


| | | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------|---|-----------|
| Zpracovala: Aneta Součková | Vedoucí práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D. | Školní rok: 2016/2017 |  FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE | |
| Ročník: 4. | Katedra: k122 | Obor: SI - L | | |
| Předmět: | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | | Datum: | 22.5.2017 |
| | | | Meřítko: | - |
| Část: | PROSTOROVÁ A TECHNOLOGICKÁ STRUKTURA | | Formát: | - |
| | | | Označení: | 2 |

OBSAH:

2.1 – Řešení prostorové struktury

2.1.1 – Technologické schéma

2.2 – Řešení technologické struktury

2.2.1 – Rozborový list

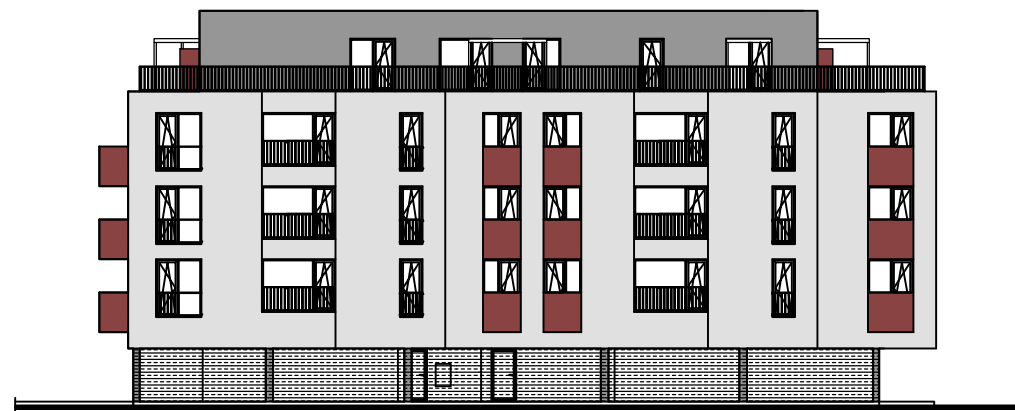
2.2.2 – Technologický normál

2.2.3 – Seznam pracovních profesí

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



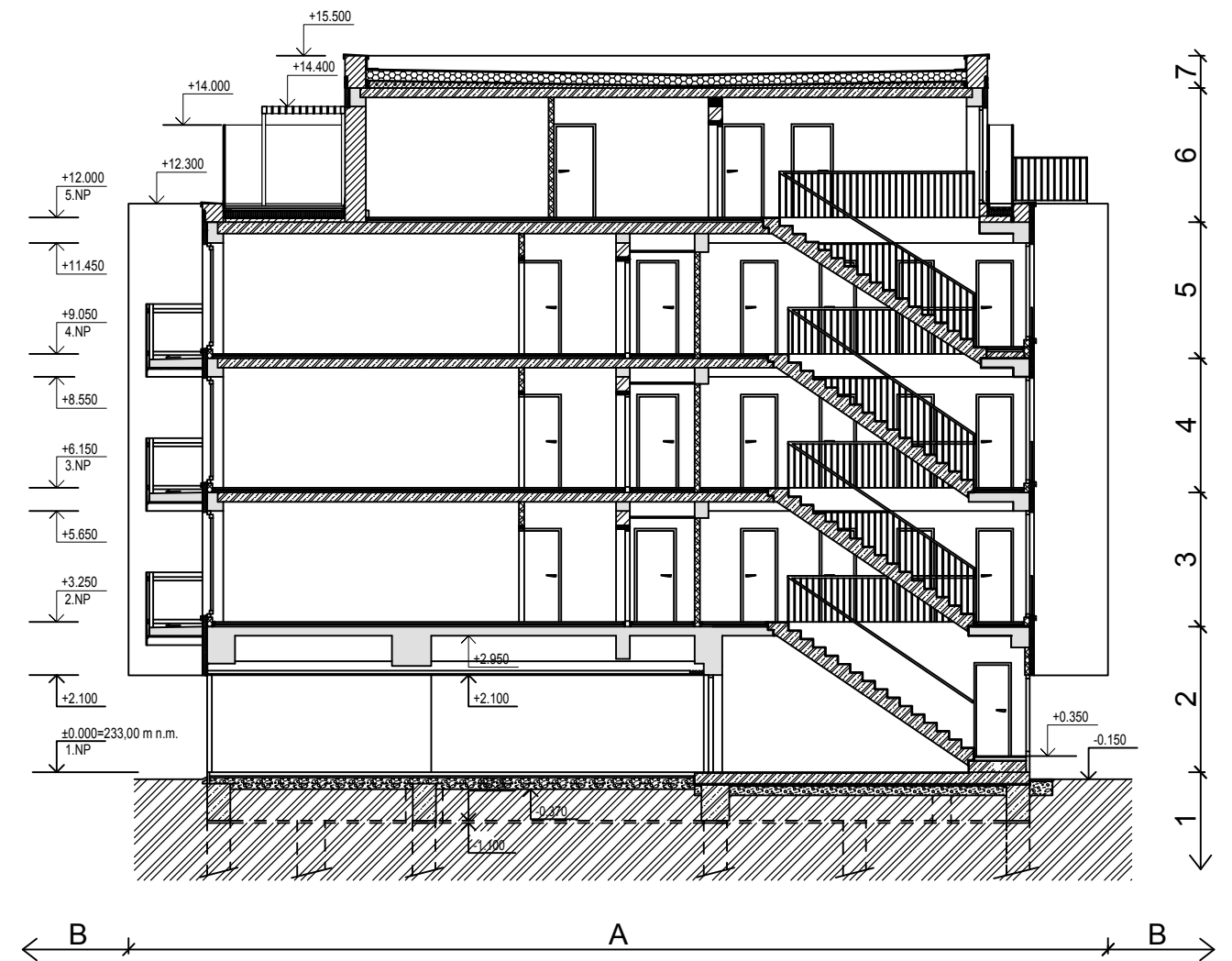
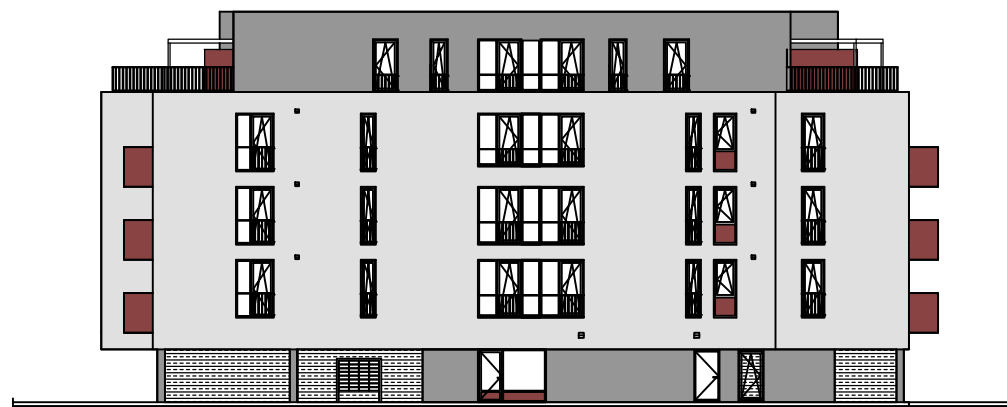
POHLED JIHOVÝCHODNÍ




POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



| TE | NÁZEV TE | POLOHA | SMÉR POSTUPU PRÁČÍ |
|----|-------------------------|---------|------------------------|
| 0 | PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁČE | A1, B1 | HORIZONTÁLNÍ |
| 1 | ZÁKLADY | A1 | HORIZONTÁLNÍ |
| 3 | HRUBÁ SVRCHNÍ STAVBA | A2 - A6 | HORIZONTÁLNĚ VZESTUPNÝ |
| 4 | ZASTŘEŠENÍ | A6, A7 | HORIZONTÁLNÍ |
| 5 | HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁČE | A2 - A6 | HORIZONTÁLNĚ VZESTUPNÝ |
| 6 | ÚPRAVY POVRCHŮ | A2 - A6 | HORIZONTÁLNĚ VZESTUPNÝ |
| 7 | DOKONČOVACÍ PRÁČE | A2 - A6 | HORIZONTÁLNĚ VZESTUPNÝ |
| 8 | FASÁDNÍ ÚPRAVY | A2 - A7 | HORIZONTÁLNĚ SESTUPNÝ |
| 9 | ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY | B1 | HORIZONTÁLNÍ |

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------|--|
| Zpracovala: Aneta Součková | Vedoucí práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D. | Školní rok: 2016/2017 |  FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE |
| Ročník: 4. | Katedra: k122 | Obor: SI - L | |
| Předmět: | BAKALÁŘSKÁ PRÁČE | Datum: | 22.5.2017 |
| Část: | Prostorová struktura | Meřítko: | 1:150 |
| Výkres: | Technologické schéma objektu | Formát: | A3 |
| | | Označení: | 2.1.1 |

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům 11 v Hradci Králové

2.2.1 Rozborový list

Aneta Součková

2017

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava, PhD.

| TECHNOLOGICKÁ ETAPA | ČINNOST | | MĚRNÁ JEDNOTKA | MNOŽSTVÍ (M.J) | NORMA ČASU (Nhr/M.J) | PRACNOST NORMOVA (Nhr) - též celková | DÍLČÍ STAVEBNÍ PROCES | |
|----------------------------|---------|--|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| | POŘADÍ | NÁZEV | | | | | ZALENIT DO PROCESU Č. | STROJE, ZAŘÍZENÍ |
| TEO PŘÍPRAVNÉ PRÁCE | | | | | | | | |
| | 1 | PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ | kpl | 1,000 | 8,000 | 8,000 | 1 | |
| | 2 | VYTYČENÍ STAVENIŠTĚ | m ² | 2890,300 | 0,020 | 57,806 | 2 | |
| | 3 | VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | bm | 149,773 | 0,020 | 2,995 | 2 | |
| | 4 | ZS - ZPEVNĚNÍ PODKLADU - RECYKLÁT | m ² | 791,479 | 0,060 | 47,489 | 3 | grejdr, vibrační válec, nákladní automobil |
| | 5 | ZS - OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ | bm | 236,412 | 0,370 | 87,472 | 3 | |
| | 6 | ZS - STAVBA BUŇKOVIŠTĚ | kpl | 1,000 | 80,000 | 80,000 | 3 | autojeřáb, nákladní automobil |
| | 7 | NAPOJENÍ ZS - kanalizace - hloubení rýhy | m ³ | 70,384 | 0,007 | 0,465 | 4 | lopatové rypadlo |
| | 8 | NAPOJENÍ ZS - kanalizace - zřízení příložného pažení | m ² | 281,534 | 0,479 | 134,855 | 4 | |
| | 9 | NAPOJENÍ ZS - kanalizace - pískové lože pod vedení potrubí | m ³ | 7,821 | 0,990 | 7,743 | 4 | lopatové rypadlo |
| | 10 | NAPOJENÍ ZS - kanalizace - pokládka potrubí | bm | 78,204 | 0,620 | 48,486 | 4 | |
| | 11 | NAPOJENÍ ZS - kanalizace - pískový obsyp potrubí | m ³ | 9,755 | 1,580 | 15,413 | 4 | lopatové rypadlo |
| | 12 | NAPOJENÍ ZS - kanalizace - pokládka výstražné fólie | bm | 78,204 | 0,010 | 0,782 | 4 | |
| | 13 | NAPOJENÍ ZS - kanalizace - odstranění příložného pažení | m ² | 281,534 | 0,327 | 92,062 | 4 | |
| | 14 | NAPOJENÍ ZS - kanalizace - zpětný hutněný zásyp potrubí | m ³ | 68,450 | 0,450 | 30,803 | 4 | kolový nakladač, vibrační deska |
| | 15 | NAPOJENÍ ZS - vodovod - měřidla spotřeby | ks | 1,000 | 0,500 | 0,500 | 4 | |
| | 16 | NAPOJENÍ ZS - vodovod - hloubení rýhy | m ³ | 41,047 | 0,006 | 0,246 | 4 | lopatové rypadlo |
| | 17 | NAPOJENÍ ZS - vodovod - zřízení příložného pažení | m ² | 164,188 | 0,236 | 38,748 | 4 | |
| | 18 | NAPOJENÍ ZS - vodovod - pískové lože pod vedení potrubí | m ³ | 8,209 | 0,990 | 8,127 | 4 | kolový nakladač |
| | 19 | NAPOJENÍ ZS - vodovod - pokládka potrubí | bm | 82,064 | 0,620 | 50,880 | 4 | |
| | 20 | NAPOJENÍ ZS - vodovod - pískový obsyp potrubí | m ³ | 10,262 | 1,580 | 16,214 | 4 | kolový nakladač |
| | 21 | NAPOJENÍ ZS - vodovod - pokládka výstražné fólie | bm | 82,064 | 0,010 | 0,821 | 4 | |
| | 22 | NAPOJENÍ ZS - vodovod - odstranění příložného pažení | m ² | 164,188 | 0,070 | 11,493 | 4 | |
| | 23 | NAPOJENÍ ZS - vodovod - zpětný hutněný zásyp potrubí | m ³ | 22,576 | 0,450 | 10,159 | 4 | kolový nakladač, vibrační deska |
| | 24 | NAPOJENÍ ZS - elektro - hlavní rozvaděč | ks | 1,000 | 0,200 | 0,200 | 5 | |
| | 25 | NAPOJENÍ ZS - elektro - vedení | bm | 149,965 | 1,200 | 179,958 | 5 | |
| | 26 | VYTYČENÍ PRO SEJMUTÍ ORNICE | m ² | 588,000 | 0,020 | 11,760 | 6 | |
| ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | | | |
| | 27 | SEJMUTÍ ORNICE s přemístěním (-0,2 m) | m ³ | 128,000 | 0,018 | 2,304 | 7 | pásový dozer |
| | 28 | NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU | m ³ | 153,600 | 0,009 | 1,382 | 7 | kolový nakladač |
| | 29 | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU | m ³ | 153,600 | 0,028 | 4,301 | 7 | nákladní automobil |
| | 30 | ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU | m ³ | 153,600 | 0,004 | 0,614 | 7 | nákladní automobil |
| | 31 | VYTYČENÍ OBJEKTU | m ² | 520,960 | 0,020 | 10,419 | 8 | teodolit |
| | 32 | ODKOPÁNÍ ZEMINY DO DVOU VÝS. ÚROVNÍ (-0,37 m; -0,5 m) | m ³ | 108,412 | 0,029 | 3,101 | 9 | lopatové rypadlo |
| | 33 | NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU | m ³ | 130,094 | 0,009 | 1,171 | 9 | kolový nakladač |
| | 34 | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU | m ³ | 130,094 | 0,028 | 3,643 | 9 | nákladní automobil |
| | 35 | ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU | m ³ | 130,094 | 0,004 | 0,520 | 9 | nákladní automobil |
| | 36 | VYTYČENÍ PILOT FRANKI | m ² | 7,460 | 0,020 | 0,149 | 10 | |

| TE1 ZÁKLADY | | | | | | | |
|-------------|---|----------------|---------|--------|---------|----|--|
| 37 | ZARÁŽENÍ PAŽNICE DO PODLOŽÍ POMOČI BERANU | bm | 760,000 | 0,640 | 486,400 | 11 | pilotovací souprava |
| 38 | VLOŽENÍ ARMOKOŠE | t | 6,048 | 3,537 | 21,392 | 11 | pilotovací souprava |
| 39 | BETONÁŽ PILOT S HUTNĚNÍM | m ³ | 148,960 | 0,165 | 24,578 | 11 | pilotovací souprava |
| 40 | VYTYČENÍ JÁMY PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU | m ² | 4,620 | 0,020 | 0,092 | 12 | |
| 41 | VYTYČENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ | m ² | 138,509 | 0,020 | 2,770 | 12 | |
| 42 | HLOUBENÍ JÁMY PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU | m ³ | 7,392 | 0,020 | 0,148 | 13 | lopatové rypadlo |
| 43 | NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU | m ³ | 8,870 | 0,009 | 0,080 | 13 | kolový nakladač |
| 44 | VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU | m ³ | 8,870 | 0,028 | 0,248 | 13 | nákladní automobil |
| 45 | ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU | m ³ | 8,870 | 0,004 | 0,035 | 13 | nákladní automobil |
| 46 | HLOUBENÍ RÝH PRO ZÁKLADOVÉ PASY | m ³ | 107,028 | 0,006 | 0,642 | 13 | lopatové rypadlo |
| 47 | NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU | m ³ | 128,434 | 0,009 | 1,156 | 13 | kolový nakladač |
| 48 | VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU | m ³ | 128,434 | 0,028 | 3,596 | 13 | nákladní automobil |
| 49 | ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU | m ³ | 128,434 | 0,004 | 0,514 | 13 | nákladní automobil |
| 50 | VYBUDOVÁNÍ LEZATÉHO ROZVODU KANALIZACE - splašková | kpl | 1,000 | 40,000 | 40,000 | 14 | |
| 51 | VYBUDOVÁNÍ LEZATÉHO ROZVODU KANALIZACE - dešťová | kpl | 1,000 | 40,000 | 40,000 | 14 | lopatové rypadlo |
| 52 | VYBUDOVÁNÍ LEZATÉHO ROZVODU VODOVODU | kpl | 1,000 | 20,000 | 20,000 | 14 | |
| 53 | VYBUDOVÁNÍ LEZATÉHO ROZVODU TEPLOVODU | kpl | 1,000 | 20,000 | 20,000 | 14 | |
| 54 | VYTYČENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - dešťová | bm | 40,315 | 0,020 | 0,806 | 15 | |
| 55 | HLOUBENÍ RÝH PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU - dešťová | m ³ | 39,354 | 0,006 | 0,236 | 15 | lopatové rypadlo |
| 56 | PAŽENÍ RÝH PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU (příložně) - dešťová | m ² | 60,472 | 0,479 | 28,966 | 15 | |
| 57 | ZŘÍZENÍ REVIZNÍ ŠACHTY RSD1 Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | ks | 1,000 | 12,250 | 12,250 | 15 | |
| 58 | PÍSKOVÉ LOŽE POD VEDENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - dešťová | m ³ | 5,039 | 0,990 | 4,989 | 15 | kolový nakladač |
| 59 | POKLÁDKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN 250 - dešťová | bm | 40,315 | 0,620 | 24,995 | 15 | |
| 60 | PÍSKOVÝ ZÁSYP KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - dešťová | m ³ | 10,078 | 1,580 | 15,923 | 15 | kolový nakladač |
| 61 | POLOŽENÍ VAROVNÉ FOLIE KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - dešťová | bm | 40,315 | 0,010 | 0,403 | 15 | |
| 62 | ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ RÝH PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU - dešťová | m ² | 60,427 | 0,327 | 19,760 | 15 | |
| 63 | ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ (dešťová) | m ³ | 21,657 | 0,450 | 9,746 | 15 | kolový nakladač, vibrační deska |
| 64 | RUČNÍ ZAČISTĚNÍ JÁMY | m ³ | 0,462 | 0,760 | 0,351 | 16 | |
| 65 | RUČNÍ ZAČISTĚNÍ RÝH | m ³ | 13,851 | 1,880 | 26,040 | 16 | |
| 66 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH PASŮ | m ² | 68,130 | 0,364 | 24,799 | 17 | |
| 67 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY | m ² | 4,280 | 0,364 | 1,558 | 17 | |
| 68 | ULOŽENÍ ZEMNÍ PÁSKY | bm | 130,000 | 0,010 | 1,300 | 18 | |
| 69 | PODKLADNÍ BETON B15 tl. 50 mm - pod základové pasy, výtahová šachta | m ² | 143,029 | 0,217 | 31,037 | 19 | |
| 70 | PENETRAČNÍ NÁTĚR (podkladní beton výtahové šachty) | m ² | 7,150 | 0,012 | 0,086 | 20 | |
| 71 | HYDROIZOLACE VODOROVNÁ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - (podkladní beton výtahové šachty) | m ² | 7,150 | 0,222 | 1,587 | 20 | |
| 72 | VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 | t | 11,873 | 11,600 | 137,727 | 21 | |
| 73 | VÝZTUŽ ZÁKL. DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BETONÁŘSKOU OCELÍ BSt 500 | t | 0,112 | 12,900 | 1,445 | 21 | |
| 74 | BETONÁŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ tř. C 30/37 | m ³ | 103,127 | 0,749 | 77,242 | 22 | autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor |
| 75 | BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY tř. C 30/37 | m ³ | 2,860 | 0,749 | 2,142 | 22 | autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor |
| 76 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH PASŮ | m ² | 359,080 | 0,201 | 72,175 | 23 | |
| 77 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY | m ² | 4,280 | 0,201 | 0,860 | 23 | |
| 78 | VÝZTUŽ STĚN ZÁKLADU VÝTAHOVÉ ŠACHTY | t | 0,134 | 11,600 | 1,554 | 24 | |
| 79 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADU VÝTAHOVÉ ŠACHTY | m ² | 18,360 | 0,230 | 4,223 | 25 | |
| 80 | BETONÁŽ STĚN ZÁKLADU VÝTAHOVÉ ŠACHTY tř. C 30/37 | m ³ | 2,088 | 1,270 | 2,652 | 26 | autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor |
| 81 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADU VÝTAHOVÉ ŠACHTY | m ² | 18,360 | 0,120 | 2,203 | 27 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|--|----------------|---------|--------|--------|---|---|
| | 82 | NÁTĚR ŽB ZÁKLADOVÝCH PASŮ - horní hrana | m ² | 138,509 | 0,012 | 1,662 | 28 | | |
| | 83 | PENETRAČNÍ NÁTĚR - svislá plocha výtahové šachty | m ² | 8,550 | 0,012 | 0,103 | 29 | | |
| | 84 | HYDROIZOLACE SVISLÁ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - svislá plocha výtahové šachty | m ² | 8,550 | 0,260 | 2,223 | 29 | hořák na PB | |
| | 85 | IZOLACE Z XPS tl. 80 mm - svislá plocha výtahové šachty | m ² | 8,550 | 0,211 | 1,804 | 29 | | |
| | 86 | ZHUTNĚNÝ ZÁSYP OKOLO VÝTAHOVÉ ŠACHTY - rozšíření výkopu | m ³ | 6,600 | 0,012 | 0,081 | 30 | kolový nakladač, vibrační deska | |
| | 87 | ZHUTNĚNÍ PODLOŽÍ V 1.NP - v zateplené části 1.NP | m ² | 40,955 | 0,002 | 0,082 | 31 | vibrační válec | |
| | 88 | ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO - v zateplené části 1.NP | m ³ | 8,191 | 0,009 | 0,074 | 31 | kolový nakladač, vibrační deska, nákladní automobil | |
| | 89 | UMÍSTĚNÍ OCHRANNÉ FÓLIE - v zateplené části 1.NP | m ² | 40,955 | 0,025 | 1,024 | 32 | | |
| | 90 | PODKLADNÍ BETON B15 tl. 50 mm - v zateplené části 1.NP | m ² | 40,955 | 0,450 | 18,430 | 32 | | |
| | 91 | PENETRAČNÍ NÁTĚR - v zateplené části 1.NP | m ² | 40,955 | 0,012 | 0,491 | 33 | | |
| | 92 | IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - v zateplené části 1.NP | m ² | 40,955 | 0,222 | 9,092 | 33 | hořák na PB | |
| | 93 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY - v zateplené části 1.NP | m ² | 11,775 | 0,364 | 4,286 | 34 | | |
| | 94 | VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY BETONÁŘSKOU OCELÍ BSt 500 - v zateplené části 1.NP | t | 0,429 | 12,900 | 5,534 | 35 | | |
| | 95 | VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI - v zateplené části 1.NP | t | 0,588 | 13,900 | 8,173 | 35 | | |
| | 96 | BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY tř. C 30/37 - v zateplené části 1.NP | m ³ | 13,135 | 0,749 | 9,838 | 36 | autodomichávač, ponorný vibrátor | |
| | 97 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY | m ² | 11,906 | 0,201 | 2,393 | 37 | | |
| | 98 | ZŘÍZENÍ A MONTÁŽ STAVENIŠTNÍHO VĚŽOVÉHO JEŘÁBU | kpl | 1,000 | 20,000 | 20,000 | 38 | autojeřáb | |
| | 99 | ÚKLID, PŘÍPRAVA SKLÁDEK MATERIÁLU | kpl | 1,000 | 30,000 | 30,000 | 39 | | |
| TE2 HRUBÁ SPODNÍ STAVBA | | | | | | | | | |
| V OBJEKTU SE NENACHÁZÍ | | | | | | | | | |
| TE3 HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA | | | | | | | | | |
| 1.NP | | | | | | | | | |
| | 1.NP | 100 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ BSt 500 VČ. VÝTAHOVÉ ŠACHTY | t | 1,854 | 11,600 | 21,506 | 40 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 101 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI VČ. VÝTAHOVÉ ŠACHTY | t | 1,448 | 13,900 | 20,127 | 40 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 102 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ BSt 500 | t | 0,500 | 10,500 | 5,250 | 40 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 103 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN VČ. VÝTAHOVÉ ŠACHTY | m ² | 108,440 | 0,230 | 24,941 | 41 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 104 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN VČ. VÝTAHOVÉ ŠACHTY | m ² | 108,440 | 0,230 | 24,941 | 41 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 105 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ | m ² | 6,720 | 0,320 | 2,150 | 41 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 106 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN VČ. VÝTAHOVÉ ŠACHTY tř. C 20/25 | m ³ | 27,690 | 1,270 | 35,166 | 42 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| | 1.NP | 107 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ tř. C 20/25 | m ³ | 0,504 | 1,130 | 0,570 | 42 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| | 1.NP | 108 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN VČ. VÝTAHOVÉ ŠACHTY | m ² | 216,880 | 0,120 | 26,026 | 43 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 109 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ | m ² | 6,720 | 0,150 | 1,008 | 43 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 110 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ BSt 500 | t | 1,930 | 11,600 | 22,388 | 44 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 111 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI | t | 1,507 | 13,900 | 20,947 | 44 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 112 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ BSt 500 | t | 0,500 | 10,500 | 5,250 | 44 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 113 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN | m ² | 117,851 | 0,230 | 27,106 | 45 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 114 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN | m ² | 117,851 | 0,230 | 27,106 | 45 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 115 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ | m ² | 6,720 | 0,320 | 2,150 | 45 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 116 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 20/25 | m ³ | 28,836 | 1,270 | 36,622 | 46 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| | 1.NP | 117 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ tř. C 20/25 | m ³ | 0,504 | 1,130 | 0,570 | 46 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| | 1.NP | 118 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN | m ² | 114,491 | 0,120 | 13,739 | 47 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 119 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ | m ² | 6,720 | 0,150 | 1,008 | 47 | věžový jeřáb |
| | 1.NP | 120 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm | m ² | 1,705 | 1,112 | 1,896 | 48 | bubnová mičačka, věžový jeřáb |
| | 1.NP | 121 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 300 mm | m ² | 6,825 | 1,112 | 7,589 | 48 | bubnová mičačka |
| | 1.NP | 122 | MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 48 | |
| | 1.NP | 123 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 300 mm | m ² | 8,529 | 1,112 | 9,484 | 48 | bubnová mičačka |

| | | | | | | | | |
|------|-----|---|----------------|---------|--------|---------|----|---|
| 1.NP | 124 | OSAZENÍ PŘEKADLŮ POROTHERM 14,5; d = 1250 mm | ks | 2,000 | 0,300 | 0,600 | 48 | bubnová michačka |
| 1.NP | 125 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 48 | |
| 1.NP | 126 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB. MONOLIT PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 196,329 | 0,320 | 62,825 | 49 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 127 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PROSTUPŮ VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 204,124 | 0,300 | 61,237 | 49 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 128 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ BSI 500 | t | 6,106 | 13,300 | 81,210 | 50 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 129 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKU SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI | t | 0,019 | 13,900 | 0,264 | 50 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 130 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU BETONÁŘSKOU OCELÍ BSI 500 | t | 4,120 | 12,900 | 53,148 | 50 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 131 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI | t | 0,354 | 13,900 | 4,921 | 50 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 132 | UMÍSTĚNÍ PREFA BALKÓNOVÝCH DESEK S IZOLAČNÍMI NOSNIKY SCHOCK ISOKORB VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 1,840 | 0,110 | 0,202 | 51 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 133 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ tř. C 20/25 | m ³ | 42,623 | 1,290 | 54,984 | 52 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 1.NP | 134 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU tř. C 25/30 | m ³ | 44,216 | 0,99 | 43,774 | 52 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 1.NP | 135 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ | m ² | 196,329 | 0,180 | 35,339 | 53 | |
| 1.NP | 136 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PROSTUPŮ | m ² | 204,124 | 0,170 | 34,701 | 53 | |
| 1.NP | 137 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB. MONOLIT PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 191,379 | 0,320 | 61,241 | 54 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 138 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PROSTUPŮ VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 200,951 | 0,300 | 60,285 | 54 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 139 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ BSI 500 | t | 5,750 | 13,300 | 76,475 | 55 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 140 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKU SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI | t | 0,018 | 13,900 | 0,250 | 55 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 141 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU BETONÁŘSKOU OCELÍ BSI 500 | t | 3,860 | 12,900 | 49,794 | 55 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 142 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI | t | 0,332 | 13,900 | 4,615 | 55 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 143 | UMÍSTĚNÍ PREFA BALKÓNOVÝCH DESEK S IZOLAČNÍMI NOSNIKY SCHOCK ISOKORB VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 3,680 | 0,110 | 0,405 | 56 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 144 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ tř. C 20/25 | m ³ | 40,141 | 1,290 | 51,782 | 57 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 1.NP | 145 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU tř. C 25/30 | m ³ | 41,421 | 0,99 | 41,007 | 57 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 1.NP | 146 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ | m ² | 191,379 | 0,180 | 34,448 | 58 | |
| 1.NP | 147 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PROSTUPŮ | m ² | 200,951 | 0,170 | 34,162 | 58 | |
| 1.NP | 148 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB. MONOLIT PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 186,430 | 0,320 | 59,658 | 59 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 149 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PROSTUPŮ VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 197,779 | 0,300 | 59,334 | 59 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 150 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ BSI 500 | t | 5,539 | 13,300 | 73,669 | 60 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 151 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKU SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI | t | 0,017 | 13,900 | 0,236 | 60 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 152 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU BETONÁŘSKOU OCELÍ BSI 500 | t | 3,600 | 12,900 | 46,440 | 60 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 153 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI | t | 0,309 | 13,900 | 4,295 | 60 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 154 | UMÍSTĚNÍ PREFA BALKÓNOVÝCH DESEK S IZOLAČNÍMI NOSNIKY SCHOCK ISOKORB VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 3,680 | 0,110 | 0,405 | 61 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 155 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ tř. C 20/25 | m ³ | 37,659 | 1,290 | 48,580 | 62 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 1.NP | 156 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU tř. C 25/30 | m ³ | 38,627 | 0,99 | 38,241 | 62 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 1.NP | 157 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ | m ² | 186,430 | 0,180 | 33,557 | 63 | |
| 1.NP | 158 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PROSTUPŮ | m ² | 197,779 | 0,170 | 33,622 | 63 | |
| 1.NP | 159 | UMÍSTĚNÍ ŽB PREFA SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE | ks | 1,000 | 0,770 | 0,770 | 64 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 160 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (stropu) | m ² | 573,723 | 0,160 | 91,796 | 65 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 161 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (průvlaků) | m ² | 145,390 | 0,270 | 39,255 | 65 | věžový jeřáb |
| 1.NP | 162 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (balkónů) | m ² | 8,625 | 0,160 | 1,380 | 66 | věžový jeřáb |
| 2.NP | | | | | | | | |
| 2.NP | 163 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 440 mm | m ² | 25,545 | 1,609 | 41,102 | 67 | bubnová michačka, věžový jeřáb |
| 2.NP | 164 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 440 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 102,178 | 1,609 | 164,404 | 67 | bubnová michačka |
| 2.NP | 165 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 67 | |
| 2.NP | 166 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 440 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 85,152 | 1,609 | 137,010 | 67 | bubnová michačka |
| 2.NP | 167 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 67 | |
| 2.NP | 168 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 | m ² | 29,592 | 1,112 | 32,906 | 67 | bubnová michačka, věžový jeřáb |

| | | | | | | | | |
|------|-----|---|----------------|---------|--------|---------|----|---|
| 2.NP | 169 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 117,366 | 1,112 | 130,511 | 67 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 170 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 67 | |
| 2.NP | 171 | OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | ks | 8,000 | 0,750 | 6,000 | 67 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 172 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 98,639 | 1,112 | 109,687 | 67 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 173 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ POROTHERM 14,5, d = 1250 mm | ks | 14,000 | 0,300 | 4,200 | 67 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 174 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ POROTHERM 23,8 d = 1250 mm | ks | 2,000 | 0,300 | 0,600 | 67 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 175 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 67 | |
| 2.NP | 176 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm | m ² | 1,021 | 1,007 | 1,028 | 67 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 2.NP | 177 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 4,084 | 1,007 | 4,113 | 67 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 178 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 67 | |
| 2.NP | 179 | OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | ks | 1,000 | 0,750 | 0,750 | 67 | |
| 2.NP | 180 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 3,404 | 1,007 | 3,428 | 67 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 181 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ POROTHERM 11,5, d = 1250 mm | ks | 2,000 | 0,300 | 0,600 | 67 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 182 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 67 | |
| 2.NP | 183 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výtahová šachta, tl. 300, 250 mm | m ² | 1,386 | 1,112 | 1,541 | 67 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 2.NP | 184 | NOSNÁ ZEĎ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) - výtahová šachta, tl. 300, 250 mm | m ² | 5,544 | 1,112 | 6,165 | 67 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 185 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ - výtahová šachta | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 67 | |
| 2.NP | 186 | NOSNÁ ZEĎ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ - výtahová šachta, tl. 300, 250 mm | m ² | 4,620 | 1,112 | 5,137 | 67 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 187 | OSAZENÍ OCEL. VÁLCOVANÉHO NOSNÍKU - průřez U, d = 160 cm, výtahová šachta | t | 0,030 | 16,583 | 0,497 | 67 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 188 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 67 | |
| 2.NP | 189 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚNY BETONÁŘSKOU OCELÍ BSt 500 | t | 0,060 | 11,600 | 0,696 | 68 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 190 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚNY SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI | t | 0,045 | 13,900 | 0,626 | 68 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 191 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚNY | m ² | 3,780 | 0,230 | 0,869 | 69 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 192 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚNY | m ² | 3,780 | 0,230 | 0,869 | 69 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 193 | VÝZTUŽ NOSNÉ ZDI Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BETONÁŘ. OCELÍ BSt 500 - výtahová šachta | t | 0,300 | 11,600 | 3,480 | 68 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 194 | BETONÁŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY tř. C 20/25 | m ³ | 4,980 | 1,270 | 6,325 | 70 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 2.NP | 195 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚNY tř. C 16/20 | m ³ | 0,891 | 1,270 | 1,132 | 70 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 2.NP | 196 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚNY | m ² | 7,560 | 0,120 | 0,907 | 71 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 197 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ | m ² | 124,600 | 0,230 | 28,658 | 72 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 198 | VLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE ŽB VĚNCŮ - EPS tl. 100 mm | m ² | 43,800 | 0,102 | 4,468 | 73 | el. řezák na polystyren |
| 2.NP | 199 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ | m ² | 92,429 | 0,320 | 29,577 | 72 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 200 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PODESTY | m ² | 17,546 | 0,300 | 5,264 | 72 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 201 | VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ BSt 500 | t | 2,910 | 11,600 | 33,756 | 73 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 202 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ BSt 500 | t | 1,405 | 13,300 | 18,687 | 73 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 203 | VÝZTUŽ PODESTY BETONÁŘSKOU OCELÍ BSt 500 | t | 0,050 | 12,900 | 0,645 | 73 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 204 | UMÍSTĚNÍ PREFA BALKÓNOVÝCH DESEK S IZOLAČNÍMI NOSNÍKY SCHOCK ISOKORB VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 9,375 | 0,110 | 1,031 | 74 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 205 | BETONÁŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ ZE ŽB tř. C 20/25 | m ³ | 19,962 | 1,270 | 25,352 | 75 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 2.NP | 206 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ tř. C 20/25 | m ³ | 5,607 | 1,290 | 7,233 | 75 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 2.NP | 207 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. PODESTY tř. C 25/30 | m ³ | 1,281 | 0,990 | 1,268 | 75 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 2.NP | 208 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ | m ² | 92,429 | 0,180 | 16,637 | 76 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 209 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ | m ² | 124,600 | 0,120 | 14,952 | 76 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 210 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PODESTY | m ² | 17,546 | 0,170 | 2,983 | 76 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 211 | PROVEDENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL tl. 200 mm | m ² | 502,109 | 0,019 | 9,540 | 77 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 212 | UMÍSTĚNÍ ŽB PREFA SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE | ks | 1,000 | 0,770 | 0,770 | 78 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 213 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (průvlaky) | m ² | 9,200 | 0,270 | 2,484 | 79 | věžový jeřáb |
| 2.NP | 214 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (podesta) | m ² | 11,880 | 0,160 | 1,901 | 79 | věžový jeřáb |

| | | | | | | | | |
|------|-----|---|----------------|---------|--------|---------|----|---|
| 2.NP | 215 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (balkóny) | m ² | 8,625 | 0,160 | 1,380 | 80 | věžový jeřáb |
| 3.NP | | | | | | | | |
| 3.NP | 216 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 440 mm | m ² | 25,545 | 1,609 | 41,102 | 81 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 3.NP | 217 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 440 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 102,178 | 1,609 | 164,404 | 81 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 218 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 81 | |
| 3.NP | 219 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 440 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 85,152 | 1,609 | 137,010 | 81 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 220 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 81 | |
| 3.NP | 221 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm | m ² | 29,592 | 1,112 | 32,906 | 81 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 3.NP | 222 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 117,366 | 1,112 | 130,511 | 81 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 223 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 81 | |
| 3.NP | 224 | OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | ks | 8,000 | 0,750 | 6,000 | 81 | |
| 3.NP | 225 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 98,639 | 1,112 | 109,687 | 81 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 226 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ POROTHERM 14,5 d = 1250 mm | ks | 14,000 | 0,300 | 4,200 | 81 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 227 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ POROTHERM 23,8 d = 1250 mm | ks | 2,000 | 0,300 | 0,600 | 81 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 228 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 81 | |
| 3.NP | 229 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm | m ² | 1,021 | 1,007 | 1,028 | 81 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 3.NP | 230 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 4,084 | 1,007 | 4,113 | 81 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 231 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 81 | |
| 3.NP | 232 | OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | ks | 1,000 | 0,750 | 0,750 | 81 | |
| 3.NP | 233 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 3,404 | 1,007 | 3,428 | 81 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 234 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ POROTHERM 11,5, d = 1250 mm | ks | 2,000 | 0,300 | 0,600 | 81 | |
| 3.NP | 235 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 81 | |
| 3.NP | 236 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výtahová šachta, tl. 300, 250 mm | m ² | 1,386 | 1,112 | 1,541 | 81 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 3.NP | 237 | NOSNÁ ZEĎ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) - výtahová šachta, tl. 300, 250 mm | m ² | 5,544 | 1,112 | 6,165 | 81 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 238 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ - výtahová šachta | m ³ | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 81 | |
| 3.NP | 239 | NOSNÁ ZEĎ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ - výtahová šachta, tl. 300, 250 mm | m ² | 4,620 | 1,112 | 5,137 | 81 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 240 | OSAZENÍ OCEL. VÁLCOVANÉHO NOSNÍKU - průřez U, d = 160 cm, výtahová šachta | t | 0,030 | 16,583 | 0,497 | 81 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 241 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 81 | |
| 3.NP | 242 | VÝZTUŽ NOSNÉ ZDI Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BETONÁŘ. OCELI BSt 500 - výtahová šachta | t | 0,300 | 11,600 | 3,480 | 82 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 243 | BETONÁŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY tř. C 20/25 | m ³ | 4,980 | 1,270 | 6,325 | 83 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 3.NP | 244 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ | m ² | 124,600 | 0,230 | 28,658 | 84 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 245 | VLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE ŽB VĚNCŮ - EPS tl. 100 mm | m ² | 43,800 | 0,102 | 4,468 | 85 | el. řezák na polystyren |
| 3.NP | 246 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ | m ² | 92,429 | 0,320 | 29,577 | 84 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 247 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PODESTY | m ² | 17,546 | 0,300 | 5,264 | 84 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 248 | VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ BSt 500 | t | 2,910 | 11,600 | 33,756 | 85 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 249 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ BSt 500 | t | 0,703 | 13,300 | 9,350 | 85 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 250 | VÝZTUŽ PODESTY BETONÁŘSKOU OCELÍ BSt 500 | t | 0,050 | 12,900 | 0,645 | 85 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 251 | UMÍSTĚNÍ PREFA BALKÓNOVÝCH DESEK S IZOLAČNÍMI NOSNÍKY SCHOCK ISOKORB VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 9,375 | 0,110 | 1,031 | 86 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 252 | BETONÁŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ ZE ŽB tř. C 20/25 | m ³ | 19,962 | 1,270 | 25,352 | 87 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 3.NP | 253 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ tř. C 20/25 | m ³ | 5,607 | 1,290 | 7,233 | 87 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 3.NP | 254 | BETONÁŽ PODESTY tř. C 25/30 | m ³ | 1,281 | 0,990 | 1,268 | 87 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 3.NP | 255 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ | m ² | 124,600 | 0,120 | 14,952 | 88 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 256 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ | m ² | 92,429 | 0,180 | 16,637 | 88 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 257 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PODESTY | m ² | 17,546 | 0,170 | 2,983 | 88 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 258 | STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL tl. 200 mm | m ² | 502,109 | 0,019 | 9,540 | 89 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 259 | UMÍSTĚNÍ ŽB PREFA SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE | ks | 1,000 | 0,770 | 0,770 | 90 | věžový jeřáb |

| | | | | | | | | |
|------|-----|---|----------------|---------|--------|---------|-----|---|
| 3.NP | 260 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (průvlaky) | m ² | 9,200 | 0,270 | 2,484 | 91 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 261 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (podesta) | m ² | 11,880 | 0,160 | 1,901 | 91 | věžový jeřáb |
| 3.NP | 262 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (balkóny) | m ² | 8,625 | 0,160 | 1,380 | 92 | věžový jeřáb |
| 4.NP | | | | | | | | |
| 4.NP | 263 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA tl. 440 mm | m ² | 24,098 | 1,609 | 38,774 | 93 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 4.NP | 264 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 440 mm DO 1.PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 102,178 | 1,609 | 164,404 | 93 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 265 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 93 | |
| 4.NP | 266 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 440 mm DO 2.PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 96,393 | 1,609 | 155,096 | 93 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 267 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 93 | |
| 4.NP | 268 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA tl. 300 mm | m ² | 29,592 | 1,112 | 32,906 | 93 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 4.NP | 269 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 118,366 | 1,112 | 131,623 | 93 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 270 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 93 | |
| 4.NP | 271 | OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | ks | 8,000 | 0,750 | 6,000 | 93 | |
| 4.NP | 272 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm DO 2.PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 98,639 | 1,112 | 109,687 | 93 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 273 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ POROTHERM 14,5, d = 1250 mm | ks | 14,000 | 0,300 | 4,200 | 93 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 274 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ POROTHERM 23,8 d = 1250 mm | ks | 2,000 | 0,300 | 0,600 | 93 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 275 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 93 | |
| 4.NP | 276 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm | m ² | 1,021 | 1,007 | 1,028 | 93 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 4.NP | 277 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 4,084 | 1,007 | 4,113 | 93 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 278 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 93 | |
| 4.NP | 279 | OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | ks | 1,000 | 0,750 | 0,750 | 93 | |
| 4.NP | 280 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 3,404 | 1,007 | 3,428 | 93 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 281 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ POROTHERM 11,5, d = 1250 mm | ks | 2,000 | 0,300 | 0,600 | 93 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 282 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 93 | |
| 4.NP | 283 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výtahová šachta, tl. 300, 250 mm | m ² | 1,386 | 1,112 | 1,541 | 93 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 4.NP | 284 | NOSNÁ ZEĎ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) - výtahová šachta, tl. 300, 250 mm | m ² | 5,544 | 1,112 | 6,165 | 93 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 285 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ - výtahová šachta | m ³ | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 93 | |
| 4.NP | 286 | NOSNÁ ZEĎ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ - výtahová šachta, tl. 300, 250 mm | m ² | 4,620 | 1,112 | 5,137 | 93 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 287 | OSAZENÍ OCEL. VÁLCOVANÉHO NOSNÍKU - průřez U, d = 160 cm, výtahová šachta | t | 0,030 | 16,583 | 0,497 | 93 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 288 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 93 | |
| 4.NP | 289 | VÝZTUŽ NOSNÉ ZDI Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BETONÁŘ. OCELI BSt 500 - výtahová šachta | t | 0,300 | 11,600 | 3,480 | 94 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 290 | BETONÁŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY tř. C 20/25 | m ³ | 4,980 | 1,270 | 6,325 | 95 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 4.NP | 291 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ | m ² | 167,400 | 0,230 | 38,502 | 96 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 292 | VLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE ŽB VĚNCŮ - EPS tl. 100 mm | m ² | 60,300 | 0,102 | 6,151 | 97 | el. fezák na polystyren |
| 4.NP | 293 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ (schodiště) | m ² | 53,962 | 0,320 | 17,268 | 96 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 294 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PODESTY | m ² | 18,963 | 0,300 | 5,689 | 96 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 295 | VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ BETONÁŘSKOU OCELI BSt 500 | t | 3,116 | 11,600 | 36,146 | 97 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 296 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELI BSt 500 | t | 0,703 | 13,300 | 9,350 | 97 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 297 | VÝZTUŽ PODESTY BETONÁŘSKOU OCELI BSt 500 | t | 0,067 | 12,900 | 0,864 | 97 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 298 | UMÍSTĚNÍ PREFABALKONOVÝCH DESEK S IZOLAČNÍMI NOSNÍKY SCHOCK ISOKORB VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 9,375 | 0,110 | 1,031 | 98 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 299 | BETONÁŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ ZE ŽB tř. C 20/25 | m ³ | 26,131 | 1,270 | 33,186 | 99 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 4.NP | 300 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ tř. C 20/25 | m ³ | 5,963 | 1,290 | 7,692 | 99 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 4.NP | 301 | BETONÁŽ PODESTY tř. C 25/30 | m ³ | 1,601 | 0,990 | 1,585 | 99 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor |
| 4.NP | 302 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ | m ² | 167,400 | 0,120 | 20,088 | 100 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 303 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ | m ² | 53,962 | 0,180 | 9,713 | 100 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 304 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PODESTY | m ² | 18,963 | 0,170 | 3,224 | 100 | věžový jeřáb |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----|--|----------------|---------|--------|---------|-----|---|
| 4.NP | 305 | STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL tl. 250 mm | m ² | 502,109 | 0,019 | 9,540 | 101 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 306 | UMÍSTĚNÍ ŽB PREFA SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE | ks | 1,000 | 0,770 | 0,770 | 102 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 307 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (průvlaky) | m ² | 9,200 | 0,270 | 2,484 | 103 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 308 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (podesta) | m ² | 11,880 | 0,160 | 1,901 | 103 | věžový jeřáb |
| 4.NP | 309 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (balkóny) | m ³ | 8,625 | 0,160 | 1,380 | 104 | věžový jeřáb |
| 5.NP | | | | | | | | |
| 5.NP | 310 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA tl. 440 mm | m ² | 15,807 | 1,609 | 25,433 | 105 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 5.NP | 311 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 440 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 63,227 | 1,609 | 101,732 | 105 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 312 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 105 | |
| 5.NP | 313 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 440 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 52,689 | 1,609 | 84,777 | 105 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 314 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 105 | |
| 5.NP | 315 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA tl. 300 mm | m ² | 13,378 | 1,112 | 14,876 | 105 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 5.NP | 316 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 53,514 | 1,112 | 59,508 | 105 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 317 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 105 | |
| 5.NP | 318 | OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | ks | 5,000 | 0,750 | 3,750 | 105 | |
| 5.NP | 319 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 44,595 | 1,112 | 49,590 | 105 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 320 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ POROTHERM 14,5, d = 1250 mm | ks | 10,000 | 0,300 | 3,000 | 105 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 321 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 105 | |
| 5.NP | 322 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVAZ TVÁRNIC LIAPOR tl. 240 mm | m ² | 1,158 | 1,007 | 1,166 | 105 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 5.NP | 323 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA Z TVÁRNIC LIAPOR tl. 240 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ³ | 4,634 | 1,007 | 4,666 | 105 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 324 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 105 | |
| 5.NP | 325 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA Z TVÁRNIC LIAPOR tl. 240 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ³ | 3,861 | 1,007 | 3,888 | 105 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 326 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 105 | |
| 5.NP | 327 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výtahová šachta, tl. 300, 250 mm | m ² | 1,386 | 1,112 | 1,541 | 105 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| 5.NP | 328 | NOSNÁ ZEĎ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) - výtahová šachta, tl. 300 mm | m ² | 5,544 | 1,112 | 6,165 | 105 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 329 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ - výtahová šachta | m ³ | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 105 | |
| 5.NP | 330 | NOSNÁ ZEĎ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ - výtahová šachta, tl. 300 mm | m ² | 4,620 | 1,112 | 5,137 | 105 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 331 | OSAZENÍ OCEL. VÁLCOVANÉHO NOSNÍKU - průřez U, d = 160 cm, výtahová šachta | t | 0,030 | 16,583 | 0,497 | 105 | věžový jeřáb |
| 5.NP | 332 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 105 | |
| 5.NP | 333 | VÝZTUŽ NOSNÉ ZDI Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BETONÁŘ. OCELI BSt 500 - výtahová šachta | t | 0,300 | 11,600 | 3,480 | 106 | |
| 5.NP | 334 | BETONÁŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY ř. C 20/25 | m ³ | 4,980 | 1,270 | 6,325 | 107 | čerpadlo betonu, autodomíchač, ponorný vibrátor |
| 5.NP | 335 | OCELOVÝ SLOUP, chemické kotvy do stropní kce nad 4.NP - okno na terasu | t | 0,055 | 0,770 | 0,042 | 108 | věžový jeřáb |
| 5.NP | 336 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ | m ² | 78,840 | 0,230 | 18,133 | 109 | věžový jeřáb |
| 5.NP | 337 | VLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE ŽB VĚNCŮ - EPS tl. 100 mm | m ² | 26,000 | 0,102 | 2,652 | 110 | el. fezák na polystyren |
| 5.NP | 338 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ | m ² | 14,555 | 0,320 | 4,658 | 109 | věžový jeřáb |
| 5.NP | 339 | VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ BETONÁŘSKOU OCELI Bst 500 | t | 1,763 | 11,600 | 20,451 | 110 | věžový jeřáb |
| 5.NP | 340 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELI BSt 500 | t | 0,244 | 13,300 | 3,245 | 110 | věžový jeřáb |
| 5.NP | 341 | BETONÁŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ ZE ŽB ř. C 20/25 | m ³ | 11,325 | 1,270 | 14,383 | 111 | čerpadlo betonu, autodomíchač, ponorný vibrátor |
| 5.NP | 342 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ ř. C 20/25 | m ³ | 1,461 | 1,290 | 1,885 | 111 | čerpadlo betonu, autodomíchač, ponorný vibrátor |
| 5.NP | 343 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ | m ² | 78,840 | 0,120 | 9,461 | 112 | věžový jeřáb |
| 5.NP | 344 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ | m ² | 14,555 | 0,180 | 2,620 | 112 | věžový jeřáb |
| 5.NP | 345 | STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL tl. 200 mm | m ² | 283,891 | 0,019 | 5,394 | 113 | věžový jeřáb |
| 5.NP | 346 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (průvlaky) | m ² | 13,386 | 0,270 | 3,614 | 114 | věžový jeřáb |
| TE 4 ZASTŘEŠENÍ | | | | | | | | |
| | 347 | ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výtahová šachta | m ² | 1,386 | 1,112 | 1,541 | 115 | bubnová míchačka, věžový jeřáb |
| | 348 | NOSNÁ ZEĎ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výtahová šachta, tl. 250 mm | m ² | 0,924 | 1,112 | 1,027 | 115 | bubnová míchačka |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|----------------|---------|---------|--------|---|------------------|
| 349 | VÝZTUŽ NOSNÉ ZDI Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BETONÁŘ. OCELI BSt 500 - výtahová šachta | t | 0,035 | 11,600 | 0,406 | 116 | věžový jeřáb | |
| 350 | BETONÁŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY tř. C16/20 | m ³ | 4,980 | 1,270 | 6,325 | 117 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor | |
| 351 | UMÍSTĚNÍ STROPNÍCH PANELŮ tl. 160 mm - zastropení výtahové šachty | m ² | 5,880 | 0,770 | 4,528 | 118 | věžový jeřáb | |
| 352 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ VĚNCE - výtahová šachta | m ² | 1,478 | 0,230 | 0,340 | 119 | věžový jeřáb | |
| 353 | VÝZTUŽ VĚNCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY BETONÁŘSKOU OCELI BSt 500 | t | 0,047 | 11,600 | 0,545 | 120 | věžový jeřáb | |
| 354 | BETONÁŽ VĚNCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY tř. C20/25 | m ³ | 0,148 | 1,270 | 0,188 | 121 | čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor | |
| 355 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ VĚNCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY | m ² | 1,478 | 0,120 | 0,177 | 122 | věžový jeřáb | |
| 356 | ZŘÍZENÍ A MONTÁŽ STAVEBNÍHO VÝTAHU | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 123 | | |
| 357 | ZALOŽENÍ ZDIVA POROTHERM tl. 440 mm NA VÝŠKOVÉ KOTĚ +12,300 | m ² | 9,745 | 1,609 | 15,680 | 115 | bubnová míchačka, věžový jeřáb | |
| 358 | ZDĚNÍ ATIKOVÝCH STĚN POROTHERM tl. 440 mm NA VÝŠKOVÉ KOTĚ +12,300 | m ² | 38,978 | 1,609 | 62,716 | 115 | bubnová míchačka | |
| 359 | ZALOŽENÍ ZDIVA POROTHERM tl. 440 mm NA VÝŠKOVÉ KOTĚ +15,500 | m ² | 16,760 | 1,609 | 26,967 | 115 | bubnová míchačka, věžový jeřáb | |
| 360 | ZDĚNÍ ATIKOVÝCH STĚN POROTHERM tl. 440 mm NA VÝŠKOVÉ KOTĚ +15,500 | m ² | 39,106 | 1,609 | 62,922 | 115 | bubnová míchačka | |
| 361 | OSAZENÍ PRŮCHODEK | ks | 25,000 | 0,160 | 4,000 | 124 | | |
| 362 | OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU | ks | 1,000 | 1,056 | 1,056 | 124 | | |
| 363 | OSAZENÍ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ | ks | 4,000 | 0,460 | 1,840 | 124 | | |
| 364 | PROVEDENÍ STOU PACÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE | bm | 63,800 | 1,790 | 114,202 | 125 | | |
| 365 | PROVEDENÍ A KOTVENÍ OCELOVÉ KCE PERGOL A PARAVANŮ NA TERASE - profil jákl, zároveň zinkováno | kpl | 1,000 | 120,000 | 120,000 | 126 | | |
| 366 | KOTVENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ PARAVANŮ NA TERASE | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 126 | | |
| 367 | PROVEDENÍ BETONOVÉ MAZANINY Z LEHČENÉHO BETONU NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI - spádová vrstva | m ³ | 35,267 | 2,946 | 103,897 | 127 | čerpadlo betonu, autodomichávač | |
| 368 | PROVEDENÍ BETONOVÉ MAZANINY Z LEHČENÉHO BETONU NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI - pod betonovou dlažbu | m ³ | 19,207 | 2,946 | 56,584 | 127 | čerpadlo betonu, autodomichávač | |
| 369 | PENETRAČNÍ NÁTĚR - střecha nad 5.NP | m ² | 289,180 | 0,012 | 3,470 | 128 | | |
| 370 | PENETRAČNÍ NÁTĚR - střecha nad 4.NP | m ² | 190,686 | 0,012 | 2,288 | 128 | | |
| 371 | PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO OXIDOVANÉHO PÁSU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY - střecha nad 5.NP | m ² | 334,990 | 0,173 | 57,953 | 128 | hořák na PB | |
| 372 | PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO OXIDOVANÉHO PÁSU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY - střecha nad 4.NP | m ² | 226,356 | 0,173 | 39,160 | 128 | hořák na PB | |
| 373 | PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE Z EPS tl. 220 mm - střecha nad 5.NP | m ² | 289,180 | 0,150 | 43,377 | 129 | el. fežák na polystyren | |
| 374 | PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE Z EPS tl. 180 mm - střecha nad 4.NP | m ² | 190,686 | 0,150 | 28,603 | 129 | el. fežák na polystyren | |
| 375 | PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE ZE SPÁDOVÝCH KLINŮ EPS tl. 200-220 mm - výtahová šachta | m ² | 5,880 | 0,150 | 0,882 | 129 | el. fežák na polystyren | |
| 376 | PROVEDENÍ HYDROIZOLACE (sbs modif. asfaltové pásy) - střecha nad 5.NP vč. výtahové šachty + vytažení na atiku | m ² | 334,990 | 0,173 | 57,953 | 130 | hořák na PB | |
| 377 | PROVEDENÍ HYDROIZOLACE (sbs modif. asfaltové pásy) - střecha nad 4.NP | m ² | 226,356 | 0,173 | 39,160 | 130 | hořák na PB | |
| 378 | PROVEDENÍ OCHRANNÉ VRSTVY Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE - střecha nad 4.NP | m ² | 179,690 | 0,025 | 4,492 | 131 | | |
| 379 | VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR - pod oplechování atiky | m ³ | 3,654 | 0,496 | 1,812 | 132 | | |
| 380 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY Zn-Ti plech, š. 750 mm | m ² | 152,250 | 0,430 | 65,468 | 133 | | |
| 381 | LEMOVÁNÍ U ATIKY Zn-Ti plech, š. 700 mm | m ² | 53,900 | 0,430 | 23,177 | 133 | | |
| 382 | LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘECHOU, Zn-Ti plech | ks | 25,000 | 0,250 | 6,250 | 133 | | |
| 383 | PROVEDENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU | kpl | 1,000 | 32,000 | 32,000 | 134 | | |
| 384 | OSAZENÍ BLESKOSVODU | kpl | 1,000 | 54,000 | 54,000 | 135 | | |
| 385 | DEMONTÁŽ STAVENIŠTNÍHO VĚŽOVÉHO JEŘÁBU | kpl | 1,000 | 12,000 | 12,000 | 136 | | |
| TE5 HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE | | | | | | | | |
| 1.NP | | | | | | | | |
| 1.NP | 386 | OSAZENÍ OKEN | m ² | 7,770 | 1,454 | 11,298 | 137 | |
| 1.NP | 387 | OSAZENÍ PROVIZORNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ | m ² | 7,560 | 0,220 | 1,663 | 137 | |
| 1.NP | 388 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 80 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 0,973 | 0,597 | 0,581 | 138 | bubnová míchačka |
| 1.NP | 389 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 138 | |
| 1.NP | 390 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 80 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 2,190 | 0,597 | 1,307 | 138 | bubnová míchačka |
| 1.NP | 391 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 0,500 | 0,010 | 0,005 | 138 | |
| 1.NP | 392 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 138 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|---|----------------|---------|--------|---------|-----|------------------|
| 1.NP | 393 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 36,682 | 0,645 | 23,660 | 138 | bubnová míchačka |
| 1.NP | 394 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 138 | |
| 1.NP | 395 | OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | ks | 2,000 | 0,750 | 1,500 | 138 | |
| 1.NP | 396 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 29,346 | 0,645 | 18,928 | 138 | bubnová míchačka |
| 1.NP | 397 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ 11,5; d = 1250 mm | ks | 2,000 | 0,300 | 0,600 | 138 | bubnová míchačka |
| 1.NP | 398 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 24,455 | 0,010 | 0,245 | 138 | |
| 1.NP | 399 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 138 | |
| 1.NP | 400 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 0,500 | 1,500 | 0,750 | 139 | |
| 1.NP | 401 | HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 3,460 | 1,500 | 5,190 | 139 | |
| 1.NP | 402 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková | bm | 29,000 | 1,790 | 51,910 | 140 | |
| 1.NP | 403 | HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková | bm | 35,500 | 1,790 | 63,545 | 140 | |
| 1.NP | 404 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VODOVOD | bm | 58,000 | 1,120 | 64,960 | 141 | |
| 1.NP | 405 | HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD VČ. VODOMĚRNÉ SESTAVY | bm | 277,000 | 1,120 | 310,240 | 141 | |
| 1.NP | 406 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD | bm | 29,000 | 1,120 | 32,480 | 141 | |
| 1.NP | 407 | HRUBÝ ROZVOD - POŽÁRNÍ VODOVOD | bm | 138,500 | 1,120 | 155,120 | 141 | |
| 1.NP | 408 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ | bm | 1,500 | 0,640 | 0,960 | 142 | |
| 1.NP | 409 | HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ | bm | 16,000 | 0,640 | 10,240 | 142 | |
| 1.NP | 410 | HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ | bm | 807,000 | 0,250 | 201,750 | 143 | |
| 1.NP | 411 | HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 144 | |
| 1.NP | 412 | HRUBÝ ROZVOD - MaR VČ. ROZVADĚČE | kpl | 1,000 | 90,000 | 90,000 | 145 | |
| 2.NP | | | | | | | | |
| 2.NP | 413 | OSAZENÍ OKEN, BALKÓNOVÝCH DVĚŘÍ | m ² | 97,795 | 1,454 | 142,194 | 146 | |
| 2.NP | 414 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 80 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 1,217 | 0,597 | 0,727 | 147 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 415 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 147 | |
| 2.NP | 416 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 80 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 0,973 | 0,597 | 0,581 | 147 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 417 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 0,500 | 0,010 | 0,005 | 147 | |
| 2.NP | 418 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 147 | |
| 2.NP | 419 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 160,395 | 0,645 | 103,455 | 147 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 420 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 147 | |
| 2.NP | 421 | OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | ks | 30,000 | 0,750 | 22,500 | 147 | |
| 2.NP | 422 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 128,317 | 0,645 | 82,764 | 147 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 423 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ 11,5; d = 1250 mm | ks | 25,000 | 0,300 | 7,500 | 147 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 424 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ 11,5; d = 2550 mm | ks | 3,000 | 0,300 | 0,900 | 147 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 425 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 106,930 | 0,010 | 1,069 | 147 | |
| 2.NP | 426 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 147 | |
| 2.NP | 427 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 140 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 7,028 | 0,723 | 5,081 | 147 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 428 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 147 | |
| 2.NP | 429 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 140 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 5,622 | 0,723 | 4,065 | 147 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 430 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 4,685 | 0,010 | 0,047 | 147 | |
| 2.NP | 431 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 147 | |
| 2.NP | 432 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 8,100 | 1,500 | 12,150 | 148 | |
| 2.NP | 433 | HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 58,601 | 1,500 | 87,902 | 148 | |
| 2.NP | 434 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková | bm | 37,700 | 1,790 | 67,483 | 149 | |
| 2.NP | 435 | HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková | bm | 75,000 | 1,790 | 134,250 | 149 | |
| 2.NP | 436 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VODOVOD | bm | 58,000 | 1,120 | 64,960 | 150 | |
| 2.NP | 437 | HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD | bm | 160,000 | 1,120 | 179,200 | 150 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|---|----------------|----------|---------|---------|-----|------------------|
| 2.NP | 438 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD | bm | 29,000 | 1,120 | 32,480 | 150 | |
| 2.NP | 439 | OSAZENÍ POŽÁRNÍHO HYDRANTU | ks | 1,000 | 1,478 | 1,478 | 150 | |
| 2.NP | 440 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ | bm | 17,400 | 0,640 | 11,136 | 151 | |
| 2.NP | 441 | HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ | bm | 325,000 | 0,640 | 208,000 | 151 | |
| 2.NP | 442 | HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ | bm | 1911,000 | 0,250 | 477,750 | 152 | |
| 2.NP | 443 | HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 150,000 | 150,000 | 153 | |
| 2.NP | 444 | HRUBÝ ROZVOD MaR | kpl | 1,000 | 90,000 | 90,000 | 154 | |
| 3.NP | | | | | | | | |
| 3.NP | 445 | OSAZENÍ OKEN, BALKÓNOVÝCH DVĚŘÍ | m ² | 97,795 | 1,454 | 142,194 | 155 | |
| 3.NP | 446 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 80 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 1,217 | 0,597 | 0,727 | 156 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 447 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 156 | |
| 3.NP | 448 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 80 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 0,973 | 0,597 | 0,581 | 156 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 449 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 0,500 | 0,010 | 0,005 | 156 | |
| 3.NP | 450 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 156 | |
| 3.NP | 451 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 160,396 | 0,645 | 103,455 | 156 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 452 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 156 | |
| 3.NP | 453 | OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | ks | 30,000 | 0,750 | 22,500 | 156 | |
| 3.NP | 454 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 128,316 | 0,645 | 82,764 | 156 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 455 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ 11,5; d = 1250 mm | ks | 25,000 | 0,300 | 7,500 | 156 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 456 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ 11,5; d = 2550 mm | ks | 3,000 | 0,300 | 0,900 | 156 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 457 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 106,930 | 0,010 | 1,069 | 156 | |
| 3.NP | 458 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 156 | |
| 3.NP | 459 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 140 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 7,028 | 0,723 | 5,081 | 156 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 460 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 156 | |
| 3.NP | 461 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 140 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 5,622 | 0,723 | 4,065 | 156 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 462 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 4,685 | 0,010 | 0,047 | 156 | |
| 3.NP | 463 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 156 | |
| 3.NP | 464 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 40,600 | 1,500 | 60,900 | 157 | |
| 3.NP | 465 | HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 58,601 | 1,500 | 87,902 | 157 | |
| 3.NP | 466 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková | bm | 37,700 | 1,790 | 67,483 | 158 | |
| 3.NP | 467 | HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková | bm | 75,000 | 1,790 | 134,250 | 158 | |
| 3.NP | 468 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VODOVOD | bm | 58,000 | 1,120 | 64,960 | 159 | |
| 3.NP | 469 | HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD | bm | 160,000 | 1,120 | 179,200 | 159 | |
| 3.NP | 470 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD | bm | 29,000 | 1,120 | 32,480 | 159 | |
| 3.NP | 471 | OSAZENÍ POŽÁRNÍHO HYDRANTU | ks | 1,000 | 1,478 | 1,478 | 159 | |
| 3.NP | 472 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ | bm | 17,400 | 0,640 | 11,136 | 160 | |
| 3.NP | 473 | HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ | bm | 325,000 | 0,640 | 208,000 | 160 | |
| 3.NP | 474 | HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ | bm | 1911,000 | 0,250 | 477,750 | 161 | |
| 3.NP | 475 | HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD | bm | 1,000 | 150,000 | 150,000 | 162 | |
| 3.NP | 476 | HRUBÝ ROZVOD MaR | kpl | 1,000 | 90,000 | 90,000 | 163 | |
| 4.NP | | | | | | | | |
| 4.NP | 477 | OSAZENÍ OKEN, BALKÓNOVÝCH DVĚŘÍ | m ² | 97,795 | 1,454 | 142,194 | 164 | |
| 4.NP | 478 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 80 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 1,217 | 0,597 | 0,727 | 165 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 479 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 165 | |
| 4.NP | 480 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 80 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 0,973 | 0,597 | 0,581 | 165 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 481 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 0,500 | 0,010 | 0,005 | 165 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|---|----------------|----------|---------|---------|-----|------------------|
| 4.NP | 482 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 165 | |
| 4.NP | 483 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 160,396 | 0,645 | 103,455 | 165 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 484 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 165 | |
| 4.NP | 485 | OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | ks | 30,000 | 0,750 | 22,500 | 165 | |
| 4.NP | 486 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 128,316 | 0,645 | 82,764 | 165 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 487 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ 11,5; d = 1250 mm | ks | 25,000 | 0,300 | 7,500 | 165 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 488 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ 11,5; d = 2550 mm | ks | 3,000 | 0,300 | 0,900 | 165 | |
| 4.NP | 489 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 106,930 | 0,010 | 1,069 | 165 | |
| 4.NP | 490 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 165 | |
| 4.NP | 491 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 140 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 7,028 | 0,723 | 5,081 | 165 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 492 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 165 | |
| 4.NP | 493 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 140 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 5,622 | 0,723 | 4,065 | 165 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 494 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 4,685 | 0,010 | 0,047 | 165 | |
| 4.NP | 495 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 165 | |
| 4.NP | 496 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 40,600 | 1,500 | 60,900 | 166 | |
| 4.NP | 497 | HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 58,601 | 1,500 | 87,902 | 166 | |
| 4.NP | 498 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková | bm | 37,700 | 1,790 | 67,483 | 167 | |
| 4.NP | 499 | HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková | bm | 75,000 | 1,790 | 134,250 | 167 | |
| 4.NP | 500 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VODOVOD | bm | 58,000 | 1,120 | 64,960 | 168 | |
| 4.NP | 501 | HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD | bm | 160,000 | 1,120 | 179,200 | 168 | |
| 4.NP | 502 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD | bm | 29,000 | 1,120 | 32,480 | 168 | |
| 4.NP | 503 | OSAZENÍ POŽÁRNÍHO HYDRANTU | ks | 1,000 | 1,478 | 1,478 | 168 | |
| 4.NP | 504 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ | bm | 17,400 | 0,640 | 11,136 | 169 | |
| 4.NP | 505 | HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ | bm | 325,000 | 0,640 | 208,000 | 169 | |
| 4.NP | 506 | HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ | bm | 1911,000 | 0,250 | 477,750 | 170 | |
| 4.NP | 507 | HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 150,000 | 150,000 | 171 | |
| 4.NP | 508 | HRUBÝ ROZVOD MaR | kpl | 1,000 | 90,000 | 90,000 | 172 | |
| 5.NP | | | | | | | | |
| 5.NP | 509 | OSAZENÍ OKEN, BALKÓNOVÝCH DVĚŘÍ | m ² | 64,472 | 1,454 | 93,742 | 173 | |
| 5.NP | 510 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 80 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 1,217 | 0,597 | 0,727 | 174 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 511 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 174 | |
| 5.NP | 512 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 80 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 0,973 | 0,597 | 0,581 | 174 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 513 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 0,500 | 0,010 | 0,005 | 174 | |
| 5.NP | 514 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 174 | |
| 5.NP | 515 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 87,41 | 0,645 | 56,379 | 174 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 516 | MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,105 | 1,260 | 174 | |
| 5.NP | 517 | OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | ks | 13,000 | 0,750 | 9,750 | 174 | |
| 5.NP | 518 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 68,803 | 0,645 | 44,378 | 174 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 519 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ 11,5; d = 1250 mm | ks | 11,000 | 0,300 | 3,300 | 174 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 520 | OSAZENÍ PŘEKLADŮ 11,5; d = 2550 mm | ks | 2,000 | 0,300 | 0,600 | 174 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 521 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 58,273 | 0,010 | 0,583 | 174 | |
| 5.NP | 522 | DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ | m ² | 12,000 | 0,070 | 0,840 | 174 | |
| 5.NP | 523 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 40,600 | 1,500 | 60,900 | 175 | |
| 5.NP | 524 | HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 36,625 | 1,500 | 54,938 | 175 | |
| 5.NP | 525 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková | bm | 37,700 | 1,790 | 67,483 | 176 | |
| 5.NP | 526 | HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková | bm | 60,000 | 1,790 | 107,400 | 176 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|---|----------------|----------|---------|---------|-----|-------------------------|
| 5.NP | 527 | PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ - VODOVOD | bm | 58,000 | 1,120 | 64,960 | 177 | |
| 5.NP | 528 | HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD | bm | 125,000 | 1,120 | 140,000 | 177 | |
| 5.NP | 529 | PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD | bm | 29,000 | 1,120 | 32,480 | 177 | |
| 5.NP | 530 | OSAZENÍ POŽÁRNÍHO HYDRANTU | ks | 1,000 | 1,478 | 1,478 | 177 | |
| 5.NP | 531 | PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ | bm | 5,800 | 0,640 | 3,712 | 178 | |
| 5.NP | 532 | HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ | bm | 210,000 | 0,640 | 134,400 | 178 | |
| 5.NP | 533 | HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ | bm | 1389,000 | 0,250 | 347,250 | 179 | |
| 5.NP | 534 | HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 150,000 | 150,000 | 180 | |
| 5.NP | 535 | HRUBÝ ROZVOD MaR | kpl | 1,000 | 90,000 | 90,000 | 181 | |
| TE6 ÚPRAVY POVCHŮ | | | | | | | | |
| 1.NP | | | | | | | | |
| 1.NP | 536 | ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 7,770 | 0,060 | 0,466 | 180 | |
| 1.NP | 537 | PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU - stěny | m ² | 110,091 | 0,095 | 10,459 | 180 | omítací zařízení |
| 1.NP | 538 | PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY - stěny | m ² | 110,091 | 0,327 | 36,000 | 180 | omítací zařízení, silo |
| 1.NP | 539 | PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - stěny | m ² | 110,091 | 0,275 | 30,275 | 181 | |
| 1.NP | 540 | PENETRACE STROPŮ | m ² | 46,690 | 0,120 | 5,603 | 182 | omítací zařízení |
| 1.NP | 541 | PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy | m ² | 46,690 | 0,290 | 13,540 | 182 | |
| 1.NP | 542 | PROVEDENÍ PENETRACE POD DLAŽBU | m ² | 53,502 | 0,044 | 2,354 | 183 | |
| 1.NP | 543 | PROVEDENÍ OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ | m ² | 26,371 | 1,470 | 38,765 | 183 | řezačka obkladů |
| 1.NP | 544 | PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLAD SOKLŮ | m ² | 27,131 | 1,400 | 37,983 | 183 | řezačka obkladů |
| 1.NP | 545 | PROVEDENÍ ROŠTU PRO CEMENTOŘÍSKOVÉ DESKY - pohled 1.NP (garážová stání) | m ² | 531,020 | 0,600 | 318,612 | 184 | |
| 1.NP | 546 | PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE STROPU V 1.NP | m ² | 531,020 | 0,090 | 47,792 | 185 | el. fezák na polystyren |
| 1.NP | 547 | OBLOŽENÍ STROPU CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI - pohled 1.NP (garážová stání) | m ² | 531,020 | 0,360 | 191,167 | 186 | |
| 1.NP | 548 | PROVEDENÍ SDK ZAKRYTÍ (zakrytí vodoměrné sestavy) | m ² | 5,458 | 0,990 | 5,403 | 187 | |
| 1.NP | 549 | PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU | m ² | 156,991 | 0,033 | 5,181 | 188 | |
| 1.NP | 550 | PROVEDENÍ VÝMALBY | m ² | 156,991 | 0,064 | 10,047 | 188 | |
| 1.NP | 551 | NÁTĚR BETONOVÉHO POVRCHU - vnitřní část výtahové šachty (na -1,2 m) | m ² | 18,120 | 0,070 | 1,268 | 188 | |
| 1.NP | 552 | NÁTĚR ŽB STĚN A SLOUPŮ | m ² | 125,052 | 0,070 | 8,754 | 188 | |
| 1.NP | 553 | ODKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 7,770 | 0,020 | 0,155 | 188 | |
| 2.NP | | | | | | | | |
| 2.NP | 554 | ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 97,795 | 0,060 | 5,868 | 189 | |
| 2.NP | 555 | ZDĚNÍ PŘÍČEK Z BLOKŮ LIAPOR tl. 175 mm (šachty) - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 8,128 | 0,675 | 5,486 | 189 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 556 | MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ | m ² | 6,000 | 0,105 | 0,630 | 189 | |
| 2.NP | 557 | ZDĚNÍ PŘÍČEK Z BLOKŮ LIAPOR tl. 175 mm (šachty) - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 6,493 | 0,675 | 4,383 | 189 | bubnová míchačka |
| 2.NP | 558 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 5,418 | 0,010 | 0,054 | 189 | |
| 2.NP | 559 | DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ | m ² | 6,000 | 0,070 | 0,420 | 189 | |
| 2.NP | 560 | PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU - stěny | m ² | 1284,656 | 0,095 | 122,042 | 190 | omítací zařízení |
| 2.NP | 561 | PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY - stěny | m ² | 1284,656 | 0,327 | 420,083 | 190 | omítací zařízení, silo |
| 2.NP | 562 | PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - stěny | m ² | 1128,015 | 0,275 | 310,204 | 191 | |
| 2.NP | 563 | PENETRACE STROPŮ | m ² | 417,780 | 0,120 | 50,134 | 192 | omítací zařízení |
| 2.NP | 564 | PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy | m ² | 417,780 | 0,290 | 121,156 | 192 | |
| 2.NP | 565 | PROVEDENÍ TEPELNÉ A ZVUKOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 40 mm | m ² | 470,180 | 0,060 | 28,211 | 193 | el. fezák na polystyren |
| 2.NP | 566 | POLOŽENÍ SEPARAČNÍ VRSTVY (voskovaný papír) | m ² | 470,180 | 0,025 | 11,755 | 193 | |
| 2.NP | 567 | PROVEDENÍ DILATACE ANHYDRITOVÉHO POTĚRU OD STĚN | bm | 598,740 | 0,035 | 20,956 | 193 | |
| 2.NP | 568 | PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 50 mm | m ² | 470,180 | 0,305 | 143,405 | 194 | autodomíhávač, čerpadlo |
| 2.NP | 569 | PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY (koupelny) | m ² | 102,980 | 0,180 | 18,536 | 195 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|--|----------------|----------|--------|---------|-----|-------------------------|
| 2.NP | 570 | NALEPENÍ SPÁDOVÝCH KLINŮ - lodžie | m ² | 15,440 | 0,150 | 2,316 | 196 | |
| 2.NP | 571 | VYZTUŽENÍ BETONOVÉ MAZANINY SVAŘ. SÍŤMI KARI | t | 0,090 | 13,900 | 1,251 | 197 | |
| 2.NP | 572 | PROVEDENÍ BETONOVÉ MAZANINY - lodžie | m ³ | 0,849 | 0,390 | 0,331 | 198 | |
| 2.NP | 573 | PENETRAČNÍ NÁTĚR - balkóny | m ² | 8,625 | 0,044 | 0,380 | 199 | |
| 2.NP | 574 | PROVEDENÍ HYDROIZOLACE - balkóny | m ² | 8,625 | 0,173 | 1,492 | 199 | |
| 2.NP | 575 | PENETRAČNÍ NÁTĚR - lodžie | m ² | 15,440 | 0,044 | 0,679 | 199 | |
| 2.NP | 576 | PROVEDENÍ HYDROIZOLACE - lodžie | m ² | 15,440 | 0,173 | 2,671 | 199 | |
| 2.NP | 577 | PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU | m ² | 161,551 | 0,044 | 7,108 | 200 | řezačka obkladů |
| 2.NP | 578 | PROVEDENÍ OBKLADŮ (koupelny, kuchyně) | m ² | 161,551 | 1,470 | 237,480 | 200 | řezačka obkladů |
| 2.NP | 579 | PROVEDENÍ PENETRACE (skladba s keramickou dlažbou) | m ² | 142,337 | 0,044 | 6,263 | 201 | |
| 2.NP | 580 | PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLAD SOKLŮ (koupelny, chodby) | m ² | 142,337 | 1,400 | 199,272 | 201 | řezačka obkladů |
| 2.NP | 581 | PROVEDENÍ OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ | m ² | 26,671 | 1,470 | 39,206 | 201 | řezačka obkladů |
| 2.NP | 582 | PROVEDENÍ SDK PODHLEDU (společné chodby, místnosti s procházejícími instalacemi) | m ² | 32,960 | 0,990 | 32,630 | 202 | |
| 2.NP | 583 | PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU | m ² | 1545,795 | 0,033 | 51,011 | 203 | |
| 2.NP | 584 | PROVEDENÍ VÝMALBY | m ² | 1545,795 | 0,064 | 98,931 | 203 | |
| 2.NP | 585 | ODKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 97,795 | 0,020 | 1,956 | 203 | |
| 3.NP | | | | | | | | |
| 3.NP | 586 | ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 97,795 | 0,060 | 5,868 | 204 | |
| 3.NP | 587 | ZDĚNÍ PŘÍČEK Z BLOKŮ LIAPOR tl. 175 mm (šachty) - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 8,128 | 0,675 | 5,486 | 204 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 588 | MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ | m ² | 6,000 | 0,105 | 0,630 | 204 | |
| 3.NP | 589 | ZDĚNÍ PŘÍČEK Z BLOKŮ LIAPOR tl. 175 mm (šachty) - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 6,493 | 0,675 | 4,383 | 204 | bubnová míchačka |
| 3.NP | 590 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 5,418 | 0,010 | 0,054 | 204 | |
| 3.NP | 591 | DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ | m ² | 6,000 | 0,070 | 0,420 | 204 | |
| 3.NP | 592 | PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU - stěny | m ² | 1284,656 | 0,095 | 122,042 | 205 | |
| 3.NP | 593 | PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY - stěny | m ² | 1284,656 | 0,327 | 420,083 | 205 | |
| 3.NP | 594 | PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - stěny | m ² | 1128,015 | 0,275 | 310,204 | 206 | |
| 3.NP | 595 | PENETRACE STROPŮ | m ² | 417,780 | 0,120 | 50,134 | 207 | |
| 3.NP | 596 | PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy | m ² | 417,780 | 0,290 | 121,156 | 207 | |
| 3.NP | 597 | PROVEDENÍ TEPELNÉ A ZVUKOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 40 mm | m ² | 470,180 | 0,060 | 28,211 | 208 | el. řezák na polystyren |
| 3.NP | 598 | POLOŽENÍ SEPARAČNÍ VRSTVY (voskováný papír) | m ² | 470,180 | 0,025 | 11,755 | 208 | |
| 3.NP | 599 | PROVEDENÍ DILATACE ANHYDRITOVÉHO POTĚRU OD STĚN | bm | 598,740 | 0,035 | 20,956 | 208 | autodomíhávač, čerpadlo |
| 3.NP | 600 | PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 50 mm | m ² | 470,180 | 0,305 | 143,405 | 209 | |
| 3.NP | 601 | PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY (koupelny) | m ² | 102,980 | 0,180 | 18,536 | 210 | |
| 3.NP | 602 | NALEPENÍ SPÁDOVÝCH KLINŮ - lodžie | m ² | 15,440 | 0,150 | 2,316 | 211 | |
| 3.NP | 603 | VYZTUŽENÍ BETONOVÉ MAZANINY SVAŘ. SÍŤMI KARI | t | 0,090 | 13,900 | 1,251 | 212 | |
| 3.NP | 604 | PROVEDENÍ BETONOVÉ MAZANINY - lodžie | m ³ | 0,849 | 0,390 | 0,331 | 213 | |
| 3.NP | 605 | PENETRAČNÍ NÁTĚR - balkóny | m ² | 8,625 | 0,044 | 0,380 | 214 | |
| 3.NP | 606 | PROVEDENÍ HYDROIZOLACE - balkóny | m ² | 8,625 | 0,173 | 1,492 | 214 | |
| 3.NP | 607 | PENETRAČNÍ NÁTĚR - lodžie | m ² | 15,440 | 0,044 | 0,679 | 214 | |
| 3.NP | 608 | PROVEDENÍ HYDROIZOLACE - lodžie | m ² | 15,440 | 0,173 | 2,671 | 214 | |
| 3.NP | 609 | PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU | m ² | 161,551 | 0,044 | 7,108 | 215 | řezačka obkladů |
| 3.NP | 610 | PROVEDENÍ OBKLADŮ (koupelny, kuchyně) | m ² | 161,551 | 1,470 | 237,480 | 215 | řezačka obkladů |
| 3.NP | 611 | PROVEDENÍ PENETRACE (skladba s keramickou dlažbou) | m ² | 142,337 | 0,044 | 6,263 | 216 | |
| 3.NP | 612 | PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLAD SOKLŮ (koupelny, chodby) | m ² | 142,337 | 1,400 | 199,272 | 216 | řezačka obkladů |
| 3.NP | 613 | PROVEDENÍ OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ | m ² | 26,671 | 1,470 | 39,206 | 216 | řezačka obkladů |
| 3.NP | 614 | PROVEDENÍ SDK PODHLEDU (společné chodby, místnosti s procházejícími instalacemi) | m ² | 32,960 | 0,990 | 32,630 | 217 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|--|----------------|----------|--------|---------|-----|--------------------------|
| 3.NP | 615 | PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU | m ² | 1545,795 | 0,033 | 51,011 | 218 | |
| 3.NP | 616 | PROVEDENÍ VÝMALBY | m ² | 1545,795 | 0,064 | 98,931 | 218 | |
| 3.NP | 617 | ODKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 97,795 | 0,020 | 1,956 | 218 | |
| 4.NP | | | | | | | | |
| 4.NP | 618 | ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 97,795 | 0,060 | 5,868 | 219 | |
| 4.NP | 619 | ZDĚNÍ PŘÍČEK Z BLOKŮ LIAPOR tl. 175 mm (šachty) - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 8,128 | 0,675 | 5,486 | 219 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 620 | MONTÁŽ POMOČNĚHO LEŠENÍ | m ² | 6,000 | 0,105 | 0,630 | 219 | |
| 4.NP | 621 | ZDĚNÍ PŘÍČEK Z BLOKŮ LIAPOR tl. 175 mm (šachty) - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 6,493 | 0,675 | 4,383 | 219 | bubnová míchačka |
| 4.NP | 622 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 5,418 | 0,010 | 0,054 | 219 | |
| 4.NP | 623 | DEMONTÁŽ POMOČNĚHO LEŠENÍ | m ² | 6,000 | 0,070 | 0,420 | 219 | |
| 4.NP | 624 | PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU - stěny | m ² | 1284,656 | 0,095 | 122,042 | 220 | |
| 4.NP | 625 | PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY - stěny | m ² | 1284,656 | 0,327 | 420,083 | 220 | |
| 4.NP | 626 | PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - stěny | m ² | 1128,015 | 0,275 | 310,204 | 221 | |
| 4.NP | 627 | PENETRACE STROPŮ | m ² | 417,780 | 0,120 | 50,134 | 222 | |
| 4.NP | 628 | PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy | m ² | 417,780 | 0,290 | 121,156 | 222 | |
| 4.NP | 629 | PROVEDENÍ TEPELNÉ A ZVUKOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 40 mm | m ² | 470,180 | 0,060 | 28,211 | 223 | el. fezák na polystyren |
| 4.NP | 630 | POLOŽENÍ SEPARAČNÍ VRSTVY (voskovany papír) | m ² | 470,180 | 0,025 | 11,755 | 223 | |
| 4.NP | 631 | PROVEDENÍ DILATACE ANHYDRITOVÉHO POTĚRU OD STĚN | bm | 598,740 | 0,035 | 20,956 | 223 | |
| 4.NP | 632 | PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 50 mm | m ² | 470,180 | 0,305 | 143,405 | 224 | autodomichávač, čerpadlo |
| 4.NP | 633 | PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY (koupelny) | m ² | 102,980 | 0,180 | 18,536 | 225 | |
| 4.NP | 634 | NALEPENÍ SPÁDOVÝCH KLINŮ - lodžie | m ² | 15,440 | 0,150 | 2,316 | 226 | |
| 4.NP | 635 | VYZTUŽENÍ BETONOVÉ MAZANINY SVAŘ. SÍTĚMI KARI | t | 0,090 | 13,900 | 1,251 | 227 | |
| 4.NP | 636 | PROVEDENÍ BETONOVÉ MAZANINY - lodžie | m ³ | 0,849 | 0,390 | 0,331 | 228 | |
| 4.NP | 637 | PENETRAČNÍ NÁTĚR - balkóny | m ² | 8,625 | 0,044 | 0,380 | 229 | |
| 4.NP | 638 | PROVEDENÍ HYDROIZOLACE - balkóny | m ² | 8,625 | 0,173 | 1,492 | 229 | |
| 4.NP | 639 | PENETRAČNÍ NÁTĚR - lodžie | m ² | 15,440 | 0,044 | 0,679 | 229 | |
| 4.NP | 640 | PROVEDENÍ HYDROIZOLACE - lodžie | m ² | 15,440 | 0,173 | 2,671 | 229 | |
| 4.NP | 641 | PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU | m ² | 161,551 | 0,044 | 7,108 | 230 | řezačka obkladů |
| 4.NP | 642 | PROVEDENÍ OBKLADŮ (koupelny, kuchyně) | m ² | 161,551 | 1,470 | 237,480 | 230 | řezačka obkladů |
| 4.NP | 643 | PROVEDENÍ PENETRACE (skladba s keramickou dlažbou) | m ² | 142,337 | 0,044 | 6,263 | 231 | |
| 4.NP | 644 | PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLAD SOKLŮ (koupelny, chodby) | m ² | 142,337 | 1,400 | 199,272 | 231 | řezačka obkladů |
| 4.NP | 645 | PROVEDENÍ OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ | m ² | 26,671 | 1,470 | 39,206 | 231 | řezačka obkladů |
| 4.NP | 646 | PROVEDENÍ SDK PODHLEDU (společné chodby, místnosti s procházejícími instalacemi) | m ² | 32,960 | 0,990 | 32,630 | 232 | |
| 4.NP | 647 | PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU | m ² | 1545,795 | 0,033 | 51,011 | 233 | |
| 4.NP | 648 | PROVEDENÍ VÝMALBY | m ² | 1545,795 | 0,064 | 98,931 | 233 | |
| 4.NP | 649 | ODKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 97,795 | 0,020 | 1,956 | 233 | |
| 5.NP | | | | | | | | |
| 5.NP | 650 | ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 64,472 | 0,060 | 3,868 | 234 | |
| 5.NP | 651 | ZDĚNÍ PŘÍČEK Z BLOKŮ LIAPOR tl. 175 mm (šachty) - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) | m ² | 11,438 | 0,675 | 7,721 | 234 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 656 | MONTÁŽ POMOČNĚHO LEŠENÍ | m ² | 6,000 | 0,105 | 0,630 | 234 | |
| 5.NP | 661 | ZDĚNÍ PŘÍČEK Z BLOKŮ LIAPOR tl. 175 mm (šachty) - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ | m ² | 9,150 | 0,675 | 6,176 | 234 | bubnová míchačka |
| 5.NP | 666 | VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI | bm | 7,625 | 0,010 | 0,076 | 234 | |
| 5.NP | 671 | DEMONTÁŽ POMOČNĚHO LEŠENÍ | m ² | 6,000 | 0,070 | 0,420 | 234 | |
| 5.NP | 676 | PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU - stěny | m ² | 649,215 | 0,095 | 61,675 | 235 | |
| 5.NP | 681 | PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY - stěny | m ² | 649,215 | 0,327 | 212,293 | 235 | |
| 5.NP | 686 | PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - stěny | m ² | 546,875 | 0,275 | 150,391 | 236 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---|----------------|----------|---------|---------|-----|--------------------------|
| 5.NP | 691 | PENETRACE STROPŮ | m ² | 266,670 | 0,120 | 32,000 | 237 | |
| 5.NP | 696 | PROVEDENÍ TENKOVRSVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy | m ² | 266,670 | 0,290 | 77,334 | 237 | |
| 5.NP | 701 | PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU - výtahová šachta | m ² | 98,560 | 0,095 | 9,363 | 238 | |
| 5.NP | 706 | VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA - výtahová šachta | m ² | 98,560 | 0,327 | 32,229 | 238 | |
| 5.NP | 711 | PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - výtahová šachta | m ² | 98,560 | 0,275 | 27,104 | 239 | |
| 5.NP | 716 | PROVEDENÍ TEPELNÉ A ZVUKOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 40 mm | m ² | 264,140 | 0,060 | 15,848 | 240 | el. řezák na polystyren |
| 5.NP | 721 | POLOŽENÍ SEPARAČNÍ VRSTVY (voskovaný papír) | m ² | 264,140 | 0,025 | 6,604 | 240 | |
| 5.NP | 726 | PROVEDENÍ DILATACE ANHYDRITOVÉHO POTĚRU OD STĚN | bm | 288,256 | 0,035 | 10,089 | 240 | |
| 5.NP | 731 | PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 50 mm | m ² | 264,140 | 0,305 | 80,563 | 241 | autodomichávač, čerpadlo |
| 5.NP | 736 | PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY (koupelny) | m ² | 78,980 | 0,180 | 14,216 | 242 | |
| 5.NP | 741 | PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU | m ² | 100,969 | 0,044 | 4,443 | 243 | řezačka obkladů |
| 5.NP | 746 | PROVEDENÍ OBKLADŮ (koupelny, kuchyně) | m ² | 100,969 | 1,470 | 148,424 | 243 | řezačka obkladů |
| 5.NP | 751 | PROVEDENÍ PENETRACE (koupelny, chodby) | m ² | 88,960 | 0,044 | 3,914 | 244 | |
| 5.NP | 756 | PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLAD SOKLŮ (koupelny, chodby) | m ² | 88,960 | 1,400 | 124,544 | 244 | řezačka obkladů |
| 5.NP | 761 | PROVEDENÍ SDK PODHLEDU (společné chodby, místnosti s procházejícími instalacemi) | m ² | 20,600 | 0,990 | 20,394 | 245 | |
| 5.NP | 766 | PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU | m ² | 1014,445 | 0,033 | 33,477 | 246 | |
| 5.NP | 771 | PROVEDENÍ VÝMALBY | m ² | 1014,445 | 0,064 | 64,924 | 246 | |
| 5.NP | 776 | ODKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 64,472 | 0,020 | 1,289 | 246 | |
| TE7 DOKONČOVACÍ PRÁCE | | | | | | | | |
| 1.NP | | | | | | | | |
| 1.NP | 777 | NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | m ² | 3,060 | 0,287 | 0,878 | 247 | |
| 1.NP | 778 | OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ | m ² | 7,560 | 1,540 | 11,642 | 248 | |
| 1.NP | 779 | ZAŘÍZENÍ VÝMĚNIKOVÉ STANICE | kpl | 1,000 | 170,000 | 170,000 | 249 | |
| 1.NP | 780 | OSAZENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ (žárově zinkováno) | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 250 | |
| 1.NP | 781 | MONTÁŽ POSTOVNÍCH SCHRÁNEK (žárově zinkováno) | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 250 | |
| 1.NP | 782 | OSAZENÍ MADEL U VNITŘNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ | bm | 10,000 | 0,490 | 4,900 | 250 | |
| 1.NP | 783 | OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL | m ² | 2,955 | 1,540 | 4,551 | 251 | |
| 1.NP | 784 | OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA (místnost pro popelnice, výměniková stanice, výtahová šachta) | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 252 | |
| 1.NP | 785 | KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL) | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 253 | |
| 1.NP | 786 | KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 254 | |
| 1.NP | 787 | KOMPLETACE MaR | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 255 | |
| 1.NP | 788 | VÝPLŇ OTVORŮ - TAHOKOV | m ² | 102,690 | 0,802 | 82,357 | 256 | |
| 1.NP | 789 | OSAZENÍ JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ Z TAHOKOVU (1000x2100 mm) | m ² | 2,100 | 1,540 | 3,234 | 256 | |
| 1.NP | 790 | OSAZENÍ POSUVNÝCH VRAT Z TAHOKOVU (6000x2100 mm) | m ² | 12,600 | 5,014 | 63,176 | 256 | |
| 1.NP | 791 | ÚKLID BUDOVY | m ² | 64,005 | 0,308 | 19,714 | 257 | |
| 2.NP | | | | | | | | |
| 2.NP | 792 | NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | m ² | 37,500 | 0,287 | 10,763 | 258 | |
| 2.NP | 793 | OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK | m ² | 15,120 | 1,540 | 23,285 | 259 | |
| 2.NP | 794 | OSAZENÍ PRAHŮ U VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK | ks | 8,000 | 0,243 | 1,944 | 259 | |
| 2.NP | 795 | OSAZENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ (žárově zinkováno) | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 260 | |
| 2.NP | 796 | OSAZENÍ MADEL U VNITŘNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ | bm | 18,600 | 0,490 | 9,114 | 260 | |
| 2.NP | 797 | OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK | ks | 28,000 | 0,464 | 12,992 | 261 | |
| 2.NP | 798 | OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA (WC, koupelny, komory, kuchyně) | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 262 | |
| 2.NP | 799 | OSAZENÍ VAN + PŘIPOJENÍ | ks | 8,000 | 2,462 | 19,696 | 263 | |
| 2.NP | 800 | OSAZENÍ UMYVADEL + PŘIPOJENÍ | ks | 8,000 | 1,100 | 8,800 | 263 | |
| 2.NP | 801 | OSAZENÍ KLOZETŮ + PŘIPOJENÍ | ks | 8,000 | 1,400 | 11,200 | 263 | |

| | | | | | | | |
|------|-----|---|----------------|---------|--------|---------|-----|
| 2.NP | 802 | OSAZENÍ DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie) | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 263 |
| 2.NP | 803 | OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN Z PŘÍČKOVEK YTONG tl. 50 mm | m ² | 10,281 | 0,805 | 8,276 | 264 |
| 2.NP | 804 | PROVEDENÍ OBKLADU NA OBEZDÍVKÁCH | m ² | 10,281 | 1,470 | 15,113 | 264 |
| 2.NP | 805 | OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVA | ks | 8,000 | 0,607 | 4,856 | 265 |
| 2.NP | 806 | OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - DESKOVÁ | ks | 26,000 | 0,274 | 7,124 | 265 |
| 2.NP | 807 | DŘEVĚNÝ SCHOD PŘI VSTUPU LODŽIE (300x150x1550 mm) | ks | 6,000 | 0,650 | 3,900 | 266 |
| 2.NP | 808 | POLOŽENÍ VRSTVY MIRELON | m ² | 342,870 | 0,045 | 15,429 | 266 |
| 2.NP | 809 | PROVEDENÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY | m ² | 342,870 | 0,650 | 222,866 | 266 |
| 2.NP | 810 | PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH SOKLOVÝCH LIŠT | bm | 385,000 | 0,160 | 61,600 | 266 |
| 2.NP | 811 | OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL | m ² | 61,267 | 1,540 | 94,351 | 267 |
| 2.NP | 812 | KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL) | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 268 |
| 2.NP | 813 | KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 269 |
| 2.NP | 814 | KOPLETACE MaR | kpl | 1,000 | 30,000 | 30,000 | 270 |
| 2.NP | 815 | OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 271 |
| 2.NP | 816 | OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 272 |
| 2.NP | 817 | ÚKLID BUDOVY | m ² | 590,305 | 0,308 | 181,814 | 273 |
| 3.NP | | | | | | | |
| 3.NP | 818 | NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | m ² | 37,500 | 0,287 | 10,763 | 274 |
| 3.NP | 819 | OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK | m ² | 15,120 | 1,540 | 23,285 | 275 |
| 3.NP | 820 | OSAZENÍ PRAHŮ U VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK | ks | 8,000 | 0,243 | 1,944 | 275 |
| 3.NP | 821 | OSAZENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ (zárově zinkováno) | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 276 |
| 3.NP | 822 | OSAZENÍ MADEL U VNITŘNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ | bm | 18,600 | 0,490 | 9,114 | 276 |
| 3.NP | 823 | OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK | ks | 28,000 | 0,464 | 12,992 | 277 |
| 3.NP | 824 | OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA (WC, koupelny, komory, kuchyně) | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 278 |
| 3.NP | 825 | OSAZENÍ VAN | ks | 8,000 | 2,462 | 19,696 | 279 |
| 3.NP | 826 | OSAZENÍ UMYVADEL + PŘIPOJENÍ | ks | 8,000 | 1,100 | 8,800 | 279 |
| 3.NP | 827 | OSAZENÍ KLOZETŮ + PŘIPOJENÍ | ks | 8,000 | 1,400 | 11,200 | 279 |
| 3.NP | 828 | OSAZENÍ DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie) | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 279 |
| 3.NP | 829 | OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN Z PŘÍČKOVEK YTONG tl. 50 mm + OBKLAD | m ² | 10,281 | 0,805 | 8,276 | 280 |
| 3.NP | 830 | OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVA | ks | 8,000 | 0,607 | 4,856 | 281 |
| 3.NP | 831 | OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - DESKOVÁ | ks | 26,000 | 0,274 | 7,124 | 281 |
| 3.NP | 832 | DŘEVĚNÝ SCHOD PŘI VSTUPU LODŽIE (300x150x1550 mm) | ks | 6,000 | 0,650 | 3,900 | 282 |
| 3.NP | 833 | POLOŽENÍ VRSTVY MIRELON | m ² | 342,870 | 0,045 | 15,429 | 282 |
| 3.NP | 834 | PROVEDENÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY | m ² | 342,870 | 0,650 | 222,866 | 282 |
| 3.NP | 835 | PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH SOKLOVÝCH LIŠT | bm | 385,000 | 0,160 | 61,600 | 282 |
| 3.NP | 836 | OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL | m ² | 61,267 | 1,540 | 94,351 | 283 |
| 3.NP | 837 | KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL) | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 284 |
| 3.NP | 838 | KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 285 |
| 3.NP | 839 | KOPLETACE MaR | kpl | 1,000 | 30,000 | 30,000 | 286 |
| 3.NP | 840 | OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 287 |
| 3.NP | 841 | OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 288 |
| 3.NP | 842 | ÚKLID BUDOVY | m ² | 590,305 | 0,308 | 181,814 | 289 |
| 4.NP | | | | | | | |
| 4.NP | 843 | NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | m ² | 37,5 | 0,287 | 10,763 | 290 |
| 4.NP | 844 | OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK | m ² | 15,120 | 1,54 | 23,285 | 291 |
| 4.NP | 845 | OSAZENÍ PRAHŮ U VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK | ks | 8,000 | 0,243 | 1,944 | 291 |

| | | | | | | | |
|------|-----|---|----------------|---------|--------|---------|-----|
| 4.NP | 846 | OSAZENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ (zárově zinkováno) | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 292 |
| 4.NP | 847 | OSAZENÍ MADEL U VNITŘNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ | bm | 18,600 | 0,490 | 9,114 | 292 |
| 4.NP | 848 | OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK | ks | 28,000 | 0,464 | 12,992 | 293 |
| 4.NP | 849 | OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA (WC, koupelny, komory, kuchyně) | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 294 |
| 4.NP | 850 | OSAZENÍ VAN | ks | 8,000 | 2,462 | 19,696 | 295 |
| 4.NP | 851 | OSAZENÍ UMYVADEL + PŘIPOJENÍ | ks | 8,000 | 1,100 | 8,800 | 295 |
| 4.NP | 852 | OSAZENÍ KLOZETŮ + PŘIPOJENÍ | ks | 8,000 | 1,400 | 11,200 | 295 |
| 4.NP | 853 | OSAZENÍ DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie) | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 295 |
| 4.NP | 854 | OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN Z PŘÍČKOVEK YTONG tl. 50 mm + OBKLAD | m ² | 10,281 | 0,805 | 8,276 | 296 |
| 4.NP | 855 | OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ | ks | 8,000 | 0,607 | 4,856 | 297 |
| 4.NP | 856 | OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - DESKOVÁ | ks | 26,000 | 0,274 | 7,124 | 297 |
| 4.NP | 857 | DŘEVĚNÝ SCHOD PŘI VSTUPU LODŽIE (300x150x1550 mm) | ks | 6,000 | 0,650 | 3,900 | 298 |
| 4.NP | 858 | POLOŽENÍ VRSTVY MIRELON | m ² | 342,870 | 0,045 | 15,429 | 298 |
| 4.NP | 859 | PROVEDENÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY | m ² | 342,870 | 0,650 | 222,866 | 298 |
| 4.NP | 860 | PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH SOKLOVÝCH LIŠŤ | bm | 385,000 | 0,160 | 61,600 | 298 |
| 4.NP | 861 | OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL | m ² | 61,267 | 1,540 | 94,351 | 299 |
| 4.NP | 862 | KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL) | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 300 |
| 4.NP | 863 | KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 301 |
| 4.NP | 864 | KOPLĚTACE MaR | kpl | 1,000 | 30,000 | 30,000 | 302 |
| 4.NP | 865 | OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 303 |
| 4.NP | 866 | OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 304 |
| 4.NP | 867 | ÚKLID BUDOVY | m ² | 590,305 | 0,308 | 181,814 | 305 |
| 5.NP | | | | | | | |
| 5.NP | 868 | NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | m ² | 23,437 | 0,287 | 6,726 | 306 |
| 5.NP | 869 | OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK | m ² | 9,450 | 1,540 | 14,553 | 307 |
| 5.NP | 870 | OSAZENÍ PRAHŮ U VCHODOVÝCH DVĚŘÍ | ks | 5,000 | 0,243 | 1,215 | 307 |
| 5.NP | 871 | OSAZENÍ ZÁBRADLÍ OKOLO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU (zárově zinkováno) | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 308 |
| 5.NP | 872 | OSAZENÍ MADEL U VNITŘNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ | bm | 8,600 | 0,490 | 4,214 | 308 |
| 5.NP | 873 | OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK | ks | 12,000 | 0,464 | 5,568 | 309 |
| 5.NP | 874 | OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA (WC, koupelny, komory, kuchyně) | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 310 |
| 5.NP | 875 | OSAZENÍ VAN | ks | 4,000 | 2,462 | 9,848 | 311 |
| 5.NP | 876 | OSAZENÍ SPRCHOVÝCH KOUTŮ | ks | 1,000 | 2,400 | 2,400 | 311 |
| 5.NP | 877 | OSAZENÍ UMYVADEL + PŘIPOJENÍ | ks | 5,000 | 1,100 | 5,500 | 311 |
| 5.NP | 878 | OSAZENÍ KLOZETŮ + PŘIPOJENÍ | ks | 5,000 | 1,400 | 7,000 | 311 |
| 5.NP | 879 | OSAZENÍ DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie) | kpl | 1,000 | 1,400 | 1,400 | 311 |
| 5.NP | 880 | OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN Z PŘÍČKOVEK YTONG tl. 50 mm + OBKLAD | m ² | 6,120 | 0,805 | 4,927 | 312 |
| 5.NP | 881 | OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ | ks | 5,000 | 0,607 | 3,035 | 313 |
| 5.NP | 882 | OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - DESKOVÁ | ks | 13,000 | 0,274 | 3,562 | 313 |
| 5.NP | 883 | DŘEVĚNÝ SCHOD PŘI VSTUPU TERASY (300x150x1550 mm) | ks | 7,000 | 0,650 | 4,550 | 314 |
| 5.NP | 884 | POLOŽENÍ VRSTVY MIRELON | m ² | 214,620 | 0,045 | 9,658 | 314 |
| 5.NP | 885 | PROVEDENÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY | m ² | 214,620 | 0,650 | 139,503 | 314 |
| 5.NP | 886 | PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH SOKLOVÝCH LIŠŤ | bm | 153,200 | 0,160 | 24,512 | 314 |
| 5.NP | 887 | OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL | m ² | 18,912 | 1,540 | 29,124 | 315 |
| 5.NP | 888 | KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL) | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 316 |
| 5.NP | 889 | KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 317 |
| 5.NP | 890 | KOPLĚTACE MaR | kpl | 1,000 | 30,000 | 30,000 | 318 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|--|----------------|----------|---------|---------|-----|------------------------|
| 5.NP | 891 | OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 319 | |
| 5.NP | 892 | OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ | kpl | 1,000 | 50,000 | 50,000 | 320 | |
| 5.NP | 893 | ZAŘÍZENÍ VÝTAHU | kpl | 1,000 | 600,000 | 600,000 | 321 | |
| 5.NP | 894 | ÚKLID BUDOVY | m ² | 318,439 | 0,308 | 98,079 | 322 | |
| TE 8 FASÁDNÍ ÚPRAVY | | | | | | | | |
| | 895 | MONTÁŽ ŘADOVÉHO TRUBKOVÉHO LEŠENÍ | m ² | 2086,597 | 0,204 | 425,666 | 323 | |
| | 896 | ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 786,680 | 0,060 | 47,201 | 324 | |
| | 897 | PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 30 mm (podhledy - balkóny) | m ² | 31,500 | 0,231 | 7,277 | 325 | |
| | 898 | PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 100 mm - lodžie zesponu | m ² | 30,270 | 0,231 | 6,992 | 325 | |
| | 899 | ZAKLÁDACÍ SOKLOVÁ LIŠTA š. 53 mm | bm | 13,400 | 0,230 | 3,082 | 325 | |
| | 900 | ZAKLÁDACÍ SOKLOVÁ LIŠTA š. 103 mm | bm | 36,950 | 0,230 | 8,499 | 325 | |
| | 901 | PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 50 mm (1.NP) | m ² | 38,140 | 0,660 | 25,172 | 325 | |
| | 902 | PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 100 mm (1.NP) | m ² | 70,875 | 0,660 | 46,778 | 325 | |
| | 903 | BROUSENÍ A ROVNÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z EPS | m ² | 170,785 | 0,150 | 25,618 | 325 | |
| | 904 | KOTVENÍ SVODŮ BLESKOSVODU | kpl | 1,000 | 30,000 | 30,000 | 326 | |
| | 905 | PROVEDENÍ STĚRKY VYZTUŽENÉ SKLOVLÁKNITÝM PLETIVEM | m ² | 170,785 | 0,218 | 37,231 | 327 | |
| | 906 | PROVEDENÍ VNĚJŠÍHO CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU | m ² | 1247,941 | 0,095 | 118,554 | 328 | |
| | 907 | PROVEDENÍ VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY | m ² | 1247,941 | 0,327 | 408,077 | 328 | omitací zařízení, silo |
| | 908 | PROVEDENÍ VNĚJŠÍ OMÍTKOVÉ STĚRKY | m ² | 1247,941 | 0,275 | 343,184 | 329 | |
| | 909 | NÁTĚR POD SILIKÁTOVÉ TENKOVSTVÉ OMÍTKY | m ² | 1418,726 | 0,054 | 76,611 | 330 | |
| | 910 | VNĚJŠÍ TENKOVSTVÁ SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA | m ² | 1418,726 | 0,245 | 347,588 | 330 | |
| | 911 | ODKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 786,680 | 0,030 | 23,600 | 331 | |
| | 912 | KLADENÍ DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO NA TERČE Z UMĚLÉ HMOTY NA BALKÓNECH | m ² | 25,875 | 0,665 | 17,207 | 332 | |
| | 913 | KLADENÍ DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO NA TERČE Z UMĚLÉ HMOTY NA LODŽIÍCH | m ² | 38,430 | 0,665 | 25,556 | 332 | |
| | 914 | KLADENÍ DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO NA TERČE Z UMĚLÉ HMOTY - střecha nad 4.NP | m ² | 179,690 | 0,665 | 119,494 | 332 | |
| | 915 | OSAZENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ U OKEN | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 333 | |
| | 916 | OSAZENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ U LODŽIÍ | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 333 | |
| | 917 | OSAZENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ U BALKÓNŮ | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 333 | |
| | 918 | OSAZENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ NA TERASE | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 333 | |
| | 919 | MONTÁŽ LAMINÁTOVÝCH DESEK JAKO VÝPLŇ ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 334 | |
| | 920 | ZAKRYTÍ PERGOL NA TERASE PROUŽKAMI Z LAMINÁTOVÝCH DESEK | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 334 | |
| | 921 | ZAKRYTÍ PARAVANŮ NA TERASE LAMINÁTOVÝMI DESKAMI | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 334 | |
| | 922 | OPLĚCHOVÁNÍ HRAN BALKÓNŮ A OPLĚCHOVÁNÍ ZDI V 5.NP Zn-Ti plech, š. 250 mm | bm | 104,000 | 0,430 | 44,720 | 335 | |
| | 923 | OPLĚCHOVÁNÍ PARAPETŮ Zn-Ti plech, š. 330 mm | bm | 172,000 | 0,253 | 43,516 | 335 | |
| | 924 | OPLĚCHOVÁNÍ HRANY ZDI VE 2.NP Zn-Ti plech, š. 250 mm | bm | 71,000 | 0,430 | 30,530 | 335 | |
| | 925 | DEMMONTÁŽ STAVEBNÍHO VÝTAHU | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 336 | |
| | 926 | DEMONTÁŽ ŘADOVÉHO TRUBKOVÉHO LEŠENÍ | m ² | 2086,597 | 0,131 | 273,344 | 337 | |
| TE 9 TERÉNNÍ ÚPRAVY | | | | | | | | |
| | 927 | ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ | kpl | 1,000 | 12,000 | 12,000 | 338 | autojeřáb |
| | 928 | VYTÝČENÍ PRO PROVEDENÍ DRENÁŽE | bm | 23,100 | 0,020 | 0,462 | 339 | |
| | 929 | PROVEDENÍ DRENÁŽE - PARKOVACÍ STÁNÍ | kpl | 1,000 | 48,000 | 48,000 | 340 | lopatové rypadlo |
| | 930 | ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | bm | 149,773 | 0,020 | 2,995 | 341 | |
| | 931 | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (splašková) | bm | 35,300 | 0,020 | 0,706 | 342 | |
| | 932 | HLOUBENÍ RÝH PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU (splašková) | m ³ | 52,950 | 0,060 | 3,177 | 342 | lopatové rypadlo |
| | 933 | PAŽENÍ RÝH PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU - příložně | m ² | 105,900 | 0,479 | 50,726 | 342 | |
| | 934 | ZŘÍZENÍ REVIZNÍ ŠACHTY RŠS2 Z BETONOVÝCH DILCŮ | ks | 1,000 | 12,250 | 12,250 | 342 | autojeřáb |

| | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---------|-------|---------|-----|---------------------------------|
| 935 | PÍSKOVÉ LOŽE POD VEDENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (splasková) | m ³ | 2,800 | 0,990 | 2,772 | 342 | kolový nakladač |
| 936 | POKLÁDKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN 250 | bm | 35,300 | 0,620 | 21,886 | 342 | |
| 937 | PÍSKOVÝ ZÁSYP KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY | m ³ | 21,000 | 1,580 | 33,180 | 342 | kolový nakladač |
| 938 | POLOŽENÍ VAROVNÉ FÓLIE KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY | bm | 35,300 | 0,010 | 0,353 | 342 | |
| 939 | ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ RÝH PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU - příložné | m ² | 105,900 | 0,327 | 34,629 | 342 | |
| 940 | ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ | m ³ | 25,973 | 0,450 | 11,688 | 342 | kolový nakladač, vibrační deska |
| 941 | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY | bm | 52,400 | 0,020 | 1,048 | 342 | |
| 942 | HLOUBENÍ RÝH PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKU | m ³ | 64,800 | 0,060 | 3,888 | 342 | lopatové rypadlo |
| 943 | PAŽENÍ RÝH PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKU - příložné | m ² | 162,000 | 0,479 | 77,598 | 342 | |
| 944 | PÍSKOVÉ LOŽE POD VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY | m ³ | 4,320 | 0,990 | 4,277 | 342 | kolový nakladač |
| 945 | POKLÁDKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN 50 | bm | 52,400 | 0,620 | 32,488 | 342 | |
| 946 | PÍSKOVÝ ZÁSYP VODOVODNÍHO POTRUBÍ | m ³ | 15,120 | 1,580 | 23,890 | 342 | kolový nakladač |
| 947 | POLOŽENÍ VAROVNÉ FÓLIE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY | bm | 52,400 | 0,010 | 0,524 | 342 | |
| 948 | ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP VODOVODNÍHO POTRUBÍ | m ³ | 49,680 | 0,450 | 22,356 | 342 | kolový nakladač, vibrační deska |
| 949 | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY | bm | 21,500 | 0,020 | 0,430 | 342 | |
| 950 | HLOUBENÍ RÝH PRO HORKOVODNÍ PŘÍPOJKU | m ³ | 16,125 | 0,060 | 0,968 | 342 | lopatové rypadlo |
| 951 | PÍSKOVÉ LOŽE POD VEDENÍ HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY | m ³ | 2,150 | 0,990 | 2,129 | 342 | kolový nakladač |
| 952 | POKLÁDKA HORKOVODNÍHO POTRUBÍ | bm | 21,500 | 0,620 | 13,330 | 342 | |
| 953 | PÍSKOVÝ ZÁSYP HORKOVODNÍHO POTRUBÍ | m ³ | 5,375 | 1,580 | 8,493 | 342 | kolový nakladač |
| 954 | POLOŽENÍ VAROVNÉ FÓLIE HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY | bm | 21,500 | 0,010 | 0,215 | 342 | |
| 955 | ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP HORKOVODNÍHO POTRUBÍ | m ³ | 8,600 | 0,450 | 3,870 | 342 | kolový nakladač, vibrační deska |
| 956 | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PŘÍPOJKY ELEKTRO | bm | 37,200 | 0,020 | 0,744 | 343 | |
| 957 | HLOUBENÍ RÝH PRO PŘÍPOJKU ELEKTRO | m ³ | 9,375 | 0,060 | 0,563 | 343 | lopatové rypadlo |
| 958 | PÍSKOVÉ LOŽE POD VEDENÍ PŘÍPOJKY ELEKTRO | m ³ | 1,875 | 0,990 | 1,856 | 343 | kolový nakladač |
| 959 | POKLÁDKA PŘÍPOJKY ELEKTRO | bm | 37,200 | 0,620 | 23,064 | 343 | |
| 960 | PÍSKOVÝ ZÁSYP PŘÍPOJKY ELEKTRO | m ³ | 3,750 | 1,580 | 5,925 | 343 | kolový nakladač |
| 961 | POLOŽENÍ VAROVNÉ FÓLIE PŘÍPOJKY ELEKTRO | bm | 37,200 | 0,010 | 0,372 | 343 | |
| 962 | ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP PŘÍPOJKY ELEKTRO | m ³ | 3,750 | 0,450 | 1,688 | 343 | kolový nakladač, vibrační deska |
| 963 | OSAZENÍ OBRUBNÍKU DO BETONOVÉHO LOŽE S BOČNÍ OPĚROU - garážová stání v 1.NP | m | 86,950 | 0,271 | 23,563 | 346 | bubnová míchačka |
| 964 | ZHUTNĚNÍ PODLOŽÍ - garážová stání v 1.NP | m ² | 492,020 | 0,022 | 10,824 | 347 | vibrační deska |
| 965 | ROZPROSTŘENÍ ŠTĚRKODRTI (frakce 16-32 mm) tl. 250 mm - garážová stání v 1.NP | m ² | 492,020 | 0,154 | 75,771 | 347 | kolový nakladač |
| 966 | KLADECÍ VRSTVA (frakce 4-8 mm) tl. 40 mm - garážová stání v 1.NP | m ² | 492,020 | 0,026 | 12,793 | 348 | |
| 967 | KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm - garážová stání v 1.NP | m ² | 492,020 | 0,760 | 373,935 | 348 | |
| 968 | VYTYČENÍ PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A PARKOVACÍCH MÍST | m ² | 471,312 | 0,020 | 9,426 | 344 | |
| 969 | ODKOPÁNÍ ZEMINY PRO PODKLADNÍ VRSTVY PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A PARKOVACÍCH MÍST | m ³ | 174,385 | 0,029 | 5,057 | 345 | lopatové rypadlo |
| 970 | ZHUTNĚNÍ PODLOŽÍ - přístupová komunikace s parkovacími místy | m ² | 471,312 | 0,022 | 10,369 | 347 | vibrační deska |
| 971 | ŠTĚRKODRŤ (frakce 16-32 mm) tl. 250 mm - přístupová komunikace s parkovacími místy | m ² | 471,312 | 0,043 | 20,266 | 347 | kolový nakladač |
| 972 | KLADECÍ VRSTVA (frakce 4-8 mm) tl. 40 mm - přístupová komunikace s parkovacími místy | m ² | 471,312 | 0,026 | 12,254 | 348 | |
| 973 | KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm - přístupová komunikace s parkovacími místy | m ² | 471,312 | 0,760 | 358,197 | 348 | |
| 974 | VYTYČENÍ CHODNÍKU | m ² | 40,660 | 0,020 | 0,813 | 349 | |
| 975 | ODKOPÁNÍ ZEMINY PRO PODKLADNÍ VRSTVY CHODNÍKU | m ³ | 15,044 | 0,029 | 0,436 | 350 | lopatové rypadlo |
| 976 | ZHUTNĚNÍ PODLOŽÍ - chodník | m ² | 40,660 | 0,022 | 0,895 | 351 | vibrační deska |
| 977 | ŠTĚRKODRŤ (frakce 16-32 mm) tl. 250 mm - chodník | m ² | 40,660 | 0,154 | 6,262 | 351 | kolový nakladač |
| 978 | KLADECÍ VRSTVA (frakce 4-8 mm) tl. 40 mm - chodník | m ² | 40,660 | 0,026 | 1,057 | 352 | |
| 979 | KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm - chodník | m ² | 40,660 | 0,800 | 32,528 | 352 | |
| 980 | VYTYČENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU | m ² | 50,050 | 0,020 | 1,001 | 349 | |

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------|----------|---------|---------|-----|------------------|
| 981 | HLOUBENÍ RÝHY OKAPOVÉHO CHODNÍKU | m ³ | 17,520 | 0,006 | 0,105 | 350 | lopatové rypadlo |
| 982 | ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ | m ³ | 15,017 | 0,154 | 2,313 | 351 | kolový nakladač |
| 983 | KLADENÍ BETONOVÝCH DLAŽDIC | m ² | 50,050 | 0,800 | 40,040 | 352 | |
| 984 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE | m ³ | 360,000 | 0,055 | 19,800 | 353 | dozer |
| 985 | HLOUBENÍ JAM PRO VÝSADBU | ks | 53,000 | 0,210 | 11,130 | 354 | lopatové rypadlo |
| 986 | SADOVÉ ÚPRAVY - VÝSADBA STROMŮ | ks | 32,000 | 0,400 | 12,800 | 354 | |
| 987 | SADOVÉ ÚPRAVY - VÝSADBA KEŘŮ | ks | 21,000 | 0,400 | 8,400 | 354 | |
| 988 | SADOVÉ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÍ | m ² | 1936,505 | 0,058 | 112,317 | 354 | |
| 989 | ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 355 | |
| TE 10 PŘEDÁNÍ STAVBY | | | | | | | |
| 990 | PROVEDENÍ ZKOUŠEK A MĚŘENÍ | kpl | 1,000 | 110,000 | 110,000 | 356 | |
| 991 | PŘEDÁNÍ STAVBY | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 357 | |
| 992 | KOLAUADACE | kpl | 1,000 | 24,000 | 24,000 | 358 | |

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům 11 v Hradci Králové

2.2.2 Technologický normál

Aneta Součková

2017

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava, PhD.

| TECHNOLOGICKÁ ETAPA | DÍLČÍ STAVEBNÍ PROCES | | ZAJMOVÁ MĚRNÁ JEDNOTKA | ZAJMOVÉ MNOŽSTVÍ (MJ) | CELKOVÁ SKUTEČNÁ PRACNOST (Ph) | ČÍSLO (NÁZEV) ČETY | POČET PRACOVNÍKŮ | SMĚNOVÝ ČASOVÝ FOND (HOD/SMĚNA) | SMĚNNOST (SMĚN/DEN) | DOBA TRVÁNÍ DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (SMĚN) | DOBA TRVÁNÍ DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU UPRAVENÁ (SMĚN) | TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA | | |
|------------------------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------|--|--|--------------------------------------|------|--|
| | POŘADÍ | NÁZEV | | | | | | | | | | VAZBA NA NÁSLEDUJÍCÍ PROCES Č. | DNŮ | |
| TE0 PŘÍPRAVNÉ PRÁCE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ | kpl | 1,000 | 8,000 | 1 | 2 | 8 | 1 | 0,500 | 1 | | | |
| | 2 | VYTYČENÍ STAVENIŠTĚ, VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | m ² | 2890,300 | 60,801 | 2 | 2 | 8 | 1 | 3,800 | 1 | | | |
| | 3 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČ. OPLOČENÍ | kpl | 1,000 | 214,961 | 5 | 1 | 8 | 1 | 26,870 | 10 | | | |
| | 4 | NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (vodovod, kanalizace) | bm | 160,268 | 467,796 | 7 | 5 | 8 | 1 | 11,695 | 5 | | | |
| | 5 | NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (elektro) | bm | 149,965 | 180,158 | 8 | 3 | 8 | 1 | 7,507 | 2 | | | |
| | 6 | VYTYČENÍ PRO SEJMUTÍ ORNICE | m ² | 588,000 | 11,760 | 2 | 2 | 8 | 1 | 0,735 | 1 | | | |
| ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | SEJMUTÍ ORNICE s přemístěním (-0,2 m) | m ³ | 128,000 | 8,602 | 4 | 1 | 8 | 1 | 1,075 | 1 | | | |
| | 8 | VYTYČENÍ OBJEKTU | m ² | 628,200 | 10,419 | 2 | 2 | 8 | 1 | 0,651 | 1 | | | |
| | 9 | ODKOPÁNÍ ZEMINY DO DVOU VÝŠ. ÚROVNÍ (-0,37 m; -0,5 m) s přemístěním a uložením vykopku na skládku | m ³ | 108,412 | 8,434 | 3 | 1 | 8 | 1 | 1,054 | 2 | | | |
| | 10 | VYTYČENÍ PILOT FRANKI | m ² | 7,448 | 0,149 | 2 | 2 | 8 | 1 | 0,009 | 1 | | | |
| TE1 ZÁKLADY | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | ZŘÍZENÍ PILOT FRANKI | m ³ | 148,960 | 532,370 | 9 | 5 | 8 | 1 | 13,309 | 12 | | | |
| | 12 | VYTYČENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A JÁMY PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU | m ² | 143,129 | 2,863 | 2 | 2 | 8 | 1 | 0,179 | 1 | | | |
| | 13 | HLOUBENÍ RÝH PRO ZÁKLADOVÉ PASY A JÁMY PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU s přemístěním a uložením vykopku na skládku | m ³ | 114,420 | 6,419 | 3 | 1 | 8 | 1 | 0,802 | 3 | | | |
| | 14 | PROVEDENÍ LEŽATÉHO ROZVODU (splašková a dešťová kanalizace, vodovod, teplovod) | kpl | 1,000 | 120,000 | 7 | 3 | 8 | 1 | 5,000 | 5 | | | |
| | 15 | PROVEDENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - dešťová | bm | 40,315 | 118,074 | 7 | 3 | 8 | 1 | 4,920 | 3 | | | |
| | 16 | RUČNÍ ZAČISTĚNÍ RÝH A JAM | m ³ | 14,313 | 26,391 | 10 | 4 | 8 | 1 | 0,825 | 1 | | | |
| | 17 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH PASŮ A ZÁKLAD. DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY | m ² | 68,130 | 26,357 | 11 | 6 | 8 | 1 | 0,549 | 1 | | | |
| | 18 | ULOŽENÍ ZEMNÍČÍ PÁSKY | bm | 46,641 | 1,300 | 8 | 3 | 8 | 1 | 0,054 | 1 | | | |
| | 19 | PODKLADNÍ BETON B15 tl. 50 mm - pod základové pasy, výtahová šachta | m ² | 143,029 | 31,037 | 12 | 5 | 8 | 1 | 0,776 | 1 | 20 | 5 | |
| | 20 | PENETRAČNÍ NÁTĚR A HYDROIZOLACE VODOROVNÁ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - na podkladní beton výtahové šachty | m ² | 7,150 | 1,673 | 13 | 2 | 8 | 1 | 0,105 | 1 | | | |
| | 21 | VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A ZÁKL. DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BETONÁŘSKOU OCELÍ (10 505, BSt 500) | t | 12,195 | 139,172 | 14 | 8 | 8 | 1 | 2,175 | 3 | | | |
| | 22 | BETONÁŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A ZÁKL. DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY tř. C 30/37 | m ³ | 105,987 | 79,384 | 12 | 10 | 8 | 1 | 0,992 | 1 | 23; 28 | 1; 5 | |
| | 23 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH PASŮ A ZÁKL. DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY | m ² | 68,130 | 73,035 | 11 | 6 | 8 | 1 | 1,522 | 3 | | | |
| | 24 | VÝZTUŽ STĚN ZÁKLADU VÝTAHOVÉ ŠACHTY | t | 0,134 | 1,554 | 14 | 2 | 8 | 1 | 0,097 | 1 | | | |
| | 25 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADU VÝTAHOVÉ ŠACHTY | m ² | 18,360 | 4,223 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,264 | 1 | | | |
| | 26 | BETONÁŽ STĚN ZÁKLADU VÝTAHOVÉ ŠACHTY tř. C 30/37 | m ³ | 2,088 | 2,652 | 12 | 4 | 8 | 1 | 0,083 | 1 | 27; 29 | 1; 5 | |
| | 27 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADU VÝTAHOVÉ ŠACHTY | m ² | 18,360 | 2,203 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,138 | 1 | | | |
| | 28 | NÁTĚR ŽB ZÁKLADOVÝCH PASŮ - horní hrana | m ² | 138,509 | 1,662 | 10 | 2 | 8 | 1 | 0,104 | 1 | | | |
| | 29 | PENETRAČNÍ NÁTĚR, HYDROIZOLACE SVISLÁ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A IZOACE Z XPS tl. 80 mm - svíslá plocha výtahové šachty | m ² | 8,550 | 4,130 | 13 | 2 | 8 | 1 | 0,258 | 1 | | | |
| | 30 | ZHUTNĚNÝ ZÁSYP OKOLO VÝTAHOVÉ ŠACHTY - rozšíření vykopu | m ³ | 6,600 | 0,081 | 15 | 1 | 8 | 1 | 0,010 | 1 | | | |
| | 31 | ZHUTNĚNÍ PODLOŽÍ A ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO - v zateplené části 1.NP | m ³ | 8,191 | 0,156 | 15 | 1 | 8 | 1 | 0,019 | 1 | | | |
| | 32 | UMÍSTĚNÍ OCHRANNÉ FÓLIE A PROVEDENÍ PODKLADNÍHO BETON B15 tl. 50 mm - v zateplené části 1.NP | m ² | 40,955 | 36,860 | 12 | 5 | 8 | 1 | 0,921 | 1 | 33 | 5 | |
| | 33 | PENETRAČNÍ NÁTĚR A HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - v zateplené části 1.NP | m ² | 40,955 | 9,583 | 13 | 2 | 8 | 1 | 0,599 | 1 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|--|----------------|---------|---------|----|----|---|-------|-------|----|------------|
| | 34 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY - v zateplené části 1.NP | m ² | 11,775 | 4,286 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,268 | 1 | | |
| | 35 | VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY BETONÁŘSKOU OCELI BSI 500 A SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI - v zateplené části 1.NP | t | 1,017 | 13,707 | 14 | 3 | 8 | 1 | 0,571 | 1 | | |
| | 36 | BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY Iř. C 30/37 - v zateplené části 1.NP | m ³ | 13,135 | 9,838 | 12 | 3 | 8 | 1 | 0,410 | 1 | 37 | 1 |
| | 37 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY | m ² | 11,775 | 2,393 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,150 | 1 | | |
| | 38 | ZŘÍZENÍ A MONTÁŽ STAVENIŠTNÍHO VĚŽOVÉHO JEŘÁBU | kpl | 1,000 | 20,000 | 5 | 1 | 8 | 1 | 2,500 | 3 | | |
| | 39 | ÚKLID, PŘÍPRAVA SKLÁDEK MATERIÁLU | kpl | 1,000 | 30,000 | 10 | 3 | 8 | 1 | 1,250 | 1 | | |
| TE2 HRUBÁ SPODNÍ STAVBA | | | | | | | | | | | | | |
| V OBJEKTU SE NENACHÁZÍ | | | | | | | | | | | | | |
| TE3 HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA | | | | | | | | | | | | | |
| 1.NP | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.NP | 40 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN, VÝTAHOVÉ ŠACHTY A SLOUPŮ BETONÁŘSKOU OCELI BSI 500 A STĚN SVAŘ. SÍTĚMI KARI | t | 3,921 | 46,884 | 14 | 6 | 8 | 1 | 0,977 | 1 | |
| | 1.NP | 41 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN, VÝTAHOVÉ ŠACHTY A SLOUPŮ | m ² | 223,600 | 52,033 | 11 | 5 | 8 | 1 | 1,301 | 2 | |
| | 1.NP | 42 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN, VÝTAHOVÉ ŠACHTY A SLOUPŮ (Iř. C20/25) | m ³ | 28,194 | 35,736 | 12 | 6 | 8 | 1 | 0,744 | 1 | 43 |
| | 1.NP | 43 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN, VÝTAHOVÉ ŠACHTY A SLOUPŮ | m ² | 223,600 | 27,034 | 11 | 4 | 8 | 1 | 0,845 | 1 | |
| | 1.NP | 44 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN A SLOUPŮ BETONÁŘSKOU OCELI BSI 500 A STĚN SVAŘ. SÍTĚMI KARI | t | 4,081 | 48,585 | 14 | 6 | 8 | 1 | 1,012 | 1 | |
| | 1.NP | 45 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN A SLOUPŮ | m ² | 235,702 | 56,362 | 11 | 5 | 8 | 1 | 1,409 | 2 | |
| | 1.NP | 46 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN A SLOUPŮ (Iř. C20/25) | m ³ | 29,340 | 37,191 | 12 | 6 | 8 | 1 | 0,775 | 1 | 47 |
| | 1.NP | 47 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN A SLOUPŮ | m ² | 235,702 | 14,747 | 11 | 4 | 8 | 1 | 0,461 | 1 | |
| | 1.NP | 48 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm, vč. překladů | m ² | 17,059 | 21,670 | 16 | 3 | 8 | 1 | 0,903 | 1 | |
| | 1.NP | 49 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB. MONOLIT PRŮVLAKŮ, STROPU A PROSTUPŮ VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 400,453 | 124,062 | 11 | 6 | 8 | 1 | 2,585 | 3 | |
| | 1.NP | 50 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELI BSI 500 A SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI | t | 10,599 | 139,543 | 14 | 6 | 8 | 1 | 2,907 | 4 | |
| | 1.NP | 51 | UMÍSTĚNÍ PREFA BALKÓNOVÝCH DESEK S IZOLAČNÍMI NOSNÍKY SCHOCK ISOKORB (vč. podpěrné kce) | m ² | 1,840 | 0,202 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0,025 | 1 | |
| | 1.NP | 52 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU (Iř. C 25/30) A PRŮVLAKŮ Iř. C 20/25 | m ³ | 86,839 | 98,758 | 12 | 8 | 8 | 1 | 1,543 | 1 | 53; 65; 66 |
| | 1.NP | 53 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU, PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ | m ² | 400,453 | 70,040 | 11 | 5 | 8 | 1 | 1,751 | 2 | 5; 28; 28 |
| | 1.NP | 54 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB. MONOLIT PRŮVLAKŮ, STROPU A PROSTUPŮ VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 392,330 | 121,527 | 11 | 6 | 8 | 1 | 2,532 | 3 | |
| | 1.NP | 55 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELI BSI 500 A SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI | t | 9,960 | 131,134 | 14 | 6 | 8 | 1 | 2,732 | 4 | |
| | 1.NP | 56 | UMÍSTĚNÍ PREFA BALKÓNOVÝCH DESEK S IZOLAČNÍMI NOSNÍKY SCHOCK ISOKORB (vč. podpěrné kce) | m ² | 3,680 | 0,405 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0,051 | 1 | |
| | 1.NP | 57 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU (Iř. C 25/30) A PRŮVLAKŮ Iř. C 20/25 | m ³ | 81,562 | 92,789 | 12 | 8 | 8 | 1 | 1,450 | 1 | 58; 65; 66 |
| | 1.NP | 58 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU, PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ | m ² | 392,330 | 68,610 | 11 | 5 | 8 | 1 | 1,715 | 2 | |
| | 1.NP | 59 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB. MONOLIT PRŮVLAKŮ, STROPU A PROSTUPŮ VČ. PODPĚRNÉ KCE | m ² | 384,209 | 118,991 | 11 | 6 | 8 | 1 | 2,479 | 3 | |
| | 1.NP | 60 | VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELI BSI 500 A SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI KARI | t | 9,465 | 124,640 | 14 | 6 | 8 | 1 | 2,597 | 4 | |
| | 1.NP | 61 | UMÍSTĚNÍ PREFA BALKÓNOVÝCH DESEK S IZOLAČNÍMI NOSNÍKY SCHOCK ISOKORB (vč. podpěrné kce) | m ² | 3,680 | 0,405 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0,051 | 1 | |
| | 1.NP | 62 | BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU (Iř. C 25/30) A PRŮVLAKŮ Iř. C 20/25 | m ³ | 76,286 | 86,821 | 12 | 8 | 8 | 1 | 1,357 | 1 | 63; 65; 66 |
| | 1.NP | 63 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU, PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ | m ² | 384,209 | 67,180 | 11 | 5 | 8 | 1 | 1,679 | 2 | |
| | 1.NP | 64 | UMÍSTĚNÍ ŽB PREFA SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE | ks | 1,000 | 0,770 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0,096 | 1 | |
| | 1.NP | 65 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (stropu, průvlaků) | m ² | 719,113 | 132,431 | 11 | 5 | 8 | 1 | 3,311 | 2 | |
| | 1.NP | 66 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (balkónů) | m ² | 8,625 | 1,380 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,086 | 1 | |
| 2.NP | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.NP | 67 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM (tl. 440 mm, 250 mm, 300 mm, vč. překladů a osazení ocel. zárubní) A Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (výťahová šachta, tl. 300, 250 mm) | m ² | 478,531 | 658,079 | 16 | 10 | 8 | 1 | 8,226 | 11 | |
| | 2.NP | 68 | VÝZTUŽ NOSNÉ ZDI Z TVÁRNIC ZTRAC. BEDNĚNÍ, ŽB MONOLIT. STĚNY BETONÁŘ. OCELI BSI 500 A SVAŘ. SÍTĚMI KARI | t | 0,405 | 4,802 | 14 | 2 | 8 | 1 | 0,300 | 1 | |
| | 2.NP | 69 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚNY | m ² | 7,560 | 1,739 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,109 | 1 | |
| | 2.NP | 70 | BETONÁŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY (C 20/25) A ŽB MONOLIT STĚNY Iř. C16/20 | m ³ | 5,871 | 7,456 | 12 | 3 | 8 | 1 | 0,311 | 1 | 71 |
| | 2.NP | 71 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚNY | m ² | 7,560 | 0,907 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,057 | 1 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--|----------------|---------|---------|----|----|---|---|-------|----|---------------|-----------|
| 2.NP | 72 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ, ŽB MONOLIT PRŮVLAKŮ A ŽB MONOLIT. PODESTY | m ² | 234,575 | 63,499 | 11 | 5 | 8 | 1 | 1,587 | 2 | | |
| 2.NP | 73 | VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ A PODESTY BETONÁŘSKOU OCELÍ BSI 500 VČ. VLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE ŽB VĚNCŮ - EPS tl. 100 mm | t | 4,365 | 57,555 | 14 | 4 | 8 | 1 | 1,799 | 2 | | |
| 2.NP | 74 | UMÍSTĚNÍ PREFA BALKÓNOVÝCH DESEK S IZOLAČNÍMI NOSNIKY SCHOCK ISOKORB (vč. podpěrné kce) | m ² | 9,375 | 1,031 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0,129 | 1 | | |
| 2.NP | 75 | BETONÁŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ ŽB (ř. C 20/25) A PODESTY (ř. C 25/30) | m ³ | 26,850 | 33,853 | 12 | 5 | 8 | 1 | 0,846 | 1 | 76; 79; 80 | 1; 28; 28 |
| 2.NP | 76 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ, ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ A ŽB MONOLIT. PODESTY | m ² | 234,575 | 34,572 | 11 | 5 | 8 | 1 | 0,864 | 1 | | |
| 2.NP | 77 | PROVEDENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL tl. 200 mm | m ² | 502,109 | 9,540 | 6 | 1 | 8 | 1 | 1,193 | 4 | | |
| 2.NP | 78 | UMÍSTĚNÍ ŽB PREFA SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE | ks | 1,000 | 0,770 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0,096 | 1 | | |
| 2.NP | 79 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (průvlaky, podesta) | m ² | 20,505 | 4,385 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,274 | 1 | | |
| 2.NP | 80 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (balkóny) | m ² | 8,625 | 1,380 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,086 | 1 | | |
| 3.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 3.NP | 81 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM (tl. 440 mm, 250 mm, 300 mm, vč. překladů a osazení ocel. zárubní) A Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (výťahová šachta, tl. 300, 250 mm) | m ² | 478,531 | 658,079 | 16 | 10 | 8 | 1 | 8,226 | 10 | | |
| 3.NP | 82 | VÝZTUŽ NOSNÉ ZDI Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výťahová šachta | t | 0,300 | 3,480 | 14 | 2 | 8 | 1 | 0,218 | 1 | | |
| 3.NP | 83 | BETONÁŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY (ř. C 20/25) | m ³ | 4,980 | 6,325 | 12 | 3 | 8 | 1 | 0,264 | 1 | | |
| 3.NP | 84 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ, ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ A ŽB MONOLIT. PODESTY | m ² | 234,575 | 63,499 | 11 | 5 | 8 | 1 | 1,587 | 2 | | |
| 3.NP | 85 | VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ A PODESTY BETONÁŘSKOU OCELÍ BSI 500 VČ. VLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE ŽB VĚNCŮ - EPS tl. 100 mm | t | 3,663 | 48,219 | 14 | 4 | 8 | 1 | 1,507 | 2 | | |
| 3.NP | 86 | UMÍSTĚNÍ PREFA BALKÓNOVÝCH DESEK S IZOLAČNÍMI NOSNIKY SCHOCK ISOKORB (vč. podpěrné kce) | m ² | 9,375 | 1,031 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0,129 | 1 | | |
| 3.NP | 87 | BETONÁŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ (ŽB ř. C 20/25) A PODESTY (ř. C 25/30) | m ³ | 26,850 | 33,853 | 12 | 5 | 8 | 1 | 0,846 | 1 | 88; 91; 92 | 1; 28; 28 |
| 3.NP | 88 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ, ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ A ŽB MONOLIT. PODESTY | m ² | 234,575 | 34,572 | 11 | 5 | 8 | 1 | 0,864 | 1 | | |
| 3.NP | 89 | STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL tl. 200 mm | m ² | 502,109 | 9,540 | 6 | 1 | 8 | 1 | 1,193 | 4 | | |
| 3.NP | 90 | UMÍSTĚNÍ ŽB PREFA SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE | ks | 1,000 | 0,770 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0,096 | 1 | | |
| 3.NP | 91 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (průvlaky, podesta) | m ² | 20,505 | 4,385 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,274 | 1 | | |
| 3.NP | 92 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (balkóny) | m ² | 8,625 | 1,380 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,086 | 1 | | |
| 4.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 4.NP | 93 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM (tl. 440 mm, 250 mm, 300 mm, vč. překladů a osazení ocel. zárubní) A Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (výťahová šachta, tl. 300, 250 mm) | m ³ | 474,680 | 674,950 | 16 | 10 | 8 | 1 | 8,437 | 10 | | |
| 4.NP | 94 | VÝZTUŽ NOSNÉ ZDI Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výťahová šachta | t | 0,300 | 3,480 | 14 | 2 | 8 | 1 | 0,218 | 1 | | |
| 4.NP | 95 | BETONÁŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY (ř. C 20/25) | m ³ | 4,980 | 6,325 | 12 | 3 | 8 | 1 | 0,264 | 1 | | |
| 4.NP | 96 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ, ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ A ŽB MONOLIT. PODESTY | m ² | 240,325 | 61,459 | 11 | 5 | 8 | 1 | 1,536 | 2 | | |
| 4.NP | 97 | VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ A PODESTY BETONÁŘSKOU OCELÍ BSI 500 VČ. VLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE ŽB VĚNCŮ - EPS tl. 100 mm | t | 3,886 | 52,510 | 14 | 4 | 8 | 1 | 1,641 | 2 | | |
| 4.NP | 98 | UMÍSTĚNÍ PREFA BALKÓNOVÝCH DESEK S IZOLAČNÍMI NOSNIKY SCHOCK ISOKORB (vč. podpěrné kce) | m ² | 9,375 | 1,031 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0,129 | 1 | | |
| 4.NP | 99 | BETONÁŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ (ř. C 20/25) A PODESTY (ř. C 25/30) | m ³ | 33,695 | 42,464 | 12 | 5 | 8 | 1 | 1,062 | 1 | 100; 103; 104 | 1; 28; 28 |
| 4.NP | 100 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ, ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ A ŽB MONOLIT. PODESTY | m ² | 240,325 | 33,025 | 11 | 5 | 8 | 1 | 0,826 | 1 | | |
| 4.NP | 101 | STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL tl. 250 mm | m ² | 502,109 | 9,540 | 6 | 1 | 8 | 1 | 1,193 | 4 | | |
| 4.NP | 102 | UMÍSTĚNÍ ŽB PREFA SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE | ks | 1,000 | 0,770 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0,096 | 1 | | |
| 4.NP | 103 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (průvlaky, podesta) | m ² | 20,505 | 4,385 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,274 | 1 | | |
| 4.NP | 104 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (balkóny) | m ² | 8,625 | 1,380 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,086 | 1 | | |
| 5.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 5.NP | 105 | ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM (tl. 440 mm, 300 mm, vč. překladů a osazení ocel. zárubní), LIAPOR tl. 240 mm A Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (výťahová šachta tl. 300, 250 mm) | m ² | 264,413 | 374,128 | 16 | 8 | 8 | 1 | 5,846 | 6 | | |
| 5.NP | 106 | VÝZTUŽ NOSNÉ ZDI Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výťahová šachta | t | 0,300 | 3,480 | 14 | 2 | 8 | 1 | 0,218 | 1 | | |
| 5.NP | 107 | BETONÁŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY (ř. C 20/25) | m ³ | 4,980 | 6,325 | 12 | 2 | 8 | 1 | 0,395 | 1 | | |
| 5.NP | 108 | OCELOVÝ SLOUP, chemické kotvy do stropní kce nad 4.NP - okno na terasu | t | 0,055 | 0,042 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0,005 | 1 | | |
| 5.NP | 109 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ A ŽB MONOLIT. PRŮVLAKŮ | m ² | 93,395 | 22,791 | 11 | 4 | 8 | 1 | 0,712 | 1 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---|----------------|---------|---------|----|----|---|---|-------|---|----------|-------|
| 5.NP | 110 | VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ BSI 500 VČ. VLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE ŽB VĚNCŮ - EPS tl. 100 mm | t | 2,007 | 26,348 | 14 | 4 | 8 | 1 | 0,823 | 1 | | |
| 5.NP | 111 | BETONÁŽ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ (tř. C 20/25) | m ³ | 12,786 | 16,267 | 12 | 3 | 8 | 1 | 0,678 | 1 | 112; 114 | 1; 28 |
| 5.NP | 112 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ | m ² | 93,395 | 12,081 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,755 | 1 | | |
| 5.NP | 113 | STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL tl. 200 mm | m ² | 283,891 | 5,394 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0,674 | 3 | | |
| 5.NP | 114 | ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE (průvlaky) | m ² | 9,200 | 3,614 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,226 | 1 | | |
| TE 4 ZASTŘEŠENÍ | | | | | | | | | | | | | |
| | 115 | ZDĚNÍ ATIKOVÝCH STĚN POROTHERM tl. 440 mm NA VÝŠKOVÉ KÓTĚ +12,300 A +15,500 A ZDĚNÍ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výtahová šachta, tl. 250 mm | m ² | 106,899 | 170,852 | 16 | 6 | 8 | 1 | 3,559 | 4 | | |
| | 116 | VÝZTUŽ NOSNÉ ZDI Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BETONÁŘ. OCELÍ BSI 500 - výtahová šachta | t | 0,035 | 0,406 | 14 | 2 | 8 | 1 | 0,025 | 1 | | |
| | 117 | BETONÁŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY tř. C16/20 | m ³ | 0,577 | 6,325 | 12 | 3 | 8 | 1 | 0,264 | 1 | | |
| | 118 | UMÍSTĚNÍ STROPNÍCH PANELŮ tl. 160 mm - zastropení výtahové šachty | m ² | 5,880 | 4,528 | 6 | 1 | 8 | 1 | 0,566 | 1 | | |
| | 119 | ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ VĚNCE - výtahová šachta | m ² | 1,478 | 0,340 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,021 | 1 | | |
| | 120 | VÝZTUŽ VĚNCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY BETONÁŘSKOU OCELÍ BSI 500 | t | 0,047 | 0,545 | 14 | 2 | 8 | 1 | 0,034 | 1 | | |
| | 121 | BETONÁŽ VĚNCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY tř. C20/25 | m ³ | 0,148 | 0,188 | 12 | 3 | 8 | 1 | 0,008 | 1 | 122 | 1 |
| | 122 | ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ VĚNCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY | m ² | 1,478 | 0,177 | 11 | 2 | 8 | 1 | 0,011 | 1 | | |
| | 123 | ZŘÍZENÍ A MONTÁŽ STAVEBNÍHO VÝTAHU | kpl | 1,000 | 24,000 | 26 | 3 | 8 | 1 | 1,000 | 1 | | |
| | 124 | OSAZENÍ PRŮCHODEK, STŘEŠNÍHO VÝLEZU A STŘEŠNÍCH VPUSTÍ | ks | 30,000 | 6,896 | 13 | 2 | 8 | 1 | 0,431 | 1 | | |
| | 125 | PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE | bm | 63,800 | 114,202 | 17 | 3 | 8 | 1 | 4,758 | 5 | | |
| | 126 | PROVEDENÍ A KOTVENÍ KCE PERGOL A PARAVANŮ NA TERASE - profil jákl, žárově zinkováno | kpl | 1,000 | 144,000 | 18 | 4 | 8 | 1 | 4,500 | 5 | | |
| | 127 | PROVEDENÍ BETON. MAZANINY Z LEHČENÉHO BETONU NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI - spádová vrstva (střecha nad 5.NP a 4.NP) | m ³ | 54,474 | 160,480 | 12 | 6 | 8 | 1 | 3,343 | 4 | 128 | 10 |
| | 128 | PENETRAČNÍ NÁTĚR A PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z ASFALT. OXID. PÁSŮ S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY - střecha nad 5.NP a 4.NP | m ² | 561,346 | 97,113 | 13 | 5 | 8 | 1 | 2,428 | 3 | | |
| | 129 | PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE Z EPS - střecha nad 5.NP (tl. 220 mm) a 4.NP (180 mm) A PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE ZE SPÁDOVÝCH KLÍNŮ EPS tl. 200-220 mm - výtahová šachta | m ² | 485,746 | 72,862 | 13 | 5 | 8 | 1 | 1,822 | 2 | | |
| | 130 | PROVEDENÍ HYDROIZOLACE - střecha nad 4.NP A 5.NP vč. výtahové šachty + vytažení na atiku | m ² | 567,226 | 97,113 | 13 | 5 | 8 | 1 | 2,428 | 3 | | |
| | 131 | PROVEDENÍ OCHRANNÉ VRSTVY Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE - střecha nad 4.NP | m ² | 190,686 | 4,492 | 13 | 2 | 8 | 1 | 0,281 | 1 | | |
| | 132 | VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR - pod oplechování atiky | m ³ | 3,654 | 1,812 | 12 | 2 | 8 | 1 | 0,113 | 1 | 133 | 1 |
| | 133 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY (Zn-Ti š. 750 mm), LEMOVÁNÍ U ATIKY A PROSTUPŮ STŘECHOU (Zn-Ti plech š. 700 mm), | m | 280,000 | 94,895 | 19 | 5 | 8 | 1 | 2,372 | 3 | | |
| | 134 | PROVEDENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU | kpl | 1,000 | 32,000 | 38 | 5 | 8 | 1 | 0,800 | 1 | | |
| | 135 | OSAZENÍ BLESKOSVODU | kpl | 1,000 | 54,000 | 8 | 5 | 8 | 1 | 1,350 | 2 | | |
| | 136 | DEMONTÁŽ STAVENIŠTNÍHO VĚŽOVÉHO JEŘABU | kpl | 1,000 | 12,000 | 5 | 1 | 8 | 1 | 1,500 | 2 | | |
| TE5 HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 1.NP | 137 | OSAZENÍ OKEN A PROVIZORNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ | ks | 3,000 | 12,961 | 20 | 2 | 8 | 1 | 0,810 | 1 | | |
| 1.NP | 138 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ, OSAZENÍ OCEL. ZÁRUBNÍ A PRUŽNÉ VLOŽKY (tl. 80 mm, 115 mm) | m ² | 68,218 | 51,026 | 16 | 4 | 8 | 1 | 1,595 | 2 | | |
| 1.NP | 139 | PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 3,960 | 5,940 | 21 | 2 | 8 | 1 | 0,371 | 1 | | |
| 1.NP | 140 | PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková | bm | 64,500 | 115,455 | 17 | 5 | 8 | 1 | 2,886 | 3 | | |
| 1.NP | 141 | PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD vč. vodoměrné sestavy, POŽÁRNÍ VODOVOD | bm | 502,500 | 562,800 | 22 | 10 | 8 | 1 | 7,035 | 8 | | |
| 1.NP | 142 | PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ | bm | 17,500 | 11,200 | 23 | 3 | 8 | 1 | 0,467 | 1 | | |
| 1.NP | 143 | HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ | bm | 807,000 | 201,750 | 8 | 4 | 8 | 1 | 6,305 | 7 | | |
| 1.NP | 144 | HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 50,000 | 24 | 2 | 8 | 1 | 3,125 | 4 | | |
| 1.NP | 145 | HRUBÝ ROZVOD MaR VČ. ROZVADĚČE | kpl | 1,000 | 90,000 | 25 | 3 | 8 | 1 | 3,750 | 4 | | |
| 2.NP | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|--|----------------|----------|---------|----|---|---|---|--------|----|-----|---|
| 2.NP | 146 | OSAZENÍ OKEN, BALKÓNŮVÝCH DVĚŘÍ | ks | 28,000 | 142,194 | 20 | 5 | 8 | 1 | 3,555 | 4 | | |
| 2.NP | 147 | ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ, OSAZENÍ OCEL. ZÁRUBNÍ A PRUŽNÉ VLOŽKY (tl. 80 mm, 115 mm, 140 mm) | m ² | 303,552 | 234,994 | 16 | 5 | 8 | 1 | 5,875 | 6 | | |
| 2.NP | 148 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 66,701 | 100,052 | 21 | 4 | 8 | 1 | 3,127 | 4 | | |
| 2.NP | 149 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková | bm | 112,700 | 201,733 | 17 | 5 | 8 | 1 | 5,043 | 6 | | |
| 2.NP | 150 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD | bm | 247,000 | 278,118 | 22 | 6 | 8 | 1 | 5,794 | 6 | | |
| 2.NP | 151 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ | bm | 342,400 | 219,136 | 23 | 5 | 8 | 1 | 5,478 | 6 | | |
| 2.NP | 152 | HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ | bm | 1911,000 | 477,750 | 8 | 4 | 8 | 1 | 14,930 | 15 | | |
| 2.NP | 153 | HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 150,000 | 24 | 2 | 8 | 1 | 9,375 | 10 | | |
| 2.NP | 154 | HRUBÝ ROZVOD MaR | kpl | 1,000 | 90,000 | 25 | 2 | 8 | 1 | 5,625 | 6 | | |
| 3.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 3.NP | 155 | OSAZENÍ OKEN, BALKÓNŮVÝCH DVĚŘÍ | ks | 28,000 | 142,194 | 20 | 5 | 8 | 1 | 3,555 | 4 | | |
| 3.NP | 156 | PŘÍČKY POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ, OSAZENÍ OCEL. ZÁRUBNÍ A PRUŽNÉ VLOŽKY (tl. 80 mm, 115 mm, 140 mm) | m ² | 303,552 | 234,994 | 16 | 5 | 8 | 1 | 5,875 | 6 | | |
| 3.NP | 157 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 99,201 | 148,802 | 21 | 4 | 8 | 1 | 4,650 | 5 | | |
| 3.NP | 158 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková | bm | 112,700 | 201,733 | 17 | 5 | 8 | 1 | 5,043 | 6 | | |
| 3.NP | 159 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD | bm | 247,000 | 278,118 | 22 | 6 | 8 | 1 | 5,794 | 6 | | |
| 3.NP | 160 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ | bm | 342,400 | 219,136 | 23 | 5 | 8 | 1 | 5,478 | 6 | | |
| 3.NP | 161 | HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ | bm | 1911,000 | 477,750 | 8 | 4 | 8 | 1 | 14,930 | 15 | | |
| 3.NP | 162 | HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 150,000 | 24 | 2 | 8 | 1 | 9,375 | 10 | | |
| 3.NP | 163 | HRUBÝ ROZVOD MaR | kpl | 1,000 | 90,000 | 25 | 2 | 8 | 1 | 5,625 | 6 | | |
| 4.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 4.NP | 164 | OSAZENÍ OKEN, BALKÓNŮVÝCH DVĚŘÍ | ks | 28,000 | 142,194 | 20 | 5 | 8 | 1 | 3,555 | 4 | | |
| 4.NP | 165 | PŘÍČKY POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ, OSAZENÍ OCEL. ZÁRUBNÍ A PRUŽNÉ VLOŽKY (tl. 80 mm, 115 mm, 140 mm) | m ² | 303,552 | 234,994 | 16 | 5 | 8 | 1 | 5,875 | 6 | | |
| 4.NP | 166 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 99,201 | 148,802 | 21 | 4 | 8 | 1 | 4,650 | 5 | | |
| 4.NP | 167 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková | bm | 112,700 | 201,733 | 17 | 5 | 8 | 1 | 5,043 | 6 | | |
| 4.NP | 168 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD | bm | 247,000 | 278,118 | 22 | 6 | 8 | 1 | 5,794 | 6 | | |
| 4.NP | 169 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ | bm | 342,400 | 219,136 | 23 | 5 | 8 | 1 | 5,478 | 6 | | |
| 4.NP | 170 | HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ | bm | 1911,000 | 477,750 | 8 | 4 | 8 | 1 | 14,930 | 15 | | |
| 4.NP | 171 | HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD | bm | 1,000 | 150,000 | 24 | 2 | 8 | 1 | 9,375 | 10 | | |
| 4.NP | 172 | HRUBÝ ROZVOD MaR | kpl | 1,000 | 90,000 | 25 | 2 | 8 | 1 | 5,625 | 6 | | |
| 5.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 5.NP | 173 | OSAZENÍ OKEN, BALKÓNŮVÝCH DVĚŘÍ | ks | 17,000 | 93,742 | 20 | 5 | 8 | 1 | 2,344 | 3 | | |
| 5.NP | 174 | PŘÍČKY POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ, OSAZENÍ OCEL. ZÁRUBNÍ A PRUŽNÉ VLOŽKY (tl. 80 mm, 115 mm) | m ² | 144,338 | 120,503 | 16 | 5 | 8 | 1 | 3,013 | 4 | | |
| 5.NP | 175 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA | bm | 77,225 | 115,838 | 21 | 3 | 8 | 1 | 4,827 | 5 | | |
| 5.NP | 176 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková | bm | 97,700 | 174,883 | 17 | 5 | 8 | 1 | 4,372 | 5 | | |
| 5.NP | 177 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD | bm | 212,000 | 238,918 | 22 | 6 | 8 | 1 | 4,977 | 5 | | |
| 5.NP | 178 | PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ | bm | 215,800 | 138,112 | 23 | 5 | 8 | 1 | 3,453 | 4 | | |
| 5.NP | 179 | HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ | bm | 1389,000 | 347,250 | 8 | 4 | 8 | 1 | 10,852 | 11 | | |
| 5.NP | 180 | HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 150,000 | 24 | 2 | 8 | 1 | 9,375 | 10 | | |
| 5.NP | 181 | HRUBÝ ROZVOD MaR | kpl | 1,000 | 90,000 | 25 | 2 | 8 | 1 | 5,625 | 6 | | |
| TE6 ÚPRAVY POVCHŮ | | | | | | | | | | | | | |
| 1.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 1.NP | 180 | PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU A VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY - stěny VČ. ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 110,091 | 46,925 | 27 | 6 | 8 | 1 | 0,978 | 1 | 181 | 2 |
| 1.NP | 181 | PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - stěny | m ² | 110,091 | 30,275 | 27 | 5 | 8 | 1 | 0,757 | 1 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--|----------------|----------|---------|----|---|---|---|-------|---|-----|----|
| 1.NP | 182 | PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy | m ² | 46,690 | 19,143 | 27 | 4 | 8 | 1 | 0,598 | 1 | | |
| 1.NP | 183 | PENETRACE A PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ | m ² | 53,502 | 76,749 | 28 | 4 | 8 | 1 | 2,398 | 3 | | |
| 1.NP | 184 | PROVEDENÍ ROŠTU podhled 1.NP (garážová stání) | m ² | 531,020 | 318,612 | 29 | 5 | 8 | 1 | 7,965 | 8 | | |
| 1.NP | 185 | PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE STROPU V 1.NP | m ² | 531,020 | 47,792 | 13 | 4 | 8 | 1 | 1,493 | 4 | | |
| 1.NP | 186 | PROVEDENÍ PODHLEDU Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK - podhled 1.NP (garážová stání) | m ² | 531,020 | 191,167 | 29 | 5 | 8 | 1 | 4,779 | 7 | | |
| 1.NP | 187 | PROVEDENÍ SDK ZÁKRYTU (zakrytí vodoměrné sestavy) | m ² | 5,458 | 5,403 | 29 | 2 | 8 | 1 | 0,338 | 1 | | |
| 1.NP | 188 | PROVEDENÍ VÝMALBY A NÁTĚR ŽB STĚN A SLOUPŮ VČ. ODKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 300,163 | 25,406 | 31 | 3 | 8 | 1 | 1,059 | 1 | | |
| 2.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 2.NP | 189 | PŘÍČKY Z BLOKŮ LIAPOR II. 175 mm (šachty) A ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 14,621 | 16,841 | 16 | 3 | 8 | 1 | 0,702 | 1 | | |
| 2.NP | 190 | PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU A VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY - stěny, VČ. ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 1284,656 | 542,125 | 27 | 8 | 8 | 1 | 8,471 | 9 | 191 | 2 |
| 2.NP | 191 | PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - stěny | m ² | 1128,015 | 310,204 | 27 | 8 | 8 | 1 | 4,847 | 5 | | |
| 2.NP | 192 | PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy | m ² | 417,780 | 171,290 | 27 | 5 | 8 | 1 | 4,282 | 5 | | |
| 2.NP | 193 | PROVEDENÍ TEPELNÉ A ZVUKOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS II. 40 mm, POLOŽENÍ SEPARAČNÍ VRSTVY A PROVEDENÍ DILATACE OD STĚN | m ² | 470,180 | 60,921 | 13 | 5 | 8 | 1 | 1,523 | 2 | | |
| 2.NP | 194 | PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU II. 50 mm | m ² | 470,180 | 143,405 | 12 | 5 | 8 | 1 | 3,585 | 4 | 201 | 40 |
| 2.NP | 195 | PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY (koupelny) | m ² | 102,980 | 18,536 | 13 | 3 | 8 | 1 | 0,772 | 1 | | |
| 2.NP | 196 | NALEPENÍ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ EPS - lodžie | m ² | 15,440 | 2,316 | 13 | 2 | 8 | 1 | 0,145 | 1 | | |
| 2.NP | 197 | VYZTUŽENÍ BETONOVÉ MAZANINY SVAŘ. SÍŤMI KARI | t | 0,090 | 1,251 | 14 | 2 | 8 | 1 | 0,078 | 1 | | |
| 2.NP | 198 | PROVEDENÍ BETONOVÉ MAZANINY - lodžie | m ³ | 0,849 | 0,331 | 12 | 2 | 8 | 1 | 0,021 | 1 | 199 | 10 |
| 2.NP | 199 | PENETRAČNÍ NÁTĚR A PROVEDENÍ HYDROIZOLACE - lodžie, balkóny | m ² | 24,065 | 5,222 | 13 | 2 | 8 | 1 | 0,326 | 1 | | |
| 2.NP | 200 | PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ (koupelny, kuchyně) | m ² | 161,551 | 244,588 | 28 | 5 | 8 | 1 | 6,115 | 7 | | |
| 2.NP | 201 | PENETRACE A PROVEDENÍ DLAŽEB (koupelny, chodby) A OBKLAD SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ | m ² | 168,708 | 244,741 | 28 | 5 | 8 | 1 | 6,119 | 7 | | |
| 2.NP | 202 | PROVEDENÍ SDK PODHLEDU (společné chodby, místnosti s procházejícími instalacemi) | m ² | 32,960 | 32,630 | 29 | 3 | 8 | 1 | 1,360 | 2 | | |
| 2.NP | 203 | PROVEDENÍ VÝMALBY A ODKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 1545,795 | 151,898 | 30 | 4 | 8 | 1 | 4,747 | 5 | | |
| 3.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 3.NP | 204 | PŘÍČKY Z BLOKŮ LIAPOR II. 175 mm (šachty) | m ² | 14,621 | 16,841 | 16 | 3 | 8 | 1 | 0,702 | 1 | | |
| 3.NP | 205 | PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU A VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY - stěny, VČ. ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 1284,656 | 542,125 | 27 | 8 | 8 | 1 | 8,471 | 9 | 206 | 2 |
| 3.NP | 206 | PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - stěny | m ² | 1128,015 | 310,204 | 27 | 8 | 8 | 1 | 4,847 | 5 | | |
| 3.NP | 207 | PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy | m ² | 417,780 | 171,290 | 27 | 5 | 8 | 1 | 4,282 | 5 | | |
| 3.NP | 208 | PROVEDENÍ TEPELNÉ A ZVUKOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS II. 40 mm, POLOŽENÍ SEPARAČNÍ VRSTVY A PROVEDENÍ DILATACE OD STĚN | m ² | 470,180 | 60,921 | 13 | 5 | 8 | 1 | 1,523 | 2 | | |
| 3.NP | 209 | PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU II. 50 mm | m ² | 470,180 | 143,405 | 12 | 5 | 8 | 1 | 3,585 | 4 | 216 | 40 |
| 3.NP | 210 | PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY (koupelny) | m ² | 102,980 | 18,536 | 13 | 3 | 8 | 1 | 0,772 | 1 | | |
| 3.NP | 211 | NALEPENÍ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ EPS - lodžie | m ² | 15,440 | 2,316 | 13 | 2 | 8 | 1 | 0,145 | 1 | | |
| 3.NP | 212 | VYZTUŽENÍ BETONOVÉ MAZANINY SVAŘ. SÍŤMI KARI | t | 0,090 | 1,251 | 14 | 2 | 8 | 1 | 0,078 | 1 | | |
| 3.NP | 213 | PROVEDENÍ BETONOVÉ MAZANINY - lodžie | m ³ | 0,849 | 0,331 | 12 | 2 | 8 | 1 | 0,021 | 1 | 214 | 10 |
| 3.NP | 214 | PENETRAČNÍ NÁTĚR A PROVEDENÍ HYDROIZOLACE - lodžie, balkóny | m ² | 24,065 | 5,222 | 13 | 2 | 8 | 1 | 0,326 | 1 | | |
| 3.NP | 215 | PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ (koupelny, kuchyně) | m ² | 161,551 | 244,588 | 28 | 5 | 8 | 1 | 6,115 | 7 | | |
| 3.NP | 216 | PENETRACE A PROVEDENÍ DLAŽEB (koupelny, chodby) A OBKLAD SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ | m ² | 168,708 | 244,741 | 28 | 5 | 8 | 1 | 6,119 | 7 | | |
| 3.NP | 217 | PROVEDENÍ SDK PODHLEDU (společné chodby, místnosti s procházejícími instalacemi) | m ² | 32,960 | 32,630 | 29 | 3 | 8 | 1 | 1,360 | 2 | | |
| 3.NP | 218 | PROVEDENÍ VÝMALBY A ODKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 1545,795 | 151,898 | 30 | 4 | 8 | 1 | 4,747 | 5 | | |
| 4.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 4.NP | 219 | PŘÍČKY Z BLOKŮ LIAPOR II. 175 mm (šachty) A ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 14,621 | 16,841 | 16 | 3 | 8 | 1 | 0,702 | 1 | | |
| 4.NP | 220 | PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU A VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY - stěny, VČ. ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 1284,656 | 542,125 | 27 | 8 | 8 | 1 | 8,471 | 9 | 221 | 2 |
| 4.NP | 221 | PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - stěny | m ² | 1128,015 | 310,204 | 27 | 8 | 8 | 1 | 4,847 | 5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|--|----------------|----------|---------|----|---|---|---|--------|----|-----|----|
| 4.NP | 222 | PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy | m ² | 417,780 | 171,290 | 27 | 5 | 8 | 1 | 4,282 | 5 | | |
| 4.NP | 223 | PROVEDENÍ TEPELNÉ A ZVUKOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS II. 40 mm, POLOŽENÍ SEPARAČNÍ VRSTVY A PROVEDENÍ DILATACE OD STĚN | m ² | 470,180 | 60,921 | 13 | 5 | 8 | 1 | 1,523 | 2 | | |
| 4.NP | 224 | PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 50 mm | m ² | 470,180 | 143,405 | 12 | 5 | 8 | 1 | 3,585 | 4 | 231 | 40 |
| 4.NP | 225 | PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY (koupelny) | m ² | 102,980 | 18,536 | 13 | 3 | 8 | 1 | 0,772 | 1 | | |
| 4.NP | 226 | NALEPENÍ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ EPS - lodžie | m ² | 15,440 | 2,316 | 13 | 2 | 8 | 1 | 0,145 | 1 | | |
| 4.NP | 227 | VYZTUŽENÍ BETONOVÉ MAZANINY SVAŘ. SÍŤEM KARI | t | 0,090 | 1,251 | 14 | 2 | 8 | 1 | 0,078 | 1 | | |
| 4.NP | 228 | PROVEDENÍ BETONOVÉ MAZANINY - lodžie | m ³ | 0,849 | 0,331 | 12 | 2 | 8 | 1 | 0,021 | 1 | 229 | 10 |
| 4.NP | 229 | PENETRAČNÍ NÁTĚR A PROVEDENÍ HYDROIZOLACE - lodžie, balkóny | m ² | 24,065 | 5,222 | 13 | 2 | 8 | 1 | 0,326 | 1 | | |
| 4.NP | 230 | PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ (koupelny, kuchyně) | m ² | 161,551 | 244,588 | 28 | 5 | 8 | 1 | 6,115 | 7 | | |
| 4.NP | 231 | PENETRACE A PROVEDENÍ DLAŽEB (koupelny, chodby) A OBKLAD SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ | m ² | 168,708 | 244,741 | 28 | 5 | 8 | 1 | 6,119 | 7 | | |
| 4.NP | 232 | PROVEDENÍ SDK PODHLEDU (společné chodby, místnosti s procházejícími instalacemi) | m ² | 32,960 | 32,630 | 29 | 3 | 8 | 1 | 1,360 | 2 | | |
| 4.NP | 233 | PROVEDENÍ VÝMALBY A ODKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 1545,795 | 151,898 | 30 | 4 | 8 | 1 | 4,747 | 5 | | |
| 5.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 5.NP | 234 | PŘÍČKY Z BLOKŮ LIAPOR II. 175 mm (šachty) A ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 14,621 | 18,891 | 16 | 3 | 8 | 1 | 0,787 | 1 | | |
| 5.NP | 235 | PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU A VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY - stěny, VČ. ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 649,215 | 273,969 | 27 | 8 | 8 | 1 | 4,281 | 5 | 236 | 2 |
| 5.NP | 236 | PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - stěny | m ² | 546,875 | 150,391 | 27 | 8 | 8 | 1 | 2,350 | 3 | | |
| 5.NP | 237 | PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy | m ² | 266,670 | 109,335 | 27 | 5 | 8 | 1 | 2,733 | 3 | | |
| 5.NP | 238 | PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU A VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY - výtahová šachta | m ² | 98,560 | 41,592 | 27 | 3 | 8 | 1 | 1,733 | 2 | 239 | 2 |
| 5.NP | 239 | PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - výtahová šachta | m ² | 98,560 | 27,104 | 27 | 4 | 8 | 1 | 0,847 | 1 | | |
| 5.NP | 240 | PROVEDENÍ TEPELNÉ A ZVUKOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS II. 40 mm, POLOŽENÍ SEPARAČNÍ VRSTVY A PROVEDENÍ DILATACE OD STĚN | m ² | 264,140 | 32,541 | 13 | 5 | 8 | 1 | 0,814 | 1 | | |
| 5.NP | 241 | PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 50 mm | m ² | 264,140 | 80,563 | 12 | 5 | 8 | 1 | 2,014 | 3 | 244 | 40 |
| 5.NP | 242 | PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY (koupelny) | m ² | 78,980 | 14,216 | 13 | 2 | 8 | 1 | 0,889 | 1 | | |
| 5.NP | 243 | PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ (koupelny, kuchyně) | m ² | 100,969 | 152,867 | 28 | 5 | 8 | 1 | 3,822 | 4 | | |
| 5.NP | 244 | PENETRACE A PROVEDENÍ DLAŽEB (koupelny, chodby) | m ² | 88,960 | 128,458 | 28 | 5 | 8 | 1 | 3,211 | 4 | | |
| 5.NP | 245 | PROVEDENÍ SDK PODHLEDU (společné chodby, místnosti s procházejícími instalacemi) | m ² | 20,394 | 20,394 | 29 | 2 | 8 | 1 | 1,275 | 2 | | |
| 5.NP | 246 | PROVEDENÍ VÝMALBY A ODKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 1014,445 | 99,691 | 30 | 4 | 8 | 1 | 3,115 | 4 | | |
| TE7 DOKONČOVACÍ PRÁCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 1.NP | 247 | NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | m ² | 3,060 | 0,878 | 31 | 2 | 8 | 1 | 0,055 | 1 | | |
| 1.NP | 248 | OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ | m ² | 7,560 | 11,642 | 20 | 2 | 8 | 1 | 0,728 | 1 | | |
| 1.NP | 249 | ZAŘÍZENÍ VÝMĚNIKOVÉ STANICE | kpl | 1,000 | 170,000 | 23 | 2 | 8 | 1 | 10,625 | 11 | | |
| 1.NP | 250 | OSAZENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ (žárově zinkováno) A DŘEVĚNÝCH MADEL A POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK (žárově zinkováno) | kpl | 1,000 | 28,900 | 18 | 3 | 8 | 1 | 1,204 | 2 | | |
| 1.NP | 251 | OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL | m ² | 2,955 | 4,551 | 20 | 2 | 8 | 1 | 0,284 | 1 | | |
| 1.NP | 252 | OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA (místnost pro popelnice, výměniková stanice, výtahová šachta) | kpl | 1,000 | 50,000 | 21 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 1.NP | 253 | KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL) | kpl | 1,000 | 50,000 | 8 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 1.NP | 254 | KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 50,000 | 24 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 1.NP | 255 | KOMPLETACE MaR | kpl | 1,000 | 50,000 | 25 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 1.NP | 256 | VÝPLŇ OTVORŮ - TAHOKOV VČ. OSAZENÍ DVĚŘÍ A POSUVNÝCH VRAT | m ² | 117,390 | 148,768 | 18 | 4 | 8 | 1 | 4,649 | 5 | | |
| 1.NP | 257 | ÚKLID BUDOVY | m ² | 64,005 | 19,714 | 32 | 2 | 8 | 1 | 1,232 | 2 | | |
| 2.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 2.NP | 258 | NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | m ² | 37,500 | 10,763 | 31 | 2 | 8 | 1 | 0,673 | 1 | | |
| 2.NP | 259 | OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK VČ. PRAHŮ | m ² | 15,120 | 25,229 | 20 | 4 | 8 | 1 | 0,788 | 1 | | |
| 2.NP | 260 | OSAZENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ (žárově zinkováno) A DŘEVĚNÝCH MADEL | kpl | 1,000 | 33,114 | 18 | 3 | 8 | 1 | 1,380 | 2 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--|----------------|---------|---------|----|---|---|---|-------|---|--|--|
| 2.NP | 261 | OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK | ks | 28,000 | 12,992 | 33 | 2 | 8 | 1 | 0,812 | 1 | | |
| 2.NP | 262 | OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA (WC, koupelny, komory, kuchyně) | kpl | 1,000 | 50,000 | 21 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 2.NP | 263 | OSAZENÍ SANITÁRNÍ TECHNIKY A DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie) | ks | 24,000 | 89,696 | 22 | 4 | 8 | 1 | 2,803 | 2 | | |
| 2.NP | 264 | OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN Z PŘÍČKOVEK YTONG tl. 50 mm + OBKLAD | m ² | 10,281 | 23,389 | 16 | 3 | 8 | 1 | 0,975 | 1 | | |
| 2.NP | 265 | OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES | ks | 34,000 | 11,980 | 23 | 2 | 8 | 1 | 0,749 | 1 | | |
| 2.NP | 266 | PROVEDENÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY VČ. OSAZENÍ SOKLOVÝCH LIŠT A DŘEVĚNÉHO SCHODU PŘI VSTUPU NA LODŽIE | m ² | 342,870 | 303,795 | 34 | 8 | 8 | 1 | 4,747 | 5 | | |
| 2.NP | 267 | OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL | m ² | 61,267 | 94,351 | 20 | 4 | 8 | 1 | 2,948 | 3 | | |
| 2.NP | 268 | KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL) | kpl | 1,000 | 50,000 | 8 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 2.NP | 269 | KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 50,000 | 24 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 2.NP | 270 | KOMPLETACE MaR | kpl | 1,000 | 30,000 | 25 | 2 | 8 | 1 | 1,875 | 2 | | |
| 2.NP | 271 | OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV | kpl | 1,000 | 50,000 | 33 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 2.NP | 272 | OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ | kpl | 1,000 | 50,000 | 8 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 2.NP | 273 | ÚKLID BUDOVOVY | m ² | 590,305 | 181,814 | 32 | 4 | 8 | 1 | 5,682 | 6 | | |
| 3.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 3.NP | 274 | NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | m ² | 37,500 | 10,763 | 31 | 2 | 8 | 1 | 0,673 | 1 | | |
| 3.NP | 275 | OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK VČ. PRAHŮ | m ² | 15,120 | 25,229 | 20 | 4 | 8 | 1 | 0,788 | 1 | | |
| 3.NP | 276 | OSAZENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ (žárově zinkováno) A DŘEVĚNÝCH MADEL | kpl | 1,000 | 33,114 | 18 | 3 | 8 | 1 | 1,380 | 2 | | |
| 3.NP | 277 | OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK | ks | 28,000 | 12,992 | 33 | 2 | 8 | 1 | 0,812 | 1 | | |
| 3.NP | 278 | OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA (WC, koupelny, komory, kuchyně) | kpl | 1,000 | 50,000 | 21 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 3.NP | 279 | OSAZENÍ SANITÁRNÍ TECHNIKY A DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie) | ks | 24,000 | 89,696 | 22 | 4 | 8 | 1 | 2,803 | 2 | | |
| 3.NP | 280 | OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN Z PŘÍČKOVEK YTONG tl. 50 mm + OBKLAD | m ² | 10,281 | 8,276 | 16 | 3 | 8 | 1 | 0,345 | 1 | | |
| 3.NP | 281 | OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES | ks | 34,000 | 11,980 | 23 | 2 | 8 | 1 | 0,749 | 1 | | |
| 3.NP | 282 | PROVEDENÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY VČ. OSAZENÍ SOKLOVÝCH A PŘECHODOVÝCH LIŠT A DŘEVĚNÉHO SCHODU PŘI VSTUPU NA LODŽIE | m ² | 342,870 | 303,795 | 34 | 8 | 8 | 1 | 4,747 | 5 | | |
| 3.NP | 283 | OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL | m ² | 61,267 | 94,351 | 20 | 4 | 8 | 1 | 2,948 | 3 | | |
| 3.NP | 284 | KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL) | kpl | 1,000 | 50,000 | 8 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 3.NP | 285 | KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 50,000 | 24 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 3.NP | 286 | KOMPLETACE MaR | kpl | 1,000 | 30,000 | 25 | 2 | 8 | 1 | 1,875 | 2 | | |
| 3.NP | 287 | OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV | kpl | 1,000 | 50,000 | 33 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 3.NP | 288 | OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ | kpl | 1,000 | 50,000 | 8 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 3.NP | 289 | ÚKLID BUDOVOVY | m ² | 590,305 | 181,814 | 32 | 4 | 8 | 1 | 5,682 | 6 | | |
| 4.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 4.NP | 290 | NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | m ² | 37,500 | 10,763 | 31 | 2 | 8 | 1 | 0,673 | 1 | | |
| 4.NP | 291 | OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK VČ. PRAHŮ | m ² | 15,120 | 25,229 | 20 | 4 | 8 | 1 | 0,788 | 1 | | |
| 4.NP | 292 | OSAZENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ (žárově zinkováno) A DŘEVĚNÝCH MADEL | kpl | 1,000 | 33,114 | 18 | 3 | 8 | 1 | 1,380 | 2 | | |
| 4.NP | 293 | OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK | ks | 28,000 | 12,992 | 33 | 2 | 8 | 1 | 0,812 | 1 | | |
| 4.NP | 294 | OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA (WC, koupelny, komory, kuchyně) | kpl | 1,000 | 50,000 | 21 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 4.NP | 295 | OSAZENÍ SANITÁRNÍ TECHNIKY A DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie) | ks | 24,000 | 89,696 | 22 | 4 | 8 | 1 | 2,803 | 2 | | |
| 4.NP | 296 | OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN Z PŘÍČKOVEK YTONG tl. 50 mm + OBKLAD | m ² | 10,281 | 8,276 | 16 | 3 | 8 | 1 | 0,345 | 1 | | |
| 4.NP | 297 | OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES | ks | 34,000 | 11,980 | 23 | 2 | 8 | 1 | 0,749 | 1 | | |
| 4.NP | 298 | PROVEDENÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY VČ. OSAZENÍ SOKLOVÝCH A PŘECHODOVÝCH LIŠT A DŘEVĚNÉHO SCHODU PŘI VSTUPU NA LODŽIE | m ² | 342,870 | 303,795 | 34 | 8 | 8 | 1 | 4,747 | 5 | | |
| 4.NP | 299 | OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL | m ² | 61,267 | 94,351 | 20 | 4 | 8 | 1 | 2,948 | 3 | | |
| 4.NP | 300 | KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL) | kpl | 1,000 | 50,000 | 8 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 4.NP | 301 | KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 50,000 | 24 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 4.NP | 302 | KOMPLETACE MaR | kpl | 1,000 | 30,000 | 25 | 2 | 8 | 1 | 1,875 | 2 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|--|----------------|----------|---------|----|----|---|---|--------|----|-----|---|
| 4.NP | 303 | OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV | kpl | 1,000 | 50,000 | 33 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 4.NP | 304 | OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ | kpl | 1,000 | 50,000 | 8 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 4.NP | 305 | ÚKLID BUDOVOVY | m ² | 590,305 | 181,814 | 32 | 4 | 8 | 1 | 5,682 | 6 | | |
| 5.NP | | | | | | | | | | | | | |
| 5.NP | 306 | NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ | m ² | 23,437 | 6,726 | 31 | 2 | 8 | 1 | 0,420 | 1 | | |
| 5.NP | 307 | OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK VČ. PRAHŮ | m ² | 9,450 | 15,768 | 20 | 2 | 8 | 1 | 0,986 | 1 | | |
| 5.NP | 308 | OSAZENÍ ZÁBRADLÍ OKOLO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU (žárově zinkováno) A DŘEVĚNÝCH MADEL | kpl | 1,000 | 28,214 | 18 | 3 | 8 | 1 | 1,176 | 2 | | |
| 5.NP | 309 | OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK | ks | 12,000 | 5,568 | 33 | 2 | 8 | 1 | 0,348 | 1 | | |
| 5.NP | 310 | OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA (WC, koupelny, komory, kuchyně) | kpl | 1,000 | 50,000 | 21 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 5.NP | 311 | OSAZENÍ SANITÁRNÍ TECHNIKY A DROBNÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie) | ks | 15,000 | 26,148 | 22 | 4 | 8 | 1 | 0,817 | 1 | | |
| 5.NP | 312 | OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN Z PŘÍČKOVEK YTONG tl. 50 mm + OBKLAD | m ² | 6,120 | 4,927 | 16 | 2 | 8 | 1 | 0,308 | 1 | | |
| 5.NP | 313 | OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES | ks | 18,000 | 6,597 | 23 | 2 | 8 | 1 | 0,412 | 1 | | |
| 5.NP | 314 | PROVEDENÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY VČ. OSAZENÍ SOKLOVÝCH A PŘECHODOVÝCH LIŠŤ A DŘEVĚNÉHO SCHODU PŘI VSTUPU NA TERASU | m ² | 214,620 | 178,223 | 34 | 5 | 8 | 1 | 4,456 | 5 | | |
| 5.NP | 315 | OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL | m ² | 18,912 | 29,124 | 20 | 3 | 8 | 1 | 1,214 | 2 | | |
| 5.NP | 316 | KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTEL) | kpl | 1,000 | 50,000 | 8 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 5.NP | 317 | KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD | kpl | 1,000 | 50,000 | 24 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 5.NP | 318 | KOMPLETACE MaR | kpl | 1,000 | 30,000 | 25 | 2 | 8 | 1 | 1,875 | 2 | | |
| 5.NP | 319 | OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV | kpl | 1,000 | 50,000 | 33 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 5.NP | 320 | OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ | kpl | 1,000 | 50,000 | 8 | 3 | 8 | 1 | 2,083 | 2 | | |
| 5.NP | 321 | ZAŘÍZENÍ VÝTAHU | kpl | 1,000 | 600,000 | 26 | 3 | 8 | 1 | 25,000 | 25 | | |
| 5.NP | 322 | ÚKLID BUDOVOVY | m ² | 318,439 | 98,079 | 32 | 4 | 8 | 1 | 3,065 | 4 | | |
| TE 8 FASÁDNÍ ÚPRAVY | | | | | | | | | | | | | |
| | 323 | MONTÁŽ ŘADOVÉHO TRUBKOVÉHO LEŠENÍ | m ² | 2086,597 | 425,666 | 35 | 10 | 8 | 1 | 5,321 | 6 | | |
| | 324 | ZAKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 786,680 | 47,201 | 10 | 5 | 8 | 1 | 1,180 | 2 | | |
| | 325 | PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 30, 100 (podhledy) A KZS V 1.NP tl. 50, 100 mm, VČ. SOKLOVÝCH LIŠŤ, BROUŠENÍ A ROVNÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE | m ² | 170,785 | 123,417 | 13 | 5 | 8 | 1 | 3,085 | 4 | | |
| | 326 | KOTVENÍ SVODŮ BLESKOSVODU | kpl | 1,000 | 30,000 | 8 | 2 | 8 | 1 | 1,875 | 2 | | |
| | 327 | PROVEDENÍ STĚRKY VYZTUŽENÉ SKLOVLÁKNITÝM PLETIVEM (části objektu s KZS) | m ² | 170,785 | 37,231 | 36 | 5 | 8 | 1 | 0,931 | 1 | | |
| | 328 | PROVEDENÍ VNĚJŠÍHO CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU A VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY | m ² | 1247,941 | 526,631 | 36 | 10 | 8 | 1 | 6,583 | 10 | 329 | 2 |
| | 329 | PROVEDENÍ VNĚJŠÍ OMÍTKOVÉ STĚRKY | m ² | 1247,941 | 343,184 | 36 | 10 | 8 | 1 | 4,290 | 5 | | |
| | 330 | NÁTĚR POD SILIKÁTOVÉ TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY A PROVEDENÍ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÉ SILIKÁTOVÉ PROBARVENÉ OMÍTKY | m ² | 1418,726 | 424,199 | 36 | 10 | 8 | 1 | 5,302 | 6 | | |
| | 331 | ODKRYTÍ OTVORŮ | m ² | 786,680 | 23,600 | 10 | 3 | 8 | 1 | 0,983 | 1 | | |
| | 332 | KLADENÍ DLAŽBY DO TERČŮ NA BALKÓNECH, LODŽIČÍCH A TERASE V 5.NP | m ² | 279,036 | 162,257 | 28 | 6 | 8 | 1 | 3,380 | 4 | | |
| | 333 | OSAZENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ U OKEN, LODŽÍÍ, BALKÓNŮ, NA TERASE | t | 3,889 | 96,000 | 18 | 5 | 8 | 1 | 2,400 | 3 | | |
| | 334 | MONTÁŽ LAMINÁTOVÝCH DESEK JAKO VÝPLŇ ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ, ZAKRYTÍ PERGOL A PARAVANŮ NA TERASE LAMINÁTOVÝMI DESKAMI | m ² | 118,387 | 72,000 | 18 | 5 | 8 | 1 | 1,800 | 2 | | |
| | 335 | PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍ (hrany balkónů, parapetů, hrany zdi v 2.NP Zn - Ti plech s. 250 a 330 mm) | bm | 347,000 | 118,766 | 19 | 5 | 8 | 1 | 2,969 | 3 | | |
| | 336 | DEMONTÁŽ STAVEBNÍHO VÝTAHU | kpl | 1,000 | 24,000 | 26 | 3 | 8 | 1 | 1,000 | 1 | | |
| | 337 | DEMONTÁŽ ŘADOVÉHO TRUBKOVÉHO LEŠENÍ | m ² | 2086,597 | 273,344 | 35 | 10 | 8 | 1 | 3,417 | 4 | | |
| TE 9 TERÉNNÍ ÚPRAVY | | | | | | | | | | | | | |
| | 338 | ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ | kpl | 1,000 | 12,000 | 5 | 1 | 8 | 1 | 1,500 | 2 | | |
| | 339 | VYTČENÍ PRO PROVEDENÍ DRENÁŽE | bm | 23,100 | 0,462 | 2 | 2 | 8 | 1 | 0,029 | 1 | | |
| | 340 | PROVEDENÍ DRENÁŽE - PARKOVACÍ STÁNÍ | kpl | 1,000 | 48,000 | 7 | 3 | 8 | 1 | 2,000 | 2 | | |
| | 341 | ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | bm | 149,773 | 2,995 | 2 | 2 | 8 | 1 | 0,187 | 1 | | |
| | 342 | PROVEDENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (splašková, dešťová od parkovacích stání), VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY | bm | 109,200 | 366,869 | 7 | 5 | 8 | 1 | 9,172 | 10 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------|----------|---------|----|----|---|---|--------|----|--|--|
| 343 | PROVEDENÍ PŘÍPOJKY ELEKTRO | bm | 37,200 | 34,211 | 8 | 3 | 8 | 1 | 1,425 | 2 | | |
| 344 | VYTYČENÍ PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A PARKOVACÍCH MÍST | m ² | 471,312 | 9,426 | 2 | 2 | 8 | 1 | 0,589 | 1 | | |
| 345 | ODKOPÁNÍ ZEMINY PRO PODKLADNÍ VRSTVY PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A PARKOVACÍCH MÍST | m ³ | 174,385 | 5,057 | 3 | 1 | 8 | 1 | 0,632 | 1 | | |
| 346 | OSAŽENÍ OBRUBNÍKU DO BETONOVÉHO LOŽE S BOČNÍ OPĚROU - garážová stání v 1.NP | bm | 86,950 | 23,563 | 12 | 3 | 8 | 1 | 0,982 | 1 | | |
| 347 | ZHUTNĚNÍ PODLOŽÍ A ROZPROSTŘENÍ STĚRKODRTI tl. 250 mm - garážová stání v 1.NP a přístupová komunikace s parkovacími místy | m ² | 963,332 | 117,231 | 15 | 1 | 8 | 1 | 14,654 | 5 | | |
| 348 | KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm NA KLADEČÍ VRSTVU tl. 40 mm - garážová stání v 1.NP a a přístupová komunikace s parkovacími místy | m ² | 963,332 | 757,179 | 28 | 10 | 8 | 1 | 9,465 | 10 | | |
| 349 | VYTYČENÍ CHODNÍKU A OKAPOVÉHO CHODNÍKU | m ² | 90,710 | 1,814 | 2 | 2 | 8 | 1 | 0,113 | 1 | | |
| 350 | ODKOPÁNÍ ZEMINY PRO PODKLADNÍ VRSTVY CHODNÍKU A HLOUBENÍ RÝHY OKAPOVÉHO CHODNÍKU | m ³ | 32,564 | 0,541 | 3 | 1 | 8 | 1 | 0,068 | 1 | | |
| 351 | ZHUTNĚNÍ PODLOŽÍ A ROZPROSTŘENÍ STĚRKODRTI (chodník a okapový chodník) | m ² | 90,710 | 9,469 | 15 | 1 | 8 | 1 | 1,184 | 2 | | |
| 352 | KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm NA KLADEČÍ VRSTVU tl. 40 mm (chodník) A KLADENÍ BETONOVÝCH DLAŽDIC (okapový chodník) | m ² | 90,710 | 73,625 | 28 | 4 | 8 | 1 | 2,301 | 3 | | |
| 353 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE | m ³ | 360,000 | 19,800 | 4 | 1 | 8 | 1 | 2,475 | 3 | | |
| 354 | SADOVÉ ÚPRAVY - VYSADBA STROMŮ, KEŘŮ A ZATRAVNĚNÍ | m ² | 1936,505 | 133,517 | 37 | 5 | 8 | 1 | 3,338 | 4 | | |
| 355 | ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENISTĚ | kpl | 1,000 | 24 | 5 | 1 | 8 | 1 | 3,000 | 3 | | |
| TE 10 PŘEDÁNÍ STAVBY | | | | | | | | | | | | |
| 356 | PROVEDENÍ ZKOUŠEK A MĚŘENÍ | kpl | 1,000 | 110,000 | 1 | 2 | 8 | 1 | 6,875 | 7 | | |
| 357 | PŘEDÁNÍ STAVBY | kpl | 1,000 | 24,000 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1,500 | 2 | | |
| 358 | KOLAUDACE | kpl | 1,000 | 24,000 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1,500 | 2 | | |

2.2.3 Seznam pracovních profesí

| ČÍSLO | PRACOVNÍ PROFESE |
|-------|--|
| 1 | VEDENÍ STAVBY |
| 2 | GEODET |
| 3 | OBSLUHA RYPADLA |
| 4 | OBSLUHA DOZERU |
| 5 | OBSLUHA AUTOJEŘÁBU |
| 6 | OBSLUHA VĚŽOVÉHO JEŘÁBU |
| 7 | EXTERNÍ FIRMA - KANALIZAČNÍ, VODOVODNÍ A HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA |
| 8 | SPECIALISTA TZB - ELEKTRO - SILNOPROUD |
| 9 | SPECIALISTA ZAKLÁDÁNÍ - ZŘÍZENÍ PILOT |
| 10 | POMOCNÝ PRACOVNÍK |
| 11 | TESAŘ |
| 12 | BETONÁŘ |
| 13 | IZOLATÉR |
| 14 | ŽELEZÁŘ |
| 15 | OBSLUHA KOLOVÉHO NAKLADAČE |
| 16 | ZEDNÍK |
| 17 | SPECIALISTA TZB - KANALIZACE |
| 18 | ZÁMEČNÍK |
| 19 | KLEMPÍŘ |
| 20 | MONTÉR OKEN, DVĚŘÍ |
| 21 | SPECIALISTA TZB - VZDUCHOTECHNIKA |
| 22 | SPECIALISTA TZB - VODOVOD |
| 23 | SPECIALISTA TZB - VYTÁPĚNÍ |
| 24 | SPECIALISTA TZB - ELEKTRO - SLABOPROUD |
| 25 | SPECIALISTA TZB - MaR |
| 26 | VÝTAHÁŘ |
| 27 | OMÍTKÁŘ |
| 28 | DLAŽDIČ, OBKLADAČ |
| 29 | SÁDROKARTONÁŘ |
| 30 | MALÍŘ |
| 31 | NATĚRAČ |
| 32 | UKLÍZEČ |
| 33 | TRUHLÁŘ |
| 34 | PODLAHÁŘ |
| 35 | LEŠENÁŘ |
| 36 | FASÁDNÍK |
| 37 | ZAHRADNÍK |
| 38 | EXTERNÍ FIRMA - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM |