

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

STP Obytný soubor Tulipa Třebešín – F + G

Příloha 07 – Technologický normál – varianta

1 + celkový

2018

Bc. Zuzana Hofmanová

| Technologická etapa | Pořadí procesů | Sled procesů | Zájmová jednotka | Zájmové množství [m] | Celková pracnost | Četa | | Časový fond | Doba trvání procesu [směn] | Doba trvání UPRAVENO [směn] | TP | |
|-------------------------------|----------------|--|------------------|----------------------|------------------|------------|------------------|-------------|----------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|
| | | | | | | Číslo čety | Počet pracovníků | | | | počet dnů | na proces |
| TE 0 - Přípravné práce | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | předání a převzetí staveniště | den | 1,000 | 8,00 | 0 | 3 | 24 | 0,333 | 1 | | |
| | 2 | dopravně inženýrská opatření dle DIR | den | 1,000 | 8,00 | 1 | 3 | 24 | 0,333 | 1 | | |
| | 3 | geodetické vytyčení staveniště | kpl | 1,000 | 8,00 | 2 | 2 | 16 | 0,500 | 1 | | |
| | 4 | oplocení staveniště | bm | 243,000 | 41,31 | 1; 3 | 4 | 32 | 1,291 | 2 | | |
| | 5 | zařízení staveniště - buňky, WC, trafostanice, komunikace | ks | 13,000 | 77,870 | 1; 4 | 4 | 32 | 2,433 | 2 | | |
| | 6 | staveništní rozvody elektro, osvětlení | bm | 465,000 | 39,53 | 5 | 3 | 24 | 1,647 | 4 | | |
| | 7 | výkop rýhy zapažené pro staveništní přípojku vody a kanalizace | m3 | 40,464 | 10,93 | 1; 6 | 4 | 32 | 0,341 | 1 | | |
| | 8 | položení potrubí přípojky vody a kanalizace | bm | 28,100 | 6,18 | 7 | 3 | 24 | 0,258 | 1 | | |
| | 9 | tlaková zkouška potrubí, zkouška vodotěsnosti | bm | 28,100 | 1,64 | 8 | 1 | 8 | 0,205 | 1 | | |
| | 10 | proplach a dezinfekce potrubí vody | bm | 16,600 | 1,36 | 8 | 1 | 8 | 0,170 | 1 | | |
| | 11 | zásyp rýh sypaninou | m3 | 33,969 | 5,77 | 1; 6 | 4 | 32 | 0,180 | 1 | | |
| TE 0 - Zemní práce | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | geodetické vytyčení stavební jámy a pažení | kpl | 1,000 | 8,00 | 2 | 2 | 16 | 0,500 | 1 | | |
| | 13 | výkop jámy objektu F do zeminy třídy 4 - štěrk hlinitý | m3 | 3 055,000 | 91,65 | 3; 6; 9 | 3 | 24 | 3,819 | 4 | | |
| | 14 | výkop jámy objektu G do zeminy třídy 4 - štěrk hlinitý | m3 | 3 528,000 | 105,84 | 3; 6; 9 | 3 | 24 | 4,410 | 5 | | |
| | 15 | osazení retenční nádrže | ks | 1,000 | 1,37 | 4 | 1 | 8 | 0,171 | 1 | | |
| | 16 | čerpání vody | kpl | 1,000 | | | | 1 | 1,000 | 1 | | |
| | 17 | vrty pro zápory průměr 900 mm, osazení a betonáž paty | bm | 168,000 | 113,23 | 10 | 3 | 24 | 4,718 | 5 | | |
| | 18 | dokončení výkopu u objektu G | m3 | 667,000 | 18,68 | 3; 6; 9 | 3 | 24 | 0,778 | 1 | | |
| | 19 | vrty pro kotvy průměr 152 mm | bm | 206,000 | 51,50 | 10 | 3 | 24 | 2,146 | 2 | | |
| | 20 | vložení kotev | bm | 206,000 | 65,92 | 10 | 3 | 24 | 2,747 | 2 | 1 | 21 |
| | 21 | injektáž kotev | ks | 14,000 | 11,61 | 10 | 3 | 24 | 0,484 | 1 | 1 | 23 |
| | 22 | osazení převázky kotev | ks | 14,000 | 29,26 | 10 | 3 | 24 | 1,219 | 1 | | |
| | 23 | napnutí kotev | ks | 14,000 | 45,58 | 10 | 3 | 24 | 1,899 | 2 | | |
| | 24 | vytyčení pilot | kpl | 1,000 | 8,00 | 2 | 2 | 16 | 0,500 | 1 | | |
| | 25 | vrty, vyztužení a betonáž pilot průměru 900 mm | bm | 483,000 | 109,16 | 11 | 2 | 16 | 6,822 | 7 | | |
| | 26 | vykopávky pro šachty | m3 | 133,805 | 13,38 | 1; 6 | 4 | 32 | 0,418 | 1 | | |
| | 27 | výkop rýhy pro krytí uzemňovacího vodiče | m3 | 4,600 | 21,44 | 1; 6 | 4 | 32 | 0,670 | 1 | | |
| | 28 | krytí uzemňovacího vodiče z betonu C8/10 | m3 | 4,600 | 1,20 | 12 | 3 | 24 | 0,050 | 1 | | |
| | 29 | uzemňovací vodič FeZn 30/4mm | bm | 255,000 | 7,65 | 5 | 3 | 24 | 0,319 | 1 | | |
| | 30 | montáž věžového jeřábu | kpl | 1,000 | 50,00 | 13 | 3 | 24 | 2,083 | 2 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|---|----|---------|--------|--------|----|----|-------|---|---|----|
| | 31 | podkladní beton tl. 100 mm jámek a dojezdů výtahů z betonu C8/10 | m3 | 2,945 | 0,77 | 12 | 3 | 24 | 0,032 | 1 | | |
| | 32 | separační vrstva, bednění čel den jámek a dojezdů výtahů, výztuž | t | 0,589 | 8,08 | 1 | 3 | 24 | 0,337 | 1 | | |
| | 33 | betonáž den jámek a dojezdů výtahů z betonu C30/37 | m3 | 7,362 | 3,53 | 12 | 3 | 24 | 0,147 | 1 | | |
| | 34 | odbednění den, bednění stěn jámek a dojezdů výtahů + výztuž | t | 0,759 | 10,42 | 1 | 3 | 24 | 0,434 | 1 | | |
| | 35 | betonáž stěn jámek a dojezdů výtahů z betonu C30/37 | m3 | 9,490 | 5,37 | 12 | 3 | 24 | 0,224 | 1 | 1 | 36 |
| | 36 | odbednění stěn jámek a dojezdů výtahů | m2 | 79,222 | 41,99 | 14 | 3 | 24 | 1,749 | 2 | | |
| | 36 | tepelná izolace stěn z extrudovaného polystyrenu tl. 120 mm | m2 | 41,261 | 27,23 | 1 | 3 | 24 | 1,135 | 1 | | |
| | 37 | zásyp kolem stěn jámek a dojezdů výtahů | m3 | 85,490 | 14,53 | 1 | 3 | 24 | 0,606 | 1 | | |
| TE 1 - Základy | | | | | | | | | | | | |
| podkladní beton G | 38 | bednění čel podkladního betonu | m2 | 19,971 | 10,58 | 14 | 3 | 24 | 0,441 | 1 | | |
| | 39 | betonáž podkladního betonu - C12/15 tl. 150 mm | m3 | 146,610 | 38,12 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,953 | 1 | | |
| | 40 | odbednění čel podkladního betonu u objektu G, bednění u objektu F | m2 | 39,479 | 12,34 | 14 | 3 | 24 | 0,514 | 1 | | |
| | 41 | hlazení podkladního betonu - zvýšený požadavek na rovinnost | m2 | 977,400 | 124,13 | 12; 21 | 5 | 40 | 3,103 | 3 | | |
| podkladní beton F + krčec | 42 | separační PE fólie pro zajištění kluznosti | m2 | 977,400 | 48,87 | 16 | 6 | 48 | 1,018 | 1 | | |
| | 43 | betonáž podkladního betonu - C12/15 tl. 150 mm | m3 | 107,580 | 27,97 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,699 | 1 | | |
| | 44 | odbednění čel podkladové desky | m2 | 19,508 | 1,95 | 14 | 3 | 24 | 0,081 | 1 | | |
| | 45 | hlazení podkladního betonu - zvýšený požadavek na rovinnost | m2 | 717,200 | 91,08 | 12; 21 | 5 | 40 | 2,277 | 3 | | |
| ZD1 | 46 | separační PE fólie pro zajištění kluznosti | m2 | 717,200 | 35,86 | 16 | 6 | 48 | 0,747 | 1 | | |
| | 47 | bednění čel základové desky bílé vany a osazení smykových trnů | m2 | 15,588 | 8,26 | 12 | 3 | 24 | 0,344 | 1 | | |
| | 48 | výztuž základové desky | t | 6,739 | 158,58 | 17 | 10 | 80 | 1,982 | 2 | | |
| | 49 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 62,350 | 1,25 | 21 | 2 | 16 | 0,078 | 1 | | |
| ZD2 | 50 | betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1 | m3 | 49,922 | 23,96 | 12 | 3 | 24 | 0,998 | 1 | | |
| | 51 | odbednění čel základové desky | m2 | 15,588 | 1,56 | 21 | 2 | 16 | 0,097 | 1 | | |
| | 52 | bednění čel základové desky bílé vany | m2 | 13,800 | 7,31 | 12 | 3 | 24 | 0,305 | 1 | | |
| | 53 | výztuž základové desky | t | 6,427 | 151,24 | 17 | 10 | 80 | 1,890 | 2 | | |
| ZD3 | 54 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 55,200 | 1,10 | 21 | 2 | 16 | 0,069 | 1 | | |
| | 55 | betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1 | m3 | 47,610 | 22,85 | 12 | 3 | 24 | 0,952 | 1 | | |
| | 56 | odbednění čel základové desky | m2 | 13,800 | 1,38 | 21 | 2 | 16 | 0,086 | 1 | | |
| | 57 | bednění čel základové desky bílé vany | m2 | 15,491 | 8,21 | 12 | 3 | 24 | 0,342 | 1 | | |
| ZD4 | 58 | výztuž základové desky | t | 6,610 | 155,54 | 17 | 10 | 80 | 1,944 | 2 | | |
| | 59 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 61,962 | 1,24 | 21 | 2 | 16 | 0,077 | 1 | | |
| | 60 | betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1 | m3 | 48,965 | 23,50 | 12 | 3 | 24 | 0,979 | 1 | | |
| | 61 | odbednění čel základové desky | m2 | 15,491 | 1,55 | 21 | 2 | 16 | 0,097 | 1 | | |
| ZD5 | 62 | bednění čel základové desky bílé vany | m2 | 13,800 | 7,31 | 12 | 3 | 24 | 0,305 | 1 | | |
| | 63 | výztuž základové desky | t | 6,427 | 151,24 | 17 | 10 | 80 | 1,890 | 2 | | |
| | 64 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 55,200 | 1,10 | 21 | 2 | 16 | 0,069 | 1 | | |
| | 65 | betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1 | m3 | 47,610 | 22,85 | 12 | 3 | 24 | 0,952 | 1 | | |
| ZD6 | 66 | odbednění čel základové desky | m2 | 13,800 | 1,38 | 21 | 2 | 16 | 0,086 | 1 | | |
| | 67 | bednění čel základové desky bílé vany | m2 | 15,491 | 8,21 | 12 | 3 | 24 | 0,342 | 1 | | |
| | 68 | výztuž základové desky | t | 6,610 | 155,54 | 17 | 10 | 80 | 1,944 | 2 | | |
| | 69 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 61,962 | 1,24 | 21 | 2 | 16 | 0,077 | 1 | | |
| ZD6 | 70 | betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1 | m3 | 48,965 | 23,50 | 12 | 3 | 24 | 0,979 | 1 | | |
| | 71 | odbednění čel základové desky | m2 | 15,491 | 1,55 | 21 | 2 | 16 | 0,097 | 1 | | |
| | 72 | bednění čel základové desky bílé vany | m2 | 4,425 | 2,35 | 12 | 3 | 24 | 0,098 | 1 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|----|---------|--------|--------|----|----|-------|----|-----|-----|
| ZD7 | 73 | výztuž základové desky | t | 6,610 | 155,54 | 17 | 10 | 80 | 1,944 | 2 | | |
| | 74 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 17,700 | 0,35 | 21 | 2 | 16 | 0,022 | 1 | | |
| | 75 | betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1 | m3 | 48,965 | 23,50 | 12 | 3 | 24 | 0,979 | 1 | | |
| | 76 | odbednění čel základové desky | m2 | 4,425 | 0,44 | 21 | 2 | 16 | 0,028 | 1 | | |
| | 77 | bednění čel základové desky bílé vany | m2 | 6,900 | 3,66 | 12 | 3 | 24 | 0,152 | 1 | | |
| | 78 | výztuž základové desky | t | 6,427 | 151,24 | 17 | 10 | 80 | 1,890 | 2 | | |
| ZD8 | 79 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 27,600 | 0,55 | 21 | 2 | 16 | 0,035 | 1 | | |
| | 80 | betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1 | m3 | 47,610 | 22,85 | 12 | 3 | 24 | 0,952 | 1 | | |
| | 81 | odbednění čel základové desky | m2 | 6,900 | 0,69 | 21 | 2 | 16 | 0,043 | 1 | | |
| | 82 | bednění čel základové desky bílé vany | m2 | 4,425 | 2,35 | 12 | 3 | 24 | 0,098 | 1 | | |
| | 83 | výztuž základové desky | t | 6,610 | 155,54 | 17 | 10 | 80 | 1,944 | 2 | | |
| | 84 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 17,700 | 0,35 | 21 | 2 | 16 | 0,022 | 1 | | |
| ZD9 | 85 | betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1 | m3 | 48,965 | 23,50 | 12 | 3 | 24 | 0,979 | 1 | | |
| | 86 | odbednění čel základové desky | m2 | 4,425 | 0,44 | 21 | 2 | 16 | 0,028 | 1 | | |
| | 87 | bednění čel základové desky bílé vany | m2 | 14,942 | 7,92 | 12 | 3 | 24 | 0,330 | 1 | | |
| | 88 | výztuž základové desky | t | 4,938 | 116,18 | 17 | 10 | 80 | 1,452 | 2 | | |
| | 89 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 59,767 | 1,20 | 21 | 2 | 16 | 0,075 | 1 | | |
| | 90 | betonáž základové desky - beton C25/30-XC2, XA1 | m3 | 36,576 | 17,56 | 12 | 3 | 24 | 0,732 | 1 | | |
| | 91 | odbednění čel základové desky | m2 | 14,942 | 1,49 | 21 | 2 | 16 | 0,093 | 1 | | |
| TE 2 - hrubá spodní stavba - bílá vana | | | | | | | | | | | | |
| 2PP_S1 | 92 | výztuž stěn | t | 4,146 | 99,80 | 17 | 10 | 80 | 1,247 | 2 | | |
| | 93 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 56,420 | 1,13 | 21 | 2 | 16 | 0,071 | 1 | | |
| | 94 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 49,000 | 4,90 | 5 | 3 | 24 | 0,204 | 1 | | |
| | 95 | bednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 236,932 | 41,46 | 12 | 3 | 24 | 1,728 | 2 | | |
| | 96 | betonáž obvodových stěn 2.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 29,616 | 23,90 | 12 | 3 | 24 | 0,996 | 1 | 3 | 97 |
| 2PP_S2 | | | | | | | | | | 10 | 102 | |
| | 97 | odbednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 236,932 | 15,16 | 1 | 3 | 24 | 0,632 | 1 | | |
| | 98 | výztuž stěn | t | 4,095 | 98,55 | 17 | 10 | 80 | 1,232 | 2 | | |
| | 99 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 62,283 | 1,25 | 21 | 2 | 16 | 0,078 | 1 | | |
| | 101 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 55,000 | 5,50 | 5 | 3 | 24 | 0,229 | 1 | | |
| | 100 | bednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 233,976 | 40,95 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,024 | 1 | | |
| 2PP_S3 | 102 | betonáž obvodových stěn 2.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 29,247 | 23,60 | 12 | 3 | 24 | 0,983 | 1 | 3 | 103 |
| | | | | | | | | | | 10 | 108 | |
| | 103 | odbednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 233,976 | 14,97 | 1 | 3 | 24 | 0,624 | 1 | | |
| | 104 | výztuž stěn + vylamovací lišty pro podesty | t | 4,132 | 99,45 | 17 | 10 | 80 | 1,243 | 2 | | |
| | 105 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 62,620 | 1,25 | 21 | 2 | 16 | 0,078 | 1 | | |
| 2PP_S4 | 107 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 39,000 | 3,90 | 5 | 3 | 24 | 0,163 | 1 | | |
| | 106 | bednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 236,109 | 41,32 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,033 | 1 | | |
| | 108 | betonáž obvodových stěn 2.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 29,514 | 23,82 | 12 | 3 | 24 | 0,992 | 1 | 3 | 109 |
| | | | | | | | | | | 10 | 114 | |
| | 109 | odbednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 236,109 | 15,11 | 1 | 3 | 24 | 0,630 | 1 | | |
| | 110 | výztuž stěn | t | 3,880 | 93,39 | 17 | 10 | 80 | 1,167 | 2 | | |
| | 111 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 60,345 | 1,21 | 21 | 2 | 16 | 0,075 | 1 | | |
| | 113 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 60,000 | 6,00 | 5 | 3 | 24 | 0,250 | 1 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|----|---------|--------|--------|----|----|-------|---|----|-----|
| 2PP_S5 | 112 | bednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 221,708 | 38,80 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,970 | 1 | | |
| | 114 | betonáž obvodových stěn 2.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 27,714 | 22,36 | 12 | 3 | 24 | 0,932 | 1 | 3 | 115 |
| | | | | | | | | | | | 10 | 121 |
| | 115 | odbednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 221,708 | 14,19 | 1 | 3 | 24 | 0,591 | 1 | | |
| | 116 | výztuž stěn | t | 3,310 | 79,66 | 17 | 10 | 80 | 0,996 | 1 | | |
| | 117 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 51,000 | 5,10 | 5 | 3 | 24 | 0,213 | 1 | | |
| 2PP_S6 | 118 | výztuž sloupů + svodové vedení v monolitu, alt.svařování | t | 1,869 | 54,46 | 17 | 10 | 80 | 0,681 | 1 | | |
| | 119 | bednění vnitřních stěn 2.PP | m2 | 225,158 | 39,40 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,985 | 1 | | |
| | 120 | papírové bednění sloupů oválných | m2 | 34,639 | 15,59 | 21 | 2 | 16 | 0,974 | 1 | | |
| | 121 | betonáž vnitřních stěn C25/30-XC1 + betonáž sloupů oválných C35/45-XC1 | m3 | 29,872 | 27,56 | 12 | 3 | 24 | 1,148 | 1 | 2 | 122 |
| | 122 | odbednění vnitřních stěn + odstranění papírového bednění sloupů oválných | m2 | 259,797 | 15,80 | 1 | 3 | 24 | 0,658 | 1 | | |
| | 123 | výztuž stěn + vylamovací lišty pro podesty | t | 3,363 | 80,95 | 17 | 10 | 80 | 1,012 | 1 | | |
| 2PP_S7 | 124 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 51,000 | 5,10 | 5 | 3 | 24 | 0,213 | 1 | | |
| | 125 | výztuž sloupů + svodové vedení v monolitu, alt.svařování | t | 1,401 | 40,83 | 17 | 10 | 80 | 0,510 | 1 | | |
| | 126 | bednění vnitřních stěn 2.PP | m2 | 218,385 | 38,22 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,955 | 1 | | |
| | 127 | papírové bednění sloupů kruhových | m2 | 44,504 | 20,03 | 21 | 2 | 16 | 1,252 | 1 | | |
| | 128 | betonáž vnitřních stěn C25/30-XC1 + betonáž sloupů kruhových C30/37-XC1 | m3 | 29,627 | 27,01 | 12 | 3 | 24 | 1,126 | 1 | 2 | 129 |
| | 129 | odbednění vnitřních stěn + odstranění papírového bednění sloupů kruhových | m2 | 262,889 | 15,76 | 1 | 3 | 24 | 0,657 | 1 | | |
| 2PP_S8 | 130 | výztuž stěn | t | 4,154 | 99,98 | 17 | 10 | 80 | 1,250 | 2 | | |
| | 131 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 37,500 | 0,75 | 21 | 2 | 16 | 0,047 | 1 | | |
| | 132 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 42,000 | 4,20 | 5 | 3 | 24 | 0,175 | 1 | | |
| | 133 | bednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 237,375 | 41,54 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,039 | 1 | | |
| | 134 | betonáž obvodových stěn 2.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 29,672 | 23,95 | 12 | 3 | 24 | 0,998 | 1 | 3 | 135 |
| | | | | | | | | | | | 10 | 140 |
| 2PP_S9 | 135 | odbednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 237,375 | 15,19 | 1 | 3 | 24 | 0,633 | 1 | | |
| | 136 | výztuž stěn + vylamovací lišty pro podesty | t | 4,132 | 99,45 | 17 | 10 | 80 | 1,243 | 2 | | |
| | 137 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 37,300 | 0,75 | 21 | 2 | 16 | 0,047 | 1 | | |
| | 138 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 42,000 | 4,20 | 5 | 3 | 24 | 0,175 | 1 | | |
| | 139 | bednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 236,109 | 41,32 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,033 | 1 | | |
| | 140 | betonáž obvodových stěn 2.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 29,514 | 23,82 | 12 | 3 | 24 | 0,992 | 1 | 3 | 141 |
| 2PP_V1 | | | | | | | | | | | 10 | 146 |
| | 141 | odbednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 236,109 | 15,11 | 12 | 3 | 24 | 0,630 | 1 | | |
| | 142 | výztuž stěn | t | 3,675 | 88,45 | 17 | 10 | 80 | 1,106 | 2 | | |
| | 143 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 37,300 | 0,75 | 21 | 2 | 16 | 0,047 | 1 | | |
| | 144 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 42,000 | 4,20 | 5 | 3 | 24 | 0,175 | 1 | | |
| | 145 | bednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 209,998 | 36,75 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,919 | 1 | | |
| 2PP_V1 | 146 | betonáž obvodových stěn 2.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 26,250 | 21,18 | 12 | 3 | 24 | 0,883 | 1 | 3 | 147 |
| | | | | | | | | | | | 10 | 175 |
| | 147 | odbednění obvodových stěn 2.PP | m2 | 209,998 | 13,44 | 12 | 3 | 24 | 0,560 | 1 | | |
| | 148 | bednění stropní desky | m2 | 226,696 | 73,30 | 14 | 5 | 40 | 1,833 | 2 | | |
| | 149 | výztuž stropní desky | t | 6,380 | 169,83 | 17 | 10 | 80 | 2,123 | 2 | | |
| | 150 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 39,950 | 0,80 | 21 | 2 | 16 | 0,050 | 1 | | |
| | 151 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 55,477 | 37,17 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,929 | 1 | 7 | 152 |
| | | | | | | | | | | | 28 | 153 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|---|--------|---------|--------|--------|----|-------|-------|----|-----|-----|
| 2PP_V2 | 152 | odbednění stropní desky a přestojkování | m2 | 226,696 | 29,06 | 12 | 3 | 24 | 1,211 | 1 | | |
| | 153 | odstojkování | m2 | 199,688 | 2,00 | 1 | 3 | 24 | 0,083 | 1 | | |
| | 154 | bednění stropní desky a schodišťových stupňů | m2 | 214,488 | 71,12 | 14 | 5 | 40 | 1,778 | 2 | | |
| | 155 | výztuž stropní desky a schodišťových stupňů | t | 6,149 | 163,69 | 17 | 10 | 80 | 2,046 | 2 | | |
| | 156 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 17,682 | 0,35 | 21 | 2 | 16 | 0,022 | 1 | | |
| | 157 | betonáž ŽB stropní desky a schodišťových stupňů - C25/30-XC1 | m3 | 57,289 | 38,38 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,960 | 1 | 7 | 158 |
| | | | | | | | | | | 28 | 159 | |
| 2PP_V3 | 158 | odbednění stropní desky a schodišťových stupňů + přestojkování | m2 | 213,761 | 27,68 | 12 | 3 | 24 | 1,153 | 1 | | |
| | 159 | odstojkování | m2 | 193,057 | 1,93 | 1 | 3 | 24 | 0,080 | 1 | | |
| | 160 | bednění stropní desky + osazení smykových trnů | m2 | 208,998 | 65,82 | 14 | 5 | 40 | 1,646 | 2 | | |
| | 161 | výztuž stropní desky | t | 6,246 | 166,26 | 17 | 10 | 80 | 2,078 | 2 | | |
| | 162 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 17,682 | 0,35 | 21 | 2 | 16 | 0,022 | 1 | | |
| | 163 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 54,309 | 36,39 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,910 | 1 | 7 | 164 |
| | | | | | | | | | | 28 | 165 | |
| 2PP_V4 | 164 | odbednění stropní desky a přestojkování | m2 | 208,998 | 27,08 | 12 | 3 | 24 | 1,128 | 1 | | |
| | 165 | odstojkování | m2 | 193,057 | 1,93 | 1 | 3 | 24 | 0,080 | 1 | | |
| | 166 | bednění stropní desky | m2 | 214,790 | 69,21 | 14 | 5 | 40 | 1,730 | 2 | | |
| | 167 | výztuž stropní desky | t | 6,341 | 168,80 | 17 | 10 | 80 | 2,110 | 2 | | |
| | 168 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 41,400 | 0,83 | 21 | 2 | 16 | 0,052 | 1 | | |
| | 169 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 55,140 | 36,94 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,924 | 1 | 7 | 170 |
| | | | | | | | | | | 28 | 171 | |
| 2PP_V5 | 170 | odbednění stropní desky a přestojkování | m2 | 214,790 | 27,57 | 12 | 3 | 24 | 1,149 | 1 | | |
| | 171 | odstojkování | m2 | 190,440 | 1,90 | 1 | 3 | 24 | 0,079 | 1 | | |
| | 172 | bednění stropní desky a mezipodesty | m2 | 211,635 | 67,64 | 14 | 5 | 40 | 1,691 | 2 | | |
| | 173 | výztuž stropní desky a mezipodesty | t | 6,491 | 172,78 | 17 | 10 | 80 | 2,160 | 2 | | |
| | 174 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 27,600 | 0,55 | 21 | 2 | 16 | 0,035 | 1 | | |
| | 175 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 56,441 | 37,82 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,945 | 1 | 7 | 176 |
| | | | | | | | | | | 28 | 177 | |
| 2PP_V6 | 176 | odbednění stropní desky a mezipodesty + přestojkování | m2 | 211,635 | 27,26 | 12 | 3 | 24 | 1,136 | 1 | | |
| | 177 | prefabrikovaná ramena schodiště + protihluková izolace - podložky | ks | 6,000 | 1,42 | 19 | 2 | 16 | 0,089 | 1 | | |
| | 178 | odstojkování | m2 | 190,440 | 1,90 | 1 | 3 | 24 | 0,079 | 1 | | |
| | 179 | bednění stropní desky + osazení smykových trnů | m2 | 211,410 | 67,53 | 14 | 5 | 40 | 1,688 | 2 | | |
| | 180 | výztuž stropní desky | t | 6,017 | 160,17 | 17 | 10 | 80 | 2,002 | 2 | | |
| | 181 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 27,600 | 0,55 | 21 | 2 | 16 | 0,035 | 1 | | |
| 182 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 52,320 | 35,05 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,876 | 1 | 7 | 183 | |
| | | | | | | | | | | 28 | 184 | |
| 2PP_V7 | 183 | odbednění stropní desky a přestojkování | m2 | 211,410 | 27,24 | 12 | 3 | 24 | 1,135 | 1 | | |
| | 184 | odstojkování | m2 | 190,440 | 1,90 | 1 | 3 | 24 | 0,079 | 1 | | |
| | 185 | bednění stropní desky + osazení smykových trnů | m2 | 208,998 | 65,82 | 14 | 5 | 40 | 1,646 | 2 | | |
| | 186 | výztuž stropní desky | t | 6,246 | 166,26 | 17 | 10 | 80 | 2,078 | 2 | | |
| | 187 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 17,682 | 0,35 | 21 | 2 | 16 | 0,022 | 1 | | |
| | 188 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 54,309 | 36,39 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,910 | 1 | 7 | 189 |
| | | | | | | | | | | 28 | 190 | |
| | 189 | odbednění stropní desky a přestojkování | m2 | 208,998 | 27,08 | 12 | 3 | 24 | 1,128 | 1 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|--|----|---------|--------|--------|----|----|-------|----|-----|-----|
| 2PP_V8 | 190 | odstojkování | m2 | 193,057 | 1,93 | 1 | 3 | 24 | 0,080 | 1 | | |
| | 191 | bednění stropní desky + osazení smykových trnů | m2 | 152,064 | 48,53 | 14 | 5 | 40 | 1,213 | 2 | | |
| | 192 | výztuž stropní desky | t | 6,294 | 167,54 | 17 | 10 | 80 | 2,094 | 2 | | |
| | 193 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 37,567 | 0,75 | 21 | 2 | 16 | 0,047 | 1 | | |
| | 194 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 54,729 | 36,67 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,917 | 1 | 7 | 195 |
| | | | | | | | | | | 28 | 196 | |
| 2PP_V9 | 195 | odbednění stropní desky a přestojkování | m2 | 152,064 | 19,60 | 1 | 3 | 24 | 0,817 | 1 | | |
| | 196 | odstojkování | m2 | 137,230 | 1,37 | 1 | 3 | 24 | 0,057 | 1 | | |
| | 197 | bednění stropní desky a schodišťových stupňů | m2 | 210,653 | 67,47 | 14 | 5 | 40 | 1,687 | 2 | | |
| | 198 | výztuž stropní desky a schodišťových stupňů | t | 6,292 | 167,50 | 17 | 10 | 80 | 2,094 | 2 | | |
| | 199 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 39,482 | 0,79 | 21 | 2 | 16 | 0,049 | 1 | | |
| | 200 | betonáž ŽB stropní desky a schodišťových stupňů - C25/30-XC1 | m3 | 56,564 | 37,90 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,947 | 1 | 7 | 201 |
| | | | | | | | | | | 28 | 202 | |
| 1PP_S1 | 201 | odbednění stropní desky a schodišťových stupňů + přestojkování | m2 | 214,745 | 27,78 | 1 | 3 | 24 | 1,157 | 1 | | |
| | 202 | odstojkování | m2 | 193,057 | 1,93 | 12 | 3 | 24 | 0,080 | 1 | | |
| | 203 | výztuž stěn | t | 3,076 | 74,02 | 17 | 10 | 80 | 0,925 | 2 | | |
| | 204 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 46,910 | 0,94 | 21 | 2 | 16 | 0,059 | 1 | | |
| | 205 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 49,000 | 4,90 | 5 | 3 | 24 | 0,204 | 1 | | |
| | 206 | bednění obvodových stěn 1.PP | m2 | 250,743 | 43,88 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,097 | 1 | | |
| | 207 | betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 21,968 | 17,73 | 12 | 3 | 24 | 0,739 | 1 | 3 | 208 |
| | | | | | | | | | | 10 | 212 | |
| 1PP_S2 | 208 | odbednění obvodových stěn 1.PP | m2 | 250,743 | 16,05 | 1 | 3 | 24 | 0,669 | 1 | | |
| | 209 | výztuž stěn + vylamovací lišty pro podesty | t | 3,216 | 77,39 | 17 | 10 | 80 | 0,967 | 2 | | |
| | 210 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 43,920 | 0,88 | 21 | 2 | 16 | 0,055 | 1 | | |
| | 211 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | m2 | 49,000 | 4,90 | 5 | 3 | 24 | 0,204 | 1 | | |
| | 212 | bednění obvodových stěn 1.PP | bm | 208,800 | 36,54 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,914 | 1 | | |
| | 212 | betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 22,968 | 18,54 | 12 | 3 | 24 | 0,772 | 1 | 3 | 213 |
| | | | | | | | | | | 10 | 218 | |
| 1PP_S3 | 213 | odbednění obvodových stěn 1.PP | m2 | 208,800 | 13,36 | 1 | 3 | 24 | 0,557 | 1 | | |
| | 214 | výztuž stěn | t | 3,850 | 92,67 | 17 | 10 | 80 | 1,158 | 2 | | |
| | 215 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 43,180 | 0,86 | 21 | 2 | 16 | 0,054 | 1 | | |
| | 216 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 49,000 | 4,90 | 5 | 3 | 24 | 0,204 | 1 | | |
| | 217 | bednění obvodových stěn 1.PP | m2 | 220,008 | 38,50 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,963 | 1 | | |
| | 218 | betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 27,501 | 22,19 | 12 | 3 | 24 | 0,925 | 1 | 3 | 219 |
| | | | | | | | | | | 10 | 224 | |
| 1PP_S4 | 219 | odbednění obvodových stěn 1.PP | m2 | 220,008 | 14,08 | 1 | 3 | 24 | 0,587 | 1 | | |
| | 220 | výztuž stěn | t | 3,751 | 90,29 | 17 | 10 | 80 | 1,129 | 2 | | |
| | 221 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 90,880 | 1,82 | 21 | 2 | 16 | 0,114 | 1 | | |
| | 222 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 49,000 | 4,90 | 5 | 3 | 24 | 0,204 | 1 | | |
| | 223 | bednění obvodových stěn 1.PP | m2 | 243,600 | 42,63 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,066 | 1 | | |
| | 224 | betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 26,796 | 21,62 | 12 | 3 | 24 | 0,901 | 1 | 3 | 225 |
| | | | | | | | | | | 10 | 230 | |
| 1PP_S5 | 225 | odbednění obvodových stěn 1.PP | m2 | 243,600 | 15,59 | 1 | 3 | 24 | 0,650 | 1 | | |
| | 226 | výztuž stěn | t | 3,893 | 93,71 | 17 | 10 | 80 | 1,171 | 2 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|---|----|---------|--------|--------|----|----|-------|---|----|-----|
| 1PP_S6 | 227 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 43,480 | 0,87 | 21 | 2 | 16 | 0,054 | 1 | | |
| | 229 | bednění obvodových stěn 1.PP | m2 | 222,480 | 38,93 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,973 | 1 | | |
| | 228 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 49,000 | 4,90 | 5 | 3 | 24 | 0,204 | 1 | | |
| | 230 | betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 27,810 | 22,44 | 12 | 3 | 24 | 0,935 | 1 | 3 | 231 |
| | | | | | | | | | | | 10 | 236 |
| | 231 | odbednění obvodových stěn 1.PP | m2 | 222,480 | 14,24 | 1 | 3 | 24 | 0,593 | 1 | | |
| 1PP_S7 | 232 | výztuž stěn | t | 4,038 | 97,18 | 17 | 10 | 80 | 1,215 | 2 | | |
| | 233 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 44,480 | 0,89 | 21 | 2 | 16 | 0,056 | 1 | | |
| | 234 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 49,000 | 4,90 | 5 | 3 | 24 | 0,204 | 1 | | |
| | 235 | bednění obvodových stěn 1.PP | m2 | 230,720 | 40,38 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,009 | 1 | | |
| | 236 | betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 28,840 | 23,27 | 12 | 3 | 24 | 0,970 | 1 | 3 | 237 |
| | | | | | | | | | | | 10 | 241 |
| 1PP_S8 | 237 | odbednění obvodových stěn 1.PP | m2 | 230,720 | 14,77 | 1 | 3 | 24 | 0,615 | 1 | | |
| | 238 | výztuž stěn | t | 2,808 | 67,58 | 17 | 10 | 80 | 0,845 | 1 | | |
| | 239 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 51,000 | 5,10 | 5 | 3 | 24 | 0,213 | 1 | | |
| | 240 | výztuž sloupů + svodové vedení v monolitu, alt.svařování | t | 1,518 | 44,23 | 17 | 10 | 80 | 0,553 | 1 | | |
| | 241 | bednění vnitřních stěn 1.PP | m2 | 191,017 | 33,43 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,836 | 1 | | |
| | 242 | papírové bednění sloupů kruhových | m2 | 28,134 | 12,66 | 21 | 2 | 16 | 0,791 | 1 | | |
| 1PP_S9 | 243 | betonáž vnitřních stěn C25/30-XC1 a sloupů kruhových C35/45-XC1 | m3 | 25,117 | 23,07 | 12 | 3 | 24 | 0,961 | 1 | 2 | 244 |
| | 244 | odbednění vnitřních stěn a jednorázového bednění sloupů kruhových | m2 | 219,151 | 13,35 | 1 | 3 | 24 | 0,556 | 1 | | |
| | 245 | výztuž stěn + vylamovací lišty pro podesty | t | 4,034 | 97,09 | 17 | 10 | 80 | 1,214 | 1 | | |
| | 246 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 51,000 | 5,10 | 5 | 3 | 24 | 0,213 | 1 | | |
| | 247 | výztuž sloupů + svodové vedení v monolitu, alt.svařování | t | 0,675 | 19,68 | 17 | 10 | 80 | 0,246 | 1 | | |
| | 248 | bednění vnitřních stěn 1.PP | m2 | 261,940 | 45,84 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,146 | 1 | | |
| 1PP_S10 | 249 | papírové bednění sloupů kruhových | m2 | 21,446 | 9,65 | 21 | 2 | 16 | 0,603 | 1 | | |
| | 250 | betonáž vnitřních stěn C25/30-XC1 a sloupů kruhových C35/45-XC1 | m3 | 31,514 | 26,93 | 12 | 3 | 24 | 1,122 | 1 | 2 | 251 |
| | 251 | odbednění vnitřních stěn a jednorázového bednění sloupů kruhových | m2 | 283,386 | 17,62 | 1 | 3 | 24 | 0,734 | 1 | | |
| | 252 | výztuž stěn + vylamovací lišty pro podesty | t | 3,229 | 77,72 | 17 | 10 | 80 | 0,971 | 1 | | |
| | 253 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 51,000 | 5,10 | 5 | 3 | 24 | 0,213 | 1 | | |
| | 254 | výztuž sloupů + svodové vedení v monolitu, alt.svařování | t | 1,642 | 47,84 | 17 | 10 | 80 | 0,598 | 1 | | |
| 1PP_V1 | 255 | bednění vnitřních stěn 1.PP | m2 | 209,667 | 36,69 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,917 | 1 | | |
| | 256 | papírové bednění sloupů kruhových | m2 | 36,513 | 16,43 | 21 | 2 | 16 | 1,027 | 1 | | |
| | 257 | betonáž vnitřních stěn C25/30-XC1 a sloupů kruhových C35/45-XC1 | m3 | 29,630 | 27,55 | 12 | 3 | 24 | 1,148 | 1 | 2 | 258 |
| | 258 | odbednění vnitřních stěn a jednorázového bednění sloupů kruhových | m2 | 246,179 | 14,88 | 1 | 3 | 24 | 0,620 | 1 | | |
| | 259 | výztuž stěn | t | 3,750 | 90,27 | 17 | 10 | 80 | 1,128 | 2 | | |
| | 260 | těsnící plechy pro řízené pracovní spáry | bm | 44,480 | 0,89 | 21 | 2 | 16 | 0,056 | 1 | | |
| 1PP_V1 | 261 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 49,000 | 4,90 | 5 | 3 | 24 | 0,204 | 1 | | |
| | 262 | bednění obvodových stěn 1.PP z druhé strany | m2 | 220,075 | 38,51 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,963 | 1 | | |
| | 263 | betonáž obvodových stěn 1.PP - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 26,789 | 21,62 | 12 | 3 | 24 | 0,901 | 1 | 3 | 264 |
| | | | | | | | | | | | 10 | |
| | 264 | odbednění obvodových stěn 1.PP | m2 | 220,075 | 14,08 | 12 | 3 | 24 | 0,587 | 1 | | |
| | 265 | bednění stropní desky a mezipodesty | m2 | 216,129 | 67,97 | 14 | 5 | 40 | 1,699 | 2 | | |
| 1PP_V1 | 266 | výztuž stropní desky a mezipodesty | t | 5,544 | 147,58 | 17 | 10 | 80 | 1,845 | 2 | | |
| | 267 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 27,600 | 0,55 | 21 | 2 | 16 | 0,035 | 1 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|---------------------------------------|-----------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|
| | | | | | | | | | | 28 | 307 | |
| 1PP_V8 | 306 | odbednění stropní desky a přestojkování | m2 | 197,833 | 14,71 | 14 | 3 | 24 | 0,613 | 1 | | |
| | 307 | odstojkování | m2 | 181,161 | 1,81 | 1 | 3 | 24 | 0,075 | 1 | | |
| | 308 | bednění stropní desky | m2 | 230,463 | 72,54 | 1; 14 | 6 | 48 | 1,511 | 2 | | |
| | 309 | výztuž stropní desky | t | 6,632 | 176,56 | 17 | 10 | 80 | 2,207 | 2 | | |
| | 310 | vložení těsnících plechů pro řízené pracovní spáry | bm | 21,313 | 0,43 | 21 | 2 | 16 | 0,027 | 1 | | |
| | 311 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 51,019 | 34,18 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,855 | 1 | 7 | 312 |
| | | | | | | | | | | 28 | 313 | |
| kolem objektů F+G | 312 | odbednění stropní desky a přestojkování | m2 | 230,463 | 17,08 | 14 | 3 | 24 | 0,712 | 1 | | |
| | 313 | odstojkování | m2 | 213,130 | 2,13 | 1 | 3 | 24 | 0,089 | 1 | | |
| | 314 | zásyp kolem objektů se zhutněním | m3 | 1 841,000 | 312,97 | 3; 6; 9 | 4 | 32 | 9,780 | 11 | | |
| | 316 | vytahování zápor | bm | 168,000 | 121,97 | 10 | 3 | 24 | 5,082 | 5 | | |
| TE 3 - Hrubá vrchní stavba | | | | | | | | | | | | |
| 1.NP - vodorovné | 1.NP - vswlé (vč.atik objektu) | 317 | výztuž stěn | t | 11,020 | 192,28 | 17 | 10 | 80 | 2,404 | 3 | |
| | | 318 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 56,000 | 5,60 | 5 | 3 | 24 | 0,233 | 1 | |
| | | 319 | výztuž sloupů + svodové vedení v monolitu, alt.svařování | t | 2,142 | 62,42 | 17 | 10 | 80 | 0,780 | 1 | |
| | | 320 | bednění obvodových stěn + bednění sloupů | m2 | 462,139 | 98,88 | 14 | 5 | 40 | 2,472 | 3 | |
| | | 321 | bednění vnitřních stěn | m2 | 397,373 | 69,54 | 14 | 5 | 40 | 1,739 | 2 | |
| | | 322 | betonáž obvodových stěn - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 56,104 | 43,58 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,089 | 1 | |
| | | 323 | betonáž vnitřních stěn - C25/30-XC1 | m3 | 46,260 | 37,33 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,933 | 1 | |
| | | 324 | odbednění | m2 | 859,513 | 65,71 | 14 | 5 | 40 | 1,643 | 2 | |
| | | 325 | bednění stropní desky | m2 | 663,153 | 205,38 | 14 | 5 | 40 | 5,135 | 6 | |
| | | 326 | výztuž stropní desky | t | 18,430 | 490,61 | 17 | 10 | 80 | 6,133 | 6 | |
| 1.záběr | | 327 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 76,547 | 51,29 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,282 | 1 | |
| 2.záběr | | 328 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 77,039 | 51,62 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,290 | 1 | |
| | | | | | | | | | | 7 | 329 | |
| | | | | | | | | | | 28 | 331 | |
| 2.NP - vswlé | | 329 | odbednění stropní desky + přestojkování | m2 | 1 293,468 | 86,49 | 14 | 5 | 40 | 2,162 | 2 | |
| | | 330 | prefabrikovaná ramena schodiště | ks | 6,000 | 1,42 | 19 | 2 | 16 | 0,089 | 1 | |
| | | 331 | odstojkování | m2 | 630,315 | 6,30 | 1 | 3 | 24 | 0,263 | 1 | |
| | | 332 | výztuž stěn | t | 10,254 | 246,81 | 17 | 10 | 80 | 3,085 | 3 | |
| | | 333 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 56,000 | 5,60 | 5 | 3 | 24 | 0,233 | 1 | |
| | | 334 | výztuž sloupů + svodové vedení v monolitu, alt.svařování | t | 1,196 | 34,86 | 17 | 10 | 80 | 0,436 | 1 | |
| | | 335 | bednění | m2 | 741,926 | 139,34 | 14 | 5 | 40 | 3,483 | 4 | |
| | | 336 | betonáž obvodových stěn - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 44,960 | 38,69 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,967 | 1 | |
| | | 337 | betonáž vnitřních stěn - C25/30-XC1 | m3 | 41,740 | 33,68 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,842 | 1 | |
| | | 338 | odbednění | m2 | 741,926 | 46,65 | 14 | 5 | 40 | 1,166 | 2 | |
| 2.NP - vodorovné | | 339 | bednění stropní desky | m2 | 663,145 | 205,45 | 14 | 5 | 40 | 5,136 | 6 | |
| | | 340 | výztuž stropní desky | t | 16,631 | 442,72 | 17 | 10 | 80 | 5,534 | 6 | |
| | 1.záběr | | 341 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 61,555 | 41,24 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,031 | 1 |
| | 2.záběr | | 342 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 77,039 | 51,62 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,290 | 1 |
| | | | | | | | | | | | 7 | 343 |
| | | | | | | | | | | | 28 | 345 |
| | | 343 | odbednění stropní desky | m2 | 716,488 | 47,84 | 14 | 5 | 40 | 1,196 | 2 | |
| | | 344 | prefabrikovaná ramena schodiště | ks | 6,000 | 1,42 | 19 | 2 | 16 | 0,089 | 1 | |
| | | 345 | odstojkování | m2 | 629,970 | 6,30 | 1 | 3 | 24 | 0,262 | 1 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 3.NP - svislé | 346 | výztuž stěn | t | 10,254 | 246,81 | 17 | 10 | 80 | 3,085 | 3 | | | |
| | 347 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 56,000 | 5,600 | 5 | 3 | 24 | 0,233 | 1 | | | |
| | 348 | výztuž sloupů + svodové vedení v monolitu, alt.svařování | t | 1,196 | 34,858 | 17 | 10 | 80 | 0,436 | 1 | | | |
| | 349 | bednění | m2 | 741,926 | 139,335 | 14 | 5 | 40 | 3,483 | 4 | | | |
| | 350 | betonáž obvodových stěn - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 44,960 | 38,693 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,967 | 1 | | | |
| | 351 | betonáž vnitřních stěn - C25/30-XC1 | m3 | 41,740 | 33,684 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,842 | 1 | | | |
| | 352 | odbednění | m2 | 741,926 | 46,654 | 14 | 5 | 40 | 1,166 | 2 | | | |
| | 353 | bednění stropní desky | m2 | 663,145 | 205,446 | 14 | 5 | 40 | 5,136 | 6 | | | |
| | 354 | výztuž stropní desky | t | 16,631 | 442,723 | 17 | 10 | 80 | 5,534 | 6 | | | |
| | 1.záběr | 355 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 61,555 | 41,242 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,031 | 1 | | |
| 2.záběr | 356 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 77,039 | 51,616 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,290 | 1 | 7 | 357 | |
| | | | | | | | | | | 28 | 359 | | |
| 4.NP - svislé | 357 | odbednění stropní desky | m2 | 716,488 | 47,837 | 14 | 5 | 40 | 1,196 | 2 | | | |
| | 358 | prefabrikovaná ramena schodiště | ks | 6,000 | 1,420 | 19 | 2 | 16 | 0,089 | 1 | | | |
| | 359 | odstojkování | m2 | 629,970 | 6,300 | 1 | 3 | 24 | 0,262 | 1 | | | |
| | 360 | výztuž stěn | t | 10,254 | 246,808 | 17 | 10 | 80 | 3,085 | 3 | | | |
| | 361 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 56,000 | 5,600 | 5 | 3 | 24 | 0,233 | 1 | | | |
| | 362 | výztuž sloupů + svodové vedení v monolitu, alt.svařování | t | 1,196 | 34,858 | 17 | 10 | 80 | 0,436 | 1 | | | |
| | 363 | bednění | m2 | 741,926 | 139,335 | 14 | 5 | 40 | 3,483 | 4 | | | |
| | 364 | betonáž obvodových stěn - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 44,960 | 38,693 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,967 | 1 | | | |
| | 365 | betonáž vnitřních stěn - C25/30-XC1 | m3 | 41,740 | 33,684 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,842 | 1 | | | |
| | 366 | odbednění | m2 | 741,926 | 46,654 | 14 | 5 | 40 | 1,166 | 2 | | | |
| 4.NP - vodorovné | 367 | bednění stropní desky | m2 | 663,145 | 205,446 | 14 | 5 | 40 | 5,136 | 6 | | | |
| | 368 | výztuž stropní desky | t | 16,631 | 442,723 | 17 | 10 | 80 | 5,534 | 6 | | | |
| | 1.záběr | 369 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 61,555 | 41,242 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,031 | 1 | | |
| | 2.záběr | 370 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 77,039 | 51,616 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,290 | 1 | 7 | 371 |
| | | | | | | | | | | | 28 | 373 | |
| | 371 | odbednění stropní desky | m2 | 716,488 | 47,837 | 14 | 5 | 40 | 1,196 | 2 | | | |
| | 372 | prefabrikovaná ramena schodiště | ks | 6,000 | 1,420 | 19 | 2 | 16 | 0,089 | 1 | | | |
| | 373 | odstojkování | m2 | 629,970 | 6,300 | 1 | 3 | 24 | 0,262 | 1 | | | |
| | 5.NP - svislé | 374 | výztuž stěn | t | 10,254 | 246,808 | 17 | 10 | 80 | 3,085 | 3 | | |
| | | 375 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 56,000 | 5,600 | 5 | 3 | 24 | 0,233 | 1 | | |
| 376 | | výztuž sloupů + svodové vedení v monolitu, alt.svařování | t | 1,196 | 34,858 | 17 | 10 | 80 | 0,436 | 1 | | | |
| 377 | | bednění | m2 | 741,926 | 139,335 | 14 | 5 | 40 | 3,483 | 4 | | | |
| 378 | | betonáž obvodových stěn - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 44,960 | 38,693 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,967 | 1 | | | |
| 379 | | betonáž vnitřních stěn - C25/30-XC1 | m3 | 41,740 | 33,684 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,842 | 1 | | | |
| 380 | | odbednění | m2 | 741,926 | 46,654 | 14 | 5 | 40 | 1,166 | 2 | | | |
| 5.NP - vodorovné | | 381 | bednění stropní desky | m2 | 663,145 | 205,446 | 14 | 5 | 40 | 5,136 | 6 | | |
| | | 382 | výztuž stropní desky | t | 16,631 | 442,723 | 17 | 10 | 80 | 5,534 | 6 | | |
| | | 1.záběr | 383 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 61,555 | 41,242 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,031 | 1 | |
| | 2.záběr | 384 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 77,039 | 51,616 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,290 | 1 | 7 | 385 |
| | (střecha) | | | | | | | | | | 28 | 387 | |
| | 385 | odbednění stropní desky | m2 | 716,488 | 47,837 | 14 | 5 | 40 | 1,196 | 2 | | | |
| | 386 | prefabrikovaná ramena schodiště | ks | 6,000 | 1,420 | 19 | 2 | 16 | 0,089 | 1 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|---------|---------|--------|----|-------|--------|----|-----|-----|
| 6.NP - svislé | 387 | odstojkování | m2 | 629,970 | 6,300 | 1 | 3 | 24 | 0,262 | 1 | | |
| | 388 | výztuž stěn | t | 12,883 | 310,083 | 17 | 10 | 80 | 3,876 | 4 | | |
| | 389 | potrubí pro vedení kabelů v monolitu | bm | 24,000 | 2,400 | 5 | 3 | 24 | 0,100 | 1 | | |
| | 390 | bednění | m2 | 858,485 | 150,235 | 14 | 5 | 40 | 3,756 | 4 | | |
| | 391 | betonáž obvodových stěn - C25/30-XC2, XA1 | m3 | 55,550 | 44,829 | 12; 21 | 5 | 40 | 1,121 | 1 | | |
| | 392 | betonáž vnitřních stěn - C25/30-XC1 | m3 | 44,390 | 35,823 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,896 | 1 | | |
| | 393 | odbednění | m2 | 858,485 | 54,943 | 14 | 5 | 40 | 1,374 | 2 | | |
| | 394 | bednění stropní desky | m2 | 139,890 | 44,231 | 14 | 5 | 40 | 1,106 | 1 | | |
| | 395 | výztuž stropní desky | t | 3,388 | 90,193 | 17 | 10 | 80 | 1,127 | 1 | | |
| | 396 | betonáž ŽB stropní desky - C25/30-XC1 | m3 | 28,235 | 18,917 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,473 | 1 | 7 | 397 |
| | | | | | | | | | | 28 | 398 | |
| 397 | odbednění stropní desky | m2 | 256,680 | 16,941 | 14 | 5 | 40 | 0,424 | 1 | | | |
| 398 | odstojkování | m2 | 128,340 | 1,283 | 1 | 3 | 24 | 0,053 | 1 | | | |
| TE 4 - Zastřešení | | | | | | | | | | | | |
| střecha nad objektem G + krčé S.4 + S.5 | 399 | parozábrana bitumenová tl. 5 mm, vč.penetračního nátěru | m2 | 999,130 | 139,878 | 22 | 4 | 32 | 4,371 | 5 | | |
| | 400 | tepelná izolace EPS150 tl. 250 mm, vč.spádových klínů | m2 | 999,130 | 228,863 | 22 | 4 | 32 | 7,152 | 7 | | |
| | 401 | separační geotextílie 300 g/m2 tl. 2mm | m2 | 999,130 | 49,957 | 1 | 3 | 24 | 2,082 | 2 | | |
| | 402 | hydroizolační PVC fólie Fatrafol 818V-UV tl. 2 mm - vč. Systémových prvků, d | m2 | 999,130 | 399,652 | 22 | 4 | 32 | 12,489 | 13 | | |
| střecha nad 5.NP - obj. F S.2 S.3 S.6 | 403 | oplechování atiky | bm | 136,091 | 23,135 | 23 | 3 | 24 | 0,964 | 1 | | |
| | 404 | parozábrana bitumenová tl. 5 mm, vč.penetračního nátěru | m2 | 303,500 | 42,490 | 22 | 4 | 32 | 1,328 | 2 | | |
| | 405 | tepelná izolace EPS150 tl. 250 mm, vč.spádových klínů | m2 | 303,500 | 68,288 | 22 | 4 | 32 | 2,134 | 2 | | |
| | 406 | separační geotextílie 300 g/m2 tl. 2mm | m2 | 303,500 | 15,175 | 1 | 3 | 24 | 0,632 | 1 | | |
| střecha nad 6.NP - obj. F S.1 | 407 | hydroizolační PVC fólie Fatrafol 818V-UV tl. 2 mm - vč. Systémových prvků, d | m2 | 303,500 | 121,400 | 22 | 4 | 32 | 3,794 | 4 | | |
| | 408 | oplechování atiky | bm | 85,200 | 14,484 | 23 | 3 | 24 | 0,604 | 1 | | |
| | 409 | parozábrana bitumenová tl. 5 mm, vč.penetračního nátěru | m2 | 265,000 | 37,100 | 22 | 4 | 32 | 1,159 | 2 | | |
| | 410 | tepelná izolace EPS150 tl. 250 mm, vč.spádových klínů | m2 | 265,000 | 59,625 | 22 | 4 | 32 | 1,863 | 2 | | |
| | 411 | separační geotextílie 300 g/m2 tl. 2mm | m2 | 265,000 | 13,250 | 1 | 3 | 24 | 0,552 | 1 | | |
| 412 | hydroizolační PVC fólie Fatrafol 818V-UV tl. 2 mm - vč. Systémových prvků, d | m2 | 265,000 | 106,000 | 22 | 4 | 32 | 3,313 | 4 | | | |
| 413 | oplechování atiky | bm | 45,600 | 7,752 | 23 | 3 | 24 | 0,323 | 1 | | | |
| 414 | hromosvod | bm | 91,200 | 9,120 | 23 | 3 | 24 | 0,380 | 1 | | | |
| 415 | demontáž věžového jeřábu | kpl | 1,000 | 2 dny | 13 | 3 | 24 | | 2 | | | |
| TE 5 - Hrubé vnitřní práce | | | | | | | | | | | | |
| 2.PP (F+G) | 416 | provedení stoupacího potrubí - kanalizace | kpl | 1,000 | 8 dní | 24 | 3 | 24 | | 8 | | |
| | 417 | provedení stoupacího potrubí - vodovod | kpl | 1,000 | 8 dní | 25 | 3 | 24 | | 8 | | |
| | 418 | provedení stoupacího potrubí - vytápění | kpl | 1,000 | 8 dní | 26 | 3 | 24 | | 8 | | |
| | 419 | provedení stoupacího potrubí - vzduchotechnika | kpl | 1,000 | 8 dní | 27 | 3 | 24 | | 8 | | |
| | 420 | zdění příček z tvárnice Liapor KM 115 + překlady + zárubně | m2 | 240,425 | 206,586 | 28 | 6 | 48 | 4,304 | 5 | | |
| | 421 | hrubé rozvody - kanalizace pod stropem, vč.zkoušky těsnosti kanalizace | kpl | 1,000 | 4 dny | 24 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 422 | hrubé rozvody - vodovod pod stropem, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 4 dny | 25 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 423 | hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 4 dny | 26 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 424 | hrubé rozvody - vzduchotechnika pod stropem | kpl | 1,000 | 4 dny | 27 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 425 | hrubé rozvody - elektro | kpl | 1,000 | 4 dny | 5 | 3 | 24 | | 4 | | |
| 1.PP (F+G) | 426 | osazení oken | ks | 11,000 | 37,800 | 29 | 4 | 32 | 1,181 | 2 | | |
| | 427 | provedení nosných profilů SDK příček + úchyty TZB + zárubně | m2 | 563,850 | 338,310 | 30 | 6 | 48 | 7,048 | 7 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|---|-----|---------|---------|----|---|----|-------|---|--|--|
| 1.NP (F) | 428 | hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace | kpl | 1,000 | 4 dny | 24 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 429 | hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 4 dny | 25 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 430 | hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 4 dny | 26 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 431 | hrubé rozvody - vzduchotechnika | kpl | 1,000 | 4 dny | 27 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 432 | hrubé rozvody - elektro | kpl | 1,000 | 4 dny | 5 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 433 | montáž opláštění SDK příček | m2 | 563,850 | 180,432 | 31 | 3 | 24 | 7,518 | 7 | | |
| | 434 | montáž stavebního výtahu | kpl | 1,000 | 1 den | 13 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 435 | osazení oken | ks | 26,000 | 124,800 | 29 | 4 | 32 | 3,900 | 4 | | |
| | 436 | provedení nosných profilů SDK příček + úchyty TZB + zárubně | m2 | 187,950 | 112,770 | 30 | 6 | 48 | 2,349 | 3 | | |
| | 437 | hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace | kpl | 1,000 | 3 dny | 24 | 3 | 24 | | 3 | | |
| 2.NP (F) | 438 | hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 3 dny | 25 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 439 | hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 3 dny | 26 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 440 | hrubé rozvody - vzduchotechnika | kpl | 1,000 | 3 dny | 27 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 441 | hrubé rozvody - elektro | kpl | 1,000 | 3 dny | 5 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 442 | montáž opláštění SDK příček | m2 | 187,950 | 73,301 | 31 | 3 | 24 | 3,054 | 3 | | |
| | 443 | osazení oken | ks | 44,000 | 211,200 | 29 | 4 | 32 | 6,600 | 7 | | |
| | 444 | provedení nosných profilů SDK příček + úchyty TZB + zárubně | m2 | 187,950 | 112,770 | 30 | 6 | 48 | 2,349 | 3 | | |
| | 445 | hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace | kpl | 1,000 | 3 dny | 24 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 446 | hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 3 dny | 25 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 447 | hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 3 dny | 26 | 3 | 24 | | 3 | | |
| 3.NP (F) | 448 | hrubé rozvody - vzduchotechnika | kpl | 1,000 | 3 dny | 27 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 449 | hrubé rozvody - elektro | kpl | 1,000 | 3 dny | 5 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 450 | montáž opláštění SDK příček | m2 | 187,950 | 73,301 | 31 | 3 | 24 | 3,054 | 3 | | |
| | 451 | osazení oken | ks | 44,000 | 211,200 | 29 | 4 | 32 | 6,600 | 7 | | |
| | 452 | provedení nosných profilů SDK příček + úchyty TZB + zárubně | m2 | 187,950 | 112,770 | 30 | 6 | 48 | 2,349 | 3 | | |
| | 453 | hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace | kpl | 1,000 | 3 dny | 24 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 454 | hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 3 dny | 25 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 455 | hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 3 dny | 26 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 456 | hrubé rozvody - vzduchotechnika | kpl | 1,000 | 3 dny | 27 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 457 | hrubé rozvody - elektro | kpl | 1,000 | 3 dny | 5 | 3 | 24 | | 3 | | |
| 4.NP (F) | 458 | montáž opláštění SDK příček | m2 | 187,950 | 73,301 | 31 | 3 | 24 | 3,054 | 3 | | |
| | 459 | osazení oken | ks | 44,000 | 211,200 | 29 | 4 | 32 | 6,600 | 7 | | |
| | 460 | provedení nosných profilů SDK příček + úchyty TZB + zárubně | m2 | 187,950 | 112,770 | 30 | 6 | 48 | 2,349 | 3 | | |
| | 461 | hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace | kpl | 1,000 | 3 dny | 24 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 462 | hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 3 dny | 25 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 463 | hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 3 dny | 26 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 464 | hrubé rozvody - vzduchotechnika | kpl | 1,000 | 3 dny | 27 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 465 | hrubé rozvody - elektro | kpl | 1,000 | 3 dny | 5 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 466 | montáž opláštění SDK příček | m2 | 187,950 | 73,301 | 31 | 3 | 24 | 3,054 | 3 | | |
| | 467 | osazení oken | ks | 44,000 | 211,200 | 29 | 4 | 32 | 6,600 | 7 | | |
| 5.NP (F) | 468 | provedení nosných profilů SDK příček + úchyty TZB + zárubně | m2 | 187,950 | 112,770 | 30 | 6 | 48 | 2,349 | 3 | | |
| | 469 | hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace | kpl | 1,000 | 3 dny | 24 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 470 | hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 3 dny | 25 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 471 | hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 3 dny | 26 | 3 | 24 | | 3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|--|--------|-----------|---------|--------|----|-------|--------|----|--|--|
| 6.NP (F) | 472 | hrubé rozvody - vzduchotechnika | kpl | 1,000 | 3 dny | 27 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 473 | hrubé rozvody - elektro | kpl | 1,000 | 3 dny | 5 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 474 | montáž opláštění SDK příček | m2 | 187,950 | 73,301 | 31 | 3 | 24 | 3,054 | 3 | | |
| | 475 | osazení provizorních výplní otvorů dveří na terasu | ks | 5,000 | 9,000 | 29 | 4 | 32 | 0,281 | 1 | | |
| | 476 | provedení nosných profilů SDK příček | m2 | 26,250 | 15,750 | 30 | 6 | 48 | 0,328 | 1 | | |
| | 477 | hrubé rozvody - kanalizace, vč.zkoušky těsnosti kanalizace | kpl | 1,000 | 1 den | 24 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 478 | hrubé rozvody - vodovod, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 1 den | 25 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 479 | hrubé rozvody - vytápění, vč.tlakové zkoušky | kpl | 1,000 | 1 den | 26 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 480 | hrubé rozvody - vzduchotechnika | kpl | 1,000 | 1 den | 27 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 481 | hrubé rozvody - elektro | kpl | 1,000 | 1 den | 5 | 3 | 24 | | 2 | | |
| 482 | montáž opláštění SDK příček | m2 | 26,250 | 10,238 | 31 | 3 | 24 | 0,427 | 1 | | | |
| TE 6 - Úpravy povrchů | | | | | | | | | | | | |
| 2.PP (F+G) | 483 | bezprašný nátěr na železobeton stěny i stropy - Sikagard 545 W Elastofill | m2 | 2 069,750 | 144,883 | 32 | 4 | 32 | 4,528 | 5 | | |
| 1.PP | 484 | polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem, tl. 1,5 mm | m2 | 1 588,900 | 996,240 | 33 | 8 | 64 | 15,566 | 16 | | |
| | 485 | provedení SDK podhledu | m2 | 388,050 | 232,830 | 30 | 6 | 48 | 4,851 | 5 | | |
| | 486 | bezprašný nátěr na SDK a železobeton | m2 | 2 317,188 | 187,014 | 32 | 4 | 32 | 5,844 | 6 | | |
| | 487 | elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm | m2 | 1 325,905 | 106,072 | 22 | 4 | 32 | 3,315 | 4 | | |
| | 488 | betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm | m3 | 119,331 | 138,424 | 12; 21 | 5 | 40 | 3,461 | 4 | | |
| | 489 | keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm | m2 | 285,780 | 420,097 | 39 | 4 | 32 | 13,128 | 13 | | |
| | 490 | polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem Sikafloor 350 N Elastic, t | m2 | 1 040,125 | 652,158 | 33 | 8 | 64 | 10,190 | 10 | | |
| | 491 | keramické obklady na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm | m2 | 226,717 | 333,273 | 34 | 4 | 32 | 10,415 | 11 | | |
| | 492 | osazení vnitřních parapetů | ks | 6,000 | 3,300 | 35 | 3 | 24 | 0,138 | 1 | | |
| | 493 | malby podhledů | m2 | 388,050 | 27,164 | 32 | 4 | 32 | 0,849 | 1 | | |
| 1.NP | 494 | provedení SDK podhledu | m2 | 393,250 | 235,950 | 30 | 6 | 48 | 4,916 | 5 | | |
| | 495 | bezprašný nátěr na SDK a železobeton | m2 | 187,950 | 94,095 | 32 | 4 | 32 | 2,940 | 3 | | |
| | 496 | elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm | m2 | 116,740 | 9,339 | 22 | 4 | 32 | 0,292 | 1 | | |
| | 497 | betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm | m3 | 10,507 | 19,192 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,480 | 1 | | |
| | 498 | keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm | m2 | 41,625 | 92,408 | 39 | 4 | 32 | 2,888 | 3 | | |
| | 499 | zdvojené podlahy, vč.podlahové krytiny | m2 | 458,320 | 802,060 | 36 | 10 | 80 | 10,026 | 10 | | |
| | 500 | polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem, tl. 1,5 mm | m2 | 75,115 | 57,613 | 33 | 8 | 64 | 0,900 | 1 | | |
| | 501 | keramické obklady na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm | m2 | 127,773 | 187,826 | 34 | 4 | 32 | 5,870 | 6 | | |
| | 502 | osazení vnitřních parapetů | ks | 44,000 | 24,200 | 35 | 3 | 24 | 1,008 | 1 | | |
| | 503 | malby podhledů | m2 | 393,250 | 27,528 | 32 | 4 | 32 | 0,860 | 1 | | |
| 2.NP | 504 | provedení SDK podhledu | m2 | 393,250 | 235,950 | 30 | 6 | 48 | 4,916 | 5 | | |
| | 505 | bezprašný nátěr na SDK a železobeton | m2 | 187,950 | 94,095 | 32 | 4 | 32 | 2,940 | 3 | | |
| | 506 | elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm | m2 | 116,740 | 9,339 | 22 | 4 | 32 | 0,292 | 1 | | |
| | 507 | betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm | m3 | 10,507 | 19,192 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,480 | 1 | | |
| | 508 | keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm | m2 | 41,625 | 92,408 | 39 | 4 | 32 | 2,888 | 3 | | |
| | 509 | zdvojené podlahy, vč.podlahové krytiny | m2 | 458,320 | 802,060 | 36 | 10 | 80 | 10,026 | 10 | | |
| | 510 | polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem, tl. 1,5 mm | m2 | 75,115 | 57,613 | 33 | 8 | 64 | 0,900 | 1 | | |
| | 511 | keramické obklady na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm | m2 | 127,773 | 187,826 | 34 | 4 | 32 | 5,870 | 6 | | |
| | 512 | osazení vnitřních parapetů | ks | 44,000 | 24,200 | 35 | 3 | 24 | 1,008 | 1 | | |
| | 513 | malby podhledů | m2 | 393,250 | 27,528 | 32 | 4 | 32 | 0,860 | 1 | | |
| 3.NP | 514 | provedení SDK podhledu | m2 | 393,250 | 235,950 | 30 | 6 | 48 | 4,916 | 5 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---------|---------|--------|--------|----|--------|-------|---|--|
| 4.NP | 515 | bezprašný nátěr na SDK a železobeton | m2 | 187,950 | 94,095 | 32 | 4 | 32 | 2,940 | 3 | | |
| | 516 | elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm | m2 | 116,740 | 9,339 | 22 | 4 | 32 | 0,292 | 1 | | |
| | 517 | betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm | m3 | 10,507 | 19,192 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,480 | 1 | | |
| | 518 | keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm | m2 | 41,625 | 92,408 | 39 | 4 | 32 | 2,888 | 3 | | |
| | 519 | zdvojené podlahy, vč.podlahové krytiny | m2 | 458,320 | 802,060 | 36 | 10 | 80 | 10,026 | 10 | | |
| | 520 | polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem, tl. 1,5 mm | m2 | 75,115 | 57,613 | 33 | 8 | 64 | 0,900 | 1 | | |
| | 521 | keramické obklady na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm | m2 | 127,773 | 187,826 | 34 | 4 | 32 | 5,870 | 6 | | |
| | 522 | osazení vnitřních parapetů | ks | 44,000 | 24,200 | 35 | 3 | 24 | 1,008 | 1 | | |
| | 523 | malby podhledů | m2 | 393,250 | 27,528 | 32 | 4 | 32 | 0,860 | 1 | | |
| | 524 | provedení SDK podhledu | m2 | 393,250 | 235,950 | 30 | 6 | 48 | 4,916 | 5 | | |
| | 525 | bezprašný nátěr na SDK a železobeton | m2 | 187,950 | 94,095 | 32 | 4 | 32 | 2,940 | 3 | | |
| | 5.NP | 526 | elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm | m2 | 116,740 | 9,339 | 22 | 4 | 32 | 0,292 | 1 | |
| 527 | | betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm | m3 | 10,507 | 19,192 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,480 | 1 | | |
| 528 | | keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm | m2 | 41,625 | 92,408 | 39 | 4 | 32 | 2,888 | 3 | | |
| 529 | | zdvojené podlahy, vč.podlahové krytiny | m2 | 458,320 | 802,060 | 36 | 10 | 80 | 10,026 | 10 | | |
| 530 | | polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem, tl. 1,5 mm | m2 | 75,115 | 57,613 | 33 | 8 | 64 | 0,900 | 1 | | |
| 531 | | keramické obklady na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm | m2 | 127,773 | 187,826 | 34 | 4 | 32 | 5,870 | 6 | | |
| 532 | | osazení vnitřních parapetů | ks | 44,000 | 24,200 | 35 | 3 | 24 | 1,008 | 1 | | |
| 533 | | malby podhledů | m2 | 393,250 | 27,528 | 32 | 4 | 32 | 0,860 | 1 | | |
| 534 | | provedení SDK podhledu | m2 | 393,250 | 235,950 | 30 | 6 | 48 | 4,916 | 5 | | |
| 535 | | bezprašný nátěr na SDK a železobeton | m2 | 187,950 | 94,095 | 32 | 4 | 32 | 2,940 | 3 | | |
| 536 | | elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm | m2 | 116,740 | 9,339 | 22 | 4 | 32 | 0,292 | 1 | | |
| 6.NP | | 537 | betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm | m3 | 10,507 | 19,192 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,480 | 1 | |
| | 538 | keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm | m2 | 41,625 | 92,408 | 39 | 4 | 32 | 2,888 | 3 | | |
| | 539 | zdvojené podlahy, vč.podlahové krytiny | m2 | 458,320 | 802,060 | 36 | 10 | 80 | 10,026 | 10 | | |
| | 540 | polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem, tl. 1,5 mm | m2 | 75,115 | 57,613 | 33 | 8 | 64 | 0,900 | 1 | | |
| | 541 | keramické obklady na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm | m2 | 127,773 | 187,826 | 34 | 4 | 32 | 5,870 | 6 | | |
| | 542 | osazení vnitřních parapetů | ks | 44,000 | 24,200 | 35 | 3 | 24 | 1,008 | 1 | | |
| | 543 | malby podhledů | m2 | 393,250 | 27,528 | 32 | 4 | 32 | 0,860 | 1 | | |
| | 544 | bezprašný nátěr na SDK a železobeton | m2 | 262,575 | 20,218 | 32 | 4 | 32 | 0,632 | 1 | | |
| | 545 | elast.pěnový polystyrén pro kročejový útlum EPS T 5000 (Bachl), tl. 40 mm | m2 | 60,075 | 4,205 | 22 | 4 | 32 | 0,131 | 1 | | |
| | 546 | betonová mazanina s kari sítí, tl. 90 mm | m3 | 5,407 | 6,272 | 12; 21 | 5 | 40 | 0,157 | 1 | | |
| | 547 | keramická dlažba, vč. soklů na flexibilní lepicí tmel Keraflex , tl. 4 mm | m2 | 41,625 | 61,189 | 39 | 4 | 32 | 1,912 | 2 | | |
| | 548 | polyuretanová stěrka, prosypaná křemičitým pískem, tl. 1,5 mm | m2 | 18,450 | 11,568 | 33 | 8 | 64 | 0,181 | 1 | | |
| | 548 | montáž výtahů | kpl | 1,000 | 32 dní | 37 | 5 | 40 | | 32 | | |
| TE 7 - Dokončovací práce | | | | | | | | | | | | |
| 2.PP (F+G) | 549 | vybavení kotelny - předávací stanice + zásobník TUV + vodoměrná šachta | kpl | 1,000 | 14 dní | 25; 26 | 6 | 48 | | 14 | | |
| | 550 | osazení schodišťových madel ve všech podlažích | bm | 42,000 | 6,300 | 35 | 3 | 24 | 0,263 | 1 | | |
| | 551 | osazení obložkových zárubní, prahů, křidel | ks | 27,000 | 7,170 | 35 | 3 | 24 | 0,299 | 1 | | |
| | 552 | osazení zařízeníových předmětů VZT | kpl | 1,000 | 1 den | 27 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 553 | osazení zařízeníových předmětů ZTI + připojení + zkouška vodovodu | ks | 3,000 | 2,250 | 25 | 3 | 24 | 0,094 | 1 | | |
| | 554 | osazení otopných těles, vč.zkoušky topení | kpl | 1,000 | 1 den | 26 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 555 | kompletace elektro, vč.revize | kpl | 1,000 | 4 dny | 5 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 556 | vycházení podlaží | kpl | 1,000 | 6 dní | 38 | 3 | 24 | | 6 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|--|-----|---------|--------|----|---|----|-------|---|--|--|
| 1.PP | 557 | osazení obložkových zárubní, prahů, křidel | ks | 58,000 | 12,992 | 35 | 3 | 24 | 0,541 | 1 | | |
| | 558 | osazení zařizovacích předmětů VZT | kpl | 1,000 | 1 den | 27 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 559 | osazení zařizovacích předmětů ZTI + připojení + zkouška vodovodu | ks | 31,000 | 23,250 | 25 | 3 | 24 | 0,969 | 1 | | |
| | 560 | osazení otopných těles, vč.zkoušky topení | kpl | 1,000 | 1 den | 26 | 3 | 24 | | 1 | | |
| 1.NP | 561 | kompletace elektro, vč.revize | kpl | 1,000 | 4 dny | 5 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 562 | vyčištění podlaží | kpl | 1,000 | 6 dní | 38 | 3 | 24 | | 6 | | |
| | 563 | osazení obložkových zárubní, prahů, křidel | ks | 18,000 | 6,342 | 35 | 3 | 24 | 0,264 | 1 | | |
| | 564 | osazení zařizovacích předmětů VZT | kpl | 1,000 | 1 den | 27 | 3 | 24 | | 1 | | |
| 2.NP | 565 | osazení zařizovacích předmětů ZTI + připojení + zkouška vodovodu | ks | 24,000 | 18,000 | 25 | 3 | 24 | 0,750 | 1 | | |
| | 566 | osazení otopných těles, vč.zkoušky topení | kpl | 1,000 | 1 den | 26 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 567 | kompletace elektro, vč.revize | kpl | 1,000 | 4 dny | 5 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 568 | vyčištění podlaží | kpl | 1,000 | 3 dny | 38 | 3 | 24 | | 3 | | |
| 3.NP | 563 | osazení obložkových zárubní, prahů, křidel | ks | 18,000 | 6,342 | 35 | 3 | 24 | 0,264 | 1 | | |
| | 564 | osazení zařizovacích předmětů VZT | kpl | 1,000 | 1 den | 27 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 565 | osazení zařizovacích předmětů ZTI + připojení + zkouška vodovodu | ks | 24,000 | 18,000 | 25 | 3 | 24 | 0,750 | 1 | | |
| | 566 | osazení otopných těles, vč.zkoušky topení | kpl | 1,000 | 1 den | 26 | 3 | 24 | | 1 | | |
| 4.NP | 567 | kompletace elektro, vč.revize | kpl | 1,000 | 4 dny | 5 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 568 | vyčištění podlaží | kpl | 1,000 | 3 dny | 38 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 563 | osazení obložkových zárubní, prahů, křidel | ks | 18,000 | 6,342 | 35 | 3 | 24 | 0,264 | 1 | | |
| | 564 | osazení zařizovacích předmětů VZT | kpl | 1,000 | 1 den | 27 | 3 | 24 | | 1 | | |
| 5.NP | 565 | osazení zařizovacích předmětů ZTI + připojení + zkouška vodovodu | ks | 24,000 | 18,000 | 25 | 3 | 24 | 0,750 | 1 | | |
| | 566 | osazení otopných těles, vč.zkoušky topení | kpl | 1,000 | 1 den | 26 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 567 | kompletace elektro, vč.revize | kpl | 1,000 | 4 dny | 5 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 568 | vyčištění podlaží | kpl | 1,000 | 3 dny | 38 | 3 | 24 | | 3 | | |
| 6.NP | 563 | osazení obložkových zárubní, prahů, křidel | ks | 18,000 | 6,342 | 35 | 3 | 24 | 0,264 | 1 | | |
| | 564 | osazení zařizovacích předmětů VZT | kpl | 1,000 | 1 den | 27 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 565 | osazení zařizovacích předmětů ZTI + připojení + zkouška vodovodu | ks | 24,000 | 18,000 | 25 | 3 | 24 | 0,750 | 1 | | |
| | 566 | osazení otopných těles, vč.zkoušky topení | kpl | 1,000 | 1 den | 26 | 3 | 24 | | 1 | | |
| 6.NP | 567 | kompletace elektro, vč.revize | kpl | 1,000 | 4 dny | 5 | 3 | 24 | | 4 | | |
| | 568 | vyčištění podlaží | kpl | 1,000 | 3 dny | 38 | 3 | 24 | | 3 | | |
| | 599 | osazení obložkových zárubní, prahů, křidel | ks | 16,000 | 10,492 | 35 | 3 | 24 | 0,264 | 1 | | |
| | 600 | osazení zařizovacích předmětů VZT | kpl | 1,000 | 1 den | 27 | 3 | 24 | | 1 | | |
| 6.NP | 601 | osazení otopných těles, vč.zkoušky topení | kpl | 1,000 | 1 den | 26 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 602 | kompletace elektro, vč.revize | kpl | 1,000 | 2 dny | 5 | 3 | 24 | | 2 | | |
| | 603 | vyčištění podlaží | kpl | 1,000 | 1 den | 38 | 3 | 24 | | 1 | | |
| | 604 | závěrečné vyčištění schodiště | kpl | 1,000 | 8 dní | 38 | 3 | 24 | | 8 | | |
| TE 8 - Fasádní úpravy | | | | | | | | | | | | |
| 1.PP+1.NP | 605 | montáž lešení | m2 | 282,082 | 84,625 | 40 | 6 | 48 | 1,763 | 2 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---------|-----------|-----------|------|----|-------|--------|----|--|--|
| fasáda | 606 | lehký obvodový plášť | m2 | 282,082 | 440,048 | 41 | 6 | 48 | 9,168 | 10 | | |
| | 607 | demontáž lešení | m2 | 282,082 | 64,879 | 40 | 6 | 48 | 1,352 | 2 | | |
| | 608 | montáž lešení | m2 | 2 081,067 | 624,320 | 40 | 6 | 48 | 13,007 | 13 | | |
| sokl | 609 | zakrytí oken fólií | m2 | 350,860 | 28,069 | 1 | 3 | 24 | 1,170 | 2 | | |
| | 610 | tepelná izolace soklu EPS Perimetr tl. 160 mm | m2 | 520,250 | 343,365 | 42 | 8 | 64 | 5,365 | 6 | | |
| sokl | 611 | tepelná izolace pod obklad minerální vlna tl. 175 mm | m2 | 1 560,817 | 1 030,139 | 42 | 8 | 64 | 16,096 | 16 | | |
| | 612 | osazení vnějších parapetů | bm | 269,000 | 107,600 | 23 | 3 | 24 | 4,483 | 4 | | |
| | 613 | sokl ze silikátové omítky | m2 | 520,250 | 270,530 | 28 | 6 | 48 | 5,636 | 6 | | |
| | 614 | omítka vnějšího podhledu 1.PP | m2 | 50,025 | 23,012 | 28 | 6 | 48 | 0,479 | 1 | | |
| | 615 | provedení hromosvodů | bm | 139,000 | 97,300 | 23 | 3 | 24 | 4,054 | 4 | | |
| | 616 | obklad z desek alucobond | m2 | 1 560,817 | 1 123,788 | 41 | 6 | 48 | 23,412 | 24 | | |
| | 617 | demontáž lešení | m2 | 2 281,343 | 456,269 | 40 | 6 | 48 | 9,506 | 9 | | |
| | 618 | demontáž stavebního výtahu | kpl | 1,000 | 1 den | 13 | 3 | 24 | | 1 | | |
| TE 9 - Vnější úpravy | | | | | | | | | | | | |
| zelená terasa - objekt G | 619 | násypy a zásypy + hutnění | m3 | 91,815 | 55,089 | 1; 6 | 4 | 32 | 1,722 | 2 | | |
| | 620 | chodníky ze zámkové dlažby | m2 | 714,560 | 407,299 | 16 | 6 | 48 | 8,485 | 9 | | |
| | 621 | provedení okapního chodníčku | m2 | 38,550 | 46,260 | 1 | 3 | 24 | 1,928 | 2 | | |
| | 622 | asfaltový kryt parkoviště a příjezdové komunikace | m2 | 250,420 | 57,597 | 43 | 4 | 32 | 1,800 | 2 | | |
| | 623 | příprava půdy na konstrukci a zatravnění | m2 | 1 110,000 | 288,600 | 44 | 6 | 48 | 6,013 | 6 | | |
| | 624 | odstranění zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 1 den | 1; 4 | 4 | 32 | | 1 | | |
| | 625 | finální terénní úpravy | m3 | 55,530 | 62,194 | 1; 6 | 4 | 32 | 1,944 | 2 | | |
| 626 | příprava půdy na rostlém terénu a zatravnění | m2 | 617,000 | 160,420 | 44 | 6 | 48 | 3,342 | 3 | | | |
| Předání stavby | | | | | | | | | | | | |
| | 626 | předání stavby | kpl | 1,000 | 1 den | | | | | 1 | | |
| | 627 | kolaudace | kpl | 1,000 | 1 den | | | | | 1 | | |