

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



**Příloha B.1.2a
Technologický normál – společná 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	25	7	
		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 F	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		
Dům G	1NP	127	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet		
		128	Bednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	470,133	10	11	4,27	5	tesař		
		129	Armování nosných ŽB stěn	t	17,950	394,900	8	11	4,49	5	železář		
		130	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	105,640	116,204	6	11	1,76	2	betonář	131	1
		131	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	313,422	10	11	2,85	3	tesař		
		132	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	180,195	10	11	1,64	2	tesař		
		133	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	8	11	2,33	3	železář		
		134	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	13,650	4	11	0,31	1	dělník		
		135	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	103,900	126,758	6	11	1,92	2	betonář	136 (137)	7 (28)

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 deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	36,090	10	11	0,33	1	tesař		
		137	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	28,752	10	11	0,26	1	dělník		
		138	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník		
	2NP	139	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet		
		140	Bednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	470,133	10	11	4,27	5	tesař		
		141	Armování nosných ŽB stěn	t	17,950	394,900	8	11	4,49	5	železář		
		142	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	105,640	116,204	6	11	1,76	2	betonář	143	1
		143	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	1044,740	313,422	10	11	2,85	3	tesař		
		144	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	179,390	10	11	1,63	2	tesař		
		145	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	10	11	1,87	2	železář		
		146	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	13,650	4	11	0,31	1	dělník		
		147	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	103,900	126,758	6	11	1,92	2	betonář	148 (149)	7 (28)
		148	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	36,090	10	11	0,33	1	tesař		
		149	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	479,200	28,752	10	11	0,26	1	dělník		
		150	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník		
	3NP	151	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet		
		152	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	67,122	10	11	0,61	1	tesař		
		153	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	56,034	8	11	0,64	1	železář		
		154	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	18,249	6	11	0,28	1	betonář	155	1
		155	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	44,748	10	11	0,41	1	tesař		
		156	Zdění nosných stěn PTH	m2	433,740	396,161	6	11	6,00	7	zedník		
		157	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	165,375	10	11	1,50	2	tesař		
		158	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	8	11	2,33	3	železář		
		159	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	13,650	4	11	0,31	1	dělník		
		160	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	128,246	6	11	1,94	2	betonář	161 (162)	7 (28)
		161	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	33,075	10	11	0,30	1	tesař		
		162	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	28,350	10	11	0,26	1	dělník		
		163	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník		
	4NP	164	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	3	2,67	3	geodet		
		165	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	67,122	10	11	0,61	1	tesař		
		166	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	56,034	8	11	0,64	1	železář		
		167	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	18,249	6	11	0,28	1	betonář	168	1
		168	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	44,748	10	11	0,41	1	tesař		
		169	Zdění nosných stěn PTH	m2	433,740	396,161	6	11	6,00	7	zedník		
		170	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	165,375	10	11	1,50	2	tesař		
		171	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	8	11	2,33	3	železář		
		172	Osazení prefa ŽB balkonových desek - isonosník	ks	7,000	13,650	4	11	0,31	1	dělník		
		173	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	128,246	6	11	1,94	2	betonář	174 (175)	7 (28)
		174	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	33,075	10	11	0,30	1	tesař		
		175	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	28,350	10	11	0,26	1	dělník		
		176	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník		
	5NP	177	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet		
		178	Bednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	67,122	10	11	0,61	1	tesař		
		179	Armování nosných ŽB stěn	t	2,547	56,034	8	11	0,64	1	železář		
		180	Betonáž nosných ŽB stěn	m3	16,590	18,249	6	11	0,28	1	betonář	181	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			
		181	Odbednění nosných ŽB stěn	m2	149,160	44,748	10	11	0,41	1	tesař				
		182	Zdění nosných stěn PTH	m2	433,740	396,161	6	11	6,00	7	zedník				
		183	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	165,375	10	11	1,50	2	tesař				
		184	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	8,557	205,368	8	11	2,33	3	železář				
		185	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	105,120	128,246	6	11	1,94	2	betonář	186 (187)	7 (28)		
		186	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	33,075	10	11	0,30	1	tesař				
		187	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	472,500	28,350	10	11	0,26	1	dělník				
		188	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník				
	6NP	189	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet				
		190	Bednění atik a nosných ŽB stěn	m2	293,250	263,925	10	11	2,40	3	tesař				
		191	Armování atik a nosných ŽB stěn	t	4,628	4,628	8	11	0,05	1	železář				
		192	Betonáž atik a nosných ŽB stěn	m3	31,090	27,981	6	11	0,42	1	betonář	193	1		
		193	Odbednění atik a nosných ŽB stěn	m2	293,250	73,313	10	11	0,67	1	tesař				
		194	Zdění nosných stěn PTH	m2	271,750	240,936	6	11	3,65	4	zedník				
		195	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	96,142	10	11	0,87	1	tesař				
		196	Armování deskové stropní ŽB konstrukce	t	7,757	186,168	8	11	2,12	3	železář				
		197	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce	m3	73,310	89,438	6	11	1,36	2	betonář	198 (199)	7 (28)		
		198	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	19,268	10	11	0,18	1	tesař				
		199	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	14,822	10	11	0,13	1	dělník				
		200	Montáž prefabrikovaného dvouramenného schodiště	ks	1,000	2,650	4	11	0,06	1	dělník				
	7NP	201	Vytyčení nosných stěn	kpl	1,000	24,000	3	11	0,73	1	geodet				
		202	Bednění atik a nosných ŽB stěn	m2	227,400	204,660	10	11	1,86	2	tesař				
		203	Armování atik a nosných ŽB stěn	t	4,097	4,097	8	11	0,05	1	železář				
		204	Betonáž atik a nosných ŽB stěn	m3	25,110	22,599	6	11	0,34	1	betonář	205	1		
		205	Odbednění atik a nosných ŽB stěn	m2	227,400	56,850	10	11	0,52	1	tesař				
		206	Zdění nosných stěn PTH	m2	226,960	201,092	6	11	3,05	4	zedník				
		207	Bednění deskové stropní ŽB konstrukce a nosníků	m2	348,720	145,965	10	11	1,33	2	tesař				
		208	Armování deskové stropní ŽB konstrukce a nosníků	t	7,550	181,200	8	11	2,06	3	železář				
		209	Betonáž deskové stropní ŽB konstrukce a nosníků	m3	71,290	86,974	6	11	1,32	2	betonář	210 (211)	7 (28)		
		210	Odbednění deskové stropní ŽB konstrukce a nosníků	m2	348,720	29,436	10	11	0,27	1	tesař				
		211	Odstojkování deskové stropní ŽB konstrukce	m2	247,040	14,822	10	11	0,13	1	dělník				
TE 04 - zastřešení	Spol.	1NP	212	Montáž hydroizolace	m2	1380,100	546,520	6	11	8,28	9	izolátér			
			213	Ochranná betonová mazanina tl. 80 mm	m3	69,005	14,491	8	11	0,16	1	betonář, dělník			
		Dům F	6NP	214	Montáž skladby terasy	m2	230,200	183,700	6	11	2,78	3	izolátér, dělník		
			215	Montáž betonové dlažby	m2	230,200	138,120	6	11	2,09	3	obkladač			
		7NP	216	Montáž skladby terasy	m2	101,800	81,236	6	11	1,23	2	izolátér, dělník			
			217	Montáž betonové dlažby	m2	101,800	61,080	6	11	0,93	1	obkladač			
		Střecha	218	Bednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m2	141,000	126,900	12	11	0,96	1	tesař			
			219	Armování svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	t	1,692	1,692	10	11	0,02	1	železář			
			220	Betonáž svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m3	14,100	12,690	8	11	0,14	1	betonář			
			221	Odbednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m2	141,000	35,250	12	11	0,27	1	tesař			
			222	Osazení prefabrikátů	kpl	1,000	16,000	4	11	0,36	1	dělník			
			223	Montáž skladby ploché střechy	m2	285,300	219,110	6	11	3,32	4	izolátér, dělník			
		Dům G	6NP	224	Montáž skladby terasy	m2	230,200	183,700	6	11	2,78	3	izolátér, dělník		
		225	Montáž betonové dlažby	m2	230,200	138,120	6	11	2,09	3	obkladač				

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	
	7NP	226	Montáž skladby terasy	m2	101,800	81,236	6	11	1,23	2	izolatér, dělník		
		227	Montáž betonové dlažby	m2	101,800	61,080	6	11	0,93	1	obkladač		
	Střecha	228	Bednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m2	141,000	126,900	12	11	0,96	1	tesař		
		229	Armování svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	t	1,692	1,692	10	11	0,02	1	železář		
		230	Betonáž svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m3	14,100	12,690	8	11	0,14	1	betonář		
		231	Odbednění svislých stěn (atika, dojezd výtahu)	m2	141,000	35,250	12	11	0,27	1	tesař		
		232	Osazení prefabrikátů	kpl	1,000	16,000	4	11	0,36	1	dělník		
		233	Montáž skladby ploché střechy	m2	285,300	219,110	6	11	3,32	4	izolatér, dělník		
TE 05 - hrubé vnitřní práce	Spol.	1PP	234	Zdění přiček Liapor tl. 100 mm - 1. úroveň	m2	276,870	283,131	8	11	3,22	4	zedník	
			235	Montáž pomocného lešení	m2	276,870	55,374	6	11	0,84	1	dělník	
			236	Zdění přiček Liapor tl. 100 mm - 2. úroveň	m2	276,870	189,971	8	11	2,16	3	zedník	
			237	Demontáž pomocného lešení	m2	276,870	41,531	6	11	0,63	1	dělník	
			238	Montáž SDK podhledu	m2	41,460	62,190	8	11	0,71	1	montér	
	Dům F	Spol.	239	Rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	vzduchotechnik	
			240	Rozvod kanalizace	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	instalatér	
			241	Rozvod vodovodu	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	instalatér	
			242	Rozvod vytápění	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	topenář	
			243	Rozvod elektřiny	kpl	1,000	2600,000	6	11	39,39	40	elektrikář	
		1NP	244	Montáž oken	kpl	26,000	117,000	4	11	2,66	3	oknař	
			245	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	176,800	130,040	8	11	1,48	2	zedník	
			246	Montáž pomocného lešení	m2	176,800	35,360	6	11	0,54	1	dělník	
			247	Zdění přiček PTH - 2. úroveň	m2	176,800	117,710	8	11	1,34	2	zedník	
			248	Demontáž pomocného lešení	m2	176,800	26,520	6	11	0,40	1	dělník	
			249	Montáž SDK předstěn	m2	20,910	19,865	8	11	0,23	1	montér	
		2NP	250	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař	
			251	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník	
			252	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník	
			253	Zdění přiček PTH - 2. úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník	
			254	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník	
			255	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér	
		3NP	256	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař	
			257	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník	
			258	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník	
			259	Zdění přiček PTH - 2. úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník	
			260	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník	
		261	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér		
	4NP	262	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař		
		263	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník		
		264	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník		
		265	Zdění přiček PTH - 2. úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník		
		266	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník		
		267	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér		
	5NP	268	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař		
		269	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník		
		270	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník		
		271	Zdění přiček PTH - 2. úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	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		
		272	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník			
		273	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér			
	6NP	274	Montáž oken	kpl	15,000	67,500	4	11	1,53	2	oknař			
		275	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	121,305	83,888	8	11	0,95	1	zedník			
		276	Montáž pomocného lešení	m2	121,305	24,261	6	11	0,37	1	dělník			
		277	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	121,305	79,778	8	11	0,91	1	zedník			
		278	Demontáž pomocného lešení	m2	121,305	18,196	6	11	0,28	1	dělník			
		279	Montáž SDK předstěn a podhledu	m2	48,370	51,916	8	11	0,59	1	montér			
	7NP	280	Montáž oken	kpl	15,000	67,500	4	11	1,53	2	oknař			
		281	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	112,180	77,957	8	11	0,89	1	zedník			
		282	Montáž pomocného lešení	m2	112,180	22,436	6	11	0,34	1	dělník			
		283	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	112,180	73,847	8	11	0,84	1	zedník			
		284	Demontáž pomocného lešení	m2	112,180	16,827	6	11	0,25	1	dělník			
		285	Montáž SDK předstěn a podhledu	m2	50,350	53,135	8	11	0,60	1	montér			
	Dům G	Spol.	286	Rozvod vzduchotechniky	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	vzduchotechnik		
			287	Rozvod kanalizace	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	instalatér		
			288	Rozvod vodovodu	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	instalatér		
			289	Rozvod vytápění	kpl	1,000	1800,000	6	11	27,27	28	topenář		
			290	Rozvod elektřiny	kpl	1,000	2600,000	6	11	39,39	40	elektrikář		
	1NP		291	Montáž oken	kpl	26,000	117,000	4	11	2,66	3	oknař		
			292	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	176,800	130,040	8	11	1,48	2	zedník		
			293	Montáž pomocného lešení	m2	176,800	35,360	6	11	0,54	1	dělník		
			294	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	176,800	117,710	8	11	1,34	2	zedník		
			295	Demontáž pomocného lešení	m2	176,800	26,520	6	11	0,40	1	dělník		
			296	Montáž SDK předstěn	m2	20,910	19,865	8	11	0,23	1	montér		
	2NP		297	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař		
			298	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník		
			299	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník		
			300	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník		
			301	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník		
			302	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér		
	3NP		303	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař		
			304	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník		
			305	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník		
			306	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník		
			307	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník		
			308	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér		
	4NP		309	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař		
			310	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník		
			311	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	1	dělník		
			312	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník		
			313	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník		
			314	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér		
	5NP		315	Montáž oken	kpl	27,000	121,500	4	11	2,76	3	oknař		
			316	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	164,325	121,931	8	11	1,39	2	zedník		
			317	Montáž pomocného lešení	m2	164,325	32,865	6	11	0,50	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	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	164,325	109,601	8	11	1,25	2	zedník			
		319	Demontáž pomocného lešení	m2	164,325	24,649	6	11	0,37	1	dělník			
		320	Montáž SDK předstěn	m2	112,750	113,140	8	11	1,29	2	montér			
	6NP	321	Montáž oken	kpl	15,000	67,500	4	11	1,53	2	oknař			
		322	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	121,305	83,888	8	11	0,95	1	zedník			
		323	Montáž pomocného lešení	m2	121,305	24,261	6	11	0,37	1	dělník			
		324	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	121,305	79,778	8	11	0,91	1	zedník			
		325	Demontáž pomocného lešení	m2	121,305	18,196	6	11	0,28	1	dělník			
		326	Montáž SDK předstěn a podhledu	m2	48,370	51,916	8	11	0,59	1	montér			
	7NP	327	Montáž oken	kpl	15,000	67,500	4	11	1,53	2	oknař			
		328	Zdění přiček PTH - 1. úroveň	m2	112,180	77,957	8	11	0,89	1	zedník			
		329	Montáž pomocného lešení	m2	112,180	22,436	6	11	0,34	1	dělník			
		330	Zdění přiček PTH - 2 úroveň	m2	112,180	73,847	8	11	0,84	1	zedník			
		331	Demontáž pomocného lešení	m2	112,180	16,827	6	11	0,25	1	dělník			
		332	Montáž SDK předstěn a podhledu	m2	50,350	53,135	8	11	0,60	1	montér			
		333	Demontáž věžového jeřábu	kpl	1,000	32,000	4	11	0,73	1	dělník			
TE 06 - úprava povrchů	Spol.	1PP	334	Sádrová stěrka	m2	73,910	32,022	10	11	0,29	1	omítkář		
			335	Penetrační epoxidový nátěr	m2	945,931	47,297	10	11	0,43	1	podlahář		
			336	Pokládka keramické dlažby	m2	15,500	2,250	8	11	0,03	1	obkladač		
	Dům F	1NP	337	Omítky a stěrky	m2	1732,230	681,031	10	11	6,19	7	omítkář		
			338	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	150,000	180,000	8	11	2,05	3	obkladač		
			339	Hrubé podlahy	m2	465,800	139,991	10	11	1,27	2	podlahář	342	30
			340	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	57,690	49,037	8	11	0,56	1	obkladač		
			341	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	57,690	17,884	8	11	0,20	1	podlahář		
			342	Montáž laminátové podlahy	m2	363,900	163,755	8	11	1,86	2	podlahář		
		2NP	343	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář		
			344	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač		
			345	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	348	30
			346	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač		
			347	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář		
			348	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář		
		3NP	349	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář		
			350	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač		
			351	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	354	30
			352	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač		
			353	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář		
			354	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář		
		4NP	355	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář		
			356	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač		
			357	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	360	30
			358	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač		
			359	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář		
			360	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář		
		5NP	361	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář		
			362	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač		
			363	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	366	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		
		364	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač			
		365	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář			
		366	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář			
	6NP	367	Omítky a stěrky	m2	1153,870	382,141	10	11	3,47	4	omítkář			
		368	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	92,290	115,363	8	11	1,31	2	obkladač			
		369	Hrubé podlahy	m2	326,330	131,945	10	11	1,20	2	podlahář	372	30	
		370	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	26,550	22,568	8	11	0,26	1	obkladač			
		371	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	44,330	13,742	8	11	0,16	1	podlahář			
		372	Montáž laminátové podlahy	m2	255,450	114,953	8	11	1,31	2	podlahář			
	7NP	373	Omítky a stěrky	m2	898,280	315,026	10	11	2,86	3	omítkář			
		374	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	73,590	91,988	8	11	1,05	2	obkladač			
		375	Hrubé podlahy	m2	311,230	122,413	10	11	1,11	2	podlahář	378	30	
		376	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	24,660	20,961	8	11	0,24	1	obkladač			
		377	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	41,250	12,788	8	11	0,15	1	podlahář			
		378	Montáž laminátové podlahy	m2	245,320	110,394	8	11	1,25	2	podlahář			
	Dům G	1NP	379	Omítky a stěrky	m2	1732,230	681,031	10	11	6,19	7	omítkář		
		380	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	150,000	180,000	8	11	2,05	3	obkladač			
		381	Hrubé podlahy	m2	465,800	139,991	10	11	1,27	2	podlahář	384	30	
		382	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	57,690	49,037	8	11	0,56	1	obkladač			
		383	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	57,690	17,884	8	11	0,20	1	podlahář			
		384	Montáž laminátové podlahy	m2	363,900	163,755	8	11	1,86	2	podlahář			
		2NP	385	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář		
		386	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač			
		387	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	390	30	
		388	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač			
		389	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář			
		390	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář			
		3NP	391	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář		
		392	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač			
		393	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	396	30	
		394	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač			
		395	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář			
		396	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář			
		4NP	397	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář		
		398	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač			
		399	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	402	30	
		400	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač			
		401	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář			
		402	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář			
		5NP	403	Omítky a stěrky	m2	2235,170	672,825	10	11	6,12	7	omítkář		
		404	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	166,160	207,700	8	11	2,36	3	obkladač			
		405	Hrubé podlahy	m2	465,800	171,870	10	11	1,56	2	podlahář	408	30	
		406	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	48,250	41,013	8	11	0,47	1	obkladač			
		407	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	55,960	17,348	8	11	0,20	1	podlahář			
		408	Montáž laminátové podlahy	m2	361,590	162,716	8	11	1,85	2	podlahář			
		6NP	409	Omítky a stěrky	m2	1153,870	382,141	10	11	3,47	4	omítkář		

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		
		410	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	92,290	115,363	8	11	1,31	2	obkladač			
		411	Hrubé podlahy	m2	326,330	131,945	10	11	1,20	2	podlahář	414	30	
		412	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	26,550	22,568	8	11	0,26	1	obkladač			
		413	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	44,330	13,742	8	11	0,16	1	podlahář			
		414	Montáž laminátové podlahy	m2	255,450	114,953	8	11	1,31	2	podlahář			
	7NP	415	Omítky a stěrky	m2	898,280	315,026	10	11	2,86	3	omítkář			
		416	Montáž vnitřních keramických obkladů	m2	73,590	91,988	8	11	1,05	2	obkladač			
		417	Hrubé podlahy	m2	311,230	122,413	10	11	1,11	2	podlahář	420	30	
		418	Montáž velkoformátové keramické dlažby	m2	24,660	20,961	8	11	0,24	1	obkladač			
		419	Pokládka nášlapné vrstvy PVC	m2	41,250	12,788	8	11	0,15	1	podlahář			
		420	Montáž laminátové podlahy	m2	245,320	110,394	8	11	1,25	2	podlahář			
TE 07 - dokončovací práce	Dům F	Spol.	421	Dvojnásobné bílé malby - stěny i stropy	m2	11074,840	2990,207	10	11	27,18	28	malíř		
			422	Montáž výtahu	kpl	1,000	32,000	4	11	0,73	1	montér		
			423	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	vzduchotechnik		
			424	Kompletace rozvodu kanalizace	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	instalatér		
			425	Kompletace rozvodu vodovodu	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	instalatér		
			426	Kompletace rozvodu vytápění	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	topenář		
			427	Kompletace rozvodu elektřiny	kpl	1,000	500,000	6	11	7,58	8	elektrikář		
			428	Osazení zařizovacích předmětů	ks	156,000	265,640	4	11	6,04	7	instalatér		
			429	Osazení vnitřních parapetů	ks	164,000	205,000	4	11	4,66	5	oknař		
			430	Montáž dřevěného zábradlí na schodišti	kpl	1,000	32,000	4	11	0,73	1	montér		
			431	Montáž čisticí rohože	kpl	1,000	10,000	4	11	0,23	1	montér		
			432	Montáž garážových vrat	kpl	1,000	32,000	4	11	0,73	1	montér		
			433	Montáž dělicí stěny sklípek vč. dveří	m	159,300	414,180	4	11	9,41	10	montér		
			434	Osazení dveří do ocelové zárubně 1PP - 7NP	ks	119,000	23,800	4	11	0,54	1	dělník		
435	Osazení dveří a obložkové zárubně 1PP - 7NP	ks	130,000	369,200	8	11	4,20	5	dělník					
	Dům G	Spol.	436	Dvojnásobné bílé malby - stěny i stropy	m2	11074,840	2990,207	10	11	27,18	28	malíř		
			437	Osazení dveří do ocelové zárubně	ks	1,000	32,000	4	11	0,73	1	montér		
			438	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	vzduchotechnik		
			439	Kompletace rozvodu kanalizace	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	instalatér		
			440	Kompletace rozvodu vodovodu	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	instalatér		
			441	Kompletace rozvodu vytápění	kpl	1,000	390,000	6	11	5,91	6	topenář		
			442	Kompletace rozvodu elektřiny	kpl	1,000	500,000	6	11	7,58	8	elektrikář		
			443	Osazení zařizovacích předmětů	ks	156,000	265,640	4	11	6,04	7	instalatér		
			444	Osazení vnitřních parapetů	ks	164,000	205,000	4	11	4,66	5	oknař		
			445	Montáž dřevěného zábradlí na schodišti	kpl	1,000	32,000	4	11	0,73	1	montér		
			446	Osazení dveří do ocelové zárubně 1PP - 7NP	ks	119,000	23,800	4	11	0,54	1	dělník		
447	Osazení dveří a obložkové zárubně 1PP - 7NP	ks	130,000	369,200	8	11	4,20	5	dělník					
TE 08 - fasádní úpravy	Dům F		448	Montáž trubkového lešení	m2	2733,000	573,930	6	11	8,70	9	dělník		
			449	Montáž listů KZS	m	770,550	72,291	8	11	0,82	1	fasádník		
			450	Lepení tepelné izolace - XPS	m2	86,701	63,292	8	11	0,72	1	fasádník		
			451	Montáž tepelné izolace - minerální vata	m2	1739,608	1409,082	8	11	16,01	17	fasádník		
			452	Sílikátová omítka	m2	1940,520	485,130	8	11	5,51	6	omítkář		
			453	Oplechování parapetů a atik	m	390,300	138,520	6	11	2,10	3	klempíř		
			454	Montáž zábradlí na terasách	m	99,180	81,328	6	11	1,23	2	montér		
			455	Demontáž trubkového lešení	m2	2733,000	409,950	6	11	6,21	7	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		
	Dům G		456	Montáž trubkového lešení	m2	2733,000	573,930	6	11	8,70	9	dělník		
			457	Montáž listů KZS	m	770,550	72,291	8	11	0,82	1	fasádník		
			458	Lepení tepelné izolace - XPS	m2	86,701	63,292	8	11	0,72	1	fasádník		
			459	Montáž tepelné izolace - minerální vata	m2	1739,608	1409,082	8	11	16,01	17	fasádník		
			460	Silikátová omítka	m2	1940,520	485,130	8	11	5,51	6	omítkař		
			461	Oplechování parapetů a atik	m	390,300	138,520	6	11	2,10	3	klempíř		
			462	Montáž zábradlí na terasách	m	99,180	81,328	6	11	1,23	2	montér		
			463	Demontáž trubkového lešení	m2	2733,000	409,950	6	11	6,21	7	dělník		
TE 09 + 10 - vnější a kontrolní práce			464	Bednění opěrných zdí ze ŽB	m2	238,460	95,384	12	11	0,72	1	tesař		
			465	Armování opěrných zdí	t	6,350	158,750	10	11	1,44	2	železář		
			466	Betonáž opěrných zdí	m3	25,220	17,654	8	11	0,20	1	betonář	467	3
			467	Odbednění opěrných zdí	m2	238,460	59,615	12	11	0,45	1	tesař		
			468	Parterový trávník tl. 300 mm	m2	1182,700	177,405	6	11	2,69	3	dělník		
			469	Kladení betonové dlažby - chodník	m2	108,200	43,280	6	11	0,66	1	dělník		
			470	Okapový chodníček s kačirkem	m2	40,860	26,559	6	11	0,40	1	dělník		
			471	Montáž dělicích stěn v předzahrádkách	m	187,250	393,225	6	11	5,96	6	dělník		
			472	Násyp a zhutnění zeminy	m3	86,350	1,986	1	11	0,18	1	zemař		
			473	Úklid stavby	kpl	1,000	240,000	4	11	5,45	6	dělník		
			474	Demontáž zařízení staveniště	kpl	1,000	60,000	6	11	0,91	1	dělník		
			475	Rozproštění ornice	m2	3489,510	24,427	6	11	0,37	1	zemař		
			476	Vysetí zeleně	kpl	1,000	300,000	6	11	4,55	5	dělník		
			477	Vybudování příjezdové cesty	kpl	1,000	360,000	6	11	5,45	6	silničář, dělník, zemař		
		478	Vybudování venkovního parkoviště	kpl	1,000	300,000	6	11	4,55	5	silničář, dělník, zemař			
		479	Montáž veřejného osvětlení podél chodníku	kpl	1,000	180,000	6	11	2,73	3	dělník			
		480	Finální kontrola	kpl	1,000	60,000	6	11	0,91	1	stavbyvedoucí			
		481	Kolaudace	kpl	1,000	60,000	6	11	0,91	1	stavbyvedoucí			
		482	Předání stavby investorovi	kpl	1,000	60,000	6	11	0,91	1	stavbyvedoucí			