 | 48,83 | Omitkár | |
| | 362 | Flexibilní cementové lepidlo pro obklady | m2 | 128,50 | 0,15 | 19,28 | 100 | 19,28 | Omitkár | |
| | 363 | Keramický obklad | m2 | 128,50 | 0,15 | 19,28 | 100 | 19,28 | Dlaždič/obkladač | Řezačka |
| | 364 | UP4 | m2 | 634,50 | | | | | | |
| | 365 | Provedení uzavíracího nátěru na beton | m2 | 634,50 | 0,10 | 63,45 | 100 | 63,45 | Omitkár | |
| | 366 | Provedení jádrové omítky se štukem | m2 | 634,50 | 0,38 | 241,11 | 100 | 241,11 | Omitkár | Sílo, strojní omítačka |
| | 367 | Provedení interiérové malby | m2 | 634,50 | 0,15 | 95,18 | 100 | 95,18 | Malíř | |
| | 368 | UP5 | m2 | 12,40 | | | | | | |
| | 369 | Provedení adhezního můstku | m2 | 112,40 | 0,10 | 11,24 | 100 | 11,24 | Omitkár | |
| | 370 | Provedení jádrové omítky | m2 | 112,40 | 0,38 | 42,71 | 100 | 42,71 | Omitkár | Sílo, strojní omítačka |
| | 371 | Provedení keramických obkladů+ systemové lepidlo | m2 | 112,40 | 1,47 | 165,23 | 100 | 165,23 | Dlaždič/obkladač | Řezačka |
| | 372 | UP6 | m2 | 257,30 | | | | | | |
| | 373 | Provedení penetračního nátěru na beton | m2 | 257,30 | 0,10 | 25,73 | 100 | 25,73 | Omitkár | |
| | 374 | Provedení jádrové omítky | m2 | 257,30 | 0,38 | 97,77 | 100 | 97,77 | Omitkár | Sílo, strojní omítačka |
| | 375 | Provedení keramických obkladů+ systemové lepidlo | m2 | 257,30 | 1,47 | 378,23 | 100 | 378,23 | Dlaždič/obkladač | Řezačka |
| | 376 | UP7 | m2 | 15,70 | | | | | | |
| | 377 | Provedení penetračního nátěru na beton | m2 | 15,70 | 0,10 | 1,57 | 100 | 1,57 | Omitkár | |
| | 378 | Provedení jádrové omítky | m2 | 15,70 | 0,38 | 5,97 | 100 | 5,97 | Omitkár | Sílo, strojní omítačka |
| | 379 | Provedení keramických obkladů+ systemové lepidlo | m2 | 15,70 | 1,47 | 23,08 | 100 | 23,08 | Dlaždič/obkladač | Řezačka |
| | 380 | POVRCHY STROPŮ | m2 | | | | | | | |
| | 381 | S01 | m2 | 172,00 | | | | | | |
| | 382 | Provedení adhezního můstku | m2 | 172,00 | 0,10 | 17,20 | 100 | 17,20 | Omitkár | |
| | 383 | Provedení sádrové nebo vápeno-sádrové omítky | m2 | 172,00 | 0,38 | 65,36 | 100 | 65,36 | Omitkár | Sílo, strojní omítačka |
| | 384 | Provedení interiérové malby | m2 | 172,00 | 0,15 | 25,80 | 100 | 25,80 | Malíř | |
| | 385 | S02 | m2 | 132,90 | | | | | | |
| | 386 | Provedení bezbarvého nátěru na betonový strop. | m2 | 132,90 | 0,10 | 13,29 | 100 | 13,29 | Malíř | |
| | 387 | S03 | m2 | 148,60 | | | | | | |
| | 388 | Provedení ETICSu s mineralní omítkou tl.50mm | m2 | 148,60 | 0,55 | 81,73 | 100 | 81,73 | Izolátér/Malíř | |
| | 389 | S04 | m2 | 13,80 | | | | | | |
| | 390 | Provedení ETICSu s mineralní omítkou tl.80mm | m2 | 13,80 | 0,55 | 7,59 | 100 | 7,59 | Izolátér/Malíř | |
| | 391 | C01 | m2 | 105,50 | | | | | | |
| | 392 | Montáž SDK podhledů | m2 | 105,50 | 0,49 | 51,70 | 100 | 51,70 | Sádrokartonář | |
| | 393 | C02 | m2 | 33,60 | | | | | | |
| | 394 | Montáž SDK podhledů | m2 | 33,60 | 0,49 | 16,46 | 100 | 16,46 | Sádrokartonář | |
| | 395 | C03 | m2 | 9,50 | | | | | | |
| | 396 | Montáž podhledů z cementovláknité desky | m2 | 9,50 | 0,49 | 4,66 | 100 | 4,66 | Sádrokartonář | |
| Provádění podlah, kompletace povrchů a technologie | 397 | NV1 - Laminátová plovoucí podlaha | m2 | 546,00 | | | | | | |
| | 398 | Systémová penetrace | m2 | 546,00 | 0,10 | 54,60 | 100 | 54,60 | Podlahář - nášlapy | |
| | 399 | Samonivelační stěrka na bázi cementu | m2 | 546,00 | 1,47 | 802,62 | 100 | 802,62 | Podlahář - nášlapy | |
| | 400 | Polyetylenová pěna pod nášlapné vrstvy | m2 | 546,00 | 0,50 | 273,00 | 100 | 273,00 | Podlahář - nášlapy | |
| | 401 | Laminátová plovoucí podlaha | m2 | 546,00 | 0,87 | 475,02 | 100 | 475,02 | Podlahář - nášlapy | |
| | 402 | NV2 - Keramická dlažba bytová s HI | m2 | 64,30 | | | | | | |
| | 403 | Systémová penetrace | m2 | 64,30 | 0,10 | 6,43 | 100 | 6,43 | Dlaždič/obkladač | |
| | 404 | Hydroizolační stěrka | m2 | 64,30 | 0,16 | 10,29 | 100 | 10,29 | Dlaždič/obkladač | |
| | 405 | Cementové lepidlo + dlažba | m2 | 64,30 | 1,47 | 94,52 | 100 | 94,52 | Dlaždič/obkladač | |
| | 406 | NV3 - Keramická dlažba společné prostory | m2 | 159,60 | | | | | | |
| | 407 | Systémová penetrace | m2 | 59,60 | 0,10 | 5,96 | 100 | 5,96 | Dlaždič/obkladač | |
| | 408 | Cementové lepidlo | m2 | 59,60 | 0,16 | 9,54 | 100 | 9,54 | Dlaždič/obkladač | |
| | 409 | Keramická dlažba | m2 | 59,60 | 1,47 | 87,61 | 100 | 87,61 | Dlaždič/obkladač | |
| | 410 | NV4 - Těžká plovoucí podlaha, epoxidová stěrka | m2 | 54,30 | | | | | | |
| | 411 | Systémová penetrace | m2 | 54,30 | 0,10 | 5,43 | 100 | 5,43 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 412 | Nášlapná vrstva z epoxidové štetky | m2 | 54,30 | 0,16 | 8,69 | 100 | 8,69 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 413 | Epoxidový uzavírací nátěr | m2 | 54,30 | 0,10 | 5,43 | 100 | 5,43 | Podlahář - lité podlahy | |
| | 414 | NVS - Vinylová podlaha | m2 | 59,50 | | | | | | |
| | 415 | Systémová penetrace | m2 | 59,50 | 0,10 | 5,95 | 100 | 5,95 | Podlahář - nášlapy | |
| | 416 | Samonivelační stěrka + lepidlo | m2 | 59,50 | 1,47 | 87,47 | 100 | 87,47 | Podlahář - nášlapy | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-----|----------|-------|--------|-----|--------|-----------------------------|-------|
| 417 | Vinylové dílce, lamelové | m2 | 59,50 | 0,87 | 51,77 | 100 | 51,77 | Podlahář - náslapy | |
| 418 | NV6 – Těžká plovoucí podlaha, keramická dlažba | m2 | 6,80 | | | | | | |
| 419 | Systémová penetrace | m2 | 6,80 | 0,10 | 0,68 | 100 | 0,68 | Dlaždič/obkladač | |
| 420 | Hydroizolační stěrka | m2 | 6,80 | 0,16 | 1,09 | 100 | 1,09 | Dlaždič/obkladač | |
| 421 | Kladečský tmel+ dlažba | m2 | 6,80 | 1,47 | 10,00 | 100 | 10,00 | Dlaždič/obkladač | |
| 422 | 1 NP | | | | | | | | |
| 423 | Osazení vstupních dveří | ks | 1,00 | 2,80 | 2,80 | 100 | 2,80 | Truhlář | |
| 424 | Osazení WC | ks | 4,00 | 1,00 | 4,00 | 100 | 4,00 | Instalátér | |
| 425 | Osazení umyvadel | ks | 3,00 | 1,00 | 3,00 | 100 | 3,00 | Instalátér | |
| 426 | Osazení van | ks | 3,00 | 1,20 | 3,60 | 100 | 3,60 | Instalátér | |
| 427 | Kompletace vzduchotechniky | kpl | 1,00 | 32,00 | 32,00 | 100 | 32,00 | Spec. TZB - vzduchotechnika | Jeřáb |
| 428 | Kompletace elektro | kpl | 1,00 | 32,00 | 32,00 | 100 | 32,00 | Elektrikář- silnoproud | Jeřáb |
| 429 | Osazení parapetů | ks | 24,00 | 0,27 | 6,48 | 100 | 6,48 | Truhlář | |
| 430 | Provedení žaluzií | ks | 16,00 | 0,50 | 8,00 | 100 | 8,00 | Okenář | |
| 431 | Osazení obložkových zárubní | ks | 46,00 | 0,50 | 23,00 | 100 | 23,00 | Truhlář | |
| 432 | Osazená dveřních křidel | ks | 46,00 | 0,10 | 4,60 | 100 | 4,60 | Truhlář | |
| 433 | Osazení madla na schodišti | m | 6,50 | 0,50 | 3,25 | 100 | 3,25 | Dělník | |
| 434 | Úklid podlaží | m2 | 420,00 | 0,10 | 42,00 | 100 | 42,00 | Uklízečka | |
| 435 | Osazení garážových vrat | ks | 1,00 | 5,60 | 5,60 | 100 | 5,60 | Specialista | |
| 436 | Montáž kuchyňských linek | ks | 4,00 | 8,00 | 32,00 | 100 | 32,00 | Instalátér | |
| 437 | Osazení WC | ks | 4,00 | 1,00 | 4,00 | 100 | 4,00 | Instalátér | |
| 438 | Osazení umyvadel | ks | 4,00 | 1,00 | 4,00 | 100 | 4,00 | Instalátér | |
| 439 | Osazení dřezů | ks | 4,00 | 1,00 | 4,00 | 100 | 4,00 | Instalátér | |
| 440 | Kompletace vzduchotechniky | kpl | 1,00 | 32,00 | 32,00 | 100 | 32,00 | Spec. TZB - vzduchotechnika | |
| 441 | Kompletace elektro | kpl | 1,00 | 32,00 | 32,00 | 100 | 32,00 | Elektrikář- silnoproud | |
| 442 | 2 NP | | | | | | | | |
| 443 | Osazení parapetů | ks | 22,00 | 0,27 | 5,94 | 100 | 5,94 | Truhlář | |
| 444 | Osazení obložkových zárubní | ks | 44,00 | 0,50 | 22,00 | 100 | 22,00 | Truhlář | |
| 445 | Osazená dveřních křidel | ks | 44,00 | 0,10 | 4,40 | 100 | 4,40 | Truhlář | |
| 446 | Osazení zabradlí na terase/balkónu | kpl | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 100 | 1,00 | Dělník | |
| 447 | Osazení madla na schodišti | m | 4,60 | 0,50 | 2,30 | 100 | 2,30 | Dělník | |
| 448 | Montáž kuchyňských linek | ks | 15,00 | 8,00 | 120,00 | 100 | 120,00 | Instalátér | |
| 449 | Osazení WC | ks | 15,00 | 1,00 | 15,00 | 100 | 15,00 | Instalátér | |
| 450 | Osazení umyvadel | ks | 15,00 | 1,00 | 15,00 | 100 | 15,00 | Instalátér | |
| 451 | Osazení dřezů | ks | 15,00 | 1,00 | 15,00 | 100 | 15,00 | Instalátér | |
| 452 | Kompletace vzduchotechniky | kpl | 1,00 | 32,00 | 32,00 | 100 | 32,00 | Spec. TZB - vzduchotechnika | |
| 453 | Kompletace elektro | kpl | 1,00 | 32,00 | 32,00 | 100 | 32,00 | Elektrikář- silnoproud | |
| 454 | Úklid podlaží | m2 | 420,00 | 0,10 | 42,00 | 100 | 42,00 | Uklízečka | |
| 455 | 3 NP | | | | | | | | |
| 456 | Montáž kuchyňských linek | ks | 1,00 | | 0,00 | 100 | 0,00 | Instalátér | |
| 457 | Osazení dřezů | ks | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 100 | 1,00 | Instalátér | |
| 458 | Kompletace vzduchotechniky | kpl | 1,00 | 32,00 | 32,00 | 100 | 32,00 | Spec. TZB - vzduchotechnika | |
| 459 | Kompletace elektro | kpl | 1,00 | 32,00 | 32,00 | 100 | 32,00 | Elektrikář- silnoproud | |
| 460 | Osazení zabradlí na terase | kpl | 4,00 | 1,00 | 4,00 | 100 | 4,00 | Dělník | |
| 461 | Montáž kuchyňských linek | ks | 15,00 | 8,00 | 120,00 | 100 | 120,00 | Instalátér | |
| 462 | Osazení WC | ks | 15,00 | 1,00 | 15,00 | 100 | 15,00 | Instalátér | |
| 463 | Osazení umyvadel | ks | 15,00 | 1,00 | 15,00 | 100 | 15,00 | Instalátér | |
| 464 | Osazení dřezů | ks | 15,00 | 1,00 | 15,00 | 100 | 15,00 | Instalátér | |
| 465 | Kompletace vzduchotechniky | kpl | 1,00 | 32,00 | 32,00 | 100 | 32,00 | Spec. TZB - vzduchotechnika | |
| 466 | Kompletace elektro | kpl | 1,00 | 32,00 | 32,00 | 100 | 32,00 | Elektrikář- silnoproud | |
| 467 | Úklid podlaží | m2 | 420,00 | 0,10 | 42,00 | 100 | 42,00 | Uklízečka | |
| Vnější úpravy | | | | | | | | | |
| 468 | 1NP-3NP Montáž lešení | kpl | 1 572,60 | 0,17 | 267,34 | 100 | 267,34 | Lešenař | |
| 469 | Olepečování oken | m2 | 524,60 | 0,70 | 367,22 | 100 | 367,22 | Klempíř | |
| 470 | Osazení základací lišty | m | 524,60 | 0,28 | 146,89 | 100 | 146,89 | Izolátér | |
| 471 | Penetrační nátěr fasádních ploch | m2 | 524,60 | 0,05 | 26,23 | 100 | 26,23 | Izolátér | |
| 472 | Montáž KZS | m2 | 524,60 | 0,30 | 157,38 | 100 | 157,38 | Izolátér | |
| 473 | Přebroušení celé plochy do roviny | m2 | 524,00 | 0,55 | 288,20 | 100 | 288,20 | Izolátér | |
| 474 | Tmelení krycí stěrkovou hmotou | m2 | 524,00 | 0,55 | 288,20 | 100 | 288,20 | Izolátér | |
| 475 | Nanášení armovací vrstvy + perlinka Fasada 1-3.NP | m2 | 524,00 | 0,20 | 104,80 | 100 | 104,80 | Izolátér | |
| 476 | Penetrační podkladní vrstva pro omítku | m2 | 524,00 | 0,04 | 20,96 | 100 | 20,96 | Izolátér | |
| 477 | Lepení XPS po obvodě | bm | 114,00 | 0,27 | 30,78 | 100 | 30,78 | Izolátér | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|---|-----|--------|-------|--------|-----|--------|------------------|----------------|
| Terenní úpravy | 478 | Demontáž trubkového lešení | kpl | 1,00 | 20,00 | 20,00 | 101 | 20,00 | Lešenař | |
| | 479 | Výkop rýh pro chodník a oplocení | bm | 210,00 | 0,10 | 21,00 | 100 | 21,00 | Dělník | |
| | 480 | Hutnění podkladu | m2 | 142,30 | 0,50 | 71,15 | 100 | 71,15 | Dělník | Vibrační deska |
| | 481 | Betonáž základů pro oplocení + Rozvody pro vnější osvětlení | m3 | 21,00 | 0,50 | 10,50 | 100 | 10,50 | Dělník | Vibrační deska |
| | 482 | Vyzdivka stěn ze ztraceného bednění | m2 | 56,00 | 0,50 | 28,00 | 100 | 28,00 | Dělník | |
| | 483 | Zásyp šterkem | m2 | 31,00 | 0,45 | 13,95 | 100 | 13,95 | Dělník | |
| | 484 | Osazení obrubníků | bm | 48,20 | 8,00 | 385,60 | 102 | 385,60 | Dělník | Vibrační deska |
| | 485 | Pokladka betonové dlažby | m2 | 81,00 | 0,25 | 20,25 | 100 | 20,25 | Strojník, dělník | Dozer |
| | 486 | Nová travní vrstva, osev travním semenem | m2 | 81,00 | 0,15 | 12,15 | 100 | 12,15 | Zahradník | |
| | 487 | Úklid staveniště | kpl | 1,00 | 90,00 | 90,00 | 100 | 90,00 | Zahradník | |
| Předávací procesy | 488 | Předání stavby | kpl | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 100 | 1,00 | | |