

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Novostavba bytových domů a související
infrastruktury**

Petr Valach

2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

3. ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY

OBSAH

3.1. Technologický rozbor

3.2. Technologický normál

3.3. Rozbor dopravních procesů

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

**Novostavba bytových domů a související
infrastruktury**

Petr Valach

2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

3.1. TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Díličí stavební proces		Technologická přestávka		
							Zařazení do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
TE00 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,000	8,000	1				
	2	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	8,000	8,000	2				
	3	Oplocení staveniště	bm	400,00	0,090	36,000	3				
	4	Odstranění stávajícího porostu	m ²	25,00	0,008	0,200	4	Rypadlo			
	5	Sejmutí ornice tl. 200 mm	m ²	1590,00	0,030	47,700	5	Dožer			
	6	Přesun ornice s přemístěním do 10 km	m ²	1590,00	0,020	31,800	5	Nákladní automobil			
	7	Podkladní vrstvy komunikací-staveništní komunikace	m ²	960,00	0,030	28,800	5	Nákladní automobil			
	8	Výstavba buňkoviště	kpl	1,00	24,000	24,000	6	Autojeřáb			
	9	Napojení buňkoviště na elektrickou síť	bm	80,00	0,080	6,400	7	Autojeřáb			
	10	Napojení buňkoviště na vodovod	bm	80,00	0,080	6,400	7				
	11	Napojení buňkoviště na kanalizaci	bm	80,00	0,080	6,400	7				
	12	Zřízení staveništní komunikace	m ²	600,00	0,080	48,000	8				
	13	Osvětlení staveniště	kus	12,00	0,900	10,800	9				
	14	Provedení čisticí zóny	kpl	1,00	8,000	8,000	10				
TE00 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE - SO-08	ZEMNÍ PRÁCE A ZAPAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY										
	15	Vytyčení stavební jámy	kpl	1,00	8,000	8,000	11				
	16	Hloubení stavební jámy do úrovně -3,445 m	m ³	740,00	0,030	22,200	12	Rypadlo			
	17	Nakládka výkopku	m ³	740,00	0,010	7,400	12	Rypadlo			
	18	Odvoz výkopku na deponii	m ³	740,00	0,000	0,000	12	Nákladní automobil			
	19	Vytyčení rýh a šachet dojezdů výtahové šachty	kpl	1,00	8,000	8,000	13				
	20	Výkop rýh okolo objektu	m ³	5,00	0,080	0,400	14	Rypadlo			
	21	Prohloubení pro výtah do úrovně od -3,445 m do -4,445	m ³	23,60	0,080	1,888	14	Rypadlo			
	22	Nakládka výkopku	m ³	170,00	0,010	1,700	14	Rypadlo			
	23	Odvoz výkopku na deponii	m ³	170,00	0,000	0,000	14	Nákladní automobil			
	24	Vytyčení základových patek	kpl	1,00	8,000	8,000	15				
	25	Výkop kalichových patek	m ²	45,30	0,080	3,624	16				
	26	Nakládka výkopku	m ³	45,30	0,010	0,453	16				
	27	Odvoz výkopku na deponii	m ³	45,30	0,000	0,000	16				
	28	Zřízení pažení	m ²	110,00	0,500	55,000	17				
	29	Odvodnění stavební jámy	m ²	37,00	0,620	22,940	18				
	30	Vrtání pilotů	m ³	140,00	1,800	252,000	19	Pilotovací souprava			
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA										
	31	Vytyčení kanalizační přípojky	kpl	1,00	8,000	8,000	20				
	32	Výkop do hloubky 1,8 m	m ³	180,00	0,080	14,400	20	Rypadlo			
	33	Zřízení příložného hloubkového pažení do 2,0 m	m ²	360,00	0,230	82,800	20				
	34	Štěrkopiskový podsyp	m ³	15,00	1,590	23,850	20				
	35	Položení kanalizačního vedení z trub PVC KG DN 150	bm	30,00	0,800	24,000	20				
	36	Položení kanalizačního vedení z trub PVC KG DN 200	bm	70,00	0,550	38,500	20				
	37	Revízní šachta z korugovaných trub DN 400	kus	5,00	1,560	7,800	20				
	38	Revízní šachta z beton. prefabrikátů DN 1000	kus	2,00	4,800	9,600	20				
	39	Retenční nádrž z bloků STORMBRIXX	kus	40,00	0,300	12,000	20				
	40	Integrované šachty do bloků ACO STORMBRIXX	kus	4,00	3,250	13,000	20				
	41	Štěrkopiskový třídný obsyp	m ³	40,00	1,590	63,600	20				
	42	Položení výstražné fólie	bm	100,00	0,010	1,000	20				
43	Odstranění příložného hloubkového pažení	m ²	360,00	0,120	43,200	20					
44	Zásyp výkopkem hutněný	m ³	125,00	0,140	17,500	20	Rypadlo, vibrační pěch				
45	Odvoz výkopku na skládku	m ³	55,00	0,000	0,000	20	Nákladní automobil				
46	Napojení kanalizační přípojky do objektu	kpl	1,00	8,000	8,000	20					
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA											
47	Vytyčení vodovodní přípojky	kpl	1,00	2,000	2,000	21					
48	Výkop do hloubky 2,0 m	m ³	112,00	0,080	8,960	21	Rypadlo				
49	Zřízení příložného hloubkového pažení do 2,0 m	m ²	280,00	0,230	64,400	21					
50	Štěrkopiskový podsyp	m ³	8,40	1,590	13,356	21					
51	Položení trubního vedení LT DN 80	bm	70,00	0,070	4,900	21					
52	Štěrkopiskový třídný obsyp	m ³	19,60	1,590	31,164	21					
53	Položení výstražné fólie	bm	70,00	0,010	0,700	21					
54	Odstranění příložného hloubkového pažení	m ²	280,00	0,120	33,600	21					
55	Zásyp výkopkem hutněný	m ³	84,00	0,140	11,760	21	Rypadlo, vibrační pěch				
56	Odvoz výkopku na skládku	m ³	28,00	0,000	0,000	21	Nákladní automobil				
57	Napojení vodovodní přípojky	kpl	1,00	8,000	8,000	21					
58	Osazení vodoměru	kpl	1,00	8,000	8,000	21					
PŘÍPOJKA ELEKTRIKY											
59	Vytyčení přípojky elektriky	kpl	1,00	2,000	2,000	22					
60	Výkop do hloubky 2,0 m	m ³	288,00	0,080	23,040	22	Rypadlo				
61	Zřízení příložného hloubkového pažení do 2,0 m	m ²	720,00	0,230	165,600	22					
62	Položení kabelů elektro	kpl	1,00	8,000	8,000	22					
63	Štěrkopiskový třídný obsyp	m ³	50,40	1,590	80,136	22					
64	Položení výstražné fólie	bm	180,00	0,010	1,800	22					
65	Odstranění příložného hloubkového pažení	m ²	720,00	0,120	86,400	22					
66	Zásyp výkopkem hutněný	m ³	237,60	0,140	33,264	22	Rypadlo, vibrační pěch				
67	Odvoz výkopku na skládku	m ³	50,40	0,000	0,000	22	Nákladní automobil				
68	Napojení přípojky elektriky do objektu	kpl	1,00	8,000	8,000	22					
69	Osazení měřícího zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000	22					
PŘÍPOJKA PLYNOVODU											
70	Vytyčení přípojky plynovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	23					
71	Odstranění povrchu komunikace	m ²	25,00	0,090	2,250	23	Hydraulické kladivo				
72	Výkop do hloubky 1,8 m	m ³	259,20	0,080	20,736	23	Rypadlo				
73	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m ²	648,00	0,230	149,040	23					
74	Štěrkopiskový podsyp	m ³	21,60	1,590	34,344	23					
75	Položení vedení plynovodu HDPE PE 100	bm	180,00	0,120	21,600	23					
76	Štěrkopiskový třídný obsyp	m ³	50,40	1,590	80,136	23					
77	Položení výstražné fólie	bm	180,00	0,010	1,800	23					
78	Odstranění příložného pažení hloubkového	m ²	648,00	0,120	77,760	23					
79	Zásyp výkopkem hutněný	m ³	187,20	0,140	26,208	23	Rypadlo, vibrační pěch				
80	Odvoz výkopku na skládku	m ³	72,00	0,000	0,000	23	Nákladní automobil				
81	Obnovení povrchu komunikace	m ²	25,00	0,800	20,000	23	Finišer				
82	Napojení přípojky plynovodu do objektu	kpl	1,00	8,000	8,000	23					
ZEMNÍ PRÁCE A ZAPAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY											
83	Vytyčení stavební jámy	kpl	1,00	8,000	8,000	24					
84	Hloubení stavební jámy do úrovně -3,445 m	m ³	1221,87	0,030	36,656	25	Rypadlo				
85	Nakládka výkopku	m ³	1221,87	0,010	12,219	25	Rypadlo				
86	Odvoz výkopku na deponii	m ³	1221,87	0,000	0,000	25	Nákladní automobil				
87	Vytyčení rýh a šachet dojezdů výtahové šachty	kpl	1,00	8,000	8,000	26					
88	Výkop rýh okolo objektu	m ³	11,44	0,080	0,915	27	Rypadlo				
89	Prohloubení pro výtah do úrovně od -3,445 m do -4,445	m ³	47,26	0,080	3,781	27	Rypadlo				
90	Nakládka výkopku	m ³	58,70	0,010	0,587	27	Rypadlo				
91	Odvoz výkopku na deponii	m ³	58,70	0,000	0,000	27	Nákladní automobil				
92	Vytyčení základových patek	m ²	32,00	0,040	1,280	28					
93	Výkop kalichových patek	m ²	69,40	0,080	5,552	29					
94	Nakládka výkopku	m ³	69,40	0,010	0,694	29					
95	Odvoz výkopku na deponii	m ³	69,40	0,000	0,000	29					
96	Zřízení pažení	m ²	110,00	0,500	55,000	30					
97	Odvodnění stavební jámy	m ²	58,20	0,620	36,084	31					
98	Vrtání pilotů	m ³	224,00	1,800	403,200	32	Pilotovací souprava				

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Mírná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Díčí stavební proces		Technologická přestávka								
							Zařazení do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů							
TE0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE - SO-09	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA																
	99	Vytýčení kanalizační přípojky	kpl	1,00	8,000	8,000	33										
	100	Výkop do hloubky 1,8 m	m ³	127,50	0,080	10,200	33	Rypadlo									
	101	Zřízení příložného hloubkového pažení do 2,0 m	m ²	60,00	0,230	13,800	33										
	102	Štěrkopiskový podsyp	m ³	12,75	1,590	20,273	33										
	103	Položení kanalizačního vedení z trub PVC KG DN 150	bm	65,00	0,800	52,000	33										
	104	Položení kanalizačního vedení z trub PVC KG DN 200	bm	20,00	0,550	11,000	33										
	105	Revizní šachta z korugovaných trub DN 400	kus	4,00	1,560	6,240	33										
	106	Revizní šachta z beton. prefabrikátů DN 1000	kus	2,00	4,800	9,600	33										
	107	Retenční nádrž z bloků STORMBRİXX	kus	40,00	0,300	12,000	33										
	108	Integrované šachty do bloků ACO STORMBRİXX	kus	4,00	3,250	13,000	33										
	109	Štěrkopiskový třídný obsyp	m ³	38,25	1,590	60,818	33										
	110	Položení výstražné fólie	bm	85,00	0,010	0,850	33										
	111	Odstranění příložného hloubkového pažení	m ²	60,00	0,120	7,200	33										
	112	Zásyp výkopem hutněný	m ³	76,50	0,140	10,710	33	Rypadlo, vibrační pěch									
	113	Odvoz výkopku na skládku	m ³	51,00	0,000	0,000	33	Nákladní automobil									
	114	Napojení kanalizační přípojky do objektu	kpl	1,00	8,000	8,000	33										
	TE0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE - SO-09	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA															
		114	Vytýčení vodovodní přípojky	kpl	1,00	2,000	2,000	34									
		115	Výkop do hloubky 2,0 m	m ³	32,00	0,080	2,560	34	Rypadlo								
		116	Zřízení příložného hloubkového pažení do 2,0 m	m ²	80,00	0,230	18,400	34									
		117	Štěrkopiskový podsyp	m ³	2,40	1,590	3,816	34									
		118	Položení trubního vedení LT DN 80	bm	20,00	0,070	1,400	34									
		119	Štěrkopiskový třídný obsyp	m ³	4,80	1,590	7,632	34									
		120	Položení výstražné fólie	bm	20,00	0,010	0,200	34									
		121	Odstranění příložného hloubkového pažení	m ²	80,00	0,120	9,600	34									
		122	Zásyp výkopem hutněný	m ³	24,80	0,140	3,472	34	Rypadlo, vibrační pěch								
		123	Odvoz výkopku na skládku	m ³	7,20	0,000	0,000	34	Nákladní automobil								
		124	Napojení vodovodní přípojky	kpl	1,00	8,000	8,000	34									
		125	Osazení vodoměru	kpl	1,00	8,000	8,000	34									
		TE0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE - SO-09	PŘÍPOJKA ELEKTRIKY														
			126	Vytýčení přípojky elektriky	kpl	1,00	2,000	2,000	35								
			127	Výkop do hloubky 2,0 m	m ³	208,00	0,080	16,640	35	Rypadlo							
			128	Zřízení příložného hloubkového pažení do 2,0 m	m ²	520,00	0,230	119,600	35								
			129	Položení kabelů elektro	kpl	1,00	8,000	8,000	35								
			130	Štěrkopiskový třídný obsyp	m ³	36,40	1,590	57,876	35								
			131	Položení výstražné fólie	bm	130,00	0,010	1,300	35								
			132	Odstranění příložného hloubkového pažení	m ²	520,00	0,120	62,400	35								
			133	Zásyp výkopem hutněný	m ³	171,60	0,140	24,024	35	Rypadlo, vibrační pěch							
			134	Odvoz výkopku na skládku	m ³	36,40	0,000	0,000	35	Nákladní automobil							
			135	Napojení přípojky elektriky do objektu	kpl	1,00	8,000	8,000	35								
			136	Osazení měřícího zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000	35								
			TE0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE - SO-09	PŘÍPOJKA PLYNOVODU													
				137	Vytýčení přípojky plynovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	36							
				138	Odstranění povrchu komunikace	m ²	25,00	0,090	2,250	36	Hydraulické kladivo						
				139	Výkop do hloubky 1,8 m	m ³	187,20	0,080	14,976	36	Rypadlo						
				140	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m ²	494,00	0,230	113,620	36							
				141	Štěrkopiskový podsyp	m ³	15,60	1,590	24,804	36							
				142	Položení vedení plynovodu HDPE PE 100	bm	130,00	0,120	15,600	36							
				143	Štěrkopiskový třídný obsyp	m ³	41,60	1,590	66,144	36							
				144	Položení výstražné fólie	bm	130,00	0,010	1,300	36							
				145	Odstranění příložného pažení hloubkového	m ²	494,00	0,120	59,280	36							
				146	Zásyp výkopem hutněný	m ³	130,00	0,140	18,200	36	Rypadlo, vibrační pěch						
				147	Odvoz výkopku na skládku	m ³	57,20	0,000	0,000	36	Nákladní automobil						
				148	Obnovení povrchu komunikace	m ²	25,00	0,800	20,000	36	Finíšér						
				149	Napojení přípojky plynovodu do objektu	kpl	1,00	8,000	8,000	36							
				TE0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE - SO-09	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE												
					150	Vrtání pilot	m ³	140,00	0,339	47,460	37	Pilotovací souprava					
					151	Osazení armokošů pilot	kus	28,00	0,300	8,400	37	Pilotovací souprava					
					152	Betonáž základových pilotů	m ³	140,00	0,730	102,200	37	Pilotovací souprava, autodomichávač					
					153	Odvoz vývrtku z pilot na skládku	m ³	140,00	0,020	2,800	37	Nákladní automobil					
					154	Uložení zemnicí pásy	kpl	1,00	40,000	40,000	38						
					155	Bednění základových kalichových patek	m ²	218,40	0,230	50,232	39						
					156	Betonáž základových kalichových patek	m ³	81,90	0,730	59,787	40	Autodomichávač					
					157	Odbednění základových kalichových patek	m ²	218,40	0,120	26,208	41						
					158	Zhutnění podsyp pod základový práh + opěrné stěny	m ³	19,70	0,180	3,546	42	Rypadlo					
					159	Betonáž podkladního betonu tl. 100 mm	m ³	47,65	0,700	33,355	43	Autodomichávač					
					160	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m ²	476,50	0,120	57,180	44			161	1		
					161	Hydroizolace a izolace proti radonu	m ²	476,50	0,120	57,180	44						
					162	Bednění základového práhu + opěrných stěn	m ²	209,60	0,430	90,128	45						
					163	Armování základového práhu + opěrné stěny	t	5,76	12,700	73,152	46						
					164	Betonáž základového práhu + opěrné stěny	m ³	48,04	0,970	46,599	47	Autodomichávač					
					165	Odbednění základového práhu + opěrné stěny	m ²	209,60	0,090	18,864	48						
					TE0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE - SO-09	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE											
						166	Vrtání pilot	m ³	224,00	0,339	75,936	49	Pilotovací souprava				
						167	Osazení armokošů pilot	kus	43,00	0,300	12,900	49	Pilotovací souprava				
						168	Betonáž základových pilotů	m ³	224,00	0,730	163,520	49	Pilotovací souprava, autodomichávač				
						169	Odvoz vývrtku z pilot na skládku	m ³	224,00	0,020	4,480	49	Nákladní automobil				
						170	Uložení zemnicí pásy	kpl	1,00	40,000	40,000	50					
						171	Bednění základových kalichových patek	m ²	335,40	0,230	77,142	51					
						172	Betonáž základových kalichových patek	m ³	125,70	0,730	91,761	52	Autodomichávač				
						173	Odbednění základových kalichových patek	m ²	335,40	0,120	40,248	53					
						174	Zhutnění podsyp pod základový práh + opěrné stěny	m ³	39,00	0,180	7,020	54	Rypadlo				
						175	Betonáž podkladního betonu tl. 100 mm	m ³	75,60	0,700	52,920	55	Autodomichávač				
						176	Zřízení asfaltového penetračního nátěru	m ²	756,00	0,120	90,720	56			177	1	
						177	Hydroizolace a izolace proti radonu	m ²	756,00	0,120	90,720	56					
						178	Bednění základového práhu + opěrných stěn	m ²	443,20	0,430	190,576	57					
						179	Armování základového práhu + opěrné stěny	t	13,80	12,700	175,260	58					
						180	Betonáž základového práhu + opěrné stěny	m ³	115,00	0,970	111,550	59	Autodomichávač				
						181	Odbednění základového práhu + opěrné stěny	m ²	443,20	0,090	39,888	60					
						TE0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE - SO-09	1.PP										
							182	Montáž stavebního jeřábu	kpl	1,00	40,000	40,000	61	Autojeřáb			
							183	Vytýčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.PP	kpl	1,00	8,000	8,000	62				
							184	Natavení hydroizolačních pásů pod stěny a sloupky	m ²	110,50	0,012	1,326	63				
							185	Montáž prefabrikovaných nosných sloupů 1.PP	kus	28,00	3,300	92,400	64	Jeřáb			
							186	Montáž prefabrikovaných nosných průvlaků 1.PP	kus	19,00	3,100	58,900	64	Jeřáb			
							187	Montáž prefabrikované výtahové šachty	kus	1,00	3,500	3,500	64	Jeřáb			
							188	Montáž prefabrikovaných stropních panelů	kus	54,00	2,200	118,800	64	Jeřáb			
							189	Zřízení podpěrné konstrukce	m ²	34,28	0,230	7,884	65				
							190	Montáž filigránových desek	kus	7,00	3,100	21,700	66	Jeřáb			
							191	Vyvážení výtulce	t	0,83	23,530	19,530	67				
							192	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	m ³	7,80	0,730	5,694	68	Autodomichávač		192	1

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Mírná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Dílní stavební proces		Technologická přestávka		
							Záření do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
TE02 - HRUBÁ ŠPC	193	Osazení schodiště 1.PP-1.NP	m ²	32,50	0,350	11,375	69	Jeřáb			
	194	Odstranění podpěrné konstrukce	m ²	34,28	0,120	4,114	70				
	195	Armování ŽB monolitických stěn	t	7,64	23,530	179,769	71				
	196	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	758,80	0,230	174,524	72				
	197	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	76,40	0,800	61,120	73	Autodomichávač	198	2	
	198	Odednění ŽB monolitických stěn	m ²	758,80	0,120	91,056	74				
	199	Provedení fóliové hydroizolace svislých stěn	m ²	132,00	0,120	15,840	75				
	200	Kladení desek XPS tl.140mm na svislé stěny	m ²	132,00	0,080	10,560	76				
	201	Nopová fólie	m ²	132,00	0,060	7,920	77				
	202	Zásyp stavební jámy	m ³	170,20	0,080	13,616	78	Rypadlo			
	TE02 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA - SO-09	203	Vytýčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.PP	kpl	1,00	8,000	8,000	79			
		204	Natavení hydroizolačních pásů pod stěny a sloupky	m ²	189,00	0,012	2,268	80			
205		Montáž prefabrikovaných nosných sloupů 1.PP	kus	43,00	3,300	141,900	81	Jeřáb			
206		Montáž prefabrikovaných nosných průvlaků 1.PP	kus	30,00	3,100	93,000	81	Jeřáb			
207		Montáž prefabrikované výtahové šachty	kus	2,00	3,500	7,000	81	Jeřáb			
208		Montáž prefabrikovaných stropních panelů	kus	88,00	2,200	193,600	81	Jeřáb			
209		Zřízení podpěrné konstrukce	m ²	78,96	0,230	18,161	82				
210		Montáž filigránových desek	kus	16,00	3,100	49,600	83	Jeřáb			
211		Vyvážení výtuzě	t	2,04	23,530	48,001	84				
212		Betonáž stropní konstrukce - závlivka	m ³	13,35	0,800	10,680	85	Autodomichávač	214	8	
213		Osazení schodiště 1.PP-1.NP	m ²	55,30	0,350	19,355	86	Jeřáb			
214		Odstranění podpěrné konstrukce	m ²	78,96	0,120	9,475	87				
215	Armování ŽB monolitických stěn	t	9,41	23,530	221,417	88					
216	Bednění ŽB monolitických stěn	m ²	937,30	0,230	215,579	89					
217	Betonáž ŽB monolitických stěn	m ³	101,01	0,800	80,808	90	Autodomichávač	218	2		
218	Odednění ŽB monolitických stěn	m ²	937,30	0,120	112,476	91					
219	Provedení fóliové hydroizolace svislých stěn	m ²	180,00	0,120	21,600	92					
220	Kladení desek XPS tl.140mm na svislé stěny	m ²	180,00	0,080	14,400	93					
221	Nopová fólie	m ²	180,00	0,060	10,800	94					
222	Zásyp stavební jámy	m ³	241,37	0,080	19,310	95	Rypadlo				
TE03 - HRUBÉ VŘCHNÍ STAVBA - SO-08	223	Vytýčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8,000	8,000	96				
	224	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	65,00	0,010	0,650	97				
	225	Montáž prefabrikovaných sloupů 1.NP vč. provázání s deskou	kus	28,00	3,300	92,400	98	Jeřáb			
	226	Montáž průvlaků 1.NP	kus	16,00	3,100	49,600	98	Jeřáb			
	227	Montáž prefabrikované výtahové šachty	kus	1,00	3,500	3,500	98	Jeřáb			
	228	Montáž prefabrikovaných stropních panelů 1.NP	kus	32,00	2,200	70,400	98	Jeřáb			
	229	Zřízení podpěrné konstrukce	m ²	34,28	0,230	7,884	99				
	230	Montáž filigránových desek	kus	7,00	3,100	21,700	100	Jeřáb			
	231	Vyvážení výtuzě	t	0,83	23,530	19,530	101				
	232	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	m ³	6,97	0,800	5,576	102	Autodomichávač	234	8	
	233	Osazení schodišťového ramena 1.NP-2.NP	m ²	32,50	0,350	11,375	103	Jeřáb			
	234	Odstranění podpěrné konstrukce	m ²	34,28	0,120	4,114	104				
235	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	84,40	1,070	90,308	105	Jeřáb, mičačka				
236	Zdění vnitřního nosného zdiva do 1. pracovní úrovně	m ²	37,10	1,070	39,697	105	Jeřáb, mičačka				
237	Montáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	105					
238	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	67,50	1,070	72,225	105	Jeřáb, mičačka				
239	Zdění vnitřního nosného zdiva do 2. pracovní úrovně	m ²	29,70	1,070	31,779	105	Jeřáb, mičačka				
240	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.NP	kus	72,00	0,080	5,760	105	Jeřáb				
241	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.NP	kus	14,00	0,080	1,120	105	Jeřáb				
242	Demontáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,070	18,382	105					
TERASA											
243	Usazení odvodňovacího systému-guly	kus	12,00	0,280	3,360	106					
244	Asfaltová penetrační emulze Dekprimer	m ²	149,34	0,030	4,480	107					
245	Hydroizolační asfaltový pás Glastek	m ²	149,34	0,200	29,868	107					
246	Lepení spádových klínů EPS	m ²	149,34	0,140	20,908	107					
247	Hydroizolační asfaltový pás Glastek	m ²	149,34	0,200	29,868	107					
248	Hydroizolační asfaltový pás Elastek	m ²	149,34	0,200	29,868	107					
249	Geotextilie Filtek500	m ²	149,34	0,070	10,454	107					
250	Kotvení hydroizolace k podkladu	kpl	1,00	2,300	2,300	107					
TE03 - HRUBÉ VŘCHNÍ STAVBA - SO-08	251	Vytýčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8,000	8,000	108				
	252	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	65,00	0,010	0,650	109				
	253	Montáž prefabrikovaných sloupů 1.NP vč. provázání s deskou	kus	28,00	3,300	92,400	110	Jeřáb			
	254	Montáž průvlaků 1.NP	kus	16,00	3,100	49,600	110	Jeřáb			
	255	Montáž prefabrikované výtahové šachty	kus	1,00	3,500	3,500	110	Jeřáb			
	256	Montáž prefabrikovaných stropních panelů 1.NP	kus	32,00	2,200	70,400	110	Jeřáb			
	257	Zřízení podpěrné konstrukce	m ²	34,28	0,230	7,884	111				
	258	Montáž filigránových desek	kus	7,00	3,100	21,700	112	Jeřáb			
	259	Vyvážení výtuzě	t	0,83	23,530	19,530	113				
	260	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	m ³	6,97	0,800	5,576	114	Autodomichávač	262	8	
	261	Osazení schodišťového ramena 1.NP-2.NP	m ²	32,50	0,350	11,375	115	Jeřáb			
	262	Odstranění podpěrné konstrukce	m ²	34,28	0,120	4,114	116				
263	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	87,50	1,070	93,625	117	Jeřáb, mičačka				
264	Zdění vnitřního nosného zdiva do 1. pracovní úrovně	m ²	46,20	1,070	49,434	117	Jeřáb, mičačka				
265	Montáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	117					
266	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	58,30	1,070	62,381	117	Jeřáb, mičačka				
267	Zdění vnitřního nosného zdiva do 2. pracovní úrovně	m ²	31,00	1,070	33,170	117	Jeřáb, mičačka				
268	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.NP	kus	70,00	0,080	5,600	117	Jeřáb				
269	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.NP	kus	15,00	0,080	1,200	117	Jeřáb				
270	Demontáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,070	18,382	117					
TE03 - HRUBÉ VŘCHNÍ STAVBA - SO-08	271	Vytýčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8,000	8,000	118				
	272	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	65,00	0,010	0,650	119				
	273	Montáž prefabrikovaných sloupů 1.NP vč. provázání s deskou	kus	28,00	3,300	92,400	120	Jeřáb			
	274	Montáž průvlaků 1.NP	kus	16,00	3,100	49,600	120	Jeřáb			
	275	Montáž prefabrikované výtahové šachty	kus	1,00	3,500	3,500	120	Jeřáb			
	276	Montáž prefabrikovaných stropních panelů 1.NP	kus	32,00	2,200	70,400	120	Jeřáb			
	277	Zřízení podpěrné konstrukce	m ²	34,28	0,230	7,884	121				
	278	Montáž filigránových desek	kus	7,00	3,100	21,700	122	Jeřáb			
	279	Vyvážení výtuzě	t	0,83	23,530	19,530	123				
	280	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	m ³	6,97	0,800	5,576	124	Autodomichávač	282	8	
	281	Osazení schodišťového ramena 1.NP-2.NP	m ²	32,50	0,350	11,375	125	Jeřáb			
	282	Odstranění podpěrné konstrukce	m ²	34,28	0,120	4,114	126				
283	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	87,50	1,070	93,625	127	Jeřáb, mičačka				
284	Zdění vnitřního nosného zdiva do 1. pracovní úrovně	m ²	46,20	1,070	49,434	127	Jeřáb, mičačka				
285	Montáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	127					
286	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	58,30	1,070	62,381	127	Jeřáb, mičačka				
287	Zdění vnitřního nosného zdiva do 2. pracovní úrovně	m ²	31,00	1,070	33,170	127	Jeřáb, mičačka				
288	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.NP	kus	70,00	0,080	5,600	127	Jeřáb				
289	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.NP	kus	15,00	0,080	1,200	127	Jeřáb				
290	Demontáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,070	18,382	127					
TE03 - HRUBÉ VŘCHNÍ STAVBA - SO-08	291	Vytýčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8,000	8,000	128				
	292	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	65,00	0,010	0,650	129				
	293	Montáž prefabrikovaných sloupů 1.NP vč. provázání s deskou	kus	28,00	3,300	92,400	130	Jeřáb			
	294	Montáž průvlaků 1.NP	kus	16,00	3,100	49,600	130	Jeřáb			
	295	Montáž prefabrikované výtahové šachty	kus	1,00	3,500	3,500	130	Jeřáb			
	296	Montáž prefabrikovaných stropních panelů 1.NP	kus	32,00	2,200	70,400	130	Jeřáb			

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Mírná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Díčí stavební proces		Technologická přestávka		
							Zařazení do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
	297	Zřízení podpěrné konstrukce	m ²	34,28	0,230	7,884	131				
	298	Montáž filigránových desek	kus	7,00	3,100	21,700	132	Jeřáb			
	299	Vyváznání výtěžte	t	0,83	23,530	19,530	133				
	300	Betonáž stropní konstrukce - závlka	m ³	6,97	0,800	5,576	134	Autodomichávač	302	8	
	301	Osazení schodišťového ramena 1.NP-2.NP	m ²	32,50	0,350	11,375	135	Jeřáb			
	302	Odstranění podpěrné konstrukce	m ²	34,28	0,120	4,114	136				
	303	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	87,50	1,070	93,625	137	Jeřáb, mičačka			
	304	Zdění vnitřního nosného zdiva do 1. pracovní úrovně	m ²	46,20	1,070	49,434	137	Jeřáb, mičačka			
	305	Montáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	137				
	306	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	58,30	1,070	62,381	137	Jeřáb, mičačka			
	307	Zdění vnitřního nosného zdiva do 2. pracovní úrovně	m ²	31,00	1,070	33,170	137	Jeřáb, mičačka			
	308	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.NP	kus	70,00	0,080	5,600	137	Jeřáb			
	309	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.NP	kus	15,00	0,080	1,200	137	Jeřáb			
	310	Demontáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,070	18,382	137				
	5.NP										
	311	Vytýčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8,000	8,000	138				
	312	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	45,00	0,010	0,450	139				
	313	Montáž prefabrikovaných sloupů 1.NP vč. provázání s deskou	kus	12,00	3,300	39,600	140	Jeřáb			
	314	Montáž průvlaků 1.NP	kus	10,00	3,100	31,000	140	Jeřáb			
	315	Montáž prefabrikované výtahové šachty	kus	1,00	3,500	3,500	140	Jeřáb			
	316	Montáž prefabrikovaných stropních panelů 1.NP	kus	28,00	2,200	61,600	140	Jeřáb			
	317	Zřízení podpěrné konstrukce	m ²	28,88	0,230	6,642	141				
	318	Montáž filigránových desek	kus	6,00	3,100	18,600	142	Jeřáb			
	319	Vyváznání výtěžte	t	0,83	23,530	19,530	143				
	320	Betonáž stropní konstrukce - závlka	m ³	6,97	0,800	5,576	144	Autodomichávač	321	8	
	321	Odstranění podpěrné konstrukce	m ²	28,88	0,120	3,466	145				
	322	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	60,73	1,070	64,981	146	Jeřáb, mičačka			
	323	Zdění vnitřního nosného zdiva do 1. pracovní úrovně	m ²	24,69	1,070	26,418	146	Jeřáb, mičačka			
	324	Montáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	146				
	325	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	55,87	1,070	59,781	146	Jeřáb, mičačka			
	326	Zdění vnitřního nosného zdiva do 2. pracovní úrovně	m ²	22,71	1,070	24,300	146	Jeřáb, mičačka			
	327	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.NP	kus	20,00	0,080	1,600	146	Jeřáb			
	328	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.NP	kus	8,00	0,080	0,640	146	Jeřáb			
	329	Demontáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,070	18,382	146				
	330	Bednění věnce	m ²	54,00	0,230	12,420	147				
	331	Armování věnců	t	0,51	23,530	12,000	148				
	332	Betonáž věnců	m ³	5,10	0,800	4,080	149				
	333	Odbědnění věnců	m ²	54,00	0,120	6,480	150				
	TERASA										
	334	Usazení odvodňovacího systému-guly	kus	12,00	0,280	3,360	151				
	335	Asfatová penetrační emulze Dekprimer	m ²	71,92	0,030	2,158	152				
	336	Hydroizolační asfaltový pás Glastek	m ²	71,92	0,200	14,384	152				
	337	Lepení spádových klínů EPS	m ²	71,92	0,140	10,069	152				
	338	Hydroizolační asfaltový pás Glastek	m ²	71,92	0,200	14,384	152				
	339	Hydroizolační asfaltový pás Elastek	m ²	71,92	0,200	14,384	152				
	340	Geotextilie Filtek500	m ²	71,92	0,070	5,034	152				
	341	Kotvení hydroizolace k podkladu	kpl	1,00	2,300	2,300	152				
	1.NP										
	342	Vytýčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8,000	8,000	153				
	343	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	28,08	0,010	0,281	154				
	344	Montáž prefabrikovaných sloupů 1.NP vč. provázání s deskou	kus	43,00	3,300	141,900	155	Jeřáb			
	345	Montáž průvlaků 1.NP	kus	30,00	3,100	93,000	155	Jeřáb			
	346	Montáž prefabrikované výtahové šachty	kus	2,00	3,500	7,000	155	Jeřáb			
	347	Montáž prefabrikovaných stropních panelů 1.NP	kus	48,00	2,200	105,600	155	Jeřáb			
	348	Zřízení podpěrné konstrukce	m ²	78,96	0,230	18,161	156				
	349	Montáž filigránových desek	kus	16,00	3,100	49,600	157	Jeřáb			
	350	Vyváznání výtěžte	t	2,04	23,530	48,001	158				
	351	Betonáž stropní konstrukce - závlka	m ³	13,60	0,800	10,880	159	Autodomichávač	353	8	
	352	Osazení schodišťového ramena 1.NP-2.NP	m ²	55,30	0,350	19,355	160	Jeřáb			
	353	Odstranění podpěrné konstrukce	m ²	78,96	0,120	9,475	161				
	354	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	145,96	1,070	156,177	162	Jeřáb, mičačka			
	355	Zdění vnitřního nosného zdiva do 1. pracovní úrovně	m ²	94,04	1,070	100,623	162	Jeřáb, mičačka			
	356	Montáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	162				
	357	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	107,04	1,070	114,533	162	Jeřáb, mičačka			
	358	Zdění vnitřního nosného zdiva do 2. pracovní úrovně	m ²	55,96	1,070	59,877	162	Jeřáb, mičačka			
	359	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.NP	kus	116,00	0,080	9,280	162	Jeřáb			
	360	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.NP	kus	12,00	0,080	0,960	162	Jeřáb			
	361	Demontáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,070	29,778	162				
	TERASA										
	362	Usazení odvodňovacího systému-guly	kus	12,00	0,280	3,360	163				
	363	Asfatová penetrační emulze Dekprimer	m ²	216,00	0,030	6,480	164				
	364	Hydroizolační asfaltový pás Glastek	m ²	216,00	0,200	43,200	164				
	365	Lepení spádových klínů EPS	m ²	216,00	0,140	30,240	164				
	366	Hydroizolační asfaltový pás Glastek	m ²	216,00	0,200	43,200	164				
	367	Hydroizolační asfaltový pás Elastek	m ²	216,00	0,200	43,200	164				
	368	Geotextilie Filtek500	m ²	216,00	0,070	15,120	164				
	369	Kotvení hydroizolace k podkladu	kpl	1,00	2,300	2,300	164				
	2.NP										
	370	Vytýčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8,000	8,000	165				
	371	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	28,08	0,010	0,281	166				
	372	Montáž prefabrikovaných sloupů 1.NP vč. provázání s deskou	kus	43,00	3,300	141,900	167	Jeřáb			
	373	Montáž průvlaků 1.NP	kus	30,00	3,100	93,000	167	Jeřáb			
	374	Montáž prefabrikované výtahové šachty	kus	2,00	3,500	7,000	167	Jeřáb			
	375	Montáž prefabrikovaných stropních panelů 1.NP	kus	48,00	2,200	105,600	167	Jeřáb			
	376	Zřízení podpěrné konstrukce	m ²	78,96	0,230	18,161	168				
	377	Montáž filigránových desek	kus	16,00	3,100	49,600	169	Jeřáb			
	378	Vyváznání výtěžte	t	2,04	23,530	48,001	170				
	379	Betonáž stropní konstrukce - závlka	m ³	13,60	0,800	10,880	171	Autodomichávač	381	8	
	380	Osazení schodišťového ramena 1.NP-2.NP	m ²	55,30	0,350	19,355	172	Jeřáb			
	381	Odstranění podpěrné konstrukce	m ²	78,96	0,120	9,475	173				
	382	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	145,96	1,070	156,177	174	Jeřáb, mičačka			
	383	Zdění vnitřního nosného zdiva do 1. pracovní úrovně	m ²	94,04	1,070	100,623	174	Jeřáb, mičačka			
	384	Montáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	174				
	385	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	107,04	1,070	114,533	174	Jeřáb, mičačka			
	386	Zdění vnitřního nosného zdiva do 2. pracovní úrovně	m ²	55,96	1,070	59,877	174	Jeřáb, mičačka			
	387	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.NP	kus	116,00	0,080	9,280	174	Jeřáb			
	388	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.NP	kus	12,00	0,080	0,960	174	Jeřáb			
	389	Demontáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,070	29,778	174				
	3.NP										
	390	Vytýčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8,000	8,000	175				
	391	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	28,08	0,010	0,281	176				
	392	Montáž prefabrikovaných sloupů 1.NP vč. provázání s deskou	kus	43,00	3,300	141,900	177	Jeřáb			
	393	Montáž průvlaků 1.NP	kus	30,00	3,100	93,000	177	Jeřáb			
	394	Montáž prefabrikované výtahové šachty	kus	2,00	3,500	7,000	177	Jeřáb			
	395	Montáž prefabrikovaných stropních panelů 1.NP	kus	48,00	2,200	105,600	177	Jeřáb			
	396	Zřízení podpěrné konstrukce	m ²	78,96	0,230	18,161	178				
	397	Montáž filigránových desek	kus	16,00	3,100	49,600	179	Jeřáb			
	398	Vyváznání výtěžte	t	2,04	23,530	48,001	180				
	399	Betonáž stropní konstrukce - závlka	m ³	13,60	0,800	10,880	181	Autodomichávač	401	8	
	400	Osazení schodišťového ramena 1.NP-2.NP	m ²	55,30	0,350	19,355	182	Jeřáb			
	401	Odstranění podpěrné konstrukce	m ²	78,96	0,120	9,475	183				
	402	Zdění obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	145,96	1,070	156,177	184	Jeřáb, mičačka			

É VÝRČNÍ STAVBA - SO-09

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Dílní stavební proces		Technologická přestávka		
							Záření do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
TE03 - HRUBÉ	403	Zděni vnitřního nosného zdiva do 1. pracovní úrovně	m ²	94,04	1,070	100,623	184	Jeřáb, mičačka			
	404	Montáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	184				
	405	Zděni obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	107,04	1,070	114,533	184	Jeřáb, mičačka			
	406	Zděni vnitřního nosného zdiva do 2. pracovní úrovně	m ²	55,96	1,070	59,877	184	Jeřáb, mičačka			
	407	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.NP	kus	116,00	0,080	9,280	184	Jeřáb			
	408	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.NP	kus	12,00	0,080	0,960	184	Jeřáb			
	409	Demontáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,070	29,778	184				
	4.NP										
	410	Vytýčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8,000	8,000	185				
	411	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	28,08	0,010	0,281	186				
	412	Montáž prefabrikovaných sloupů 1.NP vč. provázání s deskou	kus	43,00	3,300	141,900	187	Jeřáb			
	413	Montáž průvláku 1.NP	kus	30,00	3,100	93,000	187	Jeřáb			
	414	Montáž prefabrikované výtahové šachty	kus	2,00	3,500	7,000	187	Jeřáb			
	415	Montáž prefabrikovaných stropních panelů 1.NP	kus	48,00	2,200	105,600	187	Jeřáb			
	416	Zřízení podpěrné konstrukce	m ²	78,96	0,230	18,161	188				
	417	Montáž filigránových desek	kus	16,00	3,100	49,600	189	Jeřáb			
	418	Vyvázání výztuže	t	2,04	23,530	48,001	190				
	419	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	m ³	13,60	0,800	10,880	191	Autodomichávač	421	8	
	420	Osazení schodišového ramena 1.NP-2.NP	m ²	55,30	0,350	19,355	192	Jeřáb			
	421	Odstranění podpěrné konstrukce	m ²	78,96	0,120	9,475	193				
	422	Zděni obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	145,96	1,070	156,177	194	Jeřáb, mičačka			
	423	Zděni vnitřního nosného zdiva do 1. pracovní úrovně	m ²	94,04	1,070	100,623	194	Jeřáb, mičačka			
	424	Montáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	194				
	425	Zděni obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	107,04	1,070	114,533	194	Jeřáb, mičačka			
	426	Zděni vnitřního nosného zdiva do 2. pracovní úrovně	m ²	55,96	1,070	59,877	194	Jeřáb, mičačka			
	427	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.NP	kus	116,00	0,080	9,280	194	Jeřáb			
	428	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.NP	kus	12,00	0,080	0,960	194	Jeřáb			
	429	Demontáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,070	29,778	194				
	5.NP										
	430	Vytýčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.NP	kpl	1,00	8,000	8,000	195				
	431	Penetrační nátěr pod stěny	m ²	25,00	0,010	0,250	196				
	432	Montáž prefabrikovaných sloupů 1.NP vč. provázání s deskou	kus	9,00	3,300	29,700	197	Jeřáb			
	433	Montáž průvláku 1.NP	kus	8,00	3,100	24,800	197	Jeřáb			
	434	Montáž prefabrikované výtahové šachty	kus	2,00	3,500	7,000	197	Jeřáb			
	435	Montáž prefabrikovaných stropních panelů 1.NP	kus	51,00	2,200	112,200	197	Jeřáb			
	436	Zřízení podpěrné konstrukce	m ²	57,76	0,230	13,285	198				
	437	Montáž filigránových desek	kus	12,00	3,100	37,200	199	Jeřáb			
	438	Vyvázání výztuže	t	2,04	23,530	48,001	200				
	439	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	m ³	22,06	0,800	17,648	201	Autodomichávač	440	8	
	440	Odstranění podpěrné konstrukce	m ²	57,76	0,120	6,931	202				
	441	Zděni obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	150,41	1,070	160,939	203	Jeřáb, mičačka			
	442	Zděni vnitřního nosného zdiva do 1. pracovní úrovně	m ²	85,30	1,070	91,271	203	Jeřáb, mičačka			
	443	Montáž pomocného lešení	m ²	295,00	0,090	26,550	203				
	444	Zděni obvodového zdiva Heluz tl.300 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	75,19	1,070	80,453	203	Jeřáb, mičačka			
	445	Zděni vnitřního nosného zdiva do 2. pracovní úrovně	m ²	42,62	1,070	45,603	203	Jeřáb, mičačka			
	446	Osazení nosných překladů obvodového zdiva 1.NP	kus	32,00	0,080	2,560	203	Jeřáb			
	447	Osazení nosných překladů vnitřního zdiva 1.NP	kus	24,00	0,080	1,920	203	Jeřáb			
	448	Demontáž pomocného lešení	m ²	295,00	0,070	20,650	203				
	449	Bednění věnce	m ²	65,90	0,230	15,157	204				
450	Armování věnců	t	0,75	23,530	17,648	205					
451	Betonáž věnců	m ³	7,50	0,800	6,000	206					
452	Odbědnění věnců	m ²	65,90	0,120	7,908	207					
TERASA											
453	Usazení odvodňovacího systému-guly	kus	12,00	0,280	3,360	208					
454	Asfaltová penetrační emulze Dekprimer	m ²	120,57	0,030	3,617	209					
455	Hydroizolační asfaltový pás Glastek	m ²	120,57	0,200	24,114	209					
456	Lepení spádových klínů EPS	m ²	120,57	0,140	16,880	209					
457	Hydroizolační asfaltový pás Glastek	m ²	120,57	0,200	24,114	209					
458	Hydroizolační asfaltový pás Elastek	m ²	120,57	0,200	24,114	209					
459	Geotextilie Filtek500	m ²	120,57	0,070	8,440	209					
460	Kotvení hydroizolace k podkladu	kpl	1,00	2,300	2,300	209					
ZASTŘEŠENÍ											
TE04 - ZASTŘEŠENÍ - SO-08	461	Zděni atiky	m ²	55,20	2,960	163,392	210	Jeřáb, mičačka			
	462	Armování věnců atiky	t	0,33	23,530	7,765	211				
	463	Bednění věnců atiky	m ²	22,10	0,230	5,083	212	Jeřáb			
	464	Betonáž věnců atiky	m ³	3,31	1,270	4,204	213	Autodomichávač			
	465	Odbednění věnců atiky	m ²	22,10	0,150	3,315	214	Jeřáb			
	466	Usazení odvodňovacího systému-guly	kus	3,00	0,280	0,840	215				
	467	Instalace ventilátorů - odvětrávání šachet	kus	4,00	1,500	6,000	216				
	468	Asfaltová penetrační emulze Dekprimer	m ²	205,70	0,030	6,171	217				
	469	Hydroizolační asfaltový pás Glastek	m ²	205,70	0,200	41,140	217	Jeřáb	469	1	
	470	Zřízení spádových klínů tepelné izolace Isover EPS	m ²	205,70	0,200	41,140	217				
	471	Zřízení tepelné izolace Isover EPS	m ²	205,70	0,140	28,798	217				
	472	Geotextilie Filtek 300	m ²	205,70	0,070	14,399	217				
	473	Hydroizolační fólie Dekplan 76	kpl	344,00	0,100	34,400	217				
	474	Kotvení hydroizolace k podkladu	kpl	1,00	2,300	2,300	217				
	475	Přítížení štěrkovým násypem	m ³	20,57	0,340	6,994	217				
	476	Oplechování atiky	bm	90,00	0,430	38,700	218	Jeřáb			
	477	Instalace hromosvodu	bm	110,00	0,200	22,000	219	Jeřáb			
ZASTŘEŠENÍ											
TE04 - ZASTŘEŠENÍ - SO-09	478	Zděni atiky	m ²	59,30	2,960	175,528	220	Jeřáb, mičačka			
	479	Armování věnců atiky	t	0,45	23,530	10,589	221				
	480	Bednění věnců atiky	m ²	66,00	0,230	15,180	222	Jeřáb			
	481	Betonáž věnců atiky	m ³	8,80	1,270	11,176	223	Autodomichávač			
	482	Odbednění věnců atiky	m ²	66,00	0,150	9,900	224	Jeřáb			
	483	Usazení odvodňovacího systému-guly	kus	6,00	0,280	1,680	225				
	484	Instalace ventilátorů - odvětrávání šachet	kus	12,00	1,500	18,000	226				
	485	Asfaltová penetrační emulze Dekprimer	m ²	341,00	0,030	10,230	227				
	486	Zřízení spádových klínů tepelné izolace Isover EPS	m ²	341,00	0,200	68,200	227	Jeřáb			
	487	Hydroizolační asfaltový pás Glastek	m ²	341,00	0,200	68,200	227				
	488	Zřízení tepelné izolace Isover EPS	m ²	341,00	0,140	47,740	227				
	489	Geotextilie Filtek 300	m ²	341,00	0,070	23,870	227				
	490	Hydroizolační fólie Dekplan 76	m ²	341,00	0,100	34,100	227				
	491	Kotvení hydroizolace k podkladu	kpl	1,00	2,300	2,300	227				
	492	Přítížení štěrkovým násypem	m ³	34,10	0,340	11,594	227				
	493	Oplechování atiky	bm	110,45	0,430	47,494	228	Jeřáb			
	494	Instalace hromosvodu	bm	180,00	0,200	36,000	229	Jeřáb			
495	Demontáž stavebního jeřábu	kpl	1,00	50,000	50,000	230	Autojeřáb				
1.PP											
496	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	4,000	4,000	231					
497	Osazení provizorních výplní otvorů (garážová vrata)	kus	1,00	1,800	1,800	232					
498	Hrubý rozvod kanalizace pod stropem	m	30,00	0,370	11,100	233					
499	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	233					
500	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	272,000	272,000	234					
501	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	234					
502	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	234					
503	Vytýčení příček a otvorů	kpl	1,00	8,000	8,000	235					
504	Osazení nenosných překladů	kus	17,00	0,070	1,190	236					
505	Osazení ocelových zárubní	kus	20,00	1,860	37,200	236					
506	Zděni příček Heluz tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	100,77	0,600	60,462	236	Michačka				
507	Montáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	236					
508	Zděni příček Heluz tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	94,06	0,600	56,436	236	Michačka				

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Mírná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Díčí stavební proces		Technologická přestávka		
							Základní do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
	509	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	bm	200,00	0,008	1,600	236				
	510	Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	bm	200,00	0,010	2,000	236				
	511	Demontáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	236				
	512	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	32,000	32,000	237				
	513	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	272,000	82,000	238				
	514	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	288,000	108,000	239				
	515	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	80,000	72,000	240				
	516	Montáž jádra výtahů	kpl	1,00	24,000	24,000	241				
	1.NP										
	517	Osazení provizorních výplní otvorů (vstupní + vchodové dveře)	kus	3,00	1,100	3,300	242				
	518	Osazení oken	kus	12,00	3,000	36,000	243				
	519	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	32,000	32,000	244				
	520	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,00	32,000	32,000	245				
	521	Provedení stoupacího potrubí vzhotechnika	kpl	1,00	32,000	32,000	246				
	522	Vytyčení příček a otvorů	kpl	1,00	8,000	8,000	247				
	523	Osazení nenosných překladů	kus	14,00	0,070	0,980	248				
	524	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	94,04	0,600	56,424	248	Míchačka			
	525	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	90,40	0,600	54,240	248	Míchačka			
	526	Montáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	248				
	527	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	55,96	0,570	31,897	248	Míchačka			
	528	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	72,30	0,570	41,211	248	Míchačka			
	529	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	bm	65,00	0,008	0,520	248				
	530	Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	bm	65,00	0,010	0,650	248				
	531	Demontáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	248				
	532	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	64,000	64,000	249				
	533	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	249				
	534	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	64,000	64,000	250				
	535	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	250				
	536	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	250				
	537	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	8,000	8,000	251				
	538	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	64,000	64,000	252				
	539	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	96,000	96,000	253				
	540	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	40,000	40,000	254				
	541	Montáž jádra výtahů	kpl	1,00	24,000	24,000	255				
	2.NP										
	542	Osazení provizorních výplní otvorů (vchodové dveře)	kus	2,00	1,000	2,000	256	Stavební výtah			
	543	Osazení oken	kus	14,00	3,000	42,000	257	Stavební výtah			
	544	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	32,000	32,000	258	Stavební výtah			
	545	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,00	32,000	32,000	259	Stavební výtah			
	546	Provedení stoupacího potrubí vzhotechnika	kpl	1,00	32,000	32,000	260	Stavební výtah			
	547	Vytyčení příček a otvorů	kpl	1,00	8,000	8,000	261	Stavební výtah			
	548	Osazení nenosných překladů	kus	14,00	0,070	0,980	262	Stavební výtah			
	549	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	94,04	0,600	56,424	262	Stavební výtah, míchačka			
	550	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	74,80	0,600	44,880	262	Stavební výtah, míchačka			
	551	Montáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	262	Stavební výtah			
	552	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	55,96	0,570	31,897	262	Stavební výtah, míchačka			
	553	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	59,90	0,570	34,143	262	Stavební výtah, míchačka			
	554	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	bm	65,00	0,008	0,520	262	Stavební výtah			
	555	Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	bm	65,00	0,010	0,650	262	Stavební výtah			
	556	Demontáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	262	Stavební výtah			
	557	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	64,000	64,000	263	Stavební výtah			
	558	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	263	Stavební výtah			
	559	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	64,000	64,000	264	Stavební výtah			
	560	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	264	Stavební výtah			
	561	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	264	Stavební výtah			
	562	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	8,000	8,000	265	Stavební výtah			
	563	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	64,000	64,000	266	Stavební výtah			
	564	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	96,000	96,000	267	Stavební výtah			
	565	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	40,000	40,000	268	Stavební výtah			
	566	Montáž jádra výtahů	kpl	1,00	24,000	24,000	269	Stavební výtah			
	3.NP										
	567	Osazení provizorních výplní otvorů (vchodové dveře)	kus	2,00	1,000	2,000	270	Stavební výtah			
	568	Osazení oken	kus	14,00	3,000	42,000	271	Stavební výtah			
	569	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	32,000	32,000	272	Stavební výtah			
	570	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,00	32,000	32,000	273	Stavební výtah			
	571	Provedení stoupacího potrubí vzhotechnika	kpl	1,00	32,000	32,000	274	Stavební výtah			
	572	Vytyčení příček a otvorů	kpl	1,00	8,000	8,000	275	Stavební výtah			
	573	Osazení nenosných překladů	ks	14,00	0,070	0,980	276	Stavební výtah			
	574	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	94,04	0,600	56,424	276	Stavební výtah, míchačka			
	575	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	74,80	0,600	44,880	276	Stavební výtah, míchačka			
	576	Montáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	276	Stavební výtah			
	577	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	55,96	0,570	31,897	276	Stavební výtah, míchačka			
	578	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	59,90	0,570	34,143	276	Stavební výtah, míchačka			
	579	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	bm	65,00	0,008	0,520	276	Stavební výtah			
	580	Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	bm	65,00	0,010	0,650	276	Stavební výtah			
	581	Demontáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	276	Stavební výtah			
	582	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	64,000	64,000	277	Stavební výtah			
	583	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	277	Stavební výtah			
	584	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	64,000	64,000	278	Stavební výtah			
	585	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	278	Stavební výtah			
	586	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	278	Stavební výtah			
	587	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	8,000	8,000	279	Stavební výtah			
	588	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	64,000	64,000	280	Stavební výtah			
	589	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	96,000	96,000	281	Stavební výtah			
	590	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	40,000	40,000	282	Stavební výtah			
	591	Montáž jádra výtahů	kpl	1,00	24,000	24,000	283	Stavební výtah			
	4.NP										
	592	Osazení provizorních výplní otvorů (vchodové dveře)	kus	2,00	1,000	2,000	284	Stavební výtah			
	593	Osazení oken	kus	14,00	3,000	42,000	285	Stavební výtah			
	594	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	32,000	32,000	286	Stavební výtah			
	595	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,00	32,000	32,000	287	Stavební výtah			
	596	Provedení stoupacího potrubí vzhotechnika	kpl	1,00	32,000	32,000	288	Stavební výtah			
	597	Vytyčení příček a otvorů	kpl	1,00	8,000	8,000	289	Stavební výtah			
	598	Osazení nenosných překladů	ks	14,00	0,070	0,980	290	Stavební výtah			
	599	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	94,04	0,600	56,424	290	Stavební výtah, míchačka			
	600	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	74,80	0,600	44,880	290	Stavební výtah, míchačka			
	601	Montáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	290	Stavební výtah			
	602	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	55,96	0,570	31,897	290	Stavební výtah, míchačka			
	603	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	59,90	0,570	34,143	290	Stavební výtah, míchačka			
	604	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní kci	bm	65,00	0,008	0,520	290	Stavební výtah			
	605	Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	bm	65,00	0,010	0,650	290	Stavební výtah			
	606	Demontáž pomocného lešení	m ²	262,60	0,090	23,634	290	Stavební výtah			
	607	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	64,000	64,000	291	Stavební výtah			
	608	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	291	Stavební výtah			
	609	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	64,000	64,000	292	Stavební výtah			
	610	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	292	Stavební výtah			
	611	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	292	Stavební výtah			
	612	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	8,000	8,000	293	Stavební výtah			
	613	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	64,000	64,000	294	Stavební výtah			
	614	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	96,000	96,000	295	Stavební výtah			
	615	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	40,000	40,000	296	Stavební výtah			
	616	Montáž jádra výtahů	kpl	1,00	24,000	24,000	297	Stavební výtah			
	5.NP										

TE05 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE - SO-08

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Díličí stavební proces		Technologická přestávka		
							Zařazení do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
	617	Osazení provizorních výplní otvorů (vchodové dveře)	kus	2,00	1,000	2,000	298	Stavební výtah			
	618	Osazení oken	kus	12,00	3,000	36,000	299	Stavební výtah			
	619	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	32,000	32,000	300	Stavební výtah			
	620	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,00	32,000	32,000	301	Stavební výtah			
	621	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	kpl	1,00	32,000	32,000	302	Stavební výtah			
	622	Vytyčení příček a otvorů	kpl	1,00	8,000	8,000	303	Stavební výtah			
	623	Osazení nenosných překladů	ks	14,00	0,070	0,980	304	Stavební výtah			
	624	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	85,30	0,600	51,180	304	Stavební výtah, mičačka			
	625	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	86,19	0,600	51,714	304	Stavební výtah, mičačka			
	626	Montáž pomocného lešení	m ²	10,00	0,090	0,900	304	Stavební výtah			
	627	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	42,62	0,570	24,293	304	Stavební výtah, mičačka			
	628	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	31,41	0,570	17,904	304	Stavební výtah, mičačka			
	629	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kci	bm	65,00	0,008	0,520	304	Stavební výtah			
	630	Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	bm	65,00	0,010	0,650	304	Stavební výtah			
	631	Demontáž pomocného lešení	m ²	10,00	0,090	0,900	304	Stavební výtah			
	632	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	64,000	64,000	305	Stavební výtah			
	633	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	305	Stavební výtah			
	634	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	64,000	64,000	306	Stavební výtah			
	635	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	306	Stavební výtah			
	636	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	306	Stavební výtah			
	637	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	8,000	8,000	307	Stavební výtah			
	638	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	64,000	64,000	308	Stavební výtah			
	639	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	96,000	96,000	309	Stavební výtah			
	640	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	40,000	40,000	310	Stavební výtah			
	641	Montáž jádra výtahů	kpl	1,00	24,000	24,000	311	Stavební výtah			
	1.PP	642	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	4,000	4,000	312			
		643	Osazení provizorních výplní otvorů (garážová vrata)	kus	1,00	1,800	1,800	313			
		644	Hrubý rozvod kanalizace pod stropem	bm	38,00	0,370	14,060	314			
		645	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	314			
		646	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	272,000	272,000	315			
		647	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	315			
		648	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	315			
		649	Vytyčení příček a otvorů	kpl	1,00	8,000	8,000	316			
		650	Osazení nenosných překladů	kus	36,00	0,070	2,520	317			
		651	Osazení ocelových zárubní	ks	43,00	1,860	79,980	317			
		652	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	172,34	0,600	103,404	317	Michačka		
		653	Montáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	317			
		654	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	160,16	0,600	96,096	317	Michačka		
		655	Vložení pružné vložky mezi příčkou a strop	bm	115,00	0,008	0,920	317			
		656	Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	bm	155,00	0,010	1,550	317			
	657	Demontáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	317				
658	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	32,000	32,000	318					
659	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	272,000	272,000	319					
660	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	384,000	384,000	320					
661	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	176,000	176,000	321					
662	Montáž jádra výtahů	kpl	2,00	24,000	48,000	322					
1.NP	663	Osazení provizorních výplní otvorů (vstupní + vchodové dveře)	kus	8,00	1,000	8,000	323				
	664	Osazení oken	kus	20,00	3,000	60,000	324				
	665	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	72,000	72,000	325				
	666	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,00	72,000	72,000	326				
	667	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	kpl	1,00	72,000	72,000	327				
	668	Vytyčení příček a otvorů	kpl	1,00	8,000	8,000	328				
	669	Osazení nenosných překladů	kus	22,00	0,070	1,540	329				
	670	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	94,04	0,600	56,424	329	Michačka			
	671	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	135,30	0,600	81,180	329	Michačka			
	672	Montáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	329				
	673	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	107,04	0,570	61,013	329	Michačka			
	674	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	192,70	0,570	109,839	329	Michačka			
	675	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kci	bm	86,00	0,008	0,688	329				
	676	Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	bm	86,00	0,010	0,860	329				
	677	Demontáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	329				
678	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	208,000	208,000	329					
679	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	329					
680	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208,000	208,000	330					
681	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	330					
682	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	330					
683	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24,000	24,000	331					
684	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	208,000	208,000	332					
685	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	288,000	288,000	333					
686	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136,000	136,000	334					
687	Montáž jádra výtahů	kpl	2,00	24,000	48,000	335					
2.NP	688	Osazení provizorních výplní otvorů (vchodové dveře)	kus	6,00	1,000	6,000	336	Stavební výtah			
	689	Osazení oken	kus	24,00	3,000	72,000	337	Stavební výtah			
	690	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	72,000	72,000	338	Stavební výtah			
	691	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,00	72,000	72,000	339	Stavební výtah			
	692	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	kpl	1,00	72,000	72,000	340	Stavební výtah			
	693	Vytyčení příček a otvorů	kpl	1,00	8,000	8,000	341	Stavební výtah			
	694	Osazení nenosných překladů	kus	22,00	0,070	1,540	342	Stavební výtah			
	695	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	94,04	0,600	56,424	342	Stavební výtah, mičačka			
	696	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	203,20	0,600	121,920	342	Stavební výtah, mičačka			
	697	Montáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	342	Stavební výtah			
	698	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	107,04	0,570	61,013	342	Stavební výtah, mičačka			
	699	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	138,00	0,570	78,660	342	Stavební výtah, mičačka			
	700	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kci	bm	132,00	0,008	1,056	342	Stavební výtah			
	701	Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	bm	132,00	0,010	1,320	342	Stavební výtah			
	702	Demontáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	342	Stavební výtah			
703	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	208,000	208,000	343	Stavební výtah				
704	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	343	Stavební výtah				
705	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208,000	208,000	344	Stavební výtah				
706	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	344	Stavební výtah				
707	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	344	Stavební výtah				
708	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24,000	24,000	345	Stavební výtah				
709	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	208,000	208,000	346	Stavební výtah				
710	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	288,000	288,000	347	Stavební výtah				
711	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136,000	136,000	348	Stavební výtah				
712	Montáž jádra výtahů	kpl	2,00	24,000	48,000	349	Stavební výtah				
3.NP	713	Osazení provizorních výplní otvorů (vchodové dveře)	kus	6,00	1,000	6,000	350	Stavební výtah			
	714	Osazení oken	kus	24,00	3,000	72,000	351	Stavební výtah			
	715	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	72,000	72,000	352	Stavební výtah			
	716	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,00	72,000	72,000	353	Stavební výtah			
	717	Provedení stoupacího potrubí vzchotechnika	kpl	1,00	72,000	72,000	354	Stavební výtah			
	718	Vytyčení příček a otvorů	kpl	1,00	8,000	8,000	355	Stavební výtah			
	719	Osazení nenosných překladů	kus	22,00	0,070	1,540	356	Stavební výtah			
	720	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	94,04	0,600	56,424	356	Stavební výtah, mičačka			
	721	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	203,20	0,600	121,920	356	Stavební výtah, mičačka			
	722	Montáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	356	Stavební výtah			
	723	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	107,04	0,570	61,013	356	Stavební výtah, mičačka			
	724	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	138,00	0,570	78,660	356	Stavební výtah, mičačka			
	725	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kci	bm	132,00	0,008	1,056	356	Stavební výtah			

TEDS - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE - SO-09

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Díličí stavební proces		Technologická přestávka		
							Zařazení do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
	726	Zatmění pružné vložky mezi příčkou a stropem	bm	132,00	0,010	1,320	356	Stavební výtah			
	727	Demontáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	356	Stavební výtah			
	728	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	208,000	208,000	357	Stavební výtah			
	729	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	357	Stavební výtah			
	730	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208,000	208,000	358	Stavební výtah			
	731	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	358	Stavební výtah			
	732	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	358	Stavební výtah			
	733	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24,000	24,000	359	Stavební výtah			
	734	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	208,000	208,000	360	Stavební výtah			
	735	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	288,000	288,000	361	Stavební výtah			
	736	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136,000	136,000	362	Stavební výtah			
	737	Montáž jádra výtahů	kpl	2,00	24,000	48,000	363	Stavební výtah			
	4.NP										
	738	Osazení provizorních výplní otvorů (vchodové dveře)	kus	6,00	1,000	6,000	364	Stavební výtah			
	739	Osazení oken	kus	24,00	3,000	72,000	365	Stavební výtah			
	740	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	72,000	72,000	366	Stavební výtah			
	741	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,00	72,000	72,000	367	Stavební výtah			
	742	Provedení stoupacího potrubí vzhotechnika	kpl	1,00	72,000	72,000	368	Stavební výtah			
	743	Vytyčení příček a otvorů	kpl	1,00	8,000	8,000	369	Stavební výtah			
	744	Osazení nenosných překladů	kus	22,00	0,070	1,540	370	Stavební výtah			
	745	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	94,04	0,600	56,424	370	Stavební výtah, mičačka			
	746	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	203,20	0,600	121,920	370	Stavební výtah, mičačka			
	747	Montáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	370	Stavební výtah			
	748	Zdění mezibytové stěny tl.210 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	107,04	0,570	61,013	370	Stavební výtah, mičačka			
	749	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	138,00	0,570	78,660	370	Stavební výtah, mičačka			
	750	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kci	bm	132,00	0,008	1,056	370	Stavební výtah			
	751	Zatmění pružné vložky mezi příčkou a stropem	bm	132,00	0,010	1,320	370	Stavební výtah			
	752	Demontáž pomocného lešení	m ²	425,40	0,090	38,286	370	Stavební výtah			
	753	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	208,000	208,000	371	Stavební výtah			
	754	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	371	Stavební výtah			
	755	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208,000	208,000	372	Stavební výtah			
	756	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	372	Stavební výtah			
	757	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	372	Stavební výtah			
	758	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24,000	24,000	373	Stavební výtah			
	759	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	208,000	208,000	374	Stavební výtah			
	760	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	288,000	288,000	375	Stavební výtah			
	761	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136,000	136,000	376	Stavební výtah			
	762	Montáž jádra výtahů	kpl	2,00	24,000	48,000	377	Stavební výtah			
	5.NP										
	763	Osazení provizorních výplní otvorů (vchodové dveře)	kus	2,00	1,000	2,000	378	Stavební výtah			
	764	Osazení oken	kus	20,00	3,000	60,000	379	Stavební výtah			
	765	Provedení stoupacího potrubí kanalizace	kpl	1,00	48,000	48,000	380	Stavební výtah			
	766	Provedení stoupacího potrubí vodovod	kpl	1,00	48,000	48,000	381	Stavební výtah			
	767	Provedení stoupacího potrubí vzhotechnika	kpl	1,00	48,000	48,000	382	Stavební výtah			
	768	Vytyčení příček a otvorů	kpl	1,00	8,000	8,000	383	Stavební výtah			
	769	Osazení nenosných překladů	kus	12,00	0,070	0,840	384	Stavební výtah			
	770	Zdění mezibytové stěny tl. 210 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	85,30	0,600	51,180	384	Stavební výtah, mičačka			
	771	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 1. pracovní úrovně	m ²	75,50	0,600	45,300	384	Stavební výtah, mičačka			
	772	Montáž pomocného lešení	m ²	295,00	0,090	26,550	384	Stavební výtah			
	773	Zdění mezibytové stěny tl.210 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	75,19	0,570	42,858	384	Stavební výtah, mičačka			
	774	Zdění příček Heluz tl. 115 mm do 2. pracovní úrovně	m ²	60,50	0,570	34,485	384	Stavební výtah, mičačka			
	775	Vložení pružné vložky mezi příčkou a stropní kci	bm	50,40	0,008	0,403	384	Stavební výtah			
	776	Zatmění pružné vložky mezi příčkou a stropem	bm	50,40	0,010	0,504	384	Stavební výtah			
	777	Demontáž pomocného lešení	m ²	295,00	0,090	26,550	384	Stavební výtah			
	778	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	156,000	156,000	385	Stavební výtah			
	779	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	385	Stavební výtah			
	780	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	156,000	156,000	386	Stavební výtah			
	781	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	386	Stavební výtah			
	782	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	386	Stavební výtah			
	783	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	8,000	8,000	387	Stavební výtah			
	784	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	156,000	156,000	388	Stavební výtah			
	785	Hrubý rozvod elektro	kpl	1,00	216,000	216,000	389	Stavební výtah			
	786	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	102,000	102,000	390	Stavební výtah			
	787	Montáž jádra výtahů	kpl	2,00	24,000	48,000	391	Stavební výtah			
	1.PP										
	788	Penetrační nátěr stropu pro zateplení 1.PP	m ²	260,16	0,150	39,024	392		789	1	
	789	Lepení desek z EPS 1.PP	m ²	260,16	0,700	182,112	392		947	15	
	790	Talířové hmoždinky	ks	1305,00	0,018	23,490	392				
	791	1.vrstva lepidla s perlínkou	m ²	260,16	0,200	52,032	392				
	792	2.vrstva lepidla	m ²	260,16	0,200	52,032	392				
	795	Cementový postřik pod jádrovou omítku	m ²	581,69	0,090	52,352	393	Omitací stroj			
	796	Nanášení jádrové omítky- strop	m ²	139,36	0,620	86,403	393	Omitací stroj			
	797	Nanášení jádrové omítky-stěny	m ²	442,33	0,500	221,165	393	Omitací stroj			
	798	Nanášení štukové omítky-strop	m ²	139,36	0,170	23,691	393	Omitací stroj	947	15	
	799	Nanášení štukové omítky-stěny	m ²	442,33	0,140	61,926	393	Omitací stroj	947	15	
	1.NP										
	800	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	29,00	0,080	2,320	394				
	803	Cementový postřik pod jádrovou omítku	m ²	553,70	0,090	49,833	394	Omitací stroj			
	804	Nanášení jádrové omítky- strop	m ²	32,50	0,620	20,150	394	Omitací stroj			
	805	Nanášení jádrové omítky-stěny	m ²	521,20	0,500	260,600	394	Omitací stroj			
	806	Nanášení štukové omítky-strop	m ²	32,50	0,170	5,525	394	Omitací stroj	964	15	
	807	Nanášení štukové omítky-stěny	m ²	521,20	0,140	72,968	394	Omitací stroj	964	15	
	808	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	938,00	0,010	9,380	395				
	809	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	208,54	0,120	25,025	395				
	810	Provedení separační vrstvy PE fólie	m ²	208,54	0,025	5,214	395				
	811	Provedení anhydritové mazaniny v podlahách	m ²	208,54	2,100	437,934	395	Čerpadlo, autodomíchač	953	20	
	801	Provedení nosného roštu SDK předstěny	m ²	36,00	0,600	21,600	396				
	802	Provedení SDK předstěny	m ²	36,00	0,400	14,400	396				
	812	Provedení SDK podhledu	m ²	208,54	0,990	206,455	396				
	2.NP										
	813	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	29,80	0,080	2,384	397				
	816	Cementový postřik pod jádrovou omítku	m ²	644,10	0,090	57,969	397	Omitací stroj			
	817	Nanášení jádrové omítky- strop	m ²	32,50	0,620	20,150	397	Omitací stroj			
	818	Nanášení jádrové omítky-stěny	m ²	611,60	0,500	305,800	397	Omitací stroj			
	819	Nanášení štukové omítky-strop	m ²	32,50	0,170	5,525	397	Omitací stroj	978	15	
	820	Nanášení štukové omítky-stěny	m ²	611,60	0,140	85,624	397	Omitací stroj	978	15	
	821	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	1100,90	0,010	11,009	398	Stavební výtah			
	822	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	206,64	0,120	24,797	398	Stavební výtah			
	823	Provedení separační vrstvy PE fólie	m ²	206,64	0,025	5,166	398	Stavební výtah			
	824	Provedení anhydritové mazaniny v podlahách	m ²	206,64	2,100	433,944	398	Stavební výtah	967	20	
	814	Provedení nosného roštu SDK předstěny	m ²	36,00	0,600	21,600	399				
	815	Provedení SDK předstěny	m ²	36,00	0,400	14,400	399				
	825	Provedení SDK podhledu	m ²	206,64	0,990	204,574	399	Stavební výtah			
	3.NP										
	826	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	29,80	0,080	2,384	400				
	829	Cementový postřik pod jádrovou omítku	m ²	644,10	0,090	57,969	400	Omitací stroj			
	830	Nanášení jádrové omítky- strop	m ²	32,50	0,620	20,150	400	Omitací stroj			
	831	Nanášení jádrové omítky-stěny	m ²	611,60	0,500	305,800	400	Omitací stroj			
	832	Nanášení štukové omítky-strop	m ²	32,50	0,170	5,525	400	Omitací stroj	992	15	
	833	Nanášení štukové omítky-stěny	m ²	611,60	0,140	85,624	400	Omitací stroj	992	15	
	834	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	1100,90	0,010	11,009	401	Stavební výtah			
	835	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	206,64	0,120	24,797	401	Stavební výtah			
	836	Provedení separační vrstvy PE fólie	m ²	206,64	0,025	5,166	401	Stavební výtah			

TE06 - ÚPRAVY POVRCHŮ - SO-08

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Mírná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Díličí stavební proces		Technologická přestávka		
							Zařazení do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
TE06 - UPRAVY POVRCHŮ - SO-09	837	Provedení anhydritové mazaniny v podlahách	m ²	206,64	2,100	433,944	401	Stavební výtah	981	20	
	837	Provedení nosného roštu SDK předstěny	m ²	36,00	0,600	21,600	402				
	838	Provedení SDK předstěny	m ²	36,00	0,400	14,400	402				
	838	Provedení SDK podhledu	m ²	206,64	0,990	204,574	402	Stavební výtah			
	4.NP										
	839	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	29,80	0,080	2,384	403				
	842	Cementový postřik pod jádrovou omítkou	m ²	644,10	0,090	57,969	403	Omitací stroj			
	843	Nanášení jádrové omítky - strop	m ²	32,50	0,620	20,150	403	Omitací stroj			
	844	Nanášení jádrové omítky - stěny	m ²	611,60	0,500	305,800	403	Omitací stroj			
	845	Nanášení štukové omítky - strop	m ²	32,50	0,170	5,525	403	Omitací stroj			
	846	Nanášení štukové omítky - stěny	m ²	611,60	0,140	85,624	403	Omitací stroj	1006	15	
	847	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	1100,90	0,010	11,009	404	Stavební výtah	1006		
	848	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	206,64	0,120	24,797	404	Stavební výtah			
	849	Provedení separační vrstvy PE fólie	m ²	206,64	0,025	5,166	404	Stavební výtah			
	850	Provedení anhydritové mazaniny v podlahách	m ²	206,64	2,100	433,944	404	Stavební výtah			
	840	Provedení nosného roštu SDK předstěny	m ²	36,00	0,600	21,600	405				
	841	Provedení SDK předstěny	m ²	36,00	0,400	14,400	405				
	851	Provedení SDK podhledu	m ²	206,64	0,990	204,574	405	Stavební výtah			
	5.NP										
	852	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	38,20	0,080	3,056	406				
	855	Cementový postřik pod jádrovou omítkou	m ²	421,60	0,090	37,944	406	Omitací stroj			
	856	Nanášení jádrové omítky - strop	m ²	32,50	0,620	20,150	406	Omitací stroj			
	857	Nanášení jádrové omítky - stěny	m ²	389,10	0,500	194,550	406	Omitací stroj			
	858	Nanášení štukové omítky - strop	m ²	32,50	0,170	5,525	406	Omitací stroj	1020	15	
	859	Nanášení štukové omítky - stěny	m ²	389,10	0,140	54,474	406	Omitací stroj	1020	15	
	860	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	521,00	0,010	5,210	407	Stavební výtah			
	861	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	164,26	0,120	19,711	407	Stavební výtah			
	862	Provedení separační vrstvy PE fólie	m ²	164,26	0,025	4,107	407	Stavební výtah			
	863	Provedení anhydritové mazaniny v podlahách	m ²	164,26	2,100	344,946	407	Stavební výtah	1004	20	
	864	Provedení SDK podhledu	m ²	161,30	0,990	159,687	408	Stavební výtah			
	853	Provedení nosného roštu SDK předstěny	m ²	32,00	0,600	19,200	408				
	854	Provedení SDK předstěny	m ²	32,00	0,400	12,800	408				
	1.PP										
	865	Penetrační nátěr stropu pro zateplení 1.PP	m ²	451,03	0,150	67,655	409		866	1	
	866	Lepení desek z EPS 1.PP	m ²	451,03	0,700	315,721	409		1028	15	
	867	Talířové hmoždinky	ks	2255	0,018	40,590	409				
	868	1.vrstva lepidla s perlínkou	m ²	451,03	0,200	90,206	409				
	869	2.vrstva lepidla	m ²	451,03	0,200	90,206	409				
	872	Cementový postřik pod jádrovou omítkou	m ²	1130,80	0,090	101,772	410	Omitací stroj			
	873	Nanášení jádrové omítky - strop	m ²	237,00	0,620	146,940	410	Omitací stroj			
	874	Nanášení jádrové omítky - stěny	m ²	893,80	0,500	446,900	410	Omitací stroj			
	875	Nanášení štukové omítky - strop	m ²	237,00	0,170	40,290	410	Omitací stroj	1028	15	
	876	Nanášení štukové omítky - stěny	m ²	893,80	0,140	125,132	410	Omitací stroj	1028	15	
	1.NP										
	877	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	56,30	0,080	4,504	411				
	880	Cementový postřik pod jádrovou omítkou	m ²	1143,20	0,090	102,888	411	Omitací stroj			
	881	Nanášení jádrové omítky - strop	m ²	65,00	0,620	40,300	411	Omitací stroj			
	882	Nanášení jádrové omítky - stěny	m ²	1078,20	0,500	539,100	411	Omitací stroj			
	883	Nanášení štukové omítky - strop	m ²	65,00	0,170	11,050	411	Omitací stroj	1045	15	
	884	Nanášení štukové omítky - stěny	m ²	1078,20	0,140	150,948	411	Omitací stroj	1045	15	
	885	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	859,00	0,010	8,590	412				
	886	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	406,00	0,120	48,720	412				
	887	Provedení separační vrstvy PE fólie	m ²	406,00	0,025	10,150	412				
	888	Provedení anhydritové mazaniny v podlahách	m ²	406,00	2,100	852,600	412	Čerpadlo, autodomíchávač	1034	20	
	878	Provedení nosného roštu SDK předstěny	m ²	45,00	0,600	27,000	413				
	879	Provedení SDK předstěny	m ²	45,00	0,400	18,000	413				
	889	Provedení SDK podhledu	m ²	406,00	0,990	401,940	413				
	2.NP										
	890	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	62,60	0,080	5,008	414				
	893	Cementový postřik pod jádrovou omítkou	m ²	1155,20	0,090	103,968	414	Omitací stroj			
	894	Nanášení jádrové omítky - strop	m ²	65,00	0,620	40,300	414	Omitací stroj			
	895	Nanášení jádrové omítky - stěny	m ²	1090,20	0,500	545,100	414	Omitací stroj			
	896	Nanášení štukové omítky - strop	m ²	65,00	0,170	11,050	414	Omitací stroj	1059	15	
	897	Nanášení štukové omítky - stěny	m ²	1090,20	0,140	152,628	414	Omitací stroj	1059	15	
	898	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	536,00	0,010	5,360	415	Stavební výtah			
	899	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	376,00	0,120	45,120	415	Stavební výtah			
	900	Provedení separační vrstvy PE fólie	m ²	376,00	0,025	9,400	415	Stavební výtah			
	901	Provedení anhydritové mazaniny v podlahách	m ²	376,00	2,100	789,600	415	Stavební výtah	1048	20	
	891	Provedení nosného roštu SDK předstěny	m ²	45,00	0,600	27,000	416				
	892	Provedení SDK předstěny	m ²	45,00	0,400	18,000	416				
	902	Provedení SDK podhledu	m ²	376,00	0,990	372,240	416	Stavební výtah			
	3.NP										
	903	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	62,60	0,080	5,008	417				
	906	Cementový postřik pod jádrovou omítkou	m ²	1155,20	0,090	103,968	417	Omitací stroj			
	907	Nanášení jádrové omítky - strop	m ²	65,00	0,620	40,300	417	Omitací stroj			
	908	Nanášení jádrové omítky - stěny	m ²	1090,20	0,500	545,100	417	Omitací stroj			
	909	Nanášení štukové omítky - strop	m ²	65,00	0,170	11,050	417	Omitací stroj	1073	15	
	910	Nanášení štukové omítky - stěny	m ²	1090,20	0,140	152,628	417	Omitací stroj	1073	15	
	911	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	536,00	0,010	5,360	418	Stavební výtah			
	912	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	376,00	0,120	45,120	418	Stavební výtah			
	913	Provedení separační vrstvy PE fólie	m ²	376,00	0,025	9,400	418	Stavební výtah			
	914	Provedení anhydritové mazaniny v podlahách	m ²	376,00	2,100	789,600	418	Stavební výtah	1062	20	
	904	Provedení nosného roštu SDK předstěny	m ²	45,00	0,600	27,000	419				
	905	Provedení SDK předstěny	m ²	45,00	0,400	18,000	419				
	915	Provedení SDK podhledu	m ²	376,00	0,990	372,240	419	Stavební výtah			
	4.NP										
	916	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	62,60	0,080	5,008	420				
	919	Cementový postřik pod jádrovou omítkou	m ²	1155,20	0,090	103,968	420	Omitací stroj			
	920	Nanášení jádrové omítky - strop	m ²	65,00	0,620	40,300	420	Omitací stroj			
	921	Nanášení jádrové omítky - stěny	m ²	1090,20	0,500	545,100	420	Omitací stroj			
	922	Nanášení štukové omítky - strop	m ²	65,00	0,170	11,050	420	Omitací stroj	1087	15	
	923	Nanášení štukové omítky - stěny	m ²	1090,20	0,140	152,628	420	Omitací stroj	1087	15	
	924	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	536,00	0,010	5,360	421	Stavební výtah			
	925	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	376,00	0,120	45,120	421	Stavební výtah			
	926	Provedení separační vrstvy PE fólie	m ²	376,00	0,025	9,400	421	Stavební výtah			
	927	Provedení anhydritové mazaniny v podlahách	m ²	376,00	2,100	789,600	421	Stavební výtah	1076	20	
	917	Provedení nosného roštu SDK předstěny	m ²	45,00	0,600	27,000	422				
	918	Provedení SDK předstěny	m ²	45,00	0,400	18,000	422				
	928	Provedení SDK podhledu	m ²	376,00	0,990	372,240	422	Stavební výtah			
	5.NP										
	929	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	64,80	0,080	5,184	423				
	932	Cementový postřik pod jádrovou omítkou	m ²	789,00	0,090	71,010	423	Omitací stroj			
	933	Nanášení jádrové omítky - strop	m ²	65,00	0,620	40,300	423	Omitací stroj			
	934	Nanášení jádrové omítky - stěny	m ²	724,00	0,500	362,000	423	Omitací stroj			
	935	Nanášení štukové omítky - strop	m ²	65,00	0,170	11,050	423	Omitací stroj	1101	15	
	936	Nanášení štukové omítky - stěny	m ²	724,00	0,140	101,360	423	Omitací stroj	1101	15	
	937	Provedení dilatace po obvodu stěn-Miralon	bm	418,00	0,010	4,180	424	Stavební výtah			
	938	Provedení kročejové izolace v podlahách	m ²	293,00	0,120	35,160	424	Stavební výtah			
	939	Provedení separační vrstvy PE fólie	m ²	293,00	0,025	7,325	424	Stavební výtah			
	940	Provedení anhydritové mazaniny v podlahách	m ²	293,00	2,100	615,300	424	Stavební výtah	1090	20	
	930	Provedení nosného roštu SDK předstěny	m ²	45,00	0,600	27,000	425				
	931	Provedení SDK předstěny	m ²	45,00	0,400	18,000	425				

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Mírná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Dílní stavební proces		Technologická přestávka		
							Zařazení do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
TE07 - FINÁLNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ - SO-08	941	Provedení SDK podhledu	m²	289,00	0,990	286,110	425	Stavební výtah			
	1.PP										
	942	Provedení penetrace pod dlažbu	m²	171,86	0,050	8,593	452		943	1	
	943	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m²	32,5	1,520	49,400	452				
	944	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m²	139,36	1,080	150,509	452				
	945	Montáž soklu schodišťových ramen do flexibilního lepidla	bm	12,2	0,380	4,636	452				
	946	Montáž soklu do flexibilního lepidla	bm	195,1	0,230	44,873	452				
	947	Penetrační nátěr	m²	581,69	0,030	17,451	453		948	1	
	948	Provedení maleb 2x	m²	581,69	0,080	46,535	453				
	949	Penetrační nátěr	m²	134,00	0,030	4,020	453		950	1	
	950	Dvojnásobná výmalba železobetonových stěn suterénu	m²	134,00	0,070	9,380	453				
	951	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	20,00	1,400	28,000	454				
	952	Protiprašný nátěr na drátkobeton	m²	260,16	0,240	62,438	455				
	1.NP										
	953	Provedení penetrace pod hydroizolace	m²	149,34	0,025	3,734	456				
	954	Vyrovnávací a hydroizolační stěrka pod finální podlahy	m²	149,34	0,050	7,467	456				
	955	Provedení penetrace pod obklad	m²	87,00	0,050	4,350	457		956	1	
	956	Montáž keramických obkladů do lepidla	m²	87,00	1,210	105,270	457				
	957	Provedení penetrace pod dlažbu	m²	67,00	0,050	3,350	458		957	1	
	958	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m²	32,50	1,520	49,400	458				
	959	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m²	34,50	1,080	37,260	458				
	960	Montáž soklu schodišťových ramen do flexibilního lepidla	bm	12,20	0,380	4,636	458				
	961	Montáž sokliku do flexibilního lepidla	bm	15,20	0,230	3,496	458				
	962	Provedení plouvoucí podlahy	m²	181,54	0,480	87,139	459				
	963	Osazení přechodových listů	kus	16,00	2,000	32,000	459				
	964	Penetrační nátěr	m²	1143,2	0,030	34,296	460		965	1	
	965	Provedení maleb 2x	m²	1143,2	0,080	91,456	460				
	966	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	16,000	1,400	22,400	461				
	2.NP										
	967	Provedení penetrace pod hydroizolace	m²	149,34	0,025	3,734	462	Stavební výtah			
	968	Vyrovnávací a hydroizolační stěrka pod finální podlahy	m²	149,34	0,050	7,467	462	Stavební výtah			
	969	Provedení penetrace pod obklad	m²	71,80	0,050	3,590	463	Stavební výtah	970	1	
	970	Montáž keramických obkladů do lepidla	m²	71,80	1,210	86,878	463	Stavební výtah			
971	Provedení penetrace pod dlažbu	m²	61,03	0,050	3,052	464	Stavební výtah	972	1		
972	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m²	32,50	1,520	49,400	464	Stavební výtah				
973	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m²	28,53	1,080	30,812	464	Stavební výtah				
974	Montáž soklu schodišťových ramen do flexibilního lepidla	bm	12,2	0,380	4,636	464	Stavební výtah				
975	Montáž sokliku do flexibilního lepidla	bm	15,2	0,230	3,496	464	Stavební výtah				
976	Provedení plouvoucí podlahy	m²	185,61	0,480	89,093	465	Stavební výtah	977	1		
977	Osazení přechodových listů	kus	16,00	2,000	32,000	465	Stavební výtah				
978	Penetrační nátěr	m²	1155,2	0,030	34,656	466	Stavební výtah				
979	Provedení maleb 2x	m²	1155,2	0,080	92,416	466	Stavební výtah				
980	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	16,00	1,400	22,400	467	Stavební výtah				
3.NP											
981	Provedení penetrace pod hydroizolace	m²	149,34	0,025	3,734	468	Stavební výtah				
982	Vyrovnávací a hydroizolační stěrka pod finální podlahy	m²	149,34	0,050	7,467	468	Stavební výtah				
983	Provedení penetrace pod obklad	m²	71,80	0,050	3,590	469	Stavební výtah	984	1		
984	Montáž keramických obkladů do lepidla	m²	71,80	1,210	86,878	469	Stavební výtah				
985	Provedení penetrace pod dlažbu	m²	61,03	0,050	3,052	470	Stavební výtah	986	1		
986	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m²	32,50	1,520	49,400	470	Stavební výtah				
987	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m²	28,53	1,080	30,812	470	Stavební výtah				
988	Montáž soklu schodišťových ramen do flexibilního lepidla	bm	12,20	0,380	4,636	470	Stavební výtah				
989	Montáž sokliku do flexibilního lepidla	bm	15,20	0,230	3,496	470	Stavební výtah				
990	Provedení plouvoucí podlahy	m²	185,61	0,480	89,093	471	Stavební výtah				
991	Osazení přechodových listů	kus	16,00	2,000	32,000	471	Stavební výtah				
992	Penetrační nátěr	m²	1155,20	0,030	34,656	472	Stavební výtah	993	1		
993	Provedení maleb 2x	m²	1155,20	0,080	92,416	472	Stavební výtah				
994	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	16,00	1,400	22,400	473	Stavební výtah				
4.NP											
995	Provedení penetrace pod hydroizolace	m²	149,34	0,025	3,734	474	Stavební výtah				
996	Vyrovnávací a hydroizolační stěrka pod finální podlahy	m²	149,34	0,050	7,467	474	Stavební výtah				
997	Provedení penetrace pod obklad	m²	71,80	0,050	3,590	475	Stavební výtah	998	1		
998	Montáž keramických obkladů do lepidla	m²	71,80	1,210	86,878	475	Stavební výtah				
999	Provedení penetrace pod dlažbu	m²	61,03	0,050	3,052	476	Stavební výtah	1000	1		
1000	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m²	32,50	1,520	49,400	476	Stavební výtah				
1001	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m²	28,53	1,080	30,812	476	Stavební výtah				
1002	Montáž soklu schodišťových ramen do flexibilního lepidla	bm	12,20	0,380	4,636	476	Stavební výtah				
1003	Montáž sokliku do flexibilního lepidla	bm	15,20	0,230	3,496	476	Stavební výtah				
1004	Provedení plouvoucí podlahy	m²	185,61	0,480	89,093	477	Stavební výtah				
1005	Osazení přechodových listů	kus	16,00	2,000	32,000	477	Stavební výtah				
1006	Penetrační nátěr	m²	1155,20	0,030	34,656	478	Stavební výtah	1007	1		
1007	Provedení maleb 2x	m²	1155,20	0,080	92,416	478	Stavební výtah				
1008	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	16,00	1,400	22,400	479	Stavební výtah				
5.NP											
1009	Provedení penetrace pod hydroizolace	m²	149,34	0,025	3,734	480	Stavební výtah				
1010	Vyrovnávací a hydroizolační stěrka pod finální podlahy	m²	149,34	0,050	7,467	480	Stavební výtah				
1011	Provedení penetrace pod obklad	m²	36,70	0,050	1,835	481	Stavební výtah	1012	1		
1012	Montáž keramických obkladů do lepidla	m²	36,70	1,210	44,407	481	Stavební výtah				
1013	Provedení penetrace pod dlažbu	m²	27,50	0,050	1,375	482	Stavební výtah	1014	1		
1014	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m²	32,50	1,520	49,400	482	Stavební výtah				
1015	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m²	25,00	1,080	27,000	482	Stavební výtah				
1016	Montáž soklu schodišťových ramen do flexibilního lepidla	bm	12,20	0,380	4,636	482	Stavební výtah				
1017	Montáž sokliku do flexibilního lepidla	bm	23,00	0,230	5,290	482	Stavební výtah				
1018	Provedení plouvoucí podlahy	m²	139,26	0,480	66,845	483	Stavební výtah				
1019	Osazení přechodových listů	kus	9,00	2,000	18,000	483	Stavební výtah				
1020	Penetrační nátěr	m²	789,00	0,030	23,670	484	Stavební výtah	1021	1		
1021	Provedení maleb 2x	m²	789,00	0,080	63,120	484	Stavební výtah				
1022	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	9,00	1,400	12,600	485	Stavební výtah				
1.PP											
1023	Provedení penetrace pod dlažbu	m²	235,80	0,050	11,790	486		1024	1		
1024	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m²	44,60	1,520	67,792	486					
1025	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m²	235,80	1,080	254,664	486					
1026	Montáž soklu schodišťových ramen do flexibilního lepidla	bm	24,00	0,380	9,120	486					
1027	Montáž soklu do flexibilního lepidla	bm	335,00	0,230	77,050	486					
1028	Penetrační nátěr	m²	1130,80	0,030	33,924	487		1029	1		
1029	Provedení maleb 2x	m²	1130,80	0,080	90,464	487					
1030	Penetrační nátěr	m²	150,60	0,030	4,518	487		1031	1		
1031	Dvojnásobná výmalba železobetonových stěn suterénu	m²	150,60	0,070	10,542	487					
1032	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	42,00	1,400	58,800	488					
1033	Protiprašný nátěr na drátkobeton	m²	451,03	0,240	108,247	489					
1.NP											
1034	Provedení penetrace pod hydroizolace	m²	221,70	0,025	5,543	490					
1035	Vyrovnávací a hydroizolační stěrka pod finální podlahy	m²	221,70	0,050	11,085	490					
1036	Provedení penetrace pod obklad	m²	145,80	0,050	7,290	491		1037	1		
1037	Montáž keramických obkladů do lepidla	m²	145,80	1,210	176,418	491					
1038	Provedení penetrace pod dlažbu	m²	59,82	0,050	2,991	492		1039	1		
1039	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m²	44,60	1,520	67,792	492					
1040	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m²	59,82	1,080	64,606	492					
1041	Montáž soklu schodišťových ramen do flexibilního lepidla	bm	24,00	0,380	9,120	492					
1042	Montáž sokliku do flexibilního lepidla	bm	23,70	0,230	5,451	492					
1043	Provedení plouvoucí podlahy	m²	347,06	0,480	166,589	493					
1044	Osazení přechodových listů	kus	30,00	2,000	60,000	493					

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Mírná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Dílní stavební proces		Technologická přestávka		
							Zařazení do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
TE07 - FINÁLNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ - SO-09	1045	Penetrační nátěr	m ²	1214,50	0,030	36,435	494		1046	1	
	1046	Provedení maleb 2x	m ²	1214,50	0,080	97,160	494				
	1047	Provedení náteru ocelových zárubní	kus	30,00	1,400	42,000	495				
	2.NP										
	1048	Provedení penetrace pod hydroizolace	m ²	221,70	0,025	5,543	496	Stavební výtah			
	1049	Vyrovnávací a hydroizolační stěrka pod finální podlahy	m ²	221,70	0,050	11,085	496	Stavební výtah			
	1050	Provedení penetrace pod obklad	m ²	106,80	0,050	5,340	497	Stavební výtah	1051	1	
	1051	Montáž keramických obkladů do lepidla	m ²	106,80	1,210	129,228	497	Stavební výtah			
	1052	Provedení penetrace pod dlažbu	m ²	59,82	0,050	2,991	498	Stavební výtah	1053	1	
	1053	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m ²	44,60	1,520	67,792	498	Stavební výtah			
	1054	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m ²	59,82	1,080	64,606	498	Stavební výtah			
	1055	Montáž soklíku schodišťových ramen do flexibilního lepidla	bm	24,00	0,380	9,120	498	Stavební výtah			
	1056	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	bm	24,80	0,230	5,704	498	Stavební výtah			
	1057	Provedení plovoucí podlahy	m ²	347,06	0,480	166,589	499	Stavební výtah			
	1058	Osazení přechodových listů	kus	30,00	2,000	60,000	499	Stavební výtah			
	1059	Penetrační nátěr	m ²	1048,40	0,030	31,452	500	Stavební výtah	1060	1	
	1060	Provedení maleb 2x	m ²	1048,40	0,080	83,872	500	Stavební výtah			
	1061	Provedení náteru ocelových zárubní	kus	30,00	1,400	42,000	501	Stavební výtah			
	3.NP										
	1062	Provedení penetrace pod hydroizolace	m ²	221,70	0,025	5,543	502	Stavební výtah			
	1063	Vyrovnávací a hydroizolační stěrka pod finální podlahy	m ²	221,70	0,050	11,085	502	Stavební výtah			
	1064	Provedení penetrace pod obklad	m ²	106,80	0,050	5,340	503	Stavební výtah	1065	1	
	1065	Montáž keramických obkladů do lepidla	m ²	106,80	1,210	129,228	503	Stavební výtah			
	1066	Provedení penetrace pod dlažbu	m ²	59,82	0,050	2,991	504	Stavební výtah	1067	1	
	1067	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m ²	44,60	1,520	67,792	504	Stavební výtah			
	1068	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m ²	59,82	1,080	64,606	504	Stavební výtah			
	1069	Montáž soklíku schodišťových ramen do flexibilního lepidla	bm	24,00	0,380	9,120	504	Stavební výtah			
	1070	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	bm	24,80	0,230	5,704	504	Stavební výtah			
	1071	Provedení plovoucí podlahy	m ²	347,06	0,480	166,589	505	Stavební výtah			
	1072	Osazení přechodových listů	kus	30,00	2,000	60,000	505	Stavební výtah			
	1073	Penetrační nátěr	m ²	1048,40	0,030	31,452	506	Stavební výtah	1074	1	
	1074	Provedení maleb 2x	m ²	1048,40	0,080	83,872	506	Stavební výtah			
	1075	Provedení náteru ocelových zárubní	kus	30,00	1,400	42,000	507	Stavební výtah			
	4.NP										
	1076	Provedení penetrace pod hydroizolace	m ²	221,70	0,025	5,543	508	Stavební výtah			
	1077	Vyrovnávací a hydroizolační stěrka pod finální podlahy	m ²	221,70	0,050	11,085	508	Stavební výtah			
	1078	Provedení penetrace pod obklad	m ²	106,80	0,050	5,340	509	Stavební výtah	1079	1	
	1079	Montáž keramických obkladů do lepidla	m ²	106,80	1,210	129,228	509	Stavební výtah			
	1080	Provedení penetrace pod dlažbu	m ²	59,82	0,050	2,991	510	Stavební výtah	1081	1	
	1081	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m ²	44,60	1,520	67,792	510	Stavební výtah			
	1082	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m ²	59,82	1,080	64,606	510	Stavební výtah			
	1083	Montáž soklíku schodišťových ramen do flexibilního lepidla	bm	24,00	0,380	9,120	510	Stavební výtah			
	1084	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	bm	24,80	0,230	5,704	510	Stavební výtah			
	1085	Provedení plovoucí podlahy	m ²	347,06	0,480	166,589	511	Stavební výtah			
	1086	Osazení přechodových listů	kus	30,00	2,000	60,000	511	Stavební výtah			
	1087	Penetrační nátěr	m ²	1048,40	0,030	31,452	512	Stavební výtah	1088	1	
	1088	Provedení maleb 2x	m ²	1048,40	0,080	83,872	512	Stavební výtah			
	1089	Provedení náteru ocelových zárubní	kus	30,00	1,400	42,000	513	Stavební výtah			
	5.NP										
	1090	Provedení penetrace pod hydroizolace	m ²	198,30	0,025	4,958	514	Stavební výtah			
	1091	Vyrovnávací a hydroizolační stěrka pod finální podlahy	m ²	198,30	0,050	9,915	514	Stavební výtah			
	1092	Provedení penetrace pod obklad	m ²	94,20	0,050	4,710	515	Stavební výtah	1093	1	
	1093	Montáž keramických obkladů do lepidla	m ²	94,20	1,210	113,982	515	Stavební výtah			
	1094	Provedení penetrace pod dlažbu	m ²	51,60	0,050	2,580	516	Stavební výtah	1095	1	
	1095	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m ²	44,60	1,520	67,792	516	Stavební výtah			
	1096	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m ²	51,60	1,080	55,728	516	Stavební výtah			
	1097	Montáž soklíku schodišťových ramen do flexibilního lepidla	bm	24,00	0,380	9,120	516	Stavební výtah			
	1098	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	bm	27,80	0,230	6,394	516	Stavební výtah			
	1099	Provedení plovoucí podlahy	m ²	242,00	0,480	116,160	517	Stavební výtah			
	1100	Osazení přechodových listů	kus	16,00	2,000	32,000	517	Stavební výtah			
	1101	Penetrační nátěr	m ²	694,80	0,030	20,844	518	Stavební výtah	1102	1	
	1102	Provedení maleb 2x	m ²	694,80	0,080	55,584	518	Stavební výtah			
	1103	Provedení náteru ocelových zárubní	kus	16,00	1,400	22,400	519	Stavební výtah			
	1.PP										
	1104	Montáž zábradlí schodiště	bm	14,00	1,170	16,380	520				
	1105	Montáž větrací mřížky VZT	kus	20,00	0,300	6,000	520				
	1106	Provedení dopravního značení	kpl	1,00	24,000	24,000	520				
	1107	Montáž ochrany potrubí ZTI	bm	30,00	0,400	12,000	520				
	1108	Wbavení sociálního zařízení	kpl	1,00	32,000	32,000	521				
	1109	Montáž garážových sekčních vrat	kpl	1,00	12,000	12,000	522				
	1110	Montáž vnitřních dveří	kus	18,00	1,920	34,560	523				
	1111	Osazení výtahu	kus	1,00	36,000	36,000	524				
	1112	Montáž hasičských přístrojů	kus	6,00	1,000	6,000	525				
	1113	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	4,000	4,000	526				
	1114	Kompletace vytápění	kpl	1,00	32,000	32,000	527				
	1115	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	64,000	64,000	528				
	1116	Kompletace elektro	kpl	1,00	108,000	108,000	529				
	1117	Čištění podlaží	kpl	1,00	36,000	36,000	530				
	1.NP										
	1118	Montáž zábradlí schodiště	bm	14,00	1,170	16,380	531				
	1119	Osazení umyvadel+připojení	kus	6,00	1,100	6,600	532				
	1120	Osazení WC+připojení	kus	4,00	1,400	5,600	532				
	1121	Osazení van+připojení	kus	2,00	1,050	2,100	532				
	1122	Osazení drobných zařizovacích předmětů	kus	6,00	0,600	3,600	532				
	1123	Osazení otopných těles	kus	19,00	0,650	12,350	532				
	1124	Montáž vnitřních dveří	kus	14,00	1,920	26,880	533				
	1125	Osazení vnitřních parapetů	bm	12,00	0,650	7,800	533				
	1126	Montáž kuchyňských sestav	kpl	2,00	24,000	48,000	533				
	1127	Osazení výtahu	kus	1,00	36,000	36,000	534				
	1128	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	4,000	4,000	535				
	1129	Kompletace vytápění	kpl	1,00	32,000	32,000	536				
	1130	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	537				
	1131	Kompletace elektro	kpl	1,00	72,000	72,000	538				
	1132	Čištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000	539				
	2.NP										
	1133	Montáž zábradlí schodiště	bm	14,00	1,170	16,380	540				
	1134	Osazení umyvadel+připojení	kus	6,00	1,100	6,600	541	Stavební výtah			
	1135	Osazení WC+připojení	kus	4,00	1,400	5,600	541	Stavební výtah			
	1136	Osazení van+připojení	kus	2,00	1,050	2,100	541	Stavební výtah			
	1137	Osazení drobných zařizovacích předmětů	kus	6,00	0,600	3,600	541	Stavební výtah			
1138	Osazení otopných těles	kus	14,00	0,650	9,100	541	Stavební výtah				
1139	Montáž vnitřních dveří	kus	14,00	1,920	26,880	542	Stavební výtah				
1140	Osazení vnitřních parapetů	bm	14,00	0,650	9,100	542	Stavební výtah				
1141	Montáž kuchyňských sestav	kpl	2,00	24,000	48,000	542	Stavební výtah				
1142	Osazení výtahu	kus	1,00	36,000	36,000	543	Stavební výtah				
1143	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	4,000	4,000	544	Stavební výtah				
1144	Kompletace vytápění	kpl	1,00	32,000	32,000	545	Stavební výtah				
1145	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	546	Stavební výtah				
1146	Kompletace elektro	kpl	1,00	72,000	72,000	547	Stavební výtah				
1147	Čištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000	548	Stavební výtah				
3.NP											
1148	Montáž zábradlí schodiště	bm	14,00	1,170	16,380	549					

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Díličí stavební proces		Technologická přestávka		
							Základní do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
TE08 - DOKONČOVÁ	1149	Osazení umyvadel+připojení	kus	6,00	1,100	6,600	550	Stavební výtah			
	1150	Osazení WC+připojení	kus	4,00	1,400	5,600	550	Stavební výtah			
	1151	Osazení van+připojení	kus	2,00	1,050	2,100	550	Stavební výtah			
	1152	Osazení drobných zařizovacích předmětů	kus	6,00	0,600	3,600	550	Stavební výtah			
	1153	Osazení otopných těles	kus	14,00	0,650	9,100	550	Stavební výtah			
	1154	Montáž vnitřních dveří	kus	14,00	1,920	26,880	551	Stavební výtah			
	1155	Osazení vnitřních parapetů	bm	14,00	0,650	9,100	551	Stavební výtah			
	1156	Montáž kuchyňských sestav	kpl	2,00	24,000	48,000	551	Stavební výtah			
	1157	Osazení výtahu	kus	1,00	36,000	36,000	552	Stavební výtah			
	1158	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	4,000	4,000	553	Stavební výtah			
	1159	Kompletace vytápění	kpl	1,00	32,000	32,000	554	Stavební výtah			
	1160	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	555	Stavební výtah			
	1161	Kompletace elektro	kpl	1,00	72,000	72,000	556	Stavební výtah			
	1162	Čištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000	557				
	4.NP										
	1163	Montáž zábradlí schodiště	bm	14,00	1,170	16,380	558				
	1164	Osazení umyvadel+připojení	kus	6,00	1,100	6,600	559	Stavební výtah			
1165	Osazení WC+připojení	kus	4,00	1,400	5,600	559	Stavební výtah				
1166	Osazení van+připojení	kus	2,00	1,050	2,100	559	Stavební výtah				
1167	Osazení drobných zařizovacích předmětů	kus	6,00	0,600	3,600	559	Stavební výtah				
1168	Osazení otopných těles	kus	14,00	0,650	9,100	559	Stavební výtah				
1169	Montáž vnitřních dveří	kus	14,00	1,920	26,880	560	Stavební výtah				
1170	Osazení vnitřních parapetů	bm	14,00	0,650	9,100	560	Stavební výtah				
1171	Montáž kuchyňských sestav	kpl	2,00	24,000	48,000	560	Stavební výtah				
1172	Osazení výtahu	kus	1,00	36,000	36,000	561	Stavební výtah				
1173	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	4,000	4,000	562	Stavební výtah				
1174	Kompletace vytápění	kpl	1,00	32,000	32,000	563	Stavební výtah				
1175	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	564	Stavební výtah				
1176	Kompletace elektro	kpl	1,00	72,000	72,000	565	Stavební výtah				
1177	Čištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000	566					
5.NP											
1178	Montáž zábradlí schodiště	bm	14,00	1,170	16,380	567					
1179	Osazení umyvadel+připojení	kus	3,00	1,100	3,300	568	Stavební výtah				
1180	Osazení WC+připojení	kus	3,00	1,400	4,200	568	Stavební výtah				
1181	Osazení van+připojení	kus	2,00	1,050	2,100	568	Stavební výtah				
1182	Osazení drobných zařizovacích předmětů	kus	2,00	0,600	1,200	568	Stavební výtah				
1183	Osazení otopných těles	kus	13,00	0,650	8,450	568	Stavební výtah				
1184	Montáž vnitřních dveří	kus	9,00	1,920	17,280	569	Stavební výtah				
1185	Osazení vnitřních parapetů	bm	12,00	0,650	7,800	569	Stavební výtah				
1186	Montáž kuchyňských sestav	kpl	1,00	24,000	24,000	569	Stavební výtah				
1187	Osazení výtahu	kus	1,00	36,000	36,000	570	Stavební výtah				
1188	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	4,000	4,000	571	Stavební výtah				
1189	Kompletace vytápění	kpl	1,00	32,000	32,000	572	Stavební výtah				
1190	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	573	Stavební výtah				
1191	Kompletace elektro	kpl	1,00	72,000	72,000	574	Stavební výtah				
1192	Provedení hromosvodů	kpl	1,00	24,000	24,000	575	Stavební výtah				
1193	Čištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000	576					
STŘECHA											
1194	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	48,000	48,000	577					
1195	Provedení hromosvodu	kpl	1,00	24,000	24,000	578					
TE09 - DOKONČOVACÍ PRÁCE - SO-09	1.PP										
	1196	Montáž zábradlí schodiště	bm	12,00	1,170	14,040	579				
	1197	Montáž větrací mřížky VZT	kus	26,00	0,300	7,800	579				
	1198	Provedení dopravního značení	kpl	1,00	24,000	24,000	579				
	1199	Montáž ochrany potrubí ZTI	bm	38,00	0,400	15,200	579				
	1200	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	32,000	32,000	580				
	1201	Montáž garážových sekčních vrat	kus	1,00	12,000	12,000	581				
	1202	Montáž vnitřních dveří	kus	41,00	1,920	78,720	582				
	1203	Osazení výtahu	kus	2,00	36,000	72,000	583				
	1204	Montáž hasičských přístrojů	kus	8,00	1,000	8,000	584				
	1205	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	16,000	16,000	585				
	1206	Kompletace vytápění	kpl	1,00	68,000	68,000	586				
	1207	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	136,000	136,000	587				
	1208	Kompletace elektro	kpl	1,00	288,000	288,000	588				
	1209	Čištění podlaží	kpl	1,00	136,000	136,000	589				
	1.NP										
	1210	Montáž zábradlí schodiště	bm	14,00	1,170	16,380	590				
1211	Osazení umyvadel+připojení	kus	10,00	1,100	11,000	591					
1212	Osazení WC+připojení	kus	8,00	1,400	11,200	591					
1213	Osazení van+připojení	kus	6,00	1,050	6,300	591					
1214	Osazení drobných zařizovacích předmětů	kus	2,00	0,600	1,200	591					
1215	Osazení otopných těles	kus	32,00	0,650	20,800	591					
1216	Montáž vnitřních dveří	kus	30,00	1,920	57,600	592					
1217	Osazení vnitřních parapetů	bm	29,10	0,650	18,915	592					
1218	Montáž kuchyňských sestav	kpl	2,00	24,000	48,000	592					
1219	Osazení výtahu	kus	2,00	36,000	72,000	593					
1220	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	12,000	12,000	594					
1221	Kompletace vytápění	kpl	1,00	104,000	104,000	595					
1222	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	104,000	104,000	596					
1223	Kompletace elektro	kpl	1,00	216,000	216,000	597					
1224	Čištění podlaží	kpl	1,00	104,000	104,000	598					
2.NP											
1225	Montáž zábradlí schodiště	bm	14,00	1,170	16,380	599					
1226	Osazení umyvadel+připojení	kus	10,00	1,100	11,000	600	Stavební výtah				
1227	Osazení WC+připojení	kus	8,00	1,400	11,200	600	Stavební výtah				
1228	Osazení van+připojení	kus	6,00	1,050	6,300	600	Stavební výtah				
1229	Osazení drobných zařizovacích předmětů	kus	2,00	0,600	1,200	600	Stavební výtah				
1230	Osazení otopných těles	kus	28,00	0,650	18,200	600	Stavební výtah				
1231	Montáž vnitřních dveří	kus	30,00	1,920	57,600	601	Stavební výtah				
1232	Osazení vnitřních parapetů	bm	33,10	0,650	21,515	601	Stavební výtah				
1233	Montáž kuchyňských sestav	kpl	2,00	24,000	48,000	601	Stavební výtah				
1234	Osazení výtahu	kus	2,00	36,000	72,000	602	Stavební výtah				
1235	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	12,000	12,000	603	Stavební výtah				
1236	Kompletace vytápění	kpl	1,00	104,000	104,000	604	Stavební výtah				
1237	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	104,000	104,000	605	Stavební výtah				
1238	Kompletace elektro	kpl	1,00	216,000	216,000	606	Stavební výtah				
1239	Čištění podlaží	kpl	1,00	104,000	104,000	607					
3.NP											
1240	Montáž zábradlí schodiště	bm	14,00	1,170	16,380	608					
1241	Osazení umyvadel+připojení	kus	10,00	1,100	11,000	609	Stavební výtah				
1242	Osazení WC+připojení	kus	8,00	1,400	11,200	609	Stavební výtah				
1243	Osazení van+připojení	kus	6,00	1,050	6,300	609	Stavební výtah				
1244	Osazení drobných zařizovacích předmětů	kus	2,00	0,600	1,200	609	Stavební výtah				
1245	Osazení otopných těles	kus	28,00	0,650	18,200	609	Stavební výtah				
1246	Montáž vnitřních dveří	kus	30,00	1,920	57,600	610	Stavební výtah				
1247	Osazení vnitřních parapetů	bm	33,10	0,650	21,515	610	Stavební výtah				
1248	Montáž kuchyňských sestav	kpl	2,00	24,000	48,000	610	Stavební výtah				
1249	Osazení výtahu	kus	2,00	36,000	72,000	611	Stavební výtah				
1250	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	12,000	12,000	612	Stavební výtah				
1251	Kompletace vytápění	kpl	1,00	104,000	104,000	613	Stavební výtah				
1252	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	104,000	104,000	614	Stavební výtah				
1253	Kompletace elektro	kpl	1,00	216,000	216,000	615	Stavební výtah				

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Dílní stavební proces		Technologická přestávka			
							Základní do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů		
4.NP	1254	Čištění podlaží	kpl	1,00	104,000	104,000	616					
	1255	Montáž zábradlí schodiště	bm	14,00	1,170	16,380	617					
	1256	Osazení umyvadel+připojení	kus	10,00	1,100	11,000	618	Stavební výtah				
	1257	Osazení WC+připojení	kus	8,00	1,400	11,200	618	Stavební výtah				
	1258	Osazení van+připojení	kus	6,00	1,050	6,300	618	Stavební výtah				
	1259	Osazení drobných zařízení předmětů	kus	2,00	0,600	1,200	618	Stavební výtah				
	1260	Osazení otopných těles	kus	28,00	0,650	18,200	618	Stavební výtah				
	1261	Montáž vnitřních dveří	kus	30,00	1,920	57,600	619	Stavební výtah				
	1262	Osazení vnitřních parapetů	bm	33,10	0,650	21,515	619	Stavební výtah				
	1263	Montáž kuchyňských sestav	kpl	2,00	24,000	48,000	619	Stavební výtah				
	1264	Osazení výtahu	kus	2,00	36,000	72,000	620	Stavební výtah				
	1265	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	12,000	12,000	621	Stavební výtah				
	1266	Kompletace vytápění	kpl	1,00	104,000	104,000	622	Stavební výtah				
	1267	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	104,000	104,000	623	Stavební výtah				
	1268	Kompletace elektro	kpl	1,00	48,000	216,000	624	Stavební výtah				
	1269	Čištění podlaží	kpl	1,00	104,000	104,000	625					
	5.NP	1270	Montáž zábradlí schodiště	bm	14,00	1,170	16,380	626				
		1271	Osazení umyvadel+připojení	kus	6,00	1,100	6,600	627	Stavební výtah			
		1272	Osazení WC+připojení	kus	6,00	1,400	8,400	627	Stavební výtah			
		1273	Osazení van+připojení	kus	4,00	1,050	4,200	627	Stavební výtah			
		1274	Osazení drobných zařízení předmětů	kus	4,00	0,600	2,400	627	Stavební výtah			
		1275	Osazení otopných těles	kus	20,00	0,650	13,000	627	Stavební výtah			
		1276	Montáž vnitřních dveří	kus	18,00	1,920	34,560	628	Stavební výtah			
		1277	Osazení vnitřních parapetů	bm	33,50	0,650	21,775	628	Stavební výtah			
		1278	Montáž kuchyňských sestav	kpl	1,00	24,000	24,000	628	Stavební výtah			
		1279	Osazení výtahu	kpl	2,00	36,000	72,000	629	Stavební výtah			
		1280	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	4,000	4,000	630	Stavební výtah			
		1281	Kompletace vytápění	kpl	1,00	48,000	48,000	631	Stavební výtah			
		1282	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	104,000	104,000	632	Stavební výtah			
		1283	Kompletace elektro	kpl	1,00	108,000	108,000	633	Stavební výtah			
		1284	Provedení hromosvodů	kpl	1,00	24,000	24,000	634	Stavební výtah			
		1285	Čištění podlaží	kpl	1,00	48,000	48,000	635				
		STŘECHA	1286	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	48,000	48,000	636			
			1287	Provedení hromosvodu	kpl	1,00	24,000	24,000	637			
			1288	LEŠENÍ								
TE09 - VNĚJŠÍ ÚPRAVY POVRCHŮ - SO-08		1288	Montáž lešení lehkého řadového	m ²	1499,70	0,110	164,967	638				
		1289	Demontáž lešení lehkého řadového	m ²	1499,70	0,070	104,979	639				
		KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA										
		1290	Montáž tepelné izolace tl. 160 mm	m ²	1593,84	0,660	1051,934	640				
		1291	Kotvení tepelné izolace	m ²	1593,84	0,030	47,815	640				
		1292	Provedení stěrkové vrstvy včetně síťoviny	m ²	1593,84	0,490	780,982	640		1293	1	
		1293	Provedení penetrace	m ²	1593,84	0,050	79,692	641		1294	1	
		1294	Provedení silikátové probarvené omítky	m ²	1593,84	0,360	573,782	641				
		KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKL XPS										
		1295	Montáž tepelné izolace tl. 120 mm	m ²	66,90	0,660	44,154	642				
		1296	Kotvení tepelné izolace	m ²	66,90	0,030	2,007	642				
		1297	Provedení stěrkové vrstvy včetně síťoviny	m ²	66,90	0,490	32,781	642		1298	1	
		1298	Provedení penetrace	m ²	66,90	0,050	3,345	643		1299	1	
		1299	Provedení soklové tenkovrstvé omítky	m ²	66,90	0,360	24,084	643				
		1300	Provedení hromosvodu	kpl	1,00	144,000	144,000	644				
		KLEMPÍRSKÉ KONSTRUKCE										
	1301	Oplechování parapetů	bm	66,00	0,420	27,720	645					
	1302	Ostatní klempířské prvky	bm	90,00	0,380	34,200	646					
	ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE											
	1303	Montáž zábradlí lodžie	kus	8,00	0,370	2,960	647					
	1304	Montáž zábradlí teras	kus	4,00	0,370	1,480	647					
	1305	Montáž zábradlí vnějšího schodiště	kus	1,00	1,800	1,800	647					
	1306	Montáž přístřešku	kpl	1,00	24,000	24,000	648					
	GABIONY											
	1307	Zřízení opěrných zdí z gabionů	m ³	31,5	4,200	132,300	649					
	TE09 - VNĚJŠÍ ÚPRAVY POVRCHŮ - SO-09	1308	LEŠENÍ									
		1308	Montáž lešení lehkého řadového	m ²	2049,85	0,110	225,484	650				
		1309	Demontáž lešení lehkého řadového	m ²	2049,85	0,070	143,490	651				
		KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA										
		1310	Montáž tepelné izolace tl. 160 mm	m ²	2173,90	0,660	1434,774	652				
		1311	Kotvení tepelné izolace	m ²	2173,90	0,030	65,217	652				
		1312	Provedení stěrkové vrstvy včetně síťoviny	m ²	2173,90	0,490	1065,211	652		1315	1	
		1313	Provedení penetrace	m ²	2173,90	0,050	108,695	653		1316	1	
		1314	Provedení silikátové probarvené omítky	m ²	2173,90	0,360	782,604	653				
		KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKL XPS										
1315		Montáž tepelné izolace tl. 120 mm	m ²	94,80	0,660	62,568	654					
1316		Kotvení tepelné izolace	m ²	94,80	0,030	2,844	654					
1317		Provedení stěrkové vrstvy včetně síťoviny	m ²	94,80	0,490	46,452	654		1320	1		
1318		Provedení penetrace	m ²	94,80	0,050	4,740	655		1321	1		
1319		Provedení soklové tenkovrstvé omítky	m ²	94,80	0,360	34,128	655					
1320		Provedení hromosvodu	kpl	1,00	144,000	144,000	656					
KLEMPÍRSKÉ KONSTRUKCE												
1321		Oplechování parapetů	bm	161,90	0,420	67,998	657					
1322		Ostatní klempířské prvky	bm	140,00	0,380	53,200	658					
ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE												
1323		Montáž zábradlí lodžie	kus	10,00	0,370	3,700	659					
1324		Montáž zábradlí teras	kus	3,00	0,370	1,110	659					
1325		Montáž zábradlí vnějšího schodiště	kus	1,00	1,800	1,800	659					
1326		Montáž přístřešku	kpl	1,00	24,000	24,000	660					
GABIONY												
1327		Zřízení opěrných zdí z gabionů	m ³	28,70	4,200	120,540	661					
TE09 - VNĚJŠÍ ÚPRAVY POVRCHŮ		AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ										
		1328	Provedení areálového osvětlení	kpl	1,00	320,000	320,000	662	Rypadlo, nákladní automobil			
		ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE										
		1329	Osazení odvodňovacích žlabů	bm	12,00	0,640	7,680	663				
		1330	Montáž obrubníku betonového	bm	136,00	0,140	19,040	663				
		1331	Štěrkodř frakce 0/32 tl. 150 mm	m ²	905,50	0,160	144,880	663				
		1332	Štěrkodř frakce 0/63 tl. 150 mm	m ²	905,50	0,100	90,550	663				
		1333	Pokládka zámkové dlažby	m ²	905,50	0,400	362,200	663				
		OSTATNÍ PRÁCE										
	1334	Montáž poštovních schránek	kus	10,00	3,000	30,000	664					
	1335	Montáž laviček, košů, kontejnerů	kus	1,00	16,000	16,000	665					
	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ											
	1336	Odstranění buňkoviště	kpl	1,00	16,000	16,000	666	Autojeřáb				
	1337	Demontáž provizorního oplocení	bm	400,00	0,060	24,000	667					
	OPLOCENÍ											
	1338	Hloubení pater pro sloupky	kus	170,00	1,280	217,600	668					
	1339	Osazení sloupků do pater	kus	170,00	0,960	163,200	668					
	1340	Montáž sloupků na gabiony	kus	170,00	0,960	163,200	668					
	1341	Montáž branky š. 1500 mm	kus	3,00	1,800	5,400	668					
	1342	Montáž plotových výplní	kus	167,00	0,720	120,240	668					
	AREÁLOVÉ SADOVÉ ÚPRAVY											
	1343	Provedení areálových sadových úprav	kpl	1,00	1280,000	1280,000	669					

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [Nh]	Díčí stavební proces		Technologická přestávka	
							Zařazení do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů
TELO - PŘEJÍMKÁ	1344	Provedení topné zkoušky	kpl	1,00	48,000	48,000	670			
	1345	Revize elektro zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000	671			
	1346	Provedení zkoušky a revize vzduchotechniky	kpl	1,00	8,000	8,000	671			
	1347	Provedení zkoušky výtahů	kpl	1,00	8,000	8,000	671			
	1348	Předání stavby	kpl	1,00	8,000	8,000	672			
	1349	Provedení opravy vad a nedodělků	kpl	1,00	320,000	320,000	673			
	1350	Finální předání stavby	kpl	1,00	8,000	8,000	674			
	1351	Kolaudace	kpl	1,00	8,000	8,000	674			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

**Novostavba bytových domů a související
infrastruktury**

Petr Valach

2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

3.2. TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Celková pracnost [h]	Číslo čety	Počet pracovníků	Fond čety	Počet čet	Doba trvání dílčího stavebního procesu	Doba trvání dílčího stavebního procesu upravená
TE00 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	1	Převzetí staveniště	8,000	1	2	16	1	0,50	1
	2	Vytyčení staveniště	8,000	2	2	16	1	0,50	1
	3	Oplocení staveniště	36,000	3	4	32	1	1,13	2
	4	Odstranění stávajícího porostu	0,200	3	4	32	1	0,01	1
	5	Sejmutí ornice s přemístěním	108,300	4	1	8	2	6,77	7
	6	Výstavba buňkoviště	24,000	3	4	32	1	0,75	1
	7	Napojení buňkoviště na inženýrské sítě	19,200	3	4	32	1	0,60	1
	8	Zřízení staveništní komunikace	48,000	3	4	32	1	1,50	2
	9	Osvětlení staveniště	10,800	28	3	24	2	0,23	1
	10	Provedení čistící zóny	8,000	3	4	32	1	0,25	1
TE00 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE - SO-08	ZEMNÍ PRÁCE A ZAPAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY								
	11	Vytyčení stavební jámy	8,000	2	2	16	1	0,50	1
	12	Hloubení stavební jámy do úrovně -3,445 m	29,600	5	1	8	2	1,85	2
	13	Vytyčení rýh a šachet dojezdu výtahové šachty	8,000	2	2	16	1	0,50	1
	14	Výkop rýh a dojezdu	3,988	5	1	8	2	0,25	1
	15	Vytyčení základových patek	8,000	2	2	16	1	0,50	1
	16	Výkop základových patek	4,077	5	1	8	1	0,51	1
	17	Zřízení pažení	55,000	6	5	40	1	1,38	2
	18	Odvodnění stavební jámy	22,940	3	4	32	1	0,72	1
	19	Vrtání pilotů	252,000	6	5	40	1	6,30	7
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA								
	20	Kanalizační přípojka	367,250	7	3	24	2	7,65	8
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA								
	21	Vodovodní přípojka	186,840	8	3	24	2	3,89	4
	PŘÍPOJKA ELEKTRIKY								
	22	Přípojka elektriky	416,240	28	3	24	2	8,67	7
	PŘÍPOJKA PLYNOVODU								
	23	Přípojka plynovodu	449,8740	9	5	40	2	5,62	6
	TE00 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE - SO-09	ZEMNÍ PRÁCE A ZAPAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY							
24		Vytyčení stavební jámy	8,000	2	2	16	1	0,50	1
25		Hloubení stavební jámy do úrovně -3,445 m	48,875	5	1	8	2	3,05	3
26		Vytyčení rýh a šachet dojezdu výtahové šachty	8,000	2	2	16	1	0,50	1
27		Výkop rýh a dojezdu	5,283	5	1	8	2	0,33	1
28		Vytyčení základových patek	1,280	2	2	16	1	0,08	1
29		Výkop základových patek	6,246	5	1	8	1	0,78	1
30		Zřízení pažení	55,000	6	5	40	1	1,38	2
31		Odvodnění stavební jámy	36,084	3	4	32	1	1,13	2
32		Vrtání pilotů	403,200	6	5	40	1	10,08	11
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA									
33		Kanalizační přípojka	243,690	7	3	24	2	5,08	6
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA									
34		Vodovodní přípojka	65,080	8	3	24	2	1,36	2
PŘÍPOJKA ELEKTRIKY									
35		Přípojka elektriky	307,840	28	3	24	2	6,41	7
PŘÍPOJKA PLYNOVODU									
36		Přípojka plynovodu	352,174	9	5	40	2	4,40	5
TE01 - ZÁKLADY SO-08		ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE							
	37	Provedení pilot	160,860	6	5	40	1	4,02	5
	38	Uložení zemnicí pásy	40,000	6	5	40	1	1,00	1
	39	Bednění základových kalichových patek	50,232	12	5	40	1	1,26	2
	40	Betonáž základových kalichových patek	59,787	14	5	40	2	0,75	1
	41	Odbednění základových kalichových patek	26,208	12	5	40	1	0,66	1
	42	Zhutnění podsyp pod základový práh	3,546	3	4	32	1	0,11	1
	43	Betonáž podkladního betonu tl. 100 mm	33,355	14	5	40	2	0,42	1
	44	Hydroizolace a izolace proti radonu	114,360	17	5	40	1	2,86	3
	45	Bednění základového práhu	90,128	12	5	40	1	2,25	3
	46	Armování základového práhu	73,152	13	5	40	1	1,83	2
	47	Betonáž základového práhu	46,5988	14	5	40	2	0,58	1
48	Odbednění základového práhu	18,864	12	5	40	1	0,47	1	
TE01 - ZÁKLADY SO-09	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE								
	49	Provedení pilot	256,836	6	5	40	1	6,42	7
	50	Uložení zemnicí pásy	40,000	6	5	40	1	1,00	1
	51	Bednění základových kalichových patek	77,142	12	5	40	1	1,93	2
	52	Betonáž základových kalichových patek	91,761	14	5	40	2	1,15	2
	53	Odbednění základových kalichových patek	40,248	12	5	40	1	1,01	2
	54	Zhutnění podsyp pod základový práh	7,020	3	4	32	1	0,22	1
	55	Betonáž podkladního betonu tl. 100 mm	52,920	14	5	40	2	0,66	1
	56	Hydroizolace a izolace proti radonu	181,440	17	5	40	1	4,54	5
	57	Bednění základového práhu	190,576	12	5	40	1	4,76	5
	58	Armování základového práhu	175,260	13	5	40	1	4,38	5
	59	Betonáž základového práhu	111,550	14	5	40	2	1,39	2
60	Odbednění základového práhu	39,888	12	5	40	1	1,00	1	
TE02 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA - SO-08	1.PP								
	61	Montáž stavebního jeřábu	40,000	3	4	32	1	1,25	2
	62	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.PP	8,000	2	2	16	1	0,50	1
	63	Natavení hydroizolačních pásů pod stěny a sloupy	1,326	17	5	40	1	0,03	1
	64	Montáž skeletu	273,600	37	4	32	1	8,55	9
	65	Zřízení podpěrné konstrukce	7,884	3	4	32	1	0,25	1
	66	Montáž filigránových desek	21,700	37	4	32	1	0,68	1
	67	Vyvázání výtuzže	19,530	13	5	40	1	0,49	1
	68	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	5,694	14	5	40	2	0,07	1
	69	Osazení schodiště 1.PP - 1.NP	1,326	37	4	32	1	0,04	1
	70	Odstranění podpěrné konstrukce	4,114	3	4	32	1	0,13	1
	71	Armování ŽB monolitických stěn	179,769	13	5	40	1	4,49	5
	72	Bednění ŽB monolitických stěn	174,524	12	5	40	1	4,36	5
	73	Betonáž ŽB monolitických stěn	61,120	14	5	40	2	0,76	2
	74	Odbednění ŽB monolitických stěn	91,056	12	5	40	1	2,28	3
	75	Provedení fóliové hydroizolace svislých stěn	15,840	17	5	40	1	0,40	1
	76	Kladení desek XPS tl.140 mm na svislé stěny	10,560	3	4	32	1	0,33	1
	77	Nopová fólie	7,920	17	5	40	1	0,20	1
78	Zásyp stavební jámy	13,616	3	4	32	1	0,43	1	
PODNÍ STAVBA - SO-09	1.PP								
	79	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.PP	8,000	2	2	16	1	0,50	1
	80	Natavení hydroizolačních pásů pod stěny a sloupy	2,268	17	5	40	1	0,06	1
	81	Montáž skeletu	435,500	37	4	32	1	13,61	14
	82	Zřízení podpěrné konstrukce	18,161	3	4	32	1	0,57	1
	83	Montáž filigránových desek	49,600	37	4	32	1	1,55	2
	84	Vyvázání výtuzže	48,001	13	5	40	1	1,20	2
	85	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	10,680	14	5	40	2	0,13	1
	86	Osazení schodiště 1.PP - 1.NP	19,355	37	4	32	1	0,60	1
87	Odstranění podpěrné konstrukce	9,475	3	4	32	1	0,30	1	

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Celková pracnost [h]	Číslo čety	Počet pracovníků	Fond čety	Počet čet	Doba trvání dílčího stavebního procesu	Doba trvání stavebního procesu upravená		
TE02 - HRUBÁ 5f	88	Armování ŽB monolitických stěn	221,417	13	5	40	1	5,54	6		
	89	Bednění ŽB monolitických stěn	215,579	12	5	40	1	5,39	6		
	90	Betonáž ŽB monolitických stěn	80,808	14	5	40	2	1,01	2		
	91	Odbednění ŽB monolitických stěn	112,476	12	5	40	1	2,81	3		
	92	Provedení fóliové hydroizolace svislých stěn	21,600	17	5	40	1	0,54	1		
	93	Kladení desek XPS tl.140 mm na svislé stěny	14,400	3	4	32	1	0,45	1		
	94	Nopová fólie	10,800	17	5	40	1	0,27	1		
	95	Zásyp stavební jámy	19,310	3	4	32	1	0,60	1		
	TE03 - HRUBÉ VRCHNÍ STAVBA - SO-08	1.NP									
		96	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.NP	8,000	2	2	16	1	0,50	1	
97		Penetrační nátěr pod stěny	0,650	29	3	24	3	0,01	1		
98		Montáž skeletu	215,900	37	4	32	1	6,75	7		
99		Zřízení podpěrné konstrukce	7,884	3	4	32	1	0,25	1		
100		Montáž filigránových desek	21,700	37	4	32	1	0,68	1		
101		Vyvázání výtuzě	19,530	15	4	32	1	0,61	1		
102		Betonáž stropní konstrukce - závlivka	5,576	14	5	40	2	0,07	1		
103		Osazení schodišťového ramena 1.NP-2.NP	11,375	37	4	32	1	0,36	1		
104		Odstranění podpěrné konstrukce	4,114	3	4	32	1	0,13	1		
105	Výplňové zdivo 1.NP	282,905	18	5	40	3	2,36	3			
TERASA											
106	Usazení odvodňovacího systému-guly 1.NP - 5.NP	3,360	16	5	40	1	0,08	1			
107	Provedení balkónového souvrství	127,746	17	5	40	1	3,19	4			
2.NP											
108	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 2.NP	8,000	2	2	16	1	0,50	1			
109	Penetrační nátěr pod stěny	0,650	29	3	24	3	0,01	1			
110	Montáž skeletu	215,900	37	4	32	1	6,75	7			
111	Zřízení podpěrné konstrukce	7,884	3	4	32	1	0,25	1			
112	Montáž filigránových desek	21,700	37	4	32	1	0,68	1			
113	Vyvázání výtuzě	19,530	13	5	40	1	0,49	1			
114	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	5,576	14	5	40	2	0,07	1			
115	Osazení schodišťového ramena 2.NP-3.NP	11,375	37	4	32	1	0,36	1			
116	Odstranění podpěrné konstrukce	4,114	3	4	32	1	0,13	1			
117	Výplňové zdivo 2.NP	287,426	18	5	40	3	2,40	3			
3.NP											
118	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 3.NP	8,000	2	2	16	1	0,50	1			
119	Penetrační nátěr pod stěny	0,650	29	3	24	3	0,01	1			
120	Montáž skeletu	215,900	37	4	32	1	6,75	7			
121	Zřízení podpěrné konstrukce	7,884	3	4	32	1	0,25	1			
122	Montáž filigránových desek	21,700	37	4	32	1	0,68	1			
123	Vyvázání výtuzě	19,530	13	5	40	1	0,49	1			
124	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	5,576	14	5	40	2	0,07	1			
125	Osazení schodišťového ramena 3.NP-4.NP	11,375	37	4	32	1	0,36	1			
126	Odstranění podpěrné konstrukce	4,114	3	4	32	1	0,13	1			
127	Výplňové zdivo 3.NP	287,426	18	5	40	3	2,40	3			
4.NP											
128	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 4.NP	8,000	2	2	16	1	0,50	1			
129	Penetrační nátěr pod stěny	0,650	29	3	24	3	0,01	1			
130	Montáž skeletu	215,900	37	4	32	1	6,75	7			
131	Zřízení podpěrné konstrukce	7,884	3	4	32	1	0,25	1			
132	Montáž filigránových desek	21,700	37	4	32	1	0,68	1			
133	Vyvázání výtuzě	19,530	13	5	40	1	0,49	1			
134	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	5,576	14	5	40	2	0,07	1			
135	Osazení schodišťového ramena 4.NP-5.NP	11,375	37	4	32	1	0,36	1			
136	Odstranění podpěrné konstrukce	4,114	3	4	32	1	0,13	1			
137	Výplňové zdivo 1.NP	287,426	18	5	40	3	2,40	3			
5.NP											
138	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 5.NP	8,000	2	2	16	1	0,50	1			
139	Penetrační nátěr pod stěny	0,450	29	3	24	3	0,01	1			
140	Montáž skeletu	135,700	37	4	32	1	4,24	5			
141	Zřízení podpěrné konstrukce	6,642	3	4	32	1	0,21	1			
142	Montáž filigránových desek	18,600	37	4	32	1	0,58	1			
143	Vyvázání výtuzě	19,530	13	5	40	1	0,49	1			
144	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	5,576	14	5	40	2	0,07	1			
145	Odstranění podpěrné konstrukce	3,466	3	4	32	1	0,11	1			
146	Výplňové zdivo 5.NP	219,736	18	5	40	3	1,83	2			
147	Bednění věnce	12,420	12	5	40	1	0,31	1			
148	Armování věnců	12,000	13	5	40	1	0,30	1			
149	Betonáž věnců	4,080	14	5	40	2	0,05	1			
150	Odbednění věnců	6,480	12	5	40	1	0,16	1			
TERASA											
151	Usazení odvodňovacího systému-guly 1.NP - 5.NP	3,360	16	5	40	1	0,08	1			
152	Provedení balkónového souvrství	62,713	17	5	40	1	1,57	2			
BA - SO-09	1.NP										
	153	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 1.NP	8,000	2	2	16	1	0,50	1		
	154	Penetrační nátěr pod stěny	0,281	29	3	24	3	0,00	1		
	155	Montáž skeletu	347,500	37	4	32	1	10,86	11		
	156	Zřízení podpěrné konstrukce	18,161	3	4	32	1	0,57	1		
	157	Montáž filigránových desek	49,600	37	4	32	1	1,55	2		
	158	Vyvázání výtuzě	48,001	13	5	40	1	1,20	2		
	159	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	10,880	14	5	40	2	0,14	1		
	160	Osazení schodišťového ramena 1.NP-2.NP	19,355	37	4	32	1	0,60	1		
	161	Odstranění podpěrné konstrukce	9,475	3	4	32	1	0,30	1		
162	Výplňové zdivo 1.NP	509,514	18	5	40	3	4,25	5			
TERASA											
163	Usazení odvodňovacího systému-guly 1.NP - 5.NP	3,360	16	5	40	1	0,08	1			
164	Provedení balkónového souvrství	183,740	17	5	40	1	4,59	5			
2.NP											
165	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 2.NP	8,000	2	2	16	1	0,50	1			
166	Penetrační nátěr pod stěny	0,281	29	3	24	3	0,00	1			
167	Montáž skeletu	347,500	37	4	32	1	10,86	11			
168	Zřízení podpěrné konstrukce	18,161	3	4	32	1	0,57	1			
169	Montáž filigránových desek	49,600	37	4	32	1	1,55	2			
170	Vyvázání výtuzě	48,001	13	5	40	1	1,20	2			
171	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	10,880	14	5	40	2	0,14	1			
172	Osazení schodišťového ramena 2.NP-3.NP	19,355	37	4	32	1	0,60	1			
173	Odstranění podpěrné konstrukce	9,475	3	4	32	1	0,30	1			
174	Výplňové zdivo 2.NP	509,514	18	5	40	3	4,25	5			
3.NP											
175	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 3.NP	8,000	2	2	16	1	0,50	1			
176	Penetrační nátěr pod stěny	0,281	29	3	24	3	0,00	1			
177	Montáž skeletu	347,500	37	4	32	1	10,86	11			

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Celková pracnost [h]	Číslo čety	Počet pracovníků	Fond čety	Počet čet	Doba trvání dílčího stavebního procesu	Doba trvání stavebního procesu upravená	
TE03 - HRUBÉ VRCHNÍ STAVY	178	Zřízení podpěrné konstrukce	18,161	3	4	32	1	0,57	1	
	179	Montáž filigránových desek	49,600	37	4	32	1	1,55	2	
	180	Vyvázaní výtžže	48,001	13	5	40	1	1,20	2	
	181	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	10,880	14	5	40	2	0,14	1	
	182	Osazení schodišťového ramena 3.NP-4.NP	19,355	37	4	32	1	0,60	1	
	183	Odstranění podpěrné konstrukce	9,475	3	4	32	1	0,30	1	
	184	Výplňové zdivo 3.NP	509,514	18	5	40	3	4,25	5	
	4.NP									
	185	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 4.NP	8,000	2	2	16	1	0,50	1	
	186	Penetrační nátěr pod stěny	0,281	29	3	24	3	0,00	1	
	187	Montáž skeletu	347,500	37	4	32	1	10,86	11	
	188	Zřízení podpěrné konstrukce	18,161	3	4	32	1	0,57	1	
	189	Montáž filigránových desek	49,600	37	4	32	1	1,55	2	
	190	Vyvázaní výtžže	48,001	13	5	40	1	1,20	2	
	191	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	10,880	14	5	40	2	0,14	1	
	192	Osazení schodišťového ramena 4.NP-5.NP	19,355	37	4	32	1	0,60	1	
	193	Odstranění podpěrné konstrukce	9,475	3	4	32	1	0,30	1	
	194	Výplňové zdivo 4.NP	509,514	18	5	40	3	4,25	5	
	5.NP									
	195	Vytyčení nosných stěn, sloupů a otvorů 5.NP	8,000	2	2	16	1	0,50	1	
	196	Penetrační nátěr pod stěny	0,250	29	3	24	3	0,00	1	
	197	Montáž skeletu	173,700	37	4	32	1	5,43	6	
	198	Zřízení podpěrné konstrukce	13,285	3	4	32	1	0,42	1	
	199	Montáž filigránových desek	37,200	37	4	32	1	1,16	2	
	200	Vyvázaní výtžže	48,001	13	5	40	1	1,20	2	
	201	Betonáž stropní konstrukce - závlivka	17,648	14	5	40	2	0,22	1	
	202	Odstranění podpěrné konstrukce	6,931	3	4	32	1	0,22	1	
	203	Výplňové zdivo 5.NP	429,946	18	5	40	3	3,58	4	
	204	Bednění věnce	15,157	12	5	40	1	0,38	1	
205	Armování věnců	17,648	13	5	40	1	0,44	1		
206	Betonáž věnců	6,000	14	5	40	1	0,15	1		
207	Odbědnění věnců	7,908	12	5	40	1	0,20	1		
TERASA										
208	Usazení odvodňovacího systému-guly 1.NP - 5.NP	3,360	16	5	40	1	0,08	1		
209	Provedení balkónového souvrství	103,579	17	5	40	1	2,59	3		
TE04 - ZASTŘEŠENÍ - SO-08	ZASTŘEŠENÍ									
	210	Zdění atiky	163,392	18	5	40	3	1,36	2	
	211	Armování věnců atiky	7,765	13	5	40	1	0,19	1	
	212	Bednění věnců atiky	5,083	12	5	40	1	0,13	1	
	213	Betonáž věnců atiky	4,204	14	5	40	2	0,05	1	
	214	Odbědnění věnců atiky	3,315	12	5	40	1	0,08	1	
	215	Usazení odvodňovacího systému-guly	0,840	16	5	40	1	0,02	1	
	216	Instalace ventilátorů - odvětrávání šachet	6,000	11	3	24	2	0,13	1	
	217	Provedení střešního souvrství	175,342	17	5	40	1	4,38	5	
	218	Oplechování atiky	38,700	16	5	40	1	0,97	1	
	219	Instalace hromosvodu	22,000	28	3	24	2	0,46	1	
TE04 - ZASTŘEŠENÍ - SO-09	ZASTŘEŠENÍ									
	220	Zdění atiky	175,528	18	5	40	3	1,46	2	
	221	Armování věnců atiky	10,589	13	5	40	1	0,26	1	
	222	Bednění věnců atiky	15,180	12	5	40	1	0,38	1	
	223	Betonáž věnců atiky	11,176	14	5	40	2	0,14	1	
	224	Odbědnění věnců atiky	9,900	12	5	40	1	0,25	1	
	225	Usazení odvodňovacího systému-guly	1,680	16	5	40	1	0,04	1	
	226	Instalace ventilátorů - odvětrávání šachet	18,000	11	3	24	2	0,38	1	
	227	Provedení střešního souvrství	266,234	17	5	40	1	6,66	7	
	228	Oplechování atiky	47,494	16	5	40	1	1,19	2	
	229	Instalace hromosvodu	36,000	28	3	24	2	0,75	1	
230	Demontáž stavebního jeřábu	50,000	3	4	32	1	1,56	2		
VNÍ PRÁCE - SO-08	1.PP									
	231	Montáž stavebního výtahu	4,000	3	4	32	1	0,13	1	
	232	Osazení provizorních výplní otvorů (garážová vrata)	1,800	15	5	40	1	0,05	1	
	233	Kanalizace pod stropem	19,100	7	3	24	2	0,40	1	
	234	Vodovod pod stropem	288,000	8	3	24	2	6,00	6	
	235	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1	
	236	Příčky	206,156	33	4	32	3	2,15	3	
	237	Hrubý rozvod pro hydrant	16,000	8	3	24	2	0,33	1	
	238	Hrubý rozvod vytápění	82,000	10	3	24	2	1,71	2	
	239	Hrubý rozvod elektro	108,000	28	3	24	2	2,25	3	
	240	Hrubý rozvod vzduchotechniky	72,000	11	3	24	2	1,50	2	
	241	Montáž jádra výtahu	24,000	19	5	40	1	0,60	1	
	1.NP									
	242	Osazení provizorních výplní otvorů	3,300	15	5	40	1	0,08	1	
	243	Osazení oken	36,000	20	4	32	2	0,56	1	
	244	Stoupacího potrubí kanalizace	32,000	7	3	24	2	0,67	1	
	245	Stoupacího potrubí vodovodu	32,000	8	3	24	2	0,67	1	
	246	Stoupacího potrubí vzduchotechnika	32,000	11	3	24	2	0,67	1	
	247	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1	
	248	Mezibytové stěny + příčky	233,190	33	4	32	3	2,43	3	
	249	Hrubý rozvod kanalizace	72,000	7	3	24	2	1,50	2	
	250	Hrubý rozvod vodovodu	80,000	8	3	24	2	1,67	2	
	251	Hrubý rozvod pro hydrant	8,000	8	3	24	2	0,17	1	
	252	Hrubý rozvod vytápění	64,000	10	3	24	2	1,33	2	
	253	Hrubý rozvod elektro	96,000	28	3	24	2	2,00	2	
	254	Hrubý rozvod vzduchotechniky	40,000	11	3	24	2	0,83	1	
	255	Montáž jádra výtahu	24,000	19	5	40	1	0,60	1	
	2.NP									
	256	Osazení provizorních výplní otvorů	2,000	15	5	40	1	0,05	1	
257	Osazení oken	42,000	20	4	32	2	0,66	1		
258	Stoupacího potrubí kanalizace	32,000	7	3	24	2	0,67	1		
259	Stoupacího potrubí vodovodu	32,000	8	3	24	2	0,67	1		
260	Stoupacího potrubí vzduchotechnika	32,000	11	3	24	2	0,67	1		
261	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1		
262	Mezibytové stěny + příčky	216,762	33	4	32	3	2,26	3		
263	Hrubý rozvod kanalizace	72,000	7	3	24	2	1,50	2		
264	Hrubý rozvod vodovodu	80,000	8	3	24	2	1,67	2		
265	Hrubý rozvod pro hydrant	8,000	8	3	24	2	0,17	1		
266	Hrubý rozvod vytápění	64,000	10	3	24	2	1,33	2		
267	Hrubý rozvod elektro	96,000	28	3	24	2	2,00	2		
268	Hrubý rozvod vzduchotechniky	40,000	11	3	24	2	0,83	1		
269	Montáž jádra výtahu	24,000	19	5	40	1	0,60	1		
3.NP										

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Celková pracnost [h]	Číslo čety	Počet pracovníků	Fond čety	Počet čet	Doba trvání dílčího stavebního procesu	Doba trvání dílčího stavebního procesu upravená	
TE05 - HRUBÉ VNITŘ	270	Osazení provizorních výplní otvorů	2,000	15	5	40	1	0,05	1	
	271	Osazení oken	42,000	20	4	32	2	0,66	1	
	272	Stoupacího potrubí kanalizace	32,000	7	3	24	2	0,67	1	
	273	Stoupacího potrubí vodovod	32,000	8	3	24	2	0,67	1	
	274	Stoupacího potrubí vzhotechnika	32,000	11	3	24	2	0,67	1	
	275	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1	
	276	Mezibytové stěny + příčky	216,762	33	4	32	3	2,26	3	
	277	Hrubý rozvod kanalizace	72,000	7	3	24	2	1,50	2	
	278	Hrubý rozvod vodovodu	80,000	8	3	24	2	1,67	2	
	279	Hrubý rozvod pro hydrant	8,000	8	3	24	2	0,17	1	
	280	Hrubý rozvod vytápění	64,000	10	3	24	2	1,33	2	
	281	Hrubý rozvod elektro	96,000	28	3	24	2	2,00	2	
	282	Hrubý rozvod vzduchotechniky	40,000	11	3	24	2	0,83	1	
	283	Montáž jádra výtahů	24,000	19	5	40	1	0,60	1	
	4.NP									
	284	Osazení provizorních výplní otvorů	2,000	15	5	40	1	0,05	1	
	285	Osazení oken	42,000	20	4	32	2	0,66	1	
	286	Stoupacího potrubí kanalizace	32,000	7	3	24	2	0,67	1	
	287	Stoupacího potrubí vodovod	32,000	8	3	24	2	0,67	1	
	288	Stoupacího potrubí vzhotechnika	32,000	11	3	24	2	0,67	1	
	289	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1	
	290	Mezibytové stěny + příčky	216,762	33	4	32	3	2,26	3	
	291	Hrubý rozvod kanalizace	72,000	7	3	24	2	1,50	2	
	292	Hrubý rozvod vodovodu	80,000	8	3	24	2	1,67	2	
	293	Hrubý rozvod pro hydrant	8,000	8	3	24	2	0,17	1	
	294	Hrubý rozvod vytápění	64,000	10	3	24	2	1,33	2	
	295	Hrubý rozvod elektro	96,000	28	3	24	2	2,00	2	
	296	Hrubý rozvod vzduchotechniky	40,000	11	3	24	2	0,83	1	
297	Montáž jádra výtahů	24,000	19	5	40	1	0,60	1		
5.NP										
298	Osazení provizorních výplní otvorů	2,000	15	5	40	1	0,05	1		
299	Osazení oken	36,000	20	4	32	2	0,56	1		
300	Stoupacího potrubí kanalizace	32,000	7	3	24	2	0,67	1		
301	Stoupacího potrubí vodovod	32,000	8	3	24	2	0,67	1		
302	Stoupacího potrubí vzhotechnika	32,000	11	3	24	2	0,67	1		
303	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1		
304	Mezibytové stěny + příčky	149,041	33	4	32	3	1,55	2		
305	Hrubý rozvod kanalizace	72,000	7	3	24	2	1,50	2		
306	Hrubý rozvod vodovodu	80,000	8	3	24	2	1,67	2		
307	Hrubý rozvod pro hydrant	8,000	8	3	24	2	0,17	1		
308	Hrubý rozvod vytápění	64,000	10	3	24	2	1,33	2		
309	Hrubý rozvod elektro	96,000	28	3	24	2	2,00	2		
310	Hrubý rozvod vzduchotechniky	40,000	11	3	24	2	0,83	1		
311	Montáž jádra výtahů	24,000	19	5	40	1	0,60	1		
1.LP										
311	Montáž stavebního výtahu	4,000	3	4	32	1	0,13	1		
312	Osazení provizorních výplní otvorů (garážová vrata)	1,800	15	5	40	1	0,05	1		
313	Kanalizace pod stropem	22,060	7	3	24	2	0,46	1		
314	Vodovod pod stropem	288,000	8	3	24	2	6,00	6		
315	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1		
316	Příčky	361,042	33	4	32	3	3,76	4		
317	Hrubý rozvod pro hydrant	32,000	8	3	24	2	0,67	1		
318	Hrubý rozvod vytápění	272,000	10	3	24	2	5,67	6		
319	Hrubý rozvod elektro	384,000	28	3	24	2	8,00	8		
320	Hrubý rozvod vzduchotechniky	176,000	11	3	24	2	3,67	4		
321	Montáž jádra výtahů	48,000	19	5	40	1	1,20	2		
1.NP										
322	Osazení provizorních výplní otvorů	8,000	15	5	40	1	0,20	1		
323	Osazení oken	60,000	20	4	32	2	0,94	1		
324	Stoupacího potrubí kanalizace	72,000	7	3	24	2	1,50	2		
325	Stoupacího potrubí vodovod	72,000	8	3	24	2	1,50	2		
326	Stoupacího potrubí vzhotechnika	72,000	11	3	24	2	1,50	2		
327	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1		
328	Mezibytové stěny + příčky	388,116	33	4	32	3	4,04	5		
329	Hrubý rozvod kanalizace	216,000	7	3	24	2	4,50	5		
330	Hrubý rozvod vodovodu	224,000	8	3	24	2	4,67	5		
331	Hrubý rozvod pro hydrant	24,000	8	3	24	2	0,50	1		
332	Hrubý rozvod vytápění	208,000	10	3	24	2	4,33	5		
333	Hrubý rozvod elektro	288,000	28	3	24	2	6,00	6		
334	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136,000	11	3	24	2	2,83	3		
335	Montáž jádra výtahů	48,000	19	5	40	1	1,20	2		
2.NP										
336	Osazení provizorních výplní otvorů	6,000	15	5	40	1	0,15	1		
337	Osazení oken	72,000	20	4	32	2	1,13	2		
338	Stoupacího potrubí kanalizace	72,000	7	3	24	2	1,50	2		
339	Stoupacího potrubí vodovod	72,000	8	3	24	2	1,50	2		
340	Stoupacího potrubí vzhotechnika	72,000	11	3	24	2	1,50	2		
341	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1		
342	Mezibytové stěny + příčky	398,505	33	4	32	3	4,15	5		
343	Hrubý rozvod kanalizace	216,000	7	3	24	2	4,50	5		
344	Hrubý rozvod vodovodu	224,000	8	3	24	2	4,67	5		
345	Hrubý rozvod pro hydrant	24,000	8	3	24	2	0,50	1		
346	Hrubý rozvod vytápění	208,000	10	3	24	2	4,33	5		
347	Hrubý rozvod elektro	288,000	28	3	24	2	6,00	6		
348	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136,000	11	3	24	2	2,83	3		
349	Montáž jádra výtahů	48,000	19	5	40	1	1,20	2		
3.NP										
350	Osazení provizorních výplní otvorů	6,000	15	5	40	1	0,15	1		
351	Osazení oken	72,000	20	4	32	2	1,13	2		
352	Stoupacího potrubí kanalizace	72,000	7	3	24	2	1,50	2		
353	Stoupacího potrubí vodovod	72,000	8	3	24	2	1,50	2		
354	Stoupacího potrubí vzhotechnika	72,000	11	3	24	2	1,50	2		
355	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1		
356	Mezibytové stěny + příčky	398,505	33	4	32	3	4,15	5		
357	Hrubý rozvod kanalizace	216,000	7	3	24	2	4,50	5		
358	Hrubý rozvod vodovodu	224,000	8	3	24	2	4,67	5		
359	Hrubý rozvod pro hydrant	24,000	8	3	24	2	0,50	1		
360	Hrubý rozvod vytápění	208,000	10	3	24	2	4,33	5		
361	Hrubý rozvod elektro	288,000	28	3	24	2	6,00	6		
362	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136,000	11	3	24	2	2,83	3		
363	Montáž jádra výtahů	48,000	19	5	40	1	1,20	2		
TE05 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE - SO-09	311	Montáž stavebního výtahu	4,000	3	4	32	1	0,13	1	
	312	Osazení provizorních výplní otvorů (garážová vrata)	1,800	15	5	40	1	0,05	1	
	313	Kanalizace pod stropem	22,060	7	3	24	2	0,46	1	
	314	Vodovod pod stropem	288,000	8	3	24	2	6,00	6	
	315	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1	
	316	Příčky	361,042	33	4	32	3	3,76	4	
	317	Hrubý rozvod pro hydrant	32,000	8	3	24	2	0,67	1	
	318	Hrubý rozvod vytápění	272,000	10	3	24	2	5,67	6	
	319	Hrubý rozvod elektro	384,000	28	3	24	2	8,00	8	
	320	Hrubý rozvod vzduchotechniky	176,000	11	3	24	2	3,67	4	
	321	Montáž jádra výtahů	48,000	19	5	40	1	1,20	2	
	1.NP									
	322	Osazení provizorních výplní otvorů	8,000	15	5	40	1	0,20	1	
	323	Osazení oken	60,000	20	4	32	2	0,94	1	
	324	Stoupacího potrubí kanalizace	72,000	7	3	24	2	1,50	2	
	325	Stoupacího potrubí vodovod	72,000	8	3	24	2	1,50	2	
	326	Stoupacího potrubí vzhotechnika	72,000	11	3	24	2	1,50	2	
	327	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1	
	328	Mezibytové stěny + příčky	388,116	33	4	32	3	4,04	5	
	329	Hrubý rozvod kanalizace	216,000	7	3	24	2	4,50	5	
	330	Hrubý rozvod vodovodu	224,000	8	3	24	2	4,67	5	
	331	Hrubý rozvod pro hydrant	24,000	8	3	24	2	0,50	1	
	332	Hrubý rozvod vytápění	208,000	10	3	24	2	4,33	5	
	333	Hrubý rozvod elektro	288,000	28	3	24	2	6,00	6	
	334	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136,000	11	3	24	2	2,83	3	
	335	Montáž jádra výtahů	48,000	19	5	40	1	1,20	2	
	2.NP									
	336	Osazení provizorních výplní otvorů	6,000	15	5	40	1	0,15	1	
337	Osazení oken	72,000	20	4	32	2	1,13	2		
338	Stoupacího potrubí kanalizace	72,000	7	3	24	2	1,50	2		
339	Stoupacího potrubí vodovod	72,000	8	3	24	2	1,50	2		
340	Stoupacího potrubí vzhotechnika	72,000	11	3	24	2	1,50	2		
341	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1		
342	Mezibytové stěny + příčky	398,505	33	4	32	3	4,15	5		
343	Hrubý rozvod kanalizace	216,000	7	3	24	2	4,50	5		
344	Hrubý rozvod vodovodu	224,000	8	3	24	2	4,67	5		
345	Hrubý rozvod pro hydrant	24,000	8	3	24	2	0,50	1		
346	Hrubý rozvod vytápění	208,000	10	3	24	2	4,33	5		
347	Hrubý rozvod elektro	288,000	28	3	24	2	6,00	6		
348	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136,000	11	3	24	2	2,83			

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Celková pracnost [h]	Číslo čety	Počet pracovníků	Fond čety	Počet čet	Doba trvání dílčího stavebního procesu	Doba trvání stavebního procesu upravená		
	4.NP										
	364	Osazení provizorních výplní otvorů	6,000	15	5	40	1	0,15	1		
	365	Osazení oken	72,000	20	4	32	2	1,13	2		
	366	Stoupacího potrubí kanalizace	72,000	7	3	24	2	1,50	2		
	367	Stoupacího potrubí vodovod	72,000	8	3	24	2	1,50	2		
	368	Stoupacího potrubí vzduchotechnika	72,000	11	3	24	2	1,50	2		
	369	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1		
	370	Mezibytové stěny + příčky	398,505	33	4	32	3	4,15	5		
	371	Hrubý rozvod kanalizace	216,000	7	3	24	2	4,50	5		
	372	Hrubý rozvod vodovodu	224,000	8	3	24	2	4,67	5		
	373	Hrubý rozvod pro hydrant	24,000	8	3	24	2	0,50	1		
	374	Hrubý rozvod vytápění	208,000	10	3	24	2	4,33	5		
	375	Hrubý rozvod elektro	288,000	28	3	24	2	6,00	6		
	376	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136,000	11	3	24	2	2,83	3		
	377	Montáž jádra výtahů	48,000	19	5	40	1	1,20	2		
		5.NP									
		378	Osazení provizorních výplní otvorů	2,000	15	5	40	1	0,05	1	
		379	Osazení oken	60,000	20	4	32	2	0,94	1	
		380	Stoupacího potrubí kanalizace	48,000	7	3	24	2	1,00	1	
		381	Stoupacího potrubí vodovod	48,000	8	3	24	2	1,00	1	
		382	Stoupacího potrubí vzduchotechnika	48,000	11	3	24	2	1,00	1	
		383	Vytyčení příček a otvorů	8,000	2	2	16	1	0,50	1	
		384	Mezibytové stěny + příčky	228,671	33	4	32	3	2,38	3	
		385	Hrubý rozvod kanalizace	164,000	7	3	24	2	3,42	4	
		386	Hrubý rozvod vodovodu	172,000	8	3	24	2	3,58	4	
		387	Hrubý rozvod pro hydrant	8,000	8	3	24	2	0,17	1	
		388	Hrubý rozvod vytápění	156,000	10	3	24	2	3,25	4	
		389	Hrubý rozvod elektro	216,000	28	3	24	2	4,50	5	
		390	Hrubý rozvod vzduchotechniky	102,000	11	3	24	2	2,13	3	
		391	Montáž jádra výtahů	48,000	19	5	40	1	1,20	2	
		TE06 - ÚPRAVY POVRCHŮ - SO-08	1.PP								
			393	Zateplovací systém	348,690	21	5	40	3	2,91	3
			396	Omítky	445,538	22	3	24	4	4,64	5
			1.NP								
			399	Omítky	411,396	22	3	24	4	4,29	5
			400	Podlahy	477,552	23	4	32	3	4,97	5
			401	Provedení SDK podhledu	242,455	24	4	32	3	2,53	3
2.NP											
404			Omítky	477,452	22	3	24	4	4,97	5	
405			Podlahy	474,916	23	4	32	3	4,95	5	
406			Provedení SDK podhledu	240,574	24	4	32	3	2,51	3	
3.NP											
409			Omítky	477,452	22	3	24	4	4,97	5	
410			Podlahy	474,916	23	4	32	3	4,95	5	
411			Provedení SDK podhledu	240,574	24	4	32	3	2,51	3	
4.NP											
414		Omítky	477,452	22	3	24	4	4,97	5		
415		Podlahy	474,916	23	4	32	3	4,95	5		
416		Provedení SDK podhledu	240,574	24	4	32	3	2,51	3		
5.NP											
419		Omítky	315,699	22	3	24	4	3,29	4		
420		Podlahy	373,974	23	4	32	3	3,90	4		
421	Provedení SDK podhledu	191,687	24	4	32	3	2,00	2			
TE06 - ÚPRAVY POVRCHŮ - SO-09	1.PP										
	423	Zateplovací systém	604,378	21	5	40	3	5,04	6		
	426	Omítky	861,034	22	3	24	4	8,97	9		
	1.NP										
	429	Omítky	848,790	22	3	24	4	8,84	9		
	430	Podlahy	920,060	23	4	32	3	9,58	10		
	431	Provedení SDK podhledu	446,940	24	4	32	3	4,66	5		
	2.NP										
	434	Omítky	858,054	22	3	24	4	8,94	9		
	435	Podlahy	849,480	23	4	32	3	8,85	9		
	436	Provedení SDK podhledu	417,240	24	4	32	3	4,35	5		
	3.NP										
	439	Omítky	858,054	22	3	24	4	8,94	9		
	440	Podlahy	849,480	23	4	32	3	8,85	9		
	441	Provedení SDK podhledu	417,240	24	4	32	3	4,35	5		
	4.NP										
444	Omítky	858,054	22	3	24	4	8,94	9			
445	Podlahy	849,480	23	4	32	3	8,85	9			
446	Provedení SDK podhledu	417,240	24	4	32	3	4,35	5			
5.NP											
449	Omítky	590,904	22	3	24	4	6,16	7			
450	Podlahy	661,965	23	4	32	3	6,90	7			
451	Provedení SDK podhledu	286,110	24	4	32	3	2,98	3			
NÁLNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ - SO-08	1.PP										
	452	Dlažby	258,011	30	4	32	3	2,69	3		
	453	Malby	77,386	29	3	24	3	1,07	2		
	454	Nátěry	28,000	29	3	24	3	0,39	1		
	455	Protiprašný nátěr na drátkobeton	62,438	29	3	24	3	0,87	1		
	1.NP										
	456	Provedení stěrkové hydroizolace	11,201	17	5	40	1	0,28	1		
	457	Obklady	109,620	30	4	32	3	1,14	2		
	458	Dlažby	98,142	30	4	32	3	1,02	2		
	459	Plovoucí podlaha	119,139	23	4	32	3	1,24	2		
	460	Malby	125,752	29	3	24	3	1,75	2		
	461	Nátěry	22,400	29	3	24	3	0,31	1		
	2.NP										
	462	Provedení stěrkové hydroizolace	11,201	17	5	40	1	0,28	1		
	463	Obklady	90,468	30	4	32	3	0,94	2		
	464	Dlažby	91,396	30	4	32	3	0,95	2		
465	Plovoucí podlaha	121,093	23	4	32	3	1,26	2			
466	Malby	127,072	29	3	24	3	1,76	2			
467	Nátěry	22,400	29	3	24	3	0,31	1			
3.NP											
468	Provedení stěrkové hydroizolace	11,201	17	5	40	1	0,28	1			
469	Obklady	90,468	30	4	32	3	0,94	1			
470	Dlažby	91,396	30	4	32	3	0,95	1			
471	Plovoucí podlaha	121,093	23	4	32	3	1,26	2			

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Celková pracnost [h]	Číslo čety	Počet pracovníků	Fond čety	Počet čet	Doba trvání dílčího stavebního procesu	Doba trvání dílčího stavebního procesu upravená		
TE07 - FI	472	Malby	127,072	29	3	24	3	1,76	2		
	473	Nátěry	22,400	29	3	24	3	0,31	1		
	4.NP										
	474	Provedení stěrkové hydroizolace	11,201	17	5	40	1	0,28	1		
	475	Obklady	90,468	30	4	32	3	0,94	2		
	476	Dlažby	91,396	30	4	32	3	0,95	2		
	477	Plovoucí podlaha	121,093	23	4	32	3	1,26	2		
	478	Malby	127,072	29	3	24	3	1,76	2		
	479	Nátěry	22,400	29	3	24	3	0,31	1		
	5.NP										
	480	Provedení stěrkové hydroizolace	11,201	17	5	40	1	0,28	1		
	481	Obklady	46,242	30	4	32	3	0,48	1		
	482	Dlažby	87,701	30	4	32	3	0,91	2		
	483	Plovoucí podlaha	84,845	23	4	32	3	0,88	1		
	484	Malby	86,790	29	3	24	3	1,21	2		
485	Nátěry	12,600	29	3	24	3	0,18	1			
TE07 - FINÁLNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ - SO-09	1.PP										
	486	Dlažby	420,416	30	4	32	3	4,38	5		
	487	Malby	139,448	29	3	24	3	1,94	2		
	488	Nátěry	58,800	29	3	24	3	0,82	1		
	489	Protiprašný nátěr na drátkobeton	108,247	29	3	24	3	1,50	2		
	1.NP										
	490	Provedení stěrkové hydroizolace	16,628	17	5	40	1	0,42	1		
	491	Obklady	183,708	30	4	32	3	1,91	2		
	492	Dlažby	149,960	30	4	32	3	1,56	2		
	493	Plovoucí podlaha	226,589	23	4	32	3	2,36	3		
	494	Malby	133,595	29	3	24	3	1,86	2		
	495	Nátěry	42,000	29	3	24	3	0,58	1		
	2.NP										
	496	Provedení stěrkové hydroizolace	16,628	17	5	40	1	0,42	1		
	497	Obklady	134,568	30	4	32	3	1,40	2		
	498	Dlažby	150,213	30	4	32	3	1,56	2		
	499	Plovoucí podlaha	226,589	23	4	32	3	2,36	3		
	500	Malby	115,324	29	3	24	3	1,60	2		
	501	Nátěry	42,000	29	3	24	3	0,58	1		
	3.NP										
	502	Provedení stěrkové hydroizolace	16,628	17	5	40	1	0,42	1		
	503	Obklady	134,568	30	4	32	3	1,40	2		
	504	Dlažby	150,213	30	4	32	3	1,56	2		
	505	Plovoucí podlaha	226,589	23	4	32	3	2,36	3		
	506	Malby	115,324	29	3	24	3	1,60	2		
	507	Nátěry	42,000	29	3	24	3	0,58	1		
	4.NP										
	508	Provedení stěrkové hydroizolace	16,628	17	5	40	1	0,42	1		
	509	Obklady	134,568	30	4	32	3	1,40	2		
	510	Dlažby	150,213	30	4	32	3	1,56	2		
	511	Plovoucí podlaha	226,589	23	4	32	3	2,36	3		
	512	Malby	115,324	29	3	24	3	1,60	2		
	513	Nátěry	42,000	29	3	24	3	0,58	1		
	5.NP										
	514	Provedení stěrkové hydroizolace	14,873	17	5	40	1	0,37	1		
	515	Obklady	118,692	30	4	32	3	1,24	2		
	516	Dlažby	141,614	30	4	32	3	1,48	2		
	517	Plovoucí podlaha	148,160	23	4	32	3	1,54	2		
	518	Malby	76,428	29	3	24	3	1,06	2		
	519	Nátěry	22,400	29	3	24	3	0,31	1		
	TE08 - DOKONČOVACÍ PRÁCE - SO-08	1.PP									
		520	Zámečnické konstrukce	58,380	25	3	24	1	2,43	3	
		521	Vybavení sociálního zařízení	32,000	7	3	24	2	0,67	1	
		522	Montáž garážových sekčních vrat	12,000	15	5	40	1	0,30	1	
		523	Truhlářské konstrukce	34,560	15	5	40	1	0,86	1	
		524	Osazení výtahu	36,000	19	5	40	1	0,90	1	
		525	Montáž hasičských přístrojů	6,000	3	4	32	1	0,19	1	
		526	Kompletace hydrantů	4,000	8	3	24	2	0,08	1	
		527	Kompletace vytápění	32,000	10	3	24	2	0,67	1	
		528	Kompletace vzduchotechniky	64,000	11	3	24	2	1,33	2	
		529	Kompletace elektro	108,000	28	3	24	2	2,25	3	
		530	Čištění podlaží	36,000	27	4	32	1	1,13	2	
		1.NP									
		531	Zámečnické konstrukce	16,380	25	3	24	1	0,68	1	
		532	Vybavení sociálního zařízení	30,250	7	3	24	2	0,63	1	
533		Truhlářské konstrukce	82,680	12	5	40	1	2,07	3		
534		Osazení výtahu	36,000	19	5	40	1	0,90	1		
535		Kompletace hydrantů	4,000	8	3	24	2	0,08	1		
536		Kompletace vytápění	32,000	10	3	24	2	0,67	1		
537		Kompletace vzduchotechniky	32,000	11	3	24	2	0,67	1		
538		Kompletace elektro	72,000	28	3	24	2	1,50	2		
539		Čištění podlaží	32,000	27	4	32	1	1,00	2		
2.NP											
540		Zámečnické konstrukce	16,380	25	3	24	1	0,68	1		
541		Vybavení sociálního zařízení	27,000	7	3	24	2	0,56	1		
542		Truhlářské konstrukce	83,980	12	5	40	1	2,10	3		
543		Osazení výtahu	36,000	19	5	40	1	0,90	1		
544		Kompletace hydrantů	4,000	8	3	24	2	0,08	1		
545		Kompletace vytápění	32,000	10	3	24	2	0,67	1		
546		Kompletace vzduchotechniky	32,000	11	3	24	2	0,67	1		
547		Kompletace elektro	72,000	28	3	24	2	1,50	2		
548		Čištění podlaží	32,000	27	4	32	1	1,00	2		
3.NP											
549		Zámečnické konstrukce	16,380	25	3	24	1	0,68	1		
550		Vybavení sociálního zařízení	27,000	7	3	24	2	0,56	1		
551		Truhlářské konstrukce	83,980	12	5	40	1	2,10	3		
552		Osazení výtahu	36,000	19	5	40	1	0,90	1		
553		Kompletace hydrantů	4,000	8	3	24	2	0,08	1		
554		Kompletace vytápění	32,000	10	3	24	2	0,67	1		
555		Kompletace vzduchotechniky	32,000	11	3	24	2	0,67	1		
556		Kompletace elektro	72,000	28	3	24	2	1,50	2		
557		Čištění podlaží	32,000	27	4	32	1	1,00	2		
4.NP											
558	Zámečnické konstrukce	16,380	25	3	24	1	0,68	1			
559	Vybavení sociálního zařízení	27,000	7	3	24	2	0,56	1			

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Celková pracnost [h]	Číslo čety	Počet pracovníků	Fond čety	Počet čat	Doba trvání dílčího stavebního procesu	Doba trvání stavebního procesu upravená		
	560	Truhlářské konstrukce	83,980	12	5	40	1	2,10	3		
	561	Osazení výtahu	36,000	19	5	40	1	0,90	1		
	562	Kompletace hydrantů	4,000	8	3	24	2	0,08	1		
	563	Kompletace vytápění	32,000	10	3	24	2	0,67	1		
	564	Kompletace vzduchotechniky	32,000	11	3	24	2	0,67	1		
	565	Kompletace elektro	72,000	28	3	24	2	1,50	2		
	566	Čištění podlaží	32,000	27	4	32	1	1,00	2		
	5.NP										
	567	Zámečnické konstrukce	16,380	25	3	24	1	0,68	1		
	568	Vybavení sociálního zařízení	19,250	7	3	24	2	0,40	1		
	569	Truhlářské konstrukce	49,080	12	5	40	1	1,23	2		
	570	Osazení výtahu	36,000	19	5	40	1	0,90	1		
	571	Kompletace hydrantů	4,000	8	3	24	2	0,08	1		
	572	Kompletace vytápění	32,000	10	3	24	2	0,67	1		
	573	Kompletace vzduchotechniky	32,000	11	3	24	2	0,67	1		
	574	Kompletace elektro	72,000	28	3	24	2	1,50	2		
	575	Provedení hromosvodů	24,000	28	3	24	2	0,50	1		
	576	Čištění podlaží	32,000	27	4	32	1	1,00	1		
STŘECHA											
577	Kompletace vzduchotechniky	48,000	11	3	24	2	1,00	1			
578	Provedení hromosvodu	24,000	28	3	24	2	0,50	1			
	1.PP										
	579	Zámečnické konstrukce	61,040	25	3	24	1	2,54	3		
	580	Vybavení sociálního zařízení	32,000	7	3	24	2	0,67	1		
	581	Montáž garážových sekčních vrat	12,000	15	5	40	1	0,30	1		
	582	Truhlářské konstrukce	78,720	15	5	40	1	1,97	2		
	583	Osazení výtahu	72,000	19	5	40	1	1,80	2		
	584	Montáž hasičských přístrojů	8,000	3	4	32	1	0,25	1		
	585	Kompletace hydrantů	16,000	8	3	24	2	0,33	1		
	586	Kompletace vytápění	68,000	10	3	24	2	1,42	2		
	587	Kompletace vzduchotechniky	136,000	11	3	24	2	2,83	3		
	588	Kompletace elektro	288,000	28	3	24	2	6,00	6		
	589	Čištění podlaží	136,000	27	4	32	1	4,25	4		
	1.NP										
	590	Zámečnické konstrukce	16,380	25	3	24	1	0,68	1		
	591	Vybavení sociálního zařízení	50,500	7	3	24	2	1,05	2		
	592	Truhlářské konstrukce	124,515	12	5	40	1	3,11	4		
	593	Osazení výtahu	72,000	19	5	40	1	1,80	2		
	594	Kompletace hydrantů	12,000	8	3	24	2	0,25	1		
595	Kompletace vytápění	104,000	10	3	24	2	2,17	3			
596	Kompletace vzduchotechniky	104,000	11	3	24	2	2,17	3			
597	Kompletace elektro	216,000	28	3	24	2	4,50	5			
598	Čištění podlaží	104,000	27	4	32	1	3,25	4			
2.NP											
599	Zámečnické konstrukce	16,380	25	3	24	1	0,68	1			
600	Vybavení sociálního zařízení	47,900	7	3	24	2	1,00	1			
601	Truhlářské konstrukce	127,115	12	5	40	1	3,18	4			
602	Osazení výtahu	72,000	19	5	40	1	1,80	2			
603	Kompletace hydrantů	12,000	8	3	24	2	0,25	1			
604	Kompletace vytápění	104,000	10	3	24	2	2,17	3			
605	Kompletace vzduchotechniky	104,000	11	3	24	2	2,17	3			
606	Kompletace elektro	216,000	28	3	24	2	4,50	5			
607	Čištění podlaží	104,000	27	4	32	1	3,25	4			
3.NP											
608	Zámečnické konstrukce	16,380	25	3	24	1	0,68	1			
609	Vybavení sociálního zařízení	47,900	7	3	24	2	1,00	1			
610	Truhlářské konstrukce	127,115	12	5	40	1	3,18	4			
611	Osazení výtahu	72,000	19	5	40	1	1,80	2			
612	Kompletace hydrantů	12,000	8	3	24	2	0,25	1			
613	Kompletace vytápění	104,000	10	3	24	2	2,17	3			
614	Kompletace vzduchotechniky	104,000	11	3	24	2	2,17	3			
615	Kompletace elektro	216,000	28	3	24	2	4,50	5			
616	Čištění podlaží	104,000	27	4	32	1	3,25	4			
4.NP											
617	Zámečnické konstrukce	16,380	25	3	24	1	0,68	1			
618	Vybavení sociálního zařízení	47,900	7	3	24	2	1,00	1			
619	Truhlářské konstrukce	127,115	12	5	40	1	3,18	4			
620	Osazení výtahu	72,000	19	5	40	1	1,80	2			
621	Kompletace hydrantů	12,000	8	3	24	2	0,25	1			
622	Kompletace vytápění	104,000	10	3	24	2	2,17	3			
623	Kompletace vzduchotechniky	104,000	11	3	24	2	2,17	3			
624	Kompletace elektro	216,000	28	3	24	2	4,50	5			
625	Čištění podlaží	104,000	27	4	32	1	3,25	4			
5.NP											
626	Zámečnické konstrukce	16,380	25	3	24	1	0,68	1			
627	Vybavení sociálního zařízení	34,600	7	3	24	2	0,72	1			
628	Truhlářské konstrukce	80,335	12	5	40	1	2,01	3			
629	Osazení výtahu	72,000	19	5	40	1	1,80	2			
630	Kompletace hydrantů	4,000	8	3	24	2	0,08	1			
631	Kompletace vytápění	48,000	10	3	24	2	1,00	1			
632	Kompletace vzduchotechniky	104,000	11	3	24	2	2,17	3			
633	Kompletace elektro	108,000	28	3	24	2	2,25	3			
634	Provedení hromosvodů	24,000	28	3	24	2	0,50	1			
635	Čištění podlaží	48,000	27	4	32	1	1,50	2			
STŘECHA											
636	Kompletace vzduchotechniky	48,000	11	3	24	2	1,00	1			
637	Provedení hromosvodu	24,000	28	3	24	2	0,50	1			
	LEŠENÍ										
	638	Montáž lešení lehkého řadového	164,967	31	5	40	2	2,06	3		
	639	Demontáž lešení lehkého řadového	104,979	31	5	40	2	1,31	2		
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA										
	640	KZS - Minerální vata	1880,731	21	5	40	3	15,67	16		
	641	Provedení silikátové probarvené omítky	653,474	21	5	40	3	5,45	6		
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKL XPS										
	642	KZS - Sokl XPS	78,942	36	4	32	1	2,47	3		
	643	Provedení silikátové probarvené omítky	27,429	36	4	32	1	0,86	1		
	644	Provedení hromosvodu	144,000	28	5	40	3	1,20	2		
	KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE										
	645	Oplechování parapetů	27,720	16	5	40	1	0,69	1		
	646	Ostatní klempířské prvky	34,200	16	5	40	1	0,86	1		
	ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE										
		1. - VNEŠÍ ÚPRAVY POVRCHŮ - SO-08									

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Celková pracnost [h]	Číslo čety	Počet pracovníků	Fond čety	Počet čet	Doba trvání dílčího stavebního procesu	Doba trvání dílčího stavebního procesu upravená		
TE08	647	Montáž zábradlí	6,240	25	3	24	1	0,26	1		
	648	Montáž přístřešku	24,000	25	3	24	1	1,00	1		
	GABIONY										
	649	Zřízení opěrných zdí z gabionů	132,300	34	4	32	1	4,13	5		
TE09 - VNĚJŠÍ ÚPRAVY POVRCHŮ - SO-09	LEŠENÍ										
	650	Montáž lešení lehkého řadového	225,4835	31	5	40	2	2,82	3		
	651	Demontáž lešení lehkého řadového	143,4895	31	5	40	2	1,79	2		
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA										
	652	KZS - Minerální vata	2565,202	21	5	40	3	21,38	22		
	653	Provedení silikátové probarvené omítky	891,299	21	5	40	3	7,43	8		
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKL XPS										
	654	KZS - Sokl XPS	111,864	36	4	32	1	3,50	4		
	655	Provedení silikátové probarvené omítky	38,868	36	4	32	1	1,21	2		
	656	Provedení hromosvodu	144,000	28	5	40	3	1,20	2		
	KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE										
	657	Oplechování parapetů	67,998	16	5	40	1	1,70	2		
	658	Ostatní klempířské prvky	53,200	16	5	40	1	1,33	2		
	ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE										
	659	Montáž zábradlí	6,610	25	3	24	1	0,28	1		
	660	Montáž přístřešku	24,000	25	3	24	1	1,00	1		
	GABIONY										
	661	Zřízení opěrných zdí z gabionů	120,540	34	4	32	1	3,77	4		
	TE09 - VNĚJŠÍ ÚPRAVY POVRCHŮ	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ									
		662	Provedení areálového osvětlení	320,000	28	3	24	2	6,67	7	
ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE											
663		Provedení zpevněných ploch	624,350	34	4	32	1	19,51	20		
OSTATNÍ PRÁCE											
664		Montáž poštovních schránek	30,000	3	4	32	1	0,94	1		
665		Montáž laviček, košů, kontejnerů	16,000	3	4	32	1	0,50	1		
ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ											
666		Odstranění buňkoviště	16,000	3	4	32	1	0,50	1		
667		Demontáž provizorního oplocení	24,000	3	4	32	1	0,75	1		
OPLOCENÍ											
668		Provedení oplocení	669,64	34	4	32	1	20,93	21		
AREÁLOVÉ SADOVÉ ÚPRAVY											
669		Provedení areálových sadových úprav	1280,000	32	5	40	2	16,00	16		
TE10 - PŘEJÍMKÁ	670	Provedení topné zkoušky	48,000	1	2	16	1	3,00	3		
	671	Provedení revizí a zkoušek	24,000	1	2	16	1	1,50	2		
	672	Předání stavby	8,000	1	2	16	1	0,50	1		
	673	Provedení opravy vad a nedodělků	320,000	3	4	32	1	10,00	10		
	674	Finální předání stavby + kolaudace	16,000	1	2	16	1	1,00	1		

Číslo čety	Profese čety	Počet čet	Počet pracovníků v četě
1	Stavbyvedoucí	1	2
2	Geodeti	1	2
3	Pomocný dělník	1	4
4	Strojník (dozer)	2	1
5	Strojník (rypadlo)	2	1
6	Specialista na zakládání a pažení	1	5
7	TZB - Kanalizace	2	3
8	TZB - Vodovod	2	3
9	TZB - Plynovod	2	5
10	TZB - Topení	2	3
11	TZB - Vzduchotechnika	2	3
12	Tesaři	1	5
13	Armovači	1	5
14	Betonáři	2	5
15	Montáž dveří a garážových vrat	1	5
16	Klempíři	1	5
17	Izolatěři	1	5
18	Zedníci - Hrubá stavba	3	5
19	Specialisté na výtahy	1	5
20	Montáž oken	2	4
21	Fasádníci	3	5
22	Omitkáři	4	3
23	Podlaháři	3	4
24	Sádrokartonáři	3	4
25	Zámečníci	1	3
26	Truhláři	3	4
27	Uklízeči	1	4
28	Elektrikáři	2	3
29	Maliři a natěrači	3	3
30	Dílaždiči a obkladači	3	4
31	Lešenáři	2	5
32	Zahradníci	2	5
33	Zedníci - Přičky	3	4
34	Oplocení a dlažby	1	4
35	Strojník (jeřáb)	2	2
36	Fasádníci - Sokl	1	4
37	Zedníci - Montáž prefa konstrukcí	1	4

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

**Novostavba bytových domů a související
infrastruktury**

Petr Valach

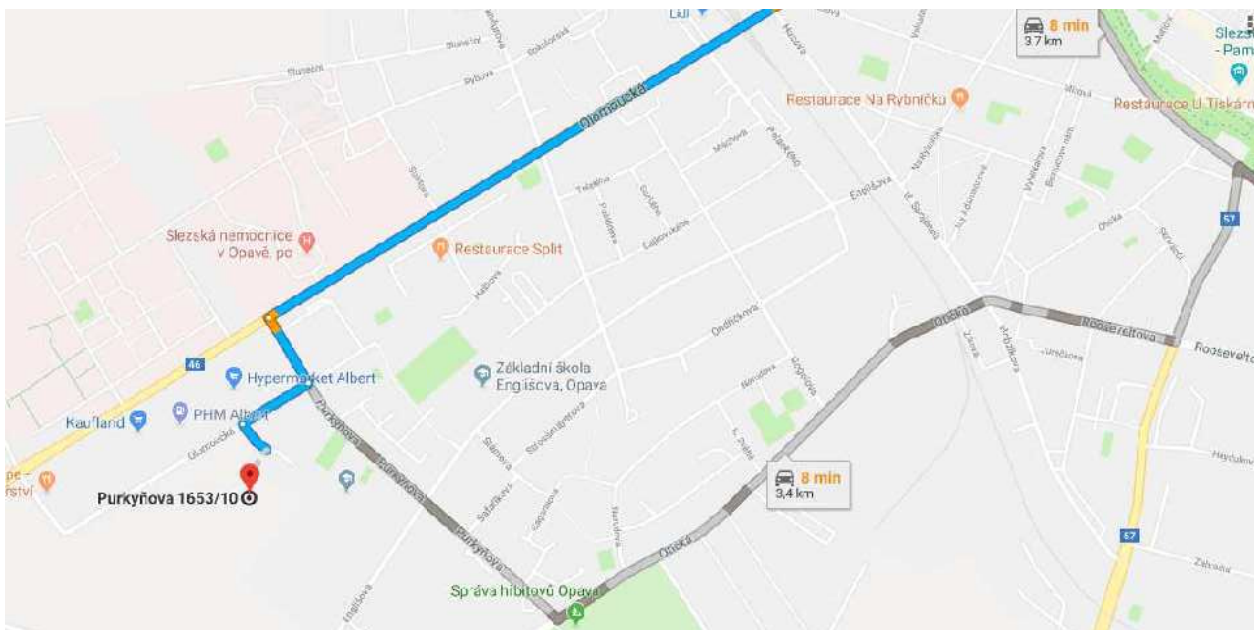
2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

3.3. ROZBOR DOPRAVNÍCH PROCESŮ

3.3.1. PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

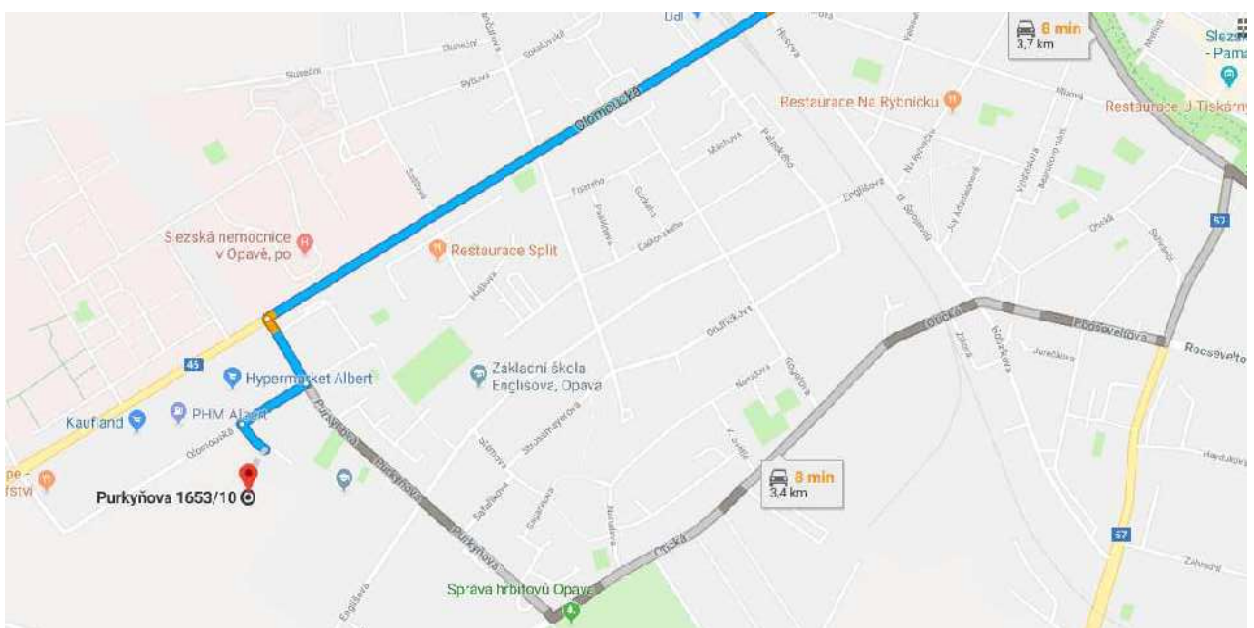
- Příjezdová trasa na staveniště směrem z města ulicemi Olomoucká a Purkyňova



Obrázek 12: Mapa příjezdu na staveniště (převzato z [5])

3.3.2. VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ

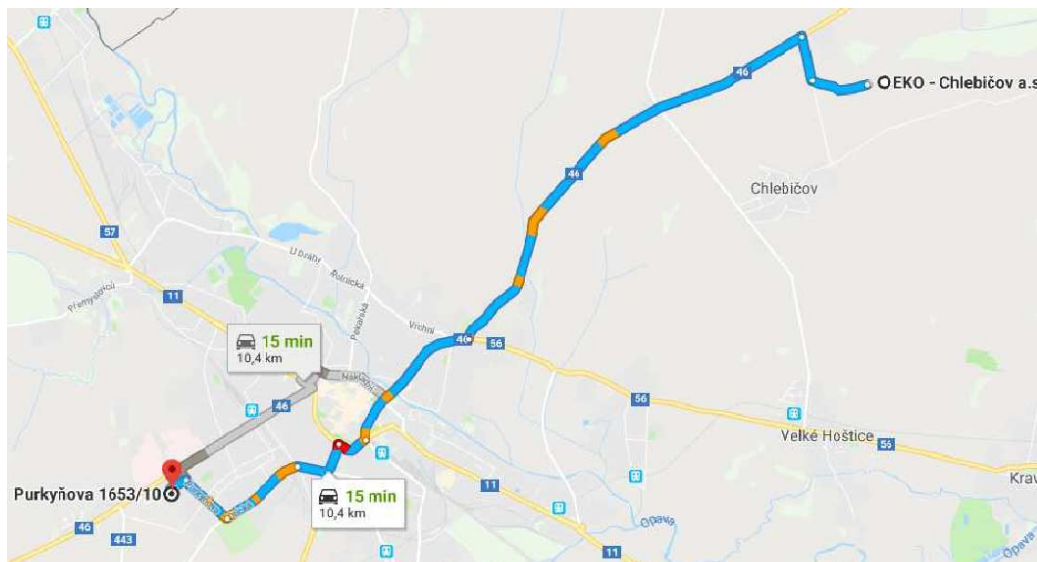
- Odjezdová trasa ze staveniště směrem do města ulicemi Olomoucká a Purkyňova



Obrázek 13: Mapa odjezdu ze staveniště (převzato z [5])

3.3.3. ODVOZ ZEMINY NA SKLÁDKU

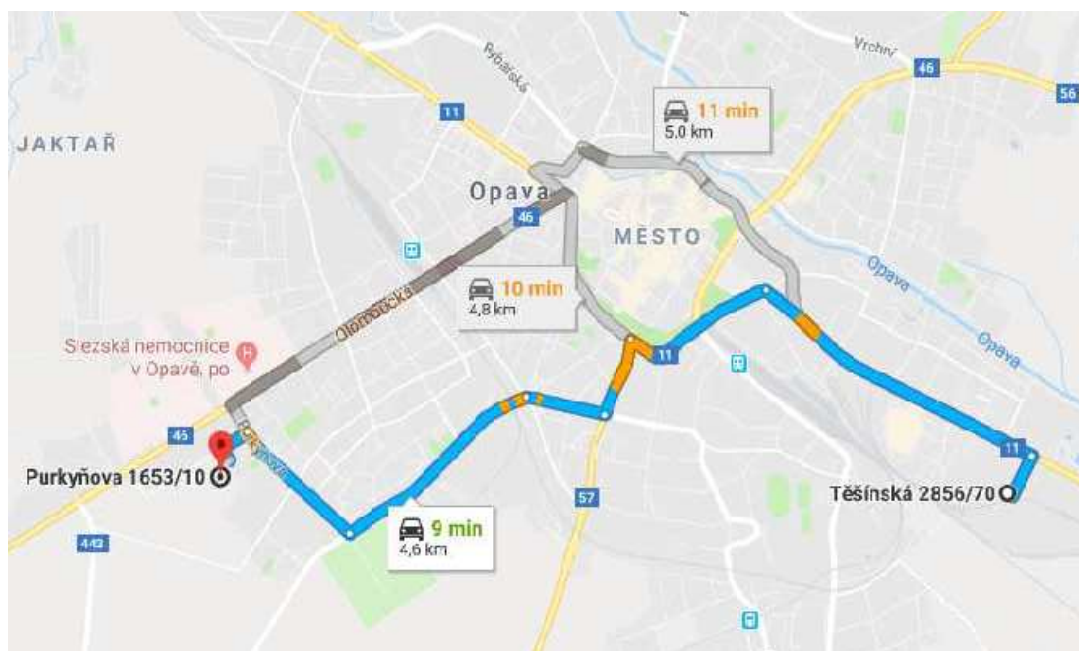
- Dodavatel: EKO – Chlebičov a.s., Hlavní 252, 747 31 Chlebičov
- Doba transportu za obvyklého provozu: 15 min
- Vzdálenost: 10,4 km



Obrázek 14: Mapa odvozu zeminy na skládku (převzato z [5])

3.3.4. DOPRAVA ČERSTVÉHO BETONU

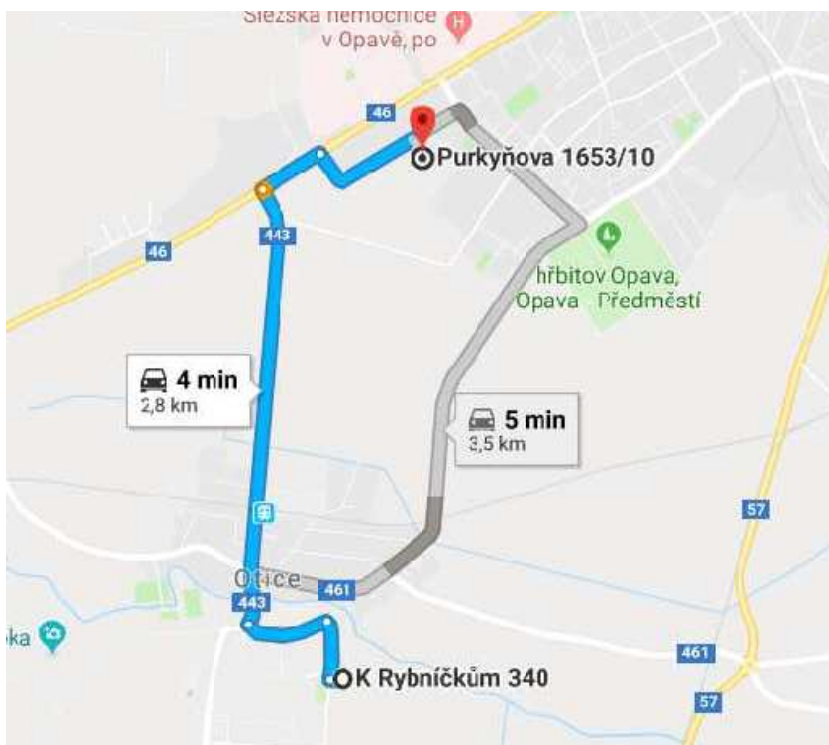
- Dodavatel: Českomoravský beton, a.s., Těšínská 2856/70, 746 01 Opava
- Doba transportu za obvyklého provozu: 9 min
- Vzdálenost: 4,6 km



Obrázek 15: Mapa dopravy čerstvého betonu (převzato z [5])

3.3.5. DOPRAVA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

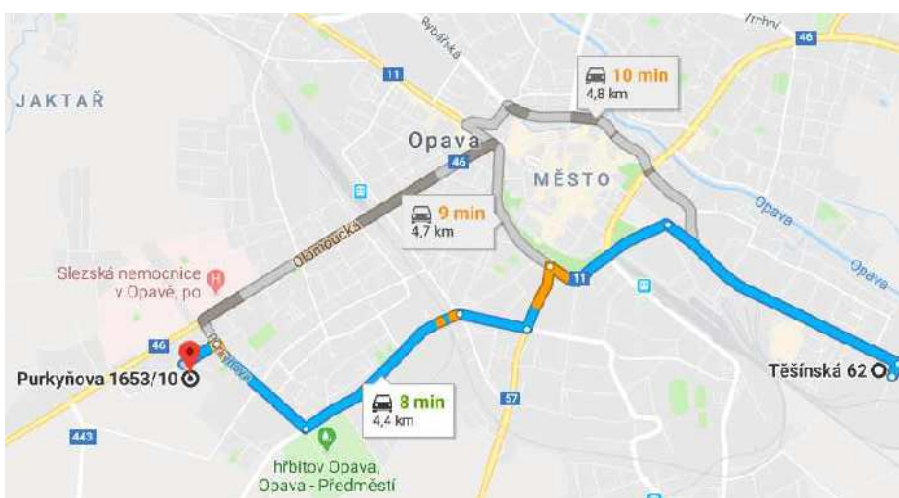
- Dodavatel: Gavenda s.r.o., K Rybníčkům 340, 747 81 Otice
- Doba transportu za obvyklého provozu: 4 minuty
- Vzdálenost: 2,8 km



Obrázek 16: Mapa dopravy betonářské výztuže (převzato z [5])

3.3.6. DOPRAVA STAVEBNÍHO MATERIÁLU

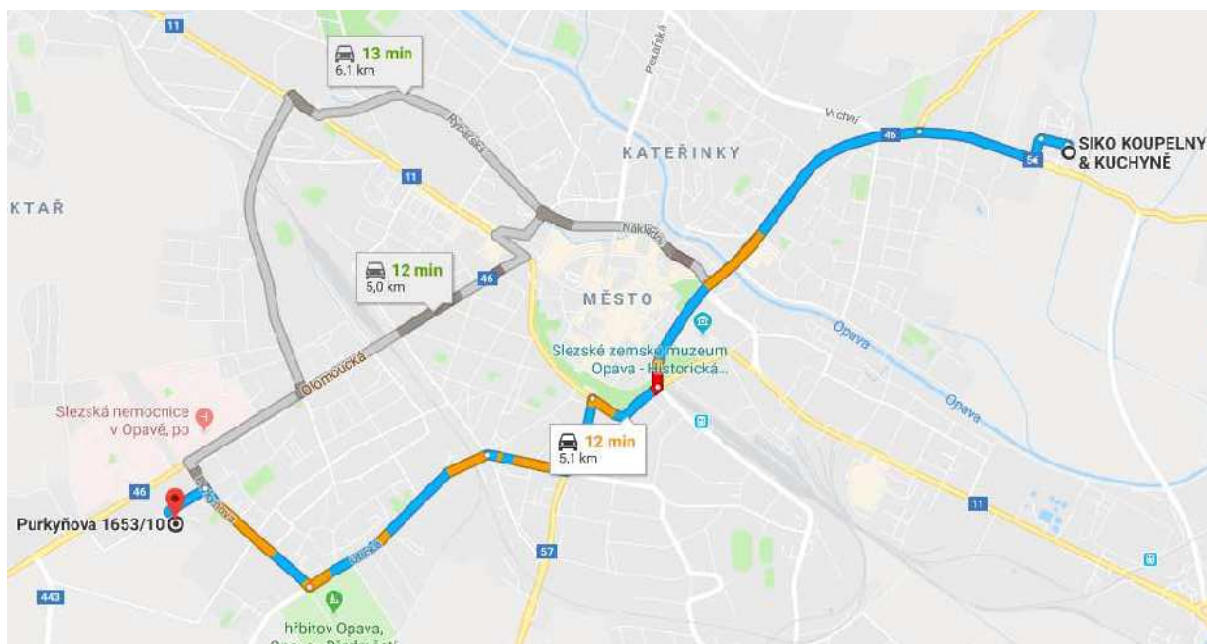
- Dodavatel: Stavebniny DEK a.s., Těšínská 62/2980, 746 01 Opava
- Doba transportu za obvyklého provozu: 8 min
- Vzdálenost: 4,4 km



Obrázek 17: Mapa dopravy stavebního materiálu (převzato z [5])

3.3.7. DOPRAVA FINÁLNÍCH POVRCHŮ – DLAŽBA A OBKLADY

- Dodavatel: Siko – koupelny & kuchyně, Hlučínská 1683/61, Kateřinky, 747 05 Opava
- Doba transportu za obvyklého provozu: 12 min
- Vzdálenost: 5,1 km



Obrázek 18: Mapa dopravy dlažeb a obkladů (převzato z [5])