

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|-----------------|-----------------|--|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|--------------------------|
| Přípravné práce | 001 | Vytyčení staveniště | kpl | 1.000 | 8.000 | 8.000 | 1 | |
| | 002 | Oplocení staveniště | m | 375.000 | 0.170 | 63.750 | 2 | |
| | 003 | Odstranění stromů a keřů | kpl | 1.000 | 8.000 | 8.000 | 3 | |
| | 004 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 200 m | m ³ | 1591.400 | 0.035 | 55.699 | 4 | dozer |
| | 005 | Zpevněné plochy na staveništi - betonový recyklát | m ² | 1300.000 | 0.014 | 18.200 | 5 | vibrační válec |
| | 006 | Panelová okleповá plocha | m ² | 72.000 | 0.033 | 2.376 | 5 | autojeřáb |
| | 007 | Výstavba buňkoviště | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 6 | autojeřáb |
| | 008 | Napojení buňkoviště na el. síť + rozvody na staveništi | kpl | 1.000 | 32.000 | 32.000 | 6 | rypadlo |
| | 009 | Montáž kanalizační šachty | kpl | 1.000 | 3.000 | 3.000 | 6 | rypadlo |
| | 010 | Napojení buňkoviště na kanalizaci | kpl | 1.000 | 6.000 | 6.000 | 6 | rypadlo |
| | 011 | Montáž provizorní vodoměrné šachty | kpl | 1.000 | 2.000 | 2.000 | 6 | rypadlo |
| | 012 | Napojení buňkoviště na vodovod | kpl | 1.000 | 7.500 | 7.500 | 6 | rypadlo |
| | 013 | Montáž věžového jeřábu | kpl | 1.000 | 8.000 | 8.000 | 7 | autojeřáb |
| | 014 | Demontáž věžového jeřábu | kpl | 1.000 | 8.000 | 8.000 | 8 | autojeřáb |
| | | Výkopy/zásypy stavební jámy | | | | 0.000 | | |
| | 15 | Vytyčení stavební jámy | kpl | 1.000 | 4.000 | 4.000 | 9 | |
| | 16 | Hloubení stavební jámy do úrovně -3.000m v hornině tř. 1 až 4 | m ³ | 915.350 | 0.023 | 20.778 | 9 | rypadlo, nakladač |
| | 17 | Vodorovné přemístění výkopku | m ³ | 915.350 | 0.020 | 18.307 | 9 | nakladač |
| | 18 | Hloubení stavební jámy do úrovně -3.500m v hornině tř. 1 až 4 | m ³ | 323.870 | 0.023 | 7.352 | 10 | rypadlo, nakladač |
| | 19 | Hloubení rých pro základové pásy | m ³ | 19.696 | 0.080 | 1.576 | 10 | midirypadlo, nakladač |
| | 20 | Hloubení šachet v hornině tř. 1 až 4 | m ³ | 89.807 | 0.023 | 2.039 | 10 | midirypadlo, nakladač |
| | 21 | Výkopy pro ležatou kanalizaci vedenou pod objekty | m ³ | 61.000 | 0.080 | 4.880 | 10 | midirypadlo, nakladač |
| | 22 | Výkop pro jeřáb | m ³ | 7.200 | 0.023 | 0.163 | 10 | rypadlo |
| | 23 | Vodorovné přemístění výkopků | m ³ | 874.241 | 0.020 | 17.485 | 10 | nakladač |
| | 24 | Zásypy nepropustnou zeminou se zhutněním (cementová stabilizace) | m ³ | 74.452 | 0.330 | 24.569 | 11 | vibrační deska, rypadlo |
| | 25 | Zásypy spodní stavby zeminou se zhutněním | m ³ | 298.216 | 0.299 | 89.167 | 12 | vibrační deska, nakladač |
| | | Trvalá drenáž | | | | | | |
| | 26 | Hloubení rých v hornině tř. 3 | m ³ | 34.339 | 0.080 | 2.747 | 13 | midirypadlo, nakladač |
| | 27 | Lože pro drenáž z betonu prostého C16/20 | m ³ | 7.225 | 0.330 | 2.384 | 13 | |
| | 28 | Položení filtrační geotextilní tkaniny | m ² | 353.861 | 0.012 | 4.246 | 13 | |
| | 29 | Položení drenážního potrubí DN125 | m | 142.425 | 0.033 | 4.700 | 13 | |
| | 30 | Zásyp drenážního potrubí drceným kamenivem | m ³ | 106.930 | 0.156 | 16.681 | 13 | |
| | 31 | Položení filtrační geotextilií | m ² | 353.861 | 0.012 | 4.246 | 13 | |
| | 32 | Osazení drenážních šachet PVC-U DN315 | ks | 3.000 | 0.500 | 1.500 | 13 | rypadlo |
| | 33 | Montáž revizní betonové šachty DN1000 | ks | 1.000 | 2.000 | 2.000 | 13 | rapadlo |
| | 34 | Osazení dočasné čerpací jímky | ks | 1.000 | 0.500 | 0.500 | 13 | rypadlo |
| | | Ležatá kanalizace pod objektem | | | | | | |
| | 35 | Pískové podsypy potrubí tl. 0,1m | m ³ | 8.130 | 0.990 | 8.049 | 14 | rypadlo |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|-------------|--|---|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|--------------------------|
| Zemní práce | 36 | Uložení potrubí PVC DN 160/200 mm | m | 251.000 | 0.312 | 78.312 | 14 | |
| | 37 | Pískové obsypy potrubí tl. 0,3 m | m ³ | 22.590 | 0.310 | 7.003 | 14 | |
| | 38 | Hutněný zásyp vytěženou zeminou | m ³ | 30.280 | 0.299 | 9.054 | 14 | vibrační deska, rypadlo |
| | | Kanalizace splašková - hlavní trasa + přípojka | | | | | 0.000 | |
| | 39 | Hloubení rých v hornině tř. 1 až 4 | m ³ | 155.000 | 0.080 | 12.400 | 15 | rypadlo |
| | 40 | Hloubení jam v hornině tř. 1 až 4 | m ³ | 13.258 | 0.023 | 0.305 | 15 | rypadlo |
| | 41 | Pískové lože pod potrubí tl. 0,1 m | m ³ | 7.750 | 0.330 | 2.558 | 15 | rypadlo |
| | 42 | Montáž revizních šachet | ks | 4.000 | 2.500 | 10.000 | 15 | rypadlo |
| | 43 | Uložení potrubí PVC DN 200 mm | m | 77.500 | 0.180 | 13.950 | 15 | |
| | 44 | Pískové obsypy potrubí tl. 300 mm | m ³ | 23.250 | 0.156 | 3.627 | 15 | |
| | 45 | Hutněný zásyp vytěženou zeminou | m ³ | 183.758 | 0.299 | 54.944 | 15 | tandemový válec, rypadlo |
| | | Kanalizace dešťová - vsakovací objekty | | | | | | |
| | 46 | Vrtání studní o průměru 1 m | m | 73.500 | 0.167 | 12.275 | 16 | vrtná souprava |
| | 47 | Osazení plastové trouby (UPOROL) DN 700 mm | m | 26.000 | 0.063 | 1.625 | 16 | vrtná souprava |
| | 48 | Štěrkové zásypy studní | m ³ | 30.866 | 0.090 | 2.778 | 16 | rypadlo, nakladač |
| | 49 | Hloubení jam v hornině tř. 1 až 4 | m ³ | 486.840 | 0.023 | 11.197 | 16 | rypadlo |
| | 50 | Montáž betonových studní DN 1000 mm | ks | 9.000 | 2.000 | 18.000 | 16 | rypadlo |
| | 51 | Montáž kalové jímký DN 1800 | ks | 1.000 | 2.500 | 2.500 | 16 | rypadlo |
| | 52 | Montáž betonových šachet DN 1000 mm | ks | 2.000 | 2.000 | 4.000 | 16 | rypadlo |
| | 53 | Štěrkový podsyp f 8/16 tl. 0,1 m | m ³ | 10.296 | 0.330 | 3.398 | 16 | rypadlo, nakladač |
| | 54 | Uložení plastových retenčních bloků (Rigo-fill) | m ³ | 55.000 | 0.190 | 10.450 | 16 | |
| | 55 | Obalení retenčních bloků geotextilií | m ² | 271.685 | 0.012 | 3.260 | 16 | |
| | 56 | Obsypy zeminou se zhutněním | m ³ | 36.241 | 0.299 | 10.836 | 16 | tandemový válec, rypadlo |
| | 57 | Štěrkové obsypy retenčních bloků | m ³ | 36.036 | 0.090 | 3.243 | 16 | nakladač |
| | 58 | Zásypy vytěženou zeminou se zhutněním | m ³ | 349.267 | 0.299 | 104.431 | 16 | tandemový válec, rypadlo |
| | | Kanalizace dešťová - propoj studní | | | | | | |
| | 59 | Hloubení rých v hornině tř. 1 až 4 | m ³ | 306.590 | 0.080 | 24.527 | 17 | rypadlo |
| | 60 | Štěrkový podsyp tl. 0,1 m | m ³ | 9.762 | 0.330 | 3.221 | 17 | rypadlo |
| | 61 | Uložení geotextilie | m ² | 341.670 | 0.012 | 4.100 | 17 | |
| | 62 | Uložení drenážního potrubí DN 150/200 | m | 97.620 | 0.033 | 3.221 | 17 | |
| | 63 | Štěrkové obsypy potrubí frakce 8/16 | m ³ | 24.405 | 0.156 | 3.807 | 17 | |
| | 64 | Štěrkové obsypy potrubí frakce 16/32 | m ³ | 39.048 | 0.156 | 6.091 | 17 | |
| | 65 | Zásypy vytěženou zeminou se zhutněním | m ³ | 233.375 | 0.299 | 69.779 | 17 | tandemový válec, rypadlo |
| | | Kanalizace dešťová - přípojka | | | | | | |
| | 66 | Hloubení rých v hornině tř. 1 až 4 | m ³ | 100.225 | 0.080 | 8.018 | 18 | rypadlo |
| | 67 | Pískové lože pod potrubí a šachty tl. 0,1 m | m ³ | 2.060 | 0.330 | 0.680 | 18 | rypadlo |
| 68 | Štěrkový podsyp tl. 0,1 m (svod drenáže) | m ³ | 3.000 | 0.330 | 0.990 | 18 | rypadlo | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|-------------|-----------------|---|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|--------------------------|
| | 69 | Uložení geotextilie (svod drenáže) | m ² | 105.000 | 0.012 | 1.260 | 18 | |
| | 70 | Montáž revizní šachty betonové DN 1000 mm | ks | 1.000 | 2.000 | 2.000 | 18 | rypadlo |
| | 71 | Montáž revizní šachty plastové DN 400 mm (svod drenáže) | ks | 1.000 | 0.500 | 0.500 | 18 | rypadlo |
| | 72 | Uložení potrubí PVC DN 200 mm | m | 20.600 | 0.180 | 3.708 | 18 | |
| | 73 | Uložení potrubí PVC DN 150 mm (svod drenáže) | m | 30.000 | 0.033 | 0.990 | 18 | |
| | 74 | Pískové obsypy potrubí tl. 300 mm | m ³ | 6.180 | 0.156 | 0.964 | 18 | rypadlo |
| | 75 | Štěrkové obsypy potrubí frakce 8/16 (svod drenáže) | m ³ | 7.500 | 0.000 | 0.000 | 18 | rypadlo |
| | 76 | Štěrkové obsypy potrubí frakce 16/32 (svod drenáže) | m ³ | 12.000 | 0.156 | 1.872 | 18 | rypadlo |
| | 77 | Hutněný zásyp vytěženou zeminou | m ³ | 69.545 | 0.299 | 20.794 | 18 | tandemový válec, rypadlo |
| | | Vodovod - hlavní trasa | | | | | | |
| | 78 | Hloubení rých do hloubky 2m | m ³ | 521.500 | 0.080 | 41.720 | 19 | rypadlo |
| | 79 | Pískové lože pod potrubí tl. 0,1 m | m ³ | 29.800 | 0.330 | 9.834 | 19 | rypadlo |
| | 80 | Uložení potrubí TLT DN 150/100 mm | m | 289.700 | 0.448 | 129.786 | 19 | |
| | 81 | Pískové obsypy potrubí tl. 300 mm | m ³ | 89.400 | 0.156 | 13.946 | 19 | |
| | 82 | Montáž podzemního hydrantu DN 80 | ks | 1.000 | 0.700 | 0.700 | 19 | |
| | 83 | Hutněný zásyp vytěženou zeminou | m ³ | 401.800 | 0.299 | 120.138 | 19 | tandemový válec, rypadlo |
| | | Plynovod - hlavní trasa | | | | | | |
| | 84 | Hloubení rých do hloubky 2m | m ³ | 224.208 | 0.080 | 17.937 | 20 | rypadlo |
| | 85 | Pískové lože pod potrubí tl. 0,1 m | m ³ | 16.608 | 0.330 | 5.481 | 20 | rypadlo |
| | 86 | Položení trubního vedení PEHD DN 63 | m | 207.600 | 0.720 | 149.472 | 20 | |
| | 87 | Uložení signalizačního vodiče | m | 207.600 | 0.006 | 1.246 | 20 | |
| | 88 | Pískový obsyp hutněný tl. 250 mm | m ³ | 41.520 | 0.156 | 6.477 | 20 | |
| | 89 | Uložení výstražné folie | m | 207.600 | 0.006 | 1.246 | 20 | |
| | 90 | Hutněný zásyp vytěženou zeminou | m ³ | 166.080 | 0.299 | 49.658 | 20 | tandemový válec, rypadlo |
| | | Vodovodní přípojka + napojení domu C | | | | | | |
| | 91 | Hloubení rých do hloubky 2m | m ³ | 77.700 | 0.080 | 6.216 | 21 | rypadlo |
| | 92 | Hloubení jam v hornně tř. 1 až 4 | m ³ | 30.715 | 0.032 | 0.983 | 21 | rypadlo |
| | 93 | Podkladní beton pro vodoměrnou šachtu tl. 100 mm | m ³ | 0.400 | 0.380 | 0.152 | 21 | |
| | 94 | Štěrkopískový podsyp šachty tl. 100 mm | m ³ | 1.296 | 0.330 | 0.428 | 21 | rypadlo |
| | 95 | Osazení plastové vodoměrné šachty | ks | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 21 | rypadlo |
| | 96 | Pískové lože pod potrubí tl. 0,1 m | m ³ | 4.440 | 0.330 | 1.465 | 21 | rypadlo |
| | 97 | Uložení potrubí PEHD DN 50 mm | m | 44.400 | 0.448 | 19.891 | 21 | |
| | 98 | Uložení signalizačního vodiče | m | 44.400 | 0.006 | 0.266 | 21 | |
| | 99 | Pískové obsypy potrubí tl. 300 mm | m ³ | 13.320 | 0.156 | 2.078 | 21 | rypadlo |
| | 100 | Hutněný zásyp vytěženou zeminou | m ³ | 88.959 | 0.299 | 26.599 | 21 | tandemový válec, rypadlo |
| | 101 | Montáž vodoměrné sestavy | ks | 1.000 | 1.500 | 1.500 | 21 | |
| | | Plynovodní přípojka + napojení domu C | | | | | | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|----------------------|--|---|---|-----------------|------------|------------------|------------|--------------------------|
| | 102 | Osazení skříně pro regulátor a plynoměr | kpl | 1.000 | 8.000 | 8.000 | 22 | |
| | 103 | Hloubení rých do hloubky 2m | m ³ | 28.800 | 0.080 | 2.304 | 22 | rypadlo |
| | 104 | Pískové lože pod potrubí tl. 0,1 m | m ³ | 1.920 | 0.330 | 0.634 | 22 | rypadlo |
| | 105 | Položení trubního vedení DN 32 | m | 24.000 | 0.720 | 17.280 | 22 | |
| | 106 | Uložení signalizačního vodiče | m | 24.000 | 0.006 | 0.144 | 22 | |
| | 107 | Pískový obsyp hutněný tl. 250 mm | m ³ | 4.800 | 0.156 | 0.749 | 22 | rypadlo |
| | 108 | Uložení výstražné folie | m | 24.000 | 0.006 | 0.144 | 22 | |
| | 109 | Hutněný zásyp vytěženou zeminou | m ³ | 22.080 | 0.299 | 6.602 | 22 | tandemový válec, rypadlo |
| | 110 | Osazení plynoměru | ks | 1.000 | 6.000 | 6.000 | 22 | |
| | | | Venkovní vedení NN a slaboproudu | kpl | 1.000 | 240.000 | 240.000 | 23 |
| Základové konstrukce | 111 | Betonáž základu pro jeřáb | m ³ | 5.400 | 0.450 | 2.430 | 24 | |
| | | Piloty | | | | | | |
| | 112 | Vytyčení pilot | kpl | 1.000 | 8.000 | 8.000 | 25 | |
| | 113 | Vrtání pilot | m | 490.000 | 0.167 | 81.634 | 25 | vrtná souprava |
| | 114 | Armování pilot | t | 3.927 | 27.090 | 106.382 | 25 | |
| | 115 | Betonáž pilot, beton C25/30 | m ³ | 204.112 | 0.080 | 16.227 | 25 | autodomíchavač |
| | | Revizní šachty a výtahová prohlubeň | | | | | | |
| | 116 | Provedení podkladních betonů C16/20 tl. 100 mm | m ³ | 3.640 | 0.450 | 1.638 | 26 | autodomíchavač, čerpadlo |
| | 117 | Položení tepelné izolace EPS Perimetr tl. 100mm | m ² | 36.400 | 0.060 | 2.184 | 26 | |
| | 118 | Položení PE folie | m ² | 45.500 | 0.025 | 1.138 | 26 | |
| | 119 | Položení ochranné geotextilií | m ² | 45.500 | 0.012 | 0.546 | 26 | |
| | 120 | Bednění šachet a výtahové prohlubni | m ² | 117.392 | 0.364 | 42.731 | 26 | |
| | 121 | Armování šachet a výtahové prohlubni | t | 3.437 | 15.320 | 52.655 | 26 | |
| | 122 | Betonáž šachet a výtahové prohlubni, beton C30/37 | m ³ | 22.623 | 0.584 | 13.212 | 26 | autodomíchavač, čerpadlo |
| | 123 | Odbednění šachet a výtahové prohlubni | m ² | 117.392 | 0.177 | 20.778 | 26 | |
| | 124 | Provedení tep. Izolace stěn šachet a výtahové prohlubni | m ² | 39.454 | 0.141 | 5.563 | 26 | |
| | | Základové pásy a základová deska | | | | | | |
| | 125 | Bednění základových pásů | m ² | 192.322 | 0.364 | 70.005 | 27 | |
| | 126 | Betonáž základových pásů, beton C20/25 | m ³ | 38.431 | 0.450 | 17.294 | 27 | autodomíchavač, čerpadlo |
| | 127 | Odstranění bednění základových pásů | m ² | 192.322 | 0.177 | 34.041 | 27 | |
| | 128 | Provedení tep. Izolace základových pásů | m ² | 20.041 | 0.199 | 3.988 | 27 | |
| | 129 | Uložení zemnicích pásků | m | 270.000 | 0.215 | 58.050 | 28 | |
| | 130 | Provedení podkladního betonu C16/20 tl. 100 mm | m ³ | 91.200 | 0.450 | 41.040 | 29 | |
| 131 | Položení tep. Izolace EPS Perimetr tl. 100mm | m ² | 828.595 | 0.060 | 49.716 | 30 | | |
| 132 | Překrytí tepelné Izolace PE folií | m ² | 828.595 | 0.025 | 20.715 | 30 | | |
| 133 | Položení ochranné geotextilií | m ² | 828.595 | 0.012 | 9.943 | 30 | | |
| 134 | Zřízení bednění stěn základové desky | m ² | 43.250 | 0.450 | 19.463 | 31 | | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|-------------------|---|---|----------------|-----------------|------------|------------------|--------------------------|------------------------------|
| | 135 | Armování základové desky | t | 43.935 | 11.235 | 493.610 | 32 | jeřáb |
| | 136 | Osazení rámu pro poklopy revizních šachet | ks | 6.000 | 0.250 | 1.500 | 32 | |
| | 137 | Betonáž základové desky, beton C30/37 | m ³ | 266.445 | 0.584 | 155.604 | 33 | autodomíchavač, čerpadlo |
| | 138 | Odstranění bednění stěn základové desky | m ² | 43.250 | 0.177 | 7.655 | 34 | |
| Hrubá stavba 1.PP | 139 | Vložení antivibrační izolace do prohlubně výtahové šachty | m ² | 14.494 | 0.067 | 0.971 | 35 | |
| | 140 | Překrytí antivibrační izolace PE folií | m ² | 14.494 | 0.025 | 0.362 | 35 | jeřáb |
| | 141 | Armování dna výtahové šachty tl.250mm | t | 0.090 | 22.500 | 2.025 | 35 | jeřáb |
| | 142 | Betonáž dna výtahové šachty tl.250 mm, beton C30/37 | m ³ | 0.966 | 0.584 | 0.564 | 35 | autodomíchavač, čerpadlo |
| | 143 | Armování žb stěn 1.PP | t | 17.663 | 11.600 | 204.891 | 36 | jeřáb |
| | 144 | Vložení akustických ložisek pro mezipodestu | ks | 4.000 | 0.250 | 1.000 | 36 | |
| | 145 | Bednění žb stěn 1.PP | m ² | 1071.266 | 0.220 | 235.679 | 37 | jeřáb |
| | 146 | Betonáž žb stěn 1.PP, beton C30/37(obvodové) | m ³ | 87.091 | 1.080 | 94.058 | 38 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 147 | Betonáž žb stěn 1.PP, beton C35/45 (vnitřní) | m ³ | 45.018 | 1.080 | 48.619 | 38 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 148 | Odstranění bednění žb stěn | m ² | 1856.215 | 0.040 | 74.249 | 39 | jeřáb |
| | 149 | Armování žb sloupů 1.PP 300x900(1700)mm | t | 2.531 | 11.600 | 29.360 | 36 | jeřáb |
| | 150 | Bednění žb sloupů 1.PP 300x900(1700)mm | m ² | 79.648 | 0.220 | 17.523 | 37 | jeřáb |
| | 151 | Betonáž žb sloupů 1.PP 300x900(1700)mm, beton C35/45 | m ³ | 9.117 | 1.081 | 9.855 | 38 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 152 | Odstranění bednění žb sloupů | m ² | 79.648 | 0.050 | 3.982 | 39 | jeřáb |
| | 153 | Zřízení bednění stropu nad 1.PP | m ² | 905.150 | 0.300 | 271.545 | 40 | jeřáb |
| | 154 | Zřízení podpěrné konstrukce stropu nad 1.PP | m ² | 905.150 | 0.112 | 101.377 | 40 | |
| | 155 | Armování žb stropu nad 1.PP | t | 26.611 | 12.900 | 343.282 | 41 | jeřáb |
| | 156 | Osazení prvků pro přerušení tepelných mostů pro terasy a venkovní schodiště | ks | 16.000 | 0.260 | 4.160 | 41 | jeřáb |
| | 157 | Osazení smýkových trnů pro dilatace terasy | ks | 1.000 | 0.100 | 0.100 | 41 | |
| | 158 | Betonáž žb stropu nad 1.PP tl.250mm, beton C30/37 | m ³ | 226.288 | 0.538 | 121.743 | 42 | autočerpadlo, autodomíchavač |
| | 159 | Odstranění bednění stropu 1.PP | m ² | 905.150 | 0.160 | 144.824 | 43 | jeřáb |
| | 160 | Odstojkování stropu 1.PP | m ² | 905.150 | 0.068 | 61.550 | 44 | |
| | 161 | Zřízení bednění mezipodesty 1.PP | m ² | 5.360 | 0.300 | 1.608 | 40 | jeřáb |
| | 162 | Zřízení podpěrné konstrukce mezipodesty | m ² | 5.360 | 0.112 | 0.600 | 40 | jeřáb |
| | 163 | Armování mezipodesty 1.PP | t | 0.223 | 12.900 | 2.877 | 41 | jeřáb |
| | 164 | Betonáž mezipodesty 1.PP, beton C30/37 | m ³ | 0.912 | 0.542 | 0.494 | 42 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 165 | Odstranění bednění mezipodesty 1.PP | m ² | 5.360 | 0.160 | 0.858 | 43 | jeřáb |
| | 166 | Odstojkování mezipodesty 1.PP | m ² | 5.360 | 0.068 | 0.364 | 44 | |
| | 167 | Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen | ks | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 45 | jeřáb |
| | 168 | Zřízení bednění křivočarého schodiště 1.PP | m ² | 6.210 | 2.536 | 15.749 | 46 | |
| 169 | Armování křivočarého schodiště 1.PP | t | 0.287 | 27.300 | 7.835 | 46 | | |
| 170 | Betonáž křivočarého schodiště, beton C30/37 | m ³ | 2.412 | 1.586 | 3.825 | 46 | autodomíchavač, čerpadlo | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|-------------------|-----------------|---|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|------------------------------|
| | 171 | Odstranění bednění křivočarého schodiště | m ² | 9.210 | 0.185 | 1.704 | 43 | |
| | 172 | Provedení tep. Izolace žb desky hlavního vchodu 1.PP (místnost C.S.012) | m ² | 9.360 | 0.060 | 0.562 | 47 | |
| | 173 | Provedení podkladního betonu C16/20 tl. 100 mm 1.PP (místnost C.S.012) | m ² | 0.936 | 0.450 | 0.421 | 47 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 174 | Položení tep. Izolace EPS Perimetr tl. 100mm 1.PP (místnost C.S.012) | m ² | 9.360 | 0.060 | 0.562 | 47 | |
| | 175 | Překrytí tepelné Izolace PE folií | m ² | 9.360 | 0.025 | 0.234 | 47 | |
| | 176 | Položení ochranné geotextilií | m ² | 9.360 | 0.012 | 0.112 | 47 | |
| | 177 | Armování žb desky hlavního vchodu 1.PP (místnost C.S.012) | t | 0.245 | 12.900 | 3.161 | 47 | jeřáb |
| | 178 | Betonáž žb desky hlavního vchodu 1.PP (místnost C.S.012) | m ³ | 2.810 | 0.542 | 1.523 | 47 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 179 | Provedení penetračního nátěru stěn 1.PP pod hydroizolační pásy | m ² | 153.773 | 0.054 | 8.304 | 48 | |
| | 180 | Natavení asfaltových hydroizolačních pásů 1.PP | m ² | 307.546 | 0.260 | 79.962 | 48 | |
| | 181 | Lepení vnější tepelné izolace stěn spodní stavby tl. 100 mm | m ² | 292.344 | 0.199 | 58.176 | 49 | |
| | 182 | Překrytí tepelné izolace geotextilií | m ² | 292.344 | 0.028 | 8.186 | 49 | |
| Hrubá stavba 1.NP | 183 | Armování žb stěn 1.NP | t | 19.180 | 11.600 | 222.488 | 50 | jeřáb |
| | 184 | Vložení akustických ložisek pro mezipodestu | ks | 4.000 | 0.250 | 1.000 | 50 | |
| | 185 | Bednění žb stěn 1.NP | m ² | 1821.389 | 0.220 | 400.706 | 51 | jeřáb |
| | 186 | Betonáž žb stěn 1.NP, beton C30/37(obvodové) | m ³ | 53.991 | 1.081 | 58.364 | 52 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 187 | Betonáž žb stěn 1.NP, beton C35/45 (vnitřní) | m ³ | 123.285 | 1.081 | 133.271 | 52 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 188 | Odstranění bednění žb stěn 1.NP | m ² | 1821.389 | 0.050 | 91.069 | 53 | jeřáb |
| | 189 | Armování žb sloupu 1.NP 300x800mm | t | 0.172 | 11.600 | 1.995 | 50 | jeřáb |
| | 190 | Bednění žb sloupu 1.NP 300x800mm | m ² | 6.116 | 0.220 | 1.346 | 51 | jeřáb |
| | 191 | Betonáž žb sloupu 1,NP 300x800mm, beton C35/45 | m ³ | 0.667 | 1.080 | 0.720 | 52 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 192 | Odstranění bednění žb sloupu | m ² | 6.116 | 0.050 | 0.306 | 53 | jeřáb |
| | 193 | Armování zábradlí na terase tl.150 mm | t | 0.670 | 11.600 | 7.772 | 54 | jeřáb |
| | 194 | Bednění zábradlí na terase tl.150 mm | m ² | 88.380 | 0.612 | 54.089 | 54 | jeřáb |
| | 195 | Betonáž zábradlí na terase, beton C30/37 | m ³ | 6.629 | 1.200 | 7.955 | 54 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 196 | Odstranění bednění zábradlí na terase | m ² | 88.380 | 0.125 | 11.048 | 54 | jeřáb |
| | 197 | Zřízení bednění stropu a markýzy 1.NP, tl. 200mm | m ² | 785.000 | 0.300 | 235.500 | 55 | jeřáb |
| | 198 | Zřízení podpěrné konstrukce stropu 1.NP | m ² | 785.000 | 0.112 | 87.920 | 55 | |
| | 199 | Zřízení podpěrné konstrukce balkonů a markýzy v. do 4m | m ² | 48.589 | 0.150 | 7.288 | 55 | |
| | 200 | Armování žb stropu a markýzy 1.NP | t | 22.893 | 12.900 | 295.320 | 56 | jeřáb |
| | 201 | Osazení prvků pro přerušení tepelných mostů na balkonech | ks | 8.000 | 0.250 | 2.000 | 56 | jeřáb |
| | 202 | Betonáž žb stropu 1.NP, beton C30/37 | m ³ | 157.000 | 0.542 | 85.094 | 57 | autočerpadlo, autodomíchavač |
| | 203 | Odstranění bednění stropu 1.NP | m ² | 785.000 | 0.160 | 125.600 | 58 | jeřáb |
| | 204 | Odstojkování stropu 1.NP | m ² | 785.000 | 0.068 | 53.380 | 59 | |
| | 205 | Zřízení bednění mezipodesty 1.NP | m ² | 10.520 | 0.300 | 3.156 | 55 | jeřáb |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|-------------------|--|--|----------------|-----------------|------------|------------------|-----------------------|------------------------------|
| | 206 | Zřízení podpěrné konstrukce mezipodesty 1.NP | m ² | 10.520 | 0.112 | 1.178 | 55 | jeřáb |
| | 207 | Armování mezipodesty 1.NP | t | 0.315 | 12.900 | 4.064 | 56 | jeřáb |
| | 208 | Betonáž mezipodesty 1.NP, beton C30/37 | m ³ | 2.104 | 0.542 | 1.140 | 57 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 209 | Odbednění mezipodesty 1.NP | m ² | 10.520 | 0.160 | 1.683 | 58 | jeřáb |
| | 210 | Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen | ks | 2.000 | 1.000 | 2.000 | 60 | jeřáb |
| Hrubá stavba 2.NP | 211 | Armování žb stěn 2.NP | t | 5.674 | 11.600 | 65.818 | 61 | jeřáb |
| | 212 | Bednění žb stěn 2.NP | m ² | 261.002 | 0.220 | 57.420 | 62 | jeřáb |
| | 213 | Betonáž žb stěn 2.NP, beton C30/37 | m ³ | 17.354 | 1.080 | 18.742 | 63 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 214 | Odstranění bednění žb stěn 2.NP | m ² | 261.002 | 0.050 | 13.050 | 64 | jeřáb |
| | 215 | Armování zábradlí na terasách a balkonech tl.150(120) mm | t | 0.142 | 11.600 | 1.647 | 65 | jeřáb |
| | 216 | Bednění zábradlí na na terasách a balkonech tl.150(120) mm | m ² | 63.132 | 0.612 | 38.637 | 65 | jeřáb |
| | 217 | Betonáž zábradlí na na terasách a balkonech, beton C30/37 | m ³ | 4.735 | 1.200 | 5.682 | 65 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 218 | Odstranění bednění zábradlí na na terasách a balkonech | m ² | 63.132 | 0.125 | 7.892 | 65 | jeřáb |
| | 219 | Zdění obvodového nosného zdiva tl. 240 mm. | m ² | 228.180 | 0.900 | 205.362 | 66 | jeřáb |
| | 220 | Zdění nosného zdiva tl. 250 mm. | m ² | 119.549 | 0.950 | 113.572 | 66 | jeřáb |
| | 221 | Zdění nosného zdiva tl. 300 mm. | m ² | 254.959 | 1.040 | 265.157 | 66 | jeřáb |
| | 222 | Vložení akustických ložisek pro mezipodestu | ks | 6.000 | 0.250 | 1.500 | 66 | |
| | 223 | Osazení překladů PTH 7 1500mm. | ks | 30.000 | 0.130 | 3.900 | 66 | jeřáb |
| | 224 | Zřízení bednění stropu 2.NP, tl. 200mm | m ² | 727.000 | 0.300 | 218.100 | 67 | jeřáb |
| | 225 | Bednění obvodového věnce š. 240mm | m ² | 77.980 | 0.540 | 42.109 | 67 | jeřáb |
| | 226 | Zřízení podpěrné konstrukce stropu 2.NP | m ² | 727.000 | 0.112 | 81.424 | 67 | |
| | 227 | Zřízení podpěrné konstrukce balkonů | m ² | 57.157 | 0.150 | 8.574 | 67 | |
| | 228 | Armování žb stropu 2.NP | t | 14.446 | 12.900 | 186.353 | 68 | jeřáb |
| | 229 | Osazení prvků pro přerušení tepelných mostů na balkonech | ks | 8.000 | 0.250 | 2.000 | 68 | jeřáb |
| | 230 | Betonáž žb stropu 2.NP, beton C30/37 | m ³ | 145.400 | 0.542 | 78.807 | 69 | autočerpadlo, autodomíchavač |
| | 231 | Odstranění bednění stropu 2.NP | m ² | 727.000 | 0.160 | 116.320 | 70 | jeřáb |
| | 232 | Odbednění obvodového věnce 2.NP | m ² | 77.980 | 0.240 | 18.715 | 70 | jeřáb |
| | 233 | Odstojkování stropu 2.NP | m ² | 784.157 | 0.068 | 53.323 | 71 | |
| | 234 | Zřízení bednění mezipodesty 2.NP | m ² | 10.520 | 0.300 | 3.156 | 67 | jeřáb |
| | 235 | Zřízení podpěrné konstrukce mezipodesty 2.NP | m ² | 10.520 | 0.112 | 1.178 | 67 | |
| | 236 | Armování mezipodesty 2.NP | t | 0.315 | 12.900 | 4.064 | 68 | jeřáb |
| 237 | Betonáž mezipodesty 2.NP, beton C30/37 | m ³ | 2.104 | 0.542 | 1.140 | 69 | autodomíchavač, jeřáb | |
| 238 | Odbednění mezipodesty 2.NP | m ² | 10.520 | 0.160 | 1.683 | 70 | jeřáb | |
| 239 | Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen | ks | 2.000 | 1.000 | 2.000 | 72 | jeřáb | |
| 240 | Armování žb stěn 3.NP | t | 7.348 | 11.600 | 85.237 | 73 | jeřáb | |
| 241 | Bednění žb stěn 3.NP | m ² | 236.010 | 0.220 | 51.922 | 74 | jeřáb | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|-------------------|-----------------|--|-----------------------|-----------------|------------|------------------|------------|------------------------------|
| Hrubá stavba 3.NP | 242 | Betonáž žb stěn 3.NP, beton C30/37 | m ³ | 17.419 | 1.080 | 18.813 | 75 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 243 | Odstranění bednění žb stěn 3.NP | m ² | 236.010 | 0.050 | 11.801 | 76 | jeřáb |
| | 244 | Armování zábradlí na terasách a balkonech tl.150(120) mm | t | 0.199 | 11.600 | 2.311 | 77 | jeřáb |
| | 245 | Bednění zábradlí na na terasách a balkonech tl.150(120) mm | m ² | 88.536 | 0.612 | 54.184 | 77 | jeřáb |
| | 246 | Betonáž zábradlí na na terasách a balkonech, beton C30/37 | m ³ | 6.640 | 1.200 | 7.968 | 77 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 247 | Odstranění bednění zábradlí na na terasách a balkonech | m ² | 88.536 | 0.125 | 11.067 | 77 | jeřáb |
| | 248 | Zdění obvodového nosného zdiva tl. 240 mm. | m ² | 239.879 | 0.900 | 215.891 | 78 | jeřáb |
| | 249 | Zdění nosného zdiva tl. 250 mm. | m ² | 108.785 | 0.950 | 103.346 | 78 | jeřáb |
| | 250 | Zdění nosného zdiva tl. 300 mm. | m ² | 229.174 | 1.040 | 238.341 | 78 | jeřáb |
| | 251 | Vložení akustických ložisek pro mezipodestu | ks | 6.000 | 0.250 | 1.500 | 78 | |
| | 252 | Osazení překladů PTH 7 1500mm. | ks | 27.000 | 0.130 | 3.510 | 78 | jeřáb |
| | 253 | Zřízení bednění stropu 3.NP, tl. 200mm | m ² | 689.200 | 0.300 | 206.760 | 79 | jeřáb |
| | 254 | Bednění obvodového věnce š. 240mm | m ² | 78.848 | 0.540 | 42.578 | 79 | jeřáb |
| | 255 | Zřízení podpěrné konstrukce stropu 3.NP | m ² | 689.200 | 0.112 | 77.190 | 79 | |
| | 256 | Zřízení podpěrné konstrukce balkonů | m ² | 57.157 | 0.150 | 8.574 | 79 | |
| | 257 | Armování žb stropu 3.NP | t | 13.018 | 12.900 | 167.932 | 80 | jeřáb |
| | 258 | Osazení prvků pro přerušení tepelných mostů na balkonech | ks | 8.000 | 0.250 | 2.000 | 80 | |
| | 259 | Betonáž žb stropu 3.NP, beton C30/37 | m ³ | 137.840 | 0.542 | 74.709 | 81 | autočerpadlo, autodomíchavač |
| | 260 | Odstranění bednění stropu 3.NP | m ² | 689.200 | 0.160 | 110.272 | 82 | jeřáb |
| | 261 | Odbednění obvodového věnce 3.NP | m ² | 78.848 | 0.240 | 18.924 | 82 | jeřáb |
| | 262 | Odstojkování stropu 3.NP | m ² | 746.357 | 0.068 | 50.752 | 83 | |
| | 263 | Zřízení bednění mezipodesty 3.NP | m ² | 10.520 | 0.300 | 3.156 | 79 | jeřáb |
| | 264 | Zřízení podpěrné konstrukce mezipodesty 3.NP | m ² | 10.520 | 0.112 | 1.178 | 79 | |
| | 265 | Armování mezipodesty 3.NP | t | 0.315 | 12.900 | 4.064 | 80 | jeřáb |
| | 266 | Betonáž mezipodesty 3.NP, beton C30/37 | m ³ | 2.104 | 0.542 | 1.140 | 81 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 267 | Odbednění mezipodesty 3.NP | m ² | 10.520 | 0.160 | 1.683 | 82 | jeřáb |
| | 268 | Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen | ks | 2.000 | 1.000 | 2.000 | 84 | jeřáb |
| | 4.NP | 269 | Armování žb stěn 4.NP | t | 3.878 | 11.600 | 44.985 | 85 |
| 270 | | Bednění žb stěn 4.NP | m ² | 351.930 | 0.220 | 77.425 | 86 | jeřáb |
| 271 | | Betonáž žb stěn 4.NP, beton C30/37 | m ³ | 24.215 | 1.080 | 26.152 | 87 | autodomíchavač, jeřáb |
| 272 | | Odstranění bednění žb stěn 4.NP | m ² | 351.930 | 0.050 | 17.597 | 88 | jeřáb |
| 273 | | Armování zábradlí na terasách tl.150 mm | t | 0.559 | 11.600 | 6.484 | 89 | jeřáb |
| 274 | | Bednění zábradlí na na terasách tl.150 mm | m ² | 248.836 | 0.612 | 152.288 | 89 | jeřáb |
| 275 | | Betonáž zábradlí na na terasách, beton C30/37 | m ³ | 18.663 | 1.200 | 22.396 | 89 | autodomíchavač, jeřáb |
| 276 | | Odstranění bednění zábradlí na terasách | m ² | 248.836 | 0.125 | 31.105 | 89 | jeřáb |
| 277 | | Zdění obvodového nosného zdiva tl. 240 mm. | m ² | 162.742 | 0.900 | 146.468 | 90 | jeřáb |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|--------------|--------------------------|---|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|------------------------------|
| Hrubá stavba | 278 | Zdění nosného zdiva tl. 250 mm. | m ² | 82.908 | 0.950 | 78.763 | 90 | jeřáb |
| | 279 | Zdění nosného zdiva tl. 300 mm. | m ² | 182.416 | 1.040 | 189.713 | 90 | jeřáb |
| | 280 | Osazení překladů PTH 7 1500mm. | ks | 19.000 | 0.130 | 2.470 | 90 | jeřáb |
| | 281 | Zřízení bednění stropu 4.NP, tl. 200mm | m ² | 577.000 | 0.300 | 173.100 | 91 | jeřáb |
| | 282 | Bednění obvodového věnce š. 240mm | m ² | 56.950 | 0.540 | 30.753 | 91 | jeřáb |
| | 283 | Zřízení podpěrné konstrukce stropu 4.NP | m ² | 577.000 | 0.112 | 64.624 | 91 | |
| | 284 | Armování žb stropu 4.NP | t | 10.216 | 12.900 | 131.786 | 92 | jeřáb |
| | 285 | Betonáž žb stropu 4.NP, beton C30/37 | m ³ | 115.400 | 0.542 | 62.547 | 93 | autočerpadlo, autodomíchavač |
| | 286 | Odstranění bednění stropu 4.NP | m ² | 577.000 | 0.160 | 92.320 | 94 | jeřáb |
| | 287 | Odbednění obvodového věnce 4.NP | m ² | 56.950 | 0.240 | 13.668 | 94 | jeřáb |
| 288 | Odstojkování stropu 4.NP | m ² | 577.000 | 0.068 | 39.236 | 95 | | |
| | | Hlava výtahové šachty | | | | | | |
| | 289 | Armování hlavy výtahové šachty tl. 200mm | t | 0.075 | 18.000 | 1.350 | 96 | jeřáb |
| | 290 | Bednění hlavy výtahové šachty | m ² | 4.029 | 0.730 | 2.941 | 96 | jeřáb |
| | 291 | Betonáž hlavy výtahové šachty, beton C30/37 | m ³ | 0.800 | 1.100 | 0.880 | 96 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 292 | Odbednění hlavy výtahové šachty | m ² | 4.029 | 0.190 | 0.766 | 96 | jeřáb |
| | | Atika, přístřešky a výlez na střeche | | | | | | |
| | 293 | Armování žb atiky | t | 1.150 | 11.600 | 13.340 | 97 | jeřáb |
| | 294 | Bednění žb atiky | m ² | 149.582 | 0.640 | 95.732 | 97 | jeřáb |
| | 295 | Betonáž žb atiky, beton C30/37 | m ³ | 11.219 | 1.080 | 12.117 | 97 | autodomíchavač, jeřáb |
| | 296 | Odbednění žb atiky | m ² | 149.582 | 0.120 | 17.950 | 97 | jeřáb |
| | 297 | Zdění přístřešků instalačních jader a střešního výlezu tl.140mm | m ² | 45.427 | 1.269 | 57.647 | 98 | |
| | 298 | Bednění věnců nad přístřešky a střešním výlezu | m ² | 12.207 | 0.681 | 8.313 | 98 | |
| | 299 | Armování věnců nad přístřešky a střešním výlezem | t | 0.036 | 12.900 | 0.464 | 98 | |
| | 300 | Betonáž věnců, beton C25/30 | m ³ | 0.915 | 1.150 | 1.052 | 98 | |
| | 301 | Odbednění věnců | m ² | 12.207 | 0.160 | 1.953 | 98 | |
| | | Střešní plášť | | | | | | |
| | 302 | Montáž sloupků záchytného systémů | kpl | 1.000 | 16.000 | 16.000 | 99 | |
| | 303 | Provedení penetračního nátěru | m ² | 558.650 | 0.056 | 31.284 | 100 | |
| | 304 | Provedení parotěsné zábrany z asfaltových pásů, tl. 4mm | m ² | 558.650 | 0.198 | 110.613 | 100 | jeřáb |
| | 305 | Spádové klíny XPS na atice | m ² | 16.986 | 0.769 | 13.062 | 101 | |
| | 306 | Kotvení OSB desek k atice | bm | 113.240 | 0.215 | 24.347 | 101 | |
| | 307 | Položení tep. izolace EPS 100 S, tl.160 mm | m ² | 558.650 | 0.065 | 36.312 | 101 | |
| | 308 | Položení spádových klínů EPS 100 S, tl. 20mm a více | m ² | 558.650 | 0.090 | 50.279 | 101 | |
| | 309 | Provedení podkladního asfaltového pásu, tl. 3mm | m ² | 558.650 | 0.210 | 117.317 | 101 | |
| | 310 | Natavení vrchního asfaltového pásu tl. 4,2 mm | m ² | 558.650 | 0.198 | 110.613 | 101 | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení | |
|-------------|--|---|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|------------------|--|
| Zastrěšení | 311 | Osazení střešních vtoků | ks | 2.000 | 0.465 | 0.930 | 101 | | |
| | 312 | Osazení světlíků | ks | 4.000 | 1.250 | 5.000 | 101 | | |
| | 313 | Montáž hromosvodu | kpl | 1.000 | 58.000 | 58.000 | 102 | | |
| | | Stříšky nad objekty instalačních jáder | | | | | | | |
| | 314 | Separáční asfaltová lepenka | m ² | 6.090 | 0.080 | 0.487 | 101 | | |
| | 315 | Kotvení šalovací překližky, tl. 22mm | m ² | 21.064 | 0.260 | 5.477 | 101 | | |
| | 316 | Samolepicí asfaltový pás tl. 3mm, vč. okapní lišty | m ² | 21.064 | 0.168 | 3.539 | 101 | | |
| | 317 | Natavení vrchního asfaltového pásu tl. 4,2 mm | m ² | 21.064 | 0.198 | 4.171 | 101 | | |
| | | Stříšky nad objekty pro odvětrání VZT (terasy) | | | | | | | |
| | 318 | Separáční asfaltová lepenka | m ² | 2.800 | 0.080 | 0.224 | 103 | | |
| | 319 | Kotvení OSB desky tl.25mm | m ² | 1.460 | 0.260 | 0.380 | 103 | | |
| | | Terasy 1.NP-4.NP | | | | | | | |
| | 320 | Provedení penetračního nátěru | m ² | 295.020 | 0.056 | 16.521 | 100 | | |
| | 321 | Provedení parotěsné zábrany z asfaltových pásů, tl. 4mm | m ² | 295.020 | 0.198 | 58.414 | 100 | jeřáb | |
| | 322 | Spádové klíny XPS na atice | m ² | 25.020 | 0.769 | 19.240 | 104 | | |
| | 323 | Kotvení OSB desek k atice | bm | 147.300 | 0.215 | 31.670 | 104 | | |
| | 324 | Položení tepelné izolace tl. 40mm | m ² | 295.020 | 0.065 | 19.176 | 104 | | |
| | 325 | Provedení tepelné izolace EPS 150S tl.120mm | m ² | 295.020 | 0.080 | 23.602 | 104 | | |
| | 326 | Položení spádových klínů EPS 150 S, tl. 20mm a více | m ² | 295.020 | 0.090 | 26.552 | 104 | | |
| | 327 | Osazení vpusti | ks | 12.000 | 0.310 | 3.720 | 104 | | |
| | 328 | Osazení chrliče | ks | 10.000 | 0.310 | 3.100 | 104 | | |
| | 329 | Osazení bezpečnostního přepadu | ks | 4.000 | 0.310 | 1.240 | 104 | | |
| | 330 | Provedení podkladního asfaltového pásu, tl. 3mm | m ² | 295.020 | 0.168 | 49.563 | 104 | | |
| | 331 | Natavení asfaltového pásu tl. 5,2 mm | m ² | 295.020 | 0.198 | 58.414 | 104 | | |
| | 332 | Betonáž žb základů pro dělicí stěny teras 2.NP-4.NP | m ³ | 1.070 | 3.250 | 3.478 | 104 | | |
| | 333 | Položení tepelné izolace XPS tl. 40mm | m ² | 295.020 | 0.065 | 19.176 | 104 | | |
| | 334 | Položení filtrační geotextilií | m ² | 295.020 | 0.012 | 3.540 | 104 | | |
| | 335 | Kladecí podsyp z drceného kameniva 4/8mm, tl.30mm | m ² | 295.020 | 0.074 | 21.831 | 104 | | |
| | 336 | Pokládka betonových dlaždic tl.30mm | m ² | 295.020 | 0.598 | 176.422 | 104 | | |
| | | Markýza nad vstupem do objektu | | | | | | | |
| | 337 | Provedení penetračního nátěru | m ² | 6.967 | 0.056 | 0.390 | 100 | | |
| | 338 | Provedení parotěsné zábrany z asfaltových pásů, tl. 4mm | m ² | 6.967 | 0.210 | 1.463 | 100 | jeřáb | |
| | 339 | Spádové klíny XPS na atice | m ² | 0.450 | 0.769 | 0.346 | 105 | | |
| | 340 | Kotvení OSB desek k atice | m | 3.000 | 0.215 | 0.645 | 105 | | |
| 341 | Položení tep. izolace EPS 100 S, tl.160 mm | m ² | 6.967 | 0.080 | 0.557 | 105 | | | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|-------------|-----------------|---|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|------------------|
| | 342 | Položení spádových klínů EPS 100 S, tl. 20mm a více | m ² | 6.967 | 0.090 | 0.627 | 105 | |
| | 343 | Provedení podkladního asfaltového pásu, tl. 3mm | m ² | 6.967 | 0.210 | 1.463 | 105 | |
| | 344 | Natavení vrchního asfaltového pásu tl. 4,2 mm | m ² | 6.967 | 0.198 | 1.379 | 105 | |
| | 345 | Osazení vpusti | ks | 1.000 | 0.465 | 0.465 | 105 | |
| | | Zámečnické práce | | | | | | |
| | 346 | Montáž střešního výlezu | kpl | 1.000 | 2.220 | 2.220 | 106 | |
| | 347 | Montáž anténního stožáru | kpl | 1.000 | 1.950 | 1.950 | 106 | |
| | 348 | Montáž dělicích stěn na terasách 2.NP-4.NP | ks | 2.000 | 7.500 | 15.000 | 107 | |
| | | Klempířské práce | | | | | | |
| | 349 | Oplechování střešní atiky | bm | 138.700 | 0.390 | 54.093 | 108 | |
| | 350 | Oplechování výlezu na střechu rš. 530 mm | bm | 5.800 | 0.531 | 3.080 | 108 | |
| | 351 | Olechování přístřešků VZT na terasach | bm | 2.000 | 1.175 | 2.350 | 103 | |
| | 352 | Okapnička přístřešků na střeše | bm | 52.000 | 0.216 | 11.232 | 108 | |
| | 353 | Osazení odvětrávací hlavice výtahové šachty | ks | 1.000 | 0.500 | 0.500 | 108 | |
| | 354 | Závětrna líšta na přístřešcích VZT na střeše | bm | 44.000 | 0.300 | 13.200 | 101 | |
| | 355 | Závětrna líšta na přístřešcích VZT na terasach | bm | 13.800 | 0.300 | 4.140 | 103 | |
| | 356 | Oplechování atik na terasách a markýze | bm | 147.300 | 0.390 | 57.447 | 109 | |
| | 357 | Osazení poklopů revizních šachet | ks | 6.000 | 0.260 | 1.560 | 138 | |
| | 358 | Betonáž poklopů revizních šachet | m ² | 3.490 | 0.361 | 1.260 | 138 | |
| | 359 | Zdění příček z bet. tvárnic BEST UNIKA, tl.100mm | m ² | 177.821 | 0.691 | 122.874 | 114 | Stolová pila |
| | 360 | Zdivo z cihel Porotherm 8 | m ² | 4.450 | 0.572 | 2.545 | 114 | Stolová pila |
| | 361 | Osazení ocelových zárubní do bet. Příček | ks | 29.000 | 0.252 | 7.308 | 114 | |
| | 362 | Osazení betonových překladů | ks | 29.000 | 0.115 | 3.335 | 114 | |
| | 363 | Hrubé rozvody spláskové kanalizace | kpl | 1.000 | 72.000 | 72.000 | 131 | |
| | 364 | Hrubé rozvody dešťové kanalizace | kpl | 1.000 | 72.000 | 72.000 | 131 | |
| | 365 | Hrubé rozvody vodovodního potrubí | kpl | 1.000 | 192.000 | 192.000 | 132 | |
| | 366 | Hrubé rozvody vzduchotechniky | kpl | 1.000 | 168.000 | 168.000 | 133 | |
| | 367 | Montáž zařízení kotelny | kpl | 1.000 | 768.000 | 768.000 | 134 | |
| | 368 | Hrubé rozvody silnoproudu | kpl | 1.000 | 160.000 | 160.000 | 135 | |
| | 369 | Hrubé rozvody slaboproudu vč. EPS | kpl | 1.000 | 96.000 | 96.000 | 135 | |
| | 370 | Hrubé rozvody vytápění | kpl | 1.000 | 96.000 | 96.000 | 136 | |
| | 371 | Rozvod požární vody | kpl | 1.000 | 32.000 | 32.000 | 127 | |
| | 372 | Vnitřní rozvody plynu | kpl | 1.000 | 32.000 | 32.000 | 137 | |
| | 373 | Odvzdušňovací potrubí z přívodu plynu | kpl | 1.000 | 7.000 | 7.000 | 128 | |
| | 374 | Stoupací potrubí odkouření kotlů | kpl | 1.000 | 5.000 | 5.000 | 128 | |
| | 375 | Montáž oken a balkonových sestav | m ² | 117.757 | 1.454 | 171.219 | 110 | |
| | 376 | Zdění příček PTH 11,5 | m ² | 471.885 | 0.616 | 290.681 | 115 | Stolová pila |
| | 377 | Zdění příček PTH 8 | m ² | 28.634 | 0.572 | 16.379 | 115 | Stolová pila |
| | 378 | Osazení překladů PTH v příčkách PTH 11,5 | ks | 43.000 | 0.115 | 4.945 | 115 | |
| | 379 | Obezdění komína z betonových příčkovek BPL 11,5 | m ² | 5.280 | 0.616 | 3.252 | 115 | |
| | 380 | Montáž modulů pro WC (GEBERIT) | ks | 10.000 | 1.500 | 15.000 | 129 | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|--------------------------|-----------------|---|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|------------------|
| Hrubé vnitřní práce 1.NP | 381 | Instalační přízdivky z porobetonových tvárnic | m ² | 48.156 | 0.788 | 37.947 | 129 | |
| | 382 | Osazování protipožárních zárubní | ks | 10.000 | 2.762 | 27.620 | 130 | |
| | 383 | Probetonávky protipožárních zárubní | ks | 10.000 | 3.713 | 37.130 | 130 | |
| | 384 | Stoupací potrubí vzduchotechniky | kpl | 1.000 | 84.000 | 84.000 | 119 | |
| | 385 | Připojovací potrubí vzduchotechniky | kpl | 1.000 | 42.000 | 42.000 | 119 | |
| | 386 | Stoupací potrubí dešťové kanalizace | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 120 | |
| | 387 | Stoupací potrubí spláskové kanalizace | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 120 | |
| | 388 | Hrubé rozvody spláskové kanalizace | kpl | 1.000 | 48.000 | 48.000 | 121 | |
| | 389 | Stoupací potrubí vodovodu | kpl | 1.000 | 72.000 | 72.000 | 122 | |
| | 390 | Hrubé rozvody vodovodního potrubí | kpl | 1.000 | 96.000 | 96.000 | 123 | |
| | 391 | Stoupací potrubí vytápění | kpl | 1.000 | 16.000 | 16.000 | 124 | |
| | 392 | Hrubé rozvody vytápění | kpl | 1.000 | 120.000 | 120.000 | 125 | |
| | 393 | Hrubé rozvody silnoproudu | kpl | 1.000 | 192.000 | 192.000 | 126 | |
| | 394 | Hrubé rozvody slaboproudu vč. EPS | kpl | 1.000 | 128.000 | 128.000 | 126 | |
| | 395 | Rozvod požární vody | kpl | 1.000 | 8.000 | 8.000 | 127 | |
| | 396 | Odvzdušňovací potrubí z přívodu plynu | kpl | 1.000 | 3.000 | 3.000 | 128 | |
| | 397 | Stoupací potrubí odkouření kotlů | kpl | 1.000 | 2.000 | 2.000 | 128 | |
| Hrubé vnitřní práce 2.NP | 398 | Montáž oken a balkonových sestav | m ² | 98.663 | 1.454 | 143.456 | 111 | |
| | 399 | Zdění příček PTH 11,5 | m ² | 482.243 | 0.616 | 297.062 | 116 | Stolová pila |
| | 400 | Zdění příček PTH 8 | m ² | 28.634 | 0.572 | 16.379 | 116 | Stolová pila |
| | 401 | Osazení překladů PTH v příčkách PTH 11,5 | ks | 43.000 | 0.115 | 4.945 | 116 | |
| | 402 | Obezdění komína z betonových příčkovek BPL 11,5 | m ² | 5.280 | 0.616 | 3.252 | 116 | |
| | 403 | Montáž modulů pro WC (GEBERIT) | ks | 9.000 | 1.500 | 13.500 | 129 | |
| | 404 | Instalační přízdivky z porobetonových tvárnic | m ² | 54.558 | 0.788 | 42.992 | 129 | |
| | 405 | Osazování protipožárních zárubní | ks | 9.000 | 2.762 | 24.858 | 130 | |
| | 406 | Probetonávky protipožárních zárubní | ks | 9.000 | 3.713 | 33.417 | 130 | |
| | 407 | Stoupací potrubí vzduchotechniky | kpl | 1.000 | 84.000 | 84.000 | 119 | |
| | 408 | Připojovací potrubí vzduchotechniky | kpl | 1.000 | 43.000 | 43.000 | 119 | |
| | 409 | Stoupací potrubí dešťové kanalizace | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 120 | |
| | 410 | Stoupací potrubí spláskové kanalizace | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 120 | |
| | 411 | Hrubé rozvody spláskové kanalizace | kpl | 1.000 | 48.000 | 48.000 | 121 | |
| | 412 | Stoupací potrubí vodovodu | kpl | 1.000 | 68.000 | 68.000 | 122 | |
| | 413 | Hrubé rozvody vodovodního potrubí | kpl | 1.000 | 96.000 | 96.000 | 123 | |
| | 414 | Stoupací potrubí vytápění | kpl | 1.000 | 16.000 | 16.000 | 124 | |
| | 415 | Hrubé rozvody vytápění | kpl | 1.000 | 120.000 | 120.000 | 125 | |
| | 416 | Hrubé rozvody silnoproudu | kpl | 1.000 | 192.000 | 192.000 | 126 | |
| | 417 | Hrubé rozvody slaboproudu vč. EPS | kpl | 1.000 | 128.000 | 128.000 | 126 | |
| | 418 | Rozvod požární vody | kpl | 1.000 | 8.000 | 8.000 | 127 | |
| | 419 | Odvzdušňovací potrubí z přívodu plynu | kpl | 1.000 | 3.000 | 3.000 | 128 | |
| | 420 | Stoupací potrubí odkouření kotlů | kpl | 1.000 | 2.000 | 2.000 | 128 | |
| | 421 | Montáž oken a balkonových sestav | m ² | 94.434 | 1.454 | 137.307 | 112 | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|--------------------------|---------------------------------------|---|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|------------------|
| Hrubé vnitřní práce 3.NP | 422 | Zdění příček PTH 11,5 | m ² | 438.327 | 0.616 | 270.009 | 117 | Stolová pila |
| | 423 | Zdění příček PTH 8 | m ² | 28.634 | 0.572 | 16.379 | 117 | Stolová pila |
| | 424 | Osazení překladů PTH v příčkách PTH 11,5 | ks | 39.000 | 0.115 | 4.485 | 117 | |
| | 425 | Obezdní komína z betonových příčkových BPL 11,5 | m ² | 5.280 | 0.616 | 3.252 | 117 | |
| | 426 | Montáž modulů pro WC (GEBERIT) | ks | 8.000 | 1.500 | 12.000 | 129 | |
| | 427 | Instalační přízdivky z porobetonových tvárnic | m ² | 50.088 | 0.788 | 39.469 | 129 | |
| | 428 | Osazování protipožárních zárubní | ks | 8.000 | 2.762 | 22.096 | 130 | |
| | 429 | Probetonávky protipožárních zárubní | ks | 8.000 | 3.713 | 29.704 | 130 | |
| | 430 | Stoupací potrubí vzduchotechniky | kpl | 1.000 | 84.000 | 84.000 | 119 | |
| | 431 | Připojovací potrubí vzduchotechniky | kpl | 1.000 | 43.000 | 43.000 | 119 | |
| | 432 | Stoupací potrubí dešťové kanalizace | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 120 | |
| | 433 | Stoupací potrubí spláskové kanalizace | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 120 | |
| | 434 | Hrubé rozvody spláskové kanalizace | kpl | 1.000 | 48.000 | 48.000 | 121 | |
| | 435 | Stoupací potrubí vodovodu | kpl | 1.000 | 68.000 | 68.000 | 122 | |
| | 436 | Hrubé rozvody vodovodního potrubí | kpl | 1.000 | 96.000 | 96.000 | 123 | |
| | 437 | Stoupací potrubí vytápění | kpl | 1.000 | 16.000 | 16.000 | 124 | |
| | 438 | Hrubé rozvody vytápění | kpl | 1.000 | 120.000 | 120.000 | 125 | |
| | 439 | Hrubé rozvody silnoproudu | kpl | 1.000 | 192.000 | 192.000 | 126 | |
| | 440 | Hrubé rozvody slaboproudu vč. EPS | kpl | 1.000 | 128.000 | 128.000 | 126 | |
| | 441 | Rozvod požární vody | kpl | 1.000 | 8.000 | 8.000 | 127 | |
| 442 | Odvzdušňovací potrubí z přívodu plynu | kpl | 1.000 | 3.000 | 3.000 | 128 | | |
| 443 | Stoupací potrubí odkouření kotlů | kpl | 1.000 | 2.000 | 2.000 | 128 | | |
| Hrubé vnitřní práce 4.NP | 444 | Montáž oken a balkonových sestav | m ² | 71.375 | 1.454 | 103.779 | 113 | |
| | 445 | Zdění příček PTH 11,5 | m ² | 298.615 | 0.616 | 183.947 | 118 | Stolová pila |
| | 446 | Zdění příček PTH 8 | m ² | 25.604 | 0.572 | 14.645 | 118 | Stolová pila |
| | 447 | Osazení překladů PTH v příčkách PTH 11,5 | ks | 31.000 | 0.115 | 3.565 | 118 | |
| | 448 | Obezdní komína z betonových příčkových BPL 11,5 | m ² | 5.280 | 0.616 | 3.252 | 118 | |
| | 449 | Montáž modulů pro WC (GEBERIT) | ks | 7.000 | 1.500 | 10.500 | 129 | |
| | 450 | Instalační přízdivky z porobetonových tvárnic | m ² | 48.470 | 0.788 | 38.194 | 129 | |
| | 451 | Osazování protipožárních zárubní | ks | 6.000 | 2.762 | 16.572 | 130 | |
| | 452 | Probetonávky protipožárních zárubní | ks | 6.000 | 3.713 | 22.278 | 130 | |
| | 453 | Stoupací potrubí vzduchotechniky | kpl | 1.000 | 84.000 | 84.000 | 119 | |
| | 454 | Připojovací potrubí vzduchotechniky | kpl | 1.000 | 43.000 | 43.000 | 119 | |
| | 455 | Stoupací potrubí dešťové kanalizace | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 120 | |
| | 456 | Stoupací potrubí spláskové kanalizace | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 120 | |
| | 457 | Hrubé rozvody spláskové kanalizace | kpl | 1.000 | 48.000 | 48.000 | 121 | |
| | 458 | Stoupací potrubí vodovodu | kpl | 1.000 | 68.000 | 68.000 | 122 | |
| | 459 | Hrubé rozvody vodovodního potrubí | kpl | 1.000 | 96.000 | 96.000 | 123 | |
| | 460 | Stoupací potrubí vytápění | kpl | 1.000 | 16.000 | 16.000 | 124 | |
| | 461 | Hrubé rozvody vytápění | kpl | 1.000 | 120.000 | 120.000 | 125 | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|---------------------|--|--|----------------|-----------------|------------|------------------|-----------------|------------------|
| | 462 | Hrubé rozvody silnoproudu | kpl | 1.000 | 192.000 | 192.000 | 126 | |
| | 463 | Hrubé rozvody slaboproudu vč. EPS | kpl | 1.000 | 128.000 | 128.000 | 126 | |
| | 464 | Rozvod požární vody | kpl | 1.000 | 8.000 | 8.000 | 127 | |
| | 465 | Odvzdušňovací potrubí z přívodu plynu | kpl | 1.000 | 3.000 | 3.000 | 128 | |
| | 466 | Stoupačí potrubí odkouření kotlů | kpl | 1.000 | 2.000 | 2.000 | 128 | |
| Úpravy povrchů 1.PP | | Povrchy stěn | | | | | | |
| | 467 | Lepení tepelné izolace stěn a sloupů, Multipor tl. 80mm | m ² | 148.408 | 0.199 | 29.533 | 237 | |
| | 468 | Provedení sádrové omítky v prostorách schodiště a kočárkárně | m ² | 56.592 | 0.280 | 15.846 | 139 | silno, omítačka |
| | 469 | Provedení nátěru stěn 1.PP, Primalex Pus | m ² | 1092.016 | 0.065 | 70.981 | 163 | |
| | 470 | Montáž SDK předstěn (zádveří) + EPS 60 mm | m ² | 12.092 | 1.296 | 15.671 | 161 | |
| | 471 | Provedení keramických obkladů | m ² | 9.720 | 1.200 | 11.664 | 159 | |
| | | Povrchy stropů | | | | | | |
| | | Lepení tepelné izolace stropu, Multipor tl- 100mm | m ² | 804.490 | 0.231 | 185.837 | 237 | |
| | 472 | Provedení stěrky Baumit v prostorách schodiště a kočárkárně | m ² | 19.570 | 0.293 | 5.734 | 139 | silno, omítačka |
| | 473 | Provedení nátěru stropů 1.PP, Primalex Pus | m ² | 804.490 | 0.065 | 52.292 | 163 | |
| | 474 | Montáž SDK podhledu (zádveří) + MW 80 mm | m ² | 3.340 | 1.040 | 3.474 | 162 | |
| | | Podlahy - kotelna | | | | | | |
| | 475 | Penetrační nátěr | m ² | 12.610 | 0.044 | 0.555 | 149 | |
| | 476 | Kontaktní připojovací potěr ve spádu | m ² | 12.610 | 0.230 | 2.900 | 149 | |
| | 477 | Penetrační nátěr podlah, Primer 156 | m ² | 12.610 | 0.080 | 1.009 | 149 | |
| | 478 | 2xEpoxidový nátěr Sikafloor 2530W | m ² | 12.610 | 0.237 | 2.989 | 149 | |
| | | Podlahy - garáže, sklepy | | | | | | |
| | 479 | Vyklizení a vyčištění podlahy 1.PP | m ² | 823.170 | 0.075 | 61.738 | 150 | |
| | 480 | Zbroušení povrchu základové desky | m ² | 773.250 | 0.110 | 85.058 | 150 | bruska na beton |
| | 481 | Penetrační nátěr podlah, Primer 156 | m ² | 773.250 | 0.080 | 61.860 | 150 | |
| | 482 | 2xEpoxidový nátěr Sikafloor 2530W vč.soklu | m ² | 773.250 | 0.237 | 183.260 | 150 | |
| | | Podlahy - dlažba | | | | | | |
| | 483 | Penetrační nátěr | m ² | 32.440 | 0.044 | 1.427 | 159 | |
| | 484 | Keramická dlažba 300/300/9 mm | m ² | 32.440 | 1.050 | 34.062 | 159 | |
| | | Podlahy - zádveří | | | | | | |
| | 485 | Kročejová izolace EPS T 5000, tl. 50 mm | m ² | 5.760 | 0.060 | 0.346 | 146 | |
| 486 | Separční PE folie, tl. 0,2 mm | m ² | 5.760 | 0.025 | 0.144 | 146 | | |
| 487 | Cementový litý potěr (CEMFLOW), tl.56 mm | m ² | 5.760 | 0.041 | 0.234 | 146 | čerpadlo, mix | |
| 488 | Hydroizolační stěrka tl. 2 mm | m ² | 5.760 | 0.150 | 0.864 | 146 | | |
| 489 | Lepení keramické dlažby 300/300/9 mm | m ² | 5.760 | 1.050 | 6.048 | 146 | | |
| | Povrchy stěn | | | | | | | |
| 490 | Adhézní nátěr betonových stěn | m ² | 2364.150 | 0.050 | 118.208 | 140 | | |
| 491 | Sádrová omítka tl.15mm | m ² | 2180.830 | 0.280 | 610.632 | 141 | silno, omítačka | |
| 492 | Jádrová omítka tl. 10 mm (koupelny, WC) | m ² | 183.320 | 0.360 | 65.995 | 141 | | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení | |
|---------------------|--|--|----------------|-----------------|------------|------------------|----------------|------------------|--|
| Úpravy povrchů 1.NP | 493 | Sádrové stěrky tl. 3-4mm | m ² | 82.494 | 0.258 | 21.283 | 141 | silu, omítačka | |
| | 494 | Hydroizolační nátěry v koupelnách | m ² | 51.155 | 0.120 | 6.139 | 151 | | |
| | 495 | Podezdívky z porobetonu tl. 50 mm, osazení van | m ² | 13.211 | 0.805 | 10.635 | 155 | | |
| | 496 | Provedení keramických obkladů | m ² | 209.610 | 1.200 | 251.532 | 151 | | |
| | 497 | Provedení nátěrů a maleb | m ² | 2263.324 | 0.057 | 129.009 | 164 | | |
| | | Povrchy stropů | | | | | | | |
| | 498 | Sádrová stěrka Baumit tl.3mm | m ² | 797.800 | 0.293 | 233.755 | 141 | silu, omítačka | |
| | 499 | Montáž sádkartonových podhledů + MW tl.50 mm | m ² | 19.926 | 1.040 | 20.723 | 162 | | |
| | 500 | Provedení maleb Primalex Plus | m ² | 797.800 | 0.057 | 45.475 | 164 | | |
| | | Hrubé podlahy | | | | | | | |
| | 501 | Podlahový pěnový polystyrén EPS 100Z tl.60(50) mm | m ² | 637.330 | 0.060 | 38.240 | 145 | | |
| | 502 | Kročejový polystyrén tl. 30mm | m ² | 637.330 | 0.060 | 38.240 | 145 | | |
| | 503 | Separální vrstva PE folie tl.0.2 mm | m ² | 637.330 | 0.025 | 15.933 | 145 | | |
| | 504 | Anhydritový potěr tl.50 mm | m ² | 587.820 | 0.041 | 23.924 | 145 | čerpadlo, mix | |
| | 505 | Cementový litý potěr (koupelny, WC) tl. 50 mm | m ² | 49.510 | 0.041 | 2.030 | 145 | čerpadlo, mix | |
| | | Finální úpravy podlah - chodby | | | | | | | |
| | 506 | Odstranění šlemy anhydritové podlahy | m ² | 587.820 | 0.045 | 26.452 | 155 | | |
| | 507 | Lepení keramické dlažby | m ² | 48.210 | 1.050 | 50.621 | 159 | | |
| | 508 | Obklady schodišťových stupňů | m ² | 15.360 | 1.200 | 18.432 | 159 | | |
| | | Finální úpravy podlah - byty | | | | | | | |
| | 509 | Podkladní PE folie tl.0,2mm | m ² | 398.520 | 0.025 | 9.963 | 168 | | |
| | 510 | Podložka pod laminatovou podlahu | m ² | 398.520 | 0.013 | 4.982 | 168 | | |
| | 511 | Laminátová plovoucí podlaha tl. 8mm | m ² | 398.520 | 0.425 | 169.371 | 168 | | |
| | 512 | Lepení keramické dlažby (KK, předsině bytů a komory) | m ² | 144.420 | 1.050 | 151.641 | 155 | | |
| | | Finální úpravy podlah - Koupelny, WC | | | | | | | |
| | 513 | Hydroizolační stěrka | m ² | 49.510 | 0.150 | 7.427 | 155 | | |
| | 514 | Lepení keramické dlažby | m ² | 49.510 | 1.050 | 51.986 | 155 | | |
| | | Povrchy stěn | | | | | | | |
| | 515 | Adhézní nátěr betonových stěn | m ² | 68.571 | 0.050 | 3.429 | 140 | | |
| | 516 | Sádrová omítka tl.15mm | m ² | 2012.640 | 0.280 | 563.539 | 142 | silu, omítačka | |
| 517 | Jádrová omítka tl. 10 mm (koupelny, WC) | m ² | 195.250 | 0.360 | 70.290 | 142 | | | |
| 518 | Sádrové stěrky tl. 3-4mm | m ² | 87.863 | 0.258 | 22.669 | 142 | silu, omítačka | | |
| 519 | Hydroizolační nátěry v koupelnách | m ² | 55.865 | 0.120 | 6.704 | 152 | | | |
| 520 | Podezdívky z porobetonu tl. 50 mm, osazení van | m ² | 11.720 | 0.805 | 9.435 | 156 | | | |
| 521 | Provedení keramických obkladů | m ² | 208.443 | 1.200 | 250.132 | 152 | | | |
| 522 | Provedení nátěrů a maleb | m ² | 2100.503 | 0.057 | 119.729 | 165 | | | |
| | Povrchy stropů | | | | | | | | |
| 523 | Sádrová stěrka Baumit tl.3mm | m ² | 697.530 | 0.293 | 204.376 | 142 | silu, omítačka | | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|---------------------|---|--|----------------|-----------------|------------|------------------|----------------|------------------|
| Úpravy povrchů 2.NP | 524 | Montáž sádkartonových podhledů + MW tl.50 mm | m ² | 20.944 | 1.040 | 21.782 | 162 | |
| | 525 | Provedení maleb Primalex Plus | m ² | 697.530 | 0.057 | 39.759 | 165 | |
| | | Hrubé podlahy | | | | | | |
| | 526 | Podlahový pěnový polystyrén EPS 100Z tl.60(50) mm | m ² | 591.890 | 0.060 | 35.513 | 146 | |
| | 527 | Kročejový polystyrén tl. 30mm | m ² | 591.890 | 0.060 | 35.513 | 146 | |
| | 528 | Separční vrstva PE folie tl.0.2 mm | m ² | 591.890 | 0.025 | 14.797 | 146 | |
| | 529 | Anhydritový potěr tl.50 mm | m ² | 543.780 | 0.041 | 22.132 | 146 | čerpadlo, mix |
| | 530 | Cementový litý potěr (koupelny, WC) tl. 50 mm | m ² | 48.110 | 0.041 | 1.973 | 146 | čerpadlo, mix |
| | | Finální úpravy podlah - chodby | | | | | | |
| | 531 | Odstranění šlemu anhydritové podlahy | m ² | 543.780 | 0.045 | 24.470 | 156 | bruska |
| | 532 | Lepení keramické dlažby | m ² | 43.450 | 1.050 | 45.623 | 159 | |
| | 533 | Obklady schodišťových stupňů | m ² | 15.360 | 1.200 | 18.432 | 159 | |
| | | Finální úpravy podlah - byty | | | | | | |
| | 534 | Podkladní PE folie tl.0,2mm | m ² | 360.276 | 0.025 | 9.007 | 169 | |
| | 535 | Podložka pod laminatovou podlahu | m ² | 360.276 | 0.013 | 4.503 | 169 | |
| | 536 | Laminátová plovoucí podlaha tl. 8mm | m ² | 360.276 | 0.425 | 153.117 | 169 | |
| | 537 | Lepení keramické dlažby (KK, předsíně bytů a komory) | m ² | 140.124 | 1.050 | 147.130 | 156 | |
| | | Finální úpravy podlah - Koupelny, WC | | | | | | |
| | 538 | Hydroizolační stěrka | m ² | 48.110 | 0.150 | 7.217 | 156 | |
| | 539 | Lepení keramické dlažby | m ² | 48.110 | 1.050 | 50.516 | 156 | |
| | | Balkony | | | | | | |
| | 540 | Lepení hydroizolační folie Schlüter Kerdi | m ² | 48.540 | 0.190 | 9.223 | 160 | |
| 541 | Lepení kontaktní drenáže (Nopová fólie Schlüter) | m ² | 48.540 | 0.222 | 10.776 | 160 | | |
| 542 | Lepení keramické dlažby | m ² | 48.540 | 1.050 | 50.967 | 160 | | |
| | Povrchy stěn | | | | | | | |
| 543 | Adhézní nátěr betonových stěn | m ² | 62.907 | 0.050 | 3.145 | 140 | | |
| 544 | Sádrová omítka tl.15mm | m ² | 1869.192 | 0.280 | 523.374 | 143 | silu, omítačka | |
| 545 | Jádrová omítka tl. 10 mm (koupelny, WC) | m ² | 178.834 | 0.360 | 64.380 | 143 | | |
| 546 | Sádrové stěrky tl. 3-4mm | m ² | 80.474 | 0.258 | 20.762 | 143 | silu, omítačka | |
| 547 | Hydroizolační nátěry v koupelnách | m ² | 47.140 | 0.120 | 5.657 | 153 | | |
| 548 | Podezdívky z porobetonu tl. 50 mm, osazení van | m ² | 10.400 | 0.805 | 8.372 | 157 | | |
| 549 | Provedení keramických obkladů | m ² | 193.866 | 1.200 | 232.639 | 153 | | |
| 550 | Provedení nátěrů a maleb | m ² | 1949.666 | 0.057 | 111.131 | 166 | | |
| | Povrchy stropů | | | | | | | |
| 551 | Sádrová stěrka Baumit tl.3mm | m ² | 660.210 | 0.293 | 193.442 | 143 | silu, omítačka | |
| 552 | Montáž sádkartonových podhledů + MW tl.50 mm | m ² | 19.061 | 1.040 | 19.823 | 162 | | |
| 553 | Provedení maleb Primalex Plus | m ² | 660.210 | 0.057 | 37.632 | 166 | | |
| | Hrubé podlahy | | | | | | | |
| 554 | Podlahový pěnový polystyrén EPS 100Z tl.60(50) mm | m ² | 544.710 | 0.060 | 32.683 | 147 | | |
| 555 | Kročejový polystyrén tl. 30mm | m ² | 544.710 | 0.060 | 32.683 | 147 | | |
| 556 | Separční vrstva PE folie tl.0.2 mm | m ² | 544.710 | 0.025 | 13.618 | 147 | | |

chů 3.NP

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|--------------|---|--|----------------|-----------------|------------|------------------|----------------|------------------|
| Úpravy povr. | 557 | Anhydritový potěr tl.50 mm | m ² | 500.350 | 0.041 | 20.364 | 147 | čerpadlo, mix |
| | 558 | Cementový litý potěr (koupelny, WC) tl. 50 mm | m ² | 44.360 | 0.041 | 1.819 | 147 | čerpadlo, mix |
| | | Finální úpravy podlah - chodby | | | | | | |
| | 559 | Odstranění šlemu anhydritové podlahy | m ² | 500.350 | 0.045 | 22.516 | 157 | bruska |
| | 560 | Lepení keramické dlažby | m ² | 38.500 | 1.050 | 40.425 | 159 | |
| | 561 | Obklady schodišťových stupňů | m ² | 15.360 | 1.200 | 18.432 | 159 | |
| | | Finální úpravy podlah - byty | | | | | | |
| | 562 | Podkladní PE folie tl.0,2mm | m ² | 334.407 | 0.025 | 8.360 | 170 | |
| | 563 | Podložka pod laminatovou podlahu | m ² | 334.407 | 0.013 | 4.180 | 170 | |
| | 564 | Laminátová plovoucí podlaha tl. 8mm | m ² | 334.407 | 0.425 | 142.123 | 170 | |
| | 565 | Lepení keramické dlažby (KK, předsině bytů a komory) | m ² | 127.489 | 1.050 | 133.863 | 157 | |
| | | Finální úpravy podlah - Koupelny, WC | | | | | | |
| | 566 | Hydroizolační stěrka | m ² | 44.360 | 0.150 | 6.654 | 157 | |
| | 567 | Lepení keramické dlažby | m ² | 44.360 | 1.050 | 46.578 | 157 | |
| | | Balkony | | | | | | |
| | 568 | Lepení hydroizolační folií Schlüter Kerdi | m ² | 54.520 | 0.190 | 10.359 | 160 | |
| 569 | Lepení kontaktní drenáže (Nopová fólie Schlüter) | m ² | 54.520 | 0.222 | 12.103 | 160 | | |
| 570 | Lepení keramické dlažby | m ² | 54.520 | 1.050 | 57.246 | 160 | | |
| | Povrchy stěn | | | | | | | |
| 571 | Adhézní nátěr betonových stěn | m ² | 110.144 | 0.050 | 5.507 | 140 | | |
| 572 | Sádrová omítka tl.15mm | m ² | 1464.858 | 0.280 | 410.160 | 144 | silu, omítačka | |
| 573 | Jádrová omítka tl. 10 mm (koupelny, WC) | m ² | 139.358 | 0.360 | 50.169 | 144 | | |
| 574 | Sádrové stěrky tl. 3-4mm | m ² | 62.711 | 0.258 | 16.179 | 144 | silu, omítačka | |
| 575 | Hydroizolační nátěry v koupelnách | m ² | 44.028 | 0.120 | 5.283 | 154 | | |
| 576 | Podezdívky z porobetonu tl. 50 mm, osazení van | m ² | 9.624 | 0.805 | 7.747 | 158 | | |
| 577 | Provedení keramických obkladů | m ² | 155.220 | 1.200 | 186.264 | 154 | | |
| 578 | Provedení nátěrů a maleb | m ² | 1527.569 | 0.057 | 87.071 | 167 | | |
| | Povrchy stropů | | | | | | | |
| 579 | Sádrová stěrka Baumit tl.3mm | m ² | 585.430 | 0.293 | 171.531 | 144 | silu, omítačka | |
| 580 | Montáž sádkartonových podhledů + MW tl.50 mm | m ² | 37.725 | 1.040 | 39.234 | 162 | | |
| 581 | Provedení maleb Primalex Plus | | 585.430 | 0.057 | 33.370 | 167 | | |
| | Hrubé podlahy | | | | | | | |
| 582 | Podlahový pěnový polystyrén EPS 100Z tl.60(50) mm | m ² | 414.600 | 0.060 | 24.876 | 148 | | |
| 583 | Kročejový polystyrén tl. 30mm | m ² | 414.600 | 0.060 | 24.876 | 148 | | |
| 584 | Separční vrstva PE folie tl.0.2 mm | m ² | 414.600 | 0.025 | 10.365 | 148 | | |
| 585 | Anhydritový potěr tl.50 mm | m ² | 378.790 | 0.041 | 15.417 | 148 | čerpadlo, mix | |
| 586 | Cementový litý potěr (koupelny, WC) tl. 50 mm | m ² | 35.810 | 0.041 | 1.468 | 148 | čerpadlo, mix | |
| | Finální úpravy podlah - chodby | | | | | | | |
| 587 | Odstranění šlemu anhydritové podlahy | m ² | 378.790 | 0.045 | 17.046 | 158 | bruska | |
| 588 | Lepení keramické dlažby | m ² | 28.330 | 1.050 | 29.747 | 159 | | |
| | Finální úpravy podlah - byty | | | | | | | |
| 589 | Podkladní PE folie tl.0,2mm | m ² | 246.855 | 0.025 | 6.171 | 171 | | |
| 590 | Podložka pod laminatovou podlahu | m ² | 246.855 | 0.013 | 3.086 | 171 | | |

Úpravy povrchů 4.NP

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|------------------------|--|--|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|------------------|
| | 591 | Laminátová plovoucí podlaha tl. 8mm | m ² | 246.855 | 0.425 | 104.913 | 171 | |
| | 592 | Lepení keramické dlažby (KK, předsině bytů a komory) | m ² | 103.745 | 1.050 | 108.932 | 158 | |
| | | Finální úpravy podlah - Koupelny, WC | | | | | | |
| | 593 | Hydroizolační stěrka | m ² | 35.810 | 0.150 | 5.372 | 158 | |
| | 594 | Lepení keramické dlažby | m ² | 35.810 | 1.050 | 37.601 | 158 | |
| | | Balkony | | | | | | |
| | 595 | Lepení hydroizolační folií Schlüter Kerdi | m ² | 17.180 | 0.190 | 3.264 | 160 | |
| | 596 | Lepení kontaktní drenáže (Nopová fólie Schlüter) | m ² | 17.780 | 0.222 | 3.947 | 160 | |
| 597 | Lepení keramické dlažby | m ² | 17.780 | 1.050 | 18.669 | 160 | | |
| Dokončovací práce 1.PP | | Zámečnické práce | | | | | | |
| | 598 | Montáž výtahu | kpl | 1.000 | 22.000 | 22.000 | 172 | |
| | 599 | Montáž garážových vrat | ks | 1.000 | 22.000 | 22.000 | 173 | |
| | 600 | Ochrana rohů u vjezdu do garáže (ocelové úhelníky) | ks | 2.000 | 1.150 | 2.300 | 173 | |
| | 601 | Montáž krytů na svody kanalizaci | ks | 13.000 | 0.762 | 9.906 | 174 | |
| | 602 | Osazení větracích mřížek | ks | 19.000 | 0.410 | 7.790 | 175 | |
| | 603 | Montáž zábradlí kolem stěn schodiště a výtahové šachty | bm | 11.465 | 0.854 | 9.791 | 176 | |
| | 604 | Montáž větracích žaluzií | ks | 12.000 | 0.876 | 10.512 | 177 | |
| | 605 | Montáž sklepních světlíků | ks | 3.000 | 2.400 | 7.200 | 178 | |
| | 606 | Osazení dveří | ks | 29.000 | 0.220 | 6.380 | 179 | |
| | 607 | Osazení revizních dvířek | ks | 2.000 | 0.510 | 1.020 | 151 | |
| | 608 | Osazení hasicích přístrojů | ks | 5.000 | 0.190 | 0.950 | 195 | |
| | 609 | Osazení poštovních schránek | ks | 36.000 | 0.220 | 7.920 | 180 | |
| | | Zařizovací předměty - úklidová komora | | | | 0.000 | | |
| | 610 | Osazení výlevky | ks | 1.000 | 1.500 | 1.500 | 181 | |
| | 611 | Osazení umývadla | ks | 1.000 | 1.450 | 1.450 | 181 | |
| | 612 | Osazení klozetu | ks | 1.000 | 1.550 | 1.550 | 181 | |
| | | Informační systém | | | | | | |
| | 613 | Montáž dopravních značek | ks | 4.000 | 1.500 | 6.000 | 182 | |
| | 614 | Kompletace VZT, zprovoznění | kpl | 1.000 | 36.000 | 36.000 | 183 | |
| 615 | Osazení otopných těles, kompletace topení, zprovoznění | kpl | 1.000 | 32.000 | 32.000 | 184 | | |
| 616 | Kompletace silnoproud, rozváděče | kpl | 1.000 | 48.000 | 48.000 | 185 | | |
| 617 | Kompletace slaboproud, rozváděče | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 185 | | |
| 618 | Vyčištění podlaží | m ² | 823.170 | 0.220 | 181.097 | 196 | | |
| 619 | Osazení vnitřních parapetů | bm | 46.050 | 0.747 | 34.399 | 186 | | |
| 620 | Osazení revizních dvířek | ks | 21.000 | 0.510 | 10.710 | 151 | | |
| 621 | Osazení požárního hydrantu | ks | 1.000 | 2.500 | 2.500 | 187 | | |
| | Zámečnické práce | | | | 0.000 | | | |
| 622 | Montáž výtahu | kpl | 1.000 | 20.000 | 20.000 | 172 | | |
| 623 | Montáž zábradlí kolem stěn schodiště a výtahové šachty | bm | 10.980 | 0.854 | 9.377 | 176 | | |
| | Dveře | | | | | | | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|------------------------|--|--|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|------------------|
| Dokončovací práce 1.NP | 624 | Montáž vstupních dveří | ks | 2.000 | 2.320 | 4.640 | 188 | |
| | 625 | Provedení obložkových zárubní | ks | 45.000 | 2.840 | 127.800 | 189 | |
| | | Zařizovací předměty vč. baterií | | | | 0.000 | | |
| | 626 | Osazení van | ks | 10.000 | 2.460 | 24.600 | 155 | |
| | 627 | Osazení umyvadel | ks | 18.000 | 1.450 | 26.100 | 190 | |
| | 628 | Osazení klozetů | ks | 10.000 | 1.550 | 15.500 | 190 | |
| | | Zařizovací předměty kuchyní | | | | 0.000 | | |
| | 629 | Osazení a napojení el. sporáků | ks | 10.000 | 1.262 | 12.620 | 191 | |
| | 630 | Montáž kuchyňských linek | ks | 10.000 | 24.000 | 240.000 | 191 | |
| | 631 | Osazení a napojení digestořů | ks | 10.000 | 1.250 | 12.500 | 191 | |
| | 632 | Osazení dřezů vč. baterií | ks | 10.000 | 1.450 | 14.500 | 191 | |
| | | | | | | 0.000 | | |
| | 633 | Kompletace VZT, zprovoznění | kpl | 1.000 | 16.000 | 16.000 | 192 | |
| | 634 | Osazení otopných těles, kompletace topení, zprovoznění | kpl | 1.000 | 48.000 | 48.000 | 193 | |
| | 635 | Kompletace silnoproud, rozváděče | kpl | 1.000 | 48.000 | 48.000 | 194 | |
| | 636 | Kompletace slaboproud, rozváděče | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 194 | |
| | 637 | Vyčištění podlaží | m ² | 799.380 | 0.150 | 119.907 | 196 | |
| Dokončovací práce 2.NP | 638 | Osazení vnitřních parapetů | bm | 43.350 | 0.747 | 32.382 | 186 | |
| | 639 | Osazení revizních dvířek | ks | 19.000 | 0.510 | 9.690 | 152 | |
| | 640 | Osazení požárního hydrantu | ks | 1.000 | 2.500 | 2.500 | 187 | |
| | | Zámečnické práce | | | | 0.000 | | |
| | 641 | Montáž výtahu | kpl | 1.000 | 20.000 | 20.000 | 172 | |
| | 642 | Montáž zábradlí kolem stěn schodiště a výtahové šachty | bm | 10.980 | 0.854 | 9.377 | 176 | |
| | | Dveře | | | | 0.000 | | |
| | 643 | Provedení obložkových zárubní | ks | 42.000 | 2.840 | 119.280 | 189 | |
| | | Zařizovací předměty vč. baterií | | | | 0.000 | | |
| | 644 | Osazení sprchových koutů | ks | 3.000 | 1.850 | 5.550 | 156 | |
| | 645 | Osazení van | ks | 7.000 | 2.460 | 17.220 | 156 | |
| | 646 | Osazení umyvadel | ks | 19.000 | 1.450 | 27.550 | 190 | |
| | 647 | Osazení klozetů | ks | 9.000 | 1.550 | 13.950 | 190 | |
| | | Zařizovací předměty kuchyní | | | | 0.000 | | |
| | 648 | Osazení a napojení el. sporáků | ks | 9.000 | 1.262 | 11.358 | 191 | |
| | 649 | Montáž kuchyňských linek | ks | 9.000 | 24.000 | 216.000 | 191 | |
| | 650 | Osazení a napojení digestořů | ks | 9.000 | 1.250 | 11.250 | 191 | |
| | 651 | Osazení dřezů vč. baterií | ks | 9.000 | 1.450 | 13.050 | 191 | |
| | | | | | | 0.000 | | |
| 652 | Kompletace VZT, zprovoznění | kpl | 1.000 | 16.000 | 16.000 | 192 | | |
| 653 | Osazení otopných těles, kompletace topení, zprovoznění | kpl | 1.000 | 48.000 | 48.000 | 193 | | |
| 654 | Kompletace silnoproud, rozváděče | kpl | 1.000 | 48.000 | 48.000 | 194 | | |
| 655 | Kompletace slaboproud, rozváděče | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 194 | | |
| 656 | Vyčištění podlaží | m ² | 696.770 | 0.220 | 153.289 | 196 | | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|------------------------|--|--|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|------------------|
| Dokončovací práce 3.NP | 657 | Osazení vnitřních parapetů | bm | 37.850 | 0.747 | 28.274 | 186 | |
| | 658 | Osazení revizních dvířek | ks | 18.000 | 0.510 | 9.180 | 153 | |
| | 659 | Osazení požárního hydrantu | ks | 1.000 | 2.500 | 2.500 | 187 | |
| | | Zámečnické práce | | | | 0.000 | | |
| | 660 | Montáž výtahu | kpl | 1.000 | 20.000 | 20.000 | 172 | |
| | 661 | Montáž zábradlí kolem stěn schodiště a výtahové šachty | bm | 10.980 | 0.854 | 9.377 | 176 | |
| | | Dveře | | | | 0.000 | | |
| | 662 | Provedení obložkových zárubní | ks | 40.000 | 2.840 | 113.600 | 189 | |
| | | Zařizovací předměty vč. baterií | | | | 0.000 | | |
| | 663 | Osazení sprchových koutů | ks | 2.000 | 1.850 | 3.700 | 157 | |
| | 664 | Osazení van | ks | 7.000 | 2.460 | 17.220 | 157 | |
| | 665 | Osazení umyvadel | ks | 16.000 | 1.450 | 23.200 | 190 | |
| | 666 | Osazení klozetů | ks | 9.000 | 1.550 | 13.950 | 190 | |
| | | Zařizovací předměty kuchyní | | | | 0.000 | | |
| | 667 | Osazení a napojení el. sporáků | ks | 8.000 | 1.262 | 10.096 | 191 | |
| | 668 | Montáž kuchyňských linek | ks | 8.000 | 24.000 | 192.000 | 191 | |
| | 669 | Osazení a napojení digestořů | ks | 8.000 | 1.250 | 10.000 | 191 | |
| | 670 | Osazení dřezů vč. baterií | ks | 8.000 | 1.450 | 11.600 | 191 | |
| | | | | | | | | |
| | 671 | Kompletace VZT, zprovoznění | kpl | 1.000 | 16.000 | 16.000 | 192 | |
| 672 | Osazení otopných těles, kompletace topení, zprovoznění | kpl | 1.000 | 48.000 | 48.000 | 193 | | |
| 673 | Kompletace silnoproud, rozváděče | kpl | 1.000 | 48.000 | 48.000 | 194 | | |
| 674 | Kompletace slaboproud, rozváděče | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 194 | | |
| 675 | Vyčištění podlaží | m ² | 660.140 | 0.220 | 145.231 | 196 | | |
| Dokončovací práce 4.NP | 676 | Osazení vnitřních parapetů | bm | 27.450 | 0.747 | 20.505 | 186 | |
| | 677 | Osazení revizních dvířek | ks | 13.000 | 0.510 | 6.630 | 154 | |
| | 678 | Osazení požárního hydrantu | ks | 1.000 | 2.500 | 2.500 | 187 | |
| | | Zámečnické práce | | | | | | |
| | 679 | Montáž výtahu | kpl | 1.000 | 20.000 | 20.000 | 172 | |
| | 680 | Montáž zábradlí kolem stěn schodiště a výtahové šachty | bm | 1.350 | 0.854 | 1.153 | 176 | |
| | | Dveře | | | | 0.000 | | |
| | 681 | Provedení obložkových zárubní | ks | 29.000 | 2.840 | 82.360 | 189 | |
| | | Zařizovací předměty vč. baterií | | | | | | |
| | 682 | Osazení sprchových koutů | ks | 2.000 | 1.850 | 3.700 | 158 | |
| | 683 | Osazení van | ks | 6.000 | 2.460 | 14.760 | 158 | |
| | 684 | Osazení umyvadel | ks | 15.000 | 1.450 | 21.750 | 190 | |
| 685 | Osazení klozetů | ks | 8.000 | 1.550 | 12.400 | 190 | | |
| | Zařizovací předměty kuchyní | | | | | | | |
| 686 | Osazení a napojení el. sporáků | ks | 6.000 | 1.262 | 7.572 | 191 | | |
| 687 | Montáž kuchyňských linek | ks | 6.000 | 24.000 | 144.000 | 191 | | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|-------------|-----------------|--|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|------------------|
| | 688 | Osazení a napojení digestořů | ks | 6.000 | 1.250 | 7.500 | 191 | |
| | 689 | Osazení dřezů vč. baterií | ks | 6.000 | 1.450 | 8.700 | 191 | |
| | 690 | Kompletace VZT, zprovoznění | kpl | 1.000 | 16.000 | 16.000 | 192 | |
| | 691 | Osazení otopných těles, kompletace topení, zprovoznění | kpl | 1.000 | 48.000 | 48.000 | 193 | |
| | 692 | Kompletace silnoproud, rozváděče | kpl | 1.000 | 48.000 | 48.000 | 194 | |
| | 693 | Kompletace slaboproud, rozváděče | kpl | 1.000 | 24.000 | 24.000 | 194 | |
| | 694 | Vyčištění podlaží | m ² | 530.330 | 0.220 | 116.673 | 196 | |
| | Fasádní úpravy | 695 | Montáž lešení | m ² | 2157.446 | 0.310 | 668.808 | 197 |
| 696 | | Demontáž lešení | m ² | 2157.446 | 0.110 | 237.319 | 198 | |
| | | Kontaktní zateplovací systém | | | | | | |
| 697 | | Montáž tep. Izolace EPS tl.160/140/100/80 mm | m ² | 1635.574 | 0.730 | 1193.969 | 199 | |
| 698 | | Provedení základní vrstvy | m ² | 1635.574 | 0.330 | 539.739 | 199 | |
| 699 | | Provedení omítek vč. penetrace zákl. vrstvy | m ² | 1635.574 | 0.290 | 474.316 | 199 | |
| 700 | | Montáž hromosvodu | kpl | 1.000 | 64.000 | 64.000 | 202 | |
| | | Kontaktní zateplovací plášť - soklová omítka | | | | | | |
| 701 | | Montáž tep. Izolace XPS tl.140/120/80 mm | m ² | 276.474 | 0.730 | 201.826 | 199 | |
| 702 | | Provedení základní vrstvy | m ² | 276.474 | 0.330 | 91.236 | 199 | |
| 703 | | Provedení soklové omítky vč. penetrace zákl. vrstvy | m ² | 276.474 | 0.290 | 80.177 | 199 | |
| 704 | | Zasklení balkonů a teras 1.NP | m ² | 14.880 | 1.767 | 26.293 | 203 | |
| 705 | | Zasklení balkonů a teras 2.NP | m ² | 13.637 | 1.767 | 24.097 | 203 | |
| 706 | | Zasklení balkonů a teras 3.NP | m ² | 14.463 | 1.767 | 25.556 | 203 | |
| | | Povrchová úprava spodní a boční části balkonů | | | | | | |
| 707 | | Nanesení vyrovnávací stěrky | m ² | 552.343 | 0.270 | 149.133 | 200 | |
| 708 | | 2xNátěr SiliconColor | m ² | 552.343 | 0.145 | 80.090 | 200 | |
| | | Povrchová úprava přístřešku na střeše | | | | | | |
| 709 | | Vápenocementová jadrová omítka tl.15mm | m ² | 67.900 | 0.310 | 21.049 | 201 | |
| 710 | | Vyrovnávací vrstva podkladu | m ² | 67.900 | 0.270 | 18.333 | 201 | |
| 711 | | Provedení penetračního nátěru | m ² | 67.900 | 0.067 | 4.549 | 201 | |
| 712 | | Provedení omítky | m ² | 67.900 | 0.290 | 19.691 | 201 | |
| | | Klempířské práce | | | | | | |
| 713 | | Oplechování vnějších parapetů | bm | 237.400 | 0.431 | 102.319 | 204 | |
| 714 | | Oplechování soklu atiky na terase 1.NP | bm | 22.800 | 0.162 | 3.694 | 199 | |
| 715 | | Osazení ukončovacích profilů na balkonech | bm | 47.300 | 0.290 | 13.717 | 205 | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|-------------|-----------------|---|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|--------------------------|
| | 716 | Oplechování zabradli balkonů | bm | 119.800 | 0.390 | 46.722 | 205 | |
| | 717 | Montáž okapních žlabů | bm | 19.400 | 0.389 | 7.547 | 206 | |
| | 718 | Montáž dešťových svodů | bm | 72.300 | 0.317 | 22.919 | 207 | |
| | | Zámečnické práce | | | | | | |
| | 719 | Montáž zabradli před oknem na schodišti 2.NP-4.NP | ks | 3.000 | 3.860 | 11.580 | 208 | |
| | 720 | Montáž zábradlí vyrovnávacích schodišť | bm | 8.140 | 1.266 | 10.305 | 209 | |
| | | Opěrné stěny | | | | | | |
| | 721 | Osazení betonových palisád do betonového lože | m | 23.000 | 1.370 | 31.510 | 210 | rypadlo |
| | 722 | Překrytí palisád filtrační geotextilií | m ² | 33.000 | 0.024 | 0.792 | 210 | |
| | | HTÚ | | | | | | |
| | 723 | Vodorovné přemístění výkopků do 150 m | m ³ | 1307.500 | 0.020 | 26.150 | 211 | Nakladač |
| | 724 | Hutnění násypů pod vrchní humozní vrstvu (kolem objektu) | m ³ | 1307.500 | 0.023 | 30.073 | 211 | tandemový í válec |
| | 725 | Svahování násypů | m ² | 266.839 | 0.008 | 2.081 | 211 | rypadlo |
| | | Vnější vyrovnávací schodiště | | | | | | |
| | 726 | Betonáž základů vyrovnávacích schodišť | m ³ | 1.643 | 0.542 | 0.891 | 212 | autodomíchavač |
| | 727 | Bednění schodišťových desek | m ² | 8.500 | 0.860 | 7.310 | 212 | |
| | 728 | Armování schodišťových desek | t | 0.183 | 27.300 | 4.996 | 212 | |
| | 729 | Betonáž schodišťových desek | m ³ | 1.945 | 1.300 | 2.529 | 212 | autodomíchavač |
| | 730 | Bednění schodišťových zábradlí | m ² | 22.065 | 0.720 | 15.886 | 212 | |
| | 731 | Armování schodišťových zábradlí | t | 0.096 | 15.000 | 1.440 | 212 | |
| | 732 | Betonáž zábradlí | m ³ | 1.241 | 1.200 | 1.489 | 212 | autodomíchavač |
| | 733 | Odbednění zábradlí | m ² | 22.065 | 0.160 | 3.530 | 212 | |
| | 734 | Bednění schodišťových stupňů | m ² | 11.796 | 1.860 | 21.941 | 212 | |
| | 735 | Betonáž schodišťových stupňů | m ³ | 0.483 | 1.530 | 0.739 | 212 | |
| | 736 | Odbednění vyrovnávacích schodišť | m ² | 20.296 | 0.125 | 2.537 | 212 | |
| | | Terasy na terénu | | | | | | |
| | 737 | Výkopy rýh pro základy dělicích stěn na terasach 1.NP | m ³ | 3.430 | 0.160 | 0.549 | 213 | rypadlo |
| | 738 | Výztuž základů dělicích stěn kari sítěmi | t | 0.066 | 15.231 | 1.005 | 213 | |
| | 739 | Betonáž základů dělicích stěn | m ³ | 3.430 | 0.542 | 1.859 | 213 | autodomíchavač, čerpadlo |
| | 740 | Separční geotextilie 300g/m ² | m ² | 41.340 | 0.012 | 0.496 | 213 | |
| | 741 | Podkladní vrstva hutněná z drčeného kameniva f 8/16m, tl.150 mm | m ² | 36.380 | 0.175 | 6.367 | 213 | vibrační deska |
| | 742 | Podbetonávky pod prefabrikované stupně teras, beton C25/30 | m ³ | 0.263 | 2.230 | 0.586 | 213 | |
| | 743 | Osazení prefabrikovaných stupňů teras 1.NP | ks | 5.000 | 0.700 | 3.500 | 213 | rypadlo |
| | 744 | Osazení plastových obrubníků | bm | 58.000 | 0.100 | 5.800 | 213 | |
| | 745 | Kladecí vrstva kameniva f 8/16, tl. 40 mm | m ² | 36.380 | 0.094 | 3.420 | 213 | vibrační deska |
| | 746 | Položení betonové dlažby 400x400x4 mm | m ² | 36.380 | 0.598 | 21.755 | 213 | vibrační deska |
| | | Obvodový okapní chodník | | | | | | |
| | 747 | Separční geotextilie 300g/m ² | m ² | 47.800 | 0.024 | 1.147 | 214 | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|---------------|-----------------|---|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|-------------------|
| Vnější úpravy | 748 | Osazení plastových obrubníků | m | 81.000 | 0.130 | 10.530 | 214 | |
| | 749 | Zásypy kačirkem f 16/32 tl. 100 mm | m ² | 43.720 | 0.195 | 8.525 | 214 | rypadlo |
| | | Veřejné osvětlení | | | | | | |
| | 750 | Hloubení rýh do hloubky 1 m | m ³ | 125.226 | 0.120 | 15.027 | 215 | rypadlo |
| | 751 | Uložení zemnicího vodiče | m | 382.000 | 0.050 | 19.100 | 215 | |
| | 752 | Pískové podsypy tl. 0,1m | m ³ | 17.890 | 0.330 | 5.904 | 215 | rypadlo |
| | 753 | Uložení kabelu VO | m | 382.850 | 0.148 | 56.662 | 215 | |
| | 754 | Pískové obsypy kabelu tl. 0,1m | m ³ | 17.890 | 0.156 | 2.791 | 215 | rypadlo |
| | 755 | Uložení krycích desek | m ² | 134.171 | 0.134 | 17.979 | 215 | |
| | 756 | Zásypy vytěženou zeminou výkopkem | m ³ | 89.446 | 0.299 | 26.744 | 215 | rypadlo |
| | 757 | Osazení stožárů VO o výšce 4(5) metrů | ks | 15.000 | 2.360 | 35.400 | 216 | autojeřáb |
| | | Oplocení | | | | | | |
| | 758 | Oplocení předzahrádek pletivovým plotem | m | 307.157 | 0.720 | 221.153 | 232 | |
| | 759 | Oplocení prostoru pro kontejnery (ocelová kce. + opláštění) | kpl | 1.000 | 32.000 | 32.000 | 233 | |
| | 760 | Montáž dělicích stěn mezi terasami 1.NP, 2,2x2,2 m | ks | 5.000 | 4.000 | 20.000 | 231 | |
| | | Schodiště ve svahu | | | | 0.000 | | |
| | 761 | Štěrkové podsypy hutněné tl.150 mm | m ² | 14.520 | 0.330 | 4.792 | 234 | vibrační deska |
| | 762 | Betonové lože tl. 150 mm | m ³ | 2.178 | 1.770 | 3.855 | 234 | |
| | 763 | Kari síť do betonového lože | t | 0.066 | 12.500 | 0.825 | 234 | |
| | 764 | Osazení schodišťových stupňů BEST FALDO do bet. Lože | ks | 43.000 | 0.650 | 27.950 | 234 | rypadlo |
| | 765 | Provedení zábradlí | m | 14.520 | 4.130 | 59.968 | 234 | |
| | | Komunikace a ČTÚ | | | | | | |
| | 766 | Přemístění buňkoviště | kpl | 1.000 | 16.000 | 16.000 | 217 | autojeřáb |
| | 767 | Podkopavky HTÚ | m ³ | 190.133 | 0.070 | 13.309 | 218 | rypadlo, nakladač |
| | 768 | Přemístění výkopků | m ³ | 190.133 | 0.020 | 3.803 | 218 | nakladač |
| | 769 | Hloubení rých pro drenáže a retence | m ³ | 135.2 | 0.120 | 16.224 | 218 | rypadlo |
| | 770 | Rozprostření ornice tl. 200 mm 1. etapa (kolem objektu) | m ² | 1167.000 | 0.007 | 7.702 | 219 | nakladač |
| | 771 | Rozprostření ornice tl. 200 mm 2. etapa (kolem komunikaci) | m ² | 2360.000 | 0.007 | 15.576 | 225 | nakladač |
| | | Záchytný poldr | | | | | | |
| | 772 | Hloubení jámy otevřené nádrže se klonem svahu 1:1,5 | m ³ | 390.265 | 0.030 | 11.708 | 222 | rypadlo |
| | 773 | Odvoz výkopků na skládku | m ³ | 390.265 | 0.033 | 12.879 | 222 | nákl. automobil |
| | 774 | Uložení filtrační geotextilií | m ² | 325.440 | 0.016 | 5.207 | 222 | |
| | 775 | Propoj studní s poldrem PVC DN 250 | m | 7.580 | 0.180 | 1.364 | 222 | |
| | 776 | Těsnění svahů zeminou tl. 300 mm | m ² | 325.440 | 0.019 | 6.183 | 222 | rypadlo, nakladač |
| | 777 | Překrytí svahu geotextilií | m ² | 325.440 | 0.016 | 5.207 | 222 | |
| | 778 | Štěrkové násypy fr. 32/64 | m ³ | 93.810 | 0.069 | 6.473 | 222 | rypadlo, nakladač |
| | 779 | Kamenná dlažba do betonového lože | m ² | 2.000 | 0.785 | 1.570 | 222 | |
| | 780 | Vtokové žlaby do betonového lože | m | 15.850 | 0.432 | 6.847 | 222 | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|-------------|-----------------|---|----------------|-----------------|------------|------------------|------------|-------------------------|
| | | Drenáže | | | | | | |
| | 781 | Separáční geotextilie | m ² | 197.600 | 0.024 | 4.742 | 220 | |
| | 782 | Lože z písku fr. 0-22 tl. 100 mm | m ³ | 6.080 | 0.880 | 5.350 | 220 | |
| | 783 | Drenážní potrubí z PVC DN 160 | m | 152.000 | 0.033 | 5.016 | 220 | |
| | 784 | Drenážní šachty DN 300 plastové | ks | 5.000 | 0.750 | 3.750 | 220 | |
| | 785 | Obsyp z kameniva fr. 8/16, tl. 0,25 m | m ³ | 15.200 | 0.156 | 2.371 | 220 | rypadlo, nakladač |
| | | Retenční příkopy | | | | | | |
| | 786 | PVC folie | m ² | 173.060 | 0.025 | 4.240 | 221 | |
| | 787 | Pískové lože tl. 0,1 m fr. 4-8 | m ³ | 6.220 | 0.330 | 2.053 | 221 | rypadlo |
| | 788 | Drenážní trubka PVC DN 160 | m | 85.250 | 0.033 | 2.813 | 221 | |
| | 789 | Obsyp drenážní trubky kamenivem fr. 8/16 | m ³ | 15.560 | 0.156 | 2.427 | 221 | rypadlo, nakladač |
| | 790 | Zásyp ŠD fr. 32-63 | m ³ | 23.190 | 0.156 | 3.618 | 221 | rypadlo, nakladač |
| | 791 | Separáční geotextilie | m ² | 156.860 | 0.024 | 3.765 | 221 | |
| | 792 | Filtrační vrstva kameniva tl. 0,1m fr. 4/8 | m ³ | 10.230 | 0.156 | 1.596 | 221 | rypadlo, nakladač |
| | | Odvodňovací příkop podél hlavní komunikaci | | | | | | |
| | 793 | Uložení geotextilie | m ² | 180.000 | 0.024 | 4.320 | 227 | |
| | 794 | Pískové lože tl. 0,1 m | m ³ | 6.000 | 0.660 | 3.960 | 227 | rypadlo |
| | 795 | Vtoková jímka betonová | m ³ | 1.438 | 5.000 | 7.190 | 227 | |
| | 796 | Betonové žlabovky Best Žlab I | m | 75.000 | 0.378 | 28.350 | 227 | |
| | 797 | Betonové sedle C16/20 | m ³ | 1.530 | 1.750 | 2.678 | 227 | |
| | 798 | Uložení propustku - železobetonová trouba DN 400 | m | 18.000 | 0.100 | 1.800 | 227 | autojeřáb |
| | 799 | Obsypy propustku zeminou se zhutněním | m ³ | 12.150 | 0.299 | 3.633 | 227 | rypadlo, vibrační deska |
| | | Zpevněné plochy a komunikace | | | | | | |
| | 800 | Vytyčení komunikaci | kpl | 1.000 | 8.000 | 8.000 | 223 | |
| | 801 | 1. Vrstva ze štěrkodrtě tl. 150 mm | m ² | 2466.000 | 0.009 | 22.194 | 223 | nakladač,vibrační válec |
| | 802 | Osazení silničních obrubníků (1000/250/150) | m | 506.570 | 0.540 | 273.548 | 223 | |
| | 803 | Osazení parkových obrubníků (1000/150/50) | m | 391.300 | 0.460 | 179.998 | 223 | |
| | 804 | 2. Vrstva ze štěrkodrtě tl. 150 mm | m ² | 2466.000 | 0.009 | 22.194 | 223 | nakladač,vibrační válec |
| | 805 | Štěrbinové žlaby | m | 8.000 | 0.778 | 6.224 | 223 | |
| | 806 | Ložní vrstvy dlažby 30-40 mm | m ² | 975.880 | 0.016 | 15.126 | 224 | vibrační deska |
| | 807 | Betonová dlažba (chodníky, parkovací stání) | m ² | 975.880 | 0.598 | 583.576 | 224 | vibrační deska |
| | 808 | Zábradlí podél poldru | m | 26.000 | 2.769 | 71.994 | 226 | |
| | 809 | Svodidla | m | 72.000 | 0.900 | 64.800 | 228 | Vrtná souprava(mini) |
| | 810 | Asfaltový beton | kpl | 1.000 | 16.000 | 16.000 | 229 | finišer |
| | 811 | Dopravní značení | ks | 3.000 | 2.000 | 6.000 | 230 | |
| | 812 | Odstranění objektů zařízení staveniště | kpl | 1.000 | 64.000 | 64.000 | 235 | autojeřáb |
| | | Sadové úpravy | | | | | | |

Příloha č. 2 - Technologický rozbor

| Tech. etapa | Pořadí činnosti | Název činnosti | Měrná jednotka | Množství [m.j.] | Norma času | Pracnost normová | č. Procesu | stroje, zařízení |
|--------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| | 813 | Výsadba stromů | ks | 3.000 | 0.512 | 1.536 | 236 | |
| | 814 | Výsadba kéréů | ks | 66.000 | 0.096 | 6.336 | 236 | |
| | 815 | Založení trávníku 30g/m2 | m ² | 3249.000 | 0.045 | 146.205 | 236 | |