

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**Příloha B.1.1a
Rozborový list – společná výstavba**

**Zbyněk Sedloň
2018**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Václav Pospíchal, Ph.D.

| Technologická etapa | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení |
|---------------------------------|----------------|--|----------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------|
| TE 00 - přípravné a zemní práce | 1 | Odstranění staré cesty z betonových prefabrikátů | m2 | 58,250 | 0,120 | 6,990 | 1 | Rypadlo |
| | 2 | Odstranění původní opěrné zdi | m2 | 12,380 | 0,100 | 1,238 | 1 | Rypadlo |
| | 3 | Odvoz vybouraných materiálů | m3 | 25,776 | 0,020 | 0,516 | 1 | Nákladní automobil |
| | 4 | Vytyčení staveniště | m2 | 7990,000 | 0,001 | 7,990 | 2 | |
| | 5 | Oplocení staveniště | m | 392,500 | 0,100 | 39,250 | 3 | |
| | 6 | Sejmutí ornice | m3 | 799,000 | 0,020 | 15,980 | 4 | Dozer |
| | 7 | Zpevnění komunikačních ploch - betonový recyklát | m2 | 712,100 | 0,010 | 7,121 | 5 | Vibrační válec |
| | 8 | Osazení stavebních buněk | kpl | 1,000 | 8,000 | 8,000 | 5 | Autojeřáb |
| | 9 | Zřízení dočasné elektrické přípojky | kpl | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 5 | |
| | 10 | Osazení staveništního rozvaděče | kpl | 1,000 | 2,000 | 2,000 | 5 | |
| | 11 | Rozvod elektřiny po staveništi | kpl | 1,000 | 2,000 | 2,000 | 5 | |
| | 12 | Hloubení rýhy pro drenáž | m3 | 39,560 | 0,080 | 3,165 | 6 | |
| | 13 | Štěrkové lože pod drenážní trubku DN 100 | m3 | 8,310 | 0,330 | 2,742 | 6 | |
| | 14 | Položení drenážní trubky | m | 163,320 | 0,033 | 5,390 | 6 | |
| | 15 | Štěrkový obsyp | m3 | 12,750 | 0,160 | 2,040 | 6 | |
| | 16 | Vložení filtrační geotextílie | m2 | 406,940 | 0,020 | 8,139 | 6 | |
| | 17 | Hutněný zásyp | m3 | 26,810 | 0,290 | 7,775 | 6 | Rypadlo |
| | 18 | Hloubení rýhy pro vodovodní přípojku | m3 | 11,160 | 0,080 | 0,893 | 7 | Rypadlo |
| | 19 | Štěrkopískové lože pod potrubí DN 80 | m3 | 1,395 | 0,330 | 0,460 | 7 | Rypadlo |
| | 20 | Položení potrubí DN 80 pro napojení na vodovod | m | 15,500 | 0,448 | 6,944 | 7 | |
| | 21 | Obsypání vodovodního potrubí štěrkopískem | m3 | 2,050 | 0,155 | 0,318 | 7 | Rypadlo |
| | 22 | Zásyp rýhy pro vodovodní přípojku | m3 | 7,710 | 0,290 | 2,236 | 7 | Rypadlo |
| | 23 | Hloubení rýhy pro splaškovou kanalizaci | m3 | 85,360 | 0,080 | 6,829 | 8 | Rypadlo |
| | 24 | Štěrkopískové lože pod potrubí DN 200 | m3 | 5,450 | 0,330 | 1,799 | 8 | Rypadlo |
| | 25 | Osazení revizní šachty | kpl | 1,000 | 8,000 | 8,000 | 8 | Autojeřáb |
| | 26 | Položení potrubí DN 200 pro napojení na splaškovou kanalizační síť | m | 45,420 | 0,180 | 8,176 | 8 | |
| | 27 | Obsypání kanalizačního potrubí štěrkopískem | m3 | 7,270 | 0,155 | 1,127 | 8 | Rypadlo |
| | 28 | Zásyp rýhy pro kanalizační přípojku | m3 | 72,640 | 0,290 | 21,066 | 8 | Rypadlo |
| | 29 | Hloubení rýhy pro dešťovou kanalizaci | m3 | 42,850 | 0,080 | 3,428 | 13 | Rypadlo |
| | 30 | Štěrkopískové lože pod potrubí DN 200 | m3 | 2,360 | 0,330 | 0,779 | 13 | Rypadlo |
| | 31 | Osazení revizní šachty | kpl | 1,000 | 8,000 | 8,000 | 13 | Autojeřáb |
| | 32 | Položení potrubí DN 200 pro napojení na dešťovou kanalizační síť | m | 21,000 | 0,180 | 3,780 | 13 | |
| | 33 | Obsypání kanalizačního potrubí štěrkopískem | m3 | 3,876 | 0,155 | 0,601 | 13 | Rypadlo |
| | 34 | Zásyp rýhy pro kanalizační přípojku | m3 | 36,611 | 0,290 | 10,617 | 13 | Rypadlo |
| | 35 | Vytyčení stavební jámy | kpl | 1,000 | 8,000 | 8,000 | 10 | |
| | 36 | Hloubení stavební jámy na úroveň +207,65 (I. tř. těžitelnosti) | m3 | 295,460 | 0,023 | 6,796 | 10 | Rypadlo |
| | 37 | Vodorovné přemístění výkopku po pozemku | m3 | 295,460 | 0,020 | 5,909 | 10 | Nákladní automobil |
| | 38 | Vrty pro základové piloty | m | 1295,000 | 0,120 | 155,400 | 11 | Vrtná sestava |
| | 39 | Zřízení svislých pilot (d = 1200 mm) | m | 132,000 | 0,050 | 6,600 | 11 | Jeřáb, betonová pumpa |
| | 40 | Zřízení svislých pilot (d = 900 mm) | m | 589,500 | 0,050 | 29,475 | 11 | Jeřáb, betonová pumpa |
| | 41 | Zřízení svislých pilot (d = 620 mm) | m | 524,500 | 0,050 | 26,225 | 11 | Jeřáb, betonová pumpa |
| | 42 | Výztuž pilot (armokoše) | t | 22,970 | 8,000 | 183,760 | 11 | Jeřáb |

| Technologická etapa | | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | |
|--|-------|----------------|---|---|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| | | 43 | Odbourání vrchní části piloty | m | 34,500 | 2,500 | 86,250 | 11 | | |
| | | 44 | Hloubení stavební jámy na úroveň +207,20 (I. tř. těžitelnosti) | m3 | 68,260 | 0,023 | 1,570 | 12 | Rypadlo | |
| | | 45 | Výkop pro akumulační jímku dešťové kanalizace | m3 | 39,000 | 0,023 | 0,897 | 14 | Rypadlo | |
| | | 46 | Podsyp ze ztuhlého štěrku tl. 150 - 200 mm | m3 | 2,450 | 0,330 | 0,809 | 14 | Rypadlo, nákladní automobil | |
| | | 47 | Osazení a napojení akumulační nádrže | kpl | 1,000 | 8,000 | 8,000 | 14 | Jeřáb | |
| | | 48 | Částečné naplnění vodou | kpl | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 14 | | |
| | | 49 | Obsypání akumulační nádrže štěrkem | m3 | 12,600 | 0,155 | 1,953 | 14 | Rypadlo | |
| | | 50 | Hutněný zásyp akumulační nádrže | m3 | 26,400 | 0,290 | 7,656 | 14 | Rypadlo | |
| | | 51 | Lokální výkopy pro jeřáb, dojezd výtahu a revizní šachty | m3 | 45,710 | 0,023 | 1,051 | 12 | Rypadlo | |
| | | 52 | Vodorovné přemístění výkopku po pozemku | m3 | 152,970 | 0,020 | 3,059 | 12 | Nákladní automobil | |
| TE 01 + 02 - základové konstrukce + hrubá spodní stavba | Spol. | 1PP | 53 | Betonování podkladu pod základové konstrukce | m3 | 291,640 | 0,210 | 61,244 | 16 | Betonová pumpa |
| | | | 54 | Vložení kari sítí do podkladního betonu | t | 4,725 | 14,690 | 69,410 | 16 | Autojeřáb |
| | | | 55 | Betonáž základu pod jeřáb | m3 | 5,400 | 0,300 | 1,620 | 15 | Betonová pumpa |
| | | | 56 | Montáž věžového jeřábu | kpl | 1,000 | 32,000 | 32,000 | 15 | |
| | | | 57 | Zdění stěny ze ztraceného bednění včetně betonování | m2 | 48,400 | 0,700 | 33,880 | 17 | Betonová pumpa |
| | | | 58 | Hutněný násyp ve sklonu - rampa do garáží | m3 | 42,350 | 0,290 | 12,282 | 18 | Rypadlo |
| | | | 59 | Štěrkový podsyp tl. 200 mm | m3 | 15,600 | 0,330 | 5,148 | 18 | Vibrační deska |
| | | | 60 | Montáž silničních obrubníků | m | 26,000 | 0,540 | 14,040 | 18 | |
| | | | 61 | Osazení ocelového přejezdu | kpl | 1,000 | 3,000 | 3,000 | 18 | |
| | | | 62 | Asfaltový beton | m2 | 78,000 | 1,950 | 152,100 | 18 | Finišer |
| | | | 63 | Bednění základových pasů | m2 | 110,660 | 0,350 | 38,731 | 19 | |
| | | | 64 | Betonáž základových pasů | m3 | 73,100 | 0,750 | 54,825 | 20 | Betonová pumpa |
| | | | 65 | Odstranění bednění základových pasů | m2 | 110,660 | 0,200 | 22,132 | 21 | |
| | | | 66 | Uložení zemnicích pásků | kpl | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 22 | |
| | | | 67 | Bednění základové desky | m2 | 105,690 | 0,350 | 36,992 | 22 | |
| | | | 68 | Armování základové desky | t | 104,520 | 10,000 | 1045,200 | 23 | Autojeřáb |
| | | 69 | Betonování základové desky | m3 | 698,440 | 0,780 | 544,783 | 24 | Betonová pumpa | |
| | | 70 | Odbednění základové desky | m2 | 105,690 | 0,200 | 21,138 | 27 | | |
| | | 71 | Bednění obvodových nosných stěn | m2 | 1943,600 | 0,450 | 874,620 | 28 | Jeřáb | |
| | | 72 | Armování obvodových stěn | t | 26,700 | 22,000 | 587,400 | 29 | Jeřáb | |
| | | 73 | Betonáž obvodových stěn | m3 | 169,570 | 1,100 | 186,527 | 30 | Betonová pumpa | |
| | | 74 | Odbednění obvodových stěn | m2 | 1943,600 | 0,300 | 583,080 | 31 | Jeřáb | |
| | | 75 | Bednění vnitřních nosných stěn a pilířů | m2 | 58,070 | 0,450 | 26,132 | 32 | Jeřáb | |
| | | 76 | Armování vnitřních nosných stěn a pilířů | t | 10,030 | 22,000 | 220,660 | 33 | Jeřáb | |
| | | 77 | Betonáž vnitřních nosných stěn a pilířů | m3 | 66,180 | 1,100 | 72,798 | 34 | Betonová pumpa | |
| | | 78 | Odbednění vnitřních nosných stěn a pilířů | m2 | 58,070 | 0,300 | 17,421 | 35 | Jeřáb | |
| | | 79 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 2265,450 | 0,350 | 792,908 | 36 | Jeřáb | |
| | | 80 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 79,440 | 0,490 | 38,926 | 36 | Jeřáb | |
| | | 81 | Bednění průvlaků nad 1PP | m2 | 122,100 | 0,490 | 59,829 | 36 | Jeřáb | |
| | | 82 | Armování stropu a průvlaků | t | 80,690 | 24,000 | 1936,560 | 37 | Jeřáb | |
| | | 83 | Betonáž stropu a průvlaků | m3 | 610,790 | 1,220 | 745,164 | 38 | Betonová pumpa | |
| | | 84 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce a konstrukce průvlaků | m2 | 201,540 | 0,100 | 20,154 | 39 | Jeřáb | |

| Technologická etapa | | | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | |
|-----------------------------|-------|-----|----------------|---|---|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|
| | | | 85 | Odbednění stropu a průvlaků | m2 | 2387,550 | 0,070 | 167,129 | 39 | Jeřáb | |
| | | | 86 | Odstojkování stropu a průvlaků | m2 | 2387,550 | 0,060 | 143,253 | 40 | Jeřáb | |
| | | | 87 | Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště | ks | 2,000 | 2,650 | 5,300 | 41 | Jeřáb | |
| TE 03 - hrubá vrchní stavba | Dům F | 1NP | 88 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 42 | | |
| | | | 89 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 1044,740 | 0,450 | 470,133 | 43 | Jeřáb | |
| | | | 90 | Armování nosných ŽB stěn | t | 17,950 | 22,000 | 394,900 | 44 | Jeřáb | |
| | | | 91 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 105,640 | 1,100 | 116,204 | 45 | Betonová pumpa | |
| | | | 92 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 1044,740 | 0,300 | 313,422 | 46 | Jeřáb | |
| | | | 93 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 479,200 | 0,350 | 167,720 | 47 | Jeřáb | |
| | | | 94 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,490 | 12,475 | 47 | Jeřáb | |
| | | | 95 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 8,557 | 24,000 | 205,368 | 48 | Jeřáb | |
| | | | 96 | Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník | ks | 7,000 | 1,950 | 13,650 | 49 | Jeřáb | |
| | | | 97 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 103,900 | 1,220 | 126,758 | 50 | Betonová pumpa | |
| | | | 98 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,100 | 2,546 | 51 | Jeřáb | |
| | | | 99 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 479,200 | 0,070 | 33,544 | 51 | Jeřáb | |
| | | | 100 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 479,200 | 0,060 | 28,752 | 52 | Jeřáb | |
| | | | | 101 | Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště | ks | 1,000 | 2,650 | 2,650 | 53 | Jeřáb |
| | | | 2NP | 102 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 54 | |
| | | | | 103 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 1020,940 | 0,450 | 459,423 | 55 | Jeřáb |
| | | | | 104 | Armování nosných ŽB stěn | t | 17,138 | 22,000 | 377,036 | 56 | Jeřáb |
| | | | | 105 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 103,230 | 1,100 | 113,553 | 57 | Betonová pumpa |
| | | | | 106 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 1020,940 | 0,300 | 306,282 | 58 | Jeřáb |
| | | | | 107 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 476,900 | 0,350 | 166,915 | 59 | Jeřáb |
| | | | | 108 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,490 | 12,475 | 59 | Jeřáb |
| | | | | 109 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 8,557 | 24,000 | 205,368 | 60 | Jeřáb |
| | | | | 110 | Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník | ks | 7,000 | 1,950 | 13,650 | 61 | Jeřáb |
| | | | | 111 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 103,900 | 1,220 | 126,758 | 62 | Betonová pumpa |
| | | | | 112 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,100 | 2,546 | 63 | Jeřáb |
| | | | | 113 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 476,900 | 0,070 | 33,383 | 63 | Jeřáb |
| | | | 114 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 476,900 | 0,060 | 28,614 | 64 | Jeřáb | |
| | | | 115 | Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště | ks | 1,000 | 2,650 | 2,650 | 65 | Jeřáb | |
| | | 3NP | 116 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 66 | | |
| | | | 117 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 149,160 | 0,450 | 67,122 | 67 | Jeřáb | |
| | | | 118 | Armování nosných ŽB stěn | t | 2,547 | 22,000 | 56,034 | 68 | Jeřáb | |
| | | | 119 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 16,590 | 1,100 | 18,249 | 69 | Betonová pumpa | |
| | | | 120 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 149,160 | 0,300 | 44,748 | 70 | Jeřáb | |
| | | | 121 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU | m2 | 192,130 | 0,900 | 172,917 | 71 | Jeřáb | |
| | | | 122 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 30 AKU | m2 | 57,950 | 1,000 | 57,950 | 71 | Jeřáb | |
| | | | 123 | Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK | m2 | 183,660 | 0,900 | 165,294 | 71 | Jeřáb | |
| | | | 124 | Osazení překladů | kpl | 28,000 | 0,250 | 7,000 | 71 | Jeřáb | |
| | | | 125 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,350 | 165,375 | 72 | Jeřáb | |
| | | | 126 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,490 | 12,475 | 72 | Jeřáb | |

| Technologická etapa | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | |
|---------------------|----------------|-------|---|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|
| | | 127 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 8,557 | 24,000 | 205,368 | 73 | Jeřáb |
| | | 128 | Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník | ks | 7,000 | 1,950 | 13,650 | 74 | Jeřáb |
| | | 129 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 105,120 | 1,220 | 128,246 | 75 | Betonová pumpa |
| | | 130 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,100 | 2,546 | 76 | Jeřáb |
| | | 131 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,070 | 33,075 | 76 | Jeřáb |
| | | 132 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,060 | 28,350 | 77 | Jeřáb |
| | | 133 | Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště | ks | 1,000 | 2,650 | 2,650 | 78 | Jeřáb |
| | 4NP | 134 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 79 | |
| | | 135 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 149,160 | 0,900 | 134,244 | 80 | Jeřáb |
| | | 136 | Armování nosných ŽB stěn | t | 2,547 | 1,000 | 2,547 | 81 | Jeřáb |
| | | 137 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 16,590 | 0,900 | 14,931 | 82 | Betonová pumpa |
| | | 138 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 149,160 | 0,250 | 37,290 | 83 | Jeřáb |
| | | 139 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU | m2 | 192,130 | 0,900 | 172,917 | 84 | Jeřáb |
| | | 140 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 30 AKU | m2 | 57,950 | 1,000 | 57,950 | 84 | Jeřáb |
| | | 141 | Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK | m2 | 183,660 | 0,900 | 165,294 | 84 | Jeřáb |
| | | 142 | Osazení překladů | kpl | 28,000 | 0,250 | 7,000 | 84 | Jeřáb |
| | | 143 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,350 | 165,375 | 85 | Jeřáb |
| | | 144 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,490 | 12,475 | 85 | Jeřáb |
| | | 145 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 8,557 | 24,000 | 205,368 | 86 | Jeřáb |
| | | 146 | Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník | ks | 7,000 | 1,950 | 13,650 | 87 | Jeřáb |
| | | 147 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 105,120 | 1,220 | 128,246 | 88 | Betonová pumpa |
| | | 148 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,100 | 2,546 | 89 | Jeřáb |
| | | 149 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,070 | 33,075 | 89 | Jeřáb |
| | | 150 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,060 | 28,350 | 90 | Jeřáb |
| | | 151 | Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště | ks | 1,000 | 2,650 | 2,650 | 91 | Jeřáb |
| | 5NP | 152 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 92 | |
| | | 153 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 149,160 | 0,900 | 134,244 | 93 | Jeřáb |
| | | 154 | Armování nosných ŽB stěn | t | 2,547 | 1,000 | 2,547 | 94 | Jeřáb |
| | | 155 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 16,590 | 0,900 | 14,931 | 95 | Betonová pumpa |
| | | 156 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 149,160 | 0,250 | 37,290 | 96 | Jeřáb |
| | | 157 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU | m2 | 192,130 | 0,900 | 172,917 | 97 | Jeřáb |
| | | 158 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 30 AKU | m2 | 57,950 | 1,000 | 57,950 | 97 | Jeřáb |
| | | 159 | Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK | m2 | 183,660 | 0,900 | 165,294 | 97 | Jeřáb |
| | | 160 | Osazení překladů | kpl | 28,000 | 0,250 | 7,000 | 97 | Jeřáb |
| | | 161 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,350 | 165,375 | 98 | Jeřáb |
| | | 162 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,490 | 12,475 | 98 | Jeřáb |
| | | 163 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 8,557 | 24,000 | 205,368 | 99 | Jeřáb |
| | | 164 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 105,120 | 1,220 | 128,246 | 100 | Betonová pumpa |
| | | 165 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,100 | 2,546 | 101 | Jeřáb |
| | | 166 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,070 | 33,075 | 101 | Jeřáb |
| | | 167 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,060 | 28,350 | 102 | Jeřáb |
| | | 168 | Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště | ks | 1,000 | 2,650 | 2,650 | 103 | Jeřáb |

| Technologická etapa | | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení |
|---------------------|-----|----------------|---|----------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|
| | 6NP | 169 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 104 | |
| | | 170 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 160,100 | 0,900 | 144,090 | 105 | Jeřáb |
| | | 171 | Armování nosných ŽB stěn | t | 3,030 | 1,000 | 3,030 | 106 | Jeřáb |
| | | 172 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 17,770 | 0,900 | 15,993 | 107 | Betonová pumpa |
| | | 173 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 160,100 | 0,250 | 40,025 | 108 | Jeřáb |
| | | 174 | Bednění atikových stěn | m2 | 133,150 | 0,900 | 119,835 | 105 | Jeřáb |
| | | 175 | Armování atikových stěn | t | 1,598 | 1,000 | 1,598 | 106 | Jeřáb |
| | | 176 | Betonáž atikových stěn | m3 | 13,320 | 0,900 | 11,988 | 107 | Betonová pumpa |
| | | 177 | Odbednění atikových stěn | m2 | 133,150 | 0,250 | 33,288 | 108 | Jeřáb |
| | | 178 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 17,5 | m2 | 55,930 | 0,750 | 41,948 | 109 | Jeřáb |
| | | 179 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU | m2 | 72,190 | 0,900 | 64,971 | 109 | Jeřáb |
| | | 180 | Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK | m2 | 143,630 | 0,900 | 129,267 | 109 | Jeřáb |
| | | 181 | Osazení překladů | kpl | 19,000 | 0,250 | 4,750 | 109 | Jeřáb |
| | | 182 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 247,040 | 0,350 | 86,464 | 110 | Jeřáb |
| | | 183 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 19,750 | 0,490 | 9,678 | 110 | Jeřáb |
| | | 184 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 7,757 | 24,000 | 186,168 | 111 | Jeřáb |
| | | 185 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 73,310 | 1,220 | 89,438 | 112 | Betonová pumpa |
| | | 186 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 19,750 | 0,100 | 1,975 | 113 | Jeřáb |
| | | 187 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 247,040 | 0,070 | 17,293 | 113 | Jeřáb |
| | | 188 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 247,040 | 0,060 | 14,822 | 114 | Jeřáb |
| | | 189 | Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště | ks | 1,000 | 2,650 | 2,650 | 115 | Jeřáb |
| | 7NP | 190 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 116 | |
| | | 191 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 170,450 | 0,900 | 153,405 | 117 | Jeřáb |
| | | 192 | Armování nosných ŽB stěn | t | 3,414 | 1,000 | 3,414 | 118 | Jeřáb |
| | | 193 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 19,420 | 0,900 | 17,478 | 119 | Betonová pumpa |
| | | 194 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 170,450 | 0,250 | 42,613 | 120 | Jeřáb |
| | | 195 | Bednění atikových stěn | m2 | 56,950 | 0,900 | 51,255 | 117 | Jeřáb |
| | | 196 | Armování atikových stěn | t | 0,683 | 1,000 | 0,683 | 118 | Jeřáb |
| | | 197 | Betonáž atikových stěn | m3 | 5,690 | 0,900 | 5,121 | 119 | Betonová pumpa |
| | | 198 | Odbednění atikových stěn | m2 | 56,950 | 0,250 | 14,238 | 120 | Jeřáb |
| | | 199 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 17,5 | m2 | 44,480 | 0,750 | 33,360 | 121 | Jeřáb |
| | | 200 | Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK | m2 | 182,480 | 0,900 | 164,232 | 121 | Jeřáb |
| | | 201 | Osazení překladů | kpl | 14,000 | 0,250 | 3,500 | 121 | Jeřáb |
| | | 202 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 247,040 | 0,350 | 86,464 | 122 | Jeřáb |
| | | 203 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 19,750 | 0,490 | 9,678 | 122 | Jeřáb |
| | | 204 | Bednění ŽB nosníků | m2 | 101,680 | 0,490 | 49,823 | 122 | Jeřáb |
| | | 205 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 7,550 | 24,000 | 181,200 | 123 | Jeřáb |
| | | 206 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 61,120 | 1,220 | 74,566 | 124 | Betonová pumpa |
| | | 207 | Betonáž ŽB nosníků | m3 | 10,170 | 1,220 | 12,407 | 124 | Betonová pumpa |
| | | 208 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 19,750 | 0,100 | 1,975 | 125 | Jeřáb |
| | | 209 | Odbednění ŽB nosníků | m3 | 101,680 | 0,100 | 10,168 | 125 | Jeřáb |
| | | 210 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 247,040 | 0,070 | 17,293 | 125 | Jeřáb |

| Technologická etapa | | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | |
|---------------------|-------|----------------|---|-----------------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| | | 211 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 247,040 | 0,060 | 14,822 | 126 | Jeřáb | |
| | Dům G | 1NP | 212 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 127 | |
| | | 213 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 1044,740 | 0,900 | 940,266 | 128 | Jeřáb | |
| | | 214 | Armování nosných ŽB stěn | t | 17,950 | 0,250 | 4,488 | 129 | Jeřáb | |
| | | 215 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 105,640 | 0,350 | 36,974 | 130 | Betonová pumpa | |
| | | 216 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 1044,740 | 0,490 | 511,923 | 131 | Jeřáb | |
| | | 217 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 479,200 | 0,490 | 234,808 | 132 | Jeřáb | |
| | | 218 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 24,000 | 611,040 | 132 | Jeřáb | |
| | | 219 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 8,557 | 24,000 | 205,368 | 133 | Jeřáb | |
| | | 220 | Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník | ks | 7,000 | 1,950 | 13,650 | 134 | Jeřáb | |
| | | 221 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 103,900 | 0,100 | 10,390 | 135 | Betonová pumpa | |
| | | 222 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,100 | 2,546 | 136 | Jeřáb | |
| | | 223 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 479,200 | 0,070 | 33,544 | 136 | Jeřáb | |
| | | 224 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 479,200 | 0,060 | 28,752 | 137 | Jeřáb | |
| | | 225 | Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště | ks | 1,000 | 2,650 | 2,650 | 138 | Jeřáb | |
| | | 2NP | 226 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 139 | |
| | | 227 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 1020,940 | 0,900 | 918,846 | 140 | Jeřáb | |
| | | 228 | Armování nosných ŽB stěn | t | 17,138 | 0,250 | 4,285 | 141 | Jeřáb | |
| | | 229 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 103,230 | 0,350 | 36,131 | 142 | Betonová pumpa | |
| | | 230 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 1020,940 | 0,490 | 500,261 | 143 | Jeřáb | |
| | | 231 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 476,900 | 0,490 | 233,681 | 144 | Jeřáb | |
| | | 232 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 24,000 | 611,040 | 144 | Jeřáb | |
| | | 233 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 8,557 | 24,000 | 205,368 | 145 | Jeřáb | |
| | | 234 | Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník | ks | 7,000 | 1,950 | 13,650 | 146 | Jeřáb | |
| | | 235 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 103,900 | 0,100 | 10,390 | 147 | Betonová pumpa | |
| | | 236 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,100 | 2,546 | 148 | Jeřáb | |
| | | 237 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 476,900 | 0,070 | 33,383 | 148 | Jeřáb | |
| | | 238 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 476,900 | 0,060 | 28,614 | 149 | Jeřáb | |
| | | 239 | Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště | ks | 1,000 | 2,650 | 2,650 | 150 | Jeřáb | |
| | | 3NP | 240 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 151 | |
| | | 241 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 149,160 | 0,900 | 134,244 | 152 | Jeřáb | |
| | | 242 | Armování nosných ŽB stěn | t | 2,547 | 0,250 | 0,637 | 153 | Jeřáb | |
| | | 243 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 16,590 | 0,350 | 5,807 | 154 | Betonová pumpa | |
| | | 244 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 149,160 | 0,490 | 73,088 | 155 | Jeřáb | |
| | | 245 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU | m2 | 192,130 | 0,900 | 172,917 | 156 | Jeřáb | |
| | | 246 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 30 AKU | m2 | 57,950 | 1,000 | 57,950 | 156 | Jeřáb | |
| | | 247 | Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK | m2 | 183,660 | 0,900 | 165,294 | 156 | Jeřáb | |
| | | 248 | Osazení překladů | kpl | 28,000 | 0,250 | 7,000 | 156 | Jeřáb | |
| | | 249 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,490 | 231,525 | 157 | Jeřáb | |
| | | 250 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 24,000 | 611,040 | 157 | Jeřáb | |
| | | 251 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 8,557 | 24,000 | 205,368 | 158 | Jeřáb | |
| | | 252 | Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník | ks | 7,000 | 1,950 | 13,650 | 159 | Jeřáb | |

| Technologická etapa | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | |
|---------------------|----------------|-------|---|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|
| | | 253 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 105,120 | 0,100 | 10,512 | 160 | Betonová pumpa |
| | | 254 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,100 | 2,546 | 161 | Jeřáb |
| | | 255 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,070 | 33,075 | 161 | Jeřáb |
| | | 256 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,060 | 28,350 | 162 | Jeřáb |
| | | 257 | Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště | ks | 1,000 | 2,650 | 2,650 | 163 | Jeřáb |
| | 4NP | 258 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 164 | |
| | | 259 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 149,160 | 0,900 | 134,244 | 165 | Jeřáb |
| | | 260 | Armování nosných ŽB stěn | t | 2,547 | 1,000 | 2,547 | 166 | Jeřáb |
| | | 261 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 16,590 | 0,900 | 14,931 | 167 | Betonová pumpa |
| | | 262 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 149,160 | 0,250 | 37,290 | 168 | Jeřáb |
| | | 263 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU | m2 | 192,130 | 0,900 | 172,917 | 169 | Jeřáb |
| | | 264 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 30 AKU | m2 | 57,950 | 1,000 | 57,950 | 169 | Jeřáb |
| | | 265 | Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK | m2 | 183,660 | 0,900 | 165,294 | 169 | Jeřáb |
| | | 266 | Osazení překladů | kpl | 28,000 | 0,250 | 7,000 | 169 | Jeřáb |
| | | 267 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,490 | 231,525 | 170 | Jeřáb |
| | | 268 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 24,000 | 611,040 | 170 | Jeřáb |
| | | 269 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 8,557 | 24,000 | 205,368 | 171 | Jeřáb |
| | | 270 | Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník | ks | 7,000 | 1,950 | 13,650 | 172 | Jeřáb |
| | | 271 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 105,120 | 0,100 | 10,512 | 173 | Betonová pumpa |
| | | 272 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,100 | 2,546 | 174 | Jeřáb |
| | | 273 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,070 | 33,075 | 174 | Jeřáb |
| | | 274 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,060 | 28,350 | 175 | Jeřáb |
| | | 275 | Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště | ks | 1,000 | 2,650 | 2,650 | 176 | Jeřáb |
| | 5NP | 276 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 177 | |
| | | 277 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 149,160 | 0,900 | 134,244 | 178 | Jeřáb |
| | | 278 | Armování nosných ŽB stěn | t | 2,547 | 1,000 | 2,547 | 179 | Jeřáb |
| | | 279 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 16,590 | 0,900 | 14,931 | 180 | Betonová pumpa |
| | | 280 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 149,160 | 0,250 | 37,290 | 181 | Jeřáb |
| | | 281 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU | m2 | 192,130 | 0,900 | 172,917 | 182 | Jeřáb |
| | | 282 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 30 AKU | m2 | 57,950 | 1,000 | 57,950 | 182 | Jeřáb |
| | | 283 | Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK | m2 | 183,660 | 0,900 | 165,294 | 182 | Jeřáb |
| | | 284 | Osazení překladů | kpl | 28,000 | 0,250 | 7,000 | 182 | Jeřáb |
| | | 285 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,490 | 231,525 | 183 | Jeřáb |
| | | 286 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 24,000 | 611,040 | 183 | Jeřáb |
| | | 287 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 8,557 | 24,000 | 205,368 | 184 | Jeřáb |
| | | 288 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 105,120 | 0,100 | 10,512 | 185 | Betonová pumpa |
| | | 289 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 25,460 | 0,100 | 2,546 | 186 | Jeřáb |
| | | 290 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,070 | 33,075 | 186 | Jeřáb |
| | | 291 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 472,500 | 0,060 | 28,350 | 187 | Jeřáb |
| | | 292 | Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště | ks | 1,000 | 2,650 | 2,650 | 188 | Jeřáb |
| | 6NP | 293 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 189 | |
| | | 294 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 160,100 | 0,900 | 144,090 | 190 | Jeřáb |

| Technologická etapa | | | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | |
|---------------------|--|-------|----------------|---|---|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| | | | 295 | Armování nosných ŽB stěn | t | 3,030 | 1,000 | 3,030 | 191 | Jeřáb | |
| | | | 296 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 17,770 | 0,900 | 15,993 | 192 | Betonová pumpa | |
| | | | 297 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 160,100 | 0,250 | 40,025 | 193 | Jeřáb | |
| | | | 298 | Bednění atikových stěn | m2 | 133,150 | 0,900 | 119,835 | 190 | Jeřáb | |
| | | | 299 | Armování atikových stěn | t | 1,598 | 1,000 | 1,598 | 191 | Jeřáb | |
| | | | 300 | Betonáž atikových stěn | m3 | 13,320 | 0,900 | 11,988 | 192 | Betonová pumpa | |
| | | | 301 | Odbednění atikových stěn | m2 | 133,150 | 0,250 | 33,288 | 193 | Jeřáb | |
| | | | 302 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 17,5 | m2 | 55,930 | 0,750 | 41,948 | 194 | Jeřáb | |
| | | | 303 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU | m2 | 72,190 | 0,900 | 64,971 | 194 | Jeřáb | |
| | | | 304 | Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK | m2 | 143,630 | 0,900 | 129,267 | 194 | Jeřáb | |
| | | | 305 | Osazení překladů | kpl | 19,000 | 0,250 | 4,750 | 194 | Jeřáb | |
| | | | 306 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 247,040 | 0,490 | 121,050 | 195 | Jeřáb | |
| | | | 307 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 19,750 | 24,000 | 474,000 | 195 | Jeřáb | |
| | | | 308 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 7,757 | 24,000 | 186,168 | 196 | Jeřáb | |
| | | | 309 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 73,310 | 0,100 | 7,331 | 197 | Betonová pumpa | |
| | | | 310 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 19,750 | 0,100 | 1,975 | 198 | Jeřáb | |
| | | | 311 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 247,040 | 0,070 | 17,293 | 198 | Jeřáb | |
| | | | 312 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 247,040 | 0,060 | 14,822 | 199 | Jeřáb | |
| | | | 313 | Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště | ks | 1,000 | 2,650 | 2,650 | 200 | Jeřáb | |
| | | 7NP | 314 | Vytyčení nosných stěn | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 201 | | |
| | | | 315 | Bednění nosných ŽB stěn | m2 | 170,450 | 0,900 | 153,405 | 202 | Jeřáb | |
| | | | 316 | Armování nosných ŽB stěn | t | 3,414 | 1,000 | 3,414 | 203 | Jeřáb | |
| | | | 317 | Betonáž nosných ŽB stěn | m3 | 19,420 | 0,900 | 17,478 | 204 | Betonová pumpa | |
| | | | 318 | Odbednění nosných ŽB stěn | m2 | 170,450 | 0,250 | 42,613 | 205 | Jeřáb | |
| | | | 319 | Bednění atikových stěn | m2 | 56,950 | 0,900 | 51,255 | 202 | Jeřáb | |
| | | | 320 | Armování atikových stěn | t | 0,683 | 1,000 | 0,683 | 203 | Jeřáb | |
| | | | 321 | Betonáž atikových stěn | m3 | 5,690 | 0,900 | 5,121 | 204 | Betonová pumpa | |
| | | | 322 | Odbednění atikových stěn | m2 | 56,950 | 0,250 | 14,238 | 205 | Jeřáb | |
| | | | 323 | Zdění nosné vnitřní stěny PTH 17,5 | m2 | 44,480 | 0,750 | 33,360 | 206 | Jeřáb | |
| | | | 324 | Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK | m2 | 182,480 | 0,900 | 164,232 | 206 | Jeřáb | |
| | | | 325 | Osazení překladů | kpl | 14,000 | 0,250 | 3,500 | 206 | Jeřáb | |
| | | | 326 | Bednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 247,040 | 0,490 | 121,050 | 207 | Jeřáb | |
| | | | 327 | Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 19,750 | 24,000 | 474,000 | 207 | Jeřáb | |
| | | | 328 | Bednění ŽB nosníků | m2 | 101,680 | 24,000 | 2440,320 | 207 | Jeřáb | |
| | | | 329 | Armování deskové stropní ŽB konstrukce | t | 7,550 | 24,000 | 181,200 | 208 | Jeřáb | |
| | | | 330 | Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce | m3 | 61,120 | 0,100 | 6,112 | 209 | Betonová pumpa | |
| | | | 331 | Betonáž ŽB nosníků | m3 | 10,170 | 0,100 | 1,017 | 209 | Betonová pumpa | |
| | | | 332 | Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 19,750 | 0,100 | 1,975 | 210 | Jeřáb | |
| | | | 333 | Odbednění ŽB nosníků | m3 | 101,680 | 0,100 | 10,168 | 210 | Jeřáb | |
| | | | 334 | Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 247,040 | 0,070 | 17,293 | 210 | Jeřáb | |
| | | | 335 | Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce | m2 | 247,040 | 0,060 | 14,822 | 211 | Jeřáb | |
| | | Spol. | INP | 336 | Montáž hydroizolačních asfaltových pásů | m2 | 1380,100 | 0,198 | 273,260 | 212 | |

| Technologická etapa | | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | |
|---------------------|-------|----------------|-------|--|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|
| 1E 07 - Zastřešení | | | 337 | Ochranná betonová mazanina tl. 80 mm | m3 | 69,005 | 0,210 | 14,491 | 213 | |
| | Dům F | 6NP | 338 | Montáž parozábrany - SBS asfaltový pás | m2 | 230,200 | 0,198 | 45,580 | 214 | |
| | | | 339 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 230,200 | 0,130 | 29,926 | 214 | |
| | | | 340 | Pokládka tepelné izolace EPS ve spádu | m2 | 230,200 | 0,220 | 50,644 | 214 | |
| | | | 341 | Pokládka povlakové krytiny | m2 | 230,200 | 0,250 | 57,550 | 214 | |
| | | | 342 | Montáž betonové dlažby na terče | m2 | 230,200 | 0,600 | 138,120 | 215 | |
| | | 7NP | 343 | Montáž parozábrany - SBS asfaltový pás | m2 | 101,800 | 0,198 | 20,156 | 216 | |
| | | | 344 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 101,800 | 0,130 | 13,234 | 216 | |
| | | | 345 | Pokládka tepelné izolace EPS ve spádu | m2 | 101,800 | 0,220 | 22,396 | 216 | |
| | | | 346 | Pokládka povlakové krytiny | m2 | 101,800 | 0,250 | 25,450 | 216 | |
| | | | 347 | Montáž betonové dlažby na terče | m2 | 101,800 | 0,600 | 61,080 | 217 | |
| | | Střecha | 348 | Bednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu) | m2 | 141,000 | 0,900 | 126,900 | 218 | Jeřáb |
| | | | 349 | Armování svislých stěn (atika, dojezd výtahu) | t | 1,692 | 1,000 | 1,692 | 219 | Jeřáb |
| | | | 350 | Betonáž svislých stěn (atika, dojezd výtahu) | m3 | 14,100 | 0,900 | 12,690 | 220 | Betonová pumpa |
| | | | 351 | Odbednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu) | m2 | 141,000 | 0,250 | 35,250 | 221 | Jeřáb |
| | | | 352 | Osazení střešního výlezu | kpl | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 222 | Jeřáb |
| | | | 353 | Osazení prefabrikovaného stropu dojezdu výtahu | kpl | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 222 | Jeřáb |
| | | | 354 | Montáž parozábrany - SBS asfaltový pás | m2 | 285,300 | 0,198 | 56,489 | 223 | |
| | | | 355 | Pokládka tepelné izolace EPS ve spádu | m2 | 285,300 | 0,220 | 62,766 | 223 | |
| | | | 356 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 285,300 | 0,130 | 37,089 | 223 | |
| | | | 357 | Pokládka hydroizolační vrstvy - mechanické kotvení | m2 | 285,300 | 0,220 | 62,766 | 223 | |
| | Dům G | 6NP | 358 | Montáž parozábrany - SBS asfaltový pás | m2 | 230,200 | 0,130 | 29,926 | 224 | |
| | | | 359 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 230,200 | 0,130 | 29,926 | 224 | |
| | | | 360 | Pokládka tepelné izolace EPS ve spádu | m2 | 230,200 | 0,220 | 50,644 | 224 | |
| | | | 361 | Pokládka povlakové krytiny | m2 | 230,200 | 0,250 | 57,550 | 224 | |
| | | | 362 | Montáž betonové dlažby na terče | m2 | 230,200 | 0,600 | 138,120 | 225 | |
| | | 7NP | 363 | Montáž parozábrany - SBS asfaltový pás | m2 | 101,800 | 0,130 | 13,234 | 226 | |
| | | | 364 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 101,800 | 0,130 | 13,234 | 226 | |
| | | | 365 | Pokládka tepelné izolace EPS ve spádu | m2 | 101,800 | 0,220 | 22,396 | 226 | |
| | | | 366 | Pokládka povlakové krytiny | m2 | 101,800 | 0,250 | 25,450 | 226 | |
| | | | 367 | Montáž betonové dlažby na terče | m2 | 101,800 | 0,600 | 61,080 | 227 | |
| | | Střecha | 368 | Bednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu) | m2 | 141,000 | 0,250 | 35,250 | 228 | Jeřáb |
| | | | 369 | Armování svislých stěn (atika, dojezd výtahu) | t | 1,692 | 0,350 | 0,592 | 229 | Jeřáb |
| | | | 370 | Betonáž svislých stěn (atika, dojezd výtahu) | m3 | 14,100 | 0,490 | 6,909 | 230 | Betonová pumpa |
| | | | 371 | Odbednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu) | m2 | 141,000 | 0,490 | 69,090 | 231 | Jeřáb |
| | | | 372 | Osazení střešního výlezu | kpl | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 232 | Jeřáb |
| | | | 373 | Osazení prefabrikovaného stropu dojezdu výtahu | kpl | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 232 | Jeřáb |
| | | | 374 | Montáž parozábrany - SBS asfaltový pás | m2 | 285,300 | 0,130 | 37,089 | 233 | |
| | | | 375 | Pokládka tepelné izolace EPS ve spádu | m2 | 285,300 | 0,220 | 62,766 | 233 | |
| | | | 376 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 285,300 | 0,130 | 37,089 | 233 | |
| | | | 377 | Pokládka hydroizolační vrstvy - mechanické kotvení | m2 | 285,300 | 0,220 | 62,766 | 233 | |

| Technologická etapa | | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | | |
|-----------------------------|-------|----------------|---------------------------------------|--|--|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|------|------|
| TE 05 - hrubé vnitřní práce | Spol. | 1PP | 378 | Zdění příček Liapor tl. 100 mm - 1. úroveň | m2 | 276,870 | 0,610 | 168,891 | 234 | Silo | |
| | | | 379 | Osazení ocelové zárubně | ks | 68,000 | 1,680 | 114,240 | 234 | | |
| | | | 380 | Montáž pomocného lešení | m2 | 276,870 | 0,200 | 55,374 | 235 | | |
| | | | 381 | Zdění příček Liapor tl. 100 mm - 2. úroveň | m2 | 276,870 | 0,610 | 168,891 | 236 | Silo | |
| | | | 382 | Osazení překladů | ks | 68,000 | 0,310 | 21,080 | 236 | | |
| | | | 383 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 276,870 | 0,150 | 41,531 | 237 | | |
| | | | 384 | Montáž SDK podhledu | m2 | 41,460 | 1,500 | 62,190 | 238 | | |
| | Dům F | Spol. | | 385 | Provedení stoupačích potrubí vzduchotechniky | kpl | 1,000 | 900,000 | 0,000 | 239 | |
| | | | | 386 | Rozvod vzduchotechniky | kpl | 1,000 | 900,000 | 0,000 | 239 | |
| | | | | 387 | Provedení stoupačích potrubí kanalizace | kpl | 1,000 | 800,000 | 0,000 | 240 | |
| | | | | 388 | Rozvod kanalizace | kpl | 1,000 | 800,000 | 0,000 | 240 | |
| | | | | 389 | Provedení zkoušky těsnosti kanalizace | kpl | 1,000 | 200,000 | 0,000 | 240 | |
| | | | | 390 | Provedení stoupačích potrubí vodovodu | kpl | 1,000 | 800,000 | 0,000 | 241 | |
| | | | | 391 | Rozvod vodovodu | kpl | 1,000 | 800,000 | 0,000 | 241 | |
| | | | | 392 | Provedení zkoušky těsnosti vodovodu | kpl | 1,000 | 200,000 | 0,000 | 241 | |
| | | | | 393 | Provedení stoupačích potrubí vytápění | kpl | 1,000 | 800,000 | 0,000 | 242 | |
| | | | | 394 | Rozvod vytápění | kpl | 1,000 | 800,000 | 0,000 | 242 | |
| | | | | 395 | Provedení zkoušky těsnosti vytápění | kpl | 1,000 | 200,000 | 0,000 | 242 | |
| | | | | 396 | Rozvod elektřiny | kpl | 1,000 | 2600,000 | 0,000 | 243 | |
| | | | 397 | Montáž stavebního výtahu | kpl | 1,000 | 32,000 | 32,000 | 243 | | |
| | | | 1NP | 398 | Montáž oken | kpl | 26,000 | 4,500 | 117,000 | 244 | |
| | | | | 399 | Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 118,200 | 0,650 | 76,830 | 245 | Silo |
| | | | | 400 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 58,600 | 0,650 | 38,090 | 245 | Silo |
| | | | | 401 | Osazení ocelové zárubně | ks | 9,000 | 1,680 | 15,120 | 245 | |
| | | 402 | Montáž pomocného lešení | m2 | 176,800 | 0,200 | 35,360 | 246 | | | |
| | | 403 | Zdění příček PTH 11,5 - 2. úroveň | m2 | 118,200 | 0,650 | 76,830 | 247 | Silo | | |
| | | 404 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 58,600 | 0,650 | 38,090 | 247 | Silo | | |
| | | 405 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 176,800 | 0,150 | 26,520 | 248 | | | |
| | | 406 | Osazení překladů | ks | 9,000 | 0,310 | 2,790 | 247 | | | |
| | | 407 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 20,910 | 0,950 | 19,865 | 249 | | | |
| | 2NP | | 408 | Montáž oken | kpl | 27,000 | 4,500 | 121,500 | 250 | | |
| | | 409 | Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 251 | Silo | | |
| | | | 410 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 251 | Silo | |
| | | | 411 | Osazení ocelové zárubně | ks | 9,000 | 1,680 | 15,120 | 251 | | |
| | | | 412 | Montáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 0,200 | 32,865 | 252 | | |
| | | | 413 | Zdění příček PTH 11,5 - 2. úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 253 | Silo | |
| | | | 414 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 253 | Silo | |
| | | | 415 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 0,150 | 24,649 | 254 | | |
| | | | 416 | Osazení překladů | ks | 9,000 | 0,310 | 2,790 | 253 | | |
| | | | 417 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 42,980 | 0,950 | 40,831 | 255 | | |
| | | | 418 | Montáž SDK předstěny tl. 100 mm | m2 | 5,980 | 0,980 | 5,860 | 255 | | |
| | | | 419 | Montáž SDK předstěny tl. 150 mm | m2 | 46,510 | 1,020 | 47,440 | 255 | | |

| Technologická etapa | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | |
|---------------------|----------------|-------|---------------------------------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|------|
| | | 420 | Montáž SDK předstěny tl. 200 mm | m2 | 17,280 | 1,100 | 19,008 | 255 | |
| | 3NP | 421 | Montáž oken | kpl | 27,000 | 4,500 | 121,500 | 256 | |
| | | 422 | Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 257 | Silo |
| | | 423 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 257 | Silo |
| | | 424 | Osazení ocelové zárubně | ks | 9,000 | 1,680 | 15,120 | 257 | |
| | | 425 | Montáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 0,200 | 32,865 | 258 | |
| | | 426 | Zdění příček PTH 11,5 - 2. úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 259 | Silo |
| | | 427 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 259 | Silo |
| | | 428 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 0,150 | 24,649 | 260 | |
| | | 429 | Osazení překladů | ks | 9,000 | 0,310 | 2,790 | 259 | |
| | | 430 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 42,980 | 0,950 | 40,831 | 261 | |
| | | 431 | Montáž SDK předstěny tl. 100 mm | m2 | 5,980 | 0,980 | 5,860 | 261 | |
| | | 432 | Montáž SDK předstěny tl. 150 mm | m2 | 46,510 | 1,020 | 47,440 | 261 | |
| | | 433 | Montáž SDK předstěny tl. 200 mm | m2 | 17,280 | 1,100 | 19,008 | 261 | |
| | 4NP | 434 | Montáž oken | kpl | 27,000 | 4,500 | 121,500 | 262 | |
| | | 435 | Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 263 | Silo |
| | | 436 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 263 | Silo |
| | | 437 | Osazení ocelové zárubně | ks | 9,000 | 1,680 | 15,120 | 263 | |
| | | 438 | Montáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 0,200 | 32,865 | 264 | |
| | | 439 | Zdění příček PTH 11,5 - 2. úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 265 | Silo |
| | | 440 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 265 | Silo |
| | | 441 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 0,150 | 24,649 | 266 | |
| | | 442 | Osazení překladů | ks | 9,000 | 0,310 | 2,790 | 265 | |
| | | 443 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 42,980 | 0,950 | 40,831 | 267 | |
| | | 444 | Montáž SDK předstěny tl. 100 mm | m2 | 5,980 | 0,980 | 5,860 | 267 | |
| | | 445 | Montáž SDK předstěny tl. 150 mm | m2 | 46,510 | 1,020 | 47,440 | 267 | |
| | | 446 | Montáž SDK předstěny tl. 200 mm | m2 | 17,280 | 1,100 | 19,008 | 267 | |
| | 5NP | 447 | Montáž oken | kpl | 27,000 | 4,500 | 121,500 | 268 | |
| | | 448 | Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 269 | Silo |
| | | 449 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 269 | Silo |
| | | 450 | Osazení ocelové zárubně | ks | 9,000 | 1,680 | 15,120 | 269 | |
| | | 451 | Montáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 0,200 | 32,865 | 270 | |
| | | 452 | Zdění příček PTH 11,5 - 2. úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 271 | Silo |
| | | 453 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 271 | Silo |
| | | 454 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 0,150 | 24,649 | 272 | |
| | | 455 | Osazení překladů | ks | 9,000 | 0,310 | 2,790 | 271 | |
| | | 456 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 42,980 | 0,950 | 40,831 | 273 | |
| | | 457 | Montáž SDK předstěny tl. 100 mm | m2 | 5,980 | 0,980 | 5,860 | 273 | |
| | | 458 | Montáž SDK předstěny tl. 150 mm | m2 | 46,510 | 1,020 | 47,440 | 273 | |
| | | 459 | Montáž SDK předstěny tl. 200 mm | m2 | 17,280 | 1,100 | 19,008 | 273 | |
| | 6NP | 460 | Montáž oken | kpl | 15,000 | 4,500 | 67,500 | 274 | |
| | | 461 | Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 80,835 | 0,650 | 52,543 | 275 | Silo |

| Technologická etapa | | | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení |
|---------------------|-------|-------|----------------|--|----------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|
| | | | 462 | Zdění přiček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 40,470 | 0,650 | 26,306 | 275 | Silo |
| | | | 463 | Osazení ocelové zárubně | ks | 3,000 | 1,680 | 5,040 | 275 | |
| | | | 464 | Montáž pomocného lešení | m2 | 121,305 | 0,200 | 24,261 | 276 | |
| | | | 465 | Zdění přiček PTH 11,5 - 2 úroveň | m2 | 80,835 | 0,650 | 52,543 | 277 | Silo |
| | | | 466 | Zdění přiček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 40,470 | 0,650 | 26,306 | 277 | Silo |
| | | | 467 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 121,305 | 0,150 | 18,196 | 278 | |
| | | | 468 | Osazení překladů | ks | 3,000 | 0,310 | 0,930 | 277 | |
| | | | 469 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 4,790 | 0,950 | 4,551 | 279 | |
| | | | 470 | Montáž SDK předstěny tl. 150 mm | m2 | 10,710 | 0,980 | 10,496 | 279 | |
| | | | 471 | Montáž SDK předstěny tl. 200 mm | m2 | 18,040 | 1,020 | 18,401 | 279 | |
| | | | 472 | Montáž SDK předstěny tl. 300 mm | m2 | 9,440 | 1,100 | 10,384 | 279 | |
| | | | 473 | Montáž SDK podhledu | m2 | 5,390 | 1,500 | 8,085 | 279 | |
| | | 7NP | 474 | Montáž oken | kpl | 15,000 | 4,500 | 67,500 | 280 | |
| | | | 475 | Zdění přiček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 76,675 | 0,650 | 49,839 | 281 | Silo |
| | | | 476 | Zdění přiček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 35,505 | 0,650 | 23,078 | 281 | Silo |
| | | | 477 | Osazení ocelové zárubně | ks | 3,000 | 1,680 | 5,040 | 281 | |
| | | | 478 | Montáž pomocného lešení | m2 | 112,180 | 0,200 | 22,436 | 282 | |
| | | | 479 | Zdění přiček PTH 11,5 - 2 úroveň | m2 | 76,675 | 0,650 | 49,839 | 283 | Silo |
| | | | 480 | Zdění přiček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 35,505 | 0,650 | 23,078 | 283 | Silo |
| | | | 481 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 112,180 | 0,150 | 16,827 | 284 | |
| | | | 482 | Osazení překladů | ks | 3,000 | 0,310 | 0,930 | 283 | |
| | | | 483 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 9,320 | 0,950 | 8,854 | 285 | |
| | | | 484 | Montáž SDK předstěny tl. 150 mm | m2 | 10,770 | 0,980 | 10,555 | 285 | |
| | | | 485 | Montáž SDK předstěny tl. 200 mm | m2 | 24,300 | 1,020 | 24,786 | 285 | |
| | | | 486 | Montáž SDK podhledu | m2 | 5,960 | 1,500 | 8,940 | 285 | |
| | Dům G | Spol. | 487 | Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky | kpl | 1,000 | 900,000 | 0,000 | 286 | |
| | | | 488 | Rozvod vzduchotechniky | kpl | 1,000 | 900,000 | 0,000 | 286 | |
| | | | 489 | Provedení stoupacího potrubí kanalizace | kpl | 1,000 | 800,000 | 0,000 | 287 | |
| | | | 490 | Rozvod kanalizace | kpl | 1,000 | 800,000 | 0,000 | 287 | |
| | | | 491 | Provedení zkoušky těsnosti kanalizace | kpl | 1,000 | 200,000 | 0,000 | 287 | |
| | | | 492 | Provedení stoupacího potrubí vodovodu | kpl | 1,000 | 800,000 | 0,000 | 288 | |
| | | | 493 | Rozvod vodovodu | kpl | 1,000 | 800,000 | 0,000 | 288 | |
| | | | 494 | Provedení zkoušky těsnosti vodovodu | kpl | 1,000 | 200,000 | 0,000 | 288 | |
| | | | 495 | Provedení stoupacího potrubí vytápění | kpl | 1,000 | 800,000 | 0,000 | 289 | |
| | | | 496 | Rozvod vytápění | kpl | 1,000 | 800,000 | 0,000 | 289 | |
| | | | 497 | Provedení zkoušky těsnosti vytápění | kpl | 1,000 | 200,000 | 0,000 | 289 | |
| | | | 498 | Rozvod elektřiny | kpl | 1,000 | 2600,000 | 0,000 | 290 | |
| | | | 499 | Montáž stavebního výtahu | kpl | 1,000 | 32,000 | 32,000 | 290 | |
| | | 1NP | 500 | Montáž oken | kpl | 26,000 | 4,500 | 117,000 | 291 | |
| | | | 501 | Zdění přiček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 118,200 | 0,650 | 76,830 | 292 | Silo |
| | | | 502 | Zdění přiček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 58,600 | 0,650 | 38,090 | 292 | Silo |
| | | | 503 | Osazení ocelové zárubně | ks | 9,000 | 0,310 | 2,790 | 292 | |

| Technologická etapa | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | |
|---------------------|----------------|-------|---------------------------------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|------|
| | | 504 | Montáž pomocného lešení | m2 | 176,800 | 0,950 | 167,960 | 293 | |
| | | 505 | Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň | m2 | 118,200 | 0,650 | 76,830 | 294 | Silo |
| | | 506 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 58,600 | 0,650 | 38,090 | 294 | Silo |
| | | 507 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 176,800 | 1,500 | 265,200 | 295 | |
| | | 508 | Osazení překladů | ks | 9,000 | 1,020 | 9,180 | 294 | |
| | | 509 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 20,910 | 0,950 | 19,865 | 296 | |
| | 2NP | 510 | Montáž oken | kpl | 27,000 | 4,500 | 121,500 | 297 | |
| | | 511 | Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 298 | Silo |
| | | 512 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 298 | Silo |
| | | 513 | Osazení ocelové zárubně | ks | 9,000 | 0,310 | 2,790 | 298 | |
| | | 514 | Montáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 0,950 | 156,109 | 299 | |
| | | 515 | Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 300 | Silo |
| | | 516 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 300 | Silo |
| | | 517 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 1,500 | 246,488 | 301 | |
| | | 518 | Osazení překladů | ks | 9,000 | 1,020 | 9,180 | 300 | |
| | | 519 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 42,980 | 0,950 | 40,831 | 302 | |
| | | 520 | Montáž SDK předstěny tl. 100 mm | m2 | 5,980 | 0,980 | 5,860 | 302 | |
| | | 521 | Montáž SDK předstěny tl. 150 mm | m2 | 46,510 | 1,020 | 47,440 | 302 | |
| | | 522 | Montáž SDK předstěny tl. 200 mm | m2 | 17,280 | 1,100 | 19,008 | 302 | |
| | 3NP | 523 | Montáž oken | kpl | 27,000 | 4,500 | 121,500 | 303 | |
| | | 524 | Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 304 | Silo |
| | | 525 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 304 | Silo |
| | | 526 | Osazení ocelové zárubně | ks | 9,000 | 0,310 | 2,790 | 304 | |
| | | 527 | Montáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 0,950 | 156,109 | 305 | |
| | | 528 | Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 306 | Silo |
| | | 529 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 306 | Silo |
| | | 530 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 1,500 | 246,488 | 307 | |
| | | 531 | Osazení překladů | ks | 9,000 | 1,020 | 9,180 | 306 | |
| | | 532 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 42,980 | 0,950 | 40,831 | 308 | |
| | | 533 | Montáž SDK předstěny tl. 100 mm | m2 | 5,980 | 0,980 | 5,860 | 308 | |
| | | 534 | Montáž SDK předstěny tl. 150 mm | m2 | 46,510 | 1,020 | 47,440 | 308 | |
| | | 535 | Montáž SDK předstěny tl. 200 mm | m2 | 17,280 | 1,100 | 19,008 | 308 | |
| | 4NP | 536 | Montáž oken | kpl | 27,000 | 4,500 | 121,500 | 309 | |
| | | 537 | Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 310 | Silo |
| | | 538 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 310 | Silo |
| | | 539 | Osazení ocelové zárubně | ks | 9,000 | 0,310 | 2,790 | 310 | |
| | | 540 | Montáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 0,950 | 156,109 | 311 | |
| | | 541 | Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 312 | Silo |
| | | 542 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 312 | Silo |
| | | 543 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 1,500 | 246,488 | 313 | |
| | | 544 | Osazení překladů | ks | 9,000 | 1,020 | 9,180 | 312 | |
| | | 545 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 42,980 | 0,950 | 40,831 | 314 | |

| Technologická etapa | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | |
|---------------------|----------------|-------|---------------------------------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|------|
| | | 546 | Montáž SDK předstěny tl. 100 mm | m2 | 5,980 | 0,980 | 5,860 | 314 | |
| | | 547 | Montáž SDK předstěny tl. 150 mm | m2 | 46,510 | 1,020 | 47,440 | 314 | |
| | | 548 | Montáž SDK předstěny tl. 200 mm | m2 | 17,280 | 1,100 | 19,008 | 314 | |
| | 5NP | 549 | Montáž oken | kpl | 27,000 | 4,500 | 121,500 | 315 | |
| | | 550 | Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 316 | Silo |
| | | 551 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 316 | Silo |
| | | 552 | Osazení ocelové zárubně | ks | 9,000 | 0,310 | 2,790 | 316 | |
| | | 553 | Montáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 0,950 | 156,109 | 317 | |
| | | 554 | Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň | m2 | 113,950 | 0,650 | 74,068 | 318 | Silo |
| | | 555 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 50,375 | 0,650 | 32,744 | 318 | Silo |
| | | 556 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 164,325 | 1,500 | 246,488 | 319 | |
| | | 557 | Osazení překladů | ks | 9,000 | 1,020 | 9,180 | 318 | |
| | | 558 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 42,980 | 0,950 | 40,831 | 320 | |
| | | 559 | Montáž SDK předstěny tl. 100 mm | m2 | 5,980 | 0,980 | 5,860 | 320 | |
| | | 560 | Montáž SDK předstěny tl. 150 mm | m2 | 46,510 | 1,020 | 47,440 | 320 | |
| | | 561 | Montáž SDK předstěny tl. 200 mm | m2 | 17,280 | 1,100 | 19,008 | 320 | |
| | 6NP | 562 | Montáž oken | kpl | 15,000 | 4,500 | 67,500 | 321 | |
| | | 563 | Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 80,835 | 0,650 | 52,543 | 322 | Silo |
| | | 564 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 40,470 | 0,650 | 26,306 | 322 | Silo |
| | | 565 | Osazení ocelové zárubně | ks | 3,000 | 0,310 | 0,930 | 322 | |
| | | 566 | Montáž pomocného lešení | m2 | 121,305 | 0,950 | 115,240 | 323 | |
| | | 567 | Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň | m2 | 80,835 | 0,650 | 52,543 | 324 | Silo |
| | | 568 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 40,470 | 0,650 | 26,306 | 324 | Silo |
| | | 569 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 121,305 | 1,500 | 181,958 | 325 | |
| | | 570 | Osazení překladů | ks | 3,000 | 1,020 | 3,060 | 324 | |
| | | 571 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 4,790 | 0,950 | 4,551 | 326 | |
| | | 572 | Montáž SDK předstěny tl. 150 mm | m2 | 10,710 | 0,980 | 10,496 | 326 | |
| | | 573 | Montáž SDK předstěny tl. 200 mm | m2 | 18,040 | 1,020 | 18,401 | 326 | |
| | | 574 | Montáž SDK předstěny tl. 300 mm | m2 | 9,440 | 1,100 | 10,384 | 326 | |
| | | 575 | Montáž SDK podhledu | m2 | 5,390 | 1,500 | 8,085 | 326 | |
| | 7NP | 576 | Montáž oken | kpl | 15,000 | 4,500 | 67,500 | 327 | |
| | | 577 | Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň | m2 | 76,675 | 0,650 | 49,839 | 328 | Silo |
| | | 578 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň | m2 | 35,505 | 0,650 | 23,078 | 328 | Silo |
| | | 579 | Osazení ocelové zárubně | ks | 3,000 | 0,310 | 0,930 | 328 | |
| | | 580 | Montáž pomocného lešení | m2 | 112,180 | 0,950 | 106,571 | 329 | |
| | | 581 | Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň | m2 | 76,675 | 0,650 | 49,839 | 330 | Silo |
| | | 582 | Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň | m2 | 35,505 | 0,650 | 23,078 | 330 | Silo |
| | | 583 | Demontáž pomocného lešení | m2 | 112,180 | 1,500 | 168,270 | 331 | |
| | | 584 | Osazení překladů | ks | 3,000 | 1,020 | 3,060 | 330 | |
| | | 585 | Montáž SDK předstěny tl. 65 mm | m2 | 9,320 | 0,950 | 8,854 | 332 | |
| | | 586 | Montáž SDK předstěny tl. 150 mm | m2 | 10,770 | 0,980 | 10,555 | 332 | |
| | | 587 | Montáž SDK předstěny tl. 200 mm | m2 | 24,300 | 1,020 | 24,786 | 332 | |

| Technologická etapa | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | | |
|------------------------|----------------|-------|--------------------------|--|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|-----|-----------------|
| | | 588 | Montáž SDK podhledu | m2 | 5,960 | 1,500 | 8,940 | 332 | | |
| | | 589 | Demontáž věžového jeřábu | kpl | 1,000 | 32,000 | 32,000 | 333 | | |
| TE 06 - úprava povrchů | Spol. | 1PP | 590 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 12,210 | 0,155 | 1,893 | 334 | |
| | | | 591 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 12,210 | 0,320 | 3,907 | 334 | Silo, omítkačka |
| | | | 592 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 61,700 | 0,145 | 8,947 | 334 | |
| | | | 593 | Sádrová stěrka - stěny | m2 | 61,700 | 0,280 | 17,276 | 334 | Silo, omítkačka |
| | | | 594 | Penetrační epoxidový nátěr | m2 | 945,931 | 0,050 | 47,297 | 335 | |
| | | | 595 | Pokládka keramické dlažby | m2 | 15,500 | 1,050 | 16,275 | 336 | |
| | | | 596 | Montáž soklíku z keramické dlažby | m2 | 24,230 | 1,200 | 29,076 | 336 | |
| | | | 597 | Tenkovrstvá emulgovaná stěrka | m2 | 42,390 | 0,300 | 12,717 | 336 | |
| | Dům F | 1NP | 598 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 423,700 | 0,155 | 65,674 | 337 | |
| | | | 599 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 423,700 | 0,320 | 135,584 | 337 | Silo, omítkačka |
| | | | 600 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 614,800 | 0,145 | 89,146 | 337 | |
| | | | 601 | Sádrová stěrka - stěny | m2 | 96,600 | 0,280 | 27,048 | 337 | Silo, omítkačka |
| | | | 602 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 1211,930 | 0,300 | 363,579 | 337 | Silo, omítkačka |
| | | | 603 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 150,000 | 0,050 | 7,500 | 338 | |
| | | | 604 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 150,000 | 1,200 | 180,000 | 338 | |
| | | | 605 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 465,800 | 0,140 | 65,212 | 339 | |
| | | | 606 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 445,500 | 0,140 | 62,370 | 339 | |
| | | | 607 | Separční PE fólie | m2 | 465,800 | 0,025 | 11,645 | 339 | |
| | | | 608 | Litý anhydritový potěr | m3 | 18,632 | 0,041 | 0,764 | 339 | Čerpadlo |
| | | | 609 | Hydroizolační stěrka | m2 | 70,842 | 0,450 | 31,879 | 339 | |
| | | | 610 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 57,690 | 0,850 | 49,037 | 340 | |
| | | | 611 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 57,690 | 0,310 | 17,884 | 341 | |
| | | | 612 | Separční vrstva Mirelon | m2 | 363,900 | 0,025 | 9,098 | 342 | |
| | | | 613 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 363,900 | 0,425 | 154,658 | 342 | |
| | | 2NP | 614 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 426,400 | 0,155 | 66,092 | 343 | |
| | | | 615 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 426,400 | 0,320 | 136,448 | 343 | Silo, omítkačka |
| | | | 616 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 617,440 | 0,145 | 89,529 | 343 | |
| | | | 617 | Sádrová stěrka - stěny | m2 | 83,420 | 0,280 | 23,358 | 343 | Silo, omítkačka |
| | | | 618 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 1191,330 | 0,300 | 357,399 | 343 | Silo, omítkačka |
| | | | 619 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 166,160 | 0,050 | 8,308 | 344 | |
| | | | 620 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 166,160 | 1,200 | 199,392 | 344 | |
| | | | 621 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 465,800 | 0,140 | 65,212 | 345 | |
| | | | 622 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 445,500 | 0,140 | 62,370 | 345 | |
| | | | 623 | Separční PE fólie | m2 | 465,800 | 0,025 | 11,645 | 345 | |
| | | | 624 | Litý anhydritový potěr | m3 | 18,632 | 0,041 | 0,764 | 345 | Čerpadlo |
| | | | 625 | Hydroizolační stěrka | m2 | 70,842 | 0,450 | 31,879 | 345 | |
| | | | 626 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 48,250 | 0,850 | 41,013 | 346 | |
| | | | 627 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 55,960 | 0,310 | 17,348 | 347 | |
| | | | 628 | Separční vrstva Mirelon | m2 | 361,590 | 0,025 | 9,040 | 348 | |
| | | | 629 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 361,590 | 0,425 | 153,676 | 348 | |

| Technologická etapa | | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení |
|---------------------|-----|----------------|--|----------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|
| | 3NP | 630 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 426,400 | 0,155 | 66,092 | 349 | |
| | | 631 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 426,400 | 0,320 | 136,448 | 349 | Silo, omítkačka |
| | | 632 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 617,440 | 0,145 | 89,529 | 349 | |
| | | 633 | Sádrová stěrka - stěny | m2 | 83,420 | 0,280 | 23,358 | 349 | Silo, omítkačka |
| | | 634 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 1191,330 | 0,300 | 357,399 | 349 | Silo, omítkačka |
| | | 635 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 166,160 | 0,050 | 8,308 | 350 | |
| | | 636 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 166,160 | 1,200 | 199,392 | 350 | |
| | | 637 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 465,800 | 0,140 | 65,212 | 351 | |
| | | 638 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 445,500 | 0,140 | 62,370 | 351 | |
| | | 639 | Separáční PE fólie | m2 | 465,800 | 0,025 | 11,645 | 351 | |
| | | 640 | Litý anhydritový potěr | m3 | 18,632 | 0,041 | 0,764 | 351 | Čerpadlo |
| | | 641 | Hydroizolační stěrka | m2 | 70,842 | 0,450 | 31,879 | 351 | |
| | | 642 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 48,250 | 0,850 | 41,013 | 352 | |
| | | 643 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 55,960 | 0,310 | 17,348 | 353 | |
| | | 644 | Separáční vrstva Mirelon | m2 | 361,590 | 0,025 | 9,040 | 354 | |
| | | 645 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 361,590 | 0,425 | 153,676 | 354 | |
| | 4NP | 646 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 426,400 | 0,155 | 66,092 | 355 | |
| | | 647 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 426,400 | 0,320 | 136,448 | 355 | Silo, omítkačka |
| | | 648 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 617,440 | 0,145 | 89,529 | 355 | |
| | | 649 | Sádrová stěrka - stěny | m2 | 83,420 | 0,280 | 23,358 | 355 | Silo, omítkačka |
| | | 650 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 1191,330 | 0,300 | 357,399 | 355 | Silo, omítkačka |
| | | 651 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 166,160 | 0,050 | 8,308 | 356 | |
| | | 652 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 166,160 | 1,200 | 199,392 | 356 | |
| | | 653 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 465,800 | 0,140 | 65,212 | 357 | |
| | | 654 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 445,500 | 0,140 | 62,370 | 357 | |
| | | 655 | Separáční PE fólie | m2 | 465,800 | 0,025 | 11,645 | 357 | |
| | | 656 | Litý anhydritový potěr | m3 | 18,632 | 0,041 | 0,764 | 357 | Čerpadlo |
| | | 657 | Hydroizolační stěrka | m2 | 70,842 | 0,450 | 31,879 | 357 | |
| | | 658 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 48,250 | 0,850 | 41,013 | 358 | |
| | | 659 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 55,960 | 0,310 | 17,348 | 359 | |
| | | 660 | Separáční vrstva Mirelon | m2 | 361,590 | 0,025 | 9,040 | 360 | |
| | | 661 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 361,590 | 0,425 | 153,676 | 360 | |
| | 5NP | 662 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 426,400 | 0,155 | 66,092 | 361 | |
| | | 663 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 426,400 | 0,320 | 136,448 | 361 | Silo, omítkačka |
| | | 664 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 617,440 | 0,145 | 89,529 | 361 | |
| | | 665 | Sádrová stěrka - stěny | m2 | 83,420 | 0,280 | 23,358 | 361 | Silo, omítkačka |
| | | 666 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 1191,330 | 0,300 | 357,399 | 361 | Silo, omítkačka |
| | | 667 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 166,160 | 0,050 | 8,308 | 362 | |
| | | 668 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 166,160 | 1,200 | 199,392 | 362 | |
| | | 669 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 465,800 | 0,140 | 65,212 | 363 | |
| | | 670 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 445,500 | 0,140 | 62,370 | 363 | |
| | | 671 | Separáční PE fólie | m2 | 465,800 | 0,025 | 11,645 | 363 | |

| Technologická etapa | | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | |
|---------------------|-------|----------------|--|---|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| | | 672 | Litý anhydritový potěr | m3 | 18,632 | 0,041 | 0,764 | 363 | Čerpadlo | |
| | | 673 | Hydroizolační stěrka | m2 | 70,842 | 0,450 | 31,879 | 363 | | |
| | | 674 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 48,250 | 0,850 | 41,013 | 364 | | |
| | | 675 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 55,960 | 0,310 | 17,348 | 365 | | |
| | | 676 | Separální vrstva Mirelon | m2 | 361,590 | 0,025 | 9,040 | 366 | | |
| | | 677 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 361,590 | 0,425 | 153,676 | 366 | | |
| | 6NP | 678 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 227,500 | 0,155 | 35,263 | 367 | | |
| | | 679 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 227,500 | 0,320 | 72,800 | 367 | Silo, omítkačka | |
| | | 680 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 96,060 | 0,145 | 13,929 | 367 | | |
| | | 681 | Sádrová stěrka - stěny | m2 | 39,490 | 0,280 | 11,057 | 367 | Silo, omítkačka | |
| | | 682 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 830,310 | 0,300 | 249,093 | 367 | Silo, omítkačka | |
| | | 683 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 92,290 | 0,050 | 4,615 | 368 | | |
| | | 684 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 92,290 | 1,200 | 110,748 | 368 | | |
| | | 685 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 326,330 | 0,140 | 45,686 | 369 | | |
| | | 686 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 326,330 | 0,140 | 45,686 | 369 | | |
| | | 687 | Separální PE fólie | m2 | 326,330 | 0,025 | 8,158 | 369 | | |
| | | 688 | Litý anhydritový potěr | m3 | 13,053 | 0,041 | 0,535 | 369 | Silo, omítkačka | |
| | | 689 | Hydroizolační stěrka | m2 | 70,842 | 0,450 | 31,879 | 369 | | |
| | | 690 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 26,550 | 0,850 | 22,568 | 370 | | |
| | | 691 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 44,330 | 0,310 | 13,742 | 371 | | |
| | | 692 | Separální vrstva Mirelon | m2 | 255,450 | 0,025 | 6,386 | 372 | | |
| | | 693 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 255,450 | 0,425 | 108,566 | 372 | | |
| | 7NP | 694 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 187,000 | 0,155 | 28,985 | 373 | | |
| | | 695 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 187,000 | 0,320 | 59,840 | 373 | Silo, omítkačka | |
| | | 696 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 88,390 | 0,145 | 12,817 | 373 | | |
| | | 697 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 711,280 | 0,300 | 213,384 | 373 | Silo, omítkačka | |
| | | 698 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 73,590 | 0,050 | 3,680 | 374 | | |
| | | 699 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 73,590 | 1,200 | 88,308 | 374 | | |
| | | 700 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 311,230 | 0,140 | 43,572 | 375 | | |
| | | 701 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 303,580 | 0,140 | 42,501 | 375 | | |
| | | 702 | Separální PE fólie | m2 | 311,230 | 0,025 | 7,781 | 375 | | |
| | | 703 | Litý anhydritový potěr | m3 | 12,449 | 0,041 | 0,510 | 375 | Silo, omítkačka | |
| | | 704 | Hydroizolační stěrka | m2 | 62,330 | 0,450 | 28,049 | 375 | | |
| | | 705 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 24,660 | 0,850 | 20,961 | 376 | | |
| | | 706 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 41,250 | 0,310 | 12,788 | 377 | | |
| | | 707 | Separální vrstva Mirelon | m2 | 245,320 | 0,025 | 6,133 | 378 | | |
| | | 708 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 245,320 | 0,425 | 104,261 | 378 | | |
| | Dům G | 1NP | 709 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 423,700 | 0,140 | 59,318 | 379 | |
| | | | 710 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 423,700 | 0,025 | 10,593 | 379 | Silo, omítkačka |
| | | | 711 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 614,800 | 0,041 | 25,207 | 379 | |
| | | | 712 | Sádrová stěrka - stěny | m2 | 96,600 | 0,450 | 43,470 | 379 | Silo, omítkačka |
| | | | 713 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 1211,930 | 0,300 | 363,579 | 379 | Silo, omítkačka |

| Technologická etapa | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení |
|---------------------|----------------|-------|--|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|
| | | 714 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 150,000 | 0,050 | 7,500 | 380 |
| | | 715 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 150,000 | 0,025 | 3,750 | 380 |
| | | 716 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 465,800 | 0,140 | 65,212 | 381 |
| | | 717 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 445,500 | 0,140 | 62,370 | 381 |
| | | 718 | Separální PE fólie | m2 | 465,800 | 0,025 | 11,645 | 381 |
| | | 719 | Litý anhydritový potěr | m3 | 18,632 | 0,041 | 0,764 | 381 |
| | | 720 | Hydroizolační stěrka | m2 | 70,842 | 0,450 | 31,879 | 381 |
| | | 721 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 57,690 | 0,850 | 49,037 | 382 |
| | | 722 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 57,690 | 0,310 | 17,884 | 383 |
| | | 723 | Separální vrstva Mirelon | m2 | 363,900 | 0,025 | 9,098 | 384 |
| | | 724 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 363,900 | 0,425 | 154,658 | 384 |
| | 2NP | 725 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 426,400 | 0,140 | 59,696 | 385 |
| | | 726 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 426,400 | 0,025 | 10,660 | 385 |
| | | 727 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 617,440 | 0,041 | 25,315 | 385 |
| | | 728 | Sádrová stěrka - stěny | m2 | 83,420 | 0,450 | 37,539 | 385 |
| | | 729 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 1191,330 | 0,300 | 357,399 | 385 |
| | | 730 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 166,160 | 0,050 | 8,308 | 386 |
| | | 731 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 166,160 | 0,025 | 4,154 | 386 |
| | | 732 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 465,800 | 0,140 | 65,212 | 387 |
| | | 733 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 445,500 | 0,140 | 62,370 | 387 |
| | | 734 | Separální PE fólie | m2 | 465,800 | 0,025 | 11,645 | 387 |
| | | 735 | Litý anhydritový potěr | m3 | 18,632 | 0,041 | 0,764 | 387 |
| | | 736 | Hydroizolační stěrka | m2 | 70,842 | 0,450 | 31,879 | 387 |
| | | 737 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 48,250 | 0,850 | 41,013 | 388 |
| | | 738 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 55,960 | 0,310 | 17,348 | 389 |
| | | 739 | Separální vrstva Mirelon | m2 | 361,590 | 0,025 | 9,040 | 390 |
| | | 740 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 361,590 | 0,425 | 153,676 | 390 |
| | 3NP | 741 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 426,400 | 0,140 | 59,696 | 391 |
| | | 742 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 426,400 | 0,025 | 10,660 | 391 |
| | | 743 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 617,440 | 0,041 | 25,315 | 391 |
| | | 744 | Sádrová stěrka - stěny | m2 | 83,420 | 0,450 | 37,539 | 391 |
| | | 745 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 1191,330 | 0,300 | 357,399 | 391 |
| | | 746 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 166,160 | 0,050 | 8,308 | 392 |
| | | 747 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 166,160 | 0,025 | 4,154 | 392 |
| | | 748 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 465,800 | 0,140 | 65,212 | 393 |
| | | 749 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 445,500 | 0,140 | 62,370 | 393 |
| | | 750 | Separální PE fólie | m2 | 465,800 | 0,025 | 11,645 | 393 |
| | | 751 | Litý anhydritový potěr | m3 | 18,632 | 0,041 | 0,764 | 393 |
| | | 752 | Hydroizolační stěrka | m2 | 70,842 | 0,450 | 31,879 | 393 |
| | | 753 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 48,250 | 0,850 | 41,013 | 394 |
| | | 754 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 55,960 | 0,310 | 17,348 | 395 |
| | | 755 | Separální vrstva Mirelon | m2 | 361,590 | 0,025 | 9,040 | 396 |

| Technologická etapa | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | |
|---------------------|----------------|-------|--|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| | | 756 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 361,590 | 0,425 | 153,676 | 396 | |
| | 4NP | 757 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 426,400 | 0,140 | 59,696 | 397 | |
| | | 758 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 426,400 | 0,025 | 10,660 | 397 | Silo, omítkačka |
| | | 759 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 617,440 | 0,041 | 25,315 | 397 | |
| | | 760 | Sádrová stěrka - stěny | m2 | 83,420 | 0,450 | 37,539 | 397 | Silo, omítkačka |
| | | 761 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 1191,330 | 0,300 | 357,399 | 397 | Silo, omítkačka |
| | | 762 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 166,160 | 0,050 | 8,308 | 398 | |
| | | 763 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 166,160 | 0,025 | 4,154 | 398 | |
| | | 764 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 465,800 | 0,140 | 65,212 | 399 | |
| | | 765 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 445,500 | 0,140 | 62,370 | 399 | |
| | | 766 | Separáční PE fólie | m2 | 465,800 | 0,025 | 11,645 | 399 | |
| | | 767 | Litý anhydritový potěr | m3 | 18,632 | 0,041 | 0,764 | 399 | Čerpadlo |
| | | 768 | Hydroizolační stěrka | m2 | 70,842 | 0,450 | 31,879 | 399 | |
| | | 769 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 48,250 | 0,850 | 41,013 | 400 | |
| | | 770 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 55,960 | 0,310 | 17,348 | 401 | |
| | | 771 | Separáční vrstva Mirelon | m2 | 361,590 | 0,025 | 9,040 | 402 | |
| | | 772 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 361,590 | 0,425 | 153,676 | 402 | |
| | 5NP | 773 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 426,400 | 0,140 | 59,696 | 403 | |
| | | 774 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 426,400 | 0,025 | 10,660 | 403 | Silo, omítkačka |
| | | 775 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 617,440 | 0,041 | 25,315 | 403 | |
| | | 776 | Sádrová stěrka - stěny | m2 | 83,420 | 0,450 | 37,539 | 403 | Silo, omítkačka |
| | | 777 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 1191,330 | 0,300 | 357,399 | 403 | Silo, omítkačka |
| | | 778 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 166,160 | 0,050 | 8,308 | 404 | |
| | | 779 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 166,160 | 0,025 | 4,154 | 404 | |
| | | 780 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 465,800 | 0,140 | 65,212 | 405 | |
| | | 781 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 445,500 | 0,140 | 62,370 | 405 | |
| | | 782 | Separáční PE fólie | m2 | 465,800 | 0,025 | 11,645 | 405 | |
| | | 783 | Litý anhydritový potěr | m3 | 18,632 | 0,041 | 0,764 | 405 | Čerpadlo |
| | | 784 | Hydroizolační stěrka | m2 | 70,842 | 0,450 | 31,879 | 405 | |
| | | 785 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 48,250 | 0,850 | 41,013 | 406 | |
| | | 786 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 55,960 | 0,310 | 17,348 | 407 | |
| | | 787 | Separáční vrstva Mirelon | m2 | 361,590 | 0,025 | 9,040 | 408 | |
| | | 788 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 361,590 | 0,425 | 153,676 | 408 | |
| | 6NP | 789 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 227,500 | 0,140 | 31,850 | 409 | |
| | | 790 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 227,500 | 0,025 | 5,688 | 409 | Silo, omítkačka |
| | | 791 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 96,060 | 0,041 | 3,938 | 409 | |
| | | 792 | Sádrová stěrka - stěny | m2 | 39,490 | 0,450 | 17,771 | 409 | Silo, omítkačka |
| | | 793 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 830,310 | 0,300 | 249,093 | 409 | Silo, omítkačka |
| | | 794 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 92,290 | 0,050 | 4,615 | 410 | |
| | | 795 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 92,290 | 0,025 | 2,307 | 410 | |
| | | 796 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 326,330 | 0,140 | 45,686 | 411 | |
| | | 797 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 326,330 | 0,140 | 45,686 | 411 | |

| Technologická etapa | | | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení | |
|---------------------------|-------|-------|----------------|--|---|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| | | | 798 | Separální PE fólie | m2 | 326,330 | 0,025 | 8,158 | 411 | | |
| | | | 799 | Litý anhydritový potěr | m3 | 13,053 | 0,041 | 0,535 | 411 | Silo, omítkačka | |
| | | | 800 | Hydroizolační stěrka | m2 | 70,842 | 0,450 | 31,879 | 411 | | |
| | | | 801 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 26,550 | 0,850 | 22,568 | 412 | | |
| | | | 802 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 44,330 | 0,310 | 13,742 | 413 | | |
| | | | 803 | Separální vrstva Mirelon | m2 | 255,450 | 0,025 | 6,386 | 414 | | |
| | | | 804 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 255,450 | 0,425 | 108,566 | 414 | | |
| | | 7NP | 805 | Polymercementový spojovací můstek - strop | m2 | 187,000 | 0,140 | 26,180 | 415 | | |
| | | | 806 | Sádrová stěrka - strop | m2 | 187,000 | 0,025 | 4,675 | 415 | Silo, omítkačka | |
| | | | 807 | Polymercementový spojovací můstek - stěny | m2 | 88,390 | 0,041 | 3,624 | 415 | | |
| | | | 808 | Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny | m2 | 711,280 | 0,300 | 213,384 | 415 | Silo, omítkačka | |
| | | | 809 | Penetrace podkladu obkladů | m2 | 73,590 | 0,050 | 3,680 | 416 | | |
| | | | 810 | Montáž vnitřních keramických obkladů | m2 | 73,590 | 0,025 | 1,840 | 416 | | |
| | | | 811 | Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace | m2 | 311,230 | 0,140 | 43,572 | 417 | | |
| | | | 812 | Pokládka tepelné izolace EPS | m2 | 303,580 | 0,140 | 42,501 | 417 | | |
| | | | 813 | Separální PE fólie | m2 | 311,230 | 0,025 | 7,781 | 417 | | |
| | | | 814 | Litý anhydritový potěr | m3 | 12,449 | 0,041 | 0,510 | 417 | Silo, omítkačka | |
| | | | 815 | Hydroizolační stěrka | m2 | 62,330 | 0,450 | 28,049 | 417 | | |
| | | | 816 | Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku | m2 | 24,660 | 0,850 | 20,961 | 418 | | |
| | | | 817 | Pokládka nášlapné vrstvy PVC | m2 | 41,250 | 0,310 | 12,788 | 419 | | |
| | | | 818 | Separální vrstva Mirelon | m2 | 245,320 | 0,025 | 6,133 | 420 | | |
| | | | 819 | Montáž laminátové podlahy | m2 | 245,320 | 0,425 | 104,261 | 420 | | |
| TE 07 - dokončovací práce | Spol. | 1PP | 820 | Montáž čisticí rohože | kpl | 1,000 | 10,000 | 10,000 | 431 | | |
| | | | 821 | Montáž garážových vrat | kpl | 1,000 | 32,000 | 32,000 | 432 | | |
| | | | 822 | Montáž dělicí stěny sklípek vč. dveří | m | 159,300 | 2,600 | 414,180 | 433 | | |
| | | | 823 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 68,000 | 0,200 | 13,600 | 434 | | |
| | | Dům F | Spol. | 824 | Základní akrylátová penetrace | m2 | 11074,840 | 0,040 | 442,994 | 421 | |
| | | | | 825 | Montáž výtahu | kpl | 1,000 | 32,000 | 32,000 | 422 | |
| | | | | 826 | Dvojnásobné bílé malby - stěny i stropy | m2 | 11074,840 | 0,230 | 2547,213 | 421 | |
| | | | | 827 | Kompletace vzduchotechniky | kpl | 1,000 | 390,000 | 390,000 | 423 | |
| | | | | 828 | Kompletace rozvodu kanalizace | kpl | 1,000 | 390,000 | 390,000 | 424 | |
| | | | | 829 | Kompletace rozvodu vodovodu | kpl | 1,000 | 390,000 | 390,000 | 425 | |
| | | | 830 | Kompletace rozvodu vytápění | kpl | 1,000 | 390,000 | 390,000 | 426 | | |
| | | | 831 | Kompletace rozvodu elektřiny | kpl | 1,000 | 500,000 | 500,000 | 427 | | |
| | | | 832 | Osazení a napojení umyvadel a umývátek | ks | 60,000 | 1,300 | 78,000 | 428 | | |
| | | | 833 | Osazení a napojení závěsného WC | ks | 48,000 | 1,500 | 72,000 | 428 | | |
| | | | 834 | Osazení a napojení vany | ks | 44,000 | 2,460 | 108,240 | 428 | | |
| | | | 835 | Osazení a napojení sprchového koutu | ks | 4,000 | 1,850 | 7,400 | 428 | | |
| | | | 836 | Osazení vnitřních parapetů | ks | 164,000 | 1,250 | 205,000 | 429 | | |
| | | | 837 | Montáž dřevěného zábradlí na schodišti | kpl | 1,000 | 32,000 | 32,000 | 430 | | |
| | | 1NP | 838 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 9,000 | 0,200 | 1,800 | 434 | | |
| | | | 839 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 22,000 | 2,840 | 62,480 | 435 | | |

| Technologická etapa | | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení |
|---------------------|-------|----------------|-------|---|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|
| | | 2NP | 840 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 9,000 | 0,200 | 1,800 | 434 |
| | | | 841 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 18,000 | 2,840 | 51,120 | 435 |
| | | 3NP | 842 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 9,000 | 0,200 | 1,800 | 434 |
| | | | 843 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 18,000 | 2,840 | 51,120 | 435 |
| | | 4NP | 844 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 9,000 | 0,200 | 1,800 | 434 |
| | | | 845 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 18,000 | 2,840 | 51,120 | 435 |
| | | 5NP | 846 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 9,000 | 0,200 | 1,800 | 434 |
| | | | 847 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 18,000 | 2,840 | 51,120 | 435 |
| | | 6NP | 848 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 3,000 | 0,200 | 0,600 | 434 |
| | | | 849 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 19,000 | 2,840 | 53,960 | 435 |
| | | 7NP | 850 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 3,000 | 0,200 | 0,600 | 434 |
| | | | 851 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 17,000 | 2,840 | 48,280 | 435 |
| | | | 852 | Demontáž stavebního výtahu | kpl | 1,000 | 32,000 | 32,000 | 435 |
| | Dům G | Spol. | 853 | Základní akrylátová penetrace | m2 | 11074,840 | 0,040 | 442,994 | 436 |
| | | | 854 | Montáž výtahu | kpl | 1,000 | 32,000 | 32,000 | 437 |
| | | | 855 | Dvojnásobné bílé malby - stěny i stropy | m2 | 11074,840 | 0,230 | 2547,213 | 436 |
| | | | 856 | Kompletace vzduchotechniky | kpl | 1,000 | 390,000 | 390,000 | 438 |
| | | | 857 | Kompletace rozvodu kanalizace | kpl | 1,000 | 390,000 | 390,000 | 439 |
| | | | 858 | Kompletace rozvodu vodovodu | kpl | 1,000 | 390,000 | 390,000 | 440 |
| | | | 859 | Kompletace rozvodu vytápění | kpl | 1,000 | 390,000 | 390,000 | 441 |
| | | | 860 | Kompletace rozvodu elektřiny | kpl | 1,000 | 500,000 | 500,000 | 442 |
| | | | 861 | Osazení a napojení umyvadel a umývátek | ks | 60,000 | 1,300 | 78,000 | 443 |
| | | | 862 | Osazení a napojení závěsného WC | ks | 48,000 | 1,500 | 72,000 | 443 |
| | | | 863 | Osazení a napojení vany | ks | 44,000 | 2,460 | 108,240 | 443 |
| | | | 864 | Osazení a napojení sprchového koutu | ks | 4,000 | 1,850 | 7,400 | 443 |
| | | | 865 | Osazení vnitřních parapetů | ks | 164,000 | 1,250 | 205,000 | 444 |
| | | | 866 | Montáž dřevěného zábradlí na schodišti | kpl | 1,000 | 32,000 | 32,000 | 445 |
| | | 1NP | 867 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 9,000 | 32,000 | 288,000 | 446 |
| | | | 868 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 22,000 | 2,840 | 62,480 | 447 |
| | | 2NP | 869 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 9,000 | 32,000 | 288,000 | 446 |
| | | | 870 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 18,000 | 2,840 | 51,120 | 447 |
| | | 3NP | 871 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 9,000 | 32,000 | 288,000 | 446 |
| | | | 872 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 18,000 | 2,840 | 51,120 | 447 |
| | | 4NP | 873 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 9,000 | 32,000 | 288,000 | 446 |
| | | | 874 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 18,000 | 2,840 | 51,120 | 447 |
| | | 5NP | 875 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 9,000 | 32,000 | 288,000 | 446 |
| | | | 876 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 18,000 | 2,840 | 51,120 | 447 |
| | | 6NP | 877 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 3,000 | 32,000 | 96,000 | 446 |
| | | | 878 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 19,000 | 2,840 | 53,960 | 447 |
| | | 7NP | 879 | Osazení dveří do ocelové zárubně | ks | 3,000 | 32,000 | 96,000 | 446 |
| | | | 880 | Osazení dveří a obložkové zárubně | ks | 17,000 | 2,840 | 48,280 | 447 |
| | | | 881 | Demontáž stavebního výtahu | kpl | 1,000 | 32,000 | 32,000 | 447 |

| Technologická etapa | | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení |
|------------------------|----------------------------|----------------|--|----------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|
| TE 08 - fasádní úpravy | Dům F | 882 | Montáž trubkového lešení | m2 | 2733,000 | 0,160 | 437,280 | 448 | |
| | | 883 | Montáž ochranné sítě | m2 | 2733,000 | 0,050 | 136,650 | 448 | |
| | | 884 | Montáž základací soklové lišty | m | 98,050 | 0,120 | 11,766 | 449 | |
| | | 885 | Montáž okenní lišty | m | 467,700 | 0,090 | 42,093 | 449 | |
| | | 886 | Montáž rohové lišty | m | 204,800 | 0,090 | 18,432 | 449 | |
| | | 887 | Montáž kontaktního zateplení - XPS 100 mm | m2 | 42,790 | 0,730 | 31,237 | 450 | Silo |
| | | 888 | Montáž kontaktního zateplení - XPS 140 mm | m2 | 30,661 | 0,730 | 22,383 | 450 | Silo |
| | | 889 | Montáž kontaktního zateplení - XPS 160 mm | m2 | 13,250 | 0,730 | 9,673 | 450 | Silo |
| | | 890 | Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 100 mm | m2 | 1013,470 | 0,810 | 820,911 | 451 | Silo |
| | | 891 | Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 120 mm | m2 | 58,385 | 0,810 | 47,292 | 451 | Silo |
| | | 892 | Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 140 mm | m2 | 247,452 | 0,810 | 200,436 | 451 | Silo |
| | | 893 | Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 160 mm | m2 | 420,301 | 0,810 | 340,444 | 451 | Silo |
| | | 894 | Tenkovrstvá silikátová omítka - bílá | m2 | 912,340 | 0,250 | 228,085 | 452 | Silo, omítkačka |
| | | 895 | Tenkovrstvá silikátová omítka - okrová | m2 | 384,690 | 0,250 | 96,173 | 452 | Silo, omítkačka |
| | | 896 | Tenkovrstvá silikátová omítka - šedá | m2 | 643,490 | 0,250 | 160,873 | 452 | Silo, omítkačka |
| | | 897 | Oplechování parapetů | m | 214,300 | 0,400 | 85,720 | 453 | |
| | | 898 | Oplechování atik | m | 176,000 | 0,300 | 52,800 | 453 | |
| | | 899 | Montáž zábradlí na terase 6NP | m | 70,180 | 0,820 | 57,548 | 454 | |
| | | 900 | Montáž zábradlí na terase 7NP | m | 29,000 | 0,820 | 23,780 | 454 | |
| | | 901 | Demontáž ochranné sítě | m2 | 2733,000 | 0,030 | 81,990 | 455 | |
| 902 | Demontáž trubkového lešení | m2 | 2733,000 | 0,120 | 327,960 | 455 | | | |
| Dům G | Dům G | 903 | Montáž trubkového lešení | m2 | 2733,000 | 0,160 | 437,280 | 456 | |
| | | 904 | Montáž ochranné sítě | m2 | 2733,000 | 0,050 | 136,650 | 456 | |
| | | 905 | Montáž základací soklové lišty | m | 98,050 | 0,120 | 11,766 | 457 | |
| | | 906 | Montáž okenní lišty | m | 467,700 | 0,090 | 42,093 | 457 | |
| | | 907 | Montáž rohové lišty | m | 204,800 | 0,090 | 18,432 | 457 | |
| | | 908 | Montáž kontaktního zateplení - XPS 100 mm | m2 | 42,790 | 0,730 | 31,237 | 458 | Silo |
| | | 909 | Montáž kontaktního zateplení - XPS 140 mm | m2 | 30,661 | 0,730 | 22,383 | 458 | Silo |
| | | 910 | Montáž kontaktního zateplení - XPS 160 mm | m2 | 13,250 | 0,730 | 9,673 | 458 | Silo |
| | | 911 | Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 100 mm | m2 | 1013,470 | 0,810 | 820,911 | 459 | Silo |
| | | 912 | Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 120 mm | m2 | 58,385 | 0,810 | 47,292 | 459 | Silo |
| | | 913 | Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 140 mm | m2 | 247,452 | 0,810 | 200,436 | 459 | Silo |
| | | 914 | Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 160 mm | m2 | 420,301 | 0,810 | 340,444 | 459 | Silo |
| | | 915 | Tenkovrstvá silikátová omítka - bílá | m2 | 912,340 | 0,250 | 228,085 | 460 | Silo, omítkačka |
| | | 916 | Tenkovrstvá silikátová omítka - okrová | m2 | 384,690 | 0,250 | 96,173 | 460 | Silo, omítkačka |
| | | 917 | Tenkovrstvá silikátová omítka - šedá | m2 | 643,490 | 0,250 | 160,873 | 460 | Silo, omítkačka |
| | | 918 | Oplechování parapetů | m | 214,300 | 0,400 | 85,720 | 461 | |
| | | 919 | Oplechování atik | m | 176,000 | 0,300 | 52,800 | 461 | |
| | | 920 | Montáž zábradlí na terase 6NP | m | 70,180 | 0,820 | 57,548 | 462 | |
| | | 921 | Montáž zábradlí na terase 7NP | m | 29,000 | 0,820 | 23,780 | 462 | |
| | | 922 | Demontáž ochranné sítě | m2 | 2733,000 | 0,030 | 81,990 | 463 | |
| | | 923 | Demontáž trubkového lešení | m2 | 2733,000 | 0,120 | 327,960 | 463 | |

| Technologická etapa | Pořadové číslo | Název | Měrná jednotka | Množství [mj] | Norma času [Nh/mj] | Celková pracnost | Sloučení do dílčího procesu | Stroje a zařízení |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|----------------|---------------|--------------------|------------------|----------------------------------|-------------------|
| TE 09 + 10 - vnější a kontrolní práce | 924 | Bednění opěrných zdí ze ŽB | m2 | 238,460 | 0,400 | 95,384 | 464 | Autojeřáb |
| | 925 | Armování opěrných zdí | t | 6,350 | 25,000 | 158,750 | 465 | Autojeřáb |
| | 926 | Betonáž opěrných zdí | m3 | 25,220 | 0,700 | 17,654 | 466 | Betonová pumpa |
| | 927 | Odbednění opěrných zdí | m2 | 238,460 | 0,250 | 59,615 | 467 | Autojeřáb |
| | 928 | Parterový trávník tl. 300 mm | m2 | 1182,700 | 0,150 | 177,405 | 468 | Rypadlo |
| | 929 | Štěrkový podsyp - chodník | m3 | 32,460 | 0,030 | 0,974 | 469 | Rypadlo |
| | 930 | Kladení betonové dlažby - chodník | m2 | 108,200 | 0,400 | 43,280 | 469 | |
| | 931 | Okapový chodníček s kačírkiem | m2 | 40,860 | 0,650 | 26,559 | 470 | Rypadlo |
| | 932 | Montáž dělicích stěn v předzahrádkách | m | 187,250 | 2,100 | 393,225 | 471 | |
| | 933 | Násyp a zhutnění zeminy | m3 | 86,350 | 0,023 | 1,986 | 472 | Rypadlo |
| | 934 | Úklid stavby | kpl | 1,000 | 240,000 | 240,000 | 473 | |
| | 935 | Demontáž zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 60,000 | 60,000 | 474 | Autojeřáb |
| | 936 | Rozprostření ornice | m2 | 3489,510 | 0,007 | 24,427 | 475 | Dozer |
| 937 | Vysetí zeleně | kpl | 1,000 | 300,000 | 300,000 | 476 | | |
| 938 | Vybudování příjezdové cesty | kpl | 1,000 | 360,000 | 360,000 | 477 | Rypadlo, vibrační válec, finišer | |
| 939 | Vybudování venkovního parkoviště | kpl | 1,000 | 300,000 | 300,000 | 478 | Rypadlo, vibrační válec, finišer | |
| 940 | Montáž veřejného osvětlení podél chodníku | kpl | 1,000 | 180,000 | 180,000 | 479 | Autojeřáb | |
| 941 | Finální kontrola | kpl | 1,000 | 60,000 | 60,000 | 480 | | |
| 942 | Kolaudace | kpl | 1,000 | 60,000 | 60,000 | 481 | | |
| 943 | Předání stavby investorovi | kpl | 1,000 | 60,000 | 60,000 | 482 | | |