

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



**Příloha B.1.1b
Rozborový list – postupná výstavba**

**Zbyněk Sedloň
2018**

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

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení
TE 00 - přípravné a zemní práce	1	Odstranění staré cesty z betonových prefabrikátů	m2	58,250	0,120	6,990	1	Rypadlo
	2	Odstranění původní opěrné zdi	m2	12,380	0,100	1,238	1	Rypadlo
	3	Odvoz vybouraných materiálů	m3	25,776	0,020	0,516	1	Nákladní automobil
	4	Vytyčení staveniště	m2	7990,000	0,001	7,990	2	
	5	Oplocení staveniště	m	392,500	0,100	39,250	3	
	6	Sejmutí ornice	m3	799,000	0,020	15,980	4	Dozer
	7	Zpevnění komunikačních ploch - betonový recyklát	m2	712,100	0,010	7,121	5	Vibrační válec
	8	Osazení stavebních buněk	kpl	1,000	48,000	48,000	5	Autojeřáb
	9	Zřízení dočasné elektrické přípojky	kpl	1,000	4,000	4,000	5	
	10	Osazení staveništního rozvaděče	kpl	1,000	2,000	2,000	5	
	11	Rozvod elektřiny po staveništi	kpl	1,000	2,000	2,000	5	
	12	Hloubení rýhy pro drenáž	m3	39,560	0,080	3,165	6	
	13	Štěrkové lože pod drenážní trubku DN 100	m3	8,310	0,330	2,742	6	
	14	Položení drenážní trubky	m	163,320	0,033	5,390	6	
	15	Štěrkový obsyp	m3	12,750	0,160	2,040	6	
	16	Vložení filtrační geotextílie	m2	406,940	0,020	8,139	6	
	17	Hutněný zásyp	m3	26,810	0,290	7,775	6	Rypadlo
	18	Hloubení rýhy pro vodovodní přípojku	m3	11,160	0,080	0,893	7	Rypadlo
	19	Štěrkopískové lože pod potrubí DN 80	m3	1,395	0,330	0,460	7	Rypadlo
	20	Položení potrubí DN 80 pro napojení na vodovod	m	15,500	0,448	6,944	7	
	21	Obsypání vodovodního potrubí štěrkopískem	m3	2,050	0,155	0,318	7	Rypadlo
	22	Zásyp rýhy pro vodovodní přípojku	m3	7,710	0,290	2,236	7	Rypadlo
	23	Hloubení rýhy pro splaškovou kanalizaci	m3	85,360	0,080	6,829	8	Rypadlo
	24	Štěrkopískové lože pod potrubí DN 200	m3	5,450	0,330	1,799	8	Rypadlo
	25	Osazení revizní šachty	kpl	1,000	8,000	8,000	8	Autojeřáb
	26	Položení potrubí DN 200 pro napojení na splaškovou kanalizační síť	m	45,420	0,180	8,176	8	
	27	Obsypání kanalizačního potrubí štěrkopískem	m3	7,270	0,155	1,127	8	Rypadlo
	28	Zásyp rýhy pro kanalizační přípojku	m3	72,640	0,290	21,066	8	Rypadlo
	29	Vytyčení stavební jámy	kpl	1,000	8,000	8,000	13	
	30	Hloubení rýhy pro dešťovou kanalizaci	m3	42,850	0,080	3,428	13	Rypadlo
	31	Štěrkopískové lože pod potrubí DN 200	m3	2,360	0,330	0,779	13	Rypadlo
	32	Osazení revizní šachty	kpl	1,000	8,000	8,000	13	Autojeřáb
	33	Položení potrubí DN 200 pro napojení na dešťovou kanalizační síť	m	21,000	0,180	3,780	13	
	34	Obsypání kanalizačního potrubí štěrkopískem	m3	3,876	0,155	0,601	13	Rypadlo
	35	Zásyp rýhy pro kanalizační přípojku	m3	36,611	0,290	10,617	10	Rypadlo
	36	Hloubení stavební jámy na úroveň +207,65 (I. tř. těžitelnosti)	m3	295,460	0,023	6,796	10	Rypadlo
	37	Vodorovné přemístění výkopku po pozemku	m3	295,460	0,020	5,909	10	Nákladní automobil
	38	Vrty pro základové piloty	m	1295,000	0,120	155,400	11	Vrtná sestava
	39	Zřízení svislých pilot (d = 1200 mm)	m	132,000	0,050	6,600	11	Jeřáb, betonová pumpa
	40	Zřízení svislých pilot (d = 900 mm)	m	589,500	0,050	29,475	11	Jeřáb, betonová pumpa
	41	Zřízení svislých pilot (d = 620 mm)	m	524,500	0,050	26,225	11	Jeřáb, betonová pumpa
	42	Výztuž pilot (armokoše)	t	22,970	8,000	183,760	11	Jeřáb

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

Technologická etapa			Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
			84	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce a konstrukce průvlaků	m2	201,540	0,100	20,154	39	Jeřáb	
			85	Odbednění stropu a průvlaků	m2	2387,550	0,070	167,129	39	Jeřáb	
			86	Odstojkování stropu a průvlaků	m2	2387,550	0,060	143,253	40	Jeřáb	
			87	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	2,000	2,650	5,300	41	Jeřáb	
TE 03 - hrubá vrchní stavba	Dům G	1NP	88	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	42		
			89	Bednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	0,450	470,133	43	Jeřáb	
			90	Armování nosných ŽB stěn	t	17,950	22,000	394,900	44	Jeřáb	
			91	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	105,640	1,100	116,204	45	Betonová pumpa	
			92	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	0,300	313,422	46	Jeřáb	
			93	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	0,350	167,720	47	Jeřáb	
			94	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,490	12,475	47	Jeřáb	
			95	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	24,000	205,368	48	Jeřáb	
			96	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	1,950	13,650	49	Jeřáb	
			97	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	103,900	1,220	126,758	50	Betonová pumpa	
			98	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,100	2,546	51	Jeřáb	
			99	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	0,070	33,544	51	Jeřáb	
			100	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	0,060	28,752	52	Jeřáb	
				101	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	2,650	53	Jeřáb
			2NP	102	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	54	
				103	Bednění nosných ŽB stěn	m2	1020,940	0,450	459,423	55	Jeřáb
				104	Armování nosných ŽB stěn	t	17,138	22,000	377,036	56	Jeřáb
				105	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	103,230	1,100	113,553	57	Betonová pumpa
				106	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	1020,940	0,300	306,282	58	Jeřáb
				107	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	476,900	0,350	166,915	59	Jeřáb
				108	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,490	12,475	59	Jeřáb
				109	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	24,000	205,368	60	Jeřáb
				110	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	1,950	13,650	61	Jeřáb
				111	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	103,900	1,220	126,758	62	Betonová pumpa
				112	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,100	2,546	63	Jeřáb
			113	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	476,900	0,070	33,383	63	Jeřáb	
			114	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	476,900	0,060	28,614	64	Jeřáb	
			115	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	2,650	65	Jeřáb	
		3NP	116	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	66		
			117	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	0,450	67,122	67	Jeřáb	
			118	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	22,000	56,034	68	Jeřáb	
			119	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	1,100	18,249	69	Betonová pumpa	
			120	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	0,300	44,748	70	Jeřáb	
			121	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU	m2	192,130	0,900	172,917	71	Jeřáb	
			122	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 30 AKU	m2	57,950	1,000	57,950	71	Jeřáb	
			123	Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK	m2	183,660	0,900	165,294	71	Jeřáb	
			124	Osazení překladů	kpl	28,000	0,250	7,000	71	Jeřáb	
			125	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,350	165,375	72	Jeřáb	

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
		126	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,490	12,475	72	Jeřáb
		127	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	24,000	205,368	73	Jeřáb
		128	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	1,950	13,650	74	Jeřáb
		129	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	1,220	128,246	75	Betonová pumpa
		130	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,100	2,546	76	Jeřáb
		131	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,070	33,075	76	Jeřáb
		132	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,060	28,350	77	Jeřáb
		133	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	2,650	78	Jeřáb
	4NP	134	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	79	
		135	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	0,900	134,244	80	Jeřáb
		136	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	1,000	2,547	81	Jeřáb
		137	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	0,900	14,931	82	Betonová pumpa
		138	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	0,250	37,290	83	Jeřáb
		139	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU	m2	192,130	0,900	172,917	84	Jeřáb
		140	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 30 AKU	m2	57,950	1,000	57,950	84	Jeřáb
		141	Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK	m2	183,660	0,900	165,294	84	Jeřáb
		142	Osazení překladů	kpl	28,000	0,250	7,000	84	Jeřáb
		143	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,350	165,375	85	Jeřáb
		144	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,490	12,475	85	Jeřáb
		145	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	24,000	205,368	86	Jeřáb
		146	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	1,950	13,650	87	Jeřáb
		147	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	1,220	128,246	88	Betonová pumpa
		148	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,100	2,546	89	Jeřáb
		149	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,070	33,075	89	Jeřáb
		150	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,060	28,350	90	Jeřáb
		151	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	2,650	91	Jeřáb
	5NP	152	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	92	
		153	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	0,900	134,244	93	Jeřáb
		154	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	1,000	2,547	94	Jeřáb
		155	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	0,900	14,931	95	Betonová pumpa
		156	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	0,250	37,290	96	Jeřáb
		157	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU	m2	192,130	0,900	172,917	97	Jeřáb
		158	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 30 AKU	m2	57,950	1,000	57,950	97	Jeřáb
		159	Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK	m2	183,660	0,900	165,294	97	Jeřáb
		160	Osazení překladů	kpl	28,000	0,250	7,000	97	Jeřáb
		161	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,350	165,375	98	Jeřáb
		162	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,490	12,475	98	Jeřáb
		163	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	24,000	205,368	99	Jeřáb
		164	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	1,220	128,246	100	Betonová pumpa
		165	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,100	2,546	101	Jeřáb
		166	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,070	33,075	101	Jeřáb
		167	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,060	28,350	102	Jeřáb

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
		168	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	2,650	103	Jeřáb
	6NP	169	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	104	
		170	Bednění nosných ŽB stěn	m2	160,100	0,900	144,090	105	Jeřáb
		171	Armování nosných ŽB stěn	t	3,030	1,000	3,030	106	Jeřáb
		172	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	17,770	0,900	15,993	107	Betonová pumpa
		173	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	160,100	0,250	40,025	108	Jeřáb
		174	Bednění atikových stěn	m2	133,150	0,900	119,835	105	Jeřáb
		175	Armování atikových stěn	t	1,598	1,000	1,598	106	Jeřáb
		176	Betonáž atikových stěn	m3	13,320	0,900	11,988	107	Betonová pumpa
		177	Odbednění atikových stěn	m2	133,150	0,250	33,288	108	Jeřáb
		178	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 17,5	m2	55,930	0,750	41,948	109	Jeřáb
		179	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU	m2	72,190	0,900	64,971	109	Jeřáb
		180	Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK	m2	143,630	0,900	129,267	109	Jeřáb
		181	Osazení překladů	kpl	19,000	0,250	4,750	109	Jeřáb
		182	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	0,350	86,464	110	Jeřáb
		183	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	19,750	0,490	9,678	110	Jeřáb
		184	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	7,757	24,000	186,168	111	Jeřáb
		185	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	73,310	1,220	89,438	112	Betonová pumpa
		186	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	19,750	0,100	1,975	113	Jeřáb
		187	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	0,070	17,293	113	Jeřáb
		188	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	0,060	14,822	114	Jeřáb
		189	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	2,650	115	Jeřáb
	7NP	190	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	116	
		191	Bednění nosných ŽB stěn	m2	170,450	0,900	153,405	117	Jeřáb
		192	Armování nosných ŽB stěn	t	3,414	1,000	3,414	118	Jeřáb
		193	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	19,420	0,900	17,478	119	Betonová pumpa
		194	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	170,450	0,250	42,613	120	Jeřáb
		195	Bednění atikových stěn	m2	56,950	0,900	51,255	117	Jeřáb
		196	Armování atikových stěn	t	0,683	1,000	0,683	118	Jeřáb
		197	Betonáž atikových stěn	m3	5,690	0,900	5,121	119	Betonová pumpa
		198	Odbednění atikových stěn	m2	56,950	0,250	14,238	120	Jeřáb
		199	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 17,5	m2	44,480	0,750	33,360	121	Jeřáb
		200	Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK	m2	182,480	0,900	164,232	121	Jeřáb
		201	Osazení překladů	kpl	14,000	0,250	3,500	121	Jeřáb
		202	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	0,350	86,464	122	Jeřáb
		203	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	19,750	0,490	9,678	122	Jeřáb
		204	Bednění ŽB nosníků	m2	101,680	0,490	49,823	122	Jeřáb
		205	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	7,550	24,000	181,200	123	Jeřáb
		206	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	61,120	1,220	74,566	124	Betonová pumpa
		207	Betonáž ŽB nosníků	m3	10,170	1,220	12,407	124	Betonová pumpa
		208	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	19,750	0,100	1,975	125	Jeřáb
		209	Odbednění ŽB nosníků	m3	101,680	0,100	10,168	125	Jeřáb

Technologická etapa		Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
			210	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	0,070	17,293	125	Jeřáb
			211	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	0,060	14,822	126	Jeřáb
TE 04 - zastřešení	Spol.	1NP	213	Montáž hydroizolačních asfaltových pásů	m2	1859,300	0,198	368,141	127	
			214	Ochranná betonová mazanina tl. 80 mm	m3	148,744	0,210	31,236	128	
	Dům G	6NP	215	Montáž parozábrany - SBS asfaltový pás	m2	230,200	0,198	45,580	129	
			216	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	230,200	0,130	29,926	129	
			217	Pokládka tepelné izolace EPS ve spádu	m2	230,200	0,220	50,644	129	
			218	Pokládka povlakové krytiny	m2	230,200	0,250	57,550	129	
			219	Montáž betonové dlažby na terče	m2	230,200	0,600	138,120	130	
		7NP	220	Montáž parozábrany - SBS asfaltový pás	m2	101,800	0,198	20,156	131	
			221	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	101,800	0,130	13,234	131	
			222	Pokládka tepelné izolace EPS ve spádu	m2	101,800	0,220	22,396	131	
			223	Pokládka povlakové krytiny	m2	101,800	0,250	25,450	131	
			224	Montáž betonové dlažby na terče	m2	101,800	0,600	61,080	132	
		Střecha	225	Bednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m2	141,000	0,900	126,900	133	Jeřáb
			226	Armování svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	t	1,692	1,000	1,692	134	Jeřáb
		227	Betonáž svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m3	14,100	0,900	12,690	135	Betonová pumpa	
		228	Odbednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m2	141,000	0,250	35,250	136	Jeřáb	
		229	Osazení střešního výlezu	kpl	1,000	4,000	4,000	137	Jeřáb	
		230	Osazení prefabrikovaného stropu dojezdu výtahu	kpl	1,000	4,000	4,000	137	Jeřáb	
		231	Montáž parozábrany - SBS asfaltový pás	m2	285,300	0,198	56,489	138		
		232	Pokládka tepelné izolace EPS ve spádu	m2	285,300	0,220	62,766	138		
		233	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	285,300	0,130	37,089	138		
		234	Pokládka hydroizolační vrstvy - mechanické kotvení	m2	285,300	0,220	62,766	138		
TE 05 - hrubé vnitřní práce	Spol.	1PP	235	Zdění příček Liapor tl. 100 mm - 1. úroveň	m2	276,870	0,610	168,891	139	Silo
			236	Osazení ocelové zárubně	ks	68,000	1,680	114,240	139	
			237	Montáž pomocného lešení	m2	276,870	0,200	55,374	140	
			238	Zdění příček Liapor tl. 100 mm - 2. úroveň	m2	276,870	0,610	168,891	141	Silo
			239	Osazení překladů	ks	68,000	0,310	21,080	141	
			240	Demontáž pomocného lešení	m2	276,870	0,150	41,531	142	
			241	Montáž SDK podhledu	m2	41,460	1,500	62,190	143	
	Dům G	Spol.	242	Provedení stoupačích potrubí vzduchotechniky	kpl	1,000	900,000	900,000	144	
			243	Rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000	900,000	900,000	144	
			244	Provedení stoupačích potrubí kanalizace	kpl	1,000	800,000	800,000	145	
			245	Rozvod kanalizace	kpl	1,000	800,000	800,000	145	
			246	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,000	200,000	200,000	145	
			247	Provedení stoupačích potrubí vodovodu	kpl	1,000	800,000	800,000	146	
			248	Rozvod vodovodu	kpl	1,000	800,000	800,000	146	
		249	Provedení zkoušky těsnosti vodovodu	kpl	1,000	200,000	200,000	146		
		250	Provedení stoupačích potrubí vytápění	kpl	1,000	800,000	800,000	147		
		251	Rozvod vytápění	kpl	1,000	800,000	800,000	147		
	252	Provedení zkoušky těsnosti vytápění	kpl	1,000	200,000	200,000	147			

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
		253	Rozvod elektřiny	kpl	1,000	2600,000	2600,000	148	
		254	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	32,000	32,000	148	
	1NP	255	Montáž oken	kpl	26,000	4,500	117,000	149	
		256	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	118,200	0,650	76,830	150	Silo
		257	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	58,600	0,650	38,090	150	Silo
		258	Osazení ocelové zárubně	ks	9,000	1,680	15,120	150	
		259	Montáž pomocného lešení	m2	176,800	0,200	35,360	151	
		260	Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň	m2	118,200	0,650	76,830	152	Silo
		261	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	58,600	0,650	38,090	152	Silo
		262	Demontáž pomocného lešení	m2	176,800	0,150	26,520	153	
		263	Osazení překladů	ks	9,000	0,310	2,790	152	
		264	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	20,910	0,950	19,865	154	
	2NP	265	Montáž oken	kpl	27,000	4,500	121,500	155	
		266	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	156	Silo
		267	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	156	Silo
		268	Osazení ocelové zárubně	ks	9,000	1,680	15,120	156	
		269	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	0,200	32,865	157	
		270	Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	158	Silo
		271	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	158	Silo
		272	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	0,150	24,649	159	
		273	Osazení překladů	ks	9,000	0,310	2,790	158	
		274	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	42,980	0,950	40,831	160	
		275	Montáž SDK předstěny tl. 100 mm	m2	5,980	0,980	5,860	160	
		276	Montáž SDK předstěny tl. 150 mm	m2	46,510	1,020	47,440	160	
		277	Montáž SDK předstěny tl. 200 mm	m2	17,280	1,100	19,008	160	
	3NP	278	Montáž oken	kpl	27,000	4,500	121,500	161	
		279	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	162	Silo
		280	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	162	Silo
		281	Osazení ocelové zárubně	ks	9,000	1,680	15,120	162	
		282	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	0,200	32,865	163	
		283	Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	164	Silo
		284	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	164	Silo
		285	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	0,150	24,649	165	
		286	Osazení překladů	ks	9,000	0,310	2,790	164	
		287	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	42,980	0,950	40,831	166	
		288	Montáž SDK předstěny tl. 100 mm	m2	5,980	0,980	5,860	166	
		289	Montáž SDK předstěny tl. 150 mm	m2	46,510	1,020	47,440	166	
		290	Montáž SDK předstěny tl. 200 mm	m2	17,280	1,100	19,008	166	
	4NP	291	Montáž oken	kpl	27,000	4,500	121,500	167	
		292	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	168	Silo
		293	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	168	Silo
		294	Osazení ocelové zárubně	ks	9,000	1,680	15,120	168	

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
	295	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	0,200	32,865	169		
	296	Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	170	Silo	
	297	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	170	Silo	
	298	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	0,150	24,649	171		
	299	Osazení překladů	ks	9,000	0,310	2,790	170		
	300	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	42,980	0,950	40,831	172		
	301	Montáž SDK předstěny tl. 100 mm	m2	5,980	0,980	5,860	172		
	302	Montáž SDK předstěny tl. 150 mm	m2	46,510	1,020	47,440	172		
	303	Montáž SDK předstěny tl. 200 mm	m2	17,280	1,100	19,008	172		
	5NP	304	Montáž oken	kpl	27,000	4,500	121,500	173	
		305	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	174	Silo
		306	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	174	Silo
		307	Osazení ocelové zárubně	ks	9,000	1,680	15,120	174	
		308	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	0,200	32,865	175	
		309	Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	176	Silo
		310	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	176	Silo
		311	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	0,150	24,649	177	
		312	Osazení překladů	ks	9,000	0,310	2,790	176	
		313	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	42,980	0,950	40,831	178	
		314	Montáž SDK předstěny tl. 100 mm	m2	5,980	0,980	5,860	178	
		315	Montáž SDK předstěny tl. 150 mm	m2	46,510	1,020	47,440	178	
		316	Montáž SDK předstěny tl. 200 mm	m2	17,280	1,100	19,008	178	
	6NP	317	Montáž oken	kpl	15,000	4,500	67,500	179	
		318	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	80,835	0,650	52,543	180	Silo
		319	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	40,470	0,650	26,306	180	Silo
		320	Osazení ocelové zárubně	ks	3,000	1,680	5,040	180	
		321	Montáž pomocného lešení	m2	121,305	0,200	24,261	181	
		322	Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň	m2	80,835	0,650	52,543	182	Silo
		323	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	40,470	0,650	26,306	182	Silo
		324	Demontáž pomocného lešení	m2	121,305	0,150	18,196	183	
		325	Osazení překladů	ks	3,000	0,310	0,930	182	
		326	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	4,790	0,950	4,551	184	
		327	Montáž SDK předstěny tl. 150 mm	m2	10,710	0,980	10,496	184	
		328	Montáž SDK předstěny tl. 200 mm	m2	18,040	1,020	18,401	184	
		329	Montáž SDK předstěny tl. 300 mm	m2	9,440	1,100	10,384	184	
		330	Montáž SDK podhledu	m2	5,390	1,500	8,085	184	
	7NP	331	Montáž oken	kpl	15,000	4,500	67,500	185	
		332	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	76,675	0,650	49,839	186	Silo
		333	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	35,505	0,650	23,078	186	Silo
		334	Osazení ocelové zárubně	ks	3,000	1,680	5,040	186	
		335	Montáž pomocného lešení	m2	112,180	0,200	22,436	187	
		336	Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň	m2	76,675	0,650	49,839	188	Silo

Technologická etapa		Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení		
		337	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	35,505	0,650	23,078	188	Silo		
		338	Demontáž pomocného lešení	m2	112,180	0,150	16,827	189			
		339	Osazení překladů	ks	3,000	0,310	0,930	188			
		340	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	9,320	0,950	8,854	190			
		341	Montáž SDK předstěny tl. 150 mm	m2	10,770	0,980	10,555	190			
		342	Montáž SDK předstěny tl. 200 mm	m2	24,300	1,020	24,786	190			
		343	Montáž SDK podhledu	m2	5,960	1,500	8,940	190			
		344	Demontáž věžového jeřábu	kpl	1,000	32,000	32,000	191			
TE 06 - úprava povrchů	Spol.	1PP	345	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	12,210	0,155	1,893	192		
			346	Sádrová stěrka - strop	m2	12,210	0,320	3,907	192	Silo, omítkačka	
			347	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	61,700	0,145	8,947	192		
			348	Sádrová stěrka - stěny	m2	61,700	0,280	17,276	192	Silo, omítkačka	
			349	Penetrační epoxidový nátěr	m2	945,931	0,050	47,297	193		
			350	Pokládka keramické dlažby	m2	15,500	1,050	16,275	194		
			351	Montáž soklíku z keramické dlažby	m2	24,230	1,200	29,076	194		
			352	Tenkovrstvá emulgovaná stěrka	m2	42,390	0,300	12,717	194		
Dům G	1NP		353	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	423,700	0,155	65,674	195		
			354	Sádrová stěrka - strop	m2	423,700	0,320	135,584	195	Silo, omítkačka	
			355	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	614,800	0,145	89,146	195		
			356	Sádrová stěrka - stěny	m2	96,600	0,280	27,048	195	Silo, omítkačka	
			357	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	1211,930	0,300	363,579	195	Silo, omítkačka	
			358	Penetrace podkladu obkladů	m2	150,000	0,050	7,500	196		
			359	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	150,000	1,200	180,000	196		
			360	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	465,800	0,140	65,212	197		
			361	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	445,500	0,140	62,370	197		
			362	Separální PE fólie	m2	465,800	0,025	11,645	197		
			363	Litý anhydritový potěr	m3	18,632	0,041	0,764	197	Čerpadlo	
			364	Hydroizolační stěrka	m2	70,842	0,450	31,879	197		
			365	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	57,690	0,850	49,037	198		
			366	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	57,690	0,310	17,884	199		
			367	Separální vrstva Mirelon	m2	363,900	0,025	9,098	200		
			368	Montáž laminátové podlahy	m2	363,900	0,425	154,658	200		
		2NP		369	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	426,400	0,155	66,092	201	
				370	Sádrová stěrka - strop	m2	426,400	0,320	136,448	201	Silo, omítkačka
			371	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	617,440	0,145	89,529	201		
			372	Sádrová stěrka - stěny	m2	83,420	0,280	23,358	201	Silo, omítkačka	
			373	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	1191,330	0,300	357,399	201	Silo, omítkačka	
			374	Penetrace podkladu obkladů	m2	166,160	0,050	8,308	202		
			375	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	1,200	199,392	202		
			376	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	465,800	0,140	65,212	203		
			377	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	445,500	0,140	62,370	203		
			378	Separální PE fólie	m2	465,800	0,025	11,645	203		

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
		379	Litý anhydritový potěr	m3	18,632	0,041	0,764	203	Čerpadlo
		380	Hydroizolační stěrka	m2	70,842	0,450	31,879	203	
		381	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	48,250	0,850	41,013	204	
		382	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	0,310	17,348	205	
		383	Separální vrstva Mirelon	m2	361,590	0,025	9,040	206	
		384	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	0,425	153,676	206	
	3NP	385	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	426,400	0,155	66,092	207	
		386	Sádrová stěrka - strop	m2	426,400	0,320	136,448	207	Silo, omítkačka
		387	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	617,440	0,145	89,529	207	
		388	Sádrová stěrka - stěny	m2	83,420	0,280	23,358	207	Silo, omítkačka
		389	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	1191,330	0,300	357,399	207	Silo, omítkačka
		390	Penetrace podkladu obkladů	m2	166,160	0,050	8,308	208	
		391	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	1,200	199,392	208	
		392	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	465,800	0,140	65,212	209	
		393	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	445,500	0,140	62,370	209	
		394	Separální PE fólie	m2	465,800	0,025	11,645	209	
		395	Litý anhydritový potěr	m3	18,632	0,041	0,764	209	Čerpadlo
		396	Hydroizolační stěrka	m2	70,842	0,450	31,879	209	
		397	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	48,250	0,850	41,013	210	
		398	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	0,310	17,348	211	
		399	Separální vrstva Mirelon	m2	361,590	0,025	9,040	212	
		400	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	0,425	153,676	212	
	4NP	401	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	426,400	0,155	66,092	213	
		402	Sádrová stěrka - strop	m2	426,400	0,320	136,448	213	Silo, omítkačka
		403	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	617,440	0,145	89,529	213	
		404	Sádrová stěrka - stěny	m2	83,420	0,280	23,358	213	Silo, omítkačka
		405	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	1191,330	0,300	357,399	213	Silo, omítkačka
		406	Penetrace podkladu obkladů	m2	166,160	0,050	8,308	214	
		407	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	1,200	199,392	214	
		408	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	465,800	0,140	65,212	215	
		409	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	445,500	0,140	62,370	215	
		410	Separální PE fólie	m2	465,800	0,025	11,645	215	
		411	Litý anhydritový potěr	m3	18,632	0,041	0,764	215	Čerpadlo
		412	Hydroizolační stěrka	m2	70,842	0,450	31,879	215	
		413	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	48,250	0,850	41,013	216	
		414	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	0,310	17,348	217	
		415	Separální vrstva Mirelon	m2	361,590	0,025	9,040	218	
		416	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	0,425	153,676	218	
	5NP	417	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	426,400	0,155	66,092	219	
		418	Sádrová stěrka - strop	m2	426,400	0,320	136,448	219	Silo, omítkačka
		419	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	617,440	0,145	89,529	219	
		420	Sádrová stěrka - stěny	m2	83,420	0,280	23,358	219	Silo, omítkačka

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
		421	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	1191,330	0,300	357,399	219	Silo, omítkačka
		422	Penetrace podkladu obkladů	m2	166,160	0,050	8,308	220	
		423	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	1,200	199,392	220	
		424	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	465,800	0,140	65,212	221	
		425	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	445,500	0,140	62,370	221	
		426	Separální PE fólie	m2	465,800	0,025	11,645	221	
		427	Litý anhydritový potěr	m3	18,632	0,041	0,764	221	Čerpadlo
		428	Hydroizolační stěrka	m2	70,842	0,450	31,879	221	
		429	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	48,250	0,850	41,013	222	
		430	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	0,310	17,348	223	
		431	Separální vrstva Mirelon	m2	361,590	0,025	9,040	224	
		432	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	0,425	153,676	224	
	6NP	433	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	227,500	0,155	35,263	225	
		434	Sádrová stěrka - strop	m2	227,500	0,320	72,800	225	Silo, omítkačka
		435	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	96,060	0,145	13,929	225	
		436	Sádrová stěrka - stěny	m2	39,490	0,280	11,057	225	Silo, omítkačka
		437	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	830,310	0,300	249,093	225	Silo, omítkačka
		438	Penetrace podkladu obkladů	m2	92,290	0,050	4,615	226	
		439	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	92,290	1,200	110,748	226	
		440	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	326,330	0,140	45,686	227	
		441	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	326,330	0,140	45,686	227	
		442	Separální PE fólie	m2	326,330	0,025	8,158	227	
		443	Litý anhydritový potěr	m3	13,053	0,041	0,535	227	Silo, omítkačka
		444	Hydroizolační stěrka	m2	70,842	0,450	31,879	227	
		445	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	26,550	0,850	22,568	228	
		446	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	44,330	0,310	13,742	229	
		447	Separální vrstva Mirelon	m2	255,450	0,025	6,386	230	
		448	Montáž laminátové podlahy	m2	255,450	0,425	108,566	230	
	7NP	449	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	187,000	0,155	28,985	231	
		450	Sádrová stěrka - strop	m2	187,000	0,320	59,840	231	Silo, omítkačka
		451	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	88,390	0,145	12,817	231	
		452	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	711,280	0,300	213,384	231	Silo, omítkačka
		453	Penetrace podkladu obkladů	m2	73,590	0,050	3,680	232	
		454	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	73,590	1,200	88,308	232	
		455	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	311,230	0,140	43,572	233	
		456	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	303,580	0,140	42,501	233	
		457	Separální PE fólie	m2	311,230	0,025	7,781	233	
		458	Litý anhydritový potěr	m3	12,449	0,041	0,510	233	Silo, omítkačka
		459	Hydroizolační stěrka	m2	62,330	0,450	28,049	233	
		460	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	24,660	0,850	20,961	234	
		461	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	41,250	0,310	12,788	235	
		462	Separální vrstva Mirelon	m2	245,320	0,025	6,133	236	

Technologická etapa		Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
		463	Montáž laminátové podlahy	m2	245,320	0,425	104,261	236		
TE 07 - dokončovací práce	Spol.	1PP	464	Montáž čistící rohože	kpl	1,000	10,000	10,000	247	
			465	Montáž garážových vrat	kpl	1,000	32,000	32,000	248	
			466	Montáž dělicí stěny sklípek vč. dveří	m	159,300	2,600	414,180	249	
			467	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	68,000	0,200	13,600	250	
	Dům G	Spol.	468	Základní akrylátová penetrace	m2	11074,840	0,040	442,994	237	
		469	Montáž výtahu	kpl	1,000	32,000	32,000	238		
		470	Dvojnásobné bílé malby - stěny i stropy	m2	11074,840	0,230	2547,213	237		
		471	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	390,000	390,000	239		
		472	Kompletace rozvodu kanalizace	kpl	1,000	390,000	390,000	240		
		473	Kompletace rozvodu vodovodu	kpl	1,000	390,000	390,000	241		
		474	Kompletace rozvodu vytápění	kpl	1,000	390,000	390,000	242		
		475	Kompletace rozvodu elektřiny	kpl	1,000	500,000	500,000	243		
		476	Osazení a napojení umyvadel a umývátek	ks	60,000	1,300	78,000	244		
		477	Osazení a napojení závěsného WC	ks	48,000	1,500	72,000	244		
		478	Osazení a napojení vany	ks	44,000	2,460	108,240	244		
		479	Osazení a napojení sprchového koutu	ks	4,000	1,850	7,400	244		
		480	Osazení vnitřních parapetů	ks	164,000	1,250	205,000	245		
		481	Montáž dřevěného zábradlí na schodišti	kpl	1,000	32,000	32,000	246		
		1NP	482	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	9,000	0,200	1,800	250	
			483	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	22,000	2,840	62,480	251	
		2NP	484	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	9,000	0,200	1,800	250	
			485	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	18,000	2,840	51,120	251	
		3NP	486	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	9,000	0,200	1,800	250	
			487	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	18,000	2,840	51,120	251	
		4NP	488	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	9,000	0,200	1,800	250	
			489	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	18,000	2,840	51,120	251	
		5NP	490	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	9,000	0,200	1,800	250	
			491	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	18,000	2,840	51,120	251	
		6NP	492	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	3,000	0,200	0,600	250	
			493	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	19,000	2,840	53,960	251	
		7NP	494	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	3,000	0,200	0,600	250	
			495	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	17,000	2,840	48,280	251	
			496	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	32,000	32,000	251	
TE 08 - fasádní úpravy	Dům G		497	Montáž trubkového lešení	m2	2733,000	0,160	437,280	252	
			498	Montáž ochranné sítě	m2	2733,000	0,050	136,650	252	
			499	Montáž základací soklové lišty	m	98,050	0,120	11,766	253	
			500	Montáž okenní lišty	m	467,700	0,090	42,093	253	
			501	Montáž rohové lišty	m	204,800	0,090	18,432	253	
			502	Montáž kontaktního zateplení - XPS 100 mm	m2	42,790	0,730	31,237	254	Silo
			503	Montáž kontaktního zateplení - XPS 140 mm	m2	30,661	0,730	22,383	254	Silo
			504	Montáž kontaktního zateplení - XPS 160 mm	m2	13,250	0,730	9,673	254	Silo

Technologická etapa			Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení
			505	Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 100 mm	m2	1013,470	0,810	820,911	255	Silo
			506	Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 120 mm	m2	58,385	0,810	47,292	255	Silo
			507	Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 140 mm	m2	247,452	0,810	200,436	255	Silo
			508	Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 160 mm	m2	420,301	0,810	340,444	255	Silo
			509	Tenkovrstvá silikátová omítka - bílá	m2	912,340	0,250	228,085	256	Silo, omítkačka
			510	Tenkovrstvá silikátová omítka - okrová	m2	384,690	0,250	96,173	256	Silo, omítkačka
			511	Tenkovrstvá silikátová omítka - šedá	m2	643,490	0,250	160,873	256	Silo, omítkačka
			512	Oplechování parapetů	m	214,300	0,400	85,720	257	
			513	Oplechování atik	m	176,000	0,300	52,800	257	
			514	Montáž zábradlí na terase 6NP	m	70,180	0,820	57,548	258	
			515	Montáž zábradlí na terase 7NP	m	29,000	0,820	23,780	258	
			516	Demontáž ochranné sítě	m2	2733,000	0,030	81,990	259	
			517	Demontáž trubkového lešení	m2	2733,000	0,120	327,960	259	
TE 09 + 10 - vnější a kontrolní práce			518	Bednění opěrných zdí ze ŽB	m2	119,230	0,400	47,692	260	Autojeřáb
			519	Armování opěrných zdí	t	3,175	25,000	79,375	261	Autojeřáb
			520	Betonáž opěrných zdí	m3	12,610	0,700	8,827	262	Betonová pumpa
			521	Odbednění opěrných zdí	m2	119,230	0,250	29,808	263	Autojeřáb
			522	Parterový trávník tl. 300 mm	m2	295,675	0,150	44,351	264	Rypadlo
			523	Štěrkový podsyp - chodník	m3	16,230	0,030	0,487	265	Rypadlo
			524	Kladení betonové dlažby - chodník	m2	54,100	0,400	21,640	265	
			525	Okapový chodníček s kačirkem	m2	20,430	0,650	13,280	266	Rypadlo
			526	Montáž dělicích stěn v předzahrádkách	m	93,625	2,100	196,613	267	
			527	Násyp a zhutnění zeminy	m3	43,175	0,023	0,993	268	Rypadlo
			528	Úklid stavby	kpl	1,000	240,000	240,000	269	
			529	Demontáž zařízení staveniště	kpl	1,000	60,000	60,000	270	Autojeřáb
			530	Rozprostření ornice	m2	872,378	0,007	6,107	271	Dozer
		531	Vysetí zeleně	kpl	1,000	15,000	15,000	272		
		532	Vybudování příjezdové cesty	kpl	1,000	360,000	360,000	273	Rypadlo, vibrační válec, finišer	
		533	Vybudování venkovního parkoviště	kpl	1,000	300,000	300,000	274	Rypadlo, vibrační válec, finišer	
		534	Montáž veřejného osvětlení podél chodníku	kpl	1,000	180,000	180,000	275	Autojeřáb	
		535	Finální kontrola	kpl	1,000	60,000	60,000	276		
		536	Kolaudace	kpl	1,000	60,000	60,000	277		
		537	Předání stavby investorovi	kpl	1,000	60,000	60,000	278		
Začátek posunuté výstavby druhého bytového domu F, po vyřízení finančních záležitostí investora										
TE 00 - přípravné práce	Dům F	1NP	538	Oplocení staveniště	m	241,580	0,100	24,158	279	
			539	Osazení stavebních buněk	kpl	1,000	40,000	40,000	280	Autojeřáb
			540	Rozvod elektřiny po staveništi	kpl	1,000	2,000	2,000	280	
			541	Rozvod elektřiny po staveništi	kpl	1,000	2,000	2,000	280	
		542	Montáž věžového jeřábu	kpl	1,000	32,000	32,000	281		
TE 03 - hrubá vrchní stavba	Dům F	1NP	543	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	282	
			544	Bednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	0,450	470,133	283	Jeřáb

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
		545	Armování nosných ŽB stěn	t	17,950	22,000	394,900	284	Jeřáb
		546	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	105,640	1,100	116,204	285	Betonová pumpa
		547	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	0,300	313,422	286	Jeřáb
		548	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	0,350	167,720	287	Jeřáb
		549	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,490	12,475	287	Jeřáb
		550	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	24,000	205,368	288	Jeřáb
		551	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	1,950	13,650	289	Jeřáb
		552	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	103,900	1,220	126,758	290	Betonová pumpa
		553	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,100	2,546	291	Jeřáb
		554	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	0,070	33,544	291	Jeřáb
		555	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	0,060	28,752	292	Jeřáb
		556	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	2,650	293	Jeřáb
	2NP	557	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	294	
		558	Bednění nosných ŽB stěn	m2	1020,940	0,450	459,423	295	Jeřáb
		559	Armování nosných ŽB stěn	t	17,138	22,000	377,036	296	Jeřáb
		560	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	103,230	1,100	113,553	297	Betonová pumpa
		561	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	1020,940	0,300	306,282	298	Jeřáb
		562	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	476,900	0,350	166,915	299	Jeřáb
		563	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,490	12,475	299	Jeřáb
		564	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	24,000	205,368	300	Jeřáb
		565	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	1,950	13,650	301	Jeřáb
		566	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	103,900	1,220	126,758	302	Betonová pumpa
		567	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,100	2,546	303	Jeřáb
		568	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	476,900	0,070	33,383	303	Jeřáb
		569	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	476,900	0,060	28,614	304	Jeřáb
		570	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	2,650	305	Jeřáb
	3NP	571	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	306	
		572	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	0,450	67,122	307	Jeřáb
		573	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	22,000	56,034	308	Jeřáb
		574	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	1,100	18,249	309	Betonová pumpa
		575	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	0,300	44,748	310	Jeřáb
		576	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU	m2	192,130	0,900	172,917	311	Jeřáb
		577	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 30 AKU	m2	57,950	1,000	57,950	311	Jeřáb
		578	Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK	m2	183,660	0,900	165,294	311	Jeřáb
		579	Osazení překladů	kpl	28,000	0,250	7,000	311	Jeřáb
		580	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,350	165,375	312	Jeřáb
		581	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,490	12,475	312	Jeřáb
		582	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	24,000	205,368	313	Jeřáb
		583	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	1,950	13,650	314	Jeřáb
		584	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	1,220	128,246	315	Betonová pumpa
		585	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,100	2,546	316	Jeřáb
		586	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,070	33,075	316	Jeřáb

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
		587	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,060	28,350	317	Jeřáb
		588	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	2,650	318	Jeřáb
	4NP	589	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	319	
		590	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	0,900	134,244	320	Jeřáb
		591	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	1,000	2,547	321	Jeřáb
		592	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	0,900	14,931	322	Betonová pumpa
		593	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	0,250	37,290	323	Jeřáb
		594	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU	m2	192,130	0,900	172,917	324	Jeřáb
		595	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 30 AKU	m2	57,950	1,000	57,950	324	Jeřáb
		596	Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK	m2	183,660	0,900	165,294	324	Jeřáb
		597	Osazení překladů	kpl	28,000	0,250	7,000	324	Jeřáb
		598	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,350	165,375	325	Jeřáb
		599	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,490	12,475	325	Jeřáb
		600	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	24,000	205,368	326	Jeřáb
		601	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	1,950	13,650	327	Jeřáb
		602	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	1,220	128,246	328	Betonová pumpa
		603	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,100	2,546	329	Jeřáb
		604	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,070	33,075	329	Jeřáb
		605	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,060	28,350	330	Jeřáb
		606	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	2,650	331	Jeřáb
	5NP	607	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	332	
		608	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	0,900	134,244	333	Jeřáb
		609	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	1,000	2,547	334	Jeřáb
		610	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	0,900	14,931	335	Betonová pumpa
		611	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	0,250	37,290	336	Jeřáb
		612	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU	m2	192,130	0,900	172,917	337	Jeřáb
		613	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 30 AKU	m2	57,950	1,000	57,950	337	Jeřáb
		614	Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK	m2	183,660	0,900	165,294	337	Jeřáb
		615	Osazení překladů	kpl	28,000	0,250	7,000	337	Jeřáb
		616	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,350	165,375	338	Jeřáb
		617	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,490	12,475	338	Jeřáb
		618	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	24,000	205,368	339	Jeřáb
		619	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	1,220	128,246	340	Betonová pumpa
		620	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	25,460	0,100	2,546	341	Jeřáb
		621	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,070	33,075	341	Jeřáb
		622	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	0,060	28,350	342	Jeřáb
		623	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	2,650	343	Jeřáb
	6NP	624	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	344	
		625	Bednění nosných ŽB stěn	m2	160,100	0,900	144,090	345	Jeřáb
		626	Armování nosných ŽB stěn	t	3,030	1,000	3,030	346	Jeřáb
		627	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	17,770	0,900	15,993	347	Betonová pumpa
		628	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	160,100	0,250	40,025	348	Jeřáb

Technologická etapa			Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [m]	Norma času [Nh/m]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení
			629	Bednění atikových stěn	m2	133,150	0,900	119,835	345	Jeřáb
			630	Armování atikových stěn	t	1,598	1,000	1,598	346	Jeřáb
			631	Betonáž atikových stěn	m3	13,320	0,900	11,988	347	Betonová pumpa
			632	Odbednění atikových stěn	m2	133,150	0,250	33,288	348	Jeřáb
			633	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 17,5	m2	55,930	0,750	41,948	349	Jeřáb
			634	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 25 AKU	m2	72,190	0,900	64,971	349	Jeřáb
			635	Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK	m2	143,630	0,900	129,267	349	Jeřáb
			636	Osazení překladů	kpl	19,000	0,250	4,750	349	Jeřáb
			637	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	0,350	86,464	350	Jeřáb
			638	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	19,750	0,490	9,678	350	Jeřáb
			639	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	7,757	24,000	186,168	351	Jeřáb
			640	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	73,310	1,220	89,438	352	Betonová pumpa
			641	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	19,750	0,100	1,975	353	Jeřáb
			642	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	0,070	17,293	353	Jeřáb
			643	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	0,060	14,822	354	Jeřáb
			644	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	2,650	355	Jeřáb
		7NP	645	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	24,000	356	
			646	Bednění nosných ŽB stěn	m2	170,450	0,900	153,405	357	Jeřáb
			647	Armování nosných ŽB stěn	t	3,414	1,000	3,414	358	Jeřáb
			648	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	19,420	0,900	17,478	359	Betonová pumpa
			649	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	170,450	0,250	42,613	360	Jeřáb
			650	Bednění atikových stěn	m2	56,950	0,900	51,255	357	Jeřáb
			651	Armování atikových stěn	t	0,683	1,000	0,683	358	Jeřáb
			652	Betonáž atikových stěn	m3	5,690	0,900	5,121	359	Betonová pumpa
			653	Odbednění atikových stěn	m2	56,950	0,250	14,238	360	Jeřáb
			654	Zdění nosné vnitřní stěny PTH 17,5	m2	44,480	0,750	33,360	361	Jeřáb
			655	Zdění nosné obvodové stěny PTH 25 SK	m2	182,480	0,900	164,232	361	Jeřáb
			656	Osazení překladů	kpl	14,000	0,250	3,500	361	Jeřáb
			657	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	0,350	86,464	362	Jeřáb
			658	Bednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	19,750	0,490	9,678	362	Jeřáb
			659	Bednění ŽB nosníků	m2	101,680	0,490	49,823	362	Jeřáb
			660	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	7,550	24,000	181,200	363	Jeřáb
			661	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	61,120	1,220	74,566	364	Betonová pumpa
			662	Betonáž ŽB nosníků	m3	10,170	1,220	12,407	364	Betonová pumpa
			663	Odbednění čel deskové stropní ŽB konstrukce	m2	19,750	0,100	1,975	365	Jeřáb
			664	Odbednění ŽB nosníků	m3	101,680	0,100	10,168	365	Jeřáb
			665	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	0,070	17,293	365	Jeřáb
			666	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	0,060	14,822	366	Jeřáb
TE 04 - zastřešení	Dům F	6NP	668	Montáž parozábrany - SBS asfaltový pás	m2	230,200	0,198	45,580	367	
			669	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	230,200	0,130	29,926	367	
			670	Pokládka tepelné izolace EPS ve spádu	m2	230,200	0,220	50,644	367	
			671	Pokládka povlakové krytiny	m2	230,200	0,250	57,550	367	

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení		
		672	Montáž betonové dlažby na terče	m2	230,200	0,600	138,120	368		
	7NP	673	Montáž parozábrany - SBS asfaltový pás	m2	101,800	0,198	20,156	369		
		674	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	101,800	0,130	13,234	369		
		675	Pokládka tepelné izolace EPS ve spádu	m2	101,800	0,220	22,396	369		
		676	Pokládka povlakové krytiny	m2	101,800	0,250	25,450	369		
		677	Montáž betonové dlažby na terče	m2	101,800	0,600	61,080	370		
	Střecha	678	Bednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m2	141,000	0,900	126,900	371	Jeřáb	
		679	Armování svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	t	1,692	1,000	1,692	372	Jeřáb	
		680	Betonáž svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m3	14,100	0,900	12,690	373	Betonová pumpa	
		681	Odbednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m2	141,000	0,250	35,250	374	Jeřáb	
		682	Osazení střešního výlezu	kpl	1,000	4,000	4,000	375	Jeřáb	
		683	Osazení prefabrikovaného stropu dojezdu výtahu	kpl	1,000	4,000	4,000	375	Jeřáb	
		684	Montáž parozábrany - SBS asfaltový pás	m2	285,300	0,198	56,489	376		
		685	Pokládka tepelné izolace EPS ve spádu	m2	285,300	0,220	62,766	376		
		686	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	285,300	0,130	37,089	376		
		687	Pokládka hydroizolační vrstvy - mechanické kotvení	m2	285,300	0,220	62,766	376		
TE 05 - hrubé vnitřní práce	Dům F	Spol.	688	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	kpl	1,000	900,000	900,000	377	
			689	Rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000	900,000	900,000	377	
			690	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,000	800,000	800,000	378	
			691	Rozvod kanalizace	kpl	1,000	800,000	800,000	378	
			692	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,000	200,000	200,000	378	
			693	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,000	800,000	800,000	379	
			694	Rozvod vodovodu	kpl	1,000	800,000	800,000	379	
			695	Provedení zkoušky těsnosti vodovodu	kpl	1,000	200,000	200,000	379	
			696	Provedení stoupacího potrubí vytápění	kpl	1,000	800,000	800,000	380	
			697	Rozvod vytápění	kpl	1,000	800,000	800,000	380	
			698	Provedení zkoušky těsnosti vytápění	kpl	1,000	200,000	200,000	380	
			699	Rozvod elektřiny	kpl	1,000	2600,000	2600,000	381	
			700	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	32,000	32,000	381	
		1NP	701	Montáž oken	kpl	26,000	4,500	117,000	382	
			702	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	118,200	0,650	76,830	383	Silo
			703	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	58,600	0,650	38,090	383	Silo
		704	Osazení ocelové zárubně	ks	9,000	1,680	15,120	383		
		705	Montáž pomocného lešení	m2	176,800	0,200	35,360	384		
		706	Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň	m2	118,200	0,650	76,830	385	Silo	
		707	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	58,600	0,650	38,090	385	Silo	
		708	Demontáž pomocného lešení	m2	176,800	0,150	26,520	386		
		709	Osazení překladů	ks	9,000	0,310	2,790	385		
		710	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	20,910	0,950	19,865	387		
	2NP	711	Montáž oken	kpl	27,000	4,500	121,500	388		
		712	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	389	Silo	
		713	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	389	Silo	

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
		714	Osazení ocelové zárubně	ks	9,000	1,680	15,120	389	
		715	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	0,200	32,865	390	
		716	Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	391	Silo
		717	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	391	Silo
		718	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	0,150	24,649	392	
		719	Osazení překladů	ks	9,000	0,310	2,790	391	
		720	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	42,980	0,950	40,831	393	
		721	Montáž SDK předstěny tl. 100 mm	m2	5,980	0,980	5,860	393	
		722	Montáž SDK předstěny tl. 150 mm	m2	46,510	1,020	47,440	393	
		723	Montáž SDK předstěny tl. 200 mm	m2	17,280	1,100	19,008	393	
	3NP	724	Montáž oken	kpl	27,000	4,500	121,500	394	
		725	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	395	Silo
		726	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	395	Silo
		727	Osazení ocelové zárubně	ks	9,000	1,680	15,120	395	
		728	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	0,200	32,865	396	
		729	Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	397	Silo
		730	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	397	Silo
		731	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	0,150	24,649	398	
		732	Osazení překladů	ks	9,000	0,310	2,790	397	
		733	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	42,980	0,950	40,831	399	
		734	Montáž SDK předstěny tl. 100 mm	m2	5,980	0,980	5,860	399	
		735	Montáž SDK předstěny tl. 150 mm	m2	46,510	1,020	47,440	399	
		736	Montáž SDK předstěny tl. 200 mm	m2	17,280	1,100	19,008	399	
	4NP	737	Montáž oken	kpl	27,000	4,500	121,500	400	
		738	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	401	Silo
		739	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	401	Silo
		740	Osazení ocelové zárubně	ks	9,000	1,680	15,120	401	
		741	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	0,200	32,865	402	
		742	Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	403	Silo
		743	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	403	Silo
		744	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	0,150	24,649	404	
		745	Osazení překladů	ks	9,000	0,310	2,790	403	
		746	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	42,980	0,950	40,831	405	
		747	Montáž SDK předstěny tl. 100 mm	m2	5,980	0,980	5,860	405	
		748	Montáž SDK předstěny tl. 150 mm	m2	46,510	1,020	47,440	405	
		749	Montáž SDK předstěny tl. 200 mm	m2	17,280	1,100	19,008	405	
	5NP	750	Montáž oken	kpl	27,000	4,500	121,500	406	
		751	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	407	Silo
		752	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	407	Silo
		753	Osazení ocelové zárubně	ks	9,000	1,680	15,120	407	
		754	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	0,200	32,865	408	
		755	Zdění příček PTH 11,5 - 2 úroveň	m2	113,950	0,650	74,068	409	Silo

Technologická etapa			Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení
			756	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	50,375	0,650	32,744	409	Silo
			757	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	0,150	24,649	410	
			758	Osazení překladů	ks	9,000	0,310	2,790	409	
			759	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	42,980	0,950	40,831	411	
			760	Montáž SDK předstěny tl. 100 mm	m2	5,980	0,980	5,860	411	
			761	Montáž SDK předstěny tl. 150 mm	m2	46,510	1,020	47,440	411	
			762	Montáž SDK předstěny tl. 200 mm	m2	17,280	1,100	19,008	411	
		6NP	763	Montáž oken	kpl	15,000	4,500	67,500	412	
			764	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	80,835	0,650	52,543	413	Silo
			765	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	40,470	0,650	26,306	413	Silo
			766	Osazení ocelové zárubně	ks	3,000	1,680	5,040	413	
			767	Montáž pomocného lešení	m2	121,305	0,200	24,261	414	
			768	Zdění příček PTH 11,5 - 2. úroveň	m2	80,835	0,650	52,543	415	Silo
			769	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	40,470	0,650	26,306	415	Silo
			770	Demontáž pomocného lešení	m2	121,305	0,150	18,196	416	
			771	Osazení překladů	ks	3,000	0,310	0,930	415	
			772	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	4,790	0,950	4,551	417	
			773	Montáž SDK předstěny tl. 150 mm	m2	10,710	0,980	10,496	417	
			774	Montáž SDK předstěny tl. 200 mm	m2	18,040	1,020	18,401	417	
			775	Montáž SDK předstěny tl. 300 mm	m2	9,440	1,100	10,384	417	
			776	Montáž SDK podhledu	m2	5,390	1,500	8,085	417	
		7NP	777	Montáž oken	kpl	15,000	4,500	67,500	418	
			778	Zdění příček PTH 11,5 - 1. úroveň	m2	76,675	0,650	49,839	419	Silo
			779	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 1. úroveň	m2	35,505	0,650	23,078	419	Silo
			780	Osazení ocelové zárubně	ks	3,000	1,680	5,040	419	
			781	Montáž pomocného lešení	m2	112,180	0,200	22,436	420	
			782	Zdění příček PTH 11,5 - 2. úroveň	m2	76,675	0,650	49,839	421	Silo
			783	Zdění příček PTH 11,5 AKU - 2. úroveň	m2	35,505	0,650	23,078	421	Silo
			784	Demontáž pomocného lešení	m2	112,180	0,150	16,827	422	
			785	Osazení překladů	ks	3,000	0,310	0,930	421	
			786	Montáž SDK předstěny tl. 65 mm	m2	9,320	0,950	8,854	423	
			787	Montáž SDK předstěny tl. 150 mm	m2	10,770	0,980	10,555	423	
			788	Montáž SDK předstěny tl. 200 mm	m2	24,300	1,020	24,786	423	
			789	Montáž SDK podhledu	m2	5,960	1,500	8,940	423	
			790	Demontáž věžového jeřábu	kpl	1,000	32,000	32,000	424	
TE 06 - úprava povrchů	Dům F	1NP	791	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	423,700	0,155	65,674	425	
			792	Sádrová stěrka - strop	m2	423,700	0,320	135,584	425	Silo, omítkačka
			793	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	614,800	0,145	89,146	425	
			794	Sádrová stěrka - stěny	m2	96,600	0,280	27,048	425	Silo, omítkačka
			795	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	1211,930	0,300	363,579	425	Silo, omítkačka
			796	Penetrace podkladu obkladů	m2	150,000	0,050	7,500	426	
			797	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	150,000	1,200	180,000	426	

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
	798	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	465,800	0,140	65,212	427		
	799	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	445,500	0,140	62,370	427		
	800	Separální PE fólie	m2	465,800	0,025	11,645	427		
	801	Litý anhydritový potěr	m3	18,632	0,041	0,764	427	Čerpadlo	
	802	Hydroizolační stěrka	m2	70,842	0,450	31,879	427		
	803	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	57,690	0,850	49,037	428		
	804	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	57,690	0,310	17,884	429		
	805	Separální vrstva Mirelon	m2	363,900	0,025	9,098	430		
	806	Montáž laminátové podlahy	m2	363,900	0,425	154,658	430		
	2NP	807	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	426,400	0,155	66,092	431	
		808	Sádrová stěrka - strop	m2	426,400	0,320	136,448	431	Sílo, omítkačka
		809	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	617,440	0,145	89,529	431	
		810	Sádrová stěrka - stěny	m2	83,420	0,280	23,358	431	Sílo, omítkačka
		811	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	1191,330	0,300	357,399	431	Sílo, omítkačka
		812	Penetrace podkladu obkladů	m2	166,160	0,050	8,308	432	
		813	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	1,200	199,392	432	
		814	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	465,800	0,140	65,212	433	
		815	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	445,500	0,140	62,370	433	
		816	Separální PE fólie	m2	465,800	0,025	11,645	433	
		817	Litý anhydritový potěr	m3	18,632	0,041	0,764	433	Čerpadlo
		818	Hydroizolační stěrka	m2	70,842	0,450	31,879	433	
		819	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	48,250	0,850	41,013	434	
		820	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	0,310	17,348	435	
		821	Separální vrstva Mirelon	m2	361,590	0,025	9,040	436	
		822	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	0,425	153,676	436	
	3NP	823	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	426,400	0,155	66,092	437	
		824	Sádrová stěrka - strop	m2	426,400	0,320	136,448	437	Sílo, omítkačka
		825	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	617,440	0,145	89,529	437	
		826	Sádrová stěrka - stěny	m2	83,420	0,280	23,358	437	Sílo, omítkačka
		827	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	1191,330	0,300	357,399	437	Sílo, omítkačka
		828	Penetrace podkladu obkladů	m2	166,160	0,050	8,308	438	
		829	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	1,200	199,392	438	
		830	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	465,800	0,140	65,212	439	
		831	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	445,500	0,140	62,370	439	
		832	Separální PE fólie	m2	465,800	0,025	11,645	439	
		833	Litý anhydritový potěr	m3	18,632	0,041	0,764	439	Čerpadlo
		834	Hydroizolační stěrka	m2	70,842	0,450	31,879	439	
		835	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	48,250	0,850	41,013	440	
		836	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	0,310	17,348	441	
		837	Separální vrstva Mirelon	m2	361,590	0,025	9,040	442	
		838	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	0,425	153,676	442	
	4NP	839	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	426,400	0,155	66,092	443	

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
	840	Sádrová stěrka - strop	m2	426,400	0,320	136,448	443	Silo, omítkačka	
	841	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	617,440	0,145	89,529	443		
	842	Sádrová stěrka - stěny	m2	83,420	0,280	23,358	443	Silo, omítkačka	
	843	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	1191,330	0,300	357,399	443	Silo, omítkačka	
	844	Penetrace podkladu obkladů	m2	166,160	0,050	8,308	444		
	845	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	1,200	199,392	444		
	846	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	465,800	0,140	65,212	445		
	847	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	445,500	0,140	62,370	445		
	848	Separální PE fólie	m2	465,800	0,025	11,645	445		
	849	Litý anhydritový potěr	m3	18,632	0,041	0,764	445	Čerpadlo	
	850	Hydroizolační stěrka	m2	70,842	0,450	31,879	445		
	851	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	48,250	0,850	41,013	446		
	852	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	0,310	17,348	447		
	853	Separální vrstva Mirelon	m2	361,590	0,025	9,040	448		
	854	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	0,425	153,676	448		
	5NP	855	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	426,400	0,155	66,092	449	
		856	Sádrová stěrka - strop	m2	426,400	0,320	136,448	449	Silo, omítkačka
		857	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	617,440	0,145	89,529	449	
		858	Sádrová stěrka - stěny	m2	83,420	0,280	23,358	449	Silo, omítkačka
		859	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	1191,330	0,300	357,399	449	Silo, omítkačka
		860	Penetrace podkladu obkladů	m2	166,160	0,050	8,308	450	
		861	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	1,200	199,392	450	
		862	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	465,800	0,140	65,212	451	
		863	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	445,500	0,140	62,370	451	
		864	Separální PE fólie	m2	465,800	0,025	11,645	451	
		865	Litý anhydritový potěr	m3	18,632	0,041	0,764	451	Čerpadlo
		866	Hydroizolační stěrka	m2	70,842	0,450	31,879	451	
		867	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	48,250	0,850	41,013	452	
		868	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	0,310	17,348	453	
		869	Separální vrstva Mirelon	m2	361,590	0,025	9,040	454	
		870	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	0,425	153,676	454	
	6NP	871	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	227,500	0,155	35,263	455	
		872	Sádrová stěrka - strop	m2	227,500	0,320	72,800	455	Silo, omítkačka
		873	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	96,060	0,145	13,929	455	
		874	Sádrová stěrka - stěny	m2	39,490	0,280	11,057	455	Silo, omítkačka
		875	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	830,310	0,300	249,093	455	Silo, omítkačka
		876	Penetrace podkladu obkladů	m2	92,290	0,050	4,615	456	
		877	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	92,290	1,200	110,748	456	
		878	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	326,330	0,140	45,686	457	
		879	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	326,330	0,140	45,686	457	
		880	Separální PE fólie	m2	326,330	0,025	8,158	457	
		881	Litý anhydritový potěr	m3	13,053	0,041	0,535	457	Silo, omítkačka

Technologická etapa			Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení
			882	Hydroizolační stěrka	m2	70,842	0,450	31,879	457	
			883	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	26,550	0,850	22,568	458	
			884	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	44,330	0,310	13,742	459	
			885	Separáční vrstva Mirelon	m2	255,450	0,025	6,386	460	
			886	Montáž laminátové podlahy	m2	255,450	0,425	108,566	460	
		7NP	887	Polymercementový spojovací můstek - strop	m2	187,000	0,155	28,985	461	
			888	Sádrová stěrka - strop	m2	187,000	0,320	59,840	461	Silo, omítkačka
			889	Polymercementový spojovací můstek - stěny	m2	88,390	0,145	12,817	461	
			890	Hladká jednovrstvá vápenosádrová omítka - stěny	m2	711,280	0,300	213,384	461	Silo, omítkačka
			891	Penetrace podkladu obkladů	m2	73,590	0,050	3,680	462	
			892	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	73,590	1,200	88,308	462	
			893	Pokládka tepelné izolace EPS - kročejová izolace	m2	311,230	0,140	43,572	463	
			894	Pokládka tepelné izolace EPS	m2	303,580	0,140	42,501	463	
			895	Separáční PE fólie	m2	311,230	0,025	7,781	463	
			896	Litý anhydritový potěr	m3	12,449	0,041	0,510	463	Silo, omítkačka
			897	Hydroizolační stěrka	m2	62,330	0,450	28,049	463	
			898	Montáž velkoformátové keramické dlažby vč. soklíku	m2	24,660	0,850	20,961	464	
			899	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	41,250	0,310	12,788	465	
			900	Separáční vrstva Mirelon	m2	245,320	0,025	6,133	466	
			901	Montáž laminátové podlahy	m2	245,320	0,425	104,261	466	
TE 07 - dokončovací práce	Dům F	Spol.	902	Základní akrylátová penetrace	m2	11074,840	0,040	442,994	467	
			903	Montáž výtahu	kpl	1,000	32,000	32,000	468	
			904	Dvojnásobné bílé malby - stěny i stropy	m2	11074,840	0,230	2547,213	467	
			905	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	390,000	390,000	469	
			906	Kompletace rozvodu kanalizace	kpl	1,000	390,000	390,000	470	
			907	Kompletace rozvodu vodovodu	kpl	1,000	390,000	390,000	471	
			908	Kompletace rozvodu vytápění	kpl	1,000	390,000	390,000	472	
			909	Kompletace rozvodu elektřiny	kpl	1,000	500,000	500,000	473	
			910	Osazení a napojení umyvadel a umývátek	ks	60,000	1,300	78,000	474	
			911	Osazení a napojení závěsného WC	ks	48,000	1,500	72,000	474	
			912	Osazení a napojení vany	ks	44,000	2,460	108,240	474	
			913	Osazení a napojení sprchového koutu	ks	4,000	1,850	7,400	474	
			914	Osazení vnitřních parapetů	ks	164,000	1,250	205,000	475	
		915	Montáž dřevěného zábradlí na schodišti	kpl	1,000	32,000	32,000	476		
		1NP	916	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	9,000	0,200	1,800	477	
			917	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	22,000	2,840	62,480	478	
		2NP	918	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	9,000	0,200	1,800	477	
			919	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	18,000	2,840	51,120	478	
		3NP	920	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	9,000	0,200	1,800	477	
			921	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	18,000	2,840	51,120	478	
		4NP	922	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	9,000	0,200	1,800	477	
			923	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	18,000	2,840	51,120	478	

Technologická etapa		Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení	
		5NP	924	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	9,000	0,200	1,800	477	
			925	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	18,000	2,840	51,120	478	
		6NP	926	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	3,000	0,200	0,600	477	
			927	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	19,000	2,840	53,960	478	
		7NP	928	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	3,000	0,200	0,600	477	
			929	Osazení dveří a obložkové zárubně	ks	17,000	2,840	48,280	478	
			930	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	32,000	32,000	478	
TE 08 - fasádní úpravy	Dům F		932	Montáž trubkového lešení	m2	2733,000	0,160	437,280	479	
			933	Montáž ochranné sítě	m2	2733,000	0,050	136,650	479	
			934	Montáž základací soklové lišty	m	98,050	0,120	11,766	480	
			935	Montáž okenní lišty	m	467,700	0,090	42,093	480	
			936	Montáž rohové lišty	m	204,800	0,090	18,432	480	
			937	Montáž kontaktního zateplení - XPS 100 mm	m2	42,790	0,730	31,237	481	Silo
			938	Montáž kontaktního zateplení - XPS 140 mm	m2	30,661	0,730	22,383	481	Silo
			939	Montáž kontaktního zateplení - XPS 160 mm	m2	13,250	0,730	9,673	481	Silo
			940	Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 100 mm	m2	1013,470	0,810	820,911	482	Silo
			941	Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 120 mm	m2	58,385	0,810	47,292	482	Silo
			942	Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 140 mm	m2	247,452	0,810	200,436	482	Silo
			943	Montáž kontaktního zateplení - minerální vlna 160 mm	m2	420,301	0,810	340,444	482	Silo
			944	Tenkovrstvá silikátová omítka - bílá	m2	912,340	0,250	228,085	483	Silo, omítkačka
			945	Tenkovrstvá silikátová omítka - okrová	m2	384,690	0,250	96,173	483	Silo, omítkačka
			946	Tenkovrstvá silikátová omítka - šedá	m2	643,490	0,250	160,873	483	Silo, omítkačka
			947	Oplechování parapetů	m	214,300	0,400	85,720	484	
	948	Oplechování atik	m	176,000	0,300	52,800	484			
	949	Montáž zábradlí na terase 6NP	m	70,180	0,820	57,548	485			
	950	Montáž zábradlí na terase 7NP	m	29,000	0,820	23,780	485			
	951	Demontáž ochranné sítě	m2	2733,000	0,030	81,990	486			
	952	Demontáž trubkového lešení	m2	2733,000	0,120	327,960	486			
TE 09 + 10 - vnější a kontrolní práce			953	Bednění opěrných zdí ze ŽB	m2	119,230	0,400	47,692	487	Autojeřáb
			954	Armování opěrných zdí	t	3,175	25,000	79,375	488	Autojeřáb
			955	Betonáž opěrných zdí	m3	12,610	0,700	8,827	489	Betonová pumpa
			956	Odbednění opěrných zdí	m2	119,230	0,250	29,808	490	Autojeřáb
			957	Parterový trávník tl. 300 mm	m2	887,025	0,150	133,054	491	Rypadlo
			958	Štěrkový podsyp - chodník	m3	16,230	0,030	0,487	492	Rypadlo
			959	Kladení betonové dlažby - chodník	m2	54,100	0,400	21,640	492	
			960	Okapový chodníček s kačírkem	m2	20,430	0,650	13,280	493	Rypadlo
			961	Montáž dělicích stěn v předzahrádkách	m	93,625	2,100	196,613	494	
			962	Násyp a zhutnění zeminy	m3	43,175	0,023	0,993	495	Rypadlo
			963	Úklid stavby	kpl	1,000	240,000	240,000	496	
			964	Demontáž zařízení staveniště	kpl	1,000	60,000	60,000	497	Autojeřáb
			965	Rozproštění ornice	m2	2617,133	0,007	18,320	498	Dozer
			966	Vysetí zeleně	kpl	1,000	15,000	15,000	499	

Technologická etapa		Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [mj]	Norma času [Nh/mj]	Celková pracnost	Sloučení do dílčího procesu	Stroje a zařízení
		967	Finální kontrola	kpl	1,000	60,000	60,000	500	
		968	Kolaudace	kpl	1,000	60,000	60,000	501	
		969	Předání stavby investorovi	kpl	1,000	60,000	60,000	502	