

Technol. Etapa	Číslo Činnosti	Podlaží	Název procesu	Měrná jednotka	Množství	Celková pracnost	Počet pracovníků	Počet čt	Směnnost [h]	Směnový fond [h]	Trvání procesu [Dny]	Stroje	Technol.přest.		Doba trvání upraveno [Dny]
													dnů	Vazba na p.	
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	1		Převzetí staveniště	m <sup>2</sup>	3414,39	6,83	1	1	8	8	0,854				1
	2		Vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí	kpl	1,00	16,24	2	1	8	16	1,015				1
	3		Kácení stromů	ks	65,00	31,85	2	2	8	16	1,991	Motorová pila			2
	4		Zařízení staveniště - oplocení, bunčky, skladovací kontejnery, komunikace, wc, přípojky vody, elektro, kanal.	kpl	1,00	120,42	6	3	8	48	2,509	Autojeřáb, nákl.auto,dozer			3
0. ZEMNÍ PRÁCE	5		Sejmutí ornice - uložení na mezeidponii	m <sup>3</sup>	228,71	20,58	1	1	8	8	2,573	Dozer			3
	6		Vytyčení stavební jámy	kpl	1,00	4,00	2	1	8	16	0,250				1
	7		Hloubení stavební jámy	m <sup>3</sup>	2484,84	74,55	2	2	8	16	4,659	Rypadlo, nákl. Auto			5
	8		Vytyčení základových patek, pasů	kpl	1,00	4,00	2	1	8	16	0,250				1
	9		Hloubení základových patek, pasů	m <sup>3</sup>	282,37	27,10	2	1	8	16	1,694	Rypadlo, nákl. Auto			2
	10		Rozvody kanalizace pod základy	kpl	1,00	182,74	4	1	12	48	3,807	Rypadlo, nákl. Auto			4
1. ZÁKLADY	11		Zřízení bednění stěn šachtových pilířů	m <sup>2</sup>	63,42	14,59	3	1	8	24	0,608				1
	12		Základové pásy (šachtové pilíře) z betonu prostého tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	180,00	122,40	12	4	12	144	0,850	Autodomíchač, čerpadlo	2	13	1
	13		Výztuž podkladního betonu - Kari síť 100/100/6 mm	t	2,18	19,61	4	2	8	32	0,613				1
	14		Podkladní betonová mazanina tl. 100 mm z betonu železového tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	43,59	29,64	6	2	8	48	0,617	Autodomíchač, čerpadlo	2	15	1
	15		Odstranění bednění stěn šachtových pilířů	m <sup>2</sup>	63,42	7,61	2		8	16	0,476				1
	16		Hydroizolace Pás asfaltový ve dvou vrstvách + penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	871,75	287,68	8	4	12	96	2,997				3
	17		Zřízení bednění stěn základových desek	m <sup>2</sup>	123,24	28,35	6	2	8	48	0,591				1
	18		Krycí betonová mazanina tl. 50 mm z betonu prostého tř. C 20/25 (prostor mimo schod., výtah.)	m <sup>3</sup>	40,32	29,44	3	1	10	30	0,981	Autodomíchač, čerpadlo	2	20	1
	19		Tepelná izolace EPS 1505 - tloušťka 50 mm + zakrytí PE folie (pod schodištěm)	m <sup>2</sup>	65,27	11,42	2	1	8	16	0,714				1
	20		Výztuž základových desek z oceli - ocel 10 505 (R) / předpoklad vyztužení 150 kg/m <sup>3</sup>	t	72,03	835,51	14	7	12	168	4,973				5
	21		Základová deska z betonu železového - třída C 30/37 - XC4, XD1, XM1	m <sup>3</sup>	480,18	326,52	12	4	10	120	2,721	Autodomíchač, čerpadlo	2	22	3
	22		Odstranění bednění stěn základových desek	m <sup>2</sup>	123,24	14,79	2	1	8	16	0,924				1
2. HRUBÁ SPODNÍ STAVBA	23	1.PP	Montáž jeřábu	kpl	1,00	8,00	2	1	8	16	0,500				1
	24	1.PP	Zřízení bednění jedné strany nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	511,42	117,63	10	5	12	120	0,980	Jeřáb			1
	25	1.PP	Výztuž nadzákladových zdí a sloupů z oceli - ocel 10 505	t	15,66	181,61	8	4	12	96	1,892	Jeřáb			2
	26	1.PP	Zřízení bednění sloupů a druhé strany nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	574,50	132,14	12	4	12	144	0,918	Jeřáb			1
	27	1.PP	Beton nadzákladových zdí a sloupů - beton železový (bez výztuže), třída C 30/37	m <sup>3</sup>	121,16	153,88	12	4	12	144	1,069	Autodomíchač, čerpadlo	3	28	1
	28	1.PP	Odstranění bednění nadzákladových zdí a sloupů, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	1085,92	120,08	10	5	12	120	1,001	Jeřáb			1
	29	1.PP	Zřízení bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	1014,86	608,92	12	4	12	144	4,229				5
	30	1.PP	Výztuž stropů z oceli - ocel 10 505 (předpoklad vyztužení desek nad 1.PP 135 kg/m <sup>3</sup> )	t	30,58	394,46	12	6	12	144	2,739	Jeřáb			3
	31	1.PP	Beton stropů deskových, železový (bez výztuže) - třída C 30/37	m <sup>3</sup>	213,43	211,29	9	3	12	108	1,956	Autodomíchač, čerpadlo	7;28	32;33	2
	32	1.PP	Odstranění bednění stropů deskových - přestojkování	m <sup>2</sup>	1014,86	172,53	10	5	10	100	1,725				2
	33	1.PP	Odstranění podpěrné konstrukce stropů	m <sup>2</sup>	1014,86	152,23	10	5	8	80	1,903				2
	34	1.PP	Zřízení bednění schodišť včetně podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	26,50	51,15	6	3	10	60	0,852				1
	35	1.PP	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli - ocel 10 505	t	0,39	12,02	2	1	8	16	0,751				1
	36	1.PP	Beton schodišťových konstrukcí, železový (bez výztuže) - třída C 30/37	m <sup>3</sup>	4,38	3,67	2	1	8	16	0,229	Autodomíchač, čerpadlo	28	38	1
	37	1.PP	Odstranění bednění stupňů a podest přímočarých schodišť	m <sup>2</sup>	18,34	1,22	2	1	8	16	0,076				1
	38	1.PP	Odstranění podpěrné konstrukce schodišť	m <sup>2</sup>	8,16	4,02	2	1	8	16	0,251				1
	39	1.PP	Montáž prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	4,00	6,00	2	1	8	16	0,375	Jeřáb			1
2. NP	40	1.NP	Zřízení bednění jedné strany nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	527,25	121,27	12	4	12	144	0,842	Jeřáb			1
	41	1.NP	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505 (předpoklad vyztužení stěn 140 kg/m <sup>3</sup> )	t	15,10	175,15	8	4	12	96	1,824	Jeřáb			2
	42	1.NP	Zřízení bednění druhé strany nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	527,25	121,27	12	4	12	144	0,842	Jeřáb			1
	43	1.NP	Beton nadzákladových zdí - beton železový (bez výztuže), třída C 30/37	m <sup>3</sup>	96,56	122,63	12	4	12	144	0,852	Autodomíchač, čerpadlo	3	44	1
	44	1.NP	Odstranění bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	1054,50	116,00	10	5	12	120	0,967	Jeřáb			1
	45	1.NP	Zřízení bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	696,59	417,95	12	4	12	144	2,902				3
	46	1.NP	Výztuž stropů z oceli - ocel 10 505 (předpoklad vyztužení desek nad 1.-4.NP 115 kg/m <sup>3</sup> )	t	15,21	216,61	10	5	12	120	1,805				2
	47	1.NP	Beton stropů deskových, železový (bez výztuže) - třída C 30/37	m <sup>3</sup>	135,53	134,18	12	4	12	144	0,932	Autodomíchač, čerpadlo	7;28	48;49	1
	48	1.NP	Odstranění bednění stropů deskových - přestojkování	m <sup>2</sup>	696,59	118,42	10	5	12	120	0,987				1
	49	1.NP	Odstranění podpěrné konstrukce stropů	m <sup>2</sup>	696,59	104,49	10	5	12	120	0,871				1
	50	1.NP	Zřízení bednění schodišť včetně podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	26,50	51,15	6	2	10	60	0,852				1
	51	1.NP	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli - ocel 10 505	t	0,39	12,02	2	1	8	16	0,751				1
	52	1.NP	Beton schodišťových konstrukcí, železový (bez výztuže) - třída C 30/37	m <sup>3</sup>	4,38	5,69	2	1	8	16	0,356	Autodomíchač, čerpadlo	28	54	1
	53	1.NP	Odstranění bednění stupňů a podest přímočarých schodišť	m <sup>2</sup>	18,34	1,22	2	1	8	16	0,076				1
	54	1.NP	Odstranění podpěrné konstrukce schodišť	m <sup>2</sup>	8,16	4,02	2	1	8	16	0,251				1
	55	1.NP	Montáž prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	4,00	6,00	2	1	8	16	0,375	Jeřáb			1
	56	2.NP	Zřízení bednění jedné strany nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	527,25	121,27	12	4	12	144	0,842	Jeřáb			1
	57	2.NP	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505 (předpoklad vyztužení stěn 120 kg/m <sup>3</sup> )	t	10,22	118,55	8	4	8	64	1,852	Jeřáb			2
	58	2.NP	Zřízení bednění druhé strany nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	527,25	121,27	12	4	12	144	0,842	Jeřáb			1
	59	2.NP	Beton nadzákladových zdí - beton železový (bez výztuže), třída C 30/37	m <sup>3</sup>	96,56	122,63	12	4	12	144	0,852	Autodomíchač, čerpadlo	3	60	1
	60	2.NP	Odstranění bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	1054,50	116,00	10	5	12	120	0,967	Jeřáb			1
	61	2.NP	Zřízení bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	742,69	445,62	12	4	12	144	3,095				3

## 3. HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

62	2.NP	Výztuž stropů z oceli - ocel 10 505 (předpoklad vyztužení desek nad 1.-4.NP 115 kg/m <sup>3</sup> )	t	16,38	231,66	10	5	12	120	1,931	Jeřáb				2
63	2.NP	Beton stropů deskových, železový (bez výztuže) - třída C 30/37	m <sup>3</sup>	145,67	144,22	12	4	12	144	1,002	Autodomíchač, čerpadlo	7;28	64;65		1
64	2.NP	Odstranění bednění stropů deskových - přestojkování	m <sup>2</sup>	742,69	126,26	10	5	12	120	1,052					1
65	2.NP	Odstranění podpěrné konstrukce stropů	m <sup>2</sup>	742,69	111,40	10	5	12	120	0,928					1
66	2.NP	Zřízení bednění schodišť včetně podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	26,50	51,15	6	2	10	60	0,853					1
67	2.NP	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli - ocel 10 505	t	0,39	12,02	2	1	8	16	0,751					1
68	2.NP	Beton schodišťových konstrukcí, železový (bez výztuže) - třída C 30/37	m <sup>3</sup>	4,38	5,69	2	1	8	16	0,356	Autodomíchač, čerpadlo	28	70		1
69	2.NP	Odstranění bednění stupňů a podest přímočarých schodišť	m <sup>2</sup>	18,34	1,22	2	1	8	16	0,076					1
70	2.NP	Odstranění podpěrné konstrukce schodišť	m <sup>2</sup>	8,16	445,61	2	1	8	16	27,851					1
71	2.NP	Montáž prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	4,00	6,00	2	1	8	16	0,375	Jeřáb				1
72	3.NP	Zřízení bednění jedné strany nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	557,43	128,21	12	4	12	144	0,890	Jeřáb				1
73	3.NP	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505 (předpoklad vyztužení stěn 120 kg/m <sup>3</sup> )	t	12,31	142,80	8	4	10	80	1,785	Jeřáb				2
74	3.NP	Zřízení bednění druhé strany nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	557,43	128,21	12	4	12	144	0,890	Jeřáb				1
75	3.NP	Beton nadzákladových zdí - beton železový (bez výztuže), třída C 30/37	m <sup>3</sup>	108,89	138,28	12	4	12	144	0,960	Autodomíchač, čerpadlo	3	76		1
76	3.NP	Odstranění bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	1114,86	122,64	12	5	12	144	0,852	Jeřáb				1
77	3.NP	Zřízení bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	742,69	445,62	12	4	12	144	3,095					3
78	3.NP	Výztuž stropů z oceli - ocel 10 505 (předpoklad vyztužení desek nad 1.-4.NP 115 kg/m <sup>3</sup> )	t	16,38	231,66	10	5	12	120	1,931	Jeřáb				2
79	3.NP	Beton stropů deskových, železový (bez výztuže) - třída C 30/37	m <sup>3</sup>	145,67	144,22	12	4	12	144	1,002	Autodomíchač, čerpadlo	7;28	80;81		1
80	3.NP	Odstranění bednění stropů deskových - přestojkování	m <sup>2</sup>	742,69	126,26	12	5	12	144	0,877					1
81	3.NP	Odstranění podpěrné konstrukce stropů	m <sup>2</sup>	742,69	111,40	10	5	12	120	0,928					1
82	3.NP	Zřízení bednění schodišť včetně podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	26,50	51,15	6	2	10	60	0,853					1
83	3.NP	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli - ocel 10 505	t	0,39	12,02	2	1	8	16	0,751					1
84	3.NP	Beton schodišťových konstrukcí, železový (bez výztuže) - třída C 30/37	m <sup>3</sup>	4,38	5,69	2	1	8	16	0,356	Autodomíchač, čerpadlo	28	86		1
85	3.NP	Odstranění bednění stupňů a podest přímočarých schodišť	m <sup>2</sup>	18,34	1,22	2	1	8	16	0,076					1
86	3.NP	Odstranění podpěrné konstrukce schodišť	m <sup>2</sup>	8,16	132,21	2	1	8	16	8,263					1
87	3.NP	Montáž prefabrikovaných schodišťových ramen	ks	4,00	6,00	2	1	8	16	0,375	Jeřáb				1
88	4.NP	Zřízení bednění jedné strany nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	557,43	128,21	12	4	12	144	0,890	Jeřáb				1
89	4.NP	Výztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505 (předpoklad vyztužení stěn 120 kg/m <sup>3</sup> )	t	12,31	142,80	8	4	10	80	1,785	Jeřáb				2
90	4.NP	Zřízení bednění druhé strany nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	557,43	128,21	12	4	12	144	0,890	Jeřáb				1
91	4.NP	Beton nadzákladových zdí - beton železový (bez výztuže), třída C 30/37	m <sup>3</sup>	108,89	138,28	12	4	12	144	0,960	Autodomíchač, čerpadlo	3	92		1
92	4.NP	Odstranění bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr	m <sup>2</sup>	1114,86	122,64	12	5	12	144	0,852	Jeřáb				1
93	4.NP	Zřízení bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	742,69	445,62	12	4	12	144	3,095					3
94	4.NP	Výztuž stropů z oceli - ocel 10 505 (předpoklad vyztužení desek nad 1.-4.NP 115 kg/m <sup>3</sup> )	t	15,99	212,26	10	5	12	120	1,769	Jeřáb				2
95	4.NP	Beton stropů deskových, železový (bez výztuže) - třída C 30/37	m <sup>3</sup>	142,30	140,87	12	4	12	144	0,978	Autodomíchač, čerpadlo	7;28	96;97		1
96	4.NP	Odstranění bednění stropů deskových - přestojkování	m <sup>2</sup>	742,69	126,26	12	5	12	144	0,877					1
97	4.NP	Odstranění podpěrné konstrukce stropů	m <sup>2</sup>	742,69	111,40	10	5	12	120	0,928					1
98		Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	8,00	2	1	8	16	0,500	Nákladní auto				1
99		Zřízení bednění jedné strany atik a stěn výlezu na střechu	m <sup>2</sup>	129,72	29,83	4	2	8	32	0,932	Jeřáb				1
100		Výztuž atik a stěn výlezu na střechu z oceli - ocel 10 505 (předpoklad vyztužení atik 100 kg/m <sup>3</sup> )	t	3,03	35,17	6	3	8	48	0,733	Jeřáb				1
101		Zřízení bednění druhé strany atik a stěn výlezu na střechu	m <sup>2</sup>	129,72	29,83	4	2	8	32	0,932	Jeřáb				1
102		Beton atik a stěn výlezu na střechu- beton železový (bez výztuže), třída C 30/37	m <sup>3</sup>	27,10	34,42	6	2	8	48	0,717	Autodomíchač, čerpadlo	3	103		1
103		Odstranění bednění atik a stěn výlezu na střechu	m <sup>2</sup>	259,43	28,54	4	2	8	32	0,892	Jeřáb				1
104		Zřízení bednění stropů výlezu na střechu a výtahových šachet včetně podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	16,54	9,92	4	2	8	32	0,310					1
105		Výztuž zastřešení výlezu na střechu a výtahových šachet z oceli - ocel 10 505 (předpoklad vyztužení 115 kg/m <sup>3</sup> )	t	0,38	4,91	2	1	8	16	0,307	Jeřáb				1
106		Beton zastřešení výlezu na střechu a výtahových šachet - beton železový (bez výztuže), třída C 30/37	m <sup>3</sup>	3,31	3,27	3	1	8	24	0,136	Autodomíchač, čerpadlo	28	107		1
107		Odstranění bednění stropů výlezu na střechu a výtahových šachet včetně podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	16,54	5,29	2	1	8	16	0,331					1
108		Cementotříšková deska CETRIS BASIC, tl. 30 mm (Zaklopení technologické šachty)	m <sup>2</sup>	10,28	2,06	2	1	8	16	0,129					1
109		Parotěsný pás z SBS modifikovaného asfaltového pásu + penetrace ŽB desky + osazení vpustí	m <sup>2</sup>	614,09	112,40	6	3	10	60	1,873					2
110		Tepelná izolace EPS + spádové klíny EPS, Tep. Izo z minerálních vláken (Technologické šachty)	m <sup>2</sup>	614,09	199,17	6	3	12	72	2,766					3
111		Hydroizolační mPVC folie tl. 2 mm + geotextilie	m <sup>2</sup>	614,09	147,38	8	4	10	80	1,842					2
112		Prané říční kamenivo frakce 16-32 mm tl. min. 50 mm + geotextilie	m <sup>3</sup>	26,76	34,79	4	2	10	40	0,870					1
113	Přípojky	Přípojka kanalizace splašková	kpl	1,00	136,93	4	1	10	40	3,423	Rypadlo, nákl. Auto				4
114		Přípojka kanalizace dešťová	kpl	1,00	158,40	4	1	10	40	3,960	Rypadlo, nákl. Auto				4
115		Přípojka vodovod	kpl	1,00	59,53	4	2	8	32	1,860	Rypadlo, nákl. Auto				2
116		Přípojka silnoproud	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000	Rypadlo, nákl. Auto				2
117		Přípojka slaboproud	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000	Rypadlo, nákl. Auto				2
118		Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	128,00	4	2	8	32	4,000					4
119		Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	128,00	4	2	8	32	4,000					4
120		Provedení stoupacího potrubí vZduchotechniky	kpl	1,00	128,00	4	2	8	32	4,000					4
121		Provedení stoupacího potrubí vody	kpl	1,00	128,00	4	2	8	32	4,000					4
122		Provedení stoupacího potrubí topení	kpl	1,00	128,00	4	2	8	32	4,000					4
123	1.PP	Příčkové zdivo POROTHERM	m <sup>2</sup>	343,49	272,53	8	4	10	80	3,407					4
124	1.PP	Přízdivky ochranné YTONG	m <sup>2</sup>	41,34	18,60	2	1	10	20	0,930					1

## 4. ZASTŘEŠENÍ

## 5. HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE

125	1.PP	Osazení dočasných vstupních dveří a garážových vrat	ks	3,00	5,40	2	1	8	16	0,338				1
126	1.NP	Příčkové zdivo POROTHERM	m <sup>2</sup>	501,62	364,87	8	2	10	80	4,561				5
127	1.NP	Přízdívky ochranné YTONG	m <sup>2</sup>	255,35	114,65	6	3	10	60	1,911				2
128	1.NP	Osazení oken	ks	29,00	81,20	4	1	12	48	1,692				2
129	2.NP	Příčkové zdivo POROTHERM	m <sup>2</sup>	501,62	364,87	8	2	10	80	4,561				5
130	2.NP	Přízdívky ochranné YTONG	m <sup>2</sup>	255,35	114,65	6	3	10	60	1,911				2
131	2.NP	Osazení oken	ks	31,00	86,80	4	1	12	48	1,808				2
132	3.NP	Příčkové zdivo POROTHERM	m <sup>2</sup>	513,62	372,76	8	4	10	80	4,660				5
133	3.NP	Přízdívky ochranné YTONG	m <sup>2</sup>	265,34	119,37	6	3	10	60	1,990				2
134	3.NP	Osazení oken	ks	30,00	84,00	4	1	12	48	1,750				2
135	4.NP	Příčkové zdivo POROTHERM	m <sup>2</sup>	513,62	372,76	8	2	10	80	4,660				5
136	4.NP	Přízdívky ochranné YTONG	m <sup>2</sup>	265,34	119,37	6	3	10	60	1,990				2
137	4.NP	Osazení oken	ks	30,00	84,00	4	1	12	48	1,750				2
138	1PP-4.NP	Rozvody vzduchotechniky	m	423,00	592,20	4	2	10	40	14,805				15
139	1PP-4.NP	Rozvody kanalizace	m	1137,00	1591,80	8	4	10	80	19,898				20
140	1PP-4.NP	Rozvody vody	m	1780,00	1602,00	8	4	10	80	20,025				20
141	1PP-4.NP	Rozvody topení	m	2341,00	1872,80	8	4	12	96	19,508				20
142	1PP-4.NP	Rozvody silnoproudu	m	12838,00	2567,60	12	6	11	132	19,452				20
143	1PP-4.NP	Rozvody slaboproudu	m	14078,00	2815,60	12	6	12	144	19,553				20

## 6. VNITŘNÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE

144	1PP-4.NP	Instalace výtahů osobních	ks	2,00	80,00	2	1	8	16	5,000				5
145	1.PP	Zateplení stropu - minerální izolace ISOVER	m <sup>2</sup>	614,68	215,14	6	3	12	72	2,988				3
146	1.PP	Omitky stěn a stropů + penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	1433,84	350,40	10	5	12	120	2,920	Omitací stroj, silo			3
147	1.PP	Podlahy - polyuretanové stěrky (garáže, sklepní koje), polymercementová stěrka (chodby, hl. podesty)	m <sup>2</sup>	745,41	284,91	6	2	10	60	4,748		28	148	5
148	1.PP	Keramické dlažby a obklady	m <sup>2</sup>	91,33	156,69	4	2	10	40	3,917				4
149	1.PP	Malba stěn a stropů - dvě vrstvy	m <sup>2</sup>	1425,34	199,55	6	6	12	72	2,772				3
150	1.NP	Omitky stěn a stropů + penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	1628,14	540,06	10	5	12	120	4,500	Omitací stroj, silo	14	157	5
151	1.NP	Podhled SDK	m <sup>2</sup>	51,12	50,10	4	2	8	32	1,566				2
152	1.NP	Kročejové izolace ISOVER EPS RigiFloor 4000	m <sup>2</sup>	448,90	112,23	6	3	10	60	1,871				2
153	1.NP	Litý samonivelační potěr ANHYDRIT	m <sup>2</sup>	448,90	98,76	6	2	10	60	1,646	Autodomíchač, čerpadlo	42	155;156	2
154	1.NP	Osazení van a sprchových koutů + obezdění YTONG	ks	10,00	20,52	2	1	8	16	1,283				2
155	1.NP	Keramické dlažby a obklady	m <sup>2</sup>	306,42	496,44	8	4	12	96	5,171				6
156	1.NP	Dřevěná lamelová podlaha	m <sup>2</sup>	391,67	293,75	8	4	10	80	3,672				4
157	1.NP	Malba stěn a stropů - dvě vrstvy	m <sup>2</sup>	1540,68	215,70	6	6	12	72	2,996				3
158	2.NP	Spádový perlitbeton 500 kg/m <sup>3</sup> (balkon)	m <sup>2</sup>	60,55	27,25	3	1	10	30	0,908	Autodomíchač, čerpadlo	28	159	1
159	2.NP	Hydroizolace- mPVC (balkon)	m <sup>2</sup>	60,55	12,11	2	1	8	16	0,757				1
160	2.NP	Betonová dlažba kladená na rektifikační terče (balkon)	m <sup>2</sup>	60,55	24,22	2	1	12	24	1,009				1
161	2.NP	Omitky stěn a stropů + penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	1628,14	540,06	10	5	12	120	4,500	Omitací stroj, silo	14	168	5
162	2.NP	Podhled SDK	m <sup>2</sup>	51,12	50,10	4	2	8	32	1,566				2
163	2.NP	Kročejové izolace ISOVER EPS RigiFloor 4000	m <sup>2</sup>	448,90	112,23	6	3	10	60	1,871				2
164	2.NP	Litý samonivelační potěr ANHYDRIT	m <sup>2</sup>	448,90	98,76	6	2	10	60	1,646	Autodomíchač, čerpadlo	42	166;167	2
165	2.NP	Osazení van a sprchových koutů + obezdění YTONG	ks	10,00	20,52	2	1	8	16	1,283				2
166	2.NP	Keramické dlažby a obklady	m <sup>2</sup>	306,42	496,44	8	4	12	96	5,171				6
167	2.NP	Dřevěná lamelová podlaha	m <sup>2</sup>	391,67	293,75	8	4	10	80	3,672				4
168	2.NP	Malba stěn a stropů - dvě vrstvy	m <sup>2</sup>	1540,68	215,70	6	6	12	72	2,996				3
169	3.NP	Spádový perlitbeton 500 kg/m <sup>3</sup> (balkon)	m <sup>2</sup>	60,55	27,25	3	1	10	30	0,908	Autodomíchač, čerpadlo	28	170	1
170	3.NP	Hydroizolace- mPVC (balkon)	m <sup>2</sup>	60,55	12,11	2	1	8	16	0,757				1
171	3.NP	Betonová dlažba kladená na rektifikační terče (balkon)	m <sup>2</sup>	60,55	24,22	2	1	12	24	1,009				1
172	3.NP	Omitky stěn a stropů + penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	1673,23	554,34	10	5	12	120	4,620	Omitací stroj, silo	14	176	5
173	3.NP	Podhled SDK	m <sup>2</sup>	47,45	46,50	4	2	8	32	1,453				2
174	3.NP	Kročejové izolace ISOVER EPS RigiFloor 4000	m <sup>2</sup>	504,65	126,16	6	3	12	72	1,752				2
175	3.NP	Litý samonivelační potěr ANHYDRIT	m <sup>2</sup>	504,65	111,02	6	2	10	60	1,850	Autodomíchač, čerpadlo	42	177;178	2
176	3.NP	Osazení van a sprchových koutů + obezdění YTONG	ks	10,00	20,00	2	1	8	16	1,250				2
177	3.NP	Keramické dlažby a obklady	m <sup>2</sup>	308,00	505,32	8	4	12	96	5,264				6
178	3.NP	Dřevěná lamelová podlaha	m <sup>2</sup>	436,10	327,08	8	4	12	96	3,407				4
179	3.NP	Malba stěn a stropů - dvě vrstvy	m <sup>2</sup>	1611,91	225,67	5	6	12	60	3,761				4
180	4.NP	Spádový perlitbeton 500 kg/m <sup>3</sup> (balkon)	m <sup>2</sup>	60,55	27,25	3	1	10	30	0,908	Autodomíchač, čerpadlo	28	181	1
181	4.NP	Hydroizolace- mPVC (balkon)	m <sup>2</sup>	60,55	12,11	2	1	8	16	0,757				1
182	4.NP	Betonová dlažba kladená na rektifikační terče (balkon)	m <sup>2</sup>	60,55	24,22	2	1	12	24	1,009				1
183	4.NP	Omitky stěn a stropů + penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	1673,23	554,34	10	5	12	120	4,620	Omitací stroj, silo	14	190	5
184	4.NP	Podhled SDK	m <sup>2</sup>	47,45	46,50	4	2	8	32	1,453				2
185	4.NP	Kročejové izolace ISOVER EPS RigiFloor 4000	m <sup>2</sup>	504,65	126,16	6	3	12	72	1,752				2
186	4.NP	Litý samonivelační potěr ANHYDRIT	m <sup>2</sup>	504,65	111,02	6	2	10	60	1,850	Autodomíchač, čerpadlo	42	188;189	2
187	4.NP	Osazení van a sprchových koutů + obezdění YTONG	ks	10,00	20,00	2	1	8	16	1,250				2

7. KOMPLETACE	188	4.NP	Keramické dlažby a obklady	m <sup>2</sup>	308,00	505,32	8	4	12	96	5,264				6	
	189	4.NP	Dřevěná lamelová podlaha	m <sup>2</sup>	436,10	327,08	8	4	12	96	3,407					4
	190	4.NP	Malba stěn a stropů - dvě vrstvy	m <sup>2</sup>	1611,91	225,67	5	6	12	60	3,761					4
	191	1.PP	Osazení vstupních dveří	ks	2,00	5,60	2	1	8	16	0,350					1
	192	1.PP	Osazení garážových vrat	ks	1,00	5,60	2	1	8	16	0,350					1
	193	1.PP	Kompletace kotelny - elektrokotel, akumulační zásobník vody	kpl	1,00	8,00	2	1	8	16	0,500					1
	194	1.PP	Osazení zařízovacích předmětů ZTI	ks	3,00	3,00	2	1	8	16	0,188					1
	195	1.PP	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000					2
	196	1.PP	Kompletace elektro	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000					2
	197	1.PP	Osazení otopných těles	ks	2,00	2,20	2	1	8	16	0,138					1
	198	1.PP	Osazení dveřních křidel	ks	32,00	1,60	2	1	8	16	0,100					1
	199	1.PP	Osazení madla na schodišti	m	26,40	13,20	2	1	8	16	0,825					1
	200	1.PP	Úklid podlaží	m <sup>2</sup>	786,71	78,67	4	4	10	40	1,967					2
	201	1.NP	Osazení zařízovacích předmětů ZTI	ks	24,00	24,00	2	1	10	20	1,200					2
	202	1.NP	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000					2
	203	1.NP	Kompletace elektro	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000					2
	204	1.NP	Osazení otopných těles	ks	32,00	35,20	2	1	10	20	1,760					2
	205	1.NP	Montáž kuchyňských linek	ks	6,00	48,00	4	2	8	32	1,500					2
	206	1.NP	Osazení zárubni, dveřních křidel, parapetů	ks	93,00	32,13	4	2	8	32	1,004					1
	207	1.NP	Osazení madla na schodišti	m	26,40	13,20	2	1	8	16	0,825					1
	208	1.NP	Úklid podlaží	m <sup>2</sup>	550,32	55,03	4	4	8	32	1,720					2
	209	2.NP	Osazení zábradlí balkonu	m	43,00	15,05	2	1	8	16	0,941					1
	210	2.NP	Osazení zařízovacích předmětů ZTI	ks	24,00	24,00	2	1	10	20	1,200					2
	211	2.NP	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000					2
	212	2.NP	Kompletace elektro	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000					2
	213	2.NP	Osazení otopných těles	ks	32,00	35,20	2	1	10	20	1,760					2
	214	2.NP	Montáž kuchyňských linek	ks	6,00	48,00	4	2	8	32	1,500					2
	215	2.NP	Osazení zárubni, dveřních křidel, parapetů	ks	93,00	32,13	4	2	8	32	1,004					1
216	2.NP	Osazení madla na schodišti	m	26,40	13,20	2	1	8	16	0,825					1	
217	2.NP	Úklid podlaží	m <sup>2</sup>	550,32	55,03	4	4	8	32	1,720					2	
218	3.NP	Osazení zábradlí balkonu	m	43,00	15,05	2	1	8	16	0,941					1	
219	3.NP	Osazení zařízovacích předmětů ZTI	ks	24,00	24,00	2	1	10	20	1,200					2	
220	3.NP	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000					2	
221	3.NP	Kompletace elektro	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000					2	
222	3.NP	Osazení otopných těles	ks	37,00	40,70	2	1	12	24	1,696					2	
223	3.NP	Montáž kuchyňských linek	ks	5,00	40,00	4	2	8	32	1,250					2	
224	3.NP	Osazení zárubni, dveřních křidel, parapetů	ks	93,00	32,13	4	2	8	32	1,004					1	
225	3.NP	Osazení madla na schodišti	m	26,40	13,20	2	1	8	16	0,825					1	
226	3.NP	Úklid podlaží	m <sup>2</sup>	550,32	55,03	4	4	8	32	1,720					2	
227	4.NP	Osazení zábradlí balkonu	m	43,00	15,05	2	1	8	16	0,941					1	
228	4.NP	Osazení zařízovacích předmětů ZTI	ks	24,00	24,00	2	1	10	20	1,200					2	
229	4.NP	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000					2	
230	4.NP	Kompletace elektro	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000					2	
231	4.NP	Osazení otopných těles	ks	37,00	40,70	2	1	12	24	1,696					2	
232	4.NP	Montáž kuchyňských linek	ks	5,00	40,00	4	2	8	32	1,250					2	
233	4.NP	Osazení zárubni, dveřních křidel, parapetů	ks	93,00	32,13	4	2	8	32	1,004					1	
234	4.NP	Osazení zábradlí na schodišti (podesta 4.NP) 1275x1275 mm	ks	2,00	2,00	2	1	8	16	0,125					1	
235	4.NP	Úklid podlaží	m <sup>2</sup>	550,32	55,03	4	4	8	32	1,720					2	
236	Střeška	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000					2	
237	Střeška	Osazení tepelných čerpadel	ks	3,00	30,00	4	1	8	32	0,938	Jeřáb				1	
238	Střeška	Kryt tepelných čerpadel	ks	1,00	32,00	4	1	8	32	1,000	Jeřáb				1	
8. FASÁDA A TERASY	239	Terasa	Spádový perlitbeton 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	21,83	15,93	3	1	8	24	0,664	Autodomichávač, čerpadlo	28	240	1	
	240	Terasa	Skladba zelené terasy - hydroizolace, geotextilie, xps, novová folie, geotextilie	m <sup>2</sup>	232,54	105,79	4	2	10	40	2,645				3	
	241	Terasa	Drcené kamenivo frakce 4-16 mm, Betonová dlažba tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	123,88	56,83	4	2	8	32	1,776				2	
	242	Terasa	Substrát	m <sup>3</sup>	34,23	17,12	2	1	10	20	0,856				1	
	243	Terasa	Montáž lešení	m <sup>2</sup>	1960,00	333,20	8	1	12	96	3,471				4	
	244	Terasa	Skladba suterénní stěny - hydroizo, XPS, novová folie, geotextilie	m <sup>2</sup>	344,04	317,70	8	4	10	80	3,971				4	
	245	Terasa	Kontaktní zateplovací systém z EPS	m <sup>2</sup>	1203,90	662,15	8	4	8	64	10,346				11	
	246	Terasa	Fasádní omítka	m <sup>2</sup>	1229,00	798,85	8	4	10	80	9,986				10	
	247	Terasa	Skladba provětrávané fasády arkýřů - nosný rošt, tep.izo, difúzní folie, rošt na ukotvení děrovaného plechu	m <sup>2</sup>	245,53	306,91	8	2	8	64	4,796				5	
	248	Terasa	Montáž luxferových prefabrikátů do rámu markýzy	ks	29,00	7,25	2	1	8	16	0,453				1	
	249	Terasa	Klempířské práce	kpl	1,00	32,00	2	1	8	16	2,000				2	
	250	Terasa	Montáž hromosvodu	m	254,00	25,40	2	1	8	16	1,588				2	
	251	Terasa	Demontáž lešení	m <sup>2</sup>	1960,00	215,60	8	1	10	80	2,695				3	
252	Terasa	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,00	8,00	2	1	8	16	0,500				1		

9. ÚPRAVY OKOLÍ	253		Podkladní beton se žlábkem pro uložení drenážního potrubí ve spádu C16/20	m <sup>3</sup>	15,12	11,04	3	1	8	24	0,460	Autodomíchač, čerpadlo	2	255	1	
	254	Drenáž	Drenážní trubka DN 100 + filtrační geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	m	178,80	62,88	6	1	10	60	1,048					1
	255		Zásyp suterénu objektu	m <sup>3</sup>	792,34	64,23	2	2	10	20	3,212	Rypadlo, nákl. Auto				3
	256		Chodník z betonové dlažby	m <sup>2</sup>	55,34	34,03	2	1	10	20	1,702	Vibrační deska				2
	257		Areálová komunikace z betonové dlažby vhodné pro pojezd	m <sup>2</sup>	678,40	488,45	6	1	12	72	6,784	Vibrační válec				7
	258		Úprava terénu a rozprostření ornice	m <sup>2</sup>	1801,00	95,45	2	1	10	20	4,773	Dozer				5
	259		Osazení laviček	ks	6,00	6,00	2	1	8	16	0,375					1
	260		Výsadba dřevin, trvalek, zasetí trávníku	m <sup>2</sup>	1697,00	168,16	6	1	10	60	2,803					3