

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



**Příloha B.1.2b
Technologický normál – postupná výstavba**

**Zbyněk Sedloň
2018**

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

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	Množství [mj]	Celková pracnost	Počet pracovníků	Směnový fond	Doba trvání procesu [dny]	Doba trvání (upravená) [dny]	Profese	Tech. Přestávka			
											Vazba na následující činnost	Počet dnů		
TE 00 - přípravné a zemní práce		1	Příprava staveniště - bourací práce	m3	25,776	8,744	1	11	0,79	1	strojník			
		2	Vytyčení staveniště	m2	7990,000	7,990	3	11	0,24	1	geodet			
		3	Oplocení staveniště	m	392,500	39,250	5	11	0,71	1	dělník			
		4	Sejmutí ornice	m3	799,000	15,980	1	11	1,45	2	zemař			
		5	Zařízení staveniště	kpl	1,000	64,000	8	11	0,73	1	dělník, elektrikář, instalatér			
		6	Trvalá drenáž	kpl	1,000	29,250	4	11	0,66	1	zemař			
		7	Vodovodní přípojka	m	15,500	10,851	4	11	0,25	1	zemař, dělník, instalatér			
		8	Přípojka splaškové kanalizace	m	45,420	46,995	4	11	1,07	2	zemař, dělník, instalatér			
		9	Elektrická přípojka	kpl	1,000	44,000	4	11	1,00	1	zemař, elektrikář			
		10	Výkop stavební jámy - 1. figura	m3	295,460	6,796	2	11	0,31	1	zemař			
		11	Zřízení základových pilot	m	1295,000	487,710	2	11	22,17	23	zemař, železář, betonář			
		12	Výkop stavební jámy - 2. figura	m3	113,970	2,621	2	11	0,12	1	zemař			
		13	Přípojka dešťové kanalizace	m3	21,000	27,205	4	11	0,62	1	zemař, dělník, instalatér			
		14	Osazení akumulční jímka pro dešťovou kanalizaci	kpl	1,000	23,315	4	11	0,53	1	zemař, dělník, instalatér			
TE 01 + 02 - základové konstrukce + hrubá spodní stavba	IPP	15	Montáž věžového jeřábu	kpl	1,000	32,000	4	11	0,73	1	dělník, strojník			
		16	Betonování podkladu pod základové konstrukce	m3	291,640	130,655	4	11	2,97	3	betonář			
		17	Zdění stěny ze ztraceného bednění včetně betonování	m2	48,400	33,880	6	11	0,51	1	zedník			
		18	Rampa do garáží - asfaltový beton	m2	78,000	152,100	6	11	2,30	3	silničář, dělník, zemař			
		19	Bednění základových pasů	m2	110,660	38,731	8	11	0,44	1	tesař			
		20	Betonáž základových pasů	m3	73,100	54,825	8	11	0,62	1	betonář			
		21	Odstranění bednění základových pasů	m2	110,660	22,132	8	11	0,25	1	tesař			
		22	Bednění základové desky	m2	105,690	36,992	8	11	0,42	1	tesař			
		23	Armování základové desky	t	104,520	1045,200	10	11	9,50	10	železář			
		24	Betonování základové desky 1. část	m3	299,220	253,642	8	11	2,88	3	betonář			
		25	Betonování základové desky 2. část	m3	299,220	253,642	8	11	2,88	3	betonář	26	30	
		26	Betonování smršťovacího pruhu	m3	50,000	37,500	8	11	0,43	1	betonář	27	1	
		27	Odbednění základové desky	m2	105,690	21,138	8	11	0,24	1	tesař			
		28	Bednění obvodových nosných stěn	m2	1943,600	874,620	12	11	6,63	7	tesař			
		29	Armování obvodových stěn	t	26,700	587,400	10	11	5,34	6	železář			
		30	Betonáž obvodových stěn	m3	169,570	186,527	8	11	2,12	3	betonář	31	1	
		31	Odbednění obvodových stěn	m2	1943,600	583,080	12	11	4,42	5	tesař			
		32	Bednění vnitřních nosných stěn a pilířů	m2	58,070	26,132	12	11	0,20	1	tesař			
		33	Armování vnitřních nosných stěn a pilířů	t	10,030	220,660	10	11	2,01	3	železář			
		34	Betonáž vnitřních nosných stěn a pilířů	m3	66,180	72,798	8	11	0,83	1	betonář	35	1	
		35	Odbednění vnitřních nosných stěn a pilířů	m2	58,070	17,421	12	11	0,13	1	tesař			
36	Bednění stropní ŽB konstrukce a průvlaků	m2	2265,450	891,662	12	11	6,76	7	tesař					
37	Armování stropu a průvlaků	t	80,690	1936,560	10	11	17,61	18	železář					
38	Betonáž stropu a průvlaků	m3	610,790	745,164	12	11	5,65	6	betonář	39 (40)	7 (28)			
39	Odbednění stropu a průvlaků	m2	2387,550	187,283	12	11	1,42	2	tesař					
40	Odstojkování stropu a průvlaků	m2	2387,550	143,253	12	11	1,09	2	dělník					
41	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	2,000	5,300	4	11	0,12	1	dělník					
TE 03 - hrubá vrchní stavba	Dům G	INP	42	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet		
			43	Bednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	470,133	10	11	4,27	5	tesař		
			44	Armování nosných ŽB stěn	t	17,950	394,900	8	11	4,49	5	železář		
			45	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	105,640	116,204	6	11	1,76	2	betonář	46	1

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	Množství [mj]	Celková pracnost	Počet pracovníků	Směnový fond	Doba trvání procesu [dny]	Doba trvání (upravená) [dny]	Profese	Tech. Přestávka		
											Vazba na následující činnost	Počet dnů	
		46	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	313,422	10	11	2,85	3	tesař		
		47	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	180,195	10	11	1,64	2	tesař		
		48	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	8	11	2,33	3	železář		
		49	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	13,650	4	11	0,31	1	dělník		
		50	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	103,900	126,758	6	11	1,92	2	betonář	51 (52)	7 (28)
		51	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	36,090	10	11	0,33	1	tesař		
		52	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	28,752	10	11	0,26	1	dělník		
		53	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník		
	2NP	54	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	3	2,67	3	geodet		
		55	Bednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	470,133	10	11	4,27	5	tesař		
		56	Armování nosných ŽB stěn	t	17,950	394,900	8	11	4,49	5	železář		
		57	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	105,640	116,204	6	11	1,76	2	betonář	58	1
		58	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	313,422	10	11	2,85	3	tesař		
		59	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	179,390	10	11	1,63	2	tesař		
		60	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	10	11	1,87	2	železář		
		61	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	13,650	4	11	0,31	1	dělník		
		62	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	103,900	126,758	6	11	1,92	2	betonář	63 (64)	7 (28)
		63	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	36,090	10	11	0,33	1	tesař		
		64	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	28,752	10	11	0,26	1	dělník		
		65	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník		
	3NP	66	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet		
		67	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	67,122	10	11	0,61	1	tesař		
		68	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	56,034	8	11	0,64	1	železář		
		69	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	18,249	6	11	0,28	1	betonář	70	1
		70	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	44,748	10	11	0,41	1	tesař		
		71	Zdění nosných stěn PTH	m2	433,740	396,161	6	11	6,00	7	zedník		
		72	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	165,375	10	11	1,50	2	tesař		
		73	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	8	11	2,33	3	železář		
		74	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	13,650	4	11	0,31	1	dělník		
		75	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	128,246	6	11	1,94	2	betonář	76 (77)	7 (28)
		76	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	33,075	10	11	0,30	1	tesař		
		77	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	28,350	10	11	0,26	1	dělník		
		78	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník		
	4NP	79	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet		
		80	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	67,122	10	11	0,61	1	tesař		
		81	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	56,034	8	11	0,64	1	železář		
		82	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	18,249	6	11	0,28	1	betonář	83	1
		83	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	44,748	10	11	0,41	1	tesař		
		84	Zdění nosných stěn PTH	m2	433,740	396,161	6	11	6,00	7	zedník		
		85	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	165,375	10	11	1,50	2	tesař		
		86	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	8	11	2,33	3	železář		
		87	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	13,650	4	11	0,31	1	dělník		
		88	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	128,246	6	11	1,94	2	betonář	89 (90)	7 (28)
		89	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	33,075	10	11	0,30	1	tesař		
		90	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	28,350	10	11	0,26	1	dělník		

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	Množství [mj]	Celková pracnost	Počet pracovníků	Směnový fond	Doba trvání procesu [dny]	Doba trvání (upravená) [dny]	Profese	Tech. Přestávka			
											Vazba na následující činnost	Počet dnů		
	91	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník				
	5NP	92	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet			
		93	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	67,122	10	11	0,61	1	tesař			
		94	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	56,034	8	11	0,64	1	železář			
		95	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	18,249	6	11	0,28	1	betonář	96	1	
		96	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	44,748	10	11	0,41	1	tesař			
		97	Zdění nosných stěn PTH	m2	433,740	396,161	6	11	6,00	7	zedník			
		98	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	165,375	10	11	1,50	2	tesař			
		99	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	8	11	2,33	3	železář			
		100	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	128,246	6	11	1,94	2	betonář	101 (102)	7 (28)	
		101	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	33,075	10	11	0,30	1	tesař			
		102	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	28,350	10	11	0,26	1	dělník			
		103	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník			
	6NP	104	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet			
		105	Bednění atik a nosných ŽB stěn	m2	293,250	263,925	10	11	2,40	3	tesař			
		106	Armování atik a nosných ŽB stěn	t	4,628	4,628	8	11	0,05	1	železář			
		107	Betonáž atik a nosných ŽB stěn	m3	31,090	27,981	6	11	0,42	1	betonář	108	1	
		108	Odbednění atik a nosných ŽB stěn	m2	293,250	73,313	10	11	0,67	1	tesař			
		109	Zdění nosných stěn PTH	m2	271,750	240,936	6	11	3,65	4	zedník			
		110	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	96,142	10	11	0,87	1	tesař			
		111	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	7,757	186,168	8	11	2,12	3	železář			
		112	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	73,310	89,438	6	11	1,36	2	betonář	113 (114)	7 (28)	
		113	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	19,268	10	11	0,18	1	tesař			
		114	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	14,822	10	11	0,13	1	dělník			
		115	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník			
	7NP	116	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet			
		117	Bednění atik a nosných ŽB stěn	m2	227,400	204,660	10	11	1,86	2	tesař			
		118	Armování atik a nosných ŽB stěn	t	4,097	4,097	8	11	0,05	1	železář			
		119	Betonáž atik a nosných ŽB stěn	m3	25,110	22,599	6	11	0,34	1	betonář	120	1	
		120	Odbednění atik a nosných ŽB stěn	m2	227,400	56,850	10	11	0,52	1	tesař			
		121	Zdění nosných stěn PTH	m2	226,960	201,092	6	11	3,05	4	zedník			
		122	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce a nosníků	m2	348,720	145,965	10	11	1,33	2	tesař			
		123	Armování deskové stropní ŽB konstrukce a nosníků	t	7,550	181,200	8	11	2,06	3	železář			
		124	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce a nosníků	m3	71,290	86,974	6	11	1,32	2	betonář	125 (126)	7 (14)	
		125	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce a nosníků	m2	348,720	29,436	10	11	0,27	1	tesař			
		126	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	14,822	10	11	0,13	1	dělník			
TE 04 - zastřešení	Spol.	1NP	127	Montáž hydroizolace	m2	1859,300	736,283	6	11	11,16	12	izolatér		
			128	Ochranná betonová mazanina tl. 80 mm	m3	148,744	31,236	8	11	0,35	1	betonář, dělník		
	Dům G	6NP	129	Montáž skladby terasy	m2	230,200	183,700	6	11	2,78	3	izolatér, dělník		
			130	Montáž betonové dlažby	m2	230,200	138,120	6	11	2,09	3	obkladač		
		7NP	131	Montáž skladby terasy	m2	101,800	81,236	6	11	1,23	2	izolatér, dělník		
			132	Montáž betonové dlažby	m2	101,800	61,080	6	11	0,93	1	obkladač		
	Střecha		133	Bednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m2	141,000	126,900	12	11	0,96	1	tesař		
			134	Armování svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	t	1,692	1,692	10	11	0,02	1	železář		
			135	Betonáž svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m3	14,100	12,690	8	11	0,14	1	betonář		

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	Množství [mj]	Celková pracnost	Počet pracovníků	Směnový fond	Doba trvání procesu [dny]	Doba trvání (upravená) [dny]	Profese	Tech. Přestávka		
											Vazba na následující činnost	Počet dnů	
		136	Odbednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m2	141,000	35,250	12	11	0,27	1	tesař		
		137	Osazení prefabrikátů	kpl	1,000	16,000	4	11	0,36	1	dělník		
		138	Montáž skladby ploché střechy	m2	285,300	219,110	6	11	3,32	4	izolátor, dělník		
TE 05 - hrubé vnitřní práce	Spol.	1PP	139	Zdění přčkek Liapor tl. 100 mm - 1. úroveň	m2	276,870	283,131	8	11	3,22	4	zedník	
			140	Montáž pomocného lešení	m2	276,870	55,374	6	11	0,84	1	dělník	
			141	Zdění přčkek Liapor tl. 100 mm - 2. úroveň	m2	276,870	189,971	8	11	2,16	3	zedník	
			142	Demontáž pomocného lešení	m2	276,870	41,531	6	11	0,63	1	dělník	
			143	Montáž SDK podhledu	m2	41,460	62,190	8	11	0,71	1	montér	
			144	Rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	vzduchotechnik	
	Dům G	Spol.	145	Rozvod kanalizace	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	instalátor	
			146	Rozvod vodovodu	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	instalátor	
			147	Rozvod vytápění	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	topenař	
			148	Rozvod elektřiny	kpl	1,000	2600,000	6	11	39,39	40	elektrikář	
			149	Montáž oken	kpl	26,000	117,000	4	11	2,66	3	oknař	
			150	Zdění přčkek PTH - 1. úroveň	m2	176,800	130,040	8	11	1,48	2	zedník	
			151	Montáž pomocného lešení	m2	176,800	35,360	6	11	0,54	1	dělník	
			152	Zdění přčkek PTH - 2 úroveň	m2	176,800	117,710	8	11	1,34	2	zedník	
			153	Demontáž pomocného lešení	m2	176,800	26,520	6	11	0,40	1	dělník	
			154	Montáž SDK předstěn	m2	20,910	19,865	8	11	0,23	1	montér	
			155	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař	
			156	Zdění přčkek PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník	
		157	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník		
		158	Zdění přčkek PTH - 2 úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník		
		159	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník		
		160	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér		
		161	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař		
		162	Zdění přčkek PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník		
		163	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník		
		164	Zdění přčkek PTH - 2 úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník		
		165	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník		
		166	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér		
		167	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař		
		168	Zdění přčkek PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník		
		169	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník		
		170	Zdění přčkek PTH - 2 úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník		
		171	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník		
		172	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér		
		173	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař		
		174	Zdění přčkek PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník		
		175	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník		
		176	Zdění přčkek PTH - 2 úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník		
		177	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník		
		178	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér		
		179	Montáž oken	kpl	15,000	67,500	4	11	1,53	2	oknař		
		180	Zdění přčkek PTH - 1. úroveň	m2	121,305	83,888	8	11	0,95	1	zedník		
		181	Montáž pomocného lešení	m2	121,305	24,261	6	11	0,37	1	dělník		

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	Množství [mj]	Celková pracnost	Počet pracovníků	Směnový fond	Doba trvání procesu [dny]	Doba trvání (upravená) [dny]	Profese	Tech. Přestávka				
											Vazba na následující činnost	Počet dnů			
		182	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	121,305	79,778	8	11	0,91	1	zedník				
		183	Demontáž pomocného lešení	m2	121,305	18,196	6	11	0,28	1	dělník				
		184	Montáž SDK předstěn a podhledu	m2	48,370	51,916	8	11	0,59	1	montér				
	7NP	185	Montáž oken	kpl	15,000	67,500	4	11	1,53	2	oknař				
		186	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	112,180	77,957	8	11	0,89	1	zedník				
		187	Montáž pomocného lešení	m2	112,180	22,436	6	11	0,34	1	dělník				
		188	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	112,180	73,847	8	11	0,84	1	zedník				
		189	Demontáž pomocného lešení	m2	112,180	16,827	6	11	0,25	1	dělník				
		190	Montáž SDK předstěn a podhledu	m2	50,350	53,135	8	11	0,60	1	montér				
		191	Demontáž věžového jeřábu	kpl	1,000	32,000	4	11	0,73	1	dělník, strojník				
TE 06 - úprava povrchů	Spol.	1PP	192	Sádrová stěrka	m2	73,910	32,022	10	11	0,29	1	omítkář			
			193	Penetrační epoxidový nátěr	m2	945,931	47,297	10	11	0,43	1	podlahář			
			194	Pokládka keramické dlažby	m2	15,500	2,250	8	11	0,03	1	obkladač			
		Dům G	1NP	195	Omítky a stěrky	m2	1732,230	681,031	10	11	6,19	7	omítkář		
			196	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	150,000	180,000	8	11	2,05	3	obkladač			
			197	Hrubé podlahy	m2	465,800	139,991	10	11	1,27	2	podlahář	200	30	
			198	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	57,690	49,037	8	11	0,56	1	obkladač			
			199	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	57,690	17,884	8	11	0,20	1	podlahář			
			200	Montáž laminátové podlahy	m2	363,900	163,755	8	11	1,86	2	podlahář			
		2NP	201	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář			
			202	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač			
			203	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	206	30	
			204	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač			
			205	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář			
			206	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář			
		3NP	207	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář			
			208	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač			
			209	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	212	30	
			210	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač			
			211	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář			
			212	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář			
		4NP	213	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář			
			214	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač			
			215	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	218	30	
			216	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač			
			217	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář			
			218	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář			
	5NP	219	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář				
		220	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač				
		221	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	224	30		
		222	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač				
		223	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář				
		224	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář				
	6NP	225	Omítky a stěrky	m2	1153,870	382,141	10	11	3,47	4	omítkář				
		226	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	92,290	115,363	8	11	1,31	2	obkladač				
		227	Hrubé podlahy	m2	326,330	131,945	10	11	1,20	2	podlahář	230	30		

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	Množství [mj]	Celková pracnost	Počet pracovníků	Směnový fond	Doba trvání procesu [dny]	Doba trvání (upravená) [dny]	Profese	Tech. Přestávka			
											Vazba na následující činnost	Počet dnů		
		228	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	26,550	22,568	8	11	0,26	1	obkladač			
		229	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	44,330	13,742	8	11	0,16	1	podlahář			
		230	Montáž laminátové podlahy	m2	255,450	114,953	8	11	1,31	2	podlahář			
	7NP	231	Omítky a stěrky	m2	898,280	315,026	10	11	2,86	3	omítkář			
		232	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	73,590	91,988	8	11	1,05	2	obkladač			
		233	Hrubé podlahy	m2	311,230	122,413	10	11	1,11	2	podlahář	236	30	
		234	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	24,660	20,961	8	11	0,24	1	obkladač			
		235	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	41,250	12,788	8	11	0,15	1	podlahář			
		236	Montáž laminátové podlahy	m2	245,320	110,394	8	11	1,25	2	podlahář			
TE 07 - dokončovací práce	Dům G	Spol.	237	Dvojnásobné bílé malby - stěny i stropy	m2	11074,840	2990,207	10	11	27,18	28	malíř		
			238	Montáž výtahu	kpl	1,000	32,000	4	11	0,73	1	montér		
			239	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	vzduchotechnik		
			240	Kompletace rozvodu kanalizace	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	instalatér		
			241	Kompletace rozvodu vodovodu	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	instalatér		
			242	Kompletace rozvodu vytápění	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	topenář		
			243	Kompletace rozvodu elektřiny	kpl	1,000	500,000	6	11	7,58	8	elektrikář		
			244	Osazení zařízení předmětů	ks	156,000	265,640	4	11	6,04	7	instalatér		
			245	Osazení vnitřních parapetů	ks	164,000	205,000	4	11	4,66	5	oknař		
			246	Montáž dřevěného zábradlí na schodišti	kpl	1,000	32,000	4	11	0,73	1	montér		
			247	Montáž čisticí rohože	kpl	1,000	10,000	4	11	0,23	1	montér		
		248	Montáž garážových vrat	kpl	1,000	32,000	4	11	0,73	1	montér			
		249	Montáž dělicí stěny sklípek vč. dveří	m	159,300	414,180	4	11	9,41	10	montér			
		250	Osazení dveří do ocelové zárubně IPP - 7NP	ks	119,000	23,800	4	11	0,54	1	dělník			
		251	Osazení dveří a obložkové zárubně IPP - 7NP	ks	130,000	369,200	8	11	4,20	5	dělník			
TE 08 - fasádní úpravy	Dům G		252	Montáž trubkového lešení	m2	2733,000	573,930	6	11	8,70	9	dělník		
			253	Montáž listů KZS	m	770,550	72,291	8	11	0,82	1	fasádník		
			254	Lepení tepelné izolace - XPS	m2	86,701	63,292	8	11	0,72	1	fasádník		
			255	Montáž tepelné izolace - minerální vata	m2	1739,608	1409,082	8	11	16,01	17	fasádník		
			256	Silikátová omítka	m2	1940,520	485,130	8	11	5,51	6	omítkář		
			257	Oplechování parapetů a atik	m	390,300	138,520	6	11	2,10	3	klempíř		
			258	Montáž zábradlí na terasách	m	99,180	81,328	6	11	1,23	2	montér		
			259	Demontáž trubkového lešení	m2	2733,000	409,950	6	11	6,21	7	dělník		
TE 09 + 10 - vnější a kontrolní práce			260	Bednění opěrných zdí ze ŽB	m2	119,230	47,692	12	11	0,36	1	tesař		
			261	Armování opěrných zdí	t	3,175	79,375	10	11	0,72	1	železář		
			262	Betonáž opěrných zdí	m3	12,610	8,827	8	11	0,10	1	betonář	263	3
			263	Odbednění opěrných zdí	m2	119,230	29,808	12	11	0,23	1	tesař		
			264	Parterový trávnik tl. 300 mm	m2	295,675	44,351	6	11	0,67	1	dělník		
			265	Kladení betonové dlažby - chodník	m2	54,100	21,640	6	11	0,33	1	dělník		
			266	Okapový chodníček s kačírkem	m2	20,430	13,280	6	11	0,20	1	dělník		
			267	Montáž dělicích stěn v předzahrádkách	m	93,625	196,613	6	11	2,98	3	dělník		
			268	Násyp a zhutnění zeminy	m3	43,175	0,993	1	11	0,09	1	zemař		
			269	Úklid stavby	kpl	1,000	240,000	4	11	5,45	6	dělník		
			270	Demontáž zařízení staveniště	kpl	1,000	60,000	6	11	0,91	1	dělník		
		271	Rozprostření ornice	m2	872,378	6,107	6	11	0,09	1	zemař			
		272	Vysetí zeleně	kpl	1,000	15,000	6	11	0,23	1	dělník			
		273	Vybudování příjezdové cesty	kpl	1,000	360,000	6	11	5,45	6	silničář, dělník, zemař			

Technologická etapa	Pořadové číslo			Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	Množství [mj]	Celková pracnost	Počet pracovníků	Směnový fond	Doba trvání procesu [dny]	Doba trvání (upravená) [dny]	Profese	Tech. Přestávka	
													Vazba na následující činnost	Počet dnů
			274	Vybudování venkovního parkoviště	kpl	1,000	300,000	6	11	4,55	5	silničář, dělník, zemař		
			275	Montáž veřejného osvětlení podél chodníku	kpl	1,000	180,000	6	11	2,73	3	dělník		
			276	Finální kontrola	kpl	1,000	60,000	6	11	0,91	1	stavbyvedoucí		
			277	Kolaudace	kpl	1,000	60,000	6	11	0,91	1	stavbyvedoucí		
			278	Předání stavby investorovi	kpl	1,000	60,000	6	11	0,91	1	stavbyvedoucí		
Začátek posunutě výstavby druhého bytového domu F, po vyřízení finančních záležitostí investora														
TE 00 - přípravné práce	Dům F	1NP	279	Oplocení staveniště	m	241,580	24,158	4	11	0,55	1	dělník		
			280	Zařízení staveniště	kpl	1,000	42,000	4	11	0,95	1	dělník		
			281	Montáž věžového jeřábu	kpl	17,950	32,000	4	11	0,73	1	dělník, strojník		
TE 03 - hrubá vrchní stavba	Dům F	1NP	282	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet		
			283	Bednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	470,133	10	11	4,27	5	tesař		
			284	Armování nosných ŽB stěn	t	17,950	394,900	8	11	4,49	5	železář		
			285	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	105,640	116,204	6	11	1,76	2	betonář	286	1
			286	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	313,422	10	11	2,85	3	tesař		
			287	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	180,195	10	11	1,64	2	tesař		
			288	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	8	11	2,33	3	železář		
			289	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	13,650	4	11	0,31	1	dělník		
			290	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	103,900	126,758	6	11	1,92	2	betonář	291 (292)	7 (28)
			291	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	36,090	10	11	0,33	1	tesař		
			292	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	28,752	10	11	0,26	1	dělník		
			293	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník		
			294	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	3	2,67	3	geodet		
			295	Bednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	470,133	10	11	4,27	5	tesař		
			296	Armování nosných ŽB stěn	t	17,950	394,900	8	11	4,49	5	železář		
			297	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	105,640	116,204	6	11	1,76	2	betonář	298	1
			298	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	313,422	10	11	2,85	3	tesař		
299	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	179,390	10	11	1,63	2	tesař					
300	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	10	11	1,87	2	železář					
301	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	13,650	4	11	0,31	1	dělník					
302	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	103,900	126,758	6	11	1,92	2	betonář	303 (304)	7 (28)			
303	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	36,090	10	11	0,33	1	tesař					
304	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	28,752	10	11	0,26	1	dělník					
305	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník					
306	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet					
307	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	67,122	10	11	0,61	1	tesař					
308	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	56,034	8	11	0,64	1	železář					
309	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	18,249	6	11	0,28	1	betonář	310	1			
310	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	44,748	10	11	0,41	1	tesař					
311	Zdění nosných stěn PTH	m2	433,740	396,161	6	11	6,00	7	zedník					
312	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	165,375	10	11	1,50	2	tesař					
313	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	8	11	2,33	3	železář					
314	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	13,650	4	11	0,31	1	dělník					
315	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	128,246	6	11	1,94	2	betonář	316 (317)	7 (28)			
316	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	33,075	10	11	0,30	1	tesař					
317	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	28,350	10	11	0,26	1	dělník					

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	Množství [mj]	Celková pracnost	Počet pracovníků	Směnový fond	Doba trvání procesu [dny]	Doba trvání (upravená) [dny]	Profese	Tech. Přestávka		
											Vazba na následující činnost	Počet dnů	
		318	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník		
	4NP	319	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet		
		320	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	67,122	10	11	0,61	1	tesař		
		321	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	56,034	8	11	0,64	1	železář		
		322	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	18,249	6	11	0,28	1	betonář	323	1
		323	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	44,748	10	11	0,41	1	tesař		
		324	Zdění nosných stěn PTH	m2	433,740	396,161	6	11	6,00	7	zedník		
		325	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	165,375	10	11	1,50	2	tesař		
		326	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	8	11	2,33	3	železář		
		327	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	13,650	4	11	0,31	1	dělník		
		328	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	128,246	6	11	1,94	2	betonář	329 (330)	7 (28)
		329	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	33,075	10	11	0,30	1	tesař		
		330	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	28,350	10	11	0,26	1	dělník		
		331	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník		
	5NP	332	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet		
		333	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	67,122	10	11	0,61	1	tesař		
		334	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	56,034	8	11	0,64	1	železář		
		335	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	18,249	6	11	0,28	1	betonář	336	1
		336	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	44,748	10	11	0,41	1	tesař		
		337	Zdění nosných stěn PTH	m2	433,740	396,161	6	11	6,00	7	zedník		
		338	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	165,375	10	11	1,50	2	tesař		
		339	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	8	11	2,33	3	železář		
		340	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	128,246	6	11	1,94	2	betonář	341 (342)	7 (28)
		341	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	33,075	10	11	0,30	1	tesař		
		342	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	28,350	10	11	0,26	1	dělník		
		343	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník		
	6NP	344	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet		
		345	Bednění atik a nosných ŽB stěn	m2	293,250	263,925	10	11	2,40	3	tesař		
		346	Armování atik a nosných ŽB stěn	t	4,628	4,628	8	11	0,05	1	železář		
		347	Betonáž atik a nosných ŽB stěn	m3	31,090	27,981	6	11	0,42	1	betonář	348	1
		348	Odbednění atik a nosných ŽB stěn	m2	293,250	73,313	10	11	0,67	1	tesař		
		349	Zdění nosných stěn PTH	m2	271,750	240,936	6	11	3,65	4	zedník		
		350	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	96,142	10	11	0,87	1	tesař		
		351	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	7,757	186,168	8	11	2,12	3	železář		
		352	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	73,310	89,438	6	11	1,36	2	betonář	353 (354)	7 (28)
		353	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	19,268	10	11	0,18	1	tesař		
		354	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	14,822	10	11	0,13	1	dělník		
		355	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník		
	7NP	356	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet		
		357	Bednění atik a nosných ŽB stěn	m2	227,400	204,660	10	11	1,86	2	tesař		
		358	Armování atik a nosných ŽB stěn	t	4,097	4,097	8	11	0,05	1	železář		
		359	Betonáž atik a nosných ŽB stěn	m3	25,110	22,599	6	11	0,34	1	betonář	360	1
		360	Odbednění atik a nosných ŽB stěn	m2	227,400	56,850	10	11	0,52	1	tesař		
		361	Zdění nosných stěn PTH	m2	226,960	201,092	6	11	3,05	4	zedník		
		362	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce a nosníků	m2	348,720	145,965	10	11	1,33	2	tesař		

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	Množství [mj]	Celková pracnost	Počet pracovníků	Směnový fond	Doba trvání procesu [dny]	Doba trvání (upravená) [dny]	Profese	Tech. Přestávka				
											Vazba na následující činnost	Počet dnů			
		363	Armování deskové stropní ŽB konstrukce a nosníků	t	7,550	181,200	8	11	2,06	3	železář				
		364	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce a nosníků	m3	71,290	86,974	6	11	1,32	2	betonář	365 (366)			
		365	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce a nosníků	m2	348,720	29,436	10	11	0,27	1	tesař				
		366	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	14,822	10	11	0,13	1	dělník				
TE 04 - zastřešení	Dům F	6NP	367	Montáž skladby terasy	m2	230,200	183,700	6	11	2,78	3	izolátér, dělník			
			368	Montáž betonové dlažby	m2	230,200	138,120	6	11	2,09	3	obkladač			
		7NP	369	Montáž skladby terasy	m2	101,800	81,236	6	11	1,23	2	izolátér, dělník			
			370	Montáž betonové dlažby	m2	101,800	61,080	6	11	0,93	1	obkladač			
		Střecha		371	Bednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m2	141,000	126,900	12	11	0,96	1	tesař		
			372	Armování svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	t	1,692	1,692	10	11	0,02	1	železář			
			373	Betonáž svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m3	14,100	12,690	8	11	0,14	1	betonář			
			374	Odbednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m2	141,000	35,250	12	11	0,27	1	tesař			
			375	Osazení prefabrikátů	kpl	1,000	16,000	4	11	0,36	1	dělník			
			376	Montáž skladby ploché střechy	m2	285,300	219,110	6	11	3,32	4	izolátér, dělník			
TE 05 - hrubé vnitřní práce	Dům F	Spol.	377	Rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	vzduchotechnik			
			378	Rozvod kanalizace	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	instalátér			
			379	Rozvod vodovodu	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	instalátér			
			380	Rozvod vytápění	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	topenář			
			381	Rozvod elektřiny	kpl	1,000	2600,000	6	11	39,39	40	elektrikář			
		1NP		382	Montáž oken	kpl	26,000	117,000	4	11	2,66	3	oknař		
			383	Zdění přček PTH - 1. úroveň	m2	176,800	130,040	8	11	1,48	2	zedník			
			384	Montáž pomocného lešení	m2	176,800	35,360	6	11	0,54	1	dělník			
			385	Zdění přček PTH - 2 úroveň	m2	176,800	117,710	8	11	1,34	2	zedník			
			386	Demontáž pomocného lešení	m2	176,800	26,520	6	11	0,40	1	dělník			
			387	Montáž SDK předstěn	m2	20,910	19,865	8	11	0,23	1	montér			
			2NP		388	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař	
				389	Zdění přček PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník		
				390	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník		
				391	Zdění přček PTH - 2 úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník		
		392		Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník			
		3NP		393	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér		
			394	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař			
			395	Zdění přček PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník			
			396	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník			
	397		Zdění přček PTH - 2 úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník				
	4NP		398	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník			
		399	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér				
		400	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař				
		401	Zdění přček PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník				
		402	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník				
	5NP		403	Zdění přček PTH - 2 úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník			
		404	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník				
		405	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér				
		406	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař				
		407	Zdění přček PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník				

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	Množství [mj]	Celková pracnost	Počet pracovníků	Směnový fond	Doba trvání procesu [dny]	Doba trvání (upravená) [dny]	Profese	Tech. Přestávka			
											Vazba na následující činnost	Počet dnů		
		408	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník			
		409	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník			
		410	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník			
		411	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér			
	6NP	412	Montáž oken	kpl	15,000	67,500	4	11	1,53	2	oknař			
		413	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	121,305	83,888	8	11	0,95	1	zedník			
		414	Montáž pomocného lešení	m2	121,305	24,261	6	11	0,37	1	dělník			
		415	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	121,305	79,778	8	11	0,91	1	zedník			
		416	Demontáž pomocného lešení	m2	121,305	18,196	6	11	0,28	1	dělník			
		417	Montáž SDK předstěn a podhledu	m2	48,370	51,916	8	11	0,59	1	montér			
	7NP	418	Montáž oken	kpl	15,000	67,500	4	11	1,53	2	oknař			
		419	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	112,180	77,957	8	11	0,89	1	zedník			
		420	Montáž pomocného lešení	m2	112,180	22,436	6	11	0,34	1	dělník			
		421	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	112,180	73,847	8	11	0,84	1	zedník			
		422	Demontáž pomocného lešení	m2	112,180	16,827	6	11	0,25	1	dělník			
		423	Montáž SDK předstěn a podhledu	m2	50,350	53,135	8	11	0,60	1	montér			
		424	Demontáž věžového jeřábu	kpl	1,000	32,000	4	11	0,73	1	dělník, strojník			
TE 06 - úprava povrchů	Dům F	1NP	425	Omítky a stěrky	m2	1732,230	681,031	10	11	6,19	7	omítkář		
		426	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	150,000	180,000	8	11	2,05	3	obkladač			
			427	Hrubé podlahy	m2	465,800	139,991	10	11	1,27	2	podlahář	430	30
			428	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	57,690	49,037	8	11	0,56	1	obkladač		
			429	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	57,690	17,884	8	11	0,20	1	podlahář		
			430	Montáž laminátové podlahy	m2	363,900	163,755	8	11	1,86	2	podlahář		
		2NP	431	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář		
			432	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač		
			433	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	436	30
			434	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač		
			435	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář		
			436	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář		
		3NP	437	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář		
			438	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač		
			439	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	442	30
			440	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač		
			441	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář		
		442	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář			
	4NP	443	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář			
		444	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač			
		445	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	448	30	
		446	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač			
		447	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář			
		448	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář			
	5NP	449	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář			
		450	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač			
		451	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	454	30	
		452	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač			
		453	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář			

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	Množství [mj]	Celková pracnost	Počet pracovníků	Směnový fond	Doba trvání procesu [dny]	Doba trvání (upravená) [dny]	Profese	Tech. Přestávka				
											Vazba na následující činnost	Počet dnů			
		454	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář				
	6NP	455	Omítky a stěrky	m2	1153,870	382,141	10	11	3,47	4	omítkář				
		456	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	92,290	115,363	8	11	1,31	2	obkladač				
		457	Hrubé podlahy	m2	326,330	131,945	10	11	1,20	2	podlahář	460	30		
		458	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	26,550	22,568	8	11	0,26	1	obkladač				
		459	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	44,330	13,742	8	11	0,16	1	podlahář				
		460	Montáž laminátové podlahy	m2	255,450	114,953	8	11	1,31	2	podlahář				
	7NP	461	Omítky a stěrky	m2	898,280	315,026	10	11	2,86	3	omítkář				
		462	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	73,590	91,988	8	11	1,05	2	obkladač				
		463	Hrubé podlahy	m2	311,230	122,413	10	11	1,11	2	podlahář	466	30		
		464	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	24,660	20,961	8	11	0,24	1	obkladač				
		465	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	41,250	12,788	8	11	0,15	1	podlahář				
		466	Montáž laminátové podlahy	m2	245,320	110,394	8	11	1,25	2	podlahář				
TE 07 - dokončovací práce	Dům F	Spol.	467	Dvojnásobné bílé malby - stěny i stropy	m2	11074,840	2990,207	10	11	27,18	28	malíř			
			468	Montáž výtahu	kpl	1,000	32,000	4	11	0,73	1	montér			
				469	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	vzduchotechnik		
				470	Kompletace rozvodu kanalizace	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	instalatér		
				471	Kompletace rozvodu vodovodu	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	instalatér		
				472	Kompletace rozvodu vytápění	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	topenař		
				473	Kompletace rozvodu elektřiny	kpl	1,000	500,000	6	11	7,58	8	elektrikář		
				474	Osazení zařízení předmětů	ks	156,000	265,640	4	11	6,04	7	instalatér		
				475	Osazení vnitřních parapetů	ks	164,000	205,000	4	11	4,66	5	oknař		
				476	Montáž dřevěného zábradlí na schodišti	kpl	1,000	32,000	4	11	0,73	1	montér		
				477	Osazení dveří do ocelové zárubně 1NP - 7NP	ks	119,000	23,800	4	11	0,54	1	dělník		
			478	Osazení dveří a obložkové zárubně 1NP - 7NP	ks	130,000	369,200	8	11	4,20	5	dělník			
TE 08 - fasádní úpravy	Dům F		479	Montáž trubkového lešení	m2	2733,000	573,930	6	11	8,70	9	dělník			
			480	Montáž listů KZS	m	770,550	72,291	8	11	0,82	1	fasádník			
				481	Lepení tepelné izolace - XPS	m2	86,701	63,292	8	11	0,72	1	fasádník		
				482	Montáž tepelné izolace - minerální vata	m2	1739,608	1409,082	8	11	16,01	17	fasádník		
				483	Silikátová omítka	m2	1940,520	485,130	8	11	5,51	6	omítkář		
				484	Oplechování parapetů a atik	m	390,300	138,520	6	11	2,10	3	klempíř		
				485	Montáž zábradlí na terasách	m	99,180	81,328	6	11	1,23	2	montér		
				486	Demontáž trubkového lešení	m2	2733,000	409,950	6	11	6,21	7	dělník		
TE 09 + 10 - vnější a kontrolní práce			487	Bednění opěrných zdí ze ŽB	m2	119,230	47,692	12	11	0,36	1	tesař			
			488	Armování opěrných zdí	t	3,175	79,375	10	11	0,72	1	železář			
			489	Betonáž opěrných zdí	m3	12,610	8,827	8	11	0,10	1	betonář	490	3	
			490	Odbednění opěrných zdí	m2	119,230	29,808	12	11	0,23	1	tesař			
			491	Parterový trávník tl. 300 mm	m2	295,675	44,351	6	11	0,67	1	dělník			
			492	Kladení betonové dlažby - chodník	m2	54,100	21,640	6	11	0,33	1	dělník			
			493	Okapový chodníček s kačkou	m2	20,430	13,280	6	11	0,20	1	dělník			
			494	Montáž dělicích stěn v předzahradkách	m2	93,625	196,613	6	11	2,98	3	dělník			
			495	Násyp a zhutnění zeminy	m2	43,175	0,993	1	11	0,09	1	zemař			
			496	Úklid stavby	m2	1,000	240,000	4	11	5,45	6	dělník			
			497	Demontáž zařízení staveniště	ks	1,000	60,000	6	11	0,91	1	dělník			
			498	Rozprostření ornice	m2	872,378	6,107	6	11	0,09	1	zemař			
			499	Vysetí zeleně	m2	1,000	15,000	6	11	0,23	1	dělník			

Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	Zájmová měrná jednotka	Množství [mj]	Celková pracnost	Počet pracovníků	Směnový fond	Doba trvání procesu [dny]	Doba trvání (upravená) [dny]	Profese	Tech. Přestávka	
											Vazba na následující činnost	Počet dnů
	500	Finální kontrola	m2	1,000	60,000	6	11	0,91	1	stavbyvedoucí		
	501	Kolaudace	m2	1,000	60,000	6	11	0,91	1	stavbyvedoucí		
	502	Předání stavby investorovi	ks	1,000	60,000	6	11	0,91	1	stavbyvedoucí		