

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům Na Vackově – objekt E

Milan Maxa

2017

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
Bytový dům Na Vackově – objekt E

Milan Maxa

2017

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

3.1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost (N/h)	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka		
							Začlenění 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	Výstavba buňkoviště	kpl	1,00	24,000	24,000	3	Autojeřáb			
	4	Napojení buňkoviště na elektrickou síť	m	45,00	0,080	3,600	4				
	5	Napojení buňkoviště na vodovod	m	45,00	0,080	3,600	4				
	6	Napojení buňkoviště na kanalizaci	m	45,00	0,080	3,600	4				
	7	Oplocení staveniště	m	210,00	0,090	18,900	5				
			Zemní práce a zapažení stavební jámy								
	8	Provedení čistící zóny	kpl	1,00	8,000	8,000	6				
	9	Vytyčení záporového pažení	kpl	1,00	8,000	8,000	7				
	10	Vrtání zápor	m	49,00	0,292	14,308	7	Vrtná souprava			
	11	Betonáž patek pro zápor	m3	4,40	0,329	1,448	7	Vrtná souprava			
	12	Osazení zápor do vrtu	kus	7,00	1,560	10,920	7	Vrtná souprava			
	13	Vytyčení stavební jámy	kpl	1,00	8,000	8,000	8				
	14	Hloubení stavební jámy do úrovně -3,900 m	m3	3318,00	0,030	99,540	9	Rypadlo			
	15	Odvoz výkopku na skládku	m3	3318,00	0,000	0,000	9	Nákladní automobil			
	16	Osazení pažin z dřevěných fošen	m2	23,80	0,156	3,713	10				
	17	Srovnání základové spáry do úrovně -4,000 m	m3	187,89	0,080	15,031	11	Rypadlo			
	18	Odvoz výkopku na skládku	m3	187,89	0,000	0,000	11	Nákladní automobil			
	19	Vytyčení rýh a šachet dojezdů výtahové šachty	kpl	1,00	8,000	8,000	12				
	20	Výkop rýh okolo objektu	m3	45,70	0,080	3,656	13	Rypadlo			
	21	Výkop dojezdů výtahové šachty	m3	69,70	0,100	6,970	13	Rypadlo			
	22	Odvoz výkopku na skládku	m3	298,90	0,000	0,000	13	Nákladní automobil			
			Stavební mechanizace								
	23	Montáž věžového jeřábu	kpl	1,00	40,000	40,000	14	Autojeřáb			
	24	Demontáž věžového jeřábu	kpl	1,00	28,000	28,000	15	Autojeřáb			
	25	Montáž stavebního výtahu GEDA 500 Z/ZP	kpl	3,00	16,000	48,000	16	Jeřáb			
	26	Demontáž stavebního výtahu GEDA 500 Z/ZP	kpl	3,00	8,000	24,000	17	Autojeřáb			
			Kanalizační přípojka								
	27	Vytyčení kanalizační přípojky	kpl	1,00	8,000	8,000	18				
	28	Výkop do hloubky 1,8 m	m3	336,10	0,080	26,888	18	Rypadlo			
	29	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m2	256,00	0,230	58,880	18				
	30	Štěrkopiskový podsyp	m3	25,56	1,590	40,640	18				
	31	Položení kanalizačního vedení z trub PVC KG DN 125	m	3,00	0,800	2,400	18				
	32	Položení kanalizačního vedení z trub PVC KG DN 150	m	210,00	0,550	115,500	18				
	33	Revizní šachta z korugovaných trub DN 400	kus	11,00	1,560	17,160	18				
	34	Revizní šachta z beton. prefabrikátů DN 1000	kus	2,00	4,800	9,600	18				
	35	Retenční nádrž z bloků STORMBRIX	kus	96,00	0,300	28,800	18				
	36	Integrované šachty do bloků ACO STORMBRIX	kus	2,00	3,250	6,500	18				
	37	Štěrkopiskový třídný obsyp	m3	59,64	1,590	94,828	18				
	38	Položení výstražné fólie	m	213,00	0,010	2,130	18				
	39	Odstranění příložného pažení hloubkového	m2	256,00	0,120	30,720	18				
	40	Zásyp výkopkem hutněný	m3	250,90	0,140	35,126	18	Rypadlo, vibrační pěch			
	41	Odvoz výkopku na skládku	m3	85,20	0,000	0,000	18	Nákladní automobil			
	42	Napojení kanalizační přípojky do objektu	kpl	9,00	8,000	72,000	18				
			Přípojka horkovodu								
	40	Vytyčení přípojky horkovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	19				
	41	Odstranění povrchu komunikace	m2	60,00	0,090	5,400	19	Hydraulické kladivo			
	42	Výkop do hloubky 1,8 m	m3	96,00	0,080	7,680	19	Rypadlo			
	43	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m2	240,00	0,230	55,200	19				
	44	Štěrkopiskový podsyp	m3	9,00	1,590	14,310	19				
	45	Položení vedení horkovodu DN 150	m	150,00	0,120	18,000	19				
	46	Štěrkopiskový třídný obsyp	m3	12,00	1,590	19,080	19				
	47	Položení výstražné fólie	m	75,00	0,010	0,750	19				
	48	Odstranění příložného pažení hloubkového	m2	240,00	0,120	28,800	19				
	49	Zásyp výkopkem hutněný	m3	75,00	0,140	10,500	19	Rypadlo, vibrační pěch			
	50	Odvoz výkopku na skládku	m3	21,00	0,000	0,000	19	Nákladní automobil			
	51	Obnovení povrchu komunikace	m2	60,00	0,800	48,000	19	Finišer			
	52	Napojení přípojky horkovodu do objektu	kpl	1,00	8,000	8,000	19				
			Vodovodní přípojka								
	53	Vytyčení vodovodní přípojky	kpl	1,00	2,000	2,000	20				
	54	Výkop do hloubky 2,0 m	m3	9,60	0,080	0,768	20	Rypadlo			
	55	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m2	24,00	0,230	5,520	20				
	56	Štěrkopiskový podsyp	m3	0,72	1,590	1,145	20				
	57	Položení trubního vedení LT DN 80	m	6,00	0,070	0,420	20				
	58	Štěrkopiskový třídný obsyp	m3	0,96	1,590	1,526	20				
	59	Položení výstražné fólie	m	6,00	0,010	0,060	20				
	60	Odstranění příložného pažení hloubkového	m2	24,00	0,120	2,880	20				
	61	Zásyp výkopkem hutněný	m3	7,92	0,140	1,109	20	Rypadlo, vibrační pěch			
	62	Odvoz výkopku na skládku	m3	1,68	0,000	0,000	20	Nákladní automobil			
	63	Napojení vodovodní přípojky do objektu	kpl	1,00	8,000	8,000	20				
	64	Osazení vodoměru	kpl	1,00	8,000	8,000	20				
			Přípojka elektriky								
	65	Vytyčení přípojky elektriky	kpl	1,00	2,000	2,000	21				
	66	Výkop do hloubky 2,0 m	m3	6,40	0,080	0,512	21	Rypadlo			
67	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m2	16,00	0,230	3,680	21					
68	Přeložení kabelů elektriky	kpl	1,00	8,000	8,000	21					
69	Štěrkopiskový třídný obsyp	m3	1,28	1,590	2,035	21					
70	Položení výstražné fólie	m	4,00	0,010	0,040	21					
71	Odstranění příložného pažení hloubkového	m2	16,00	0,120	1,920	21					
72	Zásyp výkopkem hutněný	m3	5,12	0,140	0,717	21	Rypadlo, vibrační pěch				
73	Odvoz výkopku na skládku	m3	1,28	0,000	0,000	21	Nákladní automobil				
74	Napojení přípojky elektriky do objektu	kpl	1,00	8,000	8,000	21					
75	Osazení měřícího zařízení	kpl	1,00	8,000	8,000	21					
		Piloty									

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [N/h]	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka	
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů
TE01 - Základy	76	Vrtání pilot	m	788,00	0,339	267,132	22	Pilotovací souprava		
	77	Osazení armokošů pilot	kus	102,00	0,300	30,600	22	Pilotovací souprava		
	78	Betonování pilot	m3	295,20	0,560	165,312	22	Pilotovací souprava, autodomichávač		
	79	Odvoz vývrtku z pilot na skládku	m3	295,20	0,020	5,904	22			
		Základová deska								
	80	Poštář základu ze šterkopisku třídného tl. 100 mm	m3	222,09	1,020	226,532	23	Rypadlo		
	81	Násyp ze šterkopisku 0-32 - zásyp schodišť	m3	79,00	0,580	45,820	23	Rypadlo		
	82	Uložení zemnicích pásů	kpl	1,00	40,000	40,000	24			
	83	Výztuž podkladního betonu sítěmi KARI	t	6,84	15,230	104,173	25			
	84	Podkladní beton C12/15 tl. 100 mm	m3	187,89	0,580	108,976	26	Čerpadlo, autodomichávač		
	85	Separace lepenkou A400 H	m2	1750,00	0,030	52,500	27			
	86	Asfaltový modifikovaný penetrační nátěr	m2	350,00	0,025	8,750	27		87	1
	87	Natavení asfaltového pásu plnošné	m2	350,00	0,222	77,700	27			
	88	Bednění stěn základových zdí - zřízení	m2	238,10	0,364	86,668	28			
	89	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	63,00	0,364	22,932	28			
	90	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10505	t	4,60	23,530	108,238	29			
	91	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	99,40	23,530	2338,882	29			
	92	Železobeton základových zdí C30/37	m3	31,60	0,629	19,876	30	Čerpadlo, autodomichávač	94	1
	93	Železobeton základových desek C30/37	m3	641,10	0,629	403,252	30	Čerpadlo, autodomichávač	95	1
	94	Bednění stěn základových zdí - odstranění	m2	238,10	0,201	47,858	31			
	95	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	63,00	0,201	12,663	31			
TE02 - Hrubá spodní stavba		1,PP								
	96	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	38,35	23,530	902,376	32			
	97	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505	t	4,80	23,530	112,944	32			
	98	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	2250,80	0,230	517,684	33	Jeřáb		
	99	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	241,80	0,230	55,614	33	Jeřáb		
	100	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	284,10	1,270	360,807	34	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	102	2
	101	Železobeton sloupů a pilířů C30/37	m3	23,00	1,270	29,210	34	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	103	2
	102	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	2250,80	0,120	270,096	35	Jeřáb		
	103	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	241,80	0,120	29,016	35	Jeřáb		
	104	Bednění stropů deskových - zřízení	m2	2202,00	0,300	660,600	36	Jeřáb		
	105	Podstojkování stropů deskových	m2	2202,00	0,300	660,600	36			
	106	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	66,11	23,530	1555,568	37			
	107	Stropy deskové ze železobetonu C30/37	m3	489,70	0,990	484,803	38	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	108	8
	108	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	2202,00	0,170	374,340	39	Jeřáb		
	109	Odstojkování stropů deskových	m2	2202,00	0,100	220,200	40			
	110	Dilatace svislá výtahové šachty EPST 4000 Polyfon tl. 40	m2	33,50	0,270	9,045	41			
	111	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	0,54	23,530	12,706	42			
	112	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	33,50	0,230	7,705	43	Jeřáb		
	113	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	4,03	1,270	5,118	44	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	114	2
	114	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - odstranění	m2	33,50	0,120	4,020	45	Jeřáb		
	115	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - zřízení	m2	91,00	1,090	99,190	46	Jeřáb		
	116	Podstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	91,00	0,300	27,300	46			
	117	Armování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	t	1,49	23,530	35,060	47			
	118	Betonáž ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m3	11,08	1,270	14,072	48	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	119	8
	119	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - odstranění	m2	91,00	0,450	40,950	49	Jeřáb		
	120	Odstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	91,00	0,100	9,100	50			
	121	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	8,00	4,000	32,000	51	Jeřáb		
			Izolace suterénu a zemní zásyp							
	122	Asfaltový modifikovaný penetrační nátěr	m2	833,40	0,025	20,835	52			
	123	Montáž XPS P+D tl. 70 mm lepením	m2	61,90	0,210	12,999	53			
	124	Montáž XPS P+D tl. 80 mm lepením	m2	586,60	0,210	123,186	53			
	125	Montáž drenážní novové fólie	m2	1100,50	0,160	176,080	54			
	126	Odstranění pažení	m2	23,80	0,210	4,998	55	Autojeřáb		
	127	Návoz zeminy ze skládky	m3	730,00	0,000	0,000	56	Nákladní automobil		
128	Provedení hutněného zásypu kolem suterénní stěny	m3	730,00	0,300	219,000	56	Rypadlo, vibrační pěch			
		1,NP								
	129	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	19,43	23,530	457,188	57			
	130	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	1891,80	0,230	435,114	58	Jeřáb		
	131	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	143,90	1,270	182,753	59	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	132	2
	132	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	1891,80	0,120	227,016	60	Jeřáb		
	133	Bednění stropů deskových - zřízení	m2	906,10	0,300	271,830	61	Jeřáb		
	134	Podstojkování stropů deskových	m2	906,10	0,300	271,830	61			
	135	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	23,35	23,530	549,426	62			
	136	Montáž Isonosníků	m	46,70	0,450	21,015	62			
	137	Stropy deskové ze železobetonu C30/37	m3	172,95	0,990	171,221	63	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	138	8
	138	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	906,10	0,170	154,037	64	Jeřáb		
	139	Odstojkování stropů deskových	m2	906,10	0,100	90,610	65			
	140	Dilatace svislá výtahové šachty EPST 4000 Polyfon tl. 40	m2	33,50	0,270	9,045	66			
	141	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	0,54	23,530	12,706	67			
	142	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	33,50	0,230	7,705	68	Jeřáb		
	143	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	4,03	1,270	5,118	69	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	144	2
	144	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - odstranění	m2	33,50	0,120	4,020	70	Jeřáb		
	145	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - zřízení	m2	73,50	1,090	80,115	71	Jeřáb		
	146	Podstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	73,50	0,300	22,050	71			
	147	Bednění ŽB balkonové konstrukce - zřízení	m2	93,70	0,300	28,110	71	Jeřáb		
148	Podstojkování ŽB balkonové konstrukce	m2	93,70	0,300	28,110	71				

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nt]	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka	
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů
	149	Armování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	t	1,02	23,530	24,001	72			
	150	Armování ŽB balkonové konstrukce	t	1,82	23,530	42,825	72			
	151	Betonáž ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m3	7,58	1,270	9,627	73	Jeřáb, bádle, autodomichávač	153	8
	152	Betonáž ŽB balkonové konstrukce	m3	13,45	0,990	13,316	73	Jeřáb, bádle, autodomichávač	154	8
	153	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - odstranění	m2	73,50	0,450	33,075	74	Jeřáb		
	154	Bednění ŽB balkonové konstrukce - odstranění	m2	93,70	0,170	15,929	74	Jeřáb		
	155	Odstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	73,50	0,100	7,350	75			
	156	Odstojkování ŽB balkonové konstrukce	m2	93,70	0,100	9,370	75			
	157	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	6,00	4,000	24,000	76	Jeřáb		
		2.NP								
	158	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	20,59	23,530	484,483	77			
	159	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	1977,40	0,230	454,802	78	Jeřáb		
	160	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	152,50	1,270	193,675	79	Jeřáb, bádle, autodomichávač	161	2
	161	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	1977,40	0,120	237,288	80	Jeřáb		
	162	Bednění stropů deskových - zřízení	m2	906,10	0,300	271,830	81	Jeřáb		
	163	Podstojkování stropů deskových	m2	906,10	0,300	271,830	81			
	164	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	23,35	23,530	549,426	82			
	165	Montáž Isonosniku	m	44,35	0,450	19,958	82			
	166	Stropy deskové ze železobetonu C30/37	m3	172,95	0,990	171,221	83	Jeřáb, bádle, autodomichávač	167	8
	167	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	906,10	0,170	154,037	84	Jeřáb		
	168	Odstojkování stropů deskových	m2	906,10	0,100	90,610	85			
	169	Dilatace svislá výtahové šachty EPST 4000 Polyfon tl. 40	m2	33,50	0,270	9,045	86			
	170	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	0,54	23,530	12,706	87			
	171	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	33,50	0,230	7,705	88	Jeřáb		
	172	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	4,03	1,270	5,118	89	Jeřáb, bádle, autodomichávač	173	2
	173	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - odstranění	m2	33,50	0,120	4,020	90	Jeřáb		
	174	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - zřízení	m2	73,50	1,090	80,115	91	Jeřáb		
	175	Podstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	73,50	0,300	22,050	91			
	176	Bednění ŽB balkonové konstrukce - zřízení	m2	88,80	0,300	26,640	91	Jeřáb		
	177	Podstojkování ŽB balkonové konstrukce	m2	88,80	0,300	26,640	91			
	178	Armování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	t	1,02	23,530	24,001	92			
	179	Armování ŽB balkonové konstrukce	t	1,73	23,530	40,707	92			
	180	Betonáž ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m3	7,58	1,270	9,627	93	Jeřáb, bádle, autodomichávač	182	8
	181	Betonáž ŽB balkonové konstrukce	m3	12,80	0,990	12,672	93	Jeřáb, bádle, autodomichávač	183	8
	182	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - odstranění	m2	73,50	0,450	33,075	94	Jeřáb		
	183	Bednění ŽB balkonové konstrukce - odstranění	m2	88,80	0,170	15,096	94	Jeřáb		
	184	Odstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	73,50	0,100	7,350	95			
	185	Odstojkování ŽB balkonové konstrukce	m2	88,80	0,100	8,880	95			
	186	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	6,00	4,000	24,000	96	Jeřáb		
		3.NP								
	187	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	12,77	23,530	300,478	97			
	188	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	1249,40	0,230	287,362	98	Jeřáb		
	189	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	94,60	1,270	120,142	99	Jeřáb, bádle, autodomichávač	190	2
	190	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	1249,40	0,120	149,928	100	Jeřáb		
	191	Zdivo Porotherm 30 AKU do 1. pracovní úrovně	m2	67,65	0,970	65,621	101	Jeřáb		
	192	Zdivo Porotherm 20 P+D do 1. pracovní úrovně	m2	29,25	0,810	23,693	101	Jeřáb		
	193	Montáž pomocného lešení	m2	66,40	0,180	11,952	101			
	194	Zdivo Porotherm 30 AKU do 2. pracovní úrovně	m2	59,53	0,970	57,744	101	Jeřáb		
	195	Zdivo Porotherm 20 P+D do 2. pracovní úrovně	m2	25,35	0,810	20,534	101	Jeřáb		
	196	Osazení překladu Porotherm vysokého, délky 1,25 m	kus	8,00	0,250	2,000	101	Jeřáb		
	197	Demontáž pomocného lešení	m2	66,40	0,110	7,304	101			
	198	Bednění stropů deskových - zřízení	m2	906,10	0,300	271,830	102	Jeřáb		
	199	Podstojkování stropů deskových	m2	906,10	0,300	271,830	102			
	200	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	23,35	23,530	549,426	103			
	201	Montáž Isonosniku	m	39,00	0,450	17,550	103			
	202	Stropy deskové ze železobetonu C30/37	m3	172,95	0,990	171,221	104	Jeřáb, bádle, autodomichávač	203	8
	203	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	906,10	0,170	154,037	105	Jeřáb		
	204	Odstojkování stropů deskových	m2	906,10	0,100	90,610	106			
	205	Dilatace svislá výtahové šachty EPST 4000 Polyfon tl. 40	m2	33,50	0,270	9,045	107			
	206	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	0,54	23,530	12,706	108			
	207	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	33,50	0,230	7,705	109	Jeřáb		
	208	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	4,03	1,270	5,118	110	Jeřáb, bádle, autodomichávač	209	2
	209	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - odstranění	m2	33,50	0,120	4,020	111	Jeřáb		
	210	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - zřízení	m2	73,50	1,090	80,115	112	Jeřáb		
	211	Podstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	73,50	0,300	22,050	112			
	212	Bednění ŽB balkonové konstrukce - zřízení	m2	78,50	0,300	23,550	112	Jeřáb		
	213	Podstojkování ŽB balkonové konstrukce	m2	78,50	0,300	23,550	112			
	214	Armování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	t	1,02	23,530	24,001	113			
	215	Armování ŽB balkonové konstrukce	t	1,51	23,530	35,530	113			
	216	Betonáž ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m3	7,58	1,270	9,627	114	Jeřáb, bádle, autodomichávač	218	8
	217	Betonáž ŽB balkonové konstrukce	m3	11,20	0,990	11,088	114	Jeřáb, bádle, autodomichávač	219	8
	218	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - odstranění	m2	73,50	0,450	33,075	115	Jeřáb		
	219	Bednění ŽB balkonové konstrukce - odstranění	m2	78,50	0,170	13,345	115	Jeřáb		
	220	Odstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	73,50	0,100	7,350	116			
	221	Odstojkování ŽB balkonové konstrukce	m2	78,50	0,100	7,850	116			
	222	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	6,00	4,000	24,000	117	Jeřáb		

TE03 - Hrubá vnitřní stavba - objekt A

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nt]	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka	
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů
		4.NP								
	223	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	9,38	23,530	220,711	118			
	224	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	983,90	0,230	226,297	119	Jeřáb		
	225	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	69,50	1,270	88,265	120	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	226	2
	226	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	983,90	0,120	118,068	121	Jeřáb		
	227	Zdivo Porotherm 30 AKU do 1. pracovní úrovně	m2	130,65	0,970	126,731	122	Jeřáb		
	228	Zdivo Porotherm 20 P+D do 1. pracovní úrovně	m2	29,25	0,810	23,693	122	Jeřáb		
	229	Montáž pomocného lešení	m2	108,40	0,180	19,512	122			
	230	Zdivo Porotherm 30 AKU do 2. pracovní úrovně	m2	114,13	0,970	110,706	122	Jeřáb		
	231	Zdivo Porotherm 20 P+D do 2. pracovní úrovně	m2	25,35	0,810	20,534	122	Jeřáb		
	232	Osazení překladu Porotherm vysokého, délky 1,25 m	kus	8,00	0,250	2,000	122	Jeřáb		
	233	Demontáž pomocného lešení	m2	108,40	0,110	11,924	122			
	234	Bednění stropů deskových - zřízení	m2	906,10	0,300	271,830	123	Jeřáb		
	235	Podstojkování stropů deskových	m2	906,10	0,300	271,830	123			
	236	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	23,35	23,530	549,426	124			
	237	Montáž Isonosniku	m	16,40	0,450	7,380	124			
	238	Stropy deskové ze železobetonu C30/37	m3	172,95	0,990	171,221	125	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	239	8
	239	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	906,10	0,170	154,037	126	Jeřáb		
	240	Odstojkování stropů deskových	m2	906,10	0,100	90,610	127			
	241	Dilatace svislá výtahové šachty EPST 4000 Polyfon tl. 40	m2	33,50	0,270	9,045	128			
	242	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	0,54	23,530	12,706	129			
	243	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	33,50	0,230	7,705	130	Jeřáb		
	244	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	4,03	1,270	5,118	131	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	245	2
	245	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - odstranění	m2	33,50	0,120	4,020	132	Jeřáb		
	246	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty - zřízení	m2	3,46	1,090	3,771	133	Jeřáb		
	247	Podstojkování ŽB schodišťové mezipodesty	m2	3,46	0,300	1,038	133			
	248	Bednění ŽB balkonové konstrukce - zřízení	m2	32,70	0,300	9,810	133	Jeřáb		
	249	Podstojkování ŽB balkonové konstrukce	m2	32,70	0,300	9,810	133			
	250	Armování ŽB schodišťové mezipodesty	t	0,08	23,530	1,882	134			
	251	Armování ŽB balkonové konstrukce	t	0,64	23,530	15,059	134			
	252	Betonáž ŽB schodišťové mezipodesty	m3	0,58	1,270	0,737	135	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	254	8
	253	Betonáž ŽB balkonové konstrukce	m3	4,72	0,990	4,673	135	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	255	8
	254	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty - odstranění	m2	3,46	0,450	1,557	136	Jeřáb		
	255	Bednění ŽB balkonové konstrukce - odstranění	m2	32,70	0,170	5,559	136	Jeřáb		
	256	Odstojkování ŽB schodišťové mezipodesty	m2	3,46	0,100	0,346	137			
	257	Odstojkování ŽB balkonové konstrukce	m2	32,70	0,100	3,270	137			
	258	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	2,00	4,000	8,000	138	Jeřáb		
		5.NP								
	259	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	5,33	23,530	125,415	139			
	260	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	324,50	0,230	74,635	140	Jeřáb		
	261	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	39,45	1,270	50,102	141	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	262	2
	262	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	324,50	0,120	38,940	142	Jeřáb		
	263	Zdivo Porotherm 30 AKU do 1. pracovní úrovně	m2	91,50	0,970	88,755	143	Jeřáb		
	264	Montáž pomocného lešení	m2	66,00	0,180	11,880	143			
	265	Zdivo Porotherm 30 AKU do 2. pracovní úrovně	m2	81,80	0,970	79,346	143	Jeřáb		
	266	Osazení překladu Porotherm vysokého, délky 1,25 m	kus	20,00	0,250	5,000	143	Jeřáb		
	267	Demontáž pomocného lešení	m2	66,00	0,110	7,260	143			
	268	Bednění stropů deskových - zřízení	m2	517,20	0,300	155,160	144	Jeřáb		
	269	Podstojkování stropů deskových	m2	517,20	0,300	155,160	144			
	270	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	13,35	23,530	314,126	145			
	271	Stropy deskové ze železobetonu C30/37	m3	98,90	0,990	97,911	146	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	272	8
	272	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	517,20	0,170	87,924	147	Jeřáb		
	273	Odstojkování stropů deskových	m2	517,20	0,100	51,720	148			
	274	Dilatace svislá výtahové šachty EPST 4000 Polyfon tl. 40	m2	33,50	0,270	9,045	149			
	275	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	0,54	23,530	12,706	150			
	276	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	33,50	0,230	7,705	151	Jeřáb		
	277	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	4,03	1,270	5,118	152	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	278	2
	278	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - odstranění	m2	33,50	0,120	4,020	153	Jeřáb		
	279	Výztuž atiky z betonářské oceli 10505	t	1,29	23,530	30,354	154			
	280	Výztuž dojezdu výtahu z betonářské oceli 10505	t	0,58	23,530	13,647	154			
	281	Bednění atiky oboustranné - zřízení	m2	95,20	0,230	21,896	155	Jeřáb		
	282	Bednění dojezdu výtahu - zřízení	m2	34,34	0,230	7,898	155	Jeřáb		
	283	Železobeton atiky C30/37	m3	9,52	1,270	12,090	156	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	285	2
	284	Železobeton dojezdu výtahu C30/37	m3	4,28	1,270	5,436	156	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	286	2
	285	Bednění atiky oboustranné - odstranění	m2	95,20	0,120	11,424	157	Jeřáb		
	286	Bednění dojezdu výtahu - odstranění	m2	34,34	0,120	4,121	157	Jeřáb		
		Střecha								
	287	Výztuž atiky z betonářské oceli 10505	t	1,58	23,530	37,177	158			
	288	Výztuž dojezdu výtahu z betonářské oceli 10505	t	0,29	23,530	6,824	158			
	289	Bednění atiky oboustranné - zřízení	m2	117,00	0,230	26,910	159	Jeřáb		
	290	Bednění dojezdu výtahu - zřízení	m2	17,17	0,230	3,949	159	Jeřáb		
	291	Železobeton atiky C30/37	m3	11,70	1,270	14,859	160	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	293	2
	292	Železobeton dojezdu výtahu C30/37	m3	2,14	1,270	2,718	160	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	294	2
	293	Bednění atiky oboustranné - odstranění	m2	117,00	0,120	14,040	161	Jeřáb		
	294	Bednění dojezdu výtahu - odstranění	m2	17,17	0,120	2,060	161	Jeřáb		
		1.NP								
	295	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	6,78	23,530	159,533	162			

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nt]	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka	
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů
	296	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	666,40	0,230	153,272	163	Jeřáb		
	297	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	50,20	1,270	63,754	164	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	298	2
	298	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	666,40	0,120	79,968	165	Jeřáb		
	299	Bednění stropů deskových - zřízení	m2	263,60	0,300	79,080	166	Jeřáb		
	300	Podstojkování stropů deskových	m2	263,60	0,300	79,080	166			
	301	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	6,66	23,530	156,710	167			
	302	Montáž Isonosníků	m	9,80	0,450	4,410	167			
	303	Stropy deskové ze železobetonu C30/37	m3	49,30	0,990	48,807	168	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	304	8
	304	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	263,60	0,170	44,812	169	Jeřáb		
	305	Odstojkování stropů deskových	m2	263,60	0,100	26,360	170			
	306	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - zřízení	m2	17,50	1,090	19,075	171	Jeřáb		
	307	Podstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	17,50	0,300	5,250	171			
	308	Bednění ŽB balkonové konstrukce - zřízení	m2	30,94	0,300	9,282	171	Jeřáb		
	309	Podstojkování ŽB balkonové konstrukce	m2	30,94	0,300	9,282	171			
	310	Armování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	t	0,47	23,530	11,059	172			
	311	Armování ŽB balkonové konstrukce	t	0,60	23,530	14,118	172			
	312	Betonáž ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m3	3,50	1,270	4,445	173	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	314	8
	313	Betonáž ŽB balkonové konstrukce	m3	4,46	0,990	4,415	173	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	315	8
	314	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - odstranění	m2	17,50	0,450	7,875	174	Jeřáb		
	315	Bednění ŽB balkonové konstrukce - odstranění	m2	30,94	0,170	5,260	174	Jeřáb		
	316	Odstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	17,50	0,100	1,750	175			
	317	Odstojkování ŽB balkonové konstrukce	m2	30,94	0,100	3,094	175			
	318	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	2,00	4,000	8,000	176	Jeřáb		
		2.NP								
	319	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	6,78	23,530	159,533	177			
	320	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	666,40	0,230	153,272	178	Jeřáb		
	321	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	50,20	1,270	63,754	179	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	322	2
	322	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	666,40	0,120	79,968	180	Jeřáb		
	323	Bednění stropů deskových - zřízení	m2	263,60	0,300	79,080	181	Jeřáb		
	324	Podstojkování stropů deskových	m2	263,60	0,300	79,080	181			
	325	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	6,66	23,530	156,710	182			
	326	Montáž Isonosníků	m	9,80	0,450	4,410	182			
	327	Stropy deskové ze železobetonu C30/37	m3	49,30	0,990	48,807	183	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	328	8
	328	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	263,60	0,170	44,812	184	Jeřáb		
	329	Odstojkování stropů deskových	m2	263,60	0,100	26,360	185			
	330	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - zřízení	m2	17,50	1,090	19,075	186	Jeřáb		
	331	Podstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	17,50	0,300	5,250	186			
	332	Bednění ŽB balkonové konstrukce - zřízení	m2	30,94	0,300	9,282	186	Jeřáb		
	333	Podstojkování ŽB balkonové konstrukce	m2	30,94	0,300	9,282	186			
	334	Armování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	t	0,47	23,530	11,059	187			
	335	Armování ŽB balkonové konstrukce	t	0,60	23,530	14,118	187			
	336	Betonáž ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m3	3,50	1,270	4,445	188	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	338	8
	337	Betonáž ŽB balkonové konstrukce	m3	4,46	0,990	4,415	188	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	339	8
	338	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - odstranění	m2	17,50	0,450	7,875	189	Jeřáb		
	339	Bednění ŽB balkonové konstrukce - odstranění	m2	30,94	0,170	5,260	189	Jeřáb		
	340	Odstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	17,50	0,100	1,750	190			
	341	Odstojkování ŽB balkonové konstrukce	m2	30,94	0,100	3,094	190			
	342	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	2,00	4,000	8,000	191	Jeřáb		
		3.NP								
	343	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	5,68	23,530	133,650	192			
	344	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	576,00	0,230	132,480	193	Jeřáb		
	345	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	42,10	1,270	53,467	194	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	346	2
	346	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	576,00	0,120	69,120	195	Jeřáb		
	347	Zdivo Porotherm 30 AKU do 1. pracovní úrovně	m2	22,80	0,970	22,116	196	Jeřáb		
	348	Montáž pomocného lešení	m2	15,20	0,180	2,736	196			
	349	Zdivo Porotherm 30 AKU do 2. pracovní úrovně	m2	19,76	0,970	19,167	196	Jeřáb		
	350	Demontáž pomocného lešení	m2	15,20	0,110	1,672	196			
	351	Bednění stropů deskových - zřízení	m2	263,60	0,300	79,080	197	Jeřáb		
	352	Podstojkování stropů deskových	m2	263,60	0,300	79,080	197			
	353	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	6,66	23,530	156,710	198			
	354	Stropy deskové ze železobetonu C30/37	m3	49,30	0,990	48,807	199	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	355	8
	355	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	263,60	0,170	44,812	200	Jeřáb		
	356	Odstojkování stropů deskových	m2	263,60	0,100	26,360	201			
	357	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - zřízení	m2	17,50	1,090	19,075	202	Jeřáb		
	358	Podstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	17,50	0,300	5,250	202			
	359	Armování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	t	0,47	23,530	11,059	203			
	360	Betonáž ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m3	3,50	1,270	4,445	204	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	361	8
	361	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - odstranění	m2	17,50	0,450	7,875	205	Jeřáb		
	362	Odstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	m2	17,50	0,100	1,750	206			
	363	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	2,00	4,000	8,000	207	Jeřáb		
		4.NP								
	364	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	4,37	23,530	102,826	208			
	365	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	391,10	0,230	89,953	209	Jeřáb		
	366	Železobeton nadzákladových zdí C30/37	m3	32,40	1,270	41,148	210	Jeřáb, bádíe, autodomichávač	367	2
	367	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m2	391,10	0,120	46,932	211	Jeřáb		
	368	Zdivo Porotherm 30 AKU do 1. pracovní úrovně	m2	21,45	0,970	20,807	212	Jeřáb		

TE03 - Hrubá vrchní stavba - objekt B

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost (N/h)	Celková pracnost (h)	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka		
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
TE04 - Zastřešení - objekt A	369	Zdivo Porotherm 20 P+D do 1. pracovní úrovně	m2	23,70	0,810	19,197	212	Jeřáb			
	370	Montáž pomocného lešení	m2	30,10	0,180	5,418	212				
	371	Zdivo Porotherm 30 AKU do 2. pracovní úrovně	m2	18,59	0,970	18,032	212	Jeřáb			
	372	Zdivo Porotherm 20 P+D do 2. pracovní úrovně	m2	20,54	0,810	16,637	212	Jeřáb			
	373	Demontáž pomocného lešení	m2	30,10	0,110	3,311	212				
	374	Bednění stropů deskových - zřízení	m2	215,40	0,300	64,620	213	Jeřáb			
	375	Podstojkování stropů deskových	m2	215,40	0,300	64,620	213				
	376	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	5,39	23,530	126,827	214				
	377	Stropy deskové ze železobetonu C30/37	m3	39,94	0,990	39,541	215	Jeřáb, bádie, autodomichávač	378	8	
	378	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	215,40	0,170	36,618	216	Jeřáb			
	379	Odstojkování stropů deskových	m2	215,40	0,100	21,540	217				
			Střecha								
	380	Výztuž atiky z betonářské oceli 10505	t	1,01	23,530	23,765	218				
	381	Výztuž dojezdu výtahu z betonářské oceli 10505	t	0,29	23,530	6,824	218				
	382	Bednění atiky oboustranné - zřízení	m2	74,40	0,230	17,112	219	Jeřáb			
	383	Bednění dojezdu výtahu - zřízení	m2	17,17	0,230	3,949	219	Jeřáb			
	384	Železobeton atiky C30/37	m3	7,44	1,270	9,449	220	Jeřáb, bádie, autodomichávač	386	2	
	385	Železobeton dojezdu výtahu C30/37	m3	2,14	1,270	2,718	220	Jeřáb, bádie, autodomichávač	387	2	
	386	Bednění atiky oboustranné - odstranění	m2	74,40	0,120	8,928	221	Jeřáb			
	387	Bednění dojezdu výtahu - odstranění	m2	17,17	0,120	2,060	221	Jeřáb			
			Plochá střecha a terasa 5.NP								
	388	Asfaltový modifikovaný penetrační nátěr	m2	425,40	0,025	10,635	222			389	1
	389	Natavení modifikovaného pásu střech	m2	425,40	0,120	51,048	222				
	390	Osazení střešního výlezu	kus	1,00	1,800	1,800	222				
	391	Osazení střešního světlíku	kus	1,00	3,200	3,200	222				
	392	Položení tepelné izolace střech do PU lepidla	m2	379,60	0,080	30,368	222				
	393	Položení spádových klíků střech do PU lepidla	m2	379,60	0,230	87,308	222				
	394	Nalepení modifikovaného asfaltového pásu	m2	394,90	0,120	47,388	222				
	395	Natavení modifikovaného asfaltového pásu	m2	394,90	0,230	90,827	222				
	396	Osazení střešního vtoku	kus	3,00	0,630	1,890	222				
	397	Provedení bezpečnostního záchytného systému	kpl	1,00	80,000	80,000	222				
	398	Montáž desky OSB na latě, vč. latí na atikách	m2	47,16	0,386	18,204	222				
	399	Montáž izolace XPS PPK tl. 50 mm	m2	22,92	0,660	15,127	222				
	400	Provedení systémové omítky	m2	22,92	0,930	21,316	222				
	401	Oplechování atiky r.s. 670 mm	m	78,60	0,370	29,082	223				
	402	Položení vibroizolační podložky	m2	46,60	0,080	3,728	224				
	403	Položení ochranné geotextilie	m2	379,60	0,090	34,164	224				
	404	Drcené kamenivo fr. 16-32 tl. 100 mm	m3	33,30	1,380	45,954	224				
405	Drcené kamenivo fr. 8-16 tl. 10-50 mm	m3	1,40	1,380	1,932	224					
406	Drcené kamenivo fr. 16-32 tl. 30 mm	m3	1,40	1,380	1,932	224					
407	Položení betonové dlažby do drceného kameniva	m2	46,60	0,610	28,426	224					
		Plochá střecha 6.NP									
408	Asfaltový modifikovaný penetrační nátěr	m2	529,40	0,025	13,235	225			409	1	
409	Natavení modifikovaného pásu střech	m2	529,40	0,120	63,528	225					
410	Osazení střešního výlezu	kus	1,00	1,800	1,800	225					
411	Osazení střešního světlíku	kus	1,00	3,200	3,200	225					
412	Položení tepelné izolace střech do PU lepidla	m2	474,10	0,080	37,928	225					
413	Položení spádových klíků střech do PU lepidla	m2	474,10	0,230	109,043	225					
414	Nalepení modifikovaného asfaltového pásu	m2	492,50	0,120	59,100	225					
415	Natavení modifikovaného asfaltového pásu	m2	492,50	0,230	113,275	225					
416	Osazení střešního vtoku	kus	3,00	0,630	1,890	225					
417	Provedení bezpečnostního záchytného systému	kpl	1,00	80,000	80,000	225					
418	Montáž desky OSB na latě, vč. latí na atikách	m2	57,78	0,386	22,303	225					
419	Montáž izolace XPS PPK tl. 50 mm	m2	27,66	0,660	18,256	225					
420	Provedení systémové omítky	m2	27,66	0,930	25,724	225					
421	Oplechování atiky r.s. 670 mm	m	96,30	0,370	35,631	226					
422	Položení ochranné geotextilie	m2	474,10	0,090	42,669	227					
423	Drcené kamenivo fr. 16-32 tl. 100 mm	m3	47,41	1,380	65,426	227					
		Terasa 4.NP									
424	Asfaltový modifikovaný penetrační nátěr	m2	50,96	0,025	1,274	228			425	1	
425	Natavení modifikovaného pásu střech	m2	50,96	0,120	6,115	228					
426	Položení tepelné izolace střech do PU lepidla	m2	34,40	0,080	2,752	228					
427	Položení spádových klíků střech do PU lepidla	m2	34,40	0,230	7,912	228					
428	Nalepení modifikovaného asfaltového pásu	m2	39,84	0,120	4,781	228					
429	Natavení modifikovaného asfaltového pásu	m2	39,84	0,230	9,163	228					
430	Osazení střešního vtoku	kus	3,00	0,630	1,890	228					
431	Montáž desky OSB na latě, vč. latí na atikách	m2	17,52	0,386	6,763	228					
432	Montáž izolace XPS PPK tl. 50 mm	m2	16,56	0,660	10,930	228					
433	Provedení systémové omítky	m2	16,56	0,930	15,401	228					
434	Oplechování atiky r.s. 670 mm	m	29,20	0,370	10,804	229					
435	Položení vibroizolační podložky	m2	34,40	0,080	2,752	230					
436	Položení ochranné geotextilie	m2	34,40	0,090	3,096	230					
437	Drcené kamenivo fr. 8-16 tl. 10-50 mm	m3	1,03	1,380	1,421	230					
438	Drcené kamenivo fr. 16-32 tl. 30 mm	m3	1,03	1,380	1,421	230					
439	Položení betonové dlažby do drceného kameniva	m2	34,40	0,610	20,984	230					
		Plochá střecha 5.NP									
440	Asfaltový modifikovaný penetrační nátěr	m2	235,30	0,025	5,883	231			441	1	
441	Natavení modifikovaného pásu střech	m2	235,30	0,120	28,236	231					
442	Osazení střešního výlezu	kus	1,00	1,800	1,800	231					
443	Položení tepelné izolace střech do PU lepidla	m2	200,40	0,080	16,032	231					
444	Položení spádových klíků střech do PU lepidla	m2	200,40	0,230	46,092	231					
445	Nalepení modifikovaného asfaltového pásu	m2	212,10	0,120	25,452	231					
446	Natavení modifikovaného asfaltového pásu	m2	212,10	0,230	48,783	231					
447	Osazení střešního vtoku	kus	2,00	0,630	1,260	231					
448	Provedení bezpečnostního záchytného systému	kpl	1,00	80,000	80,000	231					

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nt]	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka	
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů
	449	Montáž desky OSB na latě, vč. latí na atikách	m2	37,32	0,386	14,406	231			
	450	Montáž izolace XPS PGK tl. 50 mm	m2	18,66	0,660	12,316	231			
	451	Provedení systémové omítky	m2	18,66	0,930	17,354	231			
	452	Oplechování atiky rs. 670 mm	m	62,20	0,370	23,014	232			
	453	Položení ochranné geotextilie	m2	200,40	0,090	18,036	233			
	454	Drčené kamenivo fr. 16-32 tl. 100 mm	m3	20,04	1,380	27,655	233			
		1.PP								
	455	Hrubý rozvod kanalizace pod stropem	m	345,00	0,370	127,650	234			
	456	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	234			
	457	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	272,000	272,000	235			
	458	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	235			
	459	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	235			
	460	Osazení ocelových zárubní	kus	43,00	1,860	79,980	236			
	461	Zdění příček Porotherm do 1. pracovní úrovně	m2	113,70	0,570	64,809	236			
	462	Prizdivky z desek Ytong do 1. pracovní úrovně	m2	77,93	0,530	41,303	236			
	463	Montáž pomocného lešení	m2	156,50	0,180	28,170	236			
	464	Zdění příček Porotherm do 2. pracovní úrovně	m2	143,53	0,570	81,812	236			
	465	Prizdivky z desek Ytong do 2. pracovní úrovně	m2	81,85	0,530	43,381	236			
	466	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	m	100,60	0,080	8,048	236			
	467	Zatmelení pružné vložky mezi příčkou a stropem	m	100,60	0,010	1,006	236			
	468	Demontáž pomocného lešení	m2	156,50	0,110	17,215	236			
	469	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	32,000	32,000	237			
	470	Montáž vnitřního vybavení pro výměník	kpl	1,00	160,000	160,000	238			
	471	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	272,000	272,000	239			
	472	Hrubý rozvod silnoproudu	kpl	1,00	384,000	384,000	240			
	473	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,00	128,000	128,000	241			
	474	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	176,000	176,000	242			
	475	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	104,000	104,000	243			
	476	Montáž jádra výtahů	kpl	4,00	24,000	96,000	244			
		1.NP - objekt A								
	477	Montáž výplní otvorů	m2	165,11	1,100	181,621	245			
	478	Stoupační potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,000	246			
	479	Stoupační potrubí kanalizace	kpl	1,00	72,000	72,000	247			
	480	Provedení stoupačního potrubí vodovodu	kpl	1,00	72,000	72,000	248			
	481	Osazení ocelových zárubní	kus	59,00	1,860	109,740	249			
	482	Zdění příček Porotherm do 1. pracovní úrovně	m2	227,70	0,570	129,789	249			
	483	Prizdivky z desek Ytong do 1. pracovní úrovně	m2	20,85	0,530	11,051	249			
	484	Zdivo Porotherm 20 P+D do 1. pracovní úrovně	m2	19,50	0,810	15,795	249			
	485	Zdivo Porotherm 30 AKU do 1. pracovní úrovně	m2	74,85	0,970	72,605	249			
	486	Montáž pomocného lešení	m2	271,80	0,180	48,924	249			
	487	Zdění příček Porotherm do 2. pracovní úrovně	m2	224,22	0,570	127,805	249			
	488	Prizdivky z desek Ytong do 2. pracovní úrovně	m2	18,07	0,530	9,577	249			
	489	Zdivo Porotherm 20 P+D do 2. pracovní úrovně	m2	17,86	0,810	14,467	249			
	490	Zdivo Porotherm 30 AKU do 2. pracovní úrovně	m2	69,67	0,970	67,580	249			
	491	Osazení překladu Porotherm vysokého, délky 1,25 m	kus	32,00	0,250	8,000	249			
	492	Osazení překladu Porotherm vysokého, délky 2,00 m	kus	3,00	0,290	0,870	249			
	493	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	m	257,90	0,080	20,632	249			
	494	Zatmelení pružné vložky mezi příčkou a stropem	m	257,90	0,010	2,579	249			
	495	Demontáž pomocného lešení	m2	271,80	0,110	29,898	249			
	496	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	208,000	208,000	250			
	497	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	250			
	498	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208,000	208,000	251			
	499	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	251			
	500	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	251			
	501	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24,000	24,000	252			
	502	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	208,000	208,000	253			
	503	Hrubý rozvod silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,000	254			
	504	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,000	255			
	505	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136,000	136,000	256			
	506	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	80,000	80,000	257			
	507	Montáž jádra výtahů	kpl	3,00	24,000	72,000	258			
		2.NP - objekt A								
	508	Montáž výplní otvorů	m2	201,60	1,100	221,760	259	Stavební výtah		
	509	Stoupační potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,000	260	Stavební výtah		
	510	Stoupační potrubí kanalizace	kpl	1,00	72,000	72,000	261	Stavební výtah		
	511	Provedení stoupačního potrubí vodovodu	kpl	1,00	72,000	72,000	262	Stavební výtah		
	512	Osazení ocelových zárubní	kus	61,00	1,860	113,460	263	Stavební výtah		
	513	Zdění příček Porotherm do 1. pracovní úrovně	m2	237,75	0,570	135,518	263	Stavební výtah		
	514	Prizdivky z desek Ytong do 1. pracovní úrovně	m2	39,60	0,530	20,988	263	Stavební výtah		
	515	Zdivo Porotherm 30 AKU do 1. pracovní úrovně	m2	72,15	0,970	69,986	263	Stavební výtah		
	516	Montáž pomocného lešení	m2	276,20	0,180	49,716	263	Stavební výtah		
	517	Zdění příček Porotherm do 2. pracovní úrovně	m2	234,21	0,570	133,500	263	Stavební výtah		
	518	Prizdivky z desek Ytong do 2. pracovní úrovně	m2	34,32	0,530	18,190	263	Stavební výtah		
	519	Zdivo Porotherm 30 AKU do 2. pracovní úrovně	m2	67,33	0,970	65,310	263	Stavební výtah		
	520	Osazení překladu Porotherm vysokého, délky 1,25 m	kus	32,00	0,250	8,000	263	Stavební výtah		
	521	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	m	249,80	0,080	19,984	263	Stavební výtah		
	522	Zatmelení pružné vložky mezi příčkou a stropem	m	249,80	0,010	2,498	263	Stavební výtah		
	523	Demontáž pomocného lešení	m2	276,20	0,110	30,382	263	Stavební výtah		
	524	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	208,000	208,000	264	Stavební výtah		
	525	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	264	Stavební výtah		
	526	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208,000	208,000	265	Stavební výtah		
	527	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	265	Stavební výtah		
	528	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	265	Stavební výtah		
	529	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24,000	24,000	266	Stavební výtah		
	530	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	208,000	208,000	267	Stavební výtah		
	531	Hrubý rozvod silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,000	268	Stavební výtah		
	532	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,000	269	Stavební výtah		
	533	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136,000	136,000	270	Stavební výtah		
	534	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	80,000	80,000	271	Stavební výtah		

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [N/h]	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka		
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
TE05 - Hrubé vnitřní práce	535	Montáž jádra výtahů	kpl	3,00	24,000	72,000	272	Stavební výtah			
	3.NP - objekt A										
	536	Montáž výplní otvorů	m2	201,60	1,100	221,760	273	Stavební výtah			
	537	Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,000	274	Stavební výtah			
	538	Stoupací potrubí kanalizace	kpl	1,00	72,000	72,000	275	Stavební výtah			
	539	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	72,000	72,000	276	Stavební výtah			
	540	Osazení ocelových zárubní	kus	61,00	1,860	113,460	277	Stavební výtah			
	541	Zdění příček Porotherm do 1. pracovní úrovně	m2	241,50	0,570	137,655	277	Stavební výtah			
	542	Prizdivky z desek Ytong do 1. pracovní úrovně	m2	39,60	0,530	20,988	277	Stavební výtah			
	543	Zdivo Porotherm 30 AKU do 1. pracovní úrovně	m2	71,70	0,970	69,549	277	Stavební výtah			
	544	Montáž pomocného lešení	m2	277,40	0,180	49,932	277	Stavební výtah			
	545	Zdění příček Porotherm do 2. pracovní úrovně	m2	237,46	0,570	135,352	277	Stavební výtah			
	546	Prizdivky z desek Ytong do 2. pracovní úrovně	m2	34,32	0,530	18,190	277	Stavební výtah			
	547	Zdivo Porotherm 30 AKU do 2. pracovní úrovně	m2	66,34	0,970	64,350	277	Stavební výtah			
	548	Osazení překladu Porotherm vysokého, délky 1,25 m	kus	28,00	0,250	7,000	277	Stavební výtah			
	549	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	m	251,00	0,080	20,080	277	Stavební výtah			
	550	Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	m	251,00	0,010	2,510	277	Stavební výtah			
	551	Demontáž pomocného lešení	m2	277,40	0,110	30,514	277	Stavební výtah			
	552	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	208,000	208,000	278	Stavební výtah			
	553	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	278	Stavební výtah			
	554	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208,000	208,000	279	Stavební výtah			
	555	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	279	Stavební výtah			
	556	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	279	Stavební výtah			
	557	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24,000	24,000	280	Stavební výtah			
	558	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	208,000	208,000	281	Stavební výtah			
	559	Hrubý rozvod silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,000	282	Stavební výtah			
	560	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,000	283	Stavební výtah			
	561	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136,000	136,000	284	Stavební výtah			
	562	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	80,000	80,000	285	Stavební výtah			
	563	Montáž jádra výtahů	kpl	3,00	24,000	72,000	286	Stavební výtah			
	4.NP - objekt A										
	564	Montáž výplní otvorů	m2	201,60	1,100	221,760	287	Stavební výtah			
	565	Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72,000	72,000	288	Stavební výtah			
	566	Stoupací potrubí kanalizace	kpl	1,00	72,000	72,000	289	Stavební výtah			
	567	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	72,000	72,000	290	Stavební výtah			
	568	Osazení ocelových zárubní	kus	61,00	1,860	113,460	291	Stavební výtah			
	569	Zdění příček Porotherm do 1. pracovní úrovně	m2	219,15	0,570	124,916	291	Stavební výtah			
	570	Prizdivky z desek Ytong do 1. pracovní úrovně	m2	37,20	0,530	19,716	291	Stavební výtah			
	571	Zdivo Porotherm 30 AKU do 1. pracovní úrovně	m2	56,85	0,970	55,145	291	Stavební výtah			
	572	Montáž pomocného lešení	m2	249,40	0,180	44,892	291	Stavební výtah			
	573	Zdění příček Porotherm do 2. pracovní úrovně	m2	216,81	0,570	123,582	291	Stavební výtah			
	574	Prizdivky z desek Ytong do 2. pracovní úrovně	m2	32,24	0,530	17,087	291	Stavební výtah			
	575	Zdivo Porotherm 30 AKU do 2. pracovní úrovně	m2	53,47	0,970	51,866	291	Stavební výtah			
	576	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	m	224,60	0,080	17,968	291	Stavební výtah			
	577	Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	m	224,60	0,010	2,246	291	Stavební výtah			
	578	Demontáž pomocného lešení	m2	249,40	0,110	27,434	291	Stavební výtah			
	579	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	208,000	208,000	292	Stavební výtah			
	580	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	292	Stavební výtah			
	581	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208,000	208,000	293	Stavební výtah			
	582	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	293	Stavební výtah			
	583	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	293	Stavební výtah			
	584	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24,000	24,000	294	Stavební výtah			
	585	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	208,000	208,000	295	Stavební výtah			
	586	Hrubý rozvod silnoproudu	kpl	1,00	288,000	288,000	296	Stavební výtah			
	587	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,00	96,000	96,000	297	Stavební výtah			
	588	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136,000	136,000	298	Stavební výtah			
	589	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	80,000	80,000	299	Stavební výtah			
	590	Montáž jádra výtahů	kpl	3,00	24,000	72,000	300	Stavební výtah			
	5.NP - objekt A										
	591	Montáž výplní otvorů	m2	118,25	1,100	130,075	301	Stavební výtah			
	592	Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	48,000	48,000	302	Stavební výtah			
593	Stoupací potrubí kanalizace	kpl	1,00	48,000	48,000	303	Stavební výtah				
594	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	48,000	48,000	304	Stavební výtah				
595	Osazení ocelových zárubní	kus	34,00	1,860	63,240	305	Stavební výtah				
596	Zdění příček Porotherm do 1. pracovní úrovně	m2	151,20	0,570	86,184	305	Stavební výtah				
597	Prizdivky z desek Ytong do 1. pracovní úrovně	m2	21,30	0,530	11,289	305	Stavební výtah				
598	Zdivo Porotherm 30 AKU do 1. pracovní úrovně	m2	4,20	0,970	4,074	305	Stavební výtah				
599	Montáž pomocného lešení	m2	141,20	0,180	25,416	305	Stavební výtah				
600	Zdění příček Porotherm do 2. pracovní úrovně	m2	148,96	0,570	84,907	305	Stavební výtah				
601	Prizdivky z desek Ytong do 2. pracovní úrovně	m2	18,46	0,530	9,784	305	Stavební výtah				
602	Zdivo Porotherm 30 AKU do 2. pracovní úrovně	m2	4,24	0,970	4,113	305	Stavební výtah				
603	Osazení překladu Porotherm vysokého, délky 1,25 m	kus	4,00	0,250	1,000	305	Stavební výtah				
604	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	m	127,00	0,080	10,160	305	Stavební výtah				
605	Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	m	127,00	0,010	1,270	305	Stavební výtah				
606	Demontáž pomocného lešení	m2	141,20	0,110	15,532	305	Stavební výtah				
607	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	kpl	1,00	156,000	156,000	306	Stavební výtah				
608	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	306	Stavební výtah				
609	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	156,000	156,000	307	Stavební výtah				
610	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	307	Stavební výtah				
611	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	307	Stavební výtah				
612	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	8,000	8,000	308	Stavební výtah				
613	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	156,000	156,000	309	Stavební výtah				
614	Hrubý rozvod silnoproudu	kpl	1,00	216,000	216,000	310	Stavební výtah				
615	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,00	72,000	72,000	311	Stavební výtah				
616	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	102,000	102,000	312	Stavební výtah				
617	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	60,000	60,000	313	Stavební výtah				
618	Montáž jádra výtahů	kpl	1,00	24,000	24,000	314	Stavební výtah				

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nh]	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka	
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů
		1.NP - objekt B								
		Montáž výplní otvorů	m2	61,10	1,100	67,210	315			
619		Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	316			
620		Stoupací potrubí kanalizace	kpl	1,00	32,000	32,000	317			
621		Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	32,000	32,000	318			
622		Osazení ocelových zárubní	kus	17,00	1,860	31,620	319			
623		Zdění příček Porotherm do 1. pracovní úrovně	m2	86,85	0,570	49,505	319			
624		Přizdívky z desek Ytong do 1. pracovní úrovně	m2	14,85	0,530	7,871	319			
625		Zdivo Porotherm 30 AKU do 1. pracovní úrovně	m2	9,00	0,970	8,730	319			
626		Montáž pomocného lešení	m2	81,80	0,180	14,724	319			
627		Zdění příček Porotherm do 2. pracovní úrovně	m2	81,67	0,570	46,552	319			
628		Přizdívky z desek Ytong do 2. pracovní úrovně	m2	12,87	0,530	6,821	319			
629		Zdivo Porotherm 30 AKU do 2. pracovní úrovně	m2	7,80	0,970	7,566	319			
630		Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	m	71,90	0,080	5,752	319			
631		Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	m	71,90	0,010	0,719	319			
632		Demontáž pomocného lešení	m2	81,80	0,110	8,998	319			
633		Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	64,000	64,000	320			
634		Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	320			
635		Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	64,000	64,000	321			
636		Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	321			
637		Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	321			
638		Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	8,000	8,000	322			
639		Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	64,000	64,000	323			
640		Hrubý rozvod silnoproudu	kpl	1,00	96,000	96,000	324			
641		Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,00	32,000	32,000	325			
642		Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	40,000	40,000	326			
643		Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	24,000	24,000	327			
644		Montáž jádra výtahů	kpl	1,00	24,000	24,000	328			
		2.NP - objekt B								
645		Montáž výplní otvorů	m2	62,70	1,100	68,970	329	Stavební výtah		
646		Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	330	Stavební výtah		
647		Stoupací potrubí kanalizace	kpl	1,00	32,000	32,000	331	Stavební výtah		
648		Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	32,000	32,000	332	Stavební výtah		
649		Osazení ocelových zárubní	kus	17,00	1,860	31,620	333	Stavební výtah		
650		Zdění příček Porotherm do 1. pracovní úrovně	m2	86,85	0,570	49,505	333	Stavební výtah		
651		Přizdívky z desek Ytong do 1. pracovní úrovně	m2	14,85	0,530	7,871	333	Stavební výtah		
652		Zdivo Porotherm 30 AKU do 1. pracovní úrovně	m2	9,00	0,970	8,730	333	Stavební výtah		
653		Montáž pomocného lešení	m2	81,80	0,180	14,724	333	Stavební výtah		
654		Zdění příček Porotherm do 2. pracovní úrovně	m2	81,67	0,570	46,552	333	Stavební výtah		
655		Přizdívky z desek Ytong do 2. pracovní úrovně	m2	12,87	0,530	6,821	333	Stavební výtah		
656		Zdivo Porotherm 30 AKU do 2. pracovní úrovně	m2	7,80	0,970	7,566	333	Stavební výtah		
657		Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	m	71,90	0,080	5,752	333	Stavební výtah		
658		Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	m	71,90	0,010	0,719	333	Stavební výtah		
659		Demontáž pomocného lešení	m2	81,80	0,110	8,998	333	Stavební výtah		
660		Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	64,000	64,000	334	Stavební výtah		
661		Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	334	Stavební výtah		
662		Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	64,000	64,000	335	Stavební výtah		
663		Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	335	Stavební výtah		
664		Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	335	Stavební výtah		
665		Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	8,000	8,000	336	Stavební výtah		
666		Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	64,000	64,000	337	Stavební výtah		
667		Hrubý rozvod silnoproudu	kpl	1,00	96,000	96,000	338	Stavební výtah		
668		Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,00	32,000	32,000	339	Stavební výtah		
669		Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	40,000	40,000	340	Stavební výtah		
670		Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	24,000	24,000	341	Stavební výtah		
671		Montáž jádra výtahů	kpl	1,00	24,000	24,000	342	Stavební výtah		
		3.NP - objekt B								
672		Montáž výplní otvorů	m2	64,20	1,100	70,620	343	Stavební výtah		
673		Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	344	Stavební výtah		
674		Stoupací potrubí kanalizace	kpl	1,00	32,000	32,000	345	Stavební výtah		
675		Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	32,000	32,000	346	Stavební výtah		
676		Osazení ocelových zárubní	kus	18,00	1,860	33,480	347	Stavební výtah		
677		Zdění příček Porotherm do 1. pracovní úrovně	m2	80,55	0,570	45,914	347	Stavební výtah		
678		Přizdívky z desek Ytong do 1. pracovní úrovně	m2	12,45	0,530	6,599	347	Stavební výtah		
679		Montáž pomocného lešení	m2	70,80	0,180	12,744	347	Stavební výtah		
680		Zdění příček Porotherm do 2. pracovní úrovně	m2	76,85	0,570	43,805	347	Stavební výtah		
681		Přizdívky z desek Ytong do 2. pracovní úrovně	m2	10,79	0,530	5,719	347	Stavební výtah		
682		Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	m	62,50	0,080	5,000	347	Stavební výtah		
683		Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	m	62,50	0,010	0,625	347	Stavební výtah		
684		Demontáž pomocného lešení	m2	70,80	0,110	7,788	347	Stavební výtah		
685		Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	64,000	64,000	348	Stavební výtah		
686		Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	348	Stavební výtah		
687		Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	64,000	64,000	349	Stavební výtah		
688		Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	349	Stavební výtah		
689		Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	349	Stavební výtah		
690		Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	8,000	8,000	350	Stavební výtah		
691		Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	64,000	64,000	351	Stavební výtah		
692		Hrubý rozvod silnoproudu	kpl	1,00	96,000	96,000	352	Stavební výtah		
693		Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,00	32,000	32,000	353	Stavební výtah		
694		Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	40,000	40,000	354	Stavební výtah		
695		Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	24,000	24,000	355	Stavební výtah		
696		Montáž jádra výtahů	kpl	1,00	24,000	24,000	356	Stavební výtah		
		4.NP - objekt B								
697		Montáž výplní otvorů	m2	56,18	1,100	61,798	357	Stavební výtah		
698		Stoupací potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	358	Stavební výtah		
699		Stoupací potrubí kanalizace	kpl	1,00	32,000	32,000	359	Stavební výtah		
700		Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	32,000	32,000	360	Stavební výtah		
701		Osazení ocelových zárubní	kus	13,00	1,860	24,180	361	Stavební výtah		

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [N/h]	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka	
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů
	702	Zděni přiček Porotherm do 1. pracovní úrovně	m2	61,95	0,570	35,312	361	Stavební výtah		
	703	Prizdívky z desek Ytong do 1. pracovní úrovně	m2	15,60	0,530	8,268	361	Stavební výtah		
	704	Montáž pomocného lešení	m2	58,10	0,180	10,458	361	Stavební výtah		
	705	Zděni přiček Porotherm do 2. pracovní úrovně	m2	58,81	0,570	33,522	361	Stavební výtah		
	706	Prizdívky z desek Ytong do 2. pracovní úrovně	m2	13,52	0,530	7,166	361	Stavební výtah		
	707	Vložení pružné vložky mezi příčku a strop	m	47,70	0,080	3,816	361	Stavební výtah		
	708	Zatmělení pružné vložky mezi příčkou a stropem	m	47,70	0,010	0,477	361	Stavební výtah		
	709	Demontáž pomocného lešení	m2	58,10	0,110	6,391	361	Stavební výtah		
	710	Hrubý rozvod kanalizace	kpl	1,00	64,000	64,000	362	Stavební výtah		
	711	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,000	362	Stavební výtah		
	712	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	64,000	64,000	363	Stavební výtah		
	713	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	363	Stavební výtah		
	714	Dezinfekce a proplach vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,000	363	Stavební výtah		
	715	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	8,000	8,000	364	Stavební výtah		
	716	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	64,000	64,000	365	Stavební výtah		
	717	Hrubý rozvod siloproudu	kpl	1,00	96,000	96,000	366	Stavební výtah		
	718	Hrubý rozvod slaboproudu	kpl	1,00	32,000	32,000	367	Stavební výtah		
	719	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	40,000	40,000	368	Stavební výtah		
	720	Hrubý rozvod MaR	kpl	1,00	24,000	24,000	369	Stavební výtah		
	721	Montáž jádra výtahů	kpl	1,00	24,000	24,000	370	Stavební výtah		
		1.PP								
	722	Zateplovací systém Baumit multipor tl. 100 mm	m2	1675,00	0,780	1306,500	371		823	15
	723	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	24,000	24,000	372			
	724	Vyspravení povrchu betonových stropů	m2	570,10	0,100	57,010	372			
	725	Vyspravení povrchu betonových stěn	m2	863,60	0,080	69,088	372			
	726	Omitka jádrová stěn strojně	m2	678,60	0,360	244,296	372	Omitací stroj		
	727	Sádrová štuková omítka stěn	m2	678,60	0,150	101,790	372	Omitací stroj	823	15
		1.NP - objekt A								
	728	Zakrytí vnitřních výplň otvorů	m2	165,11	0,080	13,209	373			
	729	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	24,000	24,000	373			
	730	Omitka jádrová stěn strojně	m2	2214,60	0,360	797,256	373	Omitací stroj		
	731	Sádrová štuková omítka stropů	m2	629,50	0,180	113,310	373	Omitací stroj		
	732	Sádrová štuková omítka stěn	m2	2023,50	0,150	303,525	373	Omitací stroj	841	15
	733	Položení kročejové izolace podlah	m2	693,20	0,080	55,456	374			
	734	Položení tepelné izolace podlah	m2	693,20	0,080	55,456	374			
	735	Položení separační PE folie	m2	693,20	0,040	27,728	374			
	736	Provedení samonivelačního anhydritového potěru tl. 40 mm	m2	693,20	0,470	325,804	374	Čerpadlo, autodomíchávač	833	20
	737	Provedení SDK podhledu	m2	63,70	0,990	63,063	375			
		2.NP - objekt A								
	738	Zakrytí vnitřních výplň otvorů	m2	201,60	0,080	16,128	376			
	739	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	24,000	24,000	376			
	740	Omitka jádrová stěn strojně	m2	2267,70	0,360	816,372	376	Omitací stroj		
	741	Sádrová štuková omítka stropů	m2	640,60	0,180	115,308	376	Omitací stroj		
	742	Sádrová štuková omítka stěn	m2	2056,80	0,150	308,520	376	Omitací stroj	854	15
	743	Položení kročejové izolace podlah	m2	710,90	0,080	56,872	377	Stavební výtah		
	744	Položení tepelné izolace podlah	m2	710,90	0,080	56,872	377	Stavební výtah		
	745	Položení separační PE folie	m2	710,90	0,040	28,436	377	Stavební výtah		
	746	Provedení samonivelačního anhydritového potěru tl. 40 mm	m2	710,90	0,470	334,123	377	Čerpadlo, autodomíchávač	846	20
	747	Provedení SDK podhledu	m2	70,30	0,990	69,597	378	Stavební výtah		
		3.NP - objekt A								
	748	Zakrytí vnitřních výplň otvorů	m2	201,60	0,080	16,128	379			
	749	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	24,000	24,000	379			
	750	Omitka jádrová stěn strojně	m2	2259,30	0,360	813,348	379	Omitací stroj		
	751	Sádrová štuková omítka stropů	m2	642,50	0,180	115,650	379	Omitací stroj		
	752	Sádrová štuková omítka stěn	m2	2062,50	0,150	309,375	379	Omitací stroj	867	15
	753	Položení kročejové izolace podlah	m2	708,10	0,080	56,648	380	Stavební výtah		
	754	Položení tepelné izolace podlah	m2	708,10	0,080	56,648	380	Stavební výtah		
	755	Položení separační PE folie	m2	708,10	0,040	28,324	380	Stavební výtah		
	756	Provedení samonivelačního anhydritového potěru tl. 40 mm	m2	708,10	0,470	332,807	380	Čerpadlo, autodomíchávač	859	20
	757	Provedení SDK podhledu	m2	65,60	0,990	64,944	381	Stavební výtah		
		4.NP - objekt A								
	758	Zakrytí vnitřních výplň otvorů	m2	201,60	0,080	16,128	382			
	759	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	24,000	24,000	382			
	760	Omitka jádrová stěn strojně	m2	2248,80	0,360	809,568	382	Omitací stroj		
	761	Sádrová štuková omítka stropů	m2	640,50	0,180	115,290	382	Omitací stroj		
	762	Sádrová štuková omítka stěn	m2	2056,50	0,150	308,475	382	Omitací stroj	880	15
	763	Položení kročejové izolace podlah	m2	704,60	0,080	56,368	383	Stavební výtah		
	764	Položení tepelné izolace podlah	m2	704,60	0,080	56,368	383	Stavební výtah		
	765	Položení separační PE folie	m2	704,60	0,040	28,184	383	Stavební výtah		
	766	Provedení samonivelačního anhydritového potěru tl. 40 mm	m2	704,60	0,470	331,162	383	Čerpadlo, autodomíchávač	872	20
	767	Provedení SDK podhledu	m2	64,10	0,990	63,459	384	Stavební výtah		
		5.NP - objekt A								
	768	Zakrytí vnitřních výplň otvorů	m2	118,25	0,080	9,460	385			
	769	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	12,000	12,000	385			
	770	Omitka jádrová stěn strojně	m2	1265,10	0,360	455,436	385	Omitací stroj		
	771	Sádrová štuková omítka stropů	m2	378,90	0,180	68,202	385	Omitací stroj		
	772	Sádrová štuková omítka stěn	m2	1180,20	0,150	177,030	385	Omitací stroj	890	15
	773	Položení kročejové izolace podlah	m2	407,20	0,080	32,576	386	Stavební výtah		
	774	Položení tepelné izolace podlah	m2	407,20	0,080	32,576	386	Stavební výtah		
	775	Položení separační PE folie	m2	407,20	0,040	16,288	386	Stavební výtah		
	776	Provedení samonivelačního anhydritového potěru tl. 40 mm	m2	407,20	0,470	191,384	386	Čerpadlo, autodomíchávač	885	20

TE06 - Úpravy povrchů

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [N/h]	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka	
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů
	777	Provedení SDK pohledu	m2	28,30	0,990	28,017	387	Stavební výtah		
		1.NP - objekt B								
	778	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	61,10	0,080	4,888	388			
	779	Zapentování rozvodů	kpl	1,00	12,000	12,000	388			
	780	Omitka jádrová stěn strojně	m2	662,40	0,360	238,464	388	Omitací stroj		
	781	Sádrová štuková omítka stropů	m2	189,10	0,180	34,038	388	Omitací stroj	903	15
	782	Sádrová štuková omítka stěn	m2	612,30	0,150	91,845	388	Omitací stroj	903	15
	783	Položení kročejové izolace podlah	m2	205,80	0,080	16,464	389			
	784	Položení tepelné izolace podlah	m2	205,80	0,080	16,464	389			
	785	Položení separační PE folie	m2	205,80	0,040	8,232	389			
	786	Provedení samonivelačního anhydritového potěru tl. 40 mm	m2	205,80	0,470	96,726	389	Čerpadlo, autodomíchávač	895	20
	787	Provedení SDK pohledu	m2	16,70	0,990	16,533	390			
		2.NP - objekt B								
	788	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	62,70	0,080	5,016	391			
	789	Zapentování rozvodů	kpl	1,00	12,000	12,000	391			
	790	Omitka jádrová stěn strojně	m2	662,40	0,360	238,464	391	Omitací stroj		
	791	Sádrová štuková omítka stropů	m2	189,10	0,180	34,038	391	Omitací stroj	916	15
	792	Sádrová štuková omítka stěn	m2	612,30	0,150	91,845	391	Omitací stroj	916	15
	793	Položení kročejové izolace podlah	m2	205,80	0,080	16,464	392	Stavební výtah		
	794	Položení tepelné izolace podlah	m2	205,80	0,080	16,464	392	Stavební výtah		
	795	Položení separační PE folie	m2	205,80	0,040	8,232	392	Stavební výtah		
	796	Provedení samonivelačního anhydritového potěru tl. 40 mm	m2	205,80	0,470	96,726	392	Čerpadlo, autodomíchávač	908	20
	797	Provedení SDK pohledu	m2	16,70	0,990	16,533	393	Stavební výtah		
		3.NP - objekt B								
	798	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	64,20	0,080	5,136	394			
	799	Zapentování rozvodů	kpl	1,00	12,000	12,000	394			
	800	Omitka jádrová stěn strojně	m2	667,00	0,360	236,520	394	Omitací stroj		
	801	Sádrová štuková omítka stropů	m2	187,10	0,180	33,678	394	Omitací stroj	929	15
	802	Sádrová štuková omítka stěn	m2	606,30	0,150	90,945	394	Omitací stroj	929	15
	803	Položení kročejové izolace podlah	m2	204,00	0,080	16,320	395	Stavební výtah		
	804	Položení tepelné izolace podlah	m2	204,00	0,080	16,320	395	Stavební výtah		
	805	Položení separační PE folie	m2	204,00	0,040	8,160	395	Stavební výtah		
	806	Provedení samonivelačního anhydritového potěru tl. 40 mm	m2	204,00	0,470	95,880	395	Čerpadlo, autodomíchávač	921	20
	807	Provedení SDK pohledu	m2	16,90	0,990	16,731	396	Stavební výtah		
		4.NP - objekt B								
	808	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	56,18	0,080	4,494	397			
	809	Zapentování rozvodů	kpl	1,00	12,000	12,000	397			
	810	Omitka jádrová stěn strojně	m2	539,10	0,360	194,076	397	Omitací stroj		
	811	Sádrová štuková omítka stropů	m2	151,10	0,180	27,198	397	Omitací stroj	939	15
	812	Sádrová štuková omítka stěn	m2	498,30	0,150	74,745	397	Omitací stroj	939	15
	813	Položení kročejové izolace podlah	m2	164,70	0,080	13,176	398	Stavební výtah		
	814	Položení tepelné izolace podlah	m2	164,70	0,080	13,176	398	Stavební výtah		
	815	Položení separační PE folie	m2	164,70	0,040	6,588	398	Stavební výtah		
	816	Provedení samonivelačního anhydritového potěru tl. 40 mm	m2	164,70	0,470	77,409	398	Čerpadlo, autodomíchávač	934	20
	817	Provedení SDK pohledu	m2	13,60	0,990	13,464	399	Stavební výtah		
		1.PP								
	818	Provedení penetrace pod dlažbu	m2	39,04	0,050	1,952	400		819	1
	819	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m2	39,04	1,520	59,341	400			
	820	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m2	19,80	1,080	21,384	400			
	821	Montáž soklíku schodišťových ramen do flexibilního lepidla	m	52,52	0,380	19,958	400			
	822	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	m	23,76	0,230	5,465	400			
	823	Penetrační nátěr	m2	2353,60	0,030	70,608	401		824	1
	824	Dvojnásobná výmalba	m2	2353,60	0,080	188,288	401			
	825	Penetrační nátěr	m2	1433,70	0,030	43,011	401		826	1
	826	Dvojnásobná výmalba betonových stěn suterénu	m2	1433,70	0,070	100,359	401			
	827	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	43,00	1,400	60,200	402			
	828	Protiprašný nátěr na beton	m2	16,10	0,080	1,288	402			
	829	Penetrace pod samonivelační stěrku	m2	221,60	0,050	11,080	403		830	1
	830	Těsnící a vyrovnávací samonivelační stěrka	m2	221,60	0,140	31,024	403			
	831	Vysoce elastický polyuretanový materiál překlenující trhliny	m2	1464,20	0,120	175,704	403		832	1
	832	Polyuretanový nátěr s protiskluzným povrchem	m2	1754,50	0,240	421,080	403			
		1.NP - objekt A								
	833	Provedení penetrace pod hydroizolace	m2	95,24	0,025	2,381	404			
	834	Provedení stěrkové hydroizolace	m2	95,24	0,050	4,762	404			
	835	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	191,10	1,210	231,231	405			
	836	Provedení penetrace pod dlažbu	m2	29,28	0,050	1,464	406		837	1
	837	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m2	29,28	1,520	44,506	406			
	838	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m2	373,90	1,080	403,812	406			
	839	Montáž soklíku schodišťových ramen do flexibilního lepidla	m	39,39	0,380	14,968	406			
	840	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	m	448,70	0,230	103,201	406			
	841	Penetrační nátěr	m2	2716,70	0,030	81,501	407		842	1
	842	Dvojnásobná výmalba	m2	2716,70	0,080	217,336	407			
	843	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	59,00	1,400	82,600	408			
	844	Položení koberce do lepidla	m2	334,30	0,220	73,546	409			
	845	Montáž soklíku na stěnu	m	401,20	0,160	64,192	409			
		2.NP - objekt A								
	846	Provedení penetrace pod hydroizolace	m2	105,10	0,025	2,628	410	Stavební výtah		
	847	Provedení stěrkové hydroizolace	m2	105,10	0,050	5,255	410	Stavební výtah		
	848	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	210,90	1,210	255,189	411	Stavební výtah		
	849	Provedení penetrace pod dlažbu	m2	29,28	0,050	1,464	412	Stavební výtah	850	1
	850	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m2	29,28	1,520	44,506	412	Stavební výtah		

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [N/h]	Celková pracnost [h]	Díliči stavební proces		Technologická přestávka	
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů
TE07 - Finální úpravy povrchů	851	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m2	374,30	1,080	404,244	412	Stavební výtah		
	852	Montáž soklíku schodišťových ramen do flexibilního lepidla	m	39,39	0,380	14,968	412	Stavební výtah		
	853	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	m	449,20	0,230	103,316	412	Stavební výtah		
	854	Penetrační nátěr	m2	2767,70	0,030	83,031	413	Stavební výtah	855	1
	855	Dvojnásobná výmalba	m2	2767,70	0,080	221,416	413	Stavební výtah		
	856	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	61,00	1,400	85,400	414	Stavební výtah		
	857	Položení koberce do lepidla	m2	351,50	0,220	77,330	415	Stavební výtah		
	858	Montáž soklíku na stěnu	m	421,80	0,160	67,488	415	Stavební výtah		
			3.NP - objekt A							
	859	Provedení penetrace pod hydroizolace	m2	98,07	0,025	2,452	416	Stavební výtah		
	860	Provedení stěrkové hydroizolace	m2	98,07	0,050	4,904	416	Stavební výtah		
	861	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	196,80	1,210	238,128	417	Stavební výtah		
	862	Provedení penetrace pod dlažbu	m2	29,28	0,050	1,464	418	Stavební výtah	863	1
	863	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m2	29,28	1,520	44,506	418	Stavební výtah		
	864	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m2	373,30	1,080	403,164	418	Stavební výtah		
	865	Montáž soklíku schodišťových ramen do flexibilního lepidla	m	39,39	0,380	14,968	418	Stavební výtah		
	866	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	m	447,90	0,230	103,017	418	Stavební výtah		
	867	Penetrační nátěr	m2	2770,60	0,030	83,118	419	Stavební výtah	868	1
	868	Dvojnásobná výmalba	m2	2770,60	0,080	221,648	419	Stavební výtah		
	869	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	61,00	1,400	85,400	420	Stavební výtah		
	870	Položení koberce do lepidla	m2	350,50	0,220	77,110	421	Stavební výtah		
	871	Montáž soklíku na stěnu	m	420,60	0,160	67,296	421	Stavební výtah		
			4.NP - objekt A							
	872	Provedení penetrace pod hydroizolace	m2	95,83	0,025	2,396	422	Stavební výtah		
	873	Provedení stěrkové hydroizolace	m2	95,83	0,050	4,792	422	Stavební výtah		
	874	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	192,30	1,210	232,683	423	Stavební výtah		
	875	Provedení penetrace pod dlažbu	m2	9,76	0,050	0,488	424	Stavební výtah	876	1
	876	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m2	9,76	1,520	14,835	424	Stavební výtah		
	877	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m2	371,30	1,080	401,004	424	Stavební výtah		
	878	Montáž soklíku schodišťových ramen do flexibilního lepidla	m	13,13	0,380	4,989	424	Stavební výtah		
	879	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	m	445,60	0,230	102,488	424	Stavební výtah		
	880	Penetrační nátěr	m2	2761,10	0,030	82,833	425	Stavební výtah	881	1
	881	Dvojnásobná výmalba	m2	2761,10	0,080	220,888	425	Stavební výtah		
	882	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	61,00	1,400	85,400	426	Stavební výtah		
	883	Položení koberce do lepidla	m2	348,50	0,220	76,670	427	Stavební výtah		
	884	Montáž soklíku na stěnu	m	418,20	0,160	66,912	427	Stavební výtah		
			5.NP - objekt A							
	885	Provedení penetrace pod hydroizolace	m2	42,31	0,025	1,058	428	Stavební výtah		
	886	Provedení stěrkové hydroizolace	m2	42,31	0,050	2,116	428	Stavební výtah		
	887	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	84,90	1,210	102,729	429	Stavební výtah		
	888	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m2	181,40	1,080	195,912	430	Stavební výtah		
	889	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	m	217,70	0,230	50,071	430	Stavební výtah		
	890	Penetrační nátěr	m2	1587,40	0,030	47,622	431	Stavební výtah	891	1
	891	Dvojnásobná výmalba	m2	1587,40	0,080	126,992	431	Stavební výtah		
	892	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	34,00	1,400	47,600	432	Stavební výtah		
	893	Položení koberce do lepidla	m2	230,10	0,220	50,622	433	Stavební výtah		
	894	Montáž soklíku na stěnu	m	276,10	0,160	44,176	433	Stavební výtah		
			1.NP - objekt B							
	895	Provedení penetrace pod hydroizolace	m2	24,97	0,025	0,624	434			
	896	Provedení stěrkové hydroizolace	m2	24,97	0,050	1,249	434			
	897	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	50,10	1,210	60,621	435			
	898	Provedení penetrace pod dlažbu	m2	9,76	0,050	0,488	436		899	1
	899	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m2	9,76	1,520	14,835	436			
	900	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m2	102,80	1,080	111,024	436			
	901	Montáž soklíku schodišťových ramen do flexibilního lepidla	m	13,13	0,380	4,989	436			
	902	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	m	123,40	0,230	28,382	436			
	903	Penetrační nátěr	m2	818,10	0,030	24,543	437		904	1
	904	Dvojnásobná výmalba	m2	818,10	0,080	65,448	437			
	905	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	17,00	1,400	23,800	438			
	906	Položení koberce do lepidla	m2	108,10	0,220	23,782	439			
	907	Montáž soklíku na stěnu	m	129,70	0,160	20,752	439			
			2.NP - objekt B							
	908	Provedení penetrace pod hydroizolace	m2	24,97	0,025	0,624	440	Stavební výtah		
	909	Provedení stěrkové hydroizolace	m2	24,97	0,050	1,249	440	Stavební výtah		
	910	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	50,10	1,210	60,621	441	Stavební výtah		
	911	Provedení penetrace pod dlažbu	m2	9,76	0,050	0,488	442	Stavební výtah	912	1
	912	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m2	9,76	1,520	14,835	442	Stavební výtah		
	913	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m2	102,80	1,080	111,024	442	Stavební výtah		
	914	Montáž soklíku schodišťových ramen do flexibilního lepidla	m	13,13	0,380	4,989	442	Stavební výtah		
	915	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	m	123,40	0,230	28,382	442	Stavební výtah		
	916	Penetrační nátěr	m2	818,10	0,030	24,543	443	Stavební výtah	917	1
	917	Dvojnásobná výmalba	m2	818,10	0,080	65,448	443	Stavební výtah		
	918	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	18,00	1,400	25,200	444	Stavební výtah		
	919	Položení koberce do lepidla	m2	108,10	0,220	23,782	445	Stavební výtah		
	920	Montáž soklíku na stěnu	m	129,70	0,160	20,752	445	Stavební výtah		
			3.NP - objekt B							
	921	Provedení penetrace pod hydroizolace	m2	25,27	0,025	0,632	446	Stavební výtah		
	922	Provedení stěrkové hydroizolace	m2	25,27	0,050	1,264	446	Stavební výtah		
	923	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	50,70	1,210	61,347	447	Stavební výtah		
	924	Provedení penetrace pod dlažbu	m2	9,76	0,050	0,488	448	Stavební výtah	925	1
	925	Montáž dlažby schodišť do flexibilního lepidla	m2	9,76	1,520	14,835	448	Stavební výtah		
	926	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m2	102,90	1,080	111,132	448	Stavební výtah		
	927	Montáž soklíku schodišťových ramen do flexibilního lepidla	m	13,13	0,380	4,989	448	Stavební výtah		
	928	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	m	123,50	0,230	28,405	448	Stavební výtah		
	929	Penetrační nátěr	m2	810,30	0,030	24,309	449	Stavební výtah	930	1

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [N/h]	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka	
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů
	930	Dvojnásobná výmalba	m2	810,30	0,080	64,824	449	Stavební výtah		
	931	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	18,00	1,400	25,200	450	Stavební výtah		
	932	Položení koberce do lepidla	m2	106,20	0,220	23,364	451	Stavební výtah		
	933	Montáž soklíku na stěnu	m	127,40	0,160	20,384	451	Stavební výtah		
		4.NP - objekt B								
	934	Provedení penetrace pod hydroizolace	m2	20,33	0,025	0,508	452	Stavební výtah		
	935	Provedení stěrkové hydroizolace	m2	20,33	0,050	1,017	452	Stavební výtah		
	936	Montáž keramických obkladů do lepidla	m2	40,80	1,210	49,368	453	Stavební výtah		
	937	Montáž dlažby do flexibilního lepidla	m2	71,60	1,080	77,328	454	Stavební výtah		
	938	Montáž soklíku do flexibilního lepidla	m	85,90	0,230	19,757	454	Stavební výtah		
	939	Penetrační nátěr	m2	663,00	0,030	19,890	455	Stavební výtah	940	1
	940	Dvojnásobná výmalba	m2	663,00	0,080	53,040	455	Stavební výtah		
	941	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	13,00	1,400	18,200	456	Stavební výtah		
	942	Položení koberce do lepidla	m2	97,90	0,220	21,538	457	Stavební výtah		
	943	Montáž soklíku na stěnu	m	117,50	0,160	18,800	457	Stavební výtah		
		1.PP								
	944	Montáž zábradlí vnitřního schodiště	m	29,30	1,170	34,281	458			
	945	Montáž oddělovacích stěn sklepních kójí	m	36,85	1,250	46,063	458			
	946	Montáž větrací mřížky VZT	kus	14,00	0,300	4,200	458			
	947	Montáž pojízdné krycí mřížky	kus	8,00	1,200	9,600	458			
	948	Montáž ochrany potrubí ZTI	m	18,42	0,400	7,368	458			
	949	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24,000	24,000	459			
	950	Provedení dopravního značení	kpl	1,00	24,000	24,000	459			
	951	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	32,000	32,000	460			
	952	Montáž garážových sekčních vrat	kus	1,00	12,000	12,000	461			
	953	Montáž vnitřních dveří	kus	43,00	2,080	89,440	462			
	954	Osazení výtahu	kus	4,00	36,000	144,000	463			
	955	Montáž hasičáku	kus	11,00	1,000	11,000	464			
	956	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	16,000	16,000	465			
	957	Vybavení výměňkové stanice	kpl	1,00	160,000	160,000	466			
	958	Kompletace vytápění	kpl	1,00	68,000	68,000	467			
	959	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	136,000	136,000	468			
	960	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	288,000	288,000	469			
	961	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	64,000	64,000	470			
	962	Kompletace MaR	kpl	1,00	56,000	56,000	471			
	963	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	136,000	136,000	472			
		1.NP - objekt A								
	964	Montáž zábradlí vnitřního schodiště	m	21,60	1,170	25,272	473			
	965	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	16,000	16,000	474			
	966	Montáž umyvadel	kus	18,00	1,580	28,440	475			
	967	Montáž klozetů	kus	14,00	1,120	15,680	475			
	968	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	32,000	32,000	475			
	969	Montáž vnitřních dveří	kus	59,00	2,080	122,720	476			
	970	Osazení vnitřních parapetů	m	76,05	0,610	46,391	476			
	971	Montáž kuchyňských sestav	kpl	13,00	24,000	312,000	476			
	972	Osazení výtahu	kus	3,00	36,000	108,000	477			
	973	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	12,000	12,000	478			
	974	Kompletace vytápění	kpl	1,00	104,000	104,000	479			
	975	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	104,000	104,000	480			
	976	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	216,000	216,000	481			
	977	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	48,000	48,000	482			
	978	Kompletace MaR	kpl	1,00	40,000	40,000	483			
	979	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	104,000	104,000	484			
		2.NP - objekt A								
	980	Montáž zábradlí vnitřního schodiště	m	21,60	1,170	25,272	485			
	981	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	16,000	16,000	486			
	982	Montáž umyvadel	kus	19,00	1,580	30,020	487	Stavební výtah		
	983	Montáž klozetů	kus	15,00	1,120	16,800	487	Stavební výtah		
	984	Montáž sprchové zástěny	kus	1,00	1,940	1,940	487	Stavební výtah		
	985	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	32,000	32,000	487	Stavební výtah		
	986	Montáž vnitřních dveří	kus	61,00	2,080	126,880	488	Stavební výtah		
	987	Osazení vnitřních parapetů	m	89,80	0,610	54,778	488	Stavební výtah		
	988	Montáž kuchyňských sestav	kpl	14,00	24,000	336,000	488	Stavební výtah		
	989	Osazení výtahu	kus	3,00	36,000	108,000	489	Stavební výtah		
	990	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	12,000	12,000	490	Stavební výtah		
	991	Kompletace vytápění	kpl	1,00	104,000	104,000	491	Stavební výtah		
	992	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	104,000	104,000	492	Stavební výtah		
	993	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	216,000	216,000	493	Stavební výtah		
	994	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	48,000	48,000	494	Stavební výtah		
	995	Kompletace MaR	kpl	1,00	40,000	40,000	495	Stavební výtah		
	996	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	104,000	104,000	496			
		3.NP - objekt A								
	997	Montáž zábradlí vnitřního schodiště	m	21,60	1,170	25,272	497			
	998	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	16,000	16,000	498			
	999	Montáž umyvadel	kus	19,00	1,580	30,020	499	Stavební výtah		
	1000	Montáž klozetů	kus	15,00	1,120	16,800	499	Stavební výtah		
	1001	Montáž sprchové zástěny	kus	1,00	1,940	1,940	499	Stavební výtah		
	1002	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	32,000	32,000	499	Stavební výtah		
	1003	Montáž vnitřních dveří	kus	61,00	2,080	126,880	500	Stavební výtah		
	1004	Osazení vnitřních parapetů	m	90,70	0,610	55,327	500	Stavební výtah		
	1005	Montáž kuchyňských sestav	kpl	13,00	24,000	312,000	500	Stavební výtah		
	1006	Osazení výtahu	kus	3,00	36,000	108,000	501	Stavební výtah		
	1007	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	12,000	12,000	502	Stavební výtah		
	1008	Kompletace vytápění	kpl	1,00	104,000	104,000	503	Stavební výtah		
	1009	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	104,000	104,000	504	Stavební výtah		
	1010	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	216,000	216,000	505	Stavební výtah		
	1011	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	48,000	48,000	506	Stavební výtah		

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nt]	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka	
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů
TE08 - Dokončovací práce - objekt A	1012	Kompletace MaR	kpl	1,00	40,000	40,000	507	Stavební výtah		
	1013	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	104,000	104,000	508			
		4.NP - objekt A								
	1014	Montáž zábradlí vnitřního schodiště	m	6,20	1,170	7,254	509			
	1015	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	16,000	16,000	510			
	1016	Montáž umyvadel	kus	18,00	1,580	28,440	511	Stavební výtah		
	1017	Montáž klozetů	kus	14,00	1,120	15,680	511	Stavební výtah		
	1018	Montáž sprchové zástěny	kus	2,00	1,940	3,880	511	Stavební výtah		
	1019	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	32,000	32,000	511	Stavební výtah		
	1020	Montáž vnitřních dveří	kus	61,00	2,080	126,880	512	Stavební výtah		
	1021	Osazení vnitřních parapetů	m	85,45	0,610	52,125	512	Stavební výtah		
	1022	Montáž kuchyňských sestav	kpl	13,00	24,000	312,000	512	Stavební výtah		
	1023	Osazení výtahu	kus	3,00	36,000	108,000	513	Stavební výtah		
	1024	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	12,000	12,000	514	Stavební výtah		
	1025	Kompletace vytápění	kpl	1,00	104,000	104,000	515	Stavební výtah		
	1026	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	104,000	104,000	516	Stavební výtah		
	1027	Kompletace siloproud	kpl	1,00	216,000	216,000	517	Stavební výtah		
	1028	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	48,000	48,000	518	Stavební výtah		
	1029	Kompletace MaR	kpl	1,00	40,000	40,000	519	Stavební výtah		
	1030	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	104,000	104,000	520			
		5.NP - objekt A								
	1031	Montáž zábradlí na terase	m	32,30	1,280	41,344	521			
	1032	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	16,000	16,000	522			
	1033	Montáž umyvadel	kus	10,00	1,580	15,800	523	Stavební výtah		
	1034	Montáž klozetů	kus	7,00	1,120	7,840	523	Stavební výtah		
	1035	Montáž sprchové zástěny	kus	2,00	1,940	3,880	523	Stavební výtah		
	1036	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	32,000	32,000	523	Stavební výtah		
	1037	Montáž vnitřních dveří	kus	34,00	2,080	70,720	524	Stavební výtah		
	1038	Osazení vnitřních parapetů	m	49,70	0,610	30,317	524	Stavební výtah		
	1039	Montáž kuchyňských sestav	kpl	6,00	24,000	144,000	524	Stavební výtah		
	1040	Osazení výtahu	kus	1,00	36,000	36,000	525	Stavební výtah		
	1041	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	4,000	4,000	526	Stavební výtah		
	1042	Kompletace vytápění	kpl	1,00	48,000	48,000	527	Stavební výtah		
	1043	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	104,000	104,000	528	Stavební výtah		
	1044	Kompletace siloproud	kpl	1,00	108,000	108,000	529	Stavební výtah		
	1045	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	24,000	24,000	530	Stavební výtah		
	1046	Kompletace MaR	kpl	1,00	20,000	20,000	531	Stavební výtah		
	1047	Provedení hromosvodu	kpl	1,00	24,000	24,000	532	Stavební výtah		
	1048	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	48,000	48,000	533			
		6.NP - střecha - objekt A								
	1049	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	48,000	48,000	534			
	1050	Provedení hromosvodu	kpl	1,00	24,000	24,000	535			
		1.NP - objekt B								
	1051	Montáž zábradlí vnitřního schodiště	m	7,70	1,170	9,009	536			
	1052	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	8,000	8,000	537			
	1053	Montáž umyvadel	kus	4,00	1,580	6,320	538			
	1054	Montáž klozetů	kus	4,00	1,120	4,480	538			
	1055	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	16,000	16,000	538			
	1056	Montáž vnitřních dveří	kus	17,00	2,080	35,360	539			
	1057	Osazení vnitřních parapetů	m	29,50	0,610	17,995	539			
	1058	Montáž kuchyňských sestav	kpl	4,00	24,000	96,000	539			
	1059	Osazení výtahu	kus	1,00	36,000	36,000	540			
	1060	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	4,000	4,000	541			
	1061	Kompletace vytápění	kpl	1,00	32,000	32,000	542			
	1062	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	543			
	1063	Kompletace siloproud	kpl	1,00	72,000	72,000	544			
	1064	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	16,000	16,000	545			
	1065	Kompletace MaR	kpl	1,00	16,000	16,000	546			
	1066	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000	547			
		2.NP - objekt B								
	1067	Montáž zábradlí vnitřního schodiště	m	7,70	1,170	9,009	548			
	1068	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	8,000	8,000	549			
	1069	Montáž umyvadel	kus	5,00	1,580	7,900	550	Stavební výtah		
	1070	Montáž klozetů	kus	4,00	1,120	4,480	550	Stavební výtah		
	1071	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	16,000	16,000	550	Stavební výtah		
	1072	Montáž vnitřních dveří	kus	18,00	2,080	37,440	551	Stavební výtah		
	1073	Osazení vnitřních parapetů	m	33,50	0,610	20,435	551	Stavební výtah		
	1074	Montáž kuchyňských sestav	kpl	4,00	24,000	96,000	551	Stavební výtah		
	1075	Osazení výtahu	kus	1,00	36,000	36,000	552	Stavební výtah		
	1076	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	4,000	4,000	553	Stavební výtah		
	1077	Kompletace vytápění	kpl	1,00	32,000	32,000	554	Stavební výtah		
	1078	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	555	Stavební výtah		
	1079	Kompletace siloproud	kpl	1,00	72,000	72,000	556	Stavební výtah		
	1080	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	16,000	16,000	557	Stavební výtah		
	1081	Kompletace MaR	kpl	1,00	16,000	16,000	558	Stavební výtah		
	1082	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000	559			
		3.NP - objekt B								
	1083	Montáž zábradlí vnitřního schodiště	m	7,70	1,170	9,009	560			
	1084	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	8,000	8,000	561			
	1085	Montáž umyvadel	kus	5,00	1,580	7,900	562	Stavební výtah		
	1086	Montáž klozetů	kus	4,00	1,120	4,480	562	Stavební výtah		
	1087	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	16,000	16,000	562	Stavební výtah		
	1088	Montáž vnitřních dveří	kus	18,00	2,080	37,440	563	Stavební výtah		
	1089	Osazení vnitřních parapetů	m	31,20	0,610	19,032	563	Stavební výtah		
	1090	Montáž kuchyňských sestav	kpl	4,00	24,000	96,000	563	Stavební výtah		

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [N/h]	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka	
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů
	1091	Osazení výtahu	kus	1,00	36,000	36,000	564	Stavební výtah		
	1092	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	4,000	4,000	565	Stavební výtah		
	1093	Kompletace vytápění	kpl	1,00	32,000	32,000	566	Stavební výtah		
	1094	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	567	Stavební výtah		
	1095	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	72,000	72,000	568	Stavební výtah		
	1096	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	16,000	16,000	569	Stavební výtah		
	1097	Kompletace MaR	kpl	1,00	16,000	16,000	570	Stavební výtah		
	1098	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000	571			
		4.NP - objekt B								
	1099	Montáž zábradlí na terase	m	29,40	1,280	37,632	572			
	1100	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	8,000	8,000	573			
	1101	Montáž umyvadel	kus	3,00	1,580	4,740	574	Stavební výtah		
	1102	Montáž klozetů	kus	3,00	1,120	3,360	574	Stavební výtah		
	1103	Montáž sprchové zástěny	kus	1,00	1,940	1,940	574	Stavební výtah		
	1104	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	16,000	16,000	574	Stavební výtah		
	1105	Montáž vnitřních dveří	kus	13,00	2,080	27,040	575	Stavební výtah		
	1106	Osazení vnitřních parapetů	m	24,95	0,610	15,220	575	Stavební výtah		
	1107	Montáž kuchyňských sestav	kpl	3,00	24,000	72,000	575	Stavební výtah		
	1108	Osazení výtahu	kus	1,00	36,000	36,000	576	Stavební výtah		
	1109	Kompletace hydrantů	kpl	1,00	4,000	4,000	577	Stavební výtah		
	1110	Kompletace vytápění	kpl	1,00	32,000	32,000	578	Stavební výtah		
	1111	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	579	Stavební výtah		
	1112	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	72,000	72,000	580	Stavební výtah		
	1113	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	16,000	16,000	581	Stavební výtah		
	1114	Kompletace MaR	kpl	1,00	16,000	16,000	582	Stavební výtah		
	1115	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	32,000	32,000	583			
		5.NP - střecha - objekt B								
	1116	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,000	584			
	1117	Provedení hromosvodu	kpl	1,00	24,000	24,000	585			
		Lešení								
	1118	Montáž lešení lehkého řadového	m2	3502,50	0,110	385,275	586			
	1119	Demontáž lešení lehkého řadového	m2	3502,50	0,070	245,175	587			
		Kompletní zateplovací systém								
		KZS - Fasáda EPS								
	1120	Montáž tepelné izolace tl. 160 mm	m2	857,70	0,660	566,082	588			
	1121	Kotvení tepelné izolace	m2	857,70	0,030	25,731	588			
	1122	Provedení stěrkové vrstvy včetně síťoviny	m2	857,70	0,490	420,273	588		1123	1
	1123	Provedení penetrace	m2	857,70	0,050	42,885	589		1124	1
	1124	Provedení silikátové probarvené omítky	m2	857,70	0,360	308,772	589			
		KZS - Fasáda minerální vlna								
	1125	Montáž tepelné izolace tl. 160 mm	m2	1045,00	0,740	773,300	590			
	1126	Kotvení tepelné izolace	m2	1045,00	0,030	31,350	590			
	1127	Provedení stěrkové vrstvy včetně síťoviny	m2	1045,00	0,490	512,050	590		1128	1
	1128	Provedení penetrace	m2	1045,00	0,050	52,250	591		1129	1
	1129	Provedení silikátové probarvené omítky	m2	1045,00	0,360	376,200	591			
		KZS - MIV PIR								
	1130	Montáž tepelné izolace tl. 160 mm	m2	76,00	0,660	50,160	592			
	1131	Kotvení tepelné izolace	m2	76,00	0,030	2,280	592			
	1132	Provedení stěrkové vrstvy včetně síťoviny	m2	76,00	0,490	37,240	592		1133	1
	1133	Provedení penetrace	m2	76,00	0,050	3,800	593		1134	1
	1134	Provedení silikátové probarvené omítky	m2	76,00	0,360	27,360	593			
		KZS - Sokl XPS								
	1135	Montáž tepelné izolace tl. 80 mm	m2	246,80	0,660	162,888	594			
	1136	Kotvení tepelné izolace	m2	246,80	0,030	7,404	594			
	1137	Provedení stěrkové vrstvy včetně síťoviny	m2	246,80	0,490	120,932	594		1138	1
	1138	Provedení penetrace	m2	246,80	0,050	12,340	595		1139	1
	1139	Provedení soklové tenkovrstvé omítky	m2	246,80	0,360	88,848	595			
	1140	Provedení hromosvodu	kpl	1,00	144,000	144,000	596			
		Konstrukce klempířské								
	1141	Oplechování okrasného rámečku na fasádě	m	493,90	0,450	222,255	597			
	1142	Oplechování parapetů	m	583,90	0,420	245,238	598			
	1143	Ostatní klempířské prvky	m	146,40	0,380	55,632	599			
		Konstrukce drobné architektury								
	1144	Asfaltový modifikovaný penetrační nátěr	m2	57,00	0,025	1,425	600			
	1145	Natavení asfaltového pásu plnoplošné vodorovné	m2	28,00	0,222	6,216	600			
	1146	Natavení asfaltového pásu plnoplošné svislé	m2	29,00	0,260	7,540	600			
	1147	Podkladní beton C12/15 tl. 100 mm	m3	4,60	0,580	2,668	601	Čerpadlo, autodomíhávač		
	1148	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	48,00	0,364	17,472	602			
	1149	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	65,00	0,364	23,660	602			
	1150	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	5,00	0,364	1,820	602			
	1151	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10425	t	3,44	23,530	80,943	603			
	1152	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10505	t	2,40	23,530	56,472	603			
	1153	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505	t	0,07	23,530	1,529	603			
	1154	Železobeton základových desek C25/30	m3	27,50	0,629	17,298	604	Čerpadlo, autodomíhávač	1157	1
	1155	Železobeton základových pasů C25/30	m3	19,20	0,629	12,077	604	Čerpadlo, autodomíhávač	1158	1
	1156	Železobeton základových patek C25/30	m3	0,50	0,629	0,315	604	Čerpadlo, autodomíhávač	1159	1
	1157	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	48,00	0,201	9,648	605			
	1158	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	65,00	0,201	13,065	605			
	1159	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	5,00	0,201	1,005	605			
	1160	Bednění stěn základových zdí, oboustanné - zřízení	m2	326,00	0,230	74,980	606			
	1161	Bednění nadzákladové pohledové, oboustanné - zřízení	m2	101,00	0,230	23,230	606			
	1162	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10505	t	4,39	23,530	103,297	607			

Technologická etapa	Pořadí činnosti	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Pracnost [Nt]	Celková pracnost [h]	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka		
							Začlenění do procesu	Stroje a zařízení	Vazba na následující proces	Počet dnů	
TE09 - Vnější úpravy	1163	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	1,51	23,530	35,530	607				
	1164	Železobeton základových zdí C25/30	m3	35,10	1,270	44,577	608	Čerpadlo, autodomíchávač	1166	1	
	1165	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C25/30	m3	12,05	1,270	15,304	608	Čerpadlo, autodomíchávač	1167	1	
	1166	Bednění stěn základových zdí, oboustanné - odstranění	m2	326,00	0,120	39,120	609				
	1167	Bednění nadzákladové pohledové, oboustanné - odstranění	m2	101,00	0,120	12,120	609				
	1168	Bednění stropů deskových, podepření - zřízení	m2	13,00	0,600	7,800	610				
	1169	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	0,31	23,530	7,294	611				
	1170	Stropy deskové ze železobetonu C25/30	m3	2,45	0,990	2,426	612	Čerpadlo, autodomíchávač	1171	3	
	1171	Bednění stropů deskových, podepření - odstranění	m2	13,00	0,270	3,510	613				
	1172	Schodišťová konstrukce ŽB C25/30	m3	2,90	11,900	34,510	614				
			Areálové osvětlení								
	1173	Provedení areálového osvětlení	kpl	1,00	320,000	320,000	615				
			Gabiony								
	1174	Provedení gabionů š. 0,4 m, v. 2,1 m	m3	29,82	4,200	125,244	616				
	1175	Provedení gabionů ostatních	m3	25,65	4,200	107,730	616				
			Betonové bloky								
	1176	Osazení betonového bloku délka 1 m, výška 2,5 m	kus	5,00	2,500	12,500	617	Autojeřáb			
	1177	Osazení betonového bloku délka 2 m, výška 2,5 m	kus	4,00	2,500	10,000	617	Autojeřáb			
	1178	Osazení betonového bloku délka 1 m, výška 1,42 m	kus	1,00	2,500	2,500	617	Autojeřáb			
	1179	Osazení betonového bloku délka 2 m, výška 1,42 m	kus	8,00	2,500	20,000	617	Autojeřáb			
			Oplocení								
1180	Hloubení patek pro sloupky	kus	75,00	1,280	96,000	618					
1181	Osazení sloupků do patek	kus	68,00	0,960	65,280	618					
1182	Montáž sloupků na gabiony	kus	17,00	0,960	16,320	618					
1183	Montáž branky š. 1500 mm	kus	4,00	1,800	7,200	618					
1184	Montáž plotových výplní	kus	82,00	0,720	59,040	618					
		Zpevněné plochy a komunikace									
1185	Osazení odvodňovacích žlabů	m	38,50	0,640	24,640	619					
1186	Montáž obrubníku betonového zahradního	m	35,50	0,140	4,970	619					
1187	Montáž obrubníku z ocelové pásoviny	m	36,90	0,160	5,904	619					
1188	Štěrkodř frakce 0/32 tl. 150 mm	m2	186,50	0,100	18,650	619					
1189	Štěrkodř frakce 0/63 tl. 150 mm	m2	19,50	0,120	2,340	619					
1190	Pokládka zámkové dlažby do lože 4/8 tl. 30 mm	m2	186,50	0,400	74,600	619					
		Konstrukce truhlářské									
1191	Terasové dílce, tl. 26 mm, podkladní hranoly 50x50 mm	m2	45,50	1,220	55,510	620					
1192	Terasové dílce, tl. 26 mm, podkladní hranoly 70x70 mm	m2	50,00	1,220	61,000	620					
		Konstrukce zámečnické									
1193	Montáž zábradlí balkonů	kus	56,00	2,800	156,800	621					
1194	Montáž zábradlí francouzských oken	kus	72,00	1,200	86,400	621					
1195	Montáž okrasného rámečku na fasádě	m	449,10	0,550	247,005	622					
1196	Montáž zábradlí kolem rampy	m	46,00	1,800	82,800	623					
1197	Montáž zábradlí vnějšího schodiště	m	18,10	1,800	32,580	623					
1198	Montáž přístřešku	kpl	1,00	24,000	24,000	624					
1199	Montáž záďveří	kpl	1,00	24,000	24,000	624					
1200	Montáž schodiště z terasy	kus	6,00	12,000	72,000	624					
		Areálové sadové úpravy									
1201	Provedení areálových sadových úprav	kpl	1,00	1280,000	1280,000	625	Rypadlo, nákladní automobil				
		Ostatní práce									
1202	Montáž poštovních schránek	kus	4,00	3,000	12,000	626					
1203	Montáž laviček, košů, kontejnerů	kpl	1,00	16,000	16,000	627					
		Zařízení staveniště									
1204	Odstranění buňkoviště	kpl	1,00	16,000	16,000	628	Autojeřáb				
1205	Demontáž oplocení	m	210,00	0,060	12,600	628					
1206	Provedení topné zkoušky	kpl	1,00	48,000	48,000	629					
1207	Revize el. zařízení - silnoproud	kpl	1,00	8,000	8,000	630					
1208	Revize el. zařízení - slaboproud	kpl	1,00	8,000	8,000	630					
1209	Provedení zkoušky a revize vzduchotechniky	kpl	1,00	8,000	8,000	630					
1210	Provedení zkoušky výtahů	kpl	1,00	8,000	8,000	630					
1211	Revize MaR	kpl	1,00	8,000	8,000	630					
1212	Revize výměníku	kpl	1,00	8,000	8,000	630					
1213	Předání stavby	kpl	1,00	8,000	8,000	631					
1214	Provedení opravy vad a nedodělků	kpl	1,00	320,000	320,000	632					
1215	Finální předání stavby	kpl	1,00	8,000	8,000	633					

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům Na Vackově – objekt E

Milan Maxa

2017

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	Výstavba buňkoviště	24,000	3	4	32	1	0,75	1
	4	Napojení buňkoviště na inženýrské sítě	10,800	3	4	32	1	0,34	1
	5	Oplocení staveniště	18,900	3	4	32	1	0,59	1
			Zemní práce a zapažení stavební jámy						
	6	Provedení čistící zóny	8,000	3	4	32	1	0,25	1
	7	Provedení zápor	34,676	5	5	40	1	0,87	1
	8	Vytyčení stavební jámy	8,000	2	2	16	1	0,50	1
	9	Hloubení stavební jámy do úrovně -3,900 m	99,540	4	1	8	2	6,22	7
	10	Osazení pažin z dřevěných fošen	3,713	5	5	40	1	0,09	1
	11	Srovnání základové spáry do úrovně -4,000 m	15,031	4	1	8	2	0,94	1
	12	Vytyčení rýh a šachet dojezdů výtahové šachty	8,000	2	2	16	1	0,50	1
	13	Výkop rýh a dojezdů	10,626	4	1	8	2	0,66	1
			Stavební mechanizace						
	14	Montáž věžového jeřábu	40,000	3	4	32	1	1,25	2
	15	Demontáž věžového jeřábu	28,000	3	4	32	1	0,88	1
	16	Montáž stavebního výtahu GEDA 500 Z/ZP	48,000	3	4	32	1	1,50	2
	17	Demontáž stavebního výtahu GEDA 500 Z/ZP	24,000	3	4	32	1	0,75	1
		Kanalizační přípojka							
18	Kanalizační přípojka	549,172	8	3	24	2	11,44	12	
		Přípojka horkovodu							
19	Přípojka horkovodu	223,720	9	5	40	1	5,59	6	
		Vodovodní přípojka							
20	Vodovodní přípojka	31,428	7	3	24	2	0,65	1	
		Přípojka elektřiny							
21	Přípojka elektřiny	34,904	6	3	24	2	0,73	1	
TE01 - Základy									
		Piloty							
	22	Provedení pilot	468,948	5	5	40	1	11,72	12
		Základová deska							
	23	Poštář základu ze šterkopísku třídného tl. 100 mm	272,352	3	4	32	1	8,51	9
	24	Uložení zemnicích pásů	40,000	6	3	24	2	0,83	1
	25	Výztuž podkladního betonu sítěmi KARI	104,173	15	5	40	5	0,52	1
	26	Betonáž podkladního betonu C12/15 tl. 100 mm	108,976	16	5	40	3	0,91	1
	27	Izolace proti vodě	138,950	18	5	40	1	3,47	4
	28	Bednění stěn základových kcí - zřízení	109,600	14	5	40	3	0,91	1
	29	Výztuž základových kcí	2447,120	15	5	40	5	12,24	13
	30	Betonáž základových kcí	423,128	16	5	40	3	3,53	4
	31	Bednění stěn základových kcí - odstranění	60,521	14	5	40	3	0,50	1
TE02 - Hrubá spodní stavba									
		1.PP							
	32	Výztuž nadzákladových kcí	1015,320	15	5	40	5	5,08	6
	33	Bednění nadzákladových kcí - zřízení	573,298	14	5	40	3	4,78	5
	34	Betonáž nadzákladových kcí	390,017	16	5	40	3	3,25	4
	35	Bednění nadzákladových kcí - odstranění	299,112	14	5	40	3	2,49	3
	36	Bednění a podstojkování stropů deskových - zřízení	1321,200	14	5	40	3	11,01	12
	37	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	1555,568	15	5	40	5	7,78	8
	38	Betonáž stropů deskových ze železobetonu C30/37	484,803	16	5	40	3	4,04	5
	39	Bednění stropů deskových - odstranění	374,340	14	5	40	3	3,12	4
	40	Odstojkování stropů deskových	220,200	14	5	40	3	1,84	2
	41	Dilatace svislá výtahové šachty EPST 4000 Polyfon tl. 40	9,045	18	5	40	1	0,23	1
	42	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	12,706	17	5	40	2	0,16	1
	43	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	7,705	17	5	40	2	0,10	1
	44	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	5,118	17	5	40	2	0,06	1
	45	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - odstranění	4,020	17	5	40	2	0,05	1
	46	Bednění a podst. ŽB sch. mezipodesty a ramene - zřízení	126,490	17	5	40	2	1,58	2
	47	Armování ŽB schodištvé mezipodesty a ramene	35,060	17	5	40	2	0,44	1
	48	Betonáž ŽB schodištvé mezipodesty a ramene	14,072	17	5	40	2	0,18	1
	49	Bednění ŽB schodištvé mezipodesty a ramene - odstranění	40,950	17	5	40	2	0,51	1
50	Odstojkování ŽB schodištvé mezipodesty a ramene	9,100	17	5	40	2	0,11	1	
51	Osazení prefabrikovaných schodištvých ramen	32,000	20	4	32	3	0,33	1	
		Izolace suterénu a zemní zásyp							
52	Asfaltový modifikovaný penetrační nátěr	20,835	18	5	40	1	0,52	1	
53	Montáž XPS P+D lepením	136,185	18	5	40	1	3,40	4	
54	Montáž drenážní nopové fólie	176,080	18	5	40	1	4,40	5	
55	Odstranění pažení	4,998	5	5	40	1	0,12	1	
56	Provedení hutněného zásypu kolem suterénní stěny	219,000	3	4	32	1	6,84	7	
TE03 - Hrubá horní stavba									
		1.NP							
	57	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	457,188	15	5	40	5	2,29	3
	58	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	435,114	14	5	40	3	3,63	4
	59	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	182,753	16	5	40	3	1,52	2
	60	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	227,016	14	5	40	3	1,89	2
	61	Bednění a podstojkování stropů deskových - zřízení	543,660	14	5	40	3	4,53	5
	62	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	570,441	15	5	40	5	2,85	3
	63	Betonáž stropů deskových ze železobetonu C30/37	171,221	16	5	40	3	1,43	2
	64	Bednění stropů deskových - odstranění	154,037	14	5	40	3	1,28	2
	65	Odstojkování stropů deskových	90,610	14	5	40	3	0,76	1
	66	Dilatace svislá výtahové šachty EPST 4000 Polyfon tl. 40	9,045	18	5	40	1	0,23	1
	67	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	12,706	17	5	40	2	0,16	1
	68	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	7,705	17	5	40	2	0,10	1
	69	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	5,118	17	5	40	2	0,06	1
	70	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - odstranění	4,020	17	5	40	2	0,05	1
71	Bednění ŽB schodiště a balkonů - zřízení	158,385	17	5	40	2	1,98	2	
72	Armování ŽB schodiště a balkonů	66,826	17	5	40	2	0,84	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 dílčího stavebního procesu upravená
	73	Betonáž ŽB schodiště a balkonů	22,943	17	5	40	2	0,29	1
	74	Bednění ŽB schodiště a balkonů - odstranění	49,004	17	5	40	2	0,61	1
	75	Odstojkování ŽB schodiště a balkonů	16,720	17	5	40	2	0,21	1
	76	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	24,000	20	4	32	3	0,25	1
		2.NP							
	77	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	484,483	15	5	40	5	2,42	3
	78	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	454,802	14	5	40	3	3,79	4
	79	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	193,675	16	5	40	3	1,61	2
	80	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	237,288	14	5	40	3	1,98	2
	81	Bednění a podstojkování stropů deskových - zřízení	543,660	14	5	40	3	4,53	5
	82	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	569,384	15	5	40	5	2,85	3
	83	Betonáž stropů deskových ze železobetonu C30/37	171,221	16	5	40	3	1,43	2
	84	Bednění stropů deskových - odstranění	154,037	14	5	40	3	1,28	2
	85	Odstojkování stropů deskových	90,610	14	5	40	3	0,76	1
	86	Dilatace svislá výtahové šachty EPST 4000 Polyfon tl. 40	9,045	18	5	40	1	0,23	1
	87	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	12,706	17	5	40	2	0,16	1
	88	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	7,705	17	5	40	2	0,10	1
	89	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	5,118	17	5	40	2	0,06	1
	90	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - odstranění	4,020	17	5	40	2	0,05	1
	91	Bednění ŽB schodiště a balkonů - zřízení	155,445	17	5	40	2	1,94	2
	92	Armování ŽB schodiště a balkonů	64,708	17	5	40	2	0,81	1
	93	Betonáž ŽB schodiště a balkonů	22,299	17	5	40	2	0,28	1
	94	Bednění ŽB schodiště a balkonů - odstranění	48,171	17	5	40	2	0,60	1
	95	Odstojkování ŽB schodiště a balkonů	16,230	17	5	40	2	0,20	1
	96	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	24,000	20	4	32	3	0,25	1
		3.NP							
	97	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	300,478	15	5	40	5	1,50	2
	98	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	287,362	14	5	40	3	2,39	3
	99	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	120,142	16	5	40	3	1,00	1
	100	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	149,928	14	5	40	3	1,25	2
	101	Zdvo Porothem	188,847	20	4	32	3	1,97	2
	102	Bednění a podstojkování stropů deskových - zřízení	543,660	14	5	40	3	4,53	5
	103	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	566,976	15	5	40	5	2,83	3
	104	Betonáž stropů deskových ze železobetonu C30/37	171,221	16	5	40	3	1,43	2
	105	Bednění stropů deskových - odstranění	154,037	14	5	40	3	1,28	2
	106	Odstojkování stropů deskových	90,610	14	5	40	3	0,76	1
	107	Dilatace svislá výtahové šachty EPST 4000 Polyfon tl. 40	9,045	18	5	40	1	0,23	1
	108	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	12,706	17	5	40	2	0,16	1
	109	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	7,705	17	5	40	2	0,10	1
	110	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	5,118	17	5	40	2	0,06	1
	111	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - odstranění	4,020	17	5	40	2	0,05	1
	112	Bednění ŽB schodiště a balkonů - zřízení	149,265	17	5	40	2	1,87	2
	113	Armování ŽB schodiště a balkonů	59,531	17	5	40	2	0,74	1
	114	Betonáž ŽB schodiště a balkonů	20,715	17	5	40	2	0,26	1
	115	Bednění ŽB schodiště a balkonů - odstranění	46,420	17	5	40	2	0,58	1
	116	Odstojkování ŽB schodiště a balkonů	15,200	17	5	40	2	0,19	1
	117	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	24,000	20	4	32	3	0,25	1
		4.NP							
	118	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	220,711	15	5	40	5	1,10	2
	119	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	226,297	14	5	40	3	1,89	2
	120	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	88,265	16	5	40	3	0,74	1
	121	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	118,068	14	5	40	3	0,98	1
	122	Zdvo Porothem	315,099	20	4	32	3	3,28	4
	123	Bednění a podstojkování stropů deskových - zřízení	543,660	14	5	40	3	4,53	5
	124	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	556,806	15	5	40	5	2,78	3
	125	Betonáž stropů deskových ze železobetonu C30/37	171,221	16	5	40	3	1,43	2
	126	Bednění stropů deskových - odstranění	154,037	14	5	40	3	1,28	2
	127	Odstojkování stropů deskových	90,610	14	5	40	3	0,76	1
	128	Dilatace svislá výtahové šachty EPST 4000 Polyfon tl. 40	9,045	18	5	40	1	0,23	1
	129	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	12,706	17	5	40	2	0,16	1
	130	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	7,705	17	5	40	2	0,10	1
	131	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	5,118	17	5	40	2	0,06	1
	132	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - odstranění	4,020	17	5	40	2	0,05	1
	133	Bednění ŽB schodiště a balkonů - zřízení	24,429	17	5	40	2	0,31	1
	134	Armování ŽB schodiště a balkonů	16,941	17	5	40	2	0,21	1
	135	Betonáž ŽB schodiště a balkonů	5,410	17	5	40	2	0,07	1
	136	Bednění ŽB schodiště a balkonů - odstranění	7,116	17	5	40	2	0,09	1
	137	Odstojkování ŽB schodiště a balkonů	3,616	17	5	40	2	0,05	1
	138	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	8,000	20	4	32	3	0,08	1
		5.NP							
	139	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	125,415	15	5	40	5	0,63	1
	140	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	74,635	14	5	40	3	0,62	1
	141	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	50,102	16	5	40	3	0,42	1
	142	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	38,940	14	5	40	3	0,32	1
	143	Zdvo Porothem	192,241	20	4	32	3	2,00	3
	144	Bednění a podstojkování stropů deskových - zřízení	310,320	14	5	40	3	2,59	3
	145	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	314,126	15	5	40	5	1,57	2
	146	Betonáž stropů deskových ze železobetonu C30/37	97,911	16	5	40	3	0,82	1
	147	Bednění stropů deskových - odstranění	87,924	14	5	40	3	0,73	1
	148	Odstojkování stropů deskových	51,720	14	5	40	3	0,43	1
	149	Dilatace svislá výtahové šachty EPST 4000 Polyfon tl. 40	9,045	18	5	40	1	0,23	1
	150	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	12,706	17	5	40	2	0,16	1
	151	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	7,705	17	5	40	2	0,10	1
	152	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	5,118	17	5	40	2	0,06	1
	153	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - odstranění	4,020	17	5	40	2	0,05	1
	154	Výztuž atiky a dojezdu	44,001	17	5	40	2	0,55	1
	155	Bednění atiky a dojezdu - zřízení	29,794	17	5	40	2	0,37	1

TE03 - Hrubá vrchní stavba - objekt A

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
	156	Betonáž atiky a dojezdu	17,526	17	5	40	2	0,22	1
	157	Bednění atiky a dojezdu - odstranění	15,545	17	5	40	2	0,19	1
		Střecha							
	158	Výztuž atiky a dojezdu	44,001	17	5	40	2	0,55	1
	159	Bednění atiky a dojezdu - zřízení	30,859	17	5	40	2	0,39	1
	160	Betonáž atiky a dojezdu	17,577	17	5	40	2	0,22	1
	161	Bednění atiky a dojezdu - odstranění	16,100	17	5	40	2	0,20	1
		1.NP							
	162	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	159,533	15	5	40	5	0,80	1
	163	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	153,272	14	5	40	3	1,28	2
164	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	63,754	16	5	40	3	0,53	1	
165	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	79,968	14	5	40	3	0,67	1	
166	Bednění a podstojkování stropů deskových - zřízení	158,160	14	5	40	3	1,32	2	
167	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	161,120	15	5	40	5	0,81	1	
168	Betonáž stropů deskových ze železobetonu C30/37	48,807	16	5	40	3	0,41	1	
169	Bednění stropů deskových - odstranění	44,812	14	5	40	3	0,37	1	
170	Odstojkování stropů deskových	26,360	14	5	40	3	0,22	1	
171	Bednění ŽB schodiště a balkonů - zřízení	42,889	17	5	40	2	0,54	1	
172	Armování ŽB schodiště a balkonů	25,177	17	5	40	2	0,31	1	
173	Betonáž ŽB schodiště a balkonů	8,860	17	5	40	2	0,11	1	
174	Bednění ŽB schodiště a balkonů - odstranění	13,135	17	5	40	2	0,16	1	
175	Odstojkování ŽB schodiště a balkonů	4,844	17	5	40	2	0,06	1	
176	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	8,000	20	4	32	3	0,08	1	
	2.NP								
177	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	159,533	15	5	40	5	0,80	1	
178	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	153,272	14	5	40	3	1,28	2	
179	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	63,754	16	5	40	3	0,53	1	
180	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	79,968	14	5	40	3	0,67	1	
181	Bednění a podstojkování stropů deskových - zřízení	158,160	14	5	40	3	1,32	2	
182	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	161,120	15	5	40	5	0,81	1	
183	Betonáž stropů deskových ze železobetonu C30/37	48,807	16	5	40	3	0,41	1	
184	Bednění stropů deskových - odstranění	44,812	14	5	40	3	0,37	1	
185	Odstojkování stropů deskových	26,360	14	5	40	3	0,22	1	
186	Bednění ŽB schodiště a balkonů - zřízení	42,889	17	5	40	2	0,54	1	
187	Armování ŽB schodiště a balkonů	25,177	17	5	40	2	0,31	1	
188	Betonáž ŽB schodiště a balkonů	8,860	17	5	40	2	0,11	1	
189	Bednění ŽB schodiště a balkonů - odstranění	13,135	17	5	40	2	0,16	1	
190	Odstojkování ŽB schodiště a balkonů	4,844	17	5	40	2	0,06	1	
191	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	8,000	20	4	32	3	0,08	1	
	3.NP								
192	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	133,650	15	5	40	5	0,67	1	
193	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	132,480	14	5	40	3	1,10	2	
194	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	53,467	16	5	40	3	0,45	1	
195	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	69,120	14	5	40	3	0,58	1	
196	Zdivo Porotherm	45,691	20	4	32	3	0,48	1	
197	Bednění a podstojkování stropů deskových - zřízení	158,160	14	5	40	3	1,32	2	
198	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	156,710	15	5	40	5	0,78	1	
199	Betonáž stropů deskových ze železobetonu C30/37	48,807	16	5	40	3	0,41	1	
200	Bednění stropů deskových - odstranění	44,812	14	5	40	3	0,37	1	
201	Odstojkování stropů deskových	26,360	14	5	40	3	0,22	1	
202	Bednění a podst. ŽB sch. mezipodesty a ramene - zřízení	24,325	17	5	40	2	0,30	1	
203	Armování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	11,059	17	5	40	2	0,14	1	
204	Betonáž ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	4,445	17	5	40	2	0,06	1	
205	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty a ramene - odstranění	7,875	17	5	40	2	0,10	1	
206	Odstojkování ŽB schodišťové mezipodesty a ramene	1,750	17	5	40	2	0,02	1	
207	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	8,000	20	4	32	3	0,08	1	
	4.NP								
208	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	102,826	15	5	40	5	0,51	1	
209	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	89,953	14	5	40	3	0,75	1	
210	Betonáž nadzákladových zdí C30/37	41,148	16	5	40	3	0,34	1	
211	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	46,932	14	5	40	3	0,39	1	
212	Zdivo Porotherm	83,402	20	4	32	3	0,87	1	
213	Bednění a podstojkování stropů deskových - zřízení	129,240	14	5	40	3	1,08	2	
214	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	126,827	15	5	40	5	0,63	1	
215	Betonáž stropů deskových ze železobetonu C30/37	39,541	16	5	40	3	0,33	1	
216	Bednění stropů deskových - odstranění	36,618	14	5	40	3	0,31	1	
217	Odstojkování stropů deskových	21,540	14	5	40	3	0,18	1	
	Střecha								
218	Výztuž atiky a dojezdu	30,589	17	5	40	2	0,38	1	
219	Bednění atiky a dojezdu - zřízení	21,061	17	5	40	2	0,26	1	
220	Betonáž atiky a dojezdu	12,167	17	5	40	2	0,15	1	
221	Bednění atiky a dojezdu - odstranění	10,988	17	5	40	2	0,14	1	
	Plochá střecha a terasa 5.NP								
222	Provedení sřešního souvrství	459,111	18	5	40	1	11,48	12	
223	Oplechování atiky rš. 670 mm	29,082	19	5	40	1	0,73	1	
224	Provedení zatížení sřešního souvrství	116,136	3	4	32	1	3,63	4	
	Plochá střecha 6.NP								
225	Provedení sřešního souvrství	549,281	18	5	40	1	13,73	14	
226	Oplechování atiky rš. 670 mm	35,631	19	5	40	1	0,89	1	
227	Provedení zatížení sřešního souvrství	108,095	3	4	32	1	3,38	4	
	Terasa 4.NP								
228	Provedení balkonového souvrství	66,980	18	5	40	1	1,67	2	
229	Oplechování atiky rš. 670 mm	10,804	19	5	40	1	0,27	1	
230	Provedení zatížení balkonového souvrství	29,675	3	4	32	1	0,93	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 dílčího stavebního procesu upravená	
TE04 - Zásobek		Plochá střecha 5.NP								
	231	Provedení střešního souvrství	297,612	18	5	40	1	7,44	8	
	232	Oplechování atiky r.s. 670 mm	23,014	19	5	40	1	0,58	1	
	233	Provedení zatížení střešního souvrství	45,691	3	4	32	1	1,43	2	
TE05 - Hrubé vnitřní práce		1.PP								
	234	Kanalizace pod stropem	135,650	8	3	24	2	2,83	3	
	235	Vodovod pod stropem	288,000	7	3	24	2	6,00	6	
	236	Příčky	365,724	36	4	32	3	3,81	4	
	237	Hrubý rozvod pro hydrant	32,000	7	3	24	2	0,67	1	
	238	Montáž vnitřního vybavení pro výměník	160,000	13	5	40	1	4,00	4	
	239	Hrubý rozvod vytápění	272,000	10	3	24	2	5,67	6	
	240	Hrubý rozvod silnoproudu	384,000	6	3	24	2	8,00	8	
	241	Hrubý rozvod slaboproudu	128,000	33	3	24	2	2,67	3	
	242	Hrubý rozvod vzduchotechniky	176,000	11	3	24	2	3,67	4	
	243	Hrubý rozvod MaR	104,000	12	4	32	1	3,25	4	
	244	Montáž jádra výtahů	96,000	21	5	40	1	2,40	3	
			1.NP - objekt A							
	245	Montáž výplní otvorů	181,621	22	4	32	2	2,84	3	
	246	Stoupací potrubí vzduchotechniky	72,000	11	3	24	2	1,50	2	
	247	Stoupací potrubí kanalizace	72,000	8	3	24	2	1,50	2	
	248	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	72,000	7	3	24	2	1,50	2	
	249	Příčky	669,311	36	4	32	3	6,97	7	
	250	Hrubý rozvod kanalizace	216,000	8	3	24	2	4,50	5	
	251	Hrubý rozvod vodovodu	224,000	7	3	24	2	4,67	5	
	252	Hrubý rozvod pro hydrant	24,000	7	3	24	2	0,50	1	
	253	Hrubý rozvod vytápění	208,000	10	3	24	2	4,33	5	
	254	Hrubý rozvod silnoproudu	288,000	6	3	24	2	6,00	6	
	255	Hrubý rozvod slaboproudu	96,000	33	3	24	2	2,00	2	
	256	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136,000	11	3	24	2	2,83	3	
	257	Hrubý rozvod MaR	80,000	12	4	32	1	2,50	3	
	258	Montáž jádra výtahů	72,000	21	5	40	1	1,80	2	
			2.NP - objekt A							
	259	Montáž výplní otvorů	221,760	22	4	32	2	3,47	4	
	260	Stoupací potrubí vzduchotechniky	72,000	11	3	24	2	1,50	2	
	261	Stoupací potrubí kanalizace	72,000	8	3	24	2	1,50	2	
	262	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	72,000	7	3	24	2	1,50	2	
	263	Příčky	667,530	36	4	32	3	6,95	7	
	264	Hrubý rozvod kanalizace	216,000	8	3	24	2	4,50	5	
	265	Hrubý rozvod vodovodu	224,000	7	3	24	2	4,67	5	
	266	Hrubý rozvod pro hydrant	24,000	7	3	24	2	0,50	1	
	267	Hrubý rozvod vytápění	208,000	10	3	24	2	4,33	5	
	268	Hrubý rozvod silnoproudu	288,000	6	3	24	2	6,00	6	
	269	Hrubý rozvod slaboproudu	96,000	33	3	24	2	2,00	2	
	270	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136,000	11	3	24	2	2,83	3	
	271	Hrubý rozvod MaR	80,000	12	4	32	1	2,50	3	
	272	Montáž jádra výtahů	72,000	21	5	40	1	1,80	2	
			3.NP - objekt A							
	273	Montáž výplní otvorů	221,760	22	4	32	2	3,47	4	
	274	Stoupací potrubí vzduchotechniky	72,000	11	3	24	2	1,50	2	
	275	Stoupací potrubí kanalizace	72,000	8	3	24	2	1,50	2	
	276	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	72,000	7	3	24	2	1,50	2	
	277	Příčky	669,580	36	4	32	3	6,97	7	
278	Hrubý rozvod kanalizace	216,000	8	3	24	2	4,50	5		
279	Hrubý rozvod vodovodu	224,000	7	3	24	2	4,67	5		
280	Hrubý rozvod pro hydrant	24,000	7	3	24	2	0,50	1		
281	Hrubý rozvod vytápění	208,000	10	3	24	2	4,33	5		
282	Hrubý rozvod silnoproudu	288,000	6	3	24	2	6,00	6		
283	Hrubý rozvod slaboproudu	96,000	33	3	24	2	2,00	2		
284	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136,000	11	3	24	2	2,83	3		
285	Hrubý rozvod MaR	80,000	12	4	32	1	2,50	3		
286	Montáž jádra výtahů	72,000	21	5	40	1	1,80	2		
		4.NP - objekt A								
287	Montáž výplní otvorů	221,760	22	4	32	2	3,47	4		
288	Stoupací potrubí vzduchotechniky	72,000	11	3	24	2	1,50	2		
289	Stoupací potrubí kanalizace	72,000	8	3	24	2	1,50	2		
290	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	72,000	7	3	24	2	1,50	2		
291	Příčky	598,311	36	4	32	3	6,23	7		
292	Hrubý rozvod kanalizace	216,000	8	3	24	2	4,50	5		
293	Hrubý rozvod vodovodu	224,000	7	3	24	2	4,67	5		
294	Hrubý rozvod pro hydrant	24,000	7	3	24	2	0,50	1		
295	Hrubý rozvod vytápění	208,000	10	3	24	2	4,33	5		
296	Hrubý rozvod silnoproudu	288,000	6	3	24	2	6,00	6		
297	Hrubý rozvod slaboproudu	96,000	33	3	24	2	2,00	2		
298	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136,000	11	3	24	2	2,83	3		
299	Hrubý rozvod MaR	80,000	12	4	32	1	2,50	3		
300	Montáž jádra výtahů	72,000	21	5	40	1	1,80	2		
		5.NP - objekt A								
301	Montáž výplní otvorů	130,075	22	4	32	2	2,03	3		
302	Stoupací potrubí vzduchotechniky	48,000	11	3	24	2	1,00	1		
303	Stoupací potrubí kanalizace	48,000	8	3	24	2	1,00	1		
304	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	48,000	7	3	24	2	1,00	1		
305	Příčky	316,969	36	4	32	3	3,30	4		
306	Hrubý rozvod kanalizace	164,000	8	3	24	2	3,42	4		
307	Hrubý rozvod vodovodu	172,000	7	3	24	2	3,58	4		
308	Hrubý rozvod pro hydrant	8,000	7	3	24	2	0,17	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 dílčího stavebního procesu upravená
	309	Hrubý rozvod vytápění	156,000	10	3	24	2	3,25	4
	310	Hrubý rozvod silnoproudu	216,000	6	3	24	2	4,50	5
	311	Hrubý rozvod slaboproudu	72,000	33	3	24	2	1,50	2
	312	Hrubý rozvod vzduchotechniky	102,000	11	3	24	2	2,13	3
	313	Hrubý rozvod MaR	60,000	12	4	32	1	1,88	2
	314	Montáž jádra výtahů	24,000	21	5	40	1	0,60	1
		1.NP - objekt B							
	315	Montáž výplní otvorů	67,210	22	4	32	2	1,05	2
	316	Stoupační potrubí vzduchotechniky	32,000	11	3	24	2	0,67	1
	317	Stoupační potrubí kanalizace	32,000	8	3	24	2	0,67	1
	318	Provedení stoupačního potrubí vodovodu	32,000	7	3	24	2	0,67	1
	319	Příčky	188,857	36	4	32	3	1,97	2
	320	Hrubý rozvod kanalizace	72,000	8	3	24	2	1,50	2
	321	Hrubý rozvod vodovodu	80,000	7	3	24	2	1,67	2
	322	Hrubý rozvod pro hydrant	8,000	7	3	24	2	0,17	1
	323	Hrubý rozvod vytápění	64,000	10	3	24	2	1,33	2
	324	Hrubý rozvod silnoproudu	96,000	6	3	24	2	2,00	2
	325	Hrubý rozvod slaboproudu	32,000	33	3	24	2	0,67	1
	326	Hrubý rozvod vzduchotechniky	40,000	11	3	24	2	0,83	1
	327	Hrubý rozvod MaR	24,000	12	4	32	1	0,75	1
	328	Montáž jádra výtahů	24,000	21	5	40	1	0,60	1
		2.NP - objekt B							
	329	Montáž výplní otvorů	68,970	22	4	32	2	1,08	2
	330	Stoupační potrubí vzduchotechniky	32,000	11	3	24	2	0,67	1
	331	Stoupační potrubí kanalizace	32,000	8	3	24	2	0,67	1
	332	Provedení stoupačního potrubí vodovodu	32,000	7	3	24	2	0,67	1
	333	Příčky	188,857	36	4	32	3	1,97	2
	334	Hrubý rozvod kanalizace	72,000	8	3	24	2	1,50	2
	335	Hrubý rozvod vodovodu	80,000	7	3	24	2	1,67	2
	336	Hrubý rozvod pro hydrant	8,000	7	3	24	2	0,17	1
	337	Hrubý rozvod vytápění	64,000	10	3	24	2	1,33	2
	338	Hrubý rozvod silnoproudu	96,000	6	3	24	2	2,00	2
	339	Hrubý rozvod slaboproudu	32,000	33	3	24	2	0,67	1
	340	Hrubý rozvod vzduchotechniky	40,000	11	3	24	2	0,83	1
	341	Hrubý rozvod MaR	24,000	12	4	32	1	0,75	1
	342	Montáž jádra výtahů	24,000	21	5	40	1	0,60	1
		3.NP - objekt B							
	343	Montáž výplní otvorů	70,620	22	4	32	2	1,10	2
	344	Stoupační potrubí vzduchotechniky	32,000	11	3	24	2	0,67	1
	345	Stoupační potrubí kanalizace	32,000	8	3	24	2	0,67	1
	346	Provedení stoupačního potrubí vodovodu	32,000	7	3	24	2	0,67	1
	347	Příčky	161,672	36	4	32	3	1,68	2
	348	Hrubý rozvod kanalizace	72,000	8	3	24	2	1,50	2
	349	Hrubý rozvod vodovodu	80,000	7	3	24	2	1,67	2
	350	Hrubý rozvod pro hydrant	8,000	7	3	24	2	0,17	1
	351	Hrubý rozvod vytápění	64,000	10	3	24	2	1,33	2
	352	Hrubý rozvod silnoproudu	96,000	6	3	24	2	2,00	2
	353	Hrubý rozvod slaboproudu	32,000	33	3	24	2	0,67	1
	354	Hrubý rozvod vzduchotechniky	40,000	11	3	24	2	0,83	1
	355	Hrubý rozvod MaR	24,000	12	4	32	1	0,75	1
	356	Montáž jádra výtahů	24,000	21	5	40	1	0,60	1
		4.NP - objekt B							
	357	Montáž výplní otvorů	61,798	22	4	32	2	0,97	1
	358	Stoupační potrubí vzduchotechniky	32,000	11	3	24	2	0,67	1
	359	Stoupační potrubí kanalizace	32,000	8	3	24	2	0,67	1
	360	Provedení stoupačního potrubí vodovodu	32,000	7	3	24	2	0,67	1
	361	Příčky	129,589	36	4	32	3	1,35	2
	362	Hrubý rozvod kanalizace	72,000	8	3	24	2	1,50	2
	363	Hrubý rozvod vodovodu	80,000	7	3	24	2	1,67	2
	364	Hrubý rozvod pro hydrant	8,000	7	3	24	2	0,17	1
	365	Hrubý rozvod vytápění	64,000	10	3	24	2	1,33	2
	366	Hrubý rozvod silnoproudu	96,000	6	3	24	2	2,00	2
	367	Hrubý rozvod slaboproudu	32,000	33	3	24	2	0,67	1
	368	Hrubý rozvod vzduchotechniky	40,000	11	3	24	2	0,83	1
	369	Hrubý rozvod MaR	24,000	12	4	32	1	0,75	1
	370	Montáž jádra výtahů	24,000	21	5	40	1	0,60	1
		1.PP							
	371	Zateplovací systém Baumit multipor tl. 100 mm	1306,500	23	5	40	3	10,89	11
	372	Omitky	496,184	24	5	40	4	3,10	4
		1.NP - objekt A							
	373	Omitky	1251,300	24	5	40	4	7,82	8
	374	Podlahy	464,444	25	4	32	3	4,84	5
	375	Provedení SDK podhledu	63,063	26	3	24	1	2,63	3
		2.NP - objekt A							
	376	Omitky	1280,328	24	5	40	4	8,00	8
	377	Podlahy	476,303	25	4	32	3	4,96	5
	378	Provedení SDK podhledu	69,597	26	3	24	1	2,90	3
		3.NP - objekt A							
	379	Omitky	1278,501	24	5	40	4	7,99	8
	380	Podlahy	474,427	25	4	32	3	4,94	5
	381	Provedení SDK podhledu	64,944	26	3	24	1	2,71	3
		4.NP - objekt A							
	382	Omitky	1273,461	24	5	40	4	7,96	8

:hů

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
TE06 - Úpravy povrchu	383	Podlahy	472,082	25	4	32	3	4,92	5
	384	Provedení SDK podhledu	63,459	26	3	24	1	2,64	3
		5.NP - objekt A							
	385	Omitky	722,128	24	5	40	4	4,51	5
	386	Podlahy	272,824	25	4	32	3	2,84	3
	387	Provedení SDK podhledu	28,017	26	3	24	1	1,17	2
		1.NP - objekt B							
	388	Omitky	381,235	24	5	40	4	2,38	3
	389	Podlahy	137,886	25	4	32	3	1,44	2
	390	Provedení SDK podhledu	16,533	26	3	24	1	0,69	1
		2.NP - objekt B							
	391	Omitky	381,363	24	5	40	4	2,38	3
	392	Podlahy	137,886	25	4	32	3	1,44	2
	393	Provedení SDK podhledu	16,533	26	3	24	1	0,69	1
		3.NP - objekt B							
	394	Omitky	378,279	24	5	40	4	2,36	3
	395	Podlahy	136,680	25	4	32	3	1,42	2
	396	Provedení SDK podhledu	16,731	26	3	24	1	0,70	1
		4.NP - objekt B							
	397	Omitky	312,513	24	5	40	4	1,95	2
	398	Podlahy	110,349	25	4	32	3	1,15	2
	399	Provedení SDK podhledu	13,464	26	3	24	1	0,56	1
		1.PP							
	400	Dlažby	108,099	28	4	32	3	1,13	2
	401	Malby	402,266	27	3	24	3	5,59	6
	402	Nátěry	61,488	27	3	24	3	0,85	1
	403	Polyuretanový nátěr s protiskluzným povrchem	638,888	25	4	32	3	6,66	7
		1.NP - objekt A							
	404	Provedení stěrkové hydroizolace	7,143	18	5	40	1	0,18	1
	405	Obklady	231,231	28	4	32	3	2,41	3
	406	Dlažby	567,951	28	4	32	3	5,92	6
	407	Malby	298,837	27	3	24	3	4,15	5
	408	Nátěry	82,600	27	3	24	3	1,15	2
	409	Položení koberce do lepidla	137,738	29	3	24	2	2,87	3
		2.NP - objekt A							
	410	Provedení stěrkové hydroizolace	7,883	18	5	40	1	0,20	1
	411	Obklady	255,189	28	4	32	3	2,66	3
	412	Dlažby	568,498	28	4	32	3	5,92	6
	413	Malby	304,447	27	3	24	3	4,23	5
414	Nátěry	85,400	27	3	24	3	1,19	2	
415	Položení koberce do lepidla	144,818	29	3	24	2	3,02	4	
	3.NP - objekt A								
416	Provedení stěrkové hydroizolace	7,356	18	5	40	1	0,18	1	
417	Obklady	238,128	28	4	32	3	2,48	3	
418	Dlažby	567,119	28	4	32	3	5,91	6	
419	Malby	304,766	27	3	24	3	4,23	5	
420	Nátěry	85,400	27	3	24	3	1,19	2	
421	Položení koberce do lepidla	144,406	29	3	24	2	3,01	4	
	4.NP - objekt A								
422	Provedení stěrkové hydroizolace	7,188	18	5	40	1	0,18	1	
423	Obklady	232,683	28	4	32	3	2,42	3	
424	Dlažby	523,805	28	4	32	3	5,46	6	
425	Malby	303,721	27	3	24	3	4,22	5	
426	Nátěry	85,400	27	3	24	3	1,19	2	
427	Položení koberce do lepidla	143,582	29	3	24	2	2,99	3	
	5.NP - objekt A								
428	Provedení stěrkové hydroizolace	3,174	18	5	40	1	0,08	1	
429	Obklady	102,729	28	4	32	3	1,07	2	
430	Dlažby	245,983	28	4	32	3	2,56	3	
431	Malby	174,614	27	3	24	3	2,43	3	
432	Nátěry	47,600	27	3	24	3	0,66	1	
433	Položení koberce do lepidla	94,798	29	3	24	2	1,97	2	
	1.NP - objekt B								
434	Provedení stěrkové hydroizolace	1,873	18	5	40	1	0,05	1	
435	Obklady	60,621	28	4	32	3	0,63	1	
436	Dlažby	159,719	28	4	32	3	1,66	2	
437	Malby	89,991	27	3	24	3	1,25	2	
438	Nátěry	23,800	27	3	24	3	0,33	1	
439	Položení koberce do lepidla	44,534	29	3	24	2	0,93	1	
	2.NP - objekt B								
440	Provedení stěrkové hydroizolace	1,873	18	5	40	1	0,05	1	
441	Obklady	60,621	28	4	32	3	0,63	1	
442	Dlažby	159,719	28	4	32	3	1,66	2	
443	Malby	89,991	27	3	24	3	1,25	2	
444	Nátěry	25,200	27	3	24	3	0,35	1	
445	Položení koberce do lepidla	44,534	29	3	24	2	0,93	1	
	3.NP - objekt B								
446	Provedení stěrkové hydroizolace	1,896	18	5	40	1	0,05	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 dílčího stavebního procesu upravená
	447	Obklady	61,347	28	4	32	3	0,64	1
	448	Dlažby	159,850	28	4	32	3	1,67	2
	449	Malby	89,133	27	3	24	3	1,24	2
	450	Nátěry	25,200	27	3	24	3	0,35	1
	451	Položení koberce do lepidla	43,748	29	3	24	2	0,91	1
		4.NP - objekt B							
	452	Provedení stěrkové hydroizolace	1,525	18	5	40	1	0,04	1
	453	Obklady	49,368	28	4	32	3	0,51	1
	454	Dlažby	97,085	28	4	32	3	1,01	2
	455	Malby	72,930	27	3	24	3	1,01	2
	456	Nátěry	18,200	27	3	24	3	0,25	1
	457	Položení koberce do lepidla	40,338	29	3	24	2	0,84	1
		1.PP							
	458	Zámečnické konstrukce	101,512	30	3	24	2	2,11	3
	459	Montáž informačních a směrových tabulí	48,000	3	4	32	1	1,50	2
	460	Vybavení sociálního zařízení	32,000	7	3	24	2	0,67	1
	461	Montáž garážových sekčních vrat	12,000	22	4	32	2	0,19	1
	462	Truhlářské konstrukce	89,440	31	4	32	3	0,93	1
	463	Osazení výtahu	144,000	21	5	40	1	3,60	4
	464	Montáž hasičáků	11,000	3	4	32	1	0,34	1
	465	Kompletace hydrantů	16,000	7	3	24	2	0,33	1
	466	Vybavení výměňkové stanice	160,000	13	5	40	1	4,00	4
	467	Kompletace vytápění	68,000	10	3	24	2	1,42	2
	468	Kompletace vzduchotechniky	136,000	11	3	24	2	2,83	3
	469	Kompletace silnoproud	288,000	6	3	24	2	6,00	6
	470	Kompletace slaboproud	64,000	33	3	24	2	1,33	2
	471	Kompletace MaR	56,000	12	4	32	1	1,75	2
	472	Vyčištění podlaží	136,000	32	4	32	1	4,25	5
		1.NP - objekt A							
	473	Zámečnické konstrukce	25,272	30	3	24	2	0,53	1
	474	Montáž informačních a směrových tabulí	16,000	3	4	32	1	0,50	1
	475	Vybavení sociálního zařízení	76,120	7	3	24	2	1,59	2
	476	Truhlářské konstrukce	481,111	31	4	32	3	5,01	6
	477	Osazení výtahu	108,000	21	5	40	1	2,70	3
	478	Kompletace hydrantů	12,000	7	3	24	2	0,25	1
	479	Kompletace vytápění	104,000	10	3	24	2	2,17	3
	480	Kompletace vzduchotechniky	104,000	11	3	24	2	2,17	3
	481	Kompletace silnoproud	216,000	6	3	24	2	4,50	5
	482	Kompletace slaboproud	48,000	33	3	24	2	1,00	1
	483	Kompletace MaR	40,000	12	4	32	1	1,25	2
	484	Vyčištění podlaží	104,000	32	4	32	1	3,25	4
		2.NP - objekt A							
	485	Zámečnické konstrukce	25,272	30	3	24	2	0,53	1
	486	Montáž informačních a směrových tabulí	16,000	3	4	32	1	0,50	1
	487	Vybavení sociálního zařízení	80,760	7	3	24	2	1,68	2
	488	Truhlářské konstrukce	517,658	31	4	32	3	5,39	6
	489	Osazení výtahu	108,000	21	5	40	1	2,70	3
	490	Kompletace hydrantů	12,000	7	3	24	2	0,25	1
	491	Kompletace vytápění	104,000	10	3	24	2	2,17	3
	492	Kompletace vzduchotechniky	104,000	11	3	24	2	2,17	3
	493	Kompletace silnoproud	216,000	6	3	24	2	4,50	5
	494	Kompletace slaboproud	48,000	33	3	24	2	1,00	1
	495	Kompletace MaR	40,000	12	4	32	1	1,25	2
	496	Vyčištění podlaží	104,000	32	4	32	1	3,25	4
		3.NP - objekt A							
	497	Zámečnické konstrukce	25,272	30	3	24	2	0,53	1
	498	Montáž informačních a směrových tabulí	16,000	3	4	32	1	0,50	1
	499	Vybavení sociálního zařízení	80,760	7	3	24	2	1,68	2
	500	Truhlářské konstrukce	494,207	31	4	32	3	5,15	6
	501	Osazení výtahu	108,000	21	5	40	1	2,70	3
	502	Kompletace hydrantů	12,000	7	3	24	2	0,25	1
	503	Kompletace vytápění	104,000	10	3	24	2	2,17	3
	504	Kompletace vzduchotechniky	104,000	11	3	24	2	2,17	3
	505	Kompletace silnoproud	216,000	6	3	24	2	4,50	5
	506	Kompletace slaboproud	48,000	33	3	24	2	1,00	1
	507	Kompletace MaR	40,000	12	4	32	1	1,25	2
	508	Vyčištění podlaží	104,000	32	4	32	1	3,25	4
		4.NP - objekt A							
	509	Zámečnické konstrukce	7,254	30	3	24	2	0,15	1
	510	Montáž informačních a směrových tabulí	16,000	3	4	32	1	0,50	1
	511	Vybavení sociálního zařízení	80,000	7	3	24	2	1,67	2
	512	Truhlářské konstrukce	491,005	31	4	32	3	5,11	6
	513	Osazení výtahu	108,000	21	5	40	1	2,70	3
	514	Kompletace hydrantů	12,000	7	3	24	2	0,25	1
	515	Kompletace vytápění	104,000	10	3	24	2	2,17	3
	516	Kompletace vzduchotechniky	104,000	11	3	24	2	2,17	3
	517	Kompletace silnoproud	216,000	6	3	24	2	4,50	5
	518	Kompletace slaboproud	48,000	33	3	24	2	1,00	1
	519	Kompletace MaR	40,000	12	4	32	1	1,25	2
	520	Vyčištění podlaží	104,000	32	4	32	1	3,25	4
		5.NP - objekt A							
	521	Zámečnické konstrukce	41,344	30	3	24	2	0,86	1
	522	Montáž informačních a směrových tabulí	16,000	3	4	32	1	0,50	1
	523	Vybavení sociálního zařízení	59,520	7	3	24	2	1,24	2
	524	Truhlářské konstrukce	245,037	31	4	32	3	2,55	3

ončovací práce - objekt A

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	
TE08 - Dok	525	Osazení výtahu	36,000	21	5	40	1	0,90	1	
	526	Kompletace hydrantů	4,000	7	3	24	2	0,08	1	
	527	Kompletace vytápění	48,000	10	3	24	2	1,00	1	
	528	Kompletace vzduchotechniky	104,000	11	3	24	2	2,17	3	
	529	Kompletace silnoproud	108,000	6	3	24	2	2,25	3	
	530	Kompletace slaboproud	24,000	33	3	24	2	0,50	1	
	531	Kompletace MaR	20,000	12	4	32	1	0,63	1	
	532	Provedení hromosvodu	24,000	6	3	24	2	0,50	1	
	533	Vyčištění podlaží	48,000	32	4	32	1	1,50	2	
			6.NP - střecha - objekt A							
		534	Kompletace vzduchotechniky	48,000	11	3	24	2	1,00	1
		535	Provedení hromosvodu	24,000	6	3	24	2	0,50	1
			1.NP - objekt B							
		536	Zámečnické konstrukce	9,009	30	3	24	2	0,19	1
		537	Montáž informačních a směrových tabulí	8,000	3	4	32	1	0,25	1
		538	Vybavení sociálního zařízení	26,800	7	3	24	2	0,56	1
		539	Truhlářské konstrukce	149,355	31	4	32	3	1,56	2
		540	Osazení výtahu	36,000	21	5	40	1	0,90	1
		541	Kompletace hydrantů	4,000	7	3	24	2	0,08	1
		542	Kompletace vytápění	32,000	10	3	24	2	0,67	1
		543	Kompletace vzduchotechniky	32,000	11	3	24	2	0,67	1
		544	Kompletace silnoproud	72,000	6	3	24	2	1,50	2
		545	Kompletace slaboproud	16,000	33	3	24	2	0,33	1
		546	Kompletace MaR	16,000	12	4	32	1	0,50	1
		547	Vyčištění podlaží	32,000	32	4	32	1	1,00	1
			2.NP - objekt B							
		548	Zámečnické konstrukce	9,009	30	3	24	2	0,19	1
		549	Montáž informačních a směrových tabulí	8,000	3	4	32	1	0,25	1
		550	Vybavení sociálního zařízení	28,380	7	3	24	2	0,59	1
		551	Truhlářské konstrukce	153,875	31	4	32	3	1,60	2
		552	Osazení výtahu	36,000	21	5	40	1	0,90	1
		553	Kompletace hydrantů	4,000	7	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 silnoproud	72,000	6	3	24	2	1,50	2
		557	Kompletace slaboproud	16,000	33	3	24	2	0,33	1
		558	Kompletace MaR	16,000	12	4	32	1	0,50	1
		559	Vyčištění podlaží	32,000	32	4	32	1	1,00	1
			3.NP - objekt B							
		560	Zámečnické konstrukce	9,009	30	3	24	2	0,19	1
		561	Montáž informačních a směrových tabulí	8,000	3	4	32	1	0,25	1
		562	Vybavení sociálního zařízení	28,380	7	3	24	2	0,59	1
		563	Truhlářské konstrukce	152,472	31	4	32	3	1,59	2
		564	Osazení výtahu	36,000	21	5	40	1	0,90	1
		565	Kompletace hydrantů	4,000	7	3	24	2	0,08	1
		566	Kompletace vytápění	32,000	10	3	24	2	0,67	1
		567	Kompletace vzduchotechniky	32,000	11	3	24	2	0,67	1
		568	Kompletace silnoproud	72,000	6	3	24	2	1,50	2
		569	Kompletace slaboproud	16,000	33	3	24	2	0,33	1
	570	Kompletace MaR	16,000	12	4	32	1	0,50	1	
	571	Vyčištění podlaží	32,000	32	4	32	1	1,00	1	
		4.NP - objekt B								
	572	Zámečnické konstrukce	37,632	30	3	24	2	0,78	1	
	573	Montáž informačních a směrových tabulí	8,000	3	4	32	1	0,25	1	
	574	Vybavení sociálního zařízení	26,040	7	3	24	2	0,54	1	
	575	Truhlářské konstrukce	114,260	31	4	32	3	1,19	2	
	576	Osazení výtahu	36,000	21	5	40	1	0,90	1	
	577	Kompletace hydrantů	4,000	7	3	24	2	0,08	1	
	578	Kompletace vytápění	32,000	10	3	24	2	0,67	1	
	579	Kompletace vzduchotechniky	32,000	11	3	24	2	0,67	1	
	580	Kompletace silnoproud	72,000	6	3	24	2	1,50	2	
	581	Kompletace slaboproud	16,000	33	3	24	2	0,33	1	
	582	Kompletace MaR	16,000	12	4	32	1	0,50	1	
	583	Vyčištění podlaží	32,000	32	4	32	1	1,00	1	
		5.NP - střecha - objekt B								
	584	Kompletace vzduchotechniky	32,000	11	3	24	2	0,67	1	
	585	Provedení hromosvodu	24,000	6	3	24	2	0,50	1	
		Lešení								
	586	Montáž lešení lehkého řadového	385,275	34	5	40	2	4,82	5	
	587	Demontáž lešení lehkého řadového	245,175	34	5	40	2	3,06	4	
		Kompletní zateplovací systém								
		KZS - Fasáda EPS								
	588	KZS - Fasáda EPS	1012,086	23	5	40	3	8,43	9	
	589	Provedení silikátové probarvené omítky	351,657	23	5	40	3	2,93	3	
		KZS - Fasáda minerální vlna								
	590	KZS - Fasáda minerální vlna	1316,700	23	5	40	3	10,97	11	
	591	Provedení silikátové probarvené omítky	428,450	23	5	40	3	3,57	4	
		KZS - MIV PIR								
	592	KZS - MIV PIR	89,680	23	5	40	3	0,75	1	
	593	Provedení silikátové probarvené omítky	31,160	23	5	40	3	0,26	1	
		KZS - Soki XPS								
	594	KZS - Soki XPS	291,224	23	5	40	3	2,43	3	
	595	Provedení soklové tenkovrstvé omítky	101,188	23	5	40	3	0,84	2	
	596	Provedení hromosvodu	144,000	6	3	24	2	3,00	3	

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
TE09 - Vnější úpravy		Konstrukce klempířské							
	597	Oplechování okrasného rámečku na fasádě	222,255	19	5	40	1	5,56	6
	598	Oplechování parapetů	245,238	19	5	40	1	6,13	7
	599	Ostatní klempířské prvky	55,632	19	5	40	1	1,39	2
		Konstrukce drobné architektury							
	600	Izolace proti vodě	15,181	18	5	40	1	0,38	1
	601	Podkladní beton C12/15 tl. 100 mm	2,668	17	5	40	2	0,03	1
	602	Bednění stěn základových kcí - zřízení	42,952	17	5	40	2	0,54	1
	603	Výztuž základových kcí z betonářské oceli 10425	138,944	17	5	40	2	1,74	2
	604	Železobeton základových kcí C25/30	29,690	17	5	40	2	0,37	1
	605	Bednění stěn základových kcí - odstranění	23,718	17	5	40	2	0,30	1
	606	Bednění nadzákladové pohledové, oboustanné - zřízení	98,210	17	5	40	2	1,23	2
	607	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	138,827	17	5	40	2	1,74	2
	608	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C25/30	59,881	17	5	40	2	0,75	1
	609	Bednění nadzákladové pohledové, oboustanné - odstranění	51,240	17	5	40	2	0,64	1
	610	Bednění stropů deskových, podepření - zřízení	7,800	17	5	40	2	0,10	1
	611	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	7,294	17	5	40	2	0,09	1
	612	Stropy deskové ze železobetonu C25/30	2,426	17	5	40	2	0,03	1
	613	Bednění stropů deskových, podepření - odstranění	3,510	17	5	40	2	0,04	1
	614	Schodišťová konstrukce ZB C25/30	34,510	17	5	40	2	0,43	1
		Areálové osvětlení							
	615	Provedení areálového osvětlení	320,000	6	3	24	2	6,67	7
		Gabiony							
	616	Provedení gabionů š. 0,4 m, v. 2,1 m	232,974	37	4	32	1	7,28	8
		Betonové bloky							
	617	Osazení betonových bloků	45,000	37	4	32	1	1,41	2
		Oplocení							
	618	Provedení oplocení	243,840	37	4	32	1	7,62	8
		Zpevněné plochy a komunikace							
	619	Provedení zpevněných ploch	131,104	37	4	32	1	4,10	5
		Konstrukce truhlářské							
	620	Terasové dílce, tl. 26 mm	116,510	31	4	32	3	1,21	2
		Konstrukce zámečnické							
621	Montáž zábradlí balkonů a oken	243,200	30	3	24	2	5,07	6	
622	Montáž okrasného rámečku na fasádě	247,005	30	3	24	2	5,15	6	
623	Montáž zábradlí kolem rampy a schodiště	115,380	30	3	24	2	2,40	3	
624	Montáž přístřešku, zádveří a schodiště	120,000	30	3	24	2	2,50	3	
	Areálové sadové úpravy								
625	Provedení areálových sadových úprav	1280,000	35	5	40	2	16,00	16	
	Ostatní práce								
626	Montáž poštovních schránek	12,000	3	4	32	1	0,38	1	
627	Montáž laviček, košů, kontejnerů	16,000	3	4	32	1	0,50	1	
	Zařízení staveniště								
628	Odstranění zařízení staveniště	28,600	3	4	32	1	0,89	1	
629	Provedení topné zkoušky	48,000	1	2	16	1	3,00	3	
630	Provedení revizí a zkoušek	48,000	1	2	16	1	3,00	3	
631	Předání stavby	8,000	1	2	16	1	0,50	1	
632	Provedení opravy vad a nedodělků	320,000	3	4	32	1	10,00	10	
633	Finální předání stavby	8,000	1	2	16	1	0,50	1	

TE10 -
Přejímka

Číslo čety	Profese čety	Počet čet	Počet pracovníků v čete
1	Stavbyvedoucí	1	2
2	Geodeti	1	2
3	Pomocný dělník	1	4
4	Strojník rypadlo	2	1
5	Specialista pažení a zakládání	1	5
6	Elektrikář silnoproud	2	3
7	TZB - vodovod	2	3
8	TZB - kanalizace	2	3
9	TZB - horkovod	1	5
10	TZB - topení	2	3
11	TZB - vzduchotechnika	2	3
12	Specialista MaR	1	4
13	Specialista pro výměník	1	5
14	Tesaři	3	5
15	Armovači	5	5
16	Betonáři	3	5
17	Tesaři, armovači, betonáři malých konstrukcí	2	5
18	Izolatěři	1	5
19	Klempíři	1	5
20	Zedníci - hrubá stavba	3	4
21	Specialista výtahy	1	5
22	Montáž oken, dveří a garážových vrat	2	4
23	Fasádníci	3	5
24	Omltkáři	4	5
25	Podlaháři	3	4
26	Sádrokartonáři	1	3
27	Malíři a natěrači	3	3
28	Dílaždiči a obkladači	3	4
29	Pokládači koberců	2	3
30	Zámečníci	2	3
31	Truhláři	3	4
32	Uklízeči	1	4
33	Elektrikář slaboproud	2	3
34	Lešenáři	2	5
35	Zahradníci	2	5
36	Zedníci - příčky	3	4
37	Oplocení a dlažby	1	4

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům Na Vackově – objekt E**

Milan Maxa

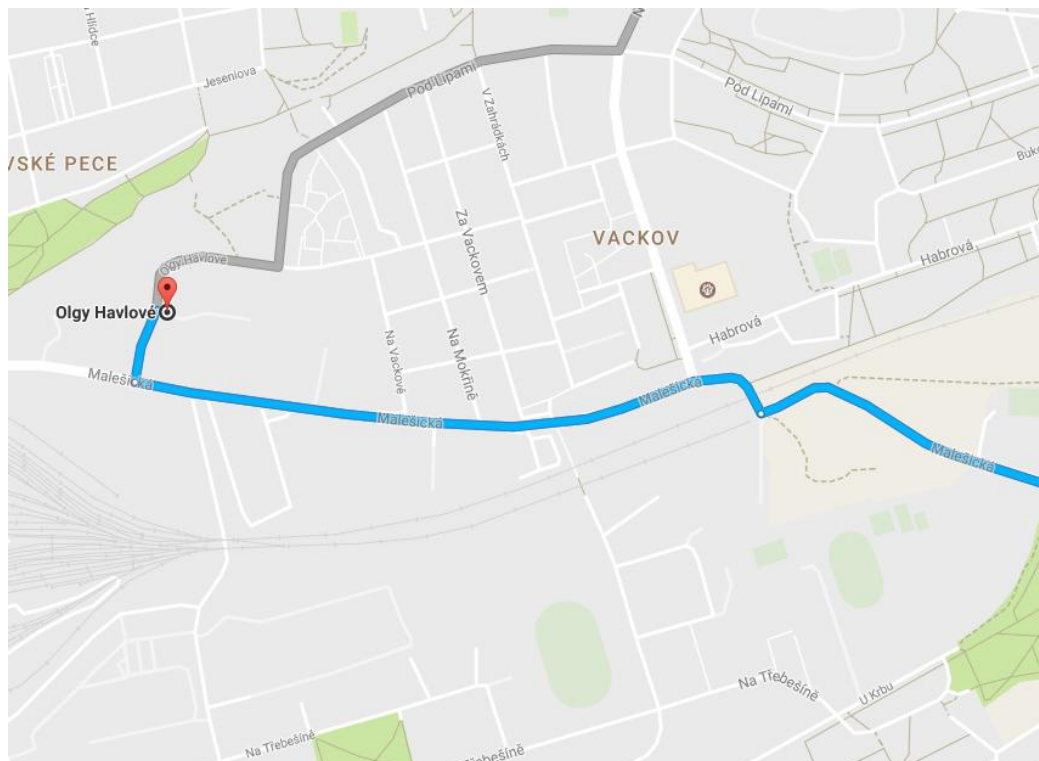
2017

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico

3.3 ROZBOR DOPRAVNÍCH PROCESŮ

3.3.1 PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

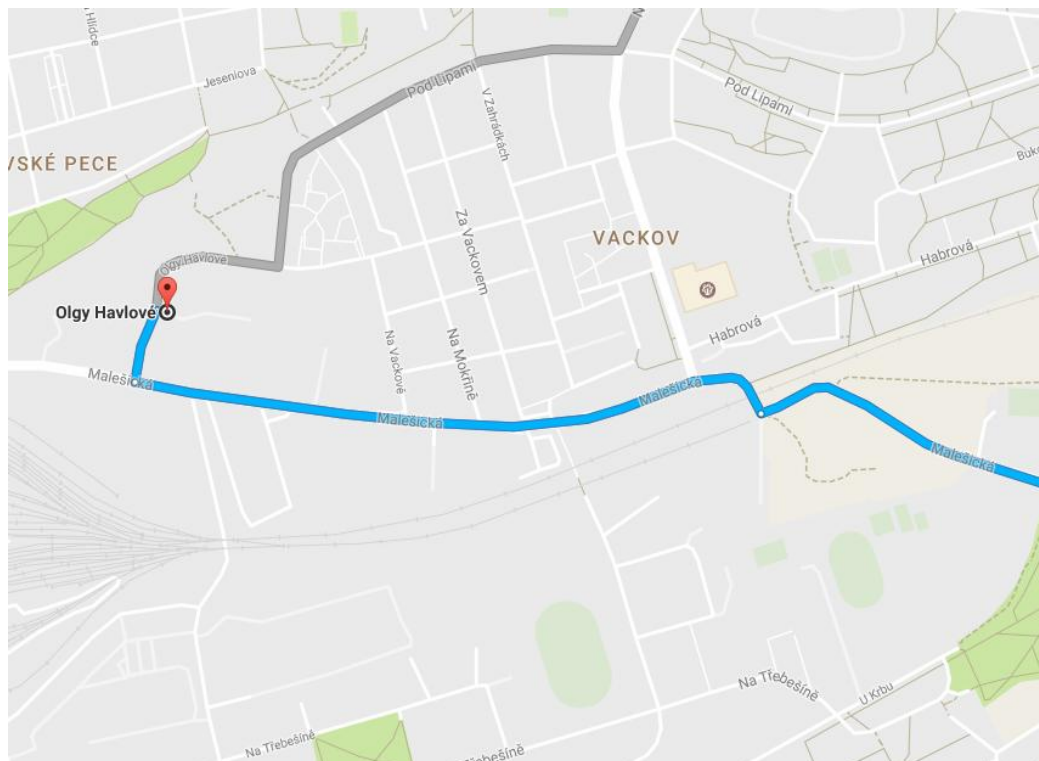
- příjezdová trasa na staveniště směrem od Jižní spojky ulicemi Černokostelecká, Dřevčická a Malešická



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

3.3.2 VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ

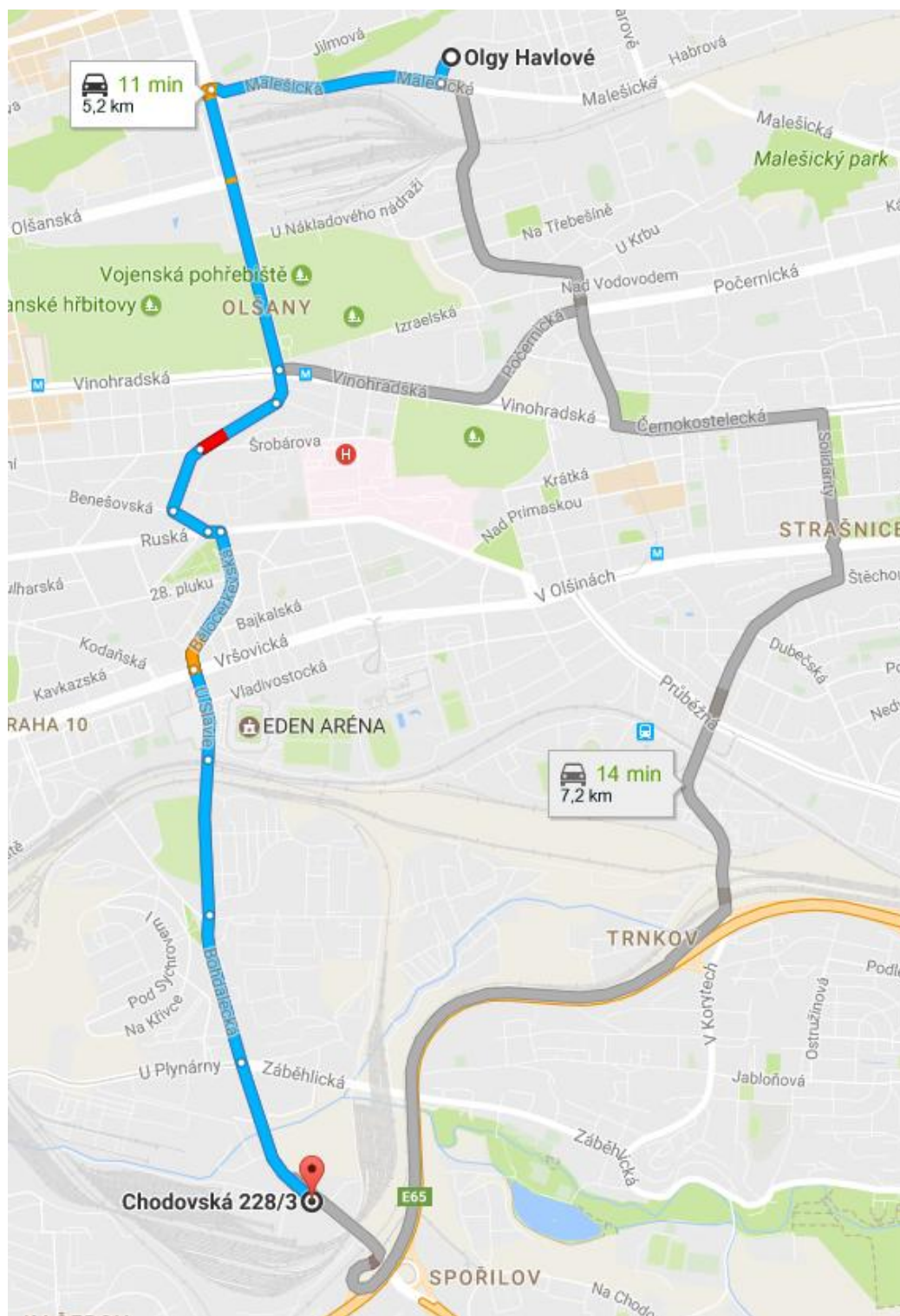
- odjezdová trasa ze staveniště směrem na Jižní spojku ulicemi Malešická, Dřevčická, Černokostelecká



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

3.3.3 ODVOZ ZEMINY NA SKLÁDKU

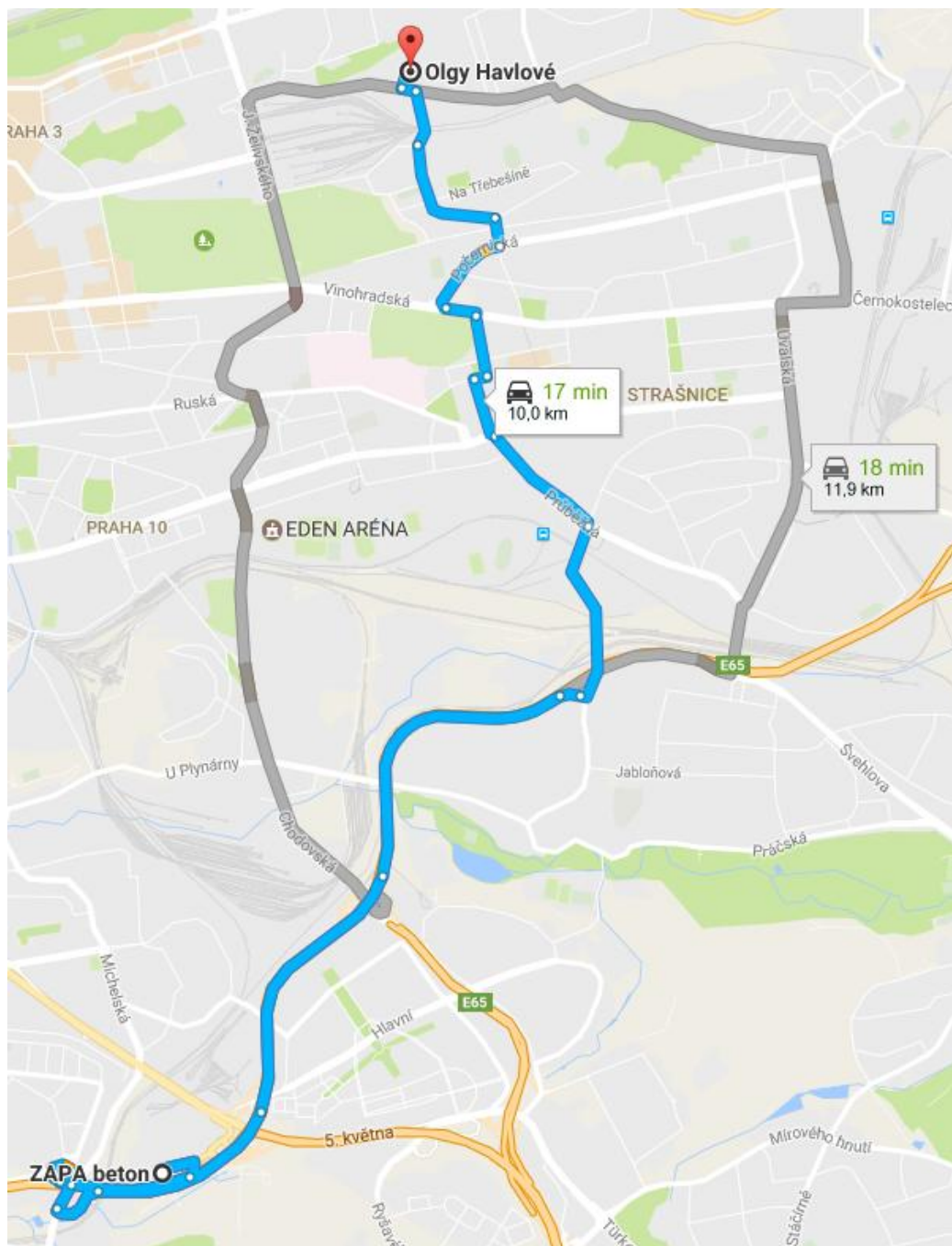
- Dodavatel: KARE Praha, s.r.o. – deponie Chodovská 228/3, Praha 4
- Vzdálenost: 5,2 km
- Doba transportu za obvyklého provozu: 11 min



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

3.3.4 DOPRAVA ČERSTVÉHO BETONU

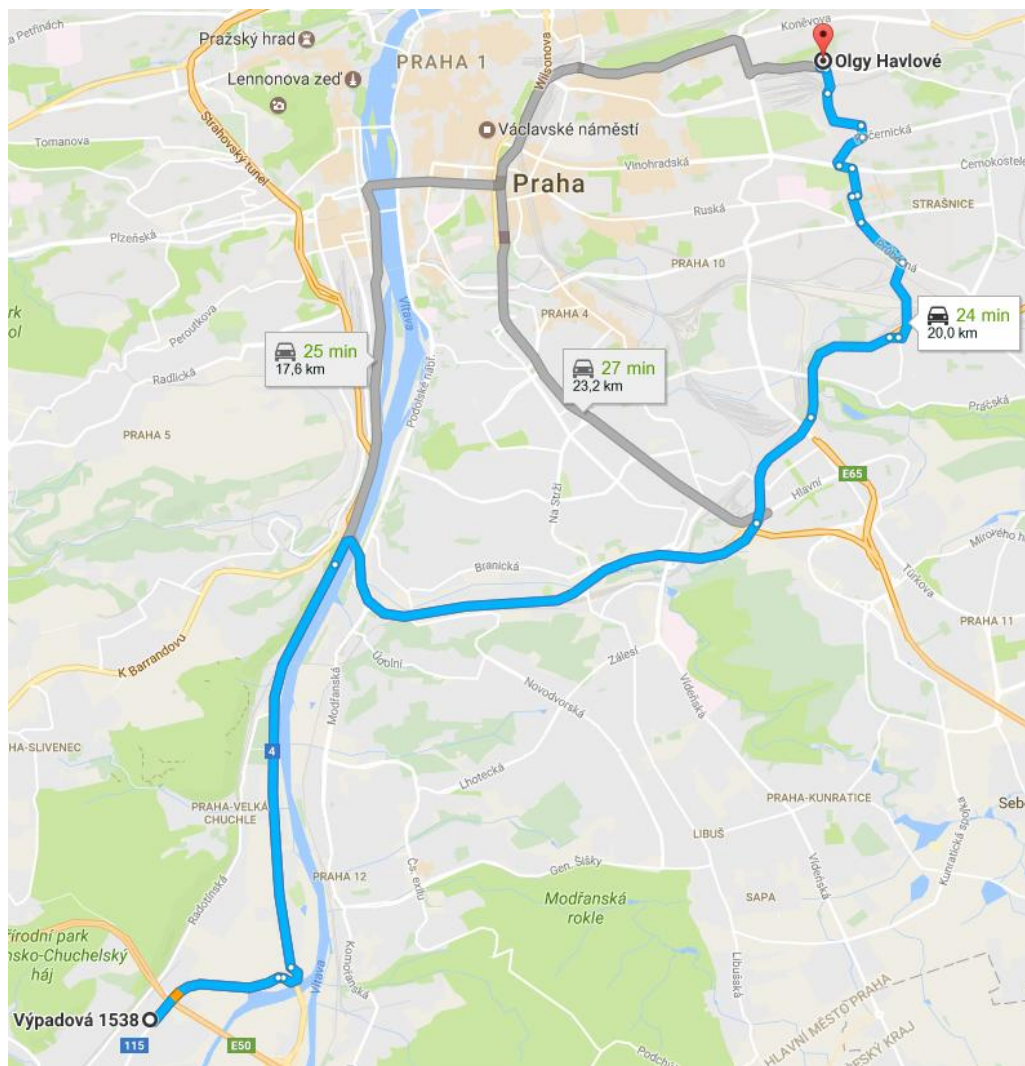
- Dodavatel: ZAPA beton – provozovna Kačerov, Praha 4
- Vzdálenost: 10,0 km
- Doba transportu za obvyklého provozu: 17 min



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

3.3.5 DOPRAVA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

- Dodavatel: KONDOR s.r.o., Výpadová 1538, Praha 5
- Vzdálenost: 20,0 km
- Doba transport za obvyklého provozu: 24 min



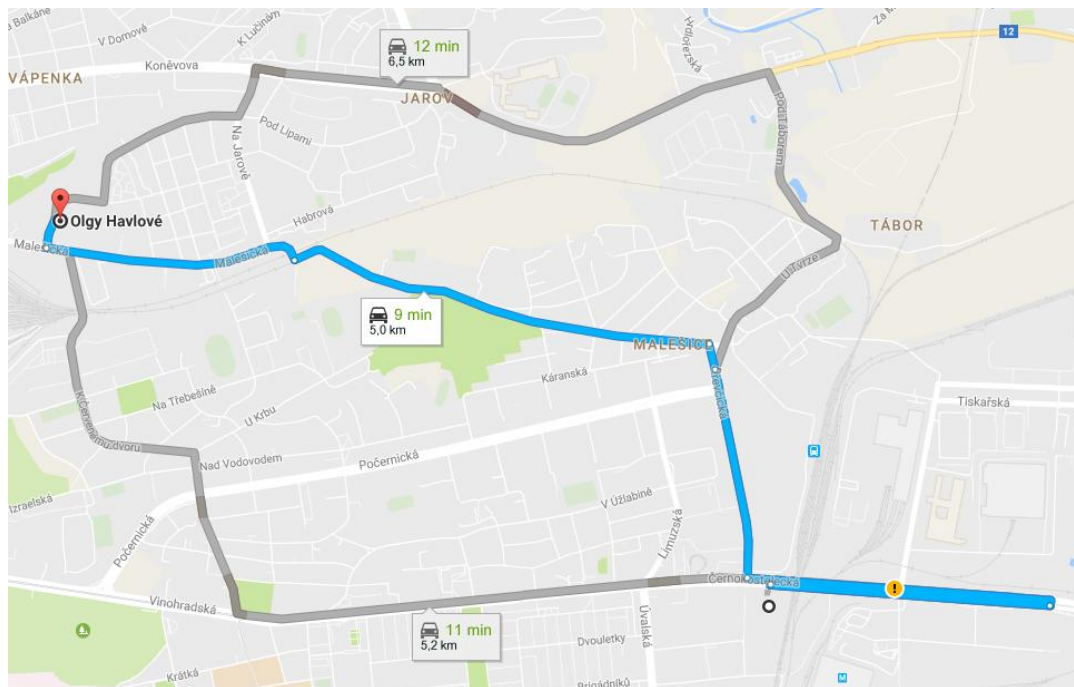
Obr. 16: Mapa dopravy betonářské výztuže (převzato z [5])

3.3.6 DOPRAVA STAVEBNÍHO MATERIÁLU

Dodavatel: STAVMAT STAVEBNINY a.s. – provozovna Malešice, Praha 10

Vzdálenost: 5,0 km

Doba transportu za obvyklého provozu: 9 min



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