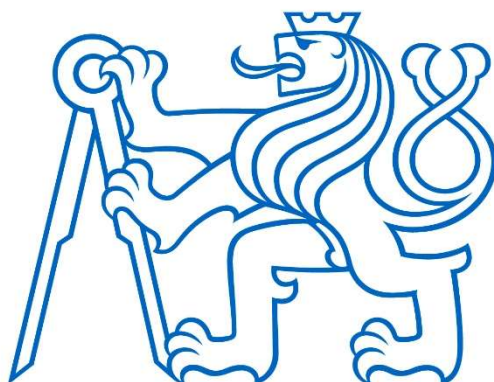


**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům Michelská**

**Bc. Jiří Čabaj
2021**

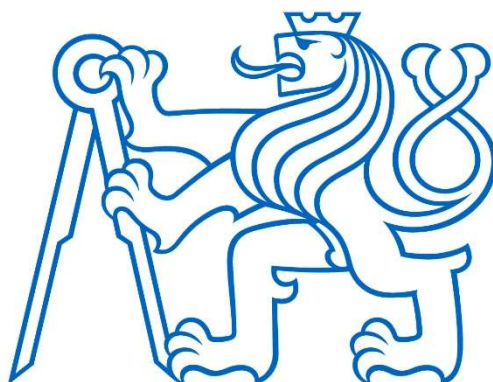
Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal, Ph.D., Arquitecto Técnico

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**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům Michelská**

**Bc. Jiří Čabaj
2021**

Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal, Ph.D., Arquitecto Técnico

3.1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
TE00 - Přípravné a zemní práce	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE								
	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8	8		1	
	2	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	8	8		2	Totální stanice + pomůcky
	3	Vytyčení stávajících ing. sítí	kpl	1,00	8	8		3	Totální stanice + pomůcky
	BOURACÍ PRÁCE								
	4	Kácení zeleně a odstranění nežádoucího porostu a křovin	kpl	1,00	48,00	48,00		4	
	5	Odstranění stávající vodovodní přípojky	kpl	1,00	8,00	8,00		5	Rypadlo, sbíjecí kladivo, rozbrušovací pila
	6	Odstranění stávající kanalizační přípojky	kpl	1,00	8,00	8,00		5	Rypadlo, sbíjecí kladivo, rozbrušovací pila
	7	Odstranění stávající elektro přípojky	kpl	1,00	8,00	8,00		5	Rypadlo, sbíjecí kladivo, rozbrušovací pila
	8	Odstranění přípojky Telefonica OZ	kpl	1,00	8,00	8,00		5	Rypadlo, sbíjecí kladivo, rozbrušovací pila
	9	Demolice stávajícího objektu A	m ³	796,00	0,1	79,6		6	Rypadlo, sbíjecí kladivo, rozbrušovací pila
	10	Demolice stávajícího objektu B+C	m ³	1259,00	0,1	125,9		6	Rypadlo, sbíjecí kladivo, rozbrušovací pila
	11	Demolice stávajícího objektu D	m ³	375,00	0,1	37,5		6	Rypadlo, sbíjecí kladivo, rozbrušovací pila
	12	Demolice stávajícího objektu E	m ³	1926,00	0,1	192,6		6	Rypadlo, sbíjecí kladivo, rozbrušovací pila
	13	Demolice stávajícího objektu F	m ³	562,00	0,1	56,2		6	Rypadlo, sbíjecí kladivo, rozbrušovací pila
	14	Vybourání základových desek objektů, včetně základových pasů	m ²	1197,25	0,09	107,7525		6	Hydraulické kladivo
	15	Vybourání zpevněných ploch panelových	m ²	693,00	0,09	62,37		6	Hydraulické kladivo
	16	Vybourání zpevněných ploch asfaltových	m ²	362,00	0,09	32,58		6	Hydraulické kladivo
	17	Vybourání zpevněných ploch betonových	m ²	186,00	0,09	16,74		6	Hydraulické kladivo
	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ								
	18	Oplocení staveniště	bm	320,00	0,1	32		7	
	19	Sejmutí ornice + přemístění	m ²	135,60	0,1	13,56		8	Pásový dozer, kolový nakladač, nákladní automobil
	20	Zřízení zpevněných ploch na staveništi (hutnění + štěrky)	m ²	729,00	0,05	36,45		9	Pásový dozer, kolový nakladač, nákladní automobil
	21	Zpevnění ploch pro ZS	m ²	220,00	0,05	11		9	Pásový dozer, kolový nakladač, nákladní automobil
	22	Výstavba buňkovitosti	kpl	1,00	48	48		10	Autojeřáb
	23	Napojení ZS na el. síť	m	18,00	0,09	1,62		11	
	24	Napojení ZS na vodovod	m	18,00	0,09	1,62		11	
	25	Napojení ZS na kanalizaci	m	18,00	0,09	1,62		11	
	VÝKOPY A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY + PILOTY								
	26	Vytyčení pilot	ks	40	0,5	20		12	Totální stanice + pomůcky
	27	Vrt velkoformátových pilot ø 1200 mm	m	10,50	0,05	0,525		13	Vrtná souprava
	28	Vrt velkoformátových pilot ø 900 mm	m	249,50	0,05	12,475		13	Vrtná souprava
	29	Vrt velkoformátových pilot ø 600 mm	m	263,50	0,05	13,175		13	Vrtná souprava
	30	Nakládání výkopku	m ³	185,17	0,05	9,2585		13	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	31	Odvoz výkopku na skládku	m ³	185,17	0,02	3,7034		13	Nákladní automobil
	32	Vkládání armokoše do vyčištěného zapaženého vrtu ø 1200 mm	m	10,50	0,03	0,315		14	Vrtná souprava
	33	Vkládání armokoše do vyčištěného zapaženého vrtu ø 900 mm	m	249,50	0,03	7,485		14	Vrtná souprava
	34	Vkládání armokoše do vyčištěného zapaženého vrtu ø 600 mm	m	263,50	0,03	7,905		14	Vrtná souprava
	35	Betonáž pilot	m ³	188,39	0,1	18,839		5	Čerpadlo, autodomíchávač
	36	Odpažování vybetonovaných vrtů	m	698,17	0,03	20,9451		16	Vrtná souprava
	37	Provedení železobetonové převázky v hlavě pilot	m ³	68,45	1,2	81,78		17	
	38	Montáž ocelové svařované sítě	m ²	268,13	0,7	187,691		17	
	39	Provedení stříkaného betonu	m ²	268,13	0,09	24,1317		2	Torkretovací stroj
	40	Hloubení základových jam do úrovně - 3,550 m	m ³	6733,35	0,03	202,0005		18	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	41	Nakládání výkopku	m ³	6733,35	0,05	336,6675		18	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	42	Odvoz výkopku na skládku	m ³	6733,35	0,02	134,667		18	Nákladní automobil
	43	Srovnání základové spáry do úrovně - 3,600 m	m ³	128,63	0,08	10,29056		18	Rypadlo se svařovou lopatou
	44	Hloubení rýhy pro splaškovou kanalizace do úrovně - 4,100 m	m ³	20,41	0,03	0,612345		19	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	45	Hloubení odvodňovací žlabu do úrovně - 3,750 m	m ³	9,68	0,03	0,2904		19	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	46	Osazení čerpacích jímek	kpl	2,00	3,00	6,00		20	
	47	Nakládání výkopku	m ³	158,72	0,05	7,936175		21	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	48	Odvoz výkopku na skládku	m ³	158,72	0,02	3,17447		21	Nákladní automobil
	49	Výkopy pro dojezd výtahové šachty	m ³	46,87	0,08	3,74936		21	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	50	Výkopy pro základ jeřábu	m ³	12,56	0,08	1,0048		21	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	51	Nakládání výkopku	m ³	59,43	0,05	2,97135		21	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	52	Odvoz výkopku na skládku	m ³	59,43	0,02	1,18854		21	Nákladní automobil
	MONTÁŽ MECHANIZACE								
	53	Montáž věžového jeřábu...	kpl	1,00	32	32		22	Autojeřáb
	54	Demontáž věžového jeřábu	kpl	1,00	24	24		23	Autojeřáb
	55	Montáž staveništního výtahu GEDA 500 Z/ZP	kpl	1,00	16	16		24	Jeřáb
	56	Demontáž staveništního výtahu GEDA 500 Z/ZP	kpl	1,00	8	8		25	Jeřáb
	PŘÍPOJKY								
	Splašková kanalizace - přeložka								
	57	Výkop rýhy do hloubky 2,0 m	m ³	17,87	0,08	1,4296		26	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	58	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m ²	45,70	0,23	10,511		26	
	59	Podklad drenážního kačírku	m ²	6,71	0,15	1,0071		26	
	60	Podkladní beton C 12/15, vrstva tl. 100 mm	m ³	2,21	0,4	0,884		26	
	61	Položení trubního vedení - kanalizační potrubí z trub železobetonových DN 800	bm	5,10	0,6	3,06		26	
	62	Štěrkový obsyp	m ³	5,41	0,15	0,81075		26	
	63	Položení výstražné fólie	m	5,10	0,01	0,051		26	
	64	Zásyp rýhy netříděnou zemínou	m ³	13,45	0,12	1,614		26	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	65	Hutnění záspy	m ³	13,45	0,02	0,269		26	Vibrační deska
	Kanalizační přípojka								
	66	Výkop rýhy (šířka výkopu 1,0 m)	m ³	48,60	0,08	3,888		27	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	67	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m ²	81,00	0,23	18,63		27	
	68	Podkladní beton C 12/15	m ³	1,90	0,6	1,14		27	
	69	Štěrkový podsyp	m ³	3,60	0,15	0,54		27	
	70	Položení trubního vedení - trouba kameninová hlávaná DN200	m	7,40	0,07	0,518		27	
	71	Osazení revizní šachty DN1000/800	ks	2,00	3,25	6,5		27	
	72	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 Mpa	m	7,40	0,1	0,74		27	
	73	Zásyp prohozenou zemínou	m ³	38,40	0,3	11,52		27	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	74	Položení výstražné fólie	m	18,00	0,01	0,18		27	
	75	Odstranění příložného pažení hloubkového	m ²	81,00	0,12	9,72		27	
	76	Hutnění záspy	m ³	38,40	0,02	0,768		27	Vibrační deska
	77	Odvoz přebytečné zeminy na skládku	m ³	21,00	0,02	0,42		27	Nákladní automobil
	78	Napojení kanalizační přípojky do objektu	kpl	1,00	8	8		27	
	Venkovní dešťová kanalizace - přípojka								
79	Výkop rýhy (šířka výkopu 1,0 m)	m ³	16,80	0,08	1,344		28	Rypadlo s hloubkovou lopatou	
80	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m ²	28,00	0,23	6,44		28		
81	Podbetonování + obetonování kanalizačního potrubí	m ³	0,90	0,6	0,54		28		
82	Štěrkový podsyp a obsyp	m ³	1,20	0,15	0,18		28		
83	Položení trubního vedení - trouba kameninová hlávaná DN250	m	6,80	0,07	0,476		28		
84	Osazení šachet DN1000/800	ks	3,00	3,25	9,75		28	Rypadlo s hloubkovou lopatou	
85	Zásyp prohozenou zemínou	m ³	10,80	0,3	3,24		28		
86	Odstranění příložného pažení hloubkového	m ²	28,00	0,12	3,36		28		
87	Hutnění záspy	m ³	10,80	0,2	2,16		28	Vibrační deska	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NI]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ		
	88	Položení výstražné fólie	m	6,80	0,05	0,34		28			
	89	Odvoz přebytečné zeminy na skládku	m ³	47,61	0,02	0,9522		28	Nákladní automobil		
	90	Napojení kanalizační přípojky do objektu	kpl	3,00	8	24		28			
	Vodovodní přípojka										
	91	Výkop rýhy (šířka výkopu 1,0 m)	m ³	18,00	0,08	1,44		29	Rypadlo s hloubkovou lopatou		
	92	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m ²	30,00	0,23	6,9		29			
	93	Osazení vodoměrné šachty	kpl	1,00	1,00	1,00		29			
	94	Štěrkopiskový podsyp	m ³	3,60	0,15	0,54		29			
	95	Položení trubního vedení - Potrubí litinové DN 80	m	8,00	0,07	0,56		29			
	96	Hlavní tlaková zkouška a zkouška těsnosti vzduchem	m	8,00	0,1	0,8		29			
	97	Dezinfekce vodovodního potrubí	m	8,00	0,15	1,2		29			
	98	Uložení signalizačního vodiče	m	8,00	0,06	0,48		29			
	99	Zásyp prohozenou zeminou	m ³	14,40	0,3	4,32		29	Rypadlo s hloubkovou lopatou		
	100	Položení výstražné fólie	m	8,00	0,01	0,08		29			
	101	Odstránění příložného pažení hloubkového	m ²	30,00	0,12	3,6		29			
	102	Hutnění záspy	m ³	14,40	0,02	0,288		29	Vibrační deska		
	103	Odvoz přebytečné zeminy na skládku	m ³	2,60	0,02	0,052		29	Nákladní automobil		
	104	Napojení kanalizační přípojky do objektu	kpl	2,00	8	16		29			
	105	Osazení vodoměru	kpl	2,00	8	16		29			
	Přípojka horkovodu										
	106	Vytyčení přípojky horkovodu	kpl	1,00	8	8		30			
	107	Odstránění komunikace	m ²	18,00	0,09	1,62		30	Hydraulické kladivo		
	108	Výkop do hloubky 1,5 m	m ³	22,50	0,08	1,8		30	Rypadlo s hloubkovou lopatou		
	109	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m ²	21,25	0,23	4,8875		30			
	110	Štěrkopiskový podsyp	m ³	2,84	1,59	4,5156		30			
	111	Vedení horkovodu (PIP potrubí DN32)	m	9,00	0,12	1,08		30			
	112	Boční obsyp - štěrkopisek	m ³	3,85	0,15	0,5775		30			
	113	Položení výstražné fólie včetně výstražného kabelu a detekce netěsnosti	m	9,00	0,01	0,09		30			
	114	Odstránění příložného pažení hloubkového	m ²	21,25	0,12	2,55		30			
	115	Zásyp prohozenou zeminou	m ³	22,84	0,3	6,852		30	Rypadlo s hloubkovou lopatou		
	116	Hutnění záspy	m ³	18,45	0,02	0,369		30	Vibrační deska		
	117	Odvoz přebytečné zeminy na skládku	m ³	6,45	0,02	0,129		30	Nákladní automobil		
	118	Obnovení povrchu komunikace	m ²	24,00	0,8	19,2		30	Finíšer		
	119	Napojení přípojky horkovodu do objektu	kpl	2,00	8	16		30			
	Přeložení kabelů elektřiny										
	120	Vytyčení přípojky elektřiny	kpl	1,00	2	2		31			
	121	Výkop rýhy (šířka výkopu 1,0 m)	m ³	8,00	0,08	0,64		31	Rypadlo s hloubkovou lopatou		
	122	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0 m	m ²	19,00	0,23	4,37		31			
	123	Přeložení kabelů elektřiny	kpl	1	8	8		31			
	124	Štěrkopiskový vtřídný obsyp	m ³	0,35	0,15	0,0525		31			
	125	Položení výstražné fólie včetně výstražného kabelu a detekce netěsnosti	m	16,00	0,01	0,16		31			
	126	Odstránění příložného pažení hloubkového	m ²	19,00	0,12	2,28		31			
	127	Zpětný zásyp zeminou	m ³	7,85	0,3	2,355		31	Rypadlo s hloubkovou lopatou		
	128	Hutnění záspy	m ³	7,85	0,02	0,157		31	Vibrační deska		
	129	Odvoz přebytečné zeminy na skládku	m ³	0,15	0,02	0,003		31	Nákladní automobil		
	130	Napojení přípojky elektřiny do objektu	kpl	2,00	8	16		31			
	131	Osazení měřícího zařízení	kpl	2,00	8	16		31			
TE01 - Základy	Základové konstrukce										
	132	Vytyčení pilot	ks	82	0,5	41		32			
	133	Vrt velkoformátových pilot ø 1200 mm	m	25,50	0,05	1,275		33	Vrtná souprava		
	134	Vrt velkoformátových pilot ø 900 mm	m	280,00	0,05	14		33	Vrtná souprava		
	135	Vrt velkoformátových pilot ø 600 mm	m	400,00	0,05	20		33	Vrtná souprava		
	136	Nakládání výkopku	m ³	380,00	0,05	19		33	Rypadlo s hloubkovou lopatou		
	137	Odvoz výkopku na skládku	m ³	380,00	0,02	7,6		33	Nákladní automobil		
	138	Vkládání armokoše do vyčištěného zapaženého vrtu ø 1200 mm	m	25,50	0,03	0,765		34	Vrtná souprava		
	139	Vkládání armokoše do vyčištěného zapaženého vrtu ø 900 mm	m	280,00	0,03	8,4		34	Vrtná souprava		
	140	Vkládání armokoše do vyčištěného zapaženého vrtu ø 600 mm	m	400,00	0,03	12		34	Vrtná souprava		
	141	Bednění stěn základových zdí (betonové prolévané tvárnice 150 mm)	m ²	26,46	0,23	6,0858		37			
	142	Betonáž pilot	m ³	376,78	0,1	37,678		5	35	Čerpadlo, autodomichávač	
	143	Odpažování vybetonovaných vrtů	m	1060,00	0,03	31,8		37	Vrtná souprava		
	144	Vytyčení hlavního stavebního objektu	m ²	3425	0,01	34,25		38	Totální stanice		
	145	Vytyčení rozvodů ležaté kanalizace	kpl	1	8	8		39	Totální stanice		
	146	Začištění základových rýh a jam	m ³	23,75	1,6	38		40	Vibrační pých, ruční nářadí		
	147	Uložení chrániček pro vstup potrubí kanalizace	ks	5	0,5	2,5		41			
	148	Ležaté rozvody kanalizace	m	206,29	0,5	103,145		41			
	149	Zkouška těsnosti	m	206,29	0,08	16,5032		41			
	150	Zásyp prohozenou zeminou	m ³	60,28	0,2	12,056		41	Rypadlo s hloubkovou lopatou		
	151	Podkladní beton C12/15 tl. 100 mm	m ³	240,10	0,27	64,827		42	Čerpadlo, autodomichávač		
	152	Uložení zemnicích pásků	kpl	1,00	40	40		43			
	153	Zřízení bednění základových desek	m ²	147,809	0,23	33,99607		44			
	154	Armování základové desky	t	109,19	8,15	889,8985		45			
	155	Těsnění pracovní spár základové desky	kpl	1,00	8,00	8,00		45			
	156	Opatření proti bludným proudům - provažení výžtuže, pospojování na svorky na zemnicí systém	kpl	1,00	16,00	16,00		45			
	157	Betonáž základové desky (beton C25/30 XC4, XA1)	m ³	740,29	0,35	259,1026		1	46	Čerpadlo, autodomichávač	
	158	Vibrování čerstvého betonu	m ³	740,29	0,03	22,20879		46	Ponorný vibrátor		
	159	Strojní hlazení základové desky	m ²	2149,59	0,05	107,4796		46	Dvourotorová hladička betonu		
	160	Odbědnění základové desky	m ²	147,81	0,12	17,73708		47			
	161	Základová zeď tl. 400 mm z tvárnice ztraceného bednění (výplň betonem tř. C 16/20)	m ²	26,46	0,23	6,0858		37			
		Základové konstrukce - retenční nádrž									
	162	Zřízení bednění základových desek	m ²	8,76	0,21	1,8396		49			
163	Dilatace od základové desky hlavního objektu pomocí XPS	m ²	4,52	0,50	2,26		49				
164	Armování základové desky	t	3,46	35	121,1		50				
165	Těsnění pracovní spár základové desky	kpl	1,00	8,00	8,00		50				
166	Betonáž základové desky (beton C25/30 XC4, XA1)	m ³	11,83	0,15	1,7745		1	51	Čerpadlo, autodomichávač		
167	Vibrování čerstvého betonu	m ³	11,83	0,02	0,2366		51	Ponorný vibrátor			
168	Strojní hlazení základové desky	m ²	39,45	0,05	1,9725		51	Dvourotorová hladička betonu			
169	Odbědnění základové desky	m ²	8,76	0,12	1,0512		52				
	1.PP										
170	Armování obvodových ŽB stěn 1. PP (tl. 250 mm) - vodostavební beton	t	28,18	25	704,375		53				
171	Armování ŽB stěn 1. PP (tl. 200 mm)	t	11,85	25	296,25		53				
172	Těsnění pracovních spár obvodových ŽB stěn - plechy PENTAFLEX	m	210,97	0,3	63,2922		53				
173	Oboustranné bednění ŽB stěn 1. PP (tl. 250 mm) - vodostavební beton	m ²	1575,36	0,23	362,3337		54	Jeřáb			
174	Oboustranné bednění ŽB stěn 1. PP (tl. 200 mm)	m ²	1125,83	0,23	258,9418		54	Jeřáb			
175	Bednění prostupů + systémová pažnice HRD (vodovod, elektro, kanalizace, horkovod, telekom)	ks	20,00	2,00	40,00		54				
176	Betonáž a hutnění obvodových ŽB stěn (beton C 25/30 - XC4, XA1) - vodostavební beton	m ³	187,62	1,27	238,2787		2	55	Jeřáb, bádle, autodomichávač		
177	Betonáž a hutnění ŽB stěn tl. 200 mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	108,86	1,27	138,256		2	55	Jeřáb, bádle, autodomichávač		
178	Odbědnění obvodových ŽB stěn 1. PP	m ²	1575,36	0,12	189,0437		56	Jeřáb			

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PĚ	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
TE02 - Hrubá spodní stavba	179	Odbednění ŽB stěn 1. PP (tl. 200 mm)	m ²	1125,83	0,12	135,1001		56	Jeřáb	
	180	Armování obvodových ŽB stěn retenční nádrže - vodostavěbný beton	t	3,38	25	84,525		57		
	181	Těsnění pracovních spár retenční nádrže ŽB stěn - plechy PENTAFLEX	m	31,65	0,3	9,49383		57		
	182	Dilatace mezi obvodovými stěnami a retenční nádrží pomocí desek XPS	m ²	18,56	0,50	9,28		58		
	183	Oboustranné bednění ŽB stěn retenční nádrže - vodostavěbný beton	m ²	189,04	0,23	43,48005		58	Jeřáb	
	184	Betonáž a hutnění obvodových ŽB stěn retenční nádrže - vodostavěbný beton	m ³	18,21	1,27	23,1267	2	59	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	185	Odbednění obvodových ŽB stěn retenční nádrže	m ²	189,04	0,12	22,68524		60	Jeřáb	
	186	Armování sloupů	t	6,90	25	172,58		61		
	187	Bednění sloupů	m ²	193,20	0,23	44,44		62	Jeřáb	
	188	Betonáž sloupů (beton C 30/37 - XC1)	m ³	18,90	1,27	24,00		63	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	189	Odbednění sloupů	m ²	193,20	0,12	23,18		64	Jeřáb	
	190	Armování ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn tl. 215 mm	t	9,73	25	243,125		65		
	191	Vložení vylamovacích lišt pro napojení mezipodest schodiště	m	9,12	0,3	2,736		65		
	192	Bednění ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn tl. 215 mm	m ²	329,67	0,23	75,82456		66	Jeřáb	
	193	Betonáž a hutnění ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn tl. 215 mm (beton C25/30 - XC1)	m ³	35,44	1,27	45,0088	2	67	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	194	Odbednění ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn	m ²	329,67	0,12	39,56064		68	Jeřáb	
	195	Lepení akustické podložky BELAR (vtažení na stěnu v 1150 mm) - dojezd výtahu	m ²	31,4	0,4	12,56		69		
	196	Lepení akustické podložky BELAR mezi výtahovou šachtu a stropní desku	m ²	1,54	0,4	0,616		69		
	197	Bednění stropů deskových 1. PP tl. 250 mm	m ²	2252,68	0,3	675,8037		70	Jeřáb	
	198	Bednění prostupů ŽB desky	kpl	1,00	6,00	6,00		70		
	199	Podstojkování stropů deskových 1. PP	m ²	2252,68	0,3	675,8037		70		
	200	Armování ŽB stropu 1. PP tl. 250 mm	t	90,27	35	3159,38		71		
	201	Betonáž a hutnění ŽB stropu 1. PP tl. 250 mm (beton C 30/37 - XC1) vč. zesílení na 400 mm a 450 mm	m ³	601,79	0,99	595,7672	10	72	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	202	Odbednění ŽB stropu 1. PP tl. 250 mm	m ²	2252,68	0,17	382,9554		73	Jeřáb	
	203	Odstojkování ŽB stropu 1. PP tl. 250 mm	m ²	2252,68	0,1	225,2679		73		
	204	Bednění stropů deskových retenční nádrže tl. 300 mm	m ²	41,98	0,3	12,5937		74	Jeřáb	
	205	Podstojkování stropů deskových retenční nádrže	m ²	41,98	0,3	12,5937		74		
	206	Armování ŽB stropu retenční nádrže tl. 300 mm	t	2,12	35	74,2		75		
	207	Betonáž a hutnění ŽB stropu retenční nádrže tl. 300 mm (beton C 30/37 - XC1)	m ³	12,59	0,99	12,46776	10	76	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	208	Odbednění ŽB stropu retenční nádrže tl. 300 mm	m ²	41,98	0,17	7,13643		77	Jeřáb	
	209	Odstojkování ŽB stropu retenční nádrže tl. 300 mm	m ²	41,98	0,1	4,1979		77		
	210	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty tl. 200 mm	m ²	8,52	0,3	2,556		78	Jeřáb	
	211	Podstojkování ŽB schodišťové mezipodesty 2. PP tl. 200 mm	m ²	8,52	0,3	2,556		78		
	212	Armování ŽB schodišťové mezipodesty tl. 200 mm	t	0,57	32	18,144		79		
	213	Betonáž a hutnění ŽB schodišťové mezipodesty tl. 200 mm, (beton C 25/30 - XC1)	m ³	2,66	0,99	2,635875	7	80	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	214	Odbednění ŽB schodišťové mezipodesty tl. 200 mm	m ²	8,52	0,17	1,4484		81	Jeřáb	
	215	Odstojkování ŽB schodišťové mezipodesty tl. 200 mm	m ²	8,52	0,1	0,852		81		
	216	Lepení akustické podložky BELAR mezi mezipodestu a schodišťové rameno	m ²	4,41	0,4	1,764		82		
	217	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	3,00	8,00	24,00		82	Jeřáb	
	218	Zřízení provizorního zábradlí	kpl	1,00	4,00	4,00		83		
	219	Dodatečná betonáž smřovacího pruhu	m ³	41,18	0,27	11,1186		84	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	Izolace 1. PP a zemní zásep									
	220	Penetrační nátěr asfaltovým lakem	m ²	334,22	0,03	10,0266		85		
	221	Natavení asfaltovaného modifikovaného pásu SBS - izolace spodní stavby	m ²	334,22	0,2	66,844		85		
	222	Separací vrstva z PE folie - separace stěn pažení	m ²	432,09	0,1	43,2086		86		
	223	Tepelná izolace - desky nenasákevého polystyrenu XPS tl. 180 mm	m ²	336,13	0,4	134,4504		86		
	224	Tepelná izolace - desky pěnového polystyrenu XPS tl. 50 mm	m ²	144,03	0,4	57,6116		86		
	225	Zpětný zásep	m ³	186,82	0,02	3,7364		87	Rypadlo s hloubkovou lopatou	
	226	Provedení hutněního zásepů kolem stěn	m ³	186,82	0,3	56,046		87	Vibrační deska	
	Objekt A									
	1. NP									
	227	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	19,78	25	494,5		88		
	228	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm	m ²	1691,91	0,23	389,1386		89	Jeřáb	
	229	Betonáž a hutnění ŽB stěn tl. 200 mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	155,14	1,27	197,0265	2	90	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	230	Odbednění ŽB stěn (tl. 200 mm)	m ²	1691,91	0,12	203,0288		91	Jeřáb	
	231	Armování ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn tl. 200 mm	t	1,12	25	28		92		
	232	Vložení vylamovacích lišt pro napojení mezipodest schodiště	m	6,50	0,3	1,95		92		
	233	Bednění ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn tl. 200 mm	m ²	102,14	0,23	23,4922		93	Jeřáb	
	234	Betonáž a hutnění ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn tl. 200 mm (beton C25/30 - XC1)	m ³	8,85	1,27	11,2395	2	94	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	235	Odbednění ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn	m ²	102,14	0,12	12,2568		95	Jeřáb	
	236	Lepení akustické podložky BELAR mezi výtahovou šachtu a stropní desku	m ²	1,54	0,4	0,616		95		
	237	Bednění stropů deskových tl. 200 mm (včetně zesílení v místech na 220, 230 a 250 mm)	m ²	947,02	0,3	284,106		96	Jeřáb	
	238	Bednění prostupů ŽB desky	kpl	1,00	6,00	6,00		96		
	239	Podstojkování stropů deskových	m ²	947,02	0,3	284,106		96		
	240	Bednění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	159,36	0,3	47,808		97	Jeřáb	
	241	Podstojkování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	159,36	0,3	47,808		97		
	242	Armování ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm	t	24,46	25	611,5		98		
	243	Armování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	t	4,96	12,9	63,984		99		
	244	Smykové trny pro dilataci balkonů	ks	4	0,5	2		99		
	245	Montáž Isononů pro přeřazení tepelného mostu	m	162,59	0,5	81,295		99		
	246	Betonáž a hutnění ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	202,26	0,99	200,2364	10	100	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	247	Betonáž a hutnění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm, (beton C 30/37 - XC4, XF3)	m ³	35,06	0,99	34,70841	7	101	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	248	Odbednění ŽB stropu tl. 200 mm	m ²	947,02	0,17	160,9934		102	Jeřáb	
	249	Odstojkování ŽB stropu tl. 200 mm (300) mm	m ²	947,02	0,1	94,702		102		
	250	Odbednění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	159,36	0,17	27,0912		103	Jeřáb	
	251	Odstojkování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	159,36	0,1	15,936		103		
	252	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,3	0,63		104	Jeřáb	
	253	Podstojkování ŽB schodišťové mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,3	0,63		104		
	254	Armování ŽB schodišťové mezipodesty tl. 200 mm	t	0,08	32	2,528		105		
	255	Betonáž a hutnění ŽB schodišťové mezipodesty tl. 200 mm, (beton C 25/30 - XC1)	m ³	0,41	0,99	0,4059	7	106	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	256	Odbednění ŽB schodišťové mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,17	0,357		107	Jeřáb	
	257	Odstojkování ŽB schodišťové mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,1	0,21		107		
	258	Lepení akustické podložky BELAR mezi mezipodestu a schodišťové rameno	m ²	1,25	0,4	0,5		108		
	259	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kpl	1,00	8	8		108	Jeřáb	
	260	Zřízení provizorního zábradlí	kpl	1,00	4,00	4,00		109		
	Objekt B									
	1. NP									
	261	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	14,65	25	366,25		110		
	262	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm	m ²	1328,92	0,23	305,6516		111	Jeřáb	
	263	Betonáž a hutnění ŽB stěn tl. 200 mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	114,92	1,27	145,9484	2	112	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	264	Odbednění ŽB stěn (tl. 200 mm)	m ²	1328,92	0,12	159,4704		113	Jeřáb	
	265	Armování ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn tl. 200 mm	t	1,12	25	28		114		
	266	Vložení vylamovacích lišt pro napojení mezipodest schodiště	m	6,50	0,3	1,95		114		
	267	Bednění ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn tl. 200 mm	m ²	102,14	0,23	23,4922		115	Jeřáb	
	268	Betonáž a hutnění ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn tl. 200 mm (beton C25/30 - XC1)	m ³	8,85	1,27	11,2395	2	116	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	269	Odbednění ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn	m ²	102,14	0,12	12,2568		117	Jeřáb	
	270	Lepení akustické podložky BELAR mezi výtahovou šachtu a stropní desku	m ²	1,54	0,4	0,616		117		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘE.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
	271	Bednění stropů deskových tl. 200 mm (včetně zesílení v místech na 220, 230 a 250 mm)	m ²	655,92	0,3	196,7754		118	Jeřáb
	272	Bednění prostupů ŽB desky	kpl	1,00	6,00	6,00		118	
	273	Podstojkování stropů deskových	m ²	655,92	0,3	196,7754		118	
	274	Bednění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	108,38	0,3	32,514		119	Jeřáb
	275	Podstojkování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	108,38	0,3	32,514		119	
	276	Armování ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm	t	18,12	35	634,1825		120	
	277	Armování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	t	2,35	12,9	30,315		121	
	278	Smykové trny pro dilataci balkonů	ks	4	0,5	2		121	
	279	Montáž isonosníků pro přeřazení tepelného mostu	m	136,69	0,5	68,345		121	
	280	Betonáž a hutnění ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	149,82	0,99	148,2198	10	122	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	281	Betonáž a hutnění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm, (beton C 30/37 - XC4, XF3)	m ³	14,74	0,99	14,5926	7	123	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	282	Odbědnění ŽB stropu tl. 200 mm	m ²	655,92	0,17	111,5061		124	Jeřáb
	283	Odstojkování ŽB stropu tl. 200 mm (300) mm	m ²	655,92	0,1	65,5918		124	
	284	Odbědnění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	108,38	0,17	18,4246		125	Jeřáb
	285	Odstojkování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	108,38	0,1	10,838		125	
	286	Bednění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,3	0,63		126	Jeřáb
	287	Podstojkování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,3	0,63		126	
	288	Armování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	t	0,08	32	2,528		127	
	289	Betonáž a hutnění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm, (beton C 25/30 - XC1)	m ³	0,41	0,99	0,4059	7	128	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	290	Odbědnění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,17	0,357		129	Jeřáb
	291	Odstojkování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,1	0,21		129	
	292	Lepení akustické podložky BELAR mezi mezipodestu a schodištvé rameno	m ²	1,25	0,4	0,5		129	
	293	Osazení prefabrikovaných schodištvých ramen	kpl	1,00	8	8		130	Jeřáb
	294	Zřízení provizorního zábradlí	kpl	1,00	4,00	4,00		130	
		Objekt A							
		2. NP							
	295	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	20,45	25	511,25		131	
	296	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm	m ²	1801,94	0,23	414,4462		132	Jeřáb
	297	Betonáž a hutnění ŽB stěn tl. 200 mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	164,23	1,27	208,5734	2	133	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	298	Odbědnění ŽB stěn (tl. 200 mm)	m ²	1801,94	0,12	216,2328		134	Jeřáb
	299	Armování ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm	t	1,12	25	28		135	
	300	Vložení vylamovacích listů pro napojení mezipodest schodiště	m	6,50	0,3	1,95		135	
	301	Bednění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm	m ²	102,14	0,23	23,4922		136	Jeřáb
	302	Betonáž a hutnění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm (beton C25/30 - XC1)	m ³	8,85	1,27	11,2395	2	137	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	303	Odbědnění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn	m ²	102,14	0,12	12,2568		138	Jeřáb
	304	Lepení akustické podložky BELAR mezi výtahovou šachtu a stropní desku	m ²	1,54	0,4	0,616		138	
	305	Armování ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm	t	1,72	25	42,9		139	
	306	Bednění ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm	m ²	138,29	0,23	31,8067		140	Jeřáb
	307	Betonáž a hutnění ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm (beton C 30/37 - XC4 - XF1)	m ³	13,46	1,27	17,09547	2	141	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	308	Odbědnění ŽB stěn atikových zábradlí (tl. 100 mm)	m ²	138,29	0,12	16,5948		142	Jeřáb
	309	Bednění stropů deskových tl. 200 mm (včetně zesílení v místech na 220, 230 a 250 mm)	m ²	926,85	0,3	278,055		143	Jeřáb
	310	Bednění prostupů ŽB desky	kpl	1,00	6,00	6,00		143	
	311	Podstojkování stropů deskových	m ²	926,85	0,3	278,055		143	
	312	Bednění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	186,26	0,3	55,8768		144	Jeřáb
	313	Podstojkování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	186,26	0,3	55,8768		144	
	314	Armování ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm	t	23,01	35	805,245		145	
	315	Armování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	t	5,85	12,9	75,465		146	
	316	Smykové trny pro dilataci balkonů	ks	4	0,5	2		146	
	317	Montáž isonosníků pro přeřazení tepelného mostu	m	153,56	0,5	76,78		146	
	318	Betonáž a hutnění ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	181,09	0,99	179,2791	10	147	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	319	Betonáž a hutnění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm, (beton C 30/37 - XC4, XF3)	m ³	36,93	0,99	36,5607	7	148	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	320	Odbědnění ŽB stropu tl. 200 mm	m ²	926,85	0,17	157,5645		149	Jeřáb
	321	Odstojkování ŽB stropu tl. 200 mm (300) mm	m ²	926,85	0,1	92,685		149	
	322	Odbědnění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	186,26	0,17	31,66352		150	Jeřáb
	323	Odstojkování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	186,26	0,1	18,6256		150	
	324	Bednění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,3	0,63		151	Jeřáb
	325	Podstojkování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,3	0,63		151	
	326	Armování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	t	0,08	32	2,528		152	
	327	Betonáž a hutnění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm, (beton C 25/30 - XC1)	m ³	0,41	0,99	0,4059	7	153	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	328	Odbědnění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,17	0,357		154	Jeřáb
	329	Odstojkování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,1	0,21		154	
	330	Lepení akustické podložky BELAR mezi mezipodestu a schodištvé rameno	m ²	1,25	0,4	0,5		154	
	331	Osazení prefabrikovaných schodištvých ramen	kpl	1,00	8	8		155	Jeřáb
	332	Zřízení provizorního zábradlí	kpl	1,00	4,00	4,00		155	
		Objekt B							
		2. NP							
	333	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	14,21	25	355,25		156	
	334	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm	m ²	1459,00	0,23	335,5702		157	Jeřáb
	335	Betonáž a hutnění ŽB stěn tl. 200 mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	125,00	1,27	158,7538	2	158	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	336	Odbědnění ŽB stěn (tl. 200 mm)	m ²	1459,00	0,12	175,0801		159	Jeřáb
	337	Armování ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm	t	1,12	25	28		160	
	338	Vložení vylamovacích listů pro napojení mezipodest schodiště	m	6,50	0,3	1,95		160	
	339	Bednění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm	m ²	102,14	0,23	23,4922		161	Jeřáb
	340	Betonáž a hutnění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm (beton C25/30 - XC1)	m ³	8,85	1,27	11,2395	2	163	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	341	Odbědnění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn	m ²	102,14	0,12	12,2568		163	Jeřáb
	342	Lepení akustické podložky BELAR mezi výtahovou šachtu a stropní desku	m ²	1,54	0,4	0,616		163	
	343	Armování ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm	t	0,75	25	18,75		164	
	344	Bednění ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm	m ²	88,92	0,23	20,45045		165	Jeřáb
	345	Betonáž a hutnění ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm (beton C 30/37 - XC4 - XF1)	m ³	6,28	1,27	7,9756	2	166	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	346	Odbědnění ŽB stěn atikových zábradlí (tl. 100 mm)	m ²	88,92	0,12	10,6698		167	Jeřáb
	347	Bednění stropů deskových tl. 200 mm (včetně zesílení v místech na 220, 230 a 250 mm)	m ²	614,56	0,3	184,3674		168	Jeřáb
	348	Bednění prostupů ŽB desky	kpl	1,00	6,00	6,00		168	
	349	Podstojkování stropů deskových	m ²	614,56	0,3	184,3674		168	
	350	Bednění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	108,38	0,3	32,514		169	Jeřáb
	351	Podstojkování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	108,38	0,3	32,514		169	
	352	Armování ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm	t	18,12	35	634,1825		170	
	353	Armování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	t	2,35	12,9	30,315		171	
	354	Smykové trny pro dilataci balkonů	ks	4	0,5	2		171	
	355	Montáž isonosníků pro přeřazení tepelného mostu	m	153,56	0,5	76,78		171	
	356	Betonáž a hutnění ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	138,14	0,99	136,7596	10	172	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	357	Betonáž a hutnění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm, (beton C 30/37 - XC4, XF3)	m ³	24,39	0,99	24,14907	7	173	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	358	Odbědnění ŽB stropu tl. 200 mm	m ²	614,56	0,17	104,4749		174	Jeřáb
	359	Odstojkování ŽB stropu tl. 200 mm (300) mm	m ²	614,56	0,1	61,4558		174	
	360	Odbědnění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	108,38	0,17	18,4246		175	Jeřáb
	361	Odstojkování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	108,38	0,1	10,838		175	
	362	Bednění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,3	0,63		176	Jeřáb
	363	Podstojkování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,3	0,63		176	
	364	Armování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	t	0,08	32	2,528		177	
	365	Betonáž a hutnění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm, (beton C 25/30 - XC1)	m ³	0,41	0,99	0,4059	7	178	Jeřáb, bádie, autodomichávač
	366	Odbědnění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,17	0,357		179	Jeřáb

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘE.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
	367	Odstojkování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,1	0,21			179
	368	Lepení akustické podložky BELAR mezi mezipodestu a schodištvé rameno	m ²	1,25	0,4	0,5			179
	369	Osazení prefabrikovaných schodištvých ramen	kpl	1,00	8	8			180
	370	Zřízení provizorního zábradlí	kpl	1,00	4,00	4,00			180
		Objekt A							
		3. NP							
	371	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	20,45	25	511,25			181
	372	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm	m ²	1801,94	0,23	414,4462			182
	373	Betonáž a hutnění ŽB stěn tl. 200 mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	164,23	1,27	208,5734	2		183
	374	Odbědnění ŽB stěn (tl. 200 mm)	m ²	1801,94	0,12	216,2328			184
	375	Armování ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm	t	1,12	25	28			185
	376	Vložení vylamovacích lišt pro napojení mezipodest schodiště	m	6,50	0,3	1,95			185
	377	Bednění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm	m ²	102,14	0,23	23,4922			186
	378	Betonáž a hutnění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm (beton C25/30 - XC1)	m ³	8,85	1,27	11,2395	2		187
	379	Odbědnění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn	m ²	102,14	0,12	12,2568			188
	380	Lepení akustické podložky BELAR mezi výtahovou šachtu a stropní desku	m ²	1,54	0,4	0,616			188
	381	Armování ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm	t	1,72	25	42,9			189
	382	Bednění ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm	m ²	138,29	0,23	31,8067			190
	383	Betonáž a hutnění ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm (beton C 30/37 - XC4 - XF1)	m ³	13,46	1,27	17,09547	2		191
	384	Odbědnění ŽB stěn atikových zábradlí (tl. 100 mm)	m ²	138,29	0,12	16,5948			192
	385	Bednění stropů deskových tl. 200 mm (včetně zesílení v místech na 220, 230 a 250 mm)	m ²	926,85	0,3	278,055			193
	386	Bednění stropů ŽB desky	kpl	1,00	6,00	6,00			193
	387	Podstojkování stropů deskových	m ²	926,85	0,3	278,055			193
	388	Bednění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	186,26	0,3	55,8768			194
	389	Podstojkování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	186,26	0,3	55,8768			194
	390	Armování ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm	t	23,01	35	805,245			195
	391	Armování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	t	5,85	12,9	75,465			196
	392	Smykové trny pro dilataci balkónů	ks	4	0,5	2			196
	393	Montáž isonsonníků pro přeřazení tepelného mostu	m	153,56	0,5	76,78			196
	394	Betonáž a hutnění ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	181,09	0,99	179,2791	10		197
	395	Betonáž a hutnění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm (beton C 30/37 - XC4, XF3)	m ³	36,93	0,99	36,5607	7		198
	396	Odbědnění ŽB stropu tl. 200 mm	m ²	926,85	0,17	157,5645			199
	397	Odstojkování ŽB stropu tl. 200 mm (300) mm	m ²	926,85	0,1	92,685			199
	398	Odbědnění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	186,26	0,17	31,66352			200
	399	Odstojkování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	186,26	0,1	18,6256			200
	400	Bednění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,3	0,63			201
	401	Podstojkování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,3	0,63			201
	402	Armování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	t	0,08	32	2,528			202
	403	Betonáž a hutnění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm, (beton C 25/30 - XC1)	m ³	0,41	0,99	0,4059	7		203
	404	Odbědnění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,17	0,357			204
	405	Odstojkování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,1	0,21			204
	406	Lepení akustické podložky BELAR mezi mezipodestu a schodištvé rameno	m ²	1,25	0,4	0,5			204
	407	Osazení prefabrikovaných schodištvých ramen	kpl	1,00	8	8			205
	408	Zřízení provizorního zábradlí	kpl	1,00	4,00	4,00			205
		Objekt B							
		3. NP							
	409	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	14,21	25	355,25			206
	410	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm	m ²	1459,00	0,23	335,5702			207
	411	Betonáž a hutnění ŽB stěn tl. 200 mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	125,00	1,27	158,7538	2		208
	412	Odbědnění ŽB stěn (tl. 200 mm)	m ²	1459,00	0,12	175,0801			209
	413	Armování ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm	t	1,12	25	28			210
	414	Vložení vylamovacích lišt pro napojení mezipodest schodiště	m	6,50	0,3	1,95			210
	415	Bednění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm	m ²	102,14	0,23	23,4922			211
	416	Betonáž a hutnění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm (beton C25/30 - XC1)	m ³	8,85	1,27	11,2395	2		212
	417	Odbědnění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn	m ²	102,14	0,12	12,2568			213
	418	Lepení akustické podložky BELAR mezi výtahovou šachtu a stropní desku	m ²	1,54	0,4	0,616			213
	419	Armování ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm	t	0,75	25	18,75			214
	420	Bednění ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm	m ²	88,92	0,23	20,45045			215
	421	Betonáž a hutnění ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm (beton C 30/37 - XC4 - XF1)	m ³	6,28	1,27	7,9756	2		216
	422	Odbědnění ŽB stěn atikových zábradlí (tl. 100 mm)	m ²	88,92	0,12	10,6698			217
	423	Bednění stropů deskových tl. 200 mm (včetně zesílení v místech na 220, 230 a 250 mm)	m ²	614,56	0,3	184,3674			218
	424	Bednění stropů ŽB desky	kpl	1,00	6,00	6,00			218
	425	Podstojkování stropů deskových	m ²	614,56	0,3	184,3674			218
	426	Bednění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	108,38	0,3	32,514			219
	427	Podstojkování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	108,38	0,3	32,514			219
	428	Armování ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm	t	18,12	35	634,1825			220
	429	Armování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	t	2,35	12,9	30,315			221
	430	Smykové trny pro dilataci balkónů	ks	4	0,5	2			221
	431	Montáž isonsonníků pro přeřazení tepelného mostu	m	153,56	0,5	76,78			221
	432	Betonáž a hutnění ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	138,14	0,99	136,7596	10		222
	433	Betonáž a hutnění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm (beton C 30/37 - XC4, XF3)	m ³	24,39	0,99	24,14907	7		223
	434	Odbědnění ŽB stropu tl. 200 mm	m ²	614,56	0,17	104,4749			224
	435	Odstojkování ŽB stropu tl. 200 mm (300) mm	m ²	614,56	0,1	61,4558			224
	436	Odbědnění ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	108,38	0,17	18,4246			225
	437	Odstojkování ŽB balkonové konstrukce tl. 250 mm	m ²	108,38	0,1	10,838			225
	438	Bednění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,3	0,63			226
	439	Podstojkování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,3	0,63			226
	440	Armování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	t	0,08	32	2,528			227
	441	Betonáž a hutnění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm, (beton C 25/30 - XC1)	m ³	0,41	0,99	0,4059	7		228
	442	Odbědnění ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,17	0,357			229
	443	Odstojkování ŽB schodištvé mezipodesty tl. 200 mm	m ²	2,10	0,1	0,21			229
	444	Lepení akustické podložky BELAR mezi mezipodestu a schodištvé rameno	m ²	1,25	0,4	0,5			229
	445	Osazení prefabrikovaných schodištvých ramen	kpl	1,00	8	8			230
	446	Zřízení provizorního zábradlí	kpl	1,00	4,00	4,00			230
		Objekt A							
		4. NP							
	447	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	15,25	25	381,25			231
	448	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm	m ²	1683,96	0,23	387,3108			232
	449	Betonáž a hutnění ŽB stěn tl. 200 mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	141,88	1,27	180,1813	2		233
	450	Odbědnění ŽB stěn (tl. 200 mm)	m ²	1683,96	0,12	202,0752			234
	451	Armování ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm	t	1,12	25	28			235
	452	Vložení vylamovacích lišt pro napojení mezipodest schodiště	m	6,50	0,3	1,95			235
	453	Bednění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm	m ²	102,14	0,23	23,4922			236
	454	Betonáž a hutnění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn tl. 200 mm (beton C25/30 - XC1)	m ³	8,85	1,27	11,2395	2		237
	455	Odbědnění ŽB stěny výtahové šachty a schodištvých stěn	m ²	102,14	0,12	12,2568			237
	456	Lepení akustické podložky BELAR mezi výtahovou šachtu a stropní desku	m ²	1,54	0,4	0,616			238
	457	Armování ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm	t	1,62	25	40,5			239
	458	Bednění ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm	m ²	125,36	0,23	28,8328			240
	459	Betonáž a hutnění ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm (beton C 30/37 - XC4 - XF1)	m ³	12,12	1,27	15,3924	2		241

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRÁČNOST [h]	CELKOVÁ PRÁČNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
	460	Odbednění ŽB stěn atikových zábradlí (tl. 100 mm)	m ²	125,36	0,12	15,0432		242	Jeřáb	
	461	Bednění stropů deskových tl. 200 mm (včetně zesílení v místech na 220, 230 a 250 mm)	m ²	695,14	0,3	208,5413		243	Jeřáb	
	462	Bednění prostupů ŽB desky	kpl	1,00	6,00	6,00		243		
	463	Podstojkování stropů deskových	m ²	695,14	0,3	208,5413		243		
	464	Armování ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm	t	17,63	35	617,05		244		
	465	Betonáž a hutnění ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	159,06	0,99	157,4694	10	245	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	466	Odbednění ŽB stropu tl. 200 mm	m ²	695,14	0,17	118,1734		246	Jeřáb	
	467	Odstojkování ŽB stropu tl. 200 mm (300) mm	m ²	695,14	0,1	69,51375		246		
	Objekt B									
	4. NP									
	468	Armování ŽB stěn tl. 200 mm	t	12,28	25	307		247	Jeřáb	
	469	Bednění ŽB stěn tl. 200 mm	m ²	1247,38	0,23	286,8974		248	Jeřáb	
	470	Betonáž a hutnění ŽB stěn tl. 200 mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	105,09	1,27	133,4668	2	249	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	471	Odbednění ŽB stěn (tl. 200 mm)	m ²	1247,38	0,12	149,6856		250	Jeřáb	
	472	Armování ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn tl. 200 mm	t	1,12	25	28		251	Jeřáb	
	473	Vložení vylamovacích listů pro napojení mezipodest schodiště	m	6,50	0,3	1,95		251	Jeřáb	
	474	Bednění ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn tl. 200 mm	m ²	102,14	0,23	23,4922		252	Jeřáb	
	475	Betonáž a hutnění ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn tl. 200 mm (beton C25/30 - XC1)	m ³	8,85	1,27	11,2395	2	253	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	476	Odbednění ŽB stěny výtahové šachty a schodišťových stěn	m ²	102,14	0,12	12,2568		254	Jeřáb	
	477	Lepení akustické podložky BELAR mezi výtahovou šachtu a stropní desku	m ²	1,54	0,4	0,616		254	Jeřáb	
	478	Armování ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm	t	0,72	25	18		255	Jeřáb	
	479	Bednění ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm	m ²	84,56	0,23	19,4488		256	Jeřáb	
	480	Betonáž a hutnění ŽB stěn atikových zábradlí tl. 100 mm (beton C 30/37 - XC4 - XF1)	m ³	5,85	1,27	7,4295	2	257	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	481	Odbednění ŽB stěn atikových zábradlí (tl. 100 mm)	m ²	84,56	0,12	10,1472		258	Jeřáb	
	482	Bednění stropů deskových tl. 200 mm (včetně zesílení v místech na 220, 230 a 250 mm)	m ²	695,46	0,3	208,638		259	Jeřáb	
	483	Bednění prostupů ŽB desky	kpl	1,00	6,00	6,00		259	Jeřáb	
	484	Podstojkování stropů deskových	m ²	695,46	0,3	208,638		259	Jeřáb	
	485	Armování ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm	t	14,52	35	508,2		260	Jeřáb	
	486	Betonáž a hutnění ŽB stropu tl. 200 (220, 230, 250) mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	120,15	0,99	118,9485	10	261	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	487	Odbednění ŽB stropu tl. 200 mm	m ²	695,46	0,17	118,2282		262	Jeřáb	
	488	Odstojkování ŽB stropu tl. 200 mm (300) mm	m ²	695,46	0,1	69,546		262	Jeřáb	
	Objekt A									
	Střecha									
	489	Armování ŽB atiky, výšky 750 mm	t	4,52	25	113		263	Jeřáb	
	490	Bednění ŽB atiky, výšky 750 mm	m ²	192,76	0,23	44,33411		264	Jeřáb	
	491	Betonáž a hutnění ŽB atiky, výšky 750 mm (beton C 30/37 - XC4 - XF1)	m ³	14,57	1,27	18,49755	2	265	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	492	Odbednění ŽB atiky, výšky 750 mm	m ²	192,76	0,12	23,13084		266	Jeřáb	
	493	Armování dojezdu výtahu	t	0,21	25	5,325		263	Jeřáb	
	494	Bednění ŽB dojezdu výtahu	m ²	21,19	0,23	4,8737		264	Jeřáb	
	495	Betonáž a hutnění ŽB dojezdu výtahu (beton C 30/37 - XC4 - XF1)	m ³	1,63	1,27	2,0701	4	265	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	496	Odbednění ŽB dojezdu výtahu	m ²	21,19	0,23	4,8737		266	Jeřáb	
	497	Armování obvodových stěn Galerie	t	2,52	25	63		267	Jeřáb	
	498	Bednění obvodových stěn Galerie	m ²	204,51	0,23	47,0373		268	Jeřáb	
	499	Betonáž obvodových stěn Galerie	m ³	22,90	1,27	29,083	2	269	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	500	Odbednění obvodových stěn Galerie	m ²	204,51	0,12	24,5412		270	Jeřáb	
	501	Bednění stropů deskových Galerie tl. 200 mm	m ²	32,17	0,3	9,651		271	Jeřáb	
	502	Bednění prostupů ŽB desky Galerie	kpl	1,00	6,00	6		271	Jeřáb	
	503	Podstojkování stropů deskových	m ²	32,17	0,3	9,651		271	Jeřáb	
	504	Armování ŽB stropu tl. 200 mm	t	1,96	35	68,6		272	Jeřáb	
	505	Betonáž a hutnění ŽB stropu tl. 200 mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	6,76	0,99	6,688143	10	273	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	506	Odbednění ŽB stropu tl. 250 mm	m ²	32,17	0,17	5,4689		274	Jeřáb	
	507	Odstojkování ŽB stropu tl. 200 mm mm	m ²	32,17	0,1	3,217		274	Jeřáb	
	Objekt B									
	Střecha									
	508	Armování ŽB atiky, výšky 490 mm	t	3,28	25	82		275	Jeřáb	
	509	Bednění ŽB atiky, výšky 490 mm	m ²	154,30	0,23	35,48797		276	Jeřáb	
	510	Betonáž a hutnění ŽB atiky, výšky 490 mm (beton C 25/30 - XC1)	m ³	13,27	1,27	16,8529	2	277	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	511	Odbednění ŽB atiky, výšky 490 mm	m ²	154,30	0,12	18,51546		278	Jeřáb	
	512	Armování dojezdu výtahu	t	0,21	25	5,325		275	Jeřáb	
	513	Bednění ŽB dojezdu výtahu	m ²	21,19	0,23	4,8737		276	Jeřáb	
	514	Betonáž a hutnění ŽB dojezdu výtahu (beton C 25/30 - XC1)	m ³	1,63	1,27	2,0701	4	277	Jeřáb, bádle, autodomichávač	
	515	Odbednění ŽB dojezdu výtahu	m ²	21,19	0,23	4,8737		278	Jeřáb	
	Zahradní altán									
	516	Vytyčení stavebního objektu	m ²	22,34	0,01	0,2234		279	Totální stanice	
	517	Zřízení bednění základových desek	m ²	6,5037	0,23	1,495851		280	Jeřáb	
	518	Armování základové desky	t	0,42	12	5,016		281	Jeřáb	
	519	Betonáž základové desky (beton C25/30 XC4, XA1)	m ³	5,22	0,15	0,783	1	282	Čerpadlo, autodomichávač	
	520	Vibrování čerstvého betonu	m ³	5,22	0,02	0,1044		282	Ponorný vibrátor	
	521	Strojní hlazení základové desky	m ²	5,22	0,05	0,261		283	Dvourotorová hladíčka betonu	
	522	Odbednění základové desky	m ²	6,50	0,12	0,78044		283	Jeřáb	
	523	Armování nosných zdí pohledového betonu altánu	t	0,71	25	17,625		284	Jeřáb	
	524	Bednění nosných ŽB stěn altánu (beton C30/37 - XC1)	m ²	47,01	0,23	10,81184		285	Jeřáb	
	525	Betonáž nosných pohledových ŽB stěn	m ³	4,70	0,15	0,70515	2	286	Jeřáb	
	526	Odbednění nosných ŽB stěn altánu	m ²	47,01	0,12	5,64096		287	Jeřáb	
	527	Bednění stropů deskových tl. 250 mm	m ²	43,25	0,3	12,9759		288	Jeřáb	
	528	Podstojkování stropů deskových	m ²	43,25	0,3	12,9759		288	Jeřáb	
	529	Armování ŽB stropu tl. 250 mm	t	1,26	35	44,135		289	Jeřáb	
	530	Betonáž a hutnění ŽB stropu tl. 250 mm (beton C 30/37 - XC1)	m ³	8,41	0,99	8,32095	10	290	Jeřáb	
	531	Odbednění ŽB stropu tl. 250 mm	m ²	43,25	0,17	7,35301		291	Jeřáb	
	532	Odstojkování ŽB stropu tl. 200 mm mm	m ²	43,25	0,1	4,3253		291	Jeřáb	
	533	Leštění vrchního povrchu monolitických desek	m ²	32,91	0,3	9,873		292		
	534	Hydrofobní impregnace vrchního povrchu monolitických desek	m ²	32,91	0,1	3,291		292		
	Přístřešek pro nádoby na odpad									
	535	Vytyčení stavebního objektu	m ²	36,04	0,01	0,3604		293	Totální stanice	
	536	Zřízení bednění základových desek	m ²	8,48	0,23	1,9504		294	Jeřáb	
	537	Armování základové desky	t	0,64	12	7,68		295	Jeřáb	
	538	Betonáž základové desky (beton C25/30 XC4, XA1)	m ³	8,10	0,15	1,21425	1	296	Čerpadlo, autodomichávač	
	539	Vibrování čerstvého betonu	m ³	8,10	0,02	0,1619		296	Ponorný vibrátor	
	540	Strojní hlazení základové desky	m ²	36,04	0,05	1,802		296	Dvourotorová hladíčka betonu	
	541	Odbednění základové desky	m ²	8,48	0,12	1,0176		297	Jeřáb	
	542	Armování nosných zdí pohledového betonu	t	1,21	25	30,35		298	Jeřáb	
	543	Bednění nosných ŽB stěn (beton C30/37 - XC1)	m ²	80,95	0,23	18,61873		299	Jeřáb	
	544	Betonáž nosných pohledových ŽB stěn	m ³	8,10	0,15	1,21425	2	300	Jeřáb	
	545	Odbednění nosných ŽB stěn	m ²	80,95	0,12	9,714		301	Jeřáb	
	546	Bednění stropů deskových tl. 250 mm	m ²	45,48	0,3	13,644		302	Jeřáb	
	547	Podstojkování stropů deskových	m ²	45,48	0,3	13,644		302	Jeřáb	
	548	Armování ŽB stropu tl. 250 mm	t	1,20	35	42		303	Jeřáb	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
	549	Betonáž a hutnění ŽB stropu tl. 250 mm (beton C 30/37 - XC1)	m ³	8,00	0,99	7,92	10	304	Jeřáb
	550	Odbednění ŽB stropu tl. 250 mm	m ²	45,48	0,17	7,7316		305	Jeřáb
	551	Odstojkování ŽB stropu tl. 200 mm mm	m ²	45,48	0,1	4,548		305	Jeřáb
	552	Leštění vrchního povrchu monolitických desek	m ²	40,00	0,3	12		306	
	553	Hydrofobní impregnace vrchního povrchu monolitických desek	m ²	40,00	0,1	4		306	
Objekt A									
Nepochozí střešní konstrukce nad 4.NP									
	554	Prostupy pro odvod dešťové vody	kpl	1,00	8,00	8,00		307	Jeřáb
	555	Prostupy pro odvětrání splaškové kanalizace	kpl	1,00	8,00	8,00		307	Jeřáb
	556	Prostupy pro vývod VZT jednotek	kpl	1,00	8,00	8,00		307	Jeřáb
	557	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	901,25	0,12	108,15		308	Jeřáb
	558	Spádové klíny z EPS 100S tl. 20 až 220 mm	m ²	901,25	0,15	135,19		308	Jeřáb
	559	Tepelná izolace z EPS 100S tl. 160 mm	m ²	901,25	0,08	72,10		308	Jeřáb
	560	Separální textilie Filtek 300 tl. 2 mm	m ²	901,25	0,09	81,11		308	Jeřáb
	561	Osazení plechových střšek nad instalační šachty	ks	12,00	0,30	3,60		308	Jeřáb
	562	Osazení střešních vpustí TOPWET TWE s el. Ohřevem	ks	7,00	0,30	2,10		308	Jeřáb
	563	Osazení střešních hlavíc větráčko potrubí splaškové kanalizace	ks	4,00	0,30	1,20		308	Jeřáb
	564	Foliová hydroizolace Dekplan 77 tl. 1,5 mm	m ²	901,25	0,12	108,15		308	Jeřáb
	565	Ochranná textilie	m ²	901,25	0,06	54,08		308	Jeřáb
	566	Přitížení pranjým kačirkem frakce 16/32 tl. 80 mm	m ²	901,25	0,25	225,31		309	Jeřáb
Objekt B									
Nepochozí střešní konstrukce nad 4.NP									
	567	Prostupy pro odvod dešťové vody	kpl	1,00	8,00	8,00		310	Jeřáb
	568	Prostupy pro odvětrání splaškové kanalizace	kpl	1,00	8,00	8,00		310	Jeřáb
	569	Prostupy pro vývod VZT jednotek	kpl	1,00	8,00	8,00		310	Jeřáb
	570	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	643,00	0,12	77,16		311	Jeřáb
	571	Spádové klíny z EPS 100S tl. 20 až 220 mm	m ²	643,00	0,15	96,45		311	Jeřáb
	572	Tepelná izolace z EPS 100S tl. 160 mm	m ²	643,00	0,08	51,44		311	Jeřáb
	573	Separální textilie Filtek 300 tl. 2 mm	m ²	643,00	0,09	57,87		311	Jeřáb
	574	Osazení plechových střšek nad instalační šachty	ks	7,00	0,30	2,10		311	Jeřáb
	575	Osazení střešních vpustí TOPWET TWE s el. Ohřevem	ks	4,00	0,30	1,20		311	Jeřáb
	576	Osazení střešních hlavíc větráčko potrubí splaškové kanalizace	ks	3,00	0,30	0,90		311	Jeřáb
	577	Foliová hydroizolace Dekplan 77 tl. 1,5 mm	m ²	643,00	0,12	77,16		311	Jeřáb
	578	Ochranná textilie	m ²	643,00	0,06	38,58		311	Jeřáb
	579	Přitížení pranjým kačirkem frakce 16/32 tl. 80 mm	m ²	643,00	0,25	160,75		312	Jeřáb
Objekt A									
Terasa									
	580	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	308,40	0,09	27,756	1	313	Jeřáb
	581	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	308,40	0,12	37,01		313	Jeřáb
	582	Tepelná izolace z PIR desek tl. 60 mm	m ²	308,40	0,10	30,84		313	Jeřáb
	583	Spádové klíny z EPS 150S tl. 20 až 140 mm	m ²	308,40	0,15	46,26		313	Jeřáb
	584	Tepelná izolace z EPS 150S tl. 60 mm	m ²	308,40	0,08	24,67		313	Jeřáb
	585	Separální textilie Filtek 300 tl. 2 mm	m ²	308,40	0,09	27,76		313	Jeřáb
	586	Foliová hydroizolace Dekplan 77 tl. 1,5 mm	m ²	308,40	0,12	37,01		313	Jeřáb
	587	Ochranná textilie	m ²	308,40	0,06	18,50		313	Jeřáb
	588	Montáž plastových rektifikačních podložek + dřevoplastových podkladních svlků	m ²	308,40	0,18	55,51		314	Jeřáb
	589	Položení pochozí dřevoplastových prken	m ²	308,40	0,10	30,84		314	Jeřáb
Objekt B									
Terasa									
	590	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	97,52	0,09	8,7768	1	315	Jeřáb
	591	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	97,52	0,12	11,70		315	Jeřáb
	592	Tepelná izolace z PIR desek tl. 60 mm	m ²	97,52	0,10	9,75		315	Jeřáb
	593	Spádové klíny z EPS 150S tl. 20 až 140 mm	m ²	97,52	0,15	14,63		315	Jeřáb
	594	Tepelná izolace z EPS 150S tl. 60 mm	m ²	97,52	0,08	7,80		315	Jeřáb
	595	Separální textilie Filtek 300 tl. 2 mm	m ²	97,52	0,09	8,78		315	Jeřáb
	596	Foliová hydroizolace Dekplan 77 tl. 1,5 mm	m ²	97,52	0,12	11,70		315	Jeřáb
	597	Ochranná textilie	m ²	97,52	0,06	5,85		315	Jeřáb
	598	Montáž plastových rektifikačních podložek + dřevoplastových podkladních svlků	m ²	97,52	0,18	17,55		316	Jeřáb
	599	Položení pochozí dřevoplastových prken	m ²	97,52	0,10	9,75		316	Jeřáb
Objekt A									
Balkony									
	600	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	318,78	0,09	28,6902	1	317	Jeřáb
	601	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	318,78	0,12	38,25		317	Jeřáb
	602	Natavení hydroizolačního pásu Elastek 40 Special Dekor	m ²	318,78	0,12	38,25		317	Jeřáb
	603	Ochranná textilie	m ²	318,78	0,06	19,13		317	Jeřáb
	604	Montáž plastových rektifikačních podložek + dřevoplastových podkladních svlků	m ²	318,78	0,18	57,38		318	Jeřáb
	605	Položení pochozí dřevoplastových prken	m ²	318,78	0,10	31,88		318	Jeřáb
Objekt B									
Balkony									
	606	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	216,84	0,09	19,5156	1	319	Jeřáb
	607	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	216,84	0,12	26,02		319	Jeřáb
	608	Natavení hydroizolačního pásu Elastek 40 Special Dekor	m ²	216,84	0,12	26,02		319	Jeřáb
	609	Ochranná textilie	m ²	216,84	0,06	13,01		319	Jeřáb
	610	Montáž plastových rektifikačních podložek + dřevoplastových podkladních svlků	m ²	216,84	0,18	39,03		320	Jeřáb
	611	Položení pochozí dřevoplastových prken	m ²	216,84	0,10	21,68		320	Jeřáb
Objekt A									
Zelená část zateplené terasy									
	612	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	143,80	0,09	12,942	1	321	Jeřáb
	613	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	143,80	0,12	17,26		321	Jeřáb
	614	Tepelná izolace z PIR desek tl. 60 mm	m ²	143,80	0,10	14,38		321	Jeřáb
	615	Spádové klíny z EPS 150S tl. 20 až 140 mm	m ²	143,80	0,15	21,57		321	Jeřáb
	616	Tepelná izolace z EPS 150S tl. 60 mm	m ²	143,80	0,08	11,50		321	Jeřáb
	617	Separální textilie Filtek 300 tl. 2 mm	m ²	143,80	0,09	12,94		321	Jeřáb
	618	Foliová hydroizolace Dekplan 77 tl. 1,5 mm	m ²	143,80	0,12	17,26		321	Jeřáb
	619	Položení vodoakumulační textilie 900g/m2	m ²	143,80	0,06	8,63		322	Jeřáb
	620	Položení nopového panelu Optigreen FKD 60 BO tl. 60 mm	m ²	143,80	0,08	11,50		322	Jeřáb
	621	Drenážní zásep frakce 8/16 v tl. 60 mm	m ²	143,80	0,5	71,90		322	Jeřáb
	622	Montáž odvodňovacího systému Optigreen Triangle	m ²	143,80	0,2	28,76		322	Jeřáb
	623	Položení filtrační textilie 105g/m2	m ²	143,80	0,06	8,63		322	Jeřáb
	624	Násep podkladního vegetačního substrátu v tl. 290 mm	m ²	143,80	0,5	71,90		322	Jeřáb
	625	Násep intenzivního vegetačního substrátu v tl. 250 mm	m ²	143,80	0,5	71,90		322	Jeřáb
	626	Výsadba zeleně	kpl	1,00	16	16,00		323	Jeřáb
Objekt B									

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
TE04 - Zastřešení	Zelená část zateplené terasy								
	627	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	10,60	0,09	0,954	1	324	Jeřáb
	628	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	10,60	0,12	1,27		324	Jeřáb
	629	Tepelná izolace z PIR desek tl. 60 mm	m ²	10,60	0,10	1,06		324	Jeřáb
	630	Spádové klíny z EPS 150S tl. 20 až 140 mm	m ²	10,60	0,15	1,59		324	Jeřáb
	631	Tepelná izolace z EPS 150S tl. 60 mm	m ²	10,60	0,08	0,85		324	Jeřáb
	632	Separční textilie Filtek 300 tl. 2 mm	m ²	10,60	0,09	0,95		324	Jeřáb
	633	Foliová hydroizolace Dekplan 77 tl. 1,5 mm	m ²	10,60	0,12	1,27		324	Jeřáb
	634	Položení vodoakumulační textilie 900g/m2	m ²	10,60	0,06	0,64		325	Jeřáb
	635	Položení novopového panelu Optigreen FKD 60 BO tl. 60 mm	m ²	10,60	0,08	0,85		325	Jeřáb
	636	Drenážní zásep frakce 8/16 v tl. 60 mm	m ²	10,60	0,5	5,30		325	Jeřáb
	637	Montáž odvodňovacího systému Optigreen Triangle	m ²	10,60	0,2	2,12		325	Jeřáb
	638	Položení filtrační textilie 105g/m2	m ²	10,60	0,06	0,64		325	Jeřáb
	639	Násep podkladního vegetačního substrátu v tl. 290 mm	m ²	10,60	0,5	5,30		325	Jeřáb
	640	Násep intenzivního vegetačního substrátu v tl. 250 mm	m ²	10,60	0,5	5,30		325	Jeřáb
	641	Výsadba zeleně	kpl	1,00	8	8,00		326	Jeřáb
	Objekt A + B								
	Zelená část nad 1.PP								
	642	Zhotovení připojeného betonového spádového potěru tl. 140 mm	m ²	228,90	0,42	96,14	2	327	Jeřáb
	643	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	228,90	0,09	20,601	1	328	Jeřáb
	644	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	228,90	0,12	27,47		328	Jeřáb
	645	Natavení hydroizolace pro zelené střechy Elastek 50 Garden tl. 5 mm	m ²	228,90	0,12	27,47		328	Jeřáb
	646	Položení vodoakumulační textilie 900g/m2	m ²	228,90	0,06	13,73		329	Jeřáb
	647	Položení novopového panelu Optigreen FKD 60 BO tl. 60 mm	m ²	228,90	0,08	18,31		329	Jeřáb
	648	Drenážní zásep frakce 8/16 v tl. 60 mm	m ²	228,90	0,5	114,45		329	Jeřáb
	649	Montáž odvodňovacího systému Optigreen Triangle	m ²	228,90	0,2	45,78		329	Jeřáb
	650	Položení filtrační textilie 105g/m2	m ²	228,90	0,06	13,73		329	Jeřáb
	651	Násep podkladního vegetačního substrátu v tl. 290 mm	m ²	228,90	0,5	114,45		329	Jeřáb
	652	Násep intenzivního vegetačního substrátu v tl. 250 mm	m ²	228,90	0,5	114,45		329	Jeřáb
	653	Výsadba zeleně	kpl	1,00	20	20,00		330	Jeřáb
	Objekt A + B								
	Pochozí části nad nezateplenou částí střechy 1.PP - Žulová mozaika								
	654	Zhotovení připojeného betonového spádového potěru tl. 140 mm	m ²	268,31	0,42	112,69	2	331	Jeřáb
	655	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	268,31	0,09	24,1479	1	332	Jeřáb
	656	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	268,31	0,12	32,20		332	Jeřáb
	657	Natavení hydroizolace pro zelené střechy Elastek 50 Special Dekor tl. 5 mm	m ²	268,31	0,12	32,20		332	Jeřáb
	658	Ochranná textilie	m ²	268,31	0,06	16,10		332	Jeřáb
	659	Násep kladeckí vrstvy tl. 110 mm	m ²	268,31	0,10	26,831		333	Jeřáb
	660	Položení dlažby ze žulové mozaiky do kladeckí vrstvy	m ²	268,31	0,06	16,10		333	Jeřáb
	Objekt A + B								
	Pochozí části nad nezateplenou částí střechy 1.PP - Betonová dlažba								
	661	Zhotovení připojeného betonového spádového potěru tl. 140 mm	m ²	143,11	0,42	60,11	2	334	Jeřáb
	662	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	143,11	0,09	12,8799	1	335	Jeřáb
	663	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	143,11	0,12	17,17		335	Jeřáb
	664	Natavení hydroizolace pro zelené střechy Elastek 50 Special Dekor tl. 5 mm	m ²	143,11	0,12	17,17		335	Jeřáb
	665	Ochranná textilie	m ²	143,11	0,06	8,59		335	Jeřáb
	666	Položení betonové dlažby 500x500 mm na rektifikační podložky	m ²	143,11	0,06	8,59		336	Jeřáb
	Objekt A + B								
	Pochozí části nad nezateplenou částí střechy 1.PP - Dřevěné lamely								
	667	Zhotovení připojeného betonového spádového potěru tl. 140 mm	m ²	589,74	0,42	247,69	2	337	Jeřáb
	668	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	589,74	0,09	53,0766	1	338	Jeřáb
	669	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	589,74	0,12	70,77		338	Jeřáb
	670	Natavení hydroizolace pro zelené střechy Elastek 50 Special Dekor tl. 5 mm	m ²	589,74	0,12	70,77		338	Jeřáb
	671	Ochranná textilie	m ²	589,74	0,06	35,38		338	Jeřáb
	672	Montáž plastových rektifikačních podložek + dřevoplastových podkladních svlků	m ²	589,74	0,18	106,15		339	Jeřáb
	673	Položení pochozí dřevoplastových prken	m ²	589,74	0,10	58,97		339	Jeřáb
	Objekt A + B								
	Pochozí části nad zateplenou částí střechy 1.PP - Žulová mozaika								
	674	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	41,15	0,09	3,7035	1	340	Jeřáb
	675	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	41,15	0,12	4,94		340	Jeřáb
	676	Tepelná izolace z EPS 150S tl. 140 mm	m ²	41,15	0,08	3,29		340	Jeřáb
	677	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	41,15	0,09	3,7035		340	Jeřáb
	678	Hydroizolační pás ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	41,15	0,12	4,94		340	Jeřáb
	679	Natavení hydroizolace pro zelené střechy Elastek 50 Special Dekor tl. 5 mm	m ²	41,15	0,12	4,94		340	Jeřáb
680	Ochranná textilie	m ²	41,15	0,06	2,47		340	Jeřáb	
681	Násep kladeckí vrstvy tl. 110 mm	m ²	41,15	0,10	4,12		341	Jeřáb	
682	Položení dlažby ze žulové mozaiky do kladeckí vrstvy tl. 110 mm	m ²	41,15	0,06	2,47		341	Jeřáb	
Objekt A + B									
Pochozí části nad zateplenou částí střechy 1.PP - Betonová dlažba									
683	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	21,11	0,09	1,8999	1	342	Jeřáb	
684	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	21,11	0,12	2,53		342	Jeřáb	
685	Tepelná izolace z EPS 150S tl. 140 mm	m ²	21,11	0,08	1,69		342	Jeřáb	
686	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	21,11	0,09	1,8999		342	Jeřáb	
687	Hydroizolační pás ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	21,11	0,12	2,53		342	Jeřáb	
688	Natavení hydroizolace pro zelené střechy Elastek 50 Special Dekor tl. 5 mm	m ²	21,11	0,12	2,53		342	Jeřáb	
689	Ochranná textilie	m ²	21,11	0,06	1,27		342	Jeřáb	
690	Položení betonové dlažby 500x500 mm na rektifikační podložky	m ²	21,11	0,06	1,27		343	Jeřáb	
Objekt A + B									
Pochozí části nad zateplenou částí střechy 1.PP - Dřevěné lamely									
691	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	58,97	0,09	5,3073	1	344	Jeřáb	
692	Parozábrana ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	58,97	0,12	7,08		344	Jeřáb	
693	Tepelná izolace z EPS 150S tl. 140 mm	m ²	58,97	0,08	4,72		344	Jeřáb	
694	Asfaltový penetrační nátěr	m ²	58,97	0,09	5,3073		344	Jeřáb	
695	Hydroizolační pás ze živých pásů s Al (Glastek Al 40 Mineral) tl. 4 mm	m ²	58,97	0,12	7,08		344	Jeřáb	
696	Natavení hydroizolace pro zelené střechy Elastek 50 Special Dekor tl. 5 mm	m ²	58,97	0,12	7,08		344	Jeřáb	
697	Ochranná textilie	m ²	58,97	0,06	3,54		344	Jeřáb	
698	Montáž plastových rektifikačních podložek + dřevoplastových podkladních svlků	m ²	58,97	0,18	10,61		345	Jeřáb	
699	Položení pochozí dřevoplastových prken	m ²	58,97	0,10	5,90		345	Jeřáb	
Objekt A + B									
Klempířské práce									
700	Oplechování atiky	bm	452,00	0,43	194,36		346	Jeřáb	
701	Oplechování šachet	bm	41,25	0,43	17,7375		346	Jeřáb	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
		Objekt A + B							
		Truhlářské výrobky							
	702	Montáž celodřevěných venkovních posuvných slunolamů na balkonech a terasách	kus	118	1,2	141,6		347	Jeřáb
	703	Vestavená celodřevěná stěna na terasách	kus	2	1,2	2,4		347	Jeřáb
		Objekt A + B							
		Zámečnické výrobky							
	704	Montáž celoskleněného zábradlí balkonů a teras	bm	572	0,75	429		348	Jeřáb
	705	Osazení systémového stropního výlezu	ks	2,00	6,00	12,00		348	Jeřáb
	706	Osazení venkovního žebříku pro výlez na zvýšenou část střech	ks	2,00	6,00	12,00		348	Jeřáb
	707	Osazení ocelového anténního stožáru	ks	3,00	4,00	12,00		348	Jeřáb
Výplně otvorů	708	Montáž dřevěných oken s balkónovými dveřmi	ks	141,00	2,80	394,8		349	Jeřáb
	709	Montáž dřevěných oken	ks	48,00	1,8	86,4		349	Jeřáb
	710	Montáž hliníkových oken s balkónovými dveřmi	ks	11,00	2,80	30,8		349	Jeřáb
	711	Montáž hliníkových oken	ks	7,00	1,8	12,6		349	Jeřáb
		Objekt A + B							
		1.PP							
	712	Zaměření příček včetně otvorů	m ²	537,69	0,02	10,7538		353	
	713	Natavení hydroizolačních pásů v místě založení zdiva	m ²	206,80	0,12	24,816		353	
	714	Provedení stoupácho potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	72	72		350	
	715	Provedení stoupácho potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	72	72		350	
	716	Provedení stoupácho potrubí vodovodu	kpl	1,00	72	72		351	
	717	Provedení stoupácho potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72	72		352	
	718	Osazení ocelových zárubní	ks	54,00	0,8	43,2		353	
	719	Zdění příček z betonových tvárníc TRESK P10 tl. 100 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	310,21	0,57	176,8172		353	
	720	Montáž pomocného lešení	m ²	310,21	0,18	55,83703		353	
	721	Zdění příček z betonových tvárníc TRESK P10 tl. 100 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	227,48	0,57	129,6661		353	
	722	Osazení překladů betonových překladů TRESK BP 10	kus	54,00	0,25	13,5		353	
	723	Demontáž pomocného lešení	m ²	310,21	0,11	34,12263		353	
	724	Hrubý rozvod dešťové kanalizace	kpl	1,00	104	104		354	
	725	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	kpl	1,00	104	104		354	
	726	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8	8		354	
	727	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208	208		355	
	728	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		355	
	729	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		355	
	730	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136		356	
	731	Montáž vnitřního vybavení pro tepelný výměník	kpl	1,00	160	160		357	
	732	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	272	272		358	
	733	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8	8		358	
	734	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8	8		358	
	735	Hrubý rozvod - silnoproud	kpl	1,00	256	256		359	
	736	Hrubý rozvod - slaboproud	kpl	1,00	96	96		360	
	737	Hrubý rozvod - měření a regulace	kpl	1,00	104	104		361	
	738	Montáž konstrukce jádra výtahu	kpl	1,00	24	24		362	
	739	Montáž garážových vrat	kpl	1,00	16	16		363	
		Objekt A							
		1.NP							
	740	Zaměření příček včetně otvorů	m ²	1017,22	0,02	20,34432		367	
	741	Natavení hydroizolačních pásů v místě založení zdiva	m ²	391,24	0,12	46,94844		367	
	742	Provedení stoupácho potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	72	72		364	
	743	Provedení stoupácho potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	72	72		364	
	744	Provedení stoupácho potrubí vodovodu	kpl	1,00	72	72		365	
	745	Provedení stoupácho potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72	72		366	
	746	Osazení ocelových zárubní	ks	12,00	0,8	9,6		367	
	747	Zdění zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	386,20	0,57	220,1357		367	
	748	Obezdivky instalací ze zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	39,79	0,57	22,6803		367	
	749	Zdění příček z VPC tvárníc SILKA tl. 150 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	29,74	0,57	16,9518		367	
	750	Montáž pomocného lešení	m ²	455,73	0,18	82,03194		367	
	751	Zdění zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	283,22	0,57	161,4337		367	
	752	Obezdivky instalací ze zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	16,83	0,57	9,595494		367	
	753	Zdění příček z VPC tvárníc SILKA tl. 150 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	12,58	0,57	7,17174		367	
	754	Osazení překladů PHT 11,5	kus	51,00	0,25	12,75		367	
	755	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 75 mm	m ²	153,48	0,11	16,8828		367	
	756	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 100 mm	m ²	8,95	0,11	0,9845		367	
	757	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 125 mm	m ²	28,49	0,11	3,1339		367	
	758	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 150 mm	m ²	21,97	0,11	2,4167		367	
	759	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 200 mm	m ²	16,84	0,11	1,8524		367	
	760	Obezdivka koupelňových van a podezdívka vaniček z tvárníc Ytong	m ²	19,12	0,11	2,1032		367	
	761	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m ²	138,89	0,01	1,3889		367	
	762	Zatmělení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m ²	138,89	0,01	1,3889		367	
	763	Montáž UW a CW profilů SDK předstěn	m ²	40,01	0,75	30,0075		376	
	764	Vložení minerální izolace mezi profily	m ²	40,01	0,1	4,001		376	
	765	Zaklopení SDK předstěn	m ²	40,01	0,15	6,0015		376	
	766	Zatmělení SDK a přebroušení	m ²	40,01	0,25	10,0025		376	
	767	Osazení dveřních pouzder pro posuvné dveře	ks	8,00	1	8		367	
	768	Demontáž pomocného lešení	m ²	455,73	0,11	50,1303		367	
	769	Hrubý rozvod dešťové kanalizace	kpl	1,00	104	104		368	
	770	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	kpl	1,00	104	104		368	
	771	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8	8		368	
	772	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208	208		369	
	773	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		369	
	774	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		369	
	775	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136		370	
	776	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	272	272		371	
	777	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8	8		371	
	778	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8	8		371	
	779	Hrubý rozvod - silnoproud	kpl	1,00	256	256		372	
	780	Hrubý rozvod - slaboproud	kpl	1,00	96	96		373	
	781	Hrubý rozvod - měření a regulace	kpl	1,00	80	80		374	
	782	Montáž konstrukce jádra výtahu	kpl	1,00	24	24		375	
	783	Montáž rastru podhledu SDK	m ²	87,63	0,75	65,7225		376	
	784	SDK opláštění podhledu	m ²	87,63	0,25	21,9075		376	
	785	Montáž rastru podhledu dekorativního SDK podhledu Rigiton	m ²	54,82	0,75	41,115		376	
	786	Montáž dekorativních desek Rigiton	m ²	54,82	0,25	13,705		376	
		Objekt B							
		1.NP							

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
	787	Zaměření příček včetně otvorů	m ²	360,73	0,02	7,21464			382
	788	Natavení hydroizolačních pásů v místě založení zdiva	m ²	138,74	0,12	16,64917			382
	789	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	72	72			378
	790	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	72	72			378
	791	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	72	72			379
	792	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72	72			381
	793	Osazení ocelových zárubní	ks	5,00	0,8	4			382
	794	Zdění zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	121,73	0,57	69,38667			382
	795	Obezdivky instalací ze zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	9,81	0,57	5,5917			382
	796	Zdění příček z VPC tvárníc SILKA tl. 150 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	7,50	0,57	4,275			382
	797	Montáž pomocného lešení	m ²	139,04	0,18	25,02738			382
	798	Zdění zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	89,27	0,57	50,88333			382
	799	Obezdivky instalací ze zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	7,19	0,57	4,0983			382
	800	Zdění příček z VPC tvárníc SILKA tl. 150 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	5,50	0,57	3,135			382
	801	Osazení překladů PHT 11,5	kus	27,00	0,25	6,75			382
	802	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 75 mm	m ²	82,00	0,11	9,02			382
	803	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 100 mm	m ²	10,00	0,11	1,1			382
	804	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 125 mm	m ²	18,00	0,11	1,98			382
	805	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 200 mm	m ²	2,56	0,11	0,28182			382
	806	Obezdivka koupelňových van a podezdívka vaniček z tvárníc Ytong	m ²	7,17	0,11	0,7887			382
	807	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m ²	63,00	0,01	0,63			382
	808	Zatmělení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m ²	63,00	0,01	0,63			382
	809	Montáž UW a CW profilů SDK předstěn	m ²	57,85	0,75	43,3875			391
	810	Vložení minerální izolace mezi profily	m ²	57,85	0,1	5,785			391
	811	Zaklopení SDK předstěn	m ²	57,85	0,15	8,6775			391
	812	Zatmělení SDK a přebroušení	m ²	57,85	0,25	14,4625			391
	813	Osazení dveřních pouzder pro posuvné dveře	ks	4,00	1	4			382
	814	Demontáž pomocného lešení	m ²	139,04	0,11	15,2944			382
	815	Hrubý rozvod dešťové kanalizace	kpl	1,00	104	104			382
	816	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	kpl	1,00	104	104			383
	817	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8	8			383
	818	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208	208			384
	819	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8			384
	820	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8			384
	821	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24	24			380
	822	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136			385
	823	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	272	272			386
	824	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8	8			386
	825	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8	8			386
	826	Hrubý rozvod - silnoproud	kpl	1,00	256	256			387
	827	Hrubý rozvod - slaboproud	kpl	1,00	96	96			388
	828	Hrubý rozvod - měření a regulace	kpl	1,00	80	80			389
	829	Montáž konstrukce jádra výtahu	kpl	1,00	24	24			390
	830	Montáž rastru podhledu SDK	m ²	120,12	0,75	90,09075			392
	831	SDK opláštění podhledu	m ²	120,12	0,25	30,03025			392
	832	Montáž rastru podhledu dekorativního SDK podhledu Rigiton	m ²	40,61	0,75	30,4575			392
	833	Montáž dekorativních desek Rigiton	m ²	40,61	0,25	10,1525			392
		Objekt A							
		2.NP							
	834	Zaměření příček včetně otvorů	m ²	978,68	0,02	19,5736			397
	835	Natavení hydroizolačních pásů v místě založení zdiva	m ²	376,42	0,12	45,16985			397 Stavební výtah
	836	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	72	72			393 Stavební výtah
	837	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	72	72			393 Stavební výtah
	838	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	72	72			394 Stavební výtah
	839	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72	72			396 Stavební výtah
	840	Osazení ocelových zárubní	ks	13,00	0,8	10,4			397 Stavební výtah
	841	Zdění zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	384,23	0,57	219,0111			397 Stavební výtah
	842	Obezdivky instalací ze zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	14,36	0,57	8,1852			397 Stavební výtah
	843	Zdění příček z VPC tvárníc SILKA tl. 150 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	15,39	0,57	8,77059			397 Stavební výtah
	844	Montáž pomocného lešení	m ²	413,98	0,18	74,51586			397 Stavební výtah
	845	Zdění zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	281,77	0,57	160,6089			397 Stavební výtah
	846	Obezdivky instalací ze zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	10,52	0,57	5,9964			397 Stavební výtah
	847	Zdění příček z VPC tvárníc SILKA tl. 150 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	11,28	0,57	6,43131			397 Stavební výtah
	848	Osazení překladů PHT 11,5	kus	52,00	0,25	13			397 Stavební výtah
	849	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 75 mm	m ²	165,59	0,11	18,2149			397 Stavební výtah
	850	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 100 mm	m ²	8,11	0,11	0,8921			397 Stavební výtah
	851	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 125 mm	m ²	29,83	0,11	3,2813			397 Stavební výtah
	852	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 150 mm	m ²	14,21	0,11	1,5631			397 Stavební výtah
	853	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárníc Ytong tl. 200 mm	m ²	19,40	0,11	2,134			397 Stavební výtah
	854	Obezdivka koupelňových van a podezdívka vaniček z tvárníc Ytong	m ²	23,99	0,11	2,6389			397 Stavební výtah
	855	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m ²	154,10	0,01	1,541			397 Stavební výtah
	856	Zatmělení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m ²	154,10	0,01	1,541			397 Stavební výtah
	857	Montáž UW a CW profilů SDK předstěn	m ²	43,32	0,75	32,49			406 Stavební výtah
	858	Vložení minerální izolace mezi profily	m ²	43,32	0,1	4,332			406 Stavební výtah
	859	Zaklopení SDK předstěn	m ²	43,32	0,15	6,498			406 Stavební výtah
	860	Zatmělení SDK a přebroušení	m ²	43,32	0,25	10,83			406 Stavební výtah
	861	Osazení dveřních pouzder pro posuvné dveře	ks	9,00	1	9			397 Stavební výtah
	862	Demontáž pomocného lešení	m ²	413,98	0,11	45,5378			397 Stavební výtah
	863	Hrubý rozvod dešťové kanalizace	kpl	1,00	104	104			398 Stavební výtah
	864	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	kpl	1,00	104	104			398 Stavební výtah
	865	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8	8			398 Stavební výtah
	866	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208	208			399 Stavební výtah
	867	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8			399
	868	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8			399
	869	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24	24			395 Stavební výtah
	870	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136			400 Stavební výtah
	871	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	272	272			401 Stavební výtah
	872	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8	8			401
	873	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8	8			401
	874	Hrubý rozvod - silnoproud	kpl	1,00	256	256			402 Stavební výtah
	875	Hrubý rozvod - slaboproud	kpl	1,00	96	96			403 Stavební výtah
	876	Hrubý rozvod - měření a regulace	kpl	1,00	80	80			404 Stavební výtah
	877	Montáž konstrukce jádra výtahu	kpl	1,00	24	24			405 Stavební výtah
	878	Montáž rastru podhledu SDK	m ²	102,94	0,75	77,208			407 Stavební výtah
	879	SDK opláštění podhledu	m ²	102,94	0,25	25,736			407 Stavební výtah
	880	Montáž rastru podhledu dekorativního SDK podhledu Rigiton	m ²	46,66	0,75	34,995			407 Stavební výtah
	881	Montáž dekorativních desek Rigiton	m ²	46,66	0,25	11,665			407 Stavební výtah
		Objekt B							
		2.NP							
	882	Zaměření příček včetně otvorů	m ²	498,45	0,02	9,96892			412
	883	Natavení hydroizolačních pásů v místě založení zdiva	m ²	191,71	0,12	23,0052			412 Stavební výtah
	884	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	72	72			408 Stavební výtah

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
TE05 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	885	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	72	72		408	Stavební výtah	
	886	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	72	72		409	Stavební výtah	
	887	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72	72		411	Stavební výtah	
	888	Osazení ocelových zárubní	ks	7,00	0,8	5,6		412	Stavební výtah	
	889	Zdění zvukové izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	145,64	0,57	83,01594		412	Stavební výtah	
	890	Obezdivky instalací ze zvukové izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	20,77	0,57	11,83833		412	Stavební výtah	
	891	Zdění příček z VPC tvárnici SILKA tl. 150 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	12,12	0,57	6,90555		412	Stavební výtah	
	892	Montáž pomocného lešení	m ²	178,53	0,18	32,13468		412	Stavební výtah	
	893	Zdění zvukové izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	106,80	0,57	60,87828		412	Stavební výtah	
	894	Obezdivky instalací ze zvukové izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	15,23	0,57	8,68167		412	Stavební výtah	
	895	Zdění příček z VPC tvárnici SILKA tl. 150 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	8,89	0,57	5,06445		412	Stavební výtah	
	896	Osazení překladů PHT 11,5	kus	30,00	0,25	7,5		412	Stavební výtah	
	897	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 75 mm	m ²	117,00	0,11	12,87		412	Stavební výtah	
	898	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 100 mm	m ²	21,00	0,11	2,31		412	Stavební výtah	
	899	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 125 mm	m ²	18,00	0,11	1,98		412	Stavební výtah	
	900	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 150 mm	m ²	19,00	0,11	2,09		412	Stavební výtah	
	901	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 200 mm	m ²	5,00	0,11	0,55		412	Stavební výtah	
	902	Obezdivka koupelnových van a podezdívka vaniček z tvárnici Ytong	m ²	9,00	0,11	0,99		412	Stavební výtah	
	903	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m ²	107,00	0,01	1,07		412	Stavební výtah	
	904	Zatmělení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m ²	107,00	0,01	1,07		412	Stavební výtah	
	905	Montáž UW a CW profilů SDK předstěn	m ²	22,14	0,75	16,605		421	Stavební výtah	
	906	Vložení minerální izolace mezi profily	m ²	22,14	0,1	2,214		421	Stavební výtah	
	907	Zaklopení SDK předstěn	m ²	22,14	0,15	3,321		421	Stavební výtah	
	908	Zatmělení SDK a přebroušení	m ²	22,14	0,25	5,535		421	Stavební výtah	
	909	Osazení dveřních pouzder pro posuvné dveře	ks	5,00	1	5		412	Stavební výtah	
	910	Demontáž pomocného lešení	m ²	178,53	0,11	19,6383		412	Stavební výtah	
	911	Hrubý rozvod dešťové kanalizace	kpl	1,00	104	104		413	Stavební výtah	
	912	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	kpl	1,00	104	104		413	Stavební výtah	
	913	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8	8		413	Stavební výtah	
	914	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208	208		414	Stavební výtah	
	915	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		414	Stavební výtah	
	916	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		414	Stavební výtah	
	917	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24	24		410	Stavební výtah	
	918	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136		415	Stavební výtah	
	919	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	272	272		416	Stavební výtah	
	920	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8	8		416	Stavební výtah	
	921	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8	8		416	Stavební výtah	
	922	Hrubý rozvod - silnoproud	kpl	1,00	256	256		417	Stavební výtah	
	923	Hrubý rozvod - slaboproud	kpl	1,00	96	96		418	Stavební výtah	
	924	Hrubý rozvod - měření a regulace	kpl	1,00	80	80		419	Stavební výtah	
	925	Montáž konstrukce jádra výtahu	kpl	1,00	24	24		420	Stavební výtah	
	926	Montáž rastru podhledu SDK	m ²	76,26	0,75	57,19125		422	Stavební výtah	
	927	SDK opláštění podhledu	m ²	76,26	0,25	19,06375		422	Stavební výtah	
	928	Montáž rastru podhledu dekorativního SDK podhledu Rigiton	m ²	34,57	0,75	25,9245		422	Stavební výtah	
	929	Montáž dekorativních desek Rigiton	m ²	34,57	0,25	8,6415		422	Stavební výtah	
			Objekt A							
			3.NP							
		930	Zaměření příček včetně otvorů	m ²	904,65	0,02	18,093		427	Stavební výtah
		931	Natavení hydroizolačních pásů v místě založení zdiva	m ²	347,94	0,12	41,75308		427	Stavební výtah
	932	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	72	72		423	Stavební výtah	
	933	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	72	72		423	Stavební výtah	
	934	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	72	72		424	Stavební výtah	
	935	Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72	72		426	Stavební výtah	
	936	Osazení ocelových zárubní	ks	13,00	0,8	10,4		427	Stavební výtah	
	937	Zdění zvukové izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	341,49	0,57	194,6476		427	Stavební výtah	
	938	Obezdivky instalací ze zvukové izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	14,41	0,57	8,2137		427	Stavební výtah	
	939	Zdění příček z VPC tvárnici SILKA tl. 150 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	15,40	0,57	8,77971		427	Stavební výtah	
	940	Montáž pomocného lešení	m ²	371,30	0,18	66,834		427	Stavební výtah	
	941	Zdění zvukové izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	250,42	0,57	142,7411		427	Stavební výtah	
	942	Obezdivky instalací ze zvukové izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	10,50	0,57	5,985		427	Stavební výtah	
	943	Zdění příček z VPC tvárnici SILKA tl. 150 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	11,30	0,57	6,43929		427	Stavební výtah	
	944	Osazení překladů PHT 11,5	kus	52,00	0,25	13		427	Stavební výtah	
	945	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 75 mm	m ²	165,59	0,11	18,2149		427	Stavební výtah	
	946	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 100 mm	m ²	8,11	0,11	0,8921		427	Stavební výtah	
	947	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 125 mm	m ²	29,83	0,11	3,2813		427	Stavební výtah	
	948	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 150 mm	m ²	14,21	0,11	1,5631		427	Stavební výtah	
	949	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 200 mm	m ²	19,40	0,11	2,134		427	Stavební výtah	
	950	Obezdivka koupelnových van a podezdívka vaniček z tvárnici Ytong	m ²	23,99	0,11	2,6389		427	Stavební výtah	
	951	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m ²	154,10	0,01	1,541		427	Stavební výtah	
	952	Zatmělení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m ²	154,10	0,01	1,541		427	Stavební výtah	
	953	Montáž UW a CW profilů SDK předstěn	m ²	43,32	0,75	32,49		436	Stavební výtah	
	954	Vložení minerální izolace mezi profily	m ²	43,32	0,1	4,332		436	Stavební výtah	
	955	Zaklopení SDK předstěn	m ²	43,32	0,15	6,498		436	Stavební výtah	
	956	Zatmělení SDK a přebroušení	m ²	43,32	0,25	10,83		436	Stavební výtah	
	957	Osazení dveřních pouzder pro posuvné dveře	ks	9,00	1	9		427	Stavební výtah	
	958	Demontáž pomocného lešení	m ²	371,30	0,11	40,843		427	Stavební výtah	
	959	Hrubý rozvod dešťové kanalizace	kpl	1,00	104	104		428	Stavební výtah	
	960	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	kpl	1,00	104	104		428	Stavební výtah	
	961	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8	8		428	Stavební výtah	
	962	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208	208		429	Stavební výtah	
	963	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		429	Stavební výtah	
	964	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		429	Stavební výtah	
	965	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24	24		425	Stavební výtah	
	966	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136		430	Stavební výtah	
	967	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	272	272		431	Stavební výtah	
	968	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8	8		431	Stavební výtah	
	969	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8	8		431	Stavební výtah	
	970	Hrubý rozvod - silnoproud	kpl	1,00	256	256		432	Stavební výtah	
	971	Hrubý rozvod - slaboproud	kpl	1,00	96	96		433	Stavební výtah	
	972	Hrubý rozvod - měření a regulace	kpl	1,00	80	80		434	Stavební výtah	
	973	Montáž konstrukce jádra výtahu	kpl	1,00	24	24		435	Stavební výtah	
	974	Montáž rastru podhledu SDK	m ²	102,94	0,75	77,208		437	Stavební výtah	
	975	SDK opláštění podhledu	m ²	102,94	0,25	25,736		437	Stavební výtah	
	976	Montáž rastru podhledu dekorativního SDK podhledu Rigiton	m ²	46,66	0,75	34,995		437	Stavební výtah	
	977	Montáž dekorativních desek Rigiton	m ²	46,66	0,25	11,665		437	Stavební výtah	
		Objekt B								
		3.NP								
	978	Zaměření příček včetně otvorů	m ²	589,00	0,02	11,7799		442	Stavební výtah	
	979	Natavení hydroizolačních pásů v místě založení zdiva	m ²	226,54	0,12	27,18438		442	Stavební výtah	
	980	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	72	72		438	Stavební výtah	
	981	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	72	72		438	Stavební výtah	
	982	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,00	72	72		439	Stavební výtah	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
	983	Provedení stoupačchio potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72	72		441	Stavební výtah
	984	Osazení ocelových zárubní	ks	7,00	0,8	5,6		442	Stavební výtah
	985	Zdění zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	188,65	0,57	107,5328		442	Stavební výtah
	986	Obezdivky instalací ze zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	20,77	0,57	11,83833		442	Stavební výtah
	987	Zdění příček z VPC tvárnici SILKA tl. 150 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	12,11	0,57	6,9027		442	Stavební výtah
	988	Montáž pomocného lešení	m ²	221,53	0,18	39,87594		442	Stavební výtah
	989	Zdění zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	138,35	0,57	78,85722		442	Stavební výtah
	990	Obezdivky instalací ze zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	15,23	0,57	8,68167		442	Stavební výtah
	991	Zdění příček z VPC tvárnici SILKA tl. 150 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	8,89	0,57	5,06445		442	Stavební výtah
	992	Osazení překladů PHT 11,5	kus	30,00	0,25	7,5		442	Stavební výtah
	993	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 75 mm	m ²	117,00	0,11	12,87		442	Stavební výtah
	994	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 100 mm	m ²	21,00	0,11	2,31		442	Stavební výtah
	995	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 125 mm	m ²	13,00	0,11	1,43		442	Stavební výtah
	996	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 150 mm	m ²	19,00	0,11	2,09		442	Stavební výtah
	997	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 200 mm	m ²	5,00	0,11	0,55		442	Stavební výtah
	998	Obezdivka koupelnových van a podezdívka vaniček z tvárnici Ytong	m ²	9,00	0,11	0,99		442	Stavební výtah
	999	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m ²	107,00	0,01	1,07		442	Stavební výtah
	1000	Zatmělení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m ²	107,00	0,01	1,07		442	Stavební výtah
	1001	Montáž UW a CW profilů SDK předstěn	m ²	22,14	0,75	16,605		451	Stavební výtah
	1002	Vložení minerální izolace mezi profily	m ²	22,14	0,1	2,214		451	Stavební výtah
	1003	Zaklopení SDK předstěn	m ²	22,14	0,15	3,321		451	Stavební výtah
	1004	Zatmělení SDK a přebroušení	m ²	22,14	0,25	5,535		451	Stavební výtah
	1005	Osazení dveřních pouzder pro posuvné dveře	ks	5,00	1	5		442	Stavební výtah
	1006	Demontáž pomocného lešení	m ²	178,53	0,11	19,6383		442	Stavební výtah
	1007	Hrubý rozvod dešťové kanalizace	kpl	1,00	104	104		443	Stavební výtah
	1008	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	kpl	1,00	104	104		443	Stavební výtah
	1009	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8	8		443	Stavební výtah
	1010	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208	208		444	Stavební výtah
	1011	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		444	Stavební výtah
	1012	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		444	Stavební výtah
	1013	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24	24		440	Stavební výtah
	1014	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136		445	Stavební výtah
	1015	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	272	272		446	Stavební výtah
	1016	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8	8		446	Stavební výtah
	1017	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8	8		446	Stavební výtah
	1018	Hrubý rozvod - silnoproud	kpl	1,00	256	256		447	Stavební výtah
	1019	Hrubý rozvod - slaboproud	kpl	1,00	96	96		448	Stavební výtah
	1020	Hrubý rozvod - měření a regulace	kpl	1,00	80	80		449	Stavební výtah
	1021	Montáž konstrukce jádra výtahu	kpl	1,00	24	24		450	Stavební výtah
	1022	Montáž rastru podhledu SDK	m ²	76,26	0,75	57,19125		452	Stavební výtah
	1023	SDK opláštění podhledu	m ²	76,26	0,25	19,06375		452	Stavební výtah
	1024	Montáž rastru podhledu dekorativního SDK podhledu Rigiton	m ²	34,57	0,75	25,9245		452	Stavební výtah
	1025	Montáž dekorativních desek Rigiton	m ²	34,57	0,25	8,6415		452	Stavební výtah
		Objekt A							
		4.NP							
	1026	Zaměření příček včetně otvorů	m ²	904,65	0,02	18,093		457	Stavební výtah
	1027	Natavení hydroizolačních pásů v místě založení zdiva	m ²	347,94	0,12	41,75308		457	Stavební výtah
	1028	Provedení stoupačchio potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	72	72		453	Stavební výtah
	1029	Provedení stoupačchio potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	72	72		453	Stavební výtah
	1030	Provedení stoupačchio potrubí vodovodu	kpl	1,00	72	72		454	Stavební výtah
	1031	Provedení stoupačchio potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72	72		456	Stavební výtah
	1032	Osazení ocelových zárubní	ks	2,00	0,8	1,6		457	Stavební výtah
	1033	Zdění zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	341,49	0,57	194,6476		457	Stavební výtah
	1034	Obezdivky instalací ze zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	14,41	0,57	8,2137		457	Stavební výtah
	1035	Zdění příček z VPC tvárnici SILKA tl. 150 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	15,40	0,57	8,77971		457	Stavební výtah
	1036	Montáž pomocného lešení	m ²	371,30	0,18	66,834		457	Stavební výtah
	1037	Zdění zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	250,42	0,57	142,7411		457	Stavební výtah
	1038	Obezdivky instalací ze zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	10,50	0,57	5,985		457	Stavební výtah
	1039	Zdění příček z VPC tvárnici SILKA tl. 150 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	11,30	0,57	6,43929		457	Stavební výtah
	1040	Osazení překladů PHT 11,5	kus	52,00	0,25	13		457	Stavební výtah
	1041	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 75 mm	m ²	165,59	0,11	18,2149		457	Stavební výtah
	1042	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 100 mm	m ²	8,11	0,11	0,8921		457	Stavební výtah
	1043	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 125 mm	m ²	29,83	0,11	3,2813		457	Stavební výtah
	1044	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 150 mm	m ²	14,21	0,11	1,5631		457	Stavební výtah
	1045	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnici Ytong tl. 200 mm	m ²	19,40	0,11	2,134		457	Stavební výtah
	1046	Obezdivka koupelnových van a podezdívka vaniček z tvárnici Ytong	m ²	23,99	0,11	2,6389		457	Stavební výtah
	1047	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m ²	154,10	0,01	1,541		457	Stavební výtah
	1048	Zatmělení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m ²	154,10	0,01	1,541		457	Stavební výtah
	1049	Montáž UW a CW profilů SDK předstěn	m ²	43,32	0,75	32,49		466	Stavební výtah
	1050	Vložení minerální izolace mezi profily	m ²	43,32	0,1	4,332		466	Stavební výtah
	1051	Zaklopení SDK předstěn	m ²	43,32	0,15	6,498		466	Stavební výtah
	1052	Zatmělení SDK a přebroušení	m ²	43,32	0,25	10,83		466	Stavební výtah
	1053	Osazení dveřních pouzder pro posuvné dveře	ks	6,00	1	6		457	Stavební výtah
	1054	Demontáž pomocného lešení	m ²	371,30	0,11	40,843		457	Stavební výtah
	1055	Hrubý rozvod dešťové kanalizace	kpl	1,00	104	104		458	Stavební výtah
	1056	Hrubý rozvod splaškové kanalizace	kpl	1,00	104	104		458	Stavební výtah
	1057	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8	8		458	Stavební výtah
	1058	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208	208		459	Stavební výtah
	1059	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		459	Stavební výtah
	1060	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		459	Stavební výtah
	1061	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24	24		455	Stavební výtah
	1062	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136		460	Stavební výtah
	1063	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	272	272		461	Stavební výtah
	1064	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8	8		461	Stavební výtah
	1065	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8	8		461	Stavební výtah
	1066	Hrubý rozvod - silnoproud	kpl	1,00	256	256		462	Stavební výtah
	1067	Hrubý rozvod - slaboproud	kpl	1,00	96	96		463	Stavební výtah
	1068	Hrubý rozvod - měření a regulace	kpl	1,00	80	80		464	Stavební výtah
	1069	Montáž konstrukce jádra výtahu	kpl	1,00	24	24		465	Stavební výtah
	1070	Montáž rastru podhledu SDK	m ²	102,94	0,75	77,208		467	Stavební výtah
	1071	SDK opláštění podhledu	m ²	102,94	0,25	25,736		467	Stavební výtah
	1072	Montáž rastru podhledu dekorativního SDK podhledu Rigiton	m ²	46,66	0,75	34,995		467	Stavební výtah
	1073	Montáž dekorativních desek Rigiton	m ²	46,66	0,25	11,665		467	Stavební výtah
		Objekt B							
		4.NP							
	1074	Zaměření příček včetně otvorů	m ²	589,00	0,02	11,7799		472	Stavební výtah
	1075	Natavení hydroizolačních pásů v místě založení zdiva	m ²	226,54	0,12	27,18438		472	Stavební výtah
	1076	Provedení stoupačchio potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	72	72		468	Stavební výtah
	1077	Provedení stoupačchio potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	72	72		468	Stavební výtah
	1078	Provedení stoupačchio potrubí vodovodu	kpl	1,00	72	72		469	Stavební výtah
	1079	Provedení stoupačchio potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	72	72		471	Stavební výtah

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NI]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
	1080	Osazení ocelových zábrubní	ks	4,00	0,8	3,2		472	Stavební výtah
	1081	Zdění zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	188,65	0,57	107,5328		472	Stavební výtah
	1082	Obezdivky instalací ze zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	20,77	0,57	11,83833		472	Stavební výtah
	1083	Zdění příček z VPC tvárnice SILKA tl. 150 mm do první pracovní úrovně 1,5 m	m ²	12,11	0,57	6,9027		472	Stavební výtah
	1084	Montáž pomocného lešení	m ²	221,53	0,18	39,87594		472	Stavební výtah
	1085	Zdění zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	138,35	0,57	78,85722		472	Stavební výtah
	1086	Obezdivky instalací ze zvukově izolačních příček Porotherm tl. 115 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	15,23	0,57	8,68167		472	Stavební výtah
	1087	Zdění příček z VPC tvárnice SILKA tl. 150 mm do druhé pracovní úrovně	m ²	8,89	0,57	5,06445		472	Stavební výtah
	1088	Osazení překladů PHT 11,5	kus	30,00	0,25	7,5		472	Stavební výtah
	1089	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnice Ytong tl. 75 mm	m ²	117,00	0,11	12,87		472	Stavební výtah
	1090	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnice Ytong tl. 100 mm	m ²	21,00	0,11	2,31		472	Stavební výtah
	1091	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnice Ytong tl. 125 mm	m ²	13,00	0,11	1,43		472	Stavební výtah
	1092	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnice Ytong tl. 150 mm	m ²	19,00	0,11	2,09		472	Stavební výtah
	1093	Přizdivky ochranné z párobetonových tvárnice Ytong tl. 200 mm	m ²	5,00	0,11	0,55		472	Stavební výtah
	1094	Obezdivka koupelínových van a podezdívka vaniček z tvárnice Ytong	m ²	9,00	0,11	0,99		472	Stavební výtah
	1095	Vložení minerální vaty mezi příčku a strop	m ²	107,00	0,01	1,07		472	Stavební výtah
	1096	Zatmělení minerální vaty mezi příčkou a stropem	m ²	107,00	0,01	1,07		472	Stavební výtah
	1097	Montáž UW a CW profilů SDK předstěn	m ²	22,14	0,75	16,605		481	Stavební výtah
	1098	Vložení minerální izolace mezi profily	m ²	22,14	0,1	2,214		481	Stavební výtah
	1099	Zaklopení SDK předstěn	m ²	22,14	0,15	3,321		481	Stavební výtah
	1100	Zatmělení SDK a přebroušení	m ²	22,14	0,25	5,535		481	Stavební výtah
	1101	Osazení dveřních poizder pro posuvné dveře	ks	2,00	1	2		472	Stavební výtah
	1102	Demontáž pomocného lešení	m ²	178,53	0,11	19,6383		472	Stavební výtah
	1103	Hrubý rozvod dešťové kanalizace	kpl	1,00	104	104		473	Stavební výtah
	1104	Hrubý rozvod spáňkové kanalizace	kpl	1,00	104	104		473	Stavební výtah
	1105	Zkouška těsnosti potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,00	8	8		473	Stavební výtah
	1106	Hrubý rozvod vodovodu	kpl	1,00	208	208		474	Stavební výtah
	1107	Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		474	Stavební výtah
	1108	Dezinfekce a proplach vnitřního vodovodu	kpl	1,00	8	8		474	Stavební výtah
	1109	Hrubý rozvod pro hydrant	kpl	1,00	24	24		470	Stavební výtah
	1110	Hrubý rozvod vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136		475	Stavební výtah
	1111	Hrubý rozvod vytápění	kpl	1,00	272	272		476	Stavební výtah
	1112	Proplach vnitřního potrubí vytápění	kpl	1,00	8	8		476	Stavební výtah
	1113	Provedení zkoušky těsnosti	kpl	1,00	8	8		476	Stavební výtah
	1114	Hrubý rozvod - silnoproud	kpl	1,00	256	256		477	Stavební výtah
	1115	Hrubý rozvod - slaboproud	kpl	1,00	96	96		478	Stavební výtah
	1116	Hrubý rozvod - měření a regulace	kpl	1,00	80	80		479	Stavební výtah
	1117	Montáž konstrukce jádra výtahu	kpl	1,00	24	24		480	Stavební výtah
	1118	Montáž rastru podhledu SDK	m ²	76,26	0,75	57,19125		482	Stavební výtah
	1119	SDK opláštění podhledu	m ²	76,26	0,25	19,06375		482	Stavební výtah
	1120	Montáž rastru podhledu dekorativního SDK podhledu Rigiton	m ²	34,57	0,75	25,9245		482	Stavební výtah
	1121	Montáž dekorativních desek Rigiton	m ²	34,57	0,25	8,6415		482	Stavební výtah
		Zahradní altán							
	1122	Hrubý rozvod - silnoproud	kpl	1,00	8	8		483	
		Přístřešek pro nádoby na odpad							
	1123	Hrubý rozvod - silnoproud	kpl	1,00	8	8		484	
		Objekt A + B							
		1.PP							
	1124	Kontaktní zateplovací systém StoTherm Classic na stropy	m ²	238,27	0,72	171,5566	14	485	
	1125	Zaplentování rozvodů	kpl	1,00	24	24		486	
	1126	Vyspravení a vyrovnání betonových povrchů stěn a stropů	m ²	2062,01	0,1	206,201		486	
	1127	Vápenocementová omítka strojově nanášená v tloušťce 10 mm (jádro + štuk)	m ²	265,26	0,1	26,526	14	486	Omitací stroj
	1128	Ruční srovnání omítky	m ²	265,26	0,08	21,2208		486	
	1129	Přebroušení a vyhlazení omítky	m ²	265,26	0,06	15,9156		486	
	1130	Nanášení sádrové stěrky tl. 2 mm	m ²	265,26	0,12	31,8312	14	486	
	1131	Srovnání a vyhlazení sádrové stěrky	m ²	265,26	0,08	21,2208		486	
	1132	Úprava betonového povrchu broušením nebo dostěrkováním	m ²	2053,75	0,1	205,375		487	
	1133	Betonový potěr v tl. 75 mm	m ²	39,94	0,2	7,988	28	487	Čerpadlo, autodomichávač
		Objekt A							
		1.NP							
	1134	Zakrytí oken	kpl	1,00	16	16		488	
	1135	Zaplentování rozvodů	kpl	1,00	24	24		488	
	1136	Provedení ručně nanášeného přednáštříku vnitřních stěn (Baumit Vorspritzer)	m ²	2458,05	0,06	147,483		488	
	1137	Vápenocementová omítka strojově nanášená v tloušťce 10 mm (jádro + štuk)	m ²	2458,05	0,1	245,805	14	488	Omitací stroj
	1138	Ruční srovnání omítky	m ²	2458,05	0,08	196,644		488	
	1139	Přebroušení a vyhlazení omítky	m ²	2458,05	0,06	147,483		488	
	1140	Penetrace podkladu pro sádrovou stěrku	m ²	1600,14	0,05	80,007		488	
	1141	Nanášení sádrové stěrky tl. 2 mm	m ²	1600,14	0,12	192,0168	14	488	
	1142	Srovnání a vyhlazení sádrové stěrky	m ²	1600,14	0,08	128,0112		488	
	1143	Položení PE pěnového pásu po obvodu tl. 8 mm	m ²	792,40	0,06	47,544		489	
	1144	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigifloor 4000 tl. 40 mm	m ²	792,40	0,08	63,392		489	
	1145	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigifloor 4000 tl. 20 mm	m ²	792,40	0,08	63,392		489	
	1146	Položení separační PE folie	m ²	792,40	0,04	31,696		489	
	1147	Samonivelační anhydritový potěr tl. 40 - 55 mm	m ²	792,40	0,3	237,72	21	489	Čerpadlo, autodomichávač
		Objekt B							
		1.NP							
	1148	Zakrytí oken	kpl	1,00	16	16		490	
	1149	Zaplentování rozvodů	kpl	1,00	24	24		490	
	1150	Provedení ručně nanášeného přednáštříku vnitřních stěn (Baumit Vorspritzer)	m ²	5463,41	0,06	327,8046		490	
	1151	Vápenocementová omítka strojově nanášená v tloušťce 10 mm (jádro + štuk)	m ²	5463,41	0,05	273,1705	14	490	Omitací stroj
	1152	Ruční srovnání omítky	m ²	5463,41	0,08	437,0728		490	
	1153	Přebroušení a vyhlazení omítky	m ²	5463,41	0,06	327,8046		490	
	1154	Penetrace podkladu pro sádrovou stěrku	m ²	4116,46	0,05	205,823		490	
	1155	Nanášení sádrové stěrky tl. 2 mm	m ²	4116,46	0,12	493,9752	14	490	
	1156	Srovnání a vyhlazení sádrové stěrky	m ²	4116,46	0,08	329,3168		490	
	1157	Podkladní hydroizolační pás Glastek 40 Special Mineral v místě komerce	m ²	79,31	0,12	9,5172		491	
	1158	Položení PE pěnového pásu po obvodu tl. 8 mm	m ²	345,56	0,06	20,7336		491	
	1159	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigifloor 4000 tl. 40 mm	m ²	345,56	0,08	27,6448		491	
	1160	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigifloor 4000 tl. 20 mm	m ²	345,56	0,08	27,6448		491	
	1161	Pokládka EPS 100S tl. 80 mm v místě komerce	m ²	79,31	0,08	6,3448		491	
	1162	Pokládka EPS 100S tl. 50 mm v místě komerce	m ²	79,31	0,08	6,3448		491	
	1163	Položení systémové izolační desky s profilovanou ochrannou fólií s podlahovým topením tl. 55 mm	m ²	79,31	0,15	11,8965		491	
	1164	Položení separační PE folie	m ²	345,56	0,04	13,8224		491	
	1165	Samonivelační anhydritový potěr tl. 40 - 55 mm	m ²	424,87	0,3	127,461	21	491	Čerpadlo, autodomichávač
		Objekt A							
		2.NP							

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NI]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PĚ	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
TE06 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1166	Zakrytí oken	kpl	1,00	16	16			492	
	1167	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	24	24			492	
	1168	Provedení ručně nanášeného přednástřiku vnitřních stěn (Baumit Vorspritzer)	m ²	2292,23	0,06	137,5338			492	
	1169	Vápenocementová omítka strojově nanášená v tloušťce 10 mm (jádro + štuk)	m ²	2292,23	0,1	229,223	14		492 Omitací stroj	
	1170	Ruční srovnání omítky	m ²	2292,23	0,08	183,3784			492	
	1171	Přebroušení a vyhlazení omítky	m ²	2292,23	0,06	137,5338			492	
	1172	Penetrace podkladu pro sádrovou stěrku	m ²	1658,25	0,05	82,9125			492	
	1173	Nanášení sádrové stěrky tl. 2 mm	m ²	1658,25	0,12	198,99	14		492	
	1174	Srovnání a vyhlazení sádrové stěrky	m ²	1658,25	0,08	132,66			492	
	1175	Položení PE pěnového pásu po obvodu tl. 8 mm	m ²	792,40	0,06	47,544			493	
	1176	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigidfloor 4000 tl. 40 mm	m ²	792,40	0,08	63,392			493	
	1177	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigidfloor 4000 tl. 20 mm	m ²	792,40	0,08	63,392			493	
	1178	Položení separační PE folie	m ²	792,40	0,04	31,696			493	
	1179	Samonivelační anhydritový potěr tl. 40 - 55 mm	m ²	792,40	0,3	237,72	21		493 Čerpadlo, autodomichávač	
	Objekt B									
	2.NP									
	1180	Zakrytí oken	kpl	1,00	16	16			494	
	1181	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	24	24			494	
	1182	Provedení ručně nanášeného přednástřiku vnitřních stěn (Baumit Vorspritzer)	m ²	1990,27	0,06	119,4162			494	
1183	Vápenocementová omítka strojově nanášená v tloušťce 10 mm (jádro + štuk)	m ²	1990,27	0,05	99,5135	14		494 Omitací stroj		
1184	Ruční srovnání omítky	m ²	1990,27	0,08	159,2216			494		
1185	Přebroušení a vyhlazení omítky	m ²	1990,27	0,06	119,4162			494		
1186	Penetrace podkladu pro sádrovou stěrku	m ²	1459,12	0,05	72,956			494		
1187	Nanášení sádrové stěrky tl. 2 mm	m ²	1459,12	0,12	175,0944	14		494		
1188	Srovnání a vyhlazení sádrové stěrky	m ²	1459,12	0,08	116,7296			494		
1189	Podkladní hydroizolační pás Glastek 40 Special Mineral v místě komerce	m ²	79,31	0,12	9,5172			495		
1190	Položení PE pěnového pásu po obvodu tl. 8 mm	m ²	345,56	0,06	20,7336			495		
1191	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigidfloor 4000 tl. 40 mm	m ²	345,56	0,08	27,6448			495		
1192	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigidfloor 4000 tl. 20 mm	m ²	345,56	0,08	27,6448			495		
1193	Pokládka EPS 100S tl. 80 mm v místě komerce	m ²	79,31	0,08	6,3448			495		
1194	Pokládka EPS 100S tl. 50 mm v místě komerce	m ²	79,31	0,08	6,3448			495		
1195	Položení systémové izolační desky s profilovanou ochrannou fólií s podlahovým topením tl. 55 mm	m ²	79,31	0,15	11,8965			495		
1196	Položení separační PE folie	m ²	345,56	0,04	13,8224			495		
1197	Samonivelační anhydritový potěr tl. 40 - 55 mm	m ²	424,87	0,3	127,461	21		495 Čerpadlo, autodomichávač		
Objekt A										
3.NP										
1198	Zakrytí oken	kpl	1,00	16	16			496		
1199	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	24	24			496		
1200	Provedení ručně nanášeného přednástřiku vnitřních stěn (Baumit Vorspritzer)	m ²	2458,05	0,06	147,483			496		
1201	Vápenocementová omítka strojově nanášená v tloušťce 10 mm (jádro + štuk)	m ²	2292,23	0,1	229,223	14		496 Omitací stroj		
1202	Ruční srovnání omítky	m ²	2292,23	0,08	183,3784			496		
1203	Přebroušení a vyhlazení omítky	m ²	2292,23	0,06	137,5338			496		
1204	Penetrace podkladu pro sádrovou stěrku	m ²	1658,25	0,05	82,9125			496		
1205	Nanášení sádrové stěrky tl. 2 mm	m ²	1658,25	0,12	198,99	14		496		
1206	Srovnání a vyhlazení sádrové stěrky	m ²	1658,25	0,08	132,66			496		
1207	Položení PE pěnového pásu po obvodu tl. 8 mm	m ²	792,40	0,06	47,544			497		
1208	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigidfloor 4000 tl. 40 mm	m ²	792,40	0,08	63,392			497		
1209	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigidfloor 4000 tl. 20 mm	m ²	792,40	0,08	63,392			497		
1210	Položení separační PE folie	m ²	792,40	0,04	31,696			497		
1211	Samonivelační anhydritový potěr tl. 40 - 55 mm	m ²	792,40	0,3	237,72	21		497 Čerpadlo, autodomichávač		
Objekt B										
3.NP										
1212	Zakrytí oken	kpl	1,00	16	16			498		
1213	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	24	24			498		
1214	Provedení ručně nanášeného přednástřiku vnitřních stěn (Baumit Vorspritzer)	m ²	1990,27	0,06	119,4162			498		
1215	Vápenocementová omítka strojově nanášená v tloušťce 10 mm (jádro + štuk)	m ²	1990,27	0,05	99,5135	14		498 Omitací stroj		
1216	Ruční srovnání omítky	m ²	1990,27	0,08	159,2216			498		
1217	Přebroušení a vyhlazení omítky	m ²	1990,27	0,06	119,4162			498		
1218	Penetrace podkladu pro sádrovou stěrku	m ²	1459,12	0,05	72,956			498		
1219	Nanášení sádrové stěrky tl. 2 mm	m ²	1459,12	0,12	175,0944	14		498		
1220	Srovnání a vyhlazení sádrové stěrky	m ²	1459,12	0,08	116,7296			498		
1221	Podkladní hydroizolační pás Glastek 40 Special Mineral v místě komerce	m ²	79,31	0,12	9,5172			499		
1222	Položení PE pěnového pásu po obvodu tl. 8 mm	m ²	345,56	0,06	20,7336			499		
1223	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigidfloor 4000 tl. 40 mm	m ²	345,56	0,08	27,6448			499		
1224	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigidfloor 4000 tl. 20 mm	m ²	345,56	0,08	27,6448			499		
1225	Pokládka EPS 100S tl. 80 mm v místě komerce	m ²	79,31	0,08	6,3448			499		
1226	Pokládka EPS 100S tl. 50 mm v místě komerce	m ²	79,31	0,08	6,3448			499		
1227	Položení systémové izolační desky s profilovanou ochrannou fólií s podlahovým topením tl. 55 mm	m ²	79,31	0,15	11,8965			499		
1228	Položení separační PE folie	m ²	345,56	0,04	13,8224			499		
1229	Samonivelační anhydritový potěr tl. 40 - 55 mm	m ²	424,87	0,3	127,461	21		499 Čerpadlo, autodomichávač		
Objekt A										
4.NP										
1230	Zakrytí oken	kpl	1,00	16	16			500		
1231	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	24	24			500		
1232	Provedení ručně nanášeného přednástřiku vnitřních stěn (Baumit Vorspritzer)	m ²	1800,98	0,06	108,0588			500		
1233	Vápenocementová omítka strojově nanášená v tloušťce 10 mm (jádro + štuk)	m ²	1800,98	0,1	180,098	14		500 Omitací stroj		
1234	Ruční srovnání omítky	m ²	1800,98	0,08	144,0784			500		
1235	Přebroušení a vyhlazení omítky	m ²	1800,98	0,06	108,0588			500		
1236	Penetrace podkladu pro sádrovou stěrku	m ²	1234,17	0,05	61,7085			500		
1237	Nanášení sádrové stěrky tl. 2 mm	m ²	1234,17	0,12	148,1004	14		500		
1238	Srovnání a vyhlazení sádrové stěrky	m ²	1234,17	0,08	98,7336			500		
1239	Položení PE pěnového pásu po obvodu tl. 8 mm	m ²	792,40	0,06	47,544			501		
1240	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigidfloor 4000 tl. 40 mm	m ²	792,40	0,08	63,392			501		
1241	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigidfloor 4000 tl. 20 mm	m ²	792,40	0,08	63,392			501		
1242	Položení separační PE folie	m ²	792,40	0,04	31,696			501		
1243	Samonivelační anhydritový potěr tl. 40 - 55 mm	m ²	792,40	0,3	237,72	21		501 Čerpadlo, autodomichávač		
Objekt B										
4.NP										
1244	Zakrytí oken	kpl	1,00	16	16			502		
1245	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	24	24			502		
1246	Provedení ručně nanášeného přednástřiku vnitřních stěn (Baumit Vorspritzer)	m ²	1637,57	0,06	98,2542			502		
1247	Vápenocementová omítka strojově nanášená v tloušťce 10 mm (jádro + štuk)	m ²	1637,57	0,05	81,8785	14		502 Omitací stroj		
1248	Ruční srovnání omítky	m ²	1637,57	0,08	131,0056			502		
1249	Přebroušení a vyhlazení omítky	m ²	1637,57	0,06	98,2542			502		
1250	Penetrace podkladu pro sádrovou stěrku	m ²	1226,85	0,05	61,3425			502		
1251	Nanášení sádrové stěrky tl. 2 mm	m ²	1226,85	0,12	147,222	14		502		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘE	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
	1252	Srovnání a vyhlazení sádrové stěrky	m ²	1226,85	0,08	98,148			502
	1253	Podkladní hydroizolační pás Glastek 40 Special Mineral v místě komerce	m ²	79,31	0,12	9,5172			503
	1254	Položení PE pěnového pásu po obvodu tl. 8 mm	m ²	345,56	0,06	20,7336			503
	1255	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigidfloor 4000 tl. 40 mm	m ²	345,56	0,08	27,6448			503
	1256	Pokládka kročejové izolace EPS ISOVER Rigidfloor 4000 tl. 20 mm	m ²	345,56	0,08	27,6448			503
	1257	Pokládka EPS 100S tl. 80 mm v místě komerce	m ²	79,31	0,08	6,3448			503
	1258	Pokládka EPS 100S tl. 50 mm v místě komerce	m ²	79,31	0,08	6,3448			503
	1259	Položení systémové izolační desky s profilovanou ochrannou fólií s podlahovým topením tl. 55 mm	m ²	79,31	0,15	11,8965			503
	1260	Položení separační PE folie	m ²	345,56	0,04	13,8224			503
	1261	Samonivelační anhydritový potěr tl. 40 - 55 mm	m ²	424,87	0,3	127,461	21		503 Čerpadlo, autodomíchač
Objekt A + B									
1.PP									
	1262	Začištění betonového povrchu v oblasti garáží	m ²	2053,75	0,1	205,375			504
	1263	Výstražné šrafovní žlutočervenou malbou na povrch v oblasti garáží	m ²	324,85	0,15	48,7281			505
	1264	Vícevrstvý epoxidový stěrkový systém se vsypem + penetrace	m ²	2053,75	0,35	718,8125	3		504
	1265	Penetrace pod hydroizolace	m ²	18,80	0,025	0,47	1		506
	1266	Stěrková hydroizolace	m ²	18,80	0,05	0,94	1		506
	1267	Montáž keramických obkladů do lepidla	m ²	18,80	1,21	22,748			506
	1268	Spárování keramických obkladů	m ²	18,80	0,1	1,88			506
	1269	Penetrační nátěr pod dlažbu	m ²	28,60	0,05	1,43	1		507
	1270	Montáž schodišťové keramické dlažby do flexibilního lepidla	m ²	15,60	1,52	23,712			507
	1271	Montáž keramické dlažby do flexibilního lepidla	m ²	28,60	1,08	30,888			507
	1272	Spárování keramické dlažby	m ²	28,60	0,1	2,86			507
	1273	Penetrační nátěr pod malbu	m ²	1415,72	0,03	42,4716	1		508
	1274	Malba (2x nátěr)	m ²	855,49	0,07	59,8843			508
	1275	Otěrúzdorná bílá malba betonových neomítaných ploch	m ²	560,23	0,09	50,4207			508
	1276	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	54,00	1,4	75,6			508
	1277	Osazení čistící zóny	kpl	1,00	4	4			509
Objekt A									
1.NP									
	1278	Penetrace pod hydroizolace	m ²	378,87	0,025	9,47175	1		510
	1279	Stěrková hydroizolace	m ²	378,87	0,05	18,9435	1		510
	1280	Montáž keramických obkladů do lepidla	m ²	378,87	1,21	458,4327			510
	1281	Spárování keramických obkladů	m ²	378,87	0,1	37,887			510
	1282	Penetrační nátěr pod dlažbu	m ²	199,75	0,05	9,9875	1		511
	1283	Montáž schodišťové keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	11,78	1,52	17,9056			511
	1284	Montáž keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	199,75	1,08	215,73			511
	1285	Spárování keramické dlažby	m ²	199,75	0,1	19,975			511
	1286	Penetrační nátěr pod malbu	m ²	3430,00	0,03	102,9001	1		512
	1287	Malba (2x nátěr)	m ²	3164,86	0,07	221,5402			512
	1288	Malba omyvatelná	m ²	265,14	0,07	18,56001			512
	1289	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	12,00	1,4	16,8			512
	1290	Položení podložky pod dřevěnou podlahu	m ²	737,90	0,08	59,032			513
	1291	Položení dřevěné plouvcí podlahy	m ²	737,90	0,22	162,338			513
	1292	Montáž soklíků na stěnu	kpl	1,00	16	16			513
	1293	Osazení čistící zóny	kpl	1,00	4	4			514
	1294	Osazení zapuštěné textilní rohože před byty	ks	7,00	0,25	1,75			514
Objekt B									
1.NP									
	1295	Penetrace pod hydroizolace	m ²	288,18	0,025	7,204575	1		515
	1296	Stěrková hydroizolace	m ²	288,18	0,05	14,40915	1		515
	1297	Montáž keramických obkladů do lepidla	m ²	288,18	1,21	348,7014			515
	1298	Spárování keramických obkladů	m ²	378,87	0,1	37,887			515
	1299	Penetrační nátěr pod dlažbu	m ²	378,87	0,05	18,9435	1		516
	1300	Montáž schodišťové keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	11,78	1,52	17,9056			516
	1301	Montáž keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	315,55	1,08	340,794			516
	1302	Spárování keramické dlažby	m ²	315,55	0,1	31,555			516
	1303	Penetrační nátěr pod malbu	m ²	6109,11	0,03	183,2734	1		517
	1304	Malba (2x nátěr)	m ²	5905,16	0,07	413,3614			517
	1305	Malba omyvatelná	m ²	203,95	0,07	14,2765			517
	1306	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	5,00	1,4	7			517
	1307	Položení podložky pod dřevěnou podlahu	m ²	242,50	0,08	19,4			518
	1308	Položení dřevěné plouvcí podlahy	m ²	242,50	0,22	53,35			518
	1309	Montáž soklíků na stěnu	kpl	1,00	16	16			518
	1310	Osazení čistící zóny	kpl	1,00	4	4			519
	1311	Osazení zapuštěné textilní rohože před byty	ks	6,00	0,25	1,5			519
Objekt A									
2.NP									
	1312	Penetrace pod hydroizolace	m ²	393,36	0,025	9,834	1		520 Stavební výtah
	1313	Stěrková hydroizolace	m ²	393,36	0,05	19,668	1		520 Stavební výtah
	1314	Montáž keramických obkladů do lepidla	m ²	393,36	1,21	475,9656			520 Stavební výtah
	1315	Spárování keramických obkladů	m ²	393,36	0,1	39,336			520 Stavební výtah
	1316	Penetrační nátěr pod dlažbu	m ²	181,26	0,05	9,063	1		521 Stavební výtah
	1317	Montáž schodišťové keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	11,78	1,52	17,9056			521 Stavební výtah
	1318	Montáž keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	181,26	1,08	195,7608			521 Stavební výtah
	1319	Spárování keramické dlažby	m ²	181,26	0,1	18,126			521 Stavební výtah
	1320	Penetrační nátěr pod malbu	m ²	3369,39	0,03	101,0816	1		522 Stavební výtah
	1321	Malba (2x nátěr)	m ²	3113,14	0,07	217,9199			522 Stavební výtah
	1322	Malba omyvatelná	m ²	256,25	0,07	17,93729			522 Stavební výtah
	1323	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	13,00	1,4	18,2			522 Stavební výtah
	1324	Položení podložky pod dřevěnou podlahu	m ²	605,60	0,08	48,448			523 Stavební výtah
	1325	Položení dřevěné plouvcí podlahy	m ²	605,60	0,22	133,232			523 Stavební výtah
	1326	Montáž soklíků na stěnu	kpl	1,00	16	16			523 Stavební výtah
	1327	Osazení zapuštěné textilní rohože před byty	ks	11,00	0,25	2,75			524 Stavební výtah
Objekt B									
2.NP									
	1328	Penetrace pod hydroizolace	m ²	267,36	0,025	6,684	1		525 Stavební výtah
	1329	Stěrková hydroizolace	m ²	267,36	0,05	13,368	1		525 Stavební výtah
	1330	Montáž keramických obkladů do lepidla	m ²	267,36	1,21	323,5056			525 Stavební výtah
	1331	Spárování keramických obkladů	m ²	267,36	0,1	26,736			525 Stavební výtah
	1332	Penetrační nátěr pod dlažbu	m ²	160,70	0,05	8,035	1		526 Stavební výtah
	1333	Montáž schodišťové keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	11,78	1,52	17,9056			526 Stavební výtah
	1334	Montáž keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	160,70	1,08	173,556			526 Stavební výtah
	1335	Spárování keramické dlažby	m ²	160,70	0,1	16,07			526 Stavební výtah
	1336	Penetrační nátěr pod malbu	m ²	2700,45	0,03	81,01356	1		527 Stavební výtah
	1337	Malba (2x nátěr)	m ²	2503,34	0,07	175,2337			527 Stavební výtah

7 - FINÁLNÍ ÚPRAVY PLOCH

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [h]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
TEO	1338	Malba omyvatelná	m ²	197,11	0,07	13,79791		527	Stavební výtah	
	1339	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	7,00	1,4	9,8		527	Stavební výtah	
	1340	Položení podložky pod dřevěnou podlahu	m ²	387,12	0,08	30,9696		528	Stavební výtah	
	1341	Položení dřevěné plovoucí podlahy	m ²	387,12	0,22	85,1664		528	Stavební výtah	
	1342	Montáž soklíků na stěnu	kpl	1,00	16	16		528	Stavební výtah	
	1343	Osazení zapuštěné textilní rohože před byty	ks	6,00	0,25	1,5		529	Stavební výtah	
	Objekt A									
	3.NP									
	1344	Penetrace pod hydroizolace	m ²	393,36	0,025	9,834		1	530	Stavební výtah
	1345	Stěrková hydroizolace	m ²	393,36	0,05	19,668		1	530	Stavební výtah
	1346	Montáž keramických obkladů do lepidla	m ²	393,36	1,21	475,9656			530	Stavební výtah
	1347	Spárování keramických obkladů	m ²	393,36	0,1	39,336			530	Stavební výtah
	1348	Penetrační nátěr pod dlažbu	m ²	181,26	0,05	9,063		1	531	Stavební výtah
	1349	Montáž schodišťové keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	11,78	1,52	17,9056			531	Stavební výtah
	1350	Montáž keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	181,26	1,08	195,7608			531	Stavební výtah
	1351	Spárování keramické dlažby	m ²	181,26	0,1	18,126			531	Stavební výtah
	1352	Penetrační nátěr pod malbu	m ²	3369,39	0,03	101,0816		1	532	Stavební výtah
	1353	Malba (2x nátěr)	m ²	3113,14	0,07	217,9199			532	Stavební výtah
	1354	Malba omyvatelná	m ²	256,25	0,07	17,93729			532	Stavební výtah
	1355	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	13,00	1,4	18,2			532	Stavební výtah
	1356	Položení podložky pod dřevěnou podlahu	m ²	605,60	0,08	48,448			533	Stavební výtah
	1357	Položení dřevěné plovoucí podlahy	m ²	605,60	0,22	133,232			533	Stavební výtah
	1358	Montáž soklíků na stěnu	kpl	1,00	16	16			533	Stavební výtah
	1359	Osazení zapuštěné textilní rohože před byty	ks	11,00	0,25	2,75			534	Stavební výtah
	Objekt B									
	3.NP									
	1360	Penetrace pod hydroizolace	m ²	267,36	0,025	6,684		1	535	Stavební výtah
	1361	Stěrková hydroizolace	m ²	267,36	0,05	13,368		1	535	Stavební výtah
	1362	Montáž keramických obkladů do lepidla	m ²	267,36	1,21	323,5056			535	Stavební výtah
	1363	Spárování keramických obkladů	m ²	267,36	0,1	26,736			535	Stavební výtah
	1364	Penetrační nátěr pod dlažbu	m ²	160,70	0,05	8,035		1	536	Stavební výtah
	1365	Montáž schodišťové keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	11,78	1,52	17,9056			536	Stavební výtah
	1366	Montáž keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	160,70	1,08	173,556			536	Stavební výtah
	1367	Spárování keramické dlažby	m ²	160,70	0,1	16,07			536	Stavební výtah
	1368	Penetrační nátěr pod malbu	m ²	2700,45	0,03	81,01356		1	537	Stavební výtah
	1369	Malba (2x nátěr)	m ²	2503,34	0,07	175,2337			537	Stavební výtah
	1370	Malba omyvatelná	m ²	197,11	0,07	13,79791			537	Stavební výtah
	1371	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	7,00	1,4	9,8			537	Stavební výtah
	1372	Položení podložky pod dřevěnou podlahu	m ²	387,12	0,08	30,9696			538	Stavební výtah
	1373	Položení dřevěné plovoucí podlahy	m ²	387,12	0,22	85,1664			538	Stavební výtah
	1374	Montáž soklíků na stěnu	kpl	1,00	16	16			538	Stavební výtah
	1375	Osazení zapuštěné textilní rohože před byty	ks	6,00	0,25	1,5			539	Stavební výtah
	Objekt A									
	4.NP									
	1376	Penetrace pod hydroizolace	m ²	243,31	0,025	6,08285		1	540	Stavební výtah
	1377	Stěrková hydroizolace	m ²	243,31	0,05	12,1657		1	540	Stavební výtah
	1378	Montáž keramických obkladů do lepidla	m ²	243,31	1,21	294,4099			540	Stavební výtah
	1379	Spárování keramických obkladů	m ²	243,31	0,1	24,3314			540	Stavební výtah
	1380	Penetrační nátěr pod dlažbu	m ²	144,90	0,05	7,245		1	541	Stavební výtah
	1381	Montáž schodišťové keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	11,78	1,52	17,9056			541	Stavební výtah
	1382	Montáž keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	144,90	1,08	156,492			541	Stavební výtah
	1383	Spárování keramické dlažby	m ²	144,90	0,1	14,49			541	Stavební výtah
	1384	Penetrační nátěr pod malbu	m ²	2443,26	0,03	73,29771		1	542	Stavební výtah
	1385	Malba (2x nátěr)	m ²	2304,30	0,07	161,3008			542	Stavební výtah
	1386	Malba omyvatelná	m ²	138,96	0,07	9,7272			542	Stavební výtah
	1387	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	2,00	1,4	2,8			542	Stavební výtah
	1388	Položení podložky pod dřevěnou podlahu	m ²	88,16	0,08	7,0528			543	Stavební výtah
	1389	Položení dřevěné plovoucí podlahy	m ²	88,16	0,22	19,3952			543	Stavební výtah
	1390	Montáž soklíků na stěnu	kpl	1,00	16	16			543	Stavební výtah
	1391	Osazení zapuštěné textilní rohože před byty	ks	2,00	0,25	0,5			544	Stavební výtah
	Objekt B									
	4.NP									
	1392	Penetrace pod hydroizolace	m ²	216,87	0,025	5,42175		1	545	Stavební výtah
	1393	Stěrková hydroizolace	m ²	216,87	0,05	10,8435		1	545	Stavební výtah
	1394	Montáž keramických obkladů do lepidla	m ²	216,87	1,21	262,4127			545	Stavební výtah
	1395	Spárování keramických obkladů	m ²	216,87	0,1	21,687			545	Stavební výtah
	1396	Penetrační nátěr pod dlažbu	m ²	121,80	0,05	6,09		1	546	Stavební výtah
	1397	Montáž schodišťové keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	11,78	1,52	17,9056			546	Stavební výtah
	1398	Montáž keramické dlažby do flexibilního lepidla včetně soklíku	m ²	121,80	1,08	131,544			546	Stavební výtah
	1399	Spárování keramické dlažby	m ²	121,80	0,1	12,18			546	Stavební výtah
	1400	Penetrační nátěr pod malbu	m ²	2059,03	0,03	61,77099		1	547	Stavební výtah
	1401	Malba (2x nátěr)	m ²	1952,14	0,07	136,65			547	Stavební výtah
	1402	Malba omyvatelná	m ²	106,89	0,07	7,4823			547	Stavební výtah
	1403	Provedení nátěru ocelových zárubní	kus	4,00	1,4	5,6			547	Stavební výtah
	1404	Položení podložky pod dřevěnou podlahu	m ²	350,42	0,08	28,0336			548	Stavební výtah
	1405	Položení dřevěné plovoucí podlahy	m ²	350,42	0,22	77,0924			548	Stavební výtah
	1406	Montáž soklíků na stěnu	kpl	1,00	16	16			548	Stavební výtah
	1407	Osazení zapuštěné textilní rohože před byty	ks	5,00	0,25	1,25			549	Stavební výtah
	Objekt A + B									
	1.PP									
	1408	Demontáž provizorního zábradlí schodiště	m	18,78	0,2	3,756			550	
	1409	Montáž zábradlí u vnitřního schodiště	m	18,78	1,17	21,9726			550	
	1410	Pororost odvodňovací jímky a sběrného žlábků	m	97,53	0,65	63,39288			550	
	1411	Montáž větracích mřížek VZT	kpl	1,00	8	8			550	
	1412	Montáž dopravního značení	kpl	1,00	16	16			551	
	1413	Montáž dopravních zrcadel	kpl	1,00	16	16			551	
	1414	Nalepení informačních nálepek	kpl	1,00	16	16			551	
	1415	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24	24			551	
	1416	Montáž ocelových ochranných prvků rozvodů instalací	kus	4,00	0,6	2,4			550	
	1417	Montáž držáků jízdních kol	kus	2,00	2	4			550	
	1418	Osazení dveří	kus	52,00	1,54	80,08			552	
	1419	Osazení výtahu	kus	1,00	36	36			553	
	1420	Osazení klozetů	kus	1,00	1,55	1,55			554	
	1421	Montáž hydrantů	kpl	1,00	12	12			555	
	1422	Montáž hasičích přístrojů	kus	8,00	0,5	4			556	
	1423	Kompletace výměníkové stanice	kpl	1,00	160	160			557	
	1424	Kompletace vytápění	kpl	1,00	68	68			558	
	1425	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136			559	
	1426	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	144	144			560	
	1427	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	64	64			561	
	1428	Kompletace MaR	kpl	1,00	56	56			562	
	1429	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	136	136			563	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
TE08 - DOKONČOVACÍ PRÁCE	Objekt A								
	1.NP								
	1430	Demontáž provizorního zábradlí schodiště	m	9,39	0,2	1,878			564 Stavební výtah
	1431	Zábradlí u vnitřního schodiště	m	9,39	1,17	10,9863			564 Stavební výtah
	1432	Ostatní zámečnické práce	kpl	1,00	36	36			564 Stavební výtah
	1433	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24	24			551 Stavební výtah
	1434	Montáž obložkových zárubní	kus	54,00	2,08	112,32			565 Stavební výtah
	1435	Osazení dveří	kus	54,00	1,54	83,16			565 Stavební výtah
	1436	Osazení posuvných dveří do dveřních pouzder	kus	8,00	1,54	12,32			565 Stavební výtah
	1437	Montáž kuchyňských sestav	kpl	1,00	120	120			565 Stavební výtah
	1438	Osazení vnitřních parapetů	m	65,67	0,61	40,05565			565 Stavební výtah
	1439	Osazení výtahu	kus	1,00	36	36			566 Stavební výtah
	1440	Osazení umyvadel	kus	18,00	1,12	20,16			567 Stavební výtah
	1441	Osazení klozetů	kus	18,00	1,55	27,9			567 Stavební výtah
	1442	Montáž sprch	kus	9,00	1,5	13,5			567 Stavební výtah
	1443	Montáž van	kus	9,00	1,5	13,5			567 Stavební výtah
	1444	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	8	8			567 Stavební výtah
	1445	Montáž hydrantů	kpl	1,00	12	12			569 Stavební výtah
	1446	Kompletace vytápění	kpl	1,00	68	68			570 Stavební výtah
	1447	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136			571 Stavební výtah
	1448	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	144	144			572 Stavební výtah
	1449	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	64	64			573 Stavební výtah
	1450	Kompletace MaR	kpl	1,00	56	56			574 Stavební výtah
	1451	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	136	136			575 Stavební výtah
	Objekt B								
	1.NP								
	1452	Demontáž provizorního zábradlí schodiště	m	9,39	0,2	1,878			576 Stavební výtah
	1453	Zábradlí u vnitřního schodiště	m	9,39	1,17	10,9863			576 Stavební výtah
	1454	Ostatní zámečnické práce	kpl	1,00	36	36			576 Stavební výtah
	1455	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24	24			577 Stavební výtah
	1456	Montáž obložkových zárubní	kus	32,00	2,08	66,56			578 Stavební výtah
	1457	Osazení dveří	kus	32,00	1,54	49,28			578 Stavební výtah
	1458	Osazení posuvných dveří do dveřních pouzder	kus	4,00	1,54	6,16			578 Stavební výtah
	1459	Montáž kuchyňských sestav	kpl	1,00	120	120			578 Stavební výtah
	1460	Kompletace vybavení v komerčních prostorech	kpl	1,00	168	168			578 Stavební výtah
	1461	Osazení vnitřních parapetů	m	42,15	0,61	25,7115			578 Stavební výtah
	1462	Osazení výtahu	kus	1,00	36	36			579 Stavební výtah
	1463	Montáž vylevek	kus	2,00	1,55	3,1			580 Stavební výtah
	1464	Osazení umyvadel	kus	12,00	1,12	13,44			580 Stavební výtah
	1465	Osazení klozetů	kus	10,00	1,55	15,5			580 Stavební výtah
	1466	Montáž sprch	kus	3,00	1,5	4,5			580 Stavební výtah
	1467	Montáž van	kus	3,00	1,5	4,5			580 Stavební výtah
	1468	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	8	8			580 Stavební výtah
	1469	Montáž hydrantů	kpl	1,00	12	12			582 Stavební výtah
	1470	Kompletace vytápění	kpl	1,00	68	68			583 Stavební výtah
	1471	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136			584 Stavební výtah
	1472	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	144	144			585 Stavební výtah
	1473	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	64	64			586 Stavební výtah
	1474	Kompletace MaR	kpl	1,00	56	56			587 Stavební výtah
	1475	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	136	136			588 Stavební výtah
	Objekt A								
	2.NP								
	1476	Demontáž provizorního zábradlí schodiště	m	9,39	0,2	1,878			589 Stavební výtah
	1477	Zábradlí u vnitřního schodiště	m	9,39	1,17	10,9863			589 Stavební výtah
	1478	Ostatní zámečnické práce	kpl	1,00	36	36			589 Stavební výtah
	1479	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24	24			590 Stavební výtah
	1480	Montáž obložkových zárubní	kus	54,00	2,08	112,32			591 Stavební výtah
	1481	Osazení dveří	kus	54,00	1,54	83,16			591 Stavební výtah
	1482	Osazení posuvných dveří do dveřních pouzder	kus	8,00	1,54	12,32			591 Stavební výtah
	1483	Montáž kuchyňských sestav	kpl	1,00	120	120			591 Stavební výtah
	1484	Osazení vnitřních parapetů	m	72,18	0,61	44,0298			591 Stavební výtah
	1485	Osazení výtahu	kus	1,00	36	36			592 Stavební výtah
	1486	Osazení umyvadel	kus	18,00	1,12	20,16			593 Stavební výtah
	1487	Osazení klozetů	kus	18,00	1,55	27,9			593 Stavební výtah
	1488	Montáž sprch	kus	9,00	1,5	13,5			593 Stavební výtah
	1489	Montáž van	kus	9,00	1,5	13,5			593 Stavební výtah
	1490	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	8	8			593 Stavební výtah
	1491	Montáž hydrantů	kpl	1,00	12	12			593 Stavební výtah
	1492	Kompletace vytápění	kpl	1,00	68	68			596 Stavební výtah
	1493	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136			597 Stavební výtah
	1494	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	144	144			598 Stavební výtah
	1495	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	64	64			599 Stavební výtah
	1496	Kompletace MaR	kpl	1,00	56	56			600 Stavební výtah
	1497	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	136	136			601 Stavební výtah
	Objekt B								
	2.NP								
	1498	Demontáž provizorního zábradlí schodiště	m	9,39	0,2	1,878			602 Stavební výtah
	1499	Zábradlí u vnitřního schodiště	m	9,39	1,17	10,9863			602 Stavební výtah
	1500	Ostatní zámečnické práce	kpl	1,00	36	36			602 Stavební výtah
	1501	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24	24			603 Stavební výtah
	1502	Montáž obložkových zárubní	kus	54,00	2,08	112,32			604 Stavební výtah
	1503	Osazení dveří	kus	54,00	1,54	83,16			604 Stavební výtah
	1504	Osazení posuvných dveří do dveřních pouzder	kus	8,00	1,54	12,32			604 Stavební výtah
	1505	Montáž kuchyňských sestav	kpl	1,00	120	120			604 Stavební výtah
	1506	Osazení vnitřních parapetů	m	58,12	0,61	35,4532			604 Stavební výtah
	1507	Osazení výtahu	kus	1,00	36	36			605 Stavební výtah
	1508	Osazení umyvadel	kus	18,00	1,12	20,16			606 Stavební výtah
	1509	Osazení klozetů	kus	18,00	1,55	27,9			606 Stavební výtah
	1510	Montáž sprch	kus	9,00	1,5	13,5			606 Stavební výtah
	1511	Montáž van	kus	9,00	1,5	13,5			606 Stavební výtah
	1512	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	8	8			606 Stavební výtah
	1513	Montáž hydrantů	kpl	1,00	12	12			608 Stavební výtah
	1514	Kompletace vytápění	kpl	1,00	68	68			609 Stavební výtah
	1515	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136			610 Stavební výtah
	1516	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	144	144			611 Stavební výtah
	1517	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	64	64			612 Stavební výtah
	1518	Kompletace MaR	kpl	1,00	56	56			613 Stavební výtah
	1519	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	136	136			614 Stavební výtah
	Objekt A								
	3.NP								
	1520	Demontáž provizorního zábradlí schodiště	m	9,39	0,2	1,878			615 Stavební výtah
	1521	Zábradlí u vnitřního schodiště	m	9,39	1,17	10,9863			615 Stavební výtah
	1522	Ostatní zámečnické práce	kpl	1,00	36	36			615 Stavební výtah
	1523	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24	24			616 Stavební výtah
	1524	Montáž obložkových zárubní	kus	54,00	2,08	112,32			617 Stavební výtah
	1525	Osazení dveří	kus	54,00	1,54	83,16			617 Stavební výtah
	1526	Osazení posuvných dveří do dveřních pouzder	kus	8,00	1,54	12,32			617 Stavební výtah
	1527	Montáž kuchyňských sestav	kpl	1,00	120	120			617 Stavební výtah
	1528	Osazení vnitřních parapetů	m	72,18	0,61	44,0298			617 Stavební výtah
	1529	Osazení výtahu	kus	1,00	36	36			618 Stavební výtah
	1530	Osazení umyvadel	kus	18,00	1,12	20,16			619 Stavební výtah

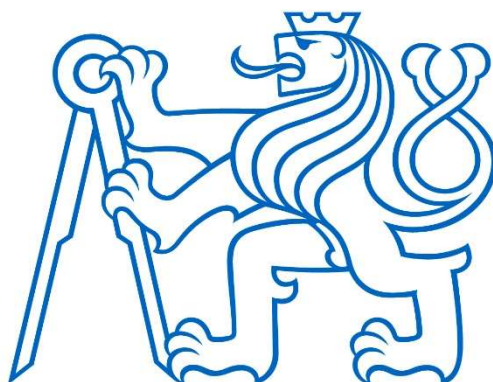
TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
	1531	Osazení klozetů	kus	18,00	1,55	27,9		619	Stavební výtah
	1532	Montáž sprch	kus	9,00	1,5	13,5		619	Stavební výtah
	1533	Montáž van	kus	9,00	1,5	13,5		619	Stavební výtah
	1534	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	8	8		619	Stavební výtah
	1535	Montáž hydrantů	kpl	1,00	12	12		621	Stavební výtah
	1536	Kompletace vytápění	kpl	1,00	68	68		622	Stavební výtah
	1537	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136		623	Stavební výtah
	1538	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	144	144		624	Stavební výtah
	1539	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	64	64		625	Stavební výtah
	1540	Kompletace MaR	kpl	1,00	56	56		626	Stavební výtah
	1541	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	136	136		627	Stavební výtah
		Objekt B							
		3.NP							
	1542	Demontáž provizorního zábradlí schodiště	m	9,39	0,2	1,878		628	Stavební výtah
	1543	Zábradlí u vnitřního schodiště	m	9,39	1,17	10,9863		628	Stavební výtah
	1544	Ostatní zámečnické práce	kpl	1,00	36	36		628	Stavební výtah
	1545	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24	24		629	Stavební výtah
	1546	Montáž obložkových zárubní	kus	54,00	2,08	112,32		630	Stavební výtah
	1547	Osazení dveří	kus	54,00	1,54	83,16		630	Stavební výtah
	1548	Osazení posuvných dveří do dveřních pouzder	kus	8,00	1,54	12,32		630	Stavební výtah
	1549	Montáž kuchyňských sestav	kpl	1,00	120	120		630	Stavební výtah
	1550	Osazení vnitřních parapetů	m	58,12	0,61	35,4532		630	Stavební výtah
	1551	Osazení výtahu	kus	1,00	36	36		631	Stavební výtah
	1552	Osazení umyvadel	kus	18,00	1,12	20,16		632	Stavební výtah
	1553	Osazení klozetů	kus	18,00	1,55	27,9		632	Stavební výtah
	1554	Montáž sprch	kus	9,00	1,5	13,5		632	Stavební výtah
	1555	Montáž van	kus	9,00	1,5	13,5		632	Stavební výtah
	1556	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	8	8		632	Stavební výtah
	1557	Montáž hydrantů	kpl	1,00	12	12		634	Stavební výtah
	1558	Kompletace vytápění	kpl	1,00	68	68		635	Stavební výtah
	1559	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136		636	Stavební výtah
	1560	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	144	144		637	Stavební výtah
	1561	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	64	64		638	Stavební výtah
	1562	Kompletace MaR	kpl	1,00	56	56		639	Stavební výtah
	1563	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	136	136		640	Stavební výtah
		Objekt A							
		4.NP							
	1564	Demontáž provizorního zábradlí schodiště	m	9,39	0,2	1,878		641	Stavební výtah
	1565	Zábradlí u vnitřního schodiště	m	9,39	1,17	10,9863		641	Stavební výtah
	1566	Ostatní zámečnické práce	kpl	1,00	36	36		641	Stavební výtah
	1567	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24	24		642	Stavební výtah
	1568	Montáž obložkových zárubní	kus	16,00	2,08	33,28		643	Stavební výtah
	1569	Osazení dveří	kus	16,00	1,54	24,64		643	Stavební výtah
	1570	Osazení posuvných dveří do dveřních pouzder	kus	6,00	1,54	9,24		643	Stavební výtah
	1571	Montáž kuchyňských sestav	kpl	1,00	120	120		643	Stavební výtah
	1572	Osazení vnitřních parapetů	m	61,28	0,61	37,3808		643	Stavební výtah
	1573	Osazení výtahu	kus	1,00	36	36		644	Stavební výtah
	1574	Osazení umyvadel	kus	8,00	1,12	8,96		645	Stavební výtah
	1575	Osazení klozetů	kus	6,00	1,55	9,3		645	Stavební výtah
	1576	Montáž sprch	kus	4,00	1,5	6		645	Stavební výtah
	1577	Montáž van	kus	4,00	1,5	6		645	Stavební výtah
	1578	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	8	8		645	Stavební výtah
	1579	Montáž vestavně sauny	kpl	1,00	48	48		645	Stavební výtah
	1580	Montáž vřítky	kus	2,00	12	24		645	Stavební výtah
	1581	Montáž sprchové celoskleněné zástěny wellness	kpl	1,00	4	4		645	Stavební výtah
	1582	Montáž atipické vstupní sestavy	kpl	1,00	16	16		643	Stavební výtah
	1583	Kompletace a napojení centrálního vysavače	kpl	1,00	8	8		649	Stavební výtah
	1584	Montáž vestavně hliníkové lamelové pergoly na terase	kus	2,00	24	48		641	Stavební výtah
	1585	Montáž hydrantů	kpl	1,00	12	12		647	Stavební výtah
	1586	Kompletace vytápění	kpl	1,00	68	68		648	Stavební výtah
	1587	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136		649	Stavební výtah
	1588	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	144	144		650	Stavební výtah
	1589	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	64	64		651	Stavební výtah
	1590	Kompletace MaR	kpl	1,00	56	56		652	Stavební výtah
	1591	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	136	136		653	Stavební výtah
		Objekt B							
		4.NP							
	1592	Demontáž provizorního zábradlí schodiště	m	9,39	0,2	1,878		654	Stavební výtah
	1593	Zábradlí u vnitřního schodiště	m	9,39	1,17	10,9863		654	Stavební výtah
	1594	Ostatní zámečnické práce	kpl	1,00	36	36		654	Stavební výtah
	1595	Montáž informačních a směrových tabulí	kpl	1,00	24	24		655	Stavební výtah
	1596	Montáž obložkových zárubní	kus	33,00	2,08	68,64		656	Stavební výtah
	1597	Osazení dveří	kus	33,00	1,54	50,82		656	Stavební výtah
	1598	Osazení posuvných dveří do dveřních pouzder	kus	8,00	1,54	12,32		656	Stavební výtah
	1599	Montáž kuchyňských sestav	kpl	1,00	120	120		656	Stavební výtah
	1600	Osazení vnitřních parapetů	m	56,85	0,61	34,6785		656	Stavební výtah
	1601	Osazení výtahu	kus	1,00	36	36		657	Stavební výtah
	1602	Osazení umyvadel	kus	8,00	1,12	8,96		658	Stavební výtah
	1603	Osazení klozetů	kus	7,00	1,55	10,85		658	Stavební výtah
	1604	Montáž sprch	kus	4,00	1,5	6		658	Stavební výtah
	1605	Montáž van	kus	4,00	1,5	6		658	Stavební výtah
	1606	Vybavení sociálního zařízení	kpl	1,00	8	8		658	Stavební výtah
	1607	Montáž hydrantů	kpl	1,00	12	12		658	Stavební výtah
	1608	Kompletace vytápění	kpl	1,00	68	68		660	Stavební výtah
	1609	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	136	136		661	Stavební výtah
	1610	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	144	144		662	Stavební výtah
	1611	Kompletace slaboproud	kpl	1,00	64	64		663	Stavební výtah
	1612	Kompletace MaR	kpl	1,00	56	56		665	Stavební výtah
	1613	Vyčištění podlaží	kpl	1,00	136	136		666	Stavební výtah
		Zahradní altán							
	1614	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	48	48		667	
	1615	Montáž příček z lakovaného plechu	kpl	1,00	8	8		668	
	1616	Montáž dveří do plechové příčky	kus	1,00	0,3	0,3		668	
		Přístřešek pro nádoby na odpad							
	1617	Kompletace silnoproud	kpl	1,00	48	48		669	
	1618	Montáž příček z lakovaného plechu	kpl	1,00	8	8		670	
	1619	Montáž dveří do plechové příčky	kus	1,00	0,3	0,3		670	
	1620	Kompletní provedení gabionové stěny vyplněné kamenivem	m ³	3,27	6	19,596		671	
	1621	Kompletace kontejnerů na komunální odpad	kpl	1,00	2	2		672	
		Objekt A + B							
		Lešení							
	1622	Montáž fasádního lešení	m ²	5775,78	0,21	1212,913		673	
	1623	Demontáž fasádního lešení	m ²	5775,78	0,07	404,3044		674	
		Fasáda bez zateplení - zábradlí balkónů, desky balkónů ze spoda							
	1624	Lepící stěrka paropropustná na bázi cementu	m ²	1161,34	0,03	34,84014		675	

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [NH]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
	1625	Lepicí stěrka včetně sklotextilní síťoviny	m ²	1161,34	0,49	569,0556	1	675	
	1626	Penetrační nátěr	m ²	1161,34	0,05	58,0669	1	676	
	1627	Exteriérová silikonová fasádní omítka	m ²	1161,34	0,36	418,0817		676	
		Kontaktní zateplovací systém - EPS							
	1628	Lepicí stěrka paropropustná na bázi cementu	m ²	3572,65	0,03	107,1796		677	
	1629	Teplná izolace - desky fasádního polystyrenu EPS 70F tl. 180 mm	m ²	3572,65	0,66	2357,952		677	
	1630	Talířové hmoždinky	m ²	3572,65	0,03	107,1796		677	
	1631	Lepicí stěrka včetně sklotextilní síťoviny	m ²	3572,65	0,49	1750,6	1	677	
	1632	Penetrační nátěr	m ²	3572,65	0,05	178,6327	1	678	
	1633	Exteriérová silikonová fasádní omítka	m ²	3572,65	0,36	1286,155		678	
		Provětrávaná fasáda s minerální izolací a deskami CEMBRIT							
	1634	Montáž nosné konstrukce - "L" kotve	m ²	354,2839	0,06	21,25703		679	
	1635	Mechanické kotvení minerální tepelné izolace tl. 180 mm	m ²	354,2839	0,2	70,85678		679	
	1636	Montáž difúzně propustné folie	m ²	354,2839	0,08	28,34271		679	
	1637	Montáž nosného rámu	m ²	354,2839	0,15	53,14259		679	
	1638	Montáž fasádních desek Cembrit Cembrit Flint tl. 8 mm	m ²	354,2839	0,3	106,2852		680	
	1639	Osazení hliníkových ukončovacích a větracích profilů	m ²	354,2839	0,1	35,42839		680	
		Provětrávaná fasáda s minerální izolací a kazetami ALUBOND							
	1640	Montáž nosné konstrukce - "L" kotve	m ²	482,49	0,06	28,9494		681	
	1641	Mechanické kotvení minerální tepelné izolace tl. 180 mm	m ²	482,49	0,2	96,498		681	
	1642	Montáž difúzně propustné folie	m ²	482,49	0,08	38,5992		681	
	1643	Montáž nosného rámu	m ²	482,49	0,15	72,3735		681	
	1644	Montáž fasádních kazet Alubond tl. 4 mm	m ²	482,49	0,3	144,747		682	
	1645	Osazení hliníkových ukončovacích a větracích profilů	m ²	482,49	0,1	48,249		682	
		Kontaktní zateplovací systém s EPS PERIMETR a Gabionovou stěnou							
	1646	Lepicí stěrka paropropustná na bázi cementu	m ²	205,01	0,03	6,15033		683	
	1647	Teplná izolace - desky fasádního polystyrenu EPS ISOVER PERIMETR tl. 120 mm	m ²	205,01	0,66	135,3073		683	
	1648	Talířové hmoždinky	m ²	205,01	0,03	6,15033		683	
	1649	Montáž základových sloupků pro gabionovou stěnu	m	60,00	1,2	72		684	
	1650	Montáž sítě pro gabionovou stěnu včetně kotvení	m ²	205,01	0,8	164,0088		684	
	1651	Plnění zavěšené gabionové sítě tl. 150 mm	m ²	205,01	0,25	51,25275		684	
		Klempířské práce							
	1652	Montáž plechových krycích kastlíků pro žaluzie	kus					685	
	1653	Oplechování vnějších parapetů	m	683,92	0,39	266,7288		685	
	1654	Montáž okapů	kpl	1,00	72	72		685	
		Zámečnické práce							
	1655	Montáž zábradlí balkonů	m	76,25	2,8	213,5		686	
	1656	Montáž venkovního ocelového schodiště	kpl	1,00	16	16		686	
	1657	Montáž treláží pro papírné rostliny	kpl	1,00	16	16		686	
	1658	Ocelové kastlíky pro osazení světél do gabionů	kus	18,00	0,75	13,5		686	
	1659	Montáž protipodřňové stěny v. 1,0 m včetně ocelových sloupků	m ²	24,70	1,2	29,64		686	
		Areálové osvětlení							
	1660	Vytyčení areálového osvětlení	bm	53,00	0,02	1,06		687	
	1661	Hloubení rýh	m ³	6,95	0,02	0,139		687	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	1662	Betonáž patek pro stožáry	m ³	1,12	0,38	0,4256		687	Čerpadlo, autodomíchávač
	1663	Pískové lože	m ³	2,34	0,06	0,1404		687	
	1664	Položení kabelů areálového osvětlení	bm	53,00	0,15	7,95		688	
	1665	Obsyp kabelů	m ³	1,34	0,02	0,0268		688	
	1666	Pokládka výstražné folie	bm	54,00	0,01	0,54		688	
	1667	Montáž stožárů osvětlení	kus	22,00	3	66		689	
	1668	Uzemnění stožáru	kpl	1,00	24	24		689	
	1669	Zásyp prohozenou zeminou	m ³	4,75	0,3	1,425		689	Rypadlo s hloubkovou lopatou
		Závlahový systém							
	1670	Montáž závlahového systému	kpl	1,00	112	112		690	
		Gabionové zidky							
	1671	Provedení základových sloupků pro gabionové zidky	m	95,00	1,2	114		691	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	1672	Betonáž základů pro gabionovou zidku	m ³	9,16	0,37	3,3892	1	691	Čerpadlo, autodomíchávač
	1673	Pokládka betonových bloků pod gabionové zidky (v místech kde nejsou bet. základy)	m ²	86,60	0,3	25,9791		691	
	1674	Montáž sítě pro gabionovou zidku	m ²	362,72	0,8	290,172		691	
	1675	Plnění zavěšené gabionové sítě	m ²	362,72	0,25	90,67875		691	
		Opěrná zídka z pohledového betonu							
	1676	Základová spára	m ³	32,85	0,08	2,628		692	Rypadlo s hloubkovou lopatou
	1677	Stabilizace základové spáry (zřízení vrstvy z geomříže)	m ²	64,21	0,46	29,5366		692	
	1678	Armování opěrné zidky z pohledového betonu	t	4,29	25	107,25		694	
	1679	Bednění opěrné zidky z pohledového betonu	m ²	81,58	0,23	18,76248		693	
	1680	Betonáž opěrné zidky z pohledového betonu (C 30/37 XC4, XD2, XF2, XA1)	m ³	15,32	1,27	19,45132	2	695	Čerpadlo, autodomíchávač
	1681	Odbednění opěrné zidky z pohledového betonu	m ²	81,58	0,12	9,78912		696	
		Chodníky							
	1682	Štěrkodř, tl. 200 - 250 mm	m ²	415,65	0,03	12,4695		697	
	1683	Podkladní lože, tl. 40 mm	m ²	415,65	0,03	12,4695		697	
	1684	Kladení dlažby z mozaiky	m ²	345,90	0,5	172,95		697	
	1685	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 80 mm	m ²	39,80	0,35	13,93		697	
	1686	Kladení dlažby z lomového kamene	m ²	175,00	0,6	105		697	
	1687	Betonové lože pro obrubníky	m ³	8,23	0,37	3,0451		697	
	1688	Kamenný obrubník 200/240/1000	m	74,51	0,14	10,4314		697	
	1689	Pokládka betonových bloků pro areálové schodiště	m ²	45,80	0,6	27,48		697	
		Oplocení							
	1690	Základové patky pro sloupky oplocení	kus	88,00	1,2	105,6		698	
	1691	Sloupky do základových patek	kus	88,00	0,8	70,4		698	
	1692	Montáž plotových branek	kus	12,00	0,96	11,52		698	
	1693	Montáž plotových výplní	bm	220,00	0,72	158,4		698	
		Areálové sadové úpravy							
	1694	Plošná úprava terénu	m ²	1214,00	0,4	485,6		699	Rypadlo s hloubkovou lopatou, nákladní automobil
	1695	Doplnění omnice v rovině	m ²	1214,00	0,2	242,8		699	Rypadlo s hloubkovou lopatou, nákladní automobil
	1696	Odplevelení nežádoucího porostu	m ²	2428,00	0,12	291,36		699	Rypadlo s hloubkovou lopatou, nákladní automobil
	1697	Instalace vegetačního souvrství	m ²	304,00	0,5	152		699	
	1698	Rozprostření travníkového substrátu	m ²	1214,00	0,25	303,5		699	
	1699	Výsadba rostlin, stromů apod.	kpl	1,00	96	96		699	
	1700	Pokládka travních koberců	kpl	1,00	48	48		699	
		Mobilbiář							

TE09 - VNĚŠÍ ÚPRAVY

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	PRACNOST [Nh]	CELKOVÁ PRACNOST [h]	TECHNOLOGICKÁ PŘ.	SLOUČENO DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ	
	1701	Montáž laviček	kpl	1,00	16	16		700		
	1702	Montáž košů	kpl	1,00	8	8		700		
	1703	Montáž kontejnerů	kpl	1,00	8	8		700		
	1704	Montáž dopravních značení	kpl	1,00	8	8		700		
	1705	Montáž pítka včetně betonových základů	kpl	1,00	24	24		700		
			Zařízení staveniště							
	1706	Odstranění buněkoviště	kpl	1,00	16	16		701	Autojeřáb	
	1707	Demontáž oplocení	m	230,00	0,06	13,8		702	Autojeřáb	
TE10 - PŘEJÍMKÁ	1708	Tlaková zkouška ÚT	kpl	1	48	48		703		
	1709	Provedení topné zkoušky	kpl	1	48	48		704		
	1710	Revize el. Zařízení - silnoproud	kpl	1	8	8		705		
	1711	Revize el. Zařízení - slaboproud	kpl	1	8	8		706		
	1712	Provedení zkoušky a revize vzduchotechniky	kpl	1	8	8		707		
	1713	Provedení zkoušky vytáhů	kpl	1	8	8		708		
	1714	Revize MaR	kpl	1	8	8		709		
	1715	Revize výměníků	kpl	1	8	8		710		
	1716	Proplach vodovodu	kpl	1	8	8		711		
	1717	Dezinfekce vodovodu	kpl	1	8	8		712		
	1718	Revize hydrantů	kpl	1	8	8		713		
	1719	Funkční zkouška EPS	kpl	1	8	8		714		
	1720	Předání stavby	kpl	1	8	8		715		
	1721	Provedení opravy vad a nedodělků	kpl	1	320	320		716		
	1722	Finální předání stavby	kpl	1	8	8		717		

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



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům Michelská**

**Bc. Jiří Čabaj
2021**

Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal, Ph.D., Arquitecto Técnico

3.2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACOVNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČETY	FOND ČETY	TRVÁNÍ SMĚNY	TRVÁNÍ SMĚNY (UPRAVENO)	PROFESE	
TE01 - Přípravné a zemní práce	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE									
	1	Převzetí staveniště	8,00	2	1	16	0,50	1	Stavbyvedoucí	
	2	Vytyčení staveniště	8,00	2	1	16	0,50	1	Geodeti	
	3	Vytyčení stávajících ing. sítí	8,00	2	1	16	0,50	1	Geodeti	
	BOURACÍ PRÁCE									
	4	Kácení zeleně a odstranění nežádoucího porostu a křovin	48,00	4	1	32	1,50	2	Pomocný dělník	
	5	Odstanění stávajících přípojek	32,00	2	1	16	2,00	2	Strojník	
	6	Demolice stávajících objektů včetně komunikací a ploch	711,2425	3	1	24	29,64	30	Strojník - bourací práce	
	ZAŘIZENÍ STAVENIŠTĚ									
	7	Oplacení staveniště	32	4	1	32	1,00	1	Pomocný dělník	
	8	Sejmutí ornice	13,56	2	1	16	0,85	1	Strojník	
	9	Zřízení zpevněných ploch	47,45	2	1	16	2,97	3	Strojník	
	10	Zařízení staveniště	48	4	1	32	1,50	2	Pomocný dělník	
	11	Napojení buňkovité na inženýrské sítě	4,86	4	1	8	0,61	1	Pomocný dělník	
	VÝKOPY A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY + PILOTY									
	12	Vytyčení pilot pro pažení	20	2	1	16	1,25	2	Geodeti	
	13	Vrtání pilot	39,1369	5	1	40	0,98	1	Specialista pažení a zakládání	
	14	Osazování armokošů	15,705	5	1	40	0,39	1	Specialista pažení a zakládání	
	15	Betonáž pilot	18,839	4	1	32	0,59	1	Betonáři	
	16	Odpažování vybetonovaných vrtů	20,9451	5	1	40	0,52	1	Specialista pažení a zakládání	
	17	Průvedení torkretu včetně výztuže a převázky	293,6027	5	1	40	7,34	8	Specialista pažení a zakládání	
	18	Výkop stavební jámy	683,62556	2	2	16	21,36	22	Strojník	
	19	Hloubení rýh pro splaškovou kanalizaci	0,902745	1	1	8	0,11	1	Strojník	
	20	Osazení čerpacích jímek	6,00	4	1	32	0,19	1	Pomocný dělník	
	21	Dodatečné výkopy	20,024695	2	1	16	1,25	2	Strojník	
	MONTÁŽ MECHANIZACE									
	22	Montáž věžového jeřábu	64,00	4	1	32	2,00	2	Pomocný dělník	
	23	Demontáž věžového jeřábu	24,00	4	1	32	0,75	1	Pomocný dělník	
	24	Montáž staveništního výtahu	36,00	4	1	32	1,13	2	Pomocný dělník	
	25	Demontáž staveništního výtahu	16,00	4	1	32	0,50	1	Pomocný dělník	
	PŘÍPOJKY									
Splašková kanalizace - přeložka										
26	Přeložka splaškové kanalizace	19,63645	3	1	24	2,21	3	TZB - Kanalizace		
Kanalizační přípojka										
27	Kanalizační přípojka	62,564	3	2	24	2,61	3	TZB - Kanalizace		
Venkovní dešťová kanalizace - přípojka										
28	Přípojka venkovní dešťové kanalizace	52,7822	3	2	24	2,20	3	TZB - Kanalizace		
Vodovodní přípojka										
29	Vodovodní přípojka	53,26	3	2	24	2,22	3	TZB - vodovod		
Přípojka horkovodu										
30	Přípojka horkovodu	67,6706	4	1	32	2,11	3	TZB - horkovod		
Přeložení kabelů elektřiny										
31	Přeložení kabelů elektřiny	52,0175	3	2	24	2,17	3	Elektrikáři - silnoproud		
TE01 - Základy	Základové konstrukce									
	32	Vytyčení pilot	41	2	1	16	2,56	3	Geodeti	
	33	Vrtání pilot	61,875	5	1	40	1,55	2	Specialista pažení a zakládání	
	34	Osazování armokošů	21,165	5	1	40	0,53	1	Specialista pažení a zakládání	
	35	Betonáž pilot	37,678	5	1	40	0,94	1	Betonáři	
	36	Odpažování vybetonovaných vrtů	31,8	5	1	40	0,80	1	Specialista pažení a zakládání	
	37	Stěny základových zdí ze ztraceného bednění	6,0858	4	1	32	0,19	1	Zedníci	
	38	Vytyčení hlavního stavebního objektu	34,25	2	1	16	2,14	3	Geodeti	
	39	Vytyčení rozvodů ležatě kanalizace	8	2	1	16	0,50	1	Geodeti	
	40	Začištění základových rýh a jam	38	4	1	32	1,19	2	Pomocný dělník	
	41	Průvedení ležatě kanalizace	134,2042	3	2	24	2,80	3	TZB - Kanalizace	
	42	Podkladní beton C12/15 tl. 100 mm	64,827	5	1	40	1,62	2	Betonáři	
	43	Uložení zemnicích pásků	40	3	2	24	0,83	1	Elektrikáři - silnoproud	
	44	Bednění základové desky	33,99607	4	2	32	0,53	1	Tesaři	
	45	Armování základových konstrukcí	913,8985	5	3	40	7,62	8	Armovači	
	46	Betonáž základové desky	388,79	5	3	40	3,24	4	Betonáři	
	47	Odbědnění základové desky	17,73708	4	2	32	0,28	1	Tesaři	
48	Betonáž stěn ztraceného bednění	6,0858	5	1	40	0,15	1	Betonáři		
Základové konstrukce - retenční nádrž										
49	Zřízení bednění základových desek	4,0996	4	1	32	0,13	1	Tesaři		
50	Armování základové desky retenční nádrže	129,1	5	3	40	1,08	2	Armovači		
51	Betonáž základové desky retenční nádrže	3,9836	5	1	40	0,10	1	Betonáři		
52	Odbědnění základové desky	1,0512	4	1	32	0,03	1	Tesaři		
TE02 - Hrubá spodní stavba	1.PP									
	53	Armování ŽB stěn	1063,9172	5	3	40	8,87	9	Armovači	
	54	Oboustranné bednění ŽB stěn	661,27554	4	2	32	10,33	11	Tesaři	
	55	Betonáž ŽB stěn	376,53468	5	3	40	3,14	4	Betonáři	
	56	Odbědnění ŽB stěn	324,14376	4	2	32	5,06	6	Tesaři	
	57	Armování ŽB stěn retenční nádrže	94,01883	5	3	40	0,78	1	Armovači	
	58	Oboustranné bednění ŽB stěn retenční nádrže včetně dilatace	52,76	4	2	32	0,82	1	Tesaři	
	59	Betonáž ŽB stěn retenční nádrže	23,1267	5	3	40	0,19	1	Betonáři	
	60	Odbědnění ŽB stěn retenční nádrže	22,6852416	4	2	32	0,35	1	Tesaři	
	61	Armování ŽB sloupů	172,58	5	3	40	1,44	2	Armovači	
	62	Bednění ŽB sloupů	44,44	4	2	32	0,69	1	Tesaři	
	63	Betonáž ŽB sloupů	24,00	5	1	40	0,60	1	Betonáři	
	64	Odbědnění ŽB sloupů	23,18	4	2	32	0,36	1	Tesaři	
	65	Armování ŽB stěn výtahové šachty	245,861	5	3	40	2,05	3	Armovači	
	66	Oboustranné bednění ŽB stěn výtahové šachty	75,82456	4	2	32	1,18	2	Tesaři	
	67	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	45,0088	5	3	40	0,38	1	Betonáři	
	68	Odbědnění ŽB stěn výtahové šachty	39,56064	4	2	32	0,62	1	Tesaři	
	69	Montáž akustických podložek	13,176	4	1	32	0,41	1	Pomocný dělník	
	70	Bednění a podstojkování ŽB stropu	1357,6074	4	2	32	21,21	22	Tesaři	
	71	Armování ŽB stropu	3159,38	5	3	40	26,33	27	Armovači	
	72	Betonáž a hutnění ŽB stropu	595,76715	5	3	40	4,96	5	Betonáři	
	73	Odbědnění a odstojkování ŽB stropu	608,22333	4	2	32	9,50	10	Tesaři	
	74	Bednění ŽB stropu retenční nádrže	25,1874	4	1	32	0,79	1	Tesaři	
	75	Armování ŽB stropu retenční nádrže	74,2	5	3	40	0,62	1	Armovači	
76	Betonáž a hutnění ŽB stropu retenční nádrže	12,467763	5	3	40	0,10	1	Betonáři		
77	Odbědnění a odstojkování ŽB stropu retenční nádrže	11,33433	4	1	32	0,35	1	Tesaři		
78	Bednění ŽB schodištvé mezipodesty	5,112	4	2	32	0,08	1	Tesaři		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACOVNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJ)	POČET ČETY	FOND ČETY	TRVÁNÍ SMĚNY	TRVÁNÍ SMĚNY (UPRAVENO)	PROFESE
	79	Armování ŽB schodišťové mezipodesty	18,144	5	3	40	0,15	1	Armovači
	80	Betonáž ŽB schodišťové mezipodesty	2,635875	5	3	40	0,02	1	Betonáři
	81	Odbednění ŽB schodišťové mezipodesty	2,3004	4	2	32	0,04	1	Tesaři
	82	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	25,764	4	1	32	0,81	1	Zedníci - hrubá stavba
	83	Zřízení provizorního zábradlí	4,00	4	1	32	0,13	1	Tesaři
	84	Dodatečná betonáž smřřovacího pruhu	11,1186	5	3	40	0,09	1	Betonáři
		Izolace 1. PP a zemní zásyp							
	85	Izolace proti zemní vlhkosti	76,8706	5	1	40	1,92	2	Izolatěři
	86	Provedení tepelné izolace 1.PP	235,2706	5	3	40	1,96	2	Fasádníci
	87	Provedení zpětných hutněných zásypů	59,7824	2	1	16	3,74	4	Strojník
Objekt A									
		1. NP							
	88	Armování ŽB stěn	494,5	5	3	40	4,12	5	Armovači
	89	Oboustranné bednění ŽB stěn	389,13861	4	3	32	4,05	5	Tesaři
	90	Betonáž ŽB stěn	197,02653	5	3	40	1,64	2	Betonáři
	91	Odbednění ŽB stěn	203,02884	4	3	32	2,11	3	Tesaři
	92	Armování ŽB stěn výtahové šachty	29,95	5	3	40	0,25	1	Armovači
	93	Oboustranné bednění ŽB stěn výtahové šachty	23,4922	4	1	32	0,73	1	Tesaři
	94	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	11,2395	5	3	40	0,09	1	Betonáři
	95	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty	12,8728	4	1	32	0,40	1	Tesaři
	96	Bednění a podstojkování ŽB stropu	574,212	4	3	32	5,98	6	Tesaři
	97	Bednění ŽB balkonové konstrukce	95,616	4	3	32	1,00	1	Tesaři
	98	Armování ŽB stropu	611,5	5	3	40	5,10	6	Armovači
	99	Armování ŽB balkonové konstrukce	147,279	5	3	40	1,23	2	Armovači
	100	Betonáž a hutnění ŽB stropu	200,23641	5	3	40	1,67	2	Betonáři
	101	Betonáž ŽB balkonové konstrukce	34,70841	5	3	40	0,29	1	Betonáři
	102	Odbednění a odstojkování ŽB stropu	255,6954	4	3	32	2,66	3	Tesaři
	103	Odbednění ŽB balkonové konstrukce	43,0272	4	2	32	0,67	1	Tesaři
	104	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty	1,26	4	2	32	0,02	1	Tesaři
	105	Armování ŽB schodišťové mezipodesty	2,528	5	3	40	0,02	1	Armovači
	106	Betonáž ŽB schodišťové mezipodesty	0,4059	5	3	40	0,00	1	Betonáři
	107	Odbednění ŽB schodišťové mezipodesty	1,067	4	2	32	0,02	1	Tesaři
	108	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	8	4	1	32	0,25	1	Zedníci - hrubá stavba
	109	Zřízení provizorního zábradlí	4,00	4	1	32	0,13	1	Tesaři
		Objekt B							
		1. NP							
	110	Armování ŽB stěn	366,25	5	3	40	3,05	4	Armovači
	111	Oboustranné bednění ŽB stěn	305,6516	4	3	32	3,18	4	Tesaři
	112	Betonáž ŽB stěn	145,9484	5	3	40	1,22	2	Betonáři
	113	Odbednění ŽB stěn	159,4704	4	3	32	1,66	2	Tesaři
	114	Armování ŽB stěn výtahové šachty	29,95	5	3	40	0,25	1	Armovači
	115	Oboustranné bednění ŽB stěn výtahové šachty	23,4922	4	1	32	0,73	1	Tesaři
	116	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	11,2395	5	3	40	0,09	1	Betonáři
	117	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty	12,8728	4	1	32	0,40	1	Tesaři
	118	Bednění a podstojkování ŽB stropu	399,5508	4	3	32	4,16	5	Tesaři
	119	Bednění ŽB balkonové konstrukce	65,028	4	3	32	0,68	1	Tesaři
	120	Armování ŽB stropu	634,1825	5	3	40	5,28	6	Armovači
	121	Armování ŽB balkonové konstrukce	100,66	5	3	40	0,84	1	Armovači
	122	Betonáž a hutnění ŽB stropu	148,31982	5	3	40	1,24	2	Betonáři
	123	Betonáž ŽB balkonové konstrukce	14,5926	5	3	40	0,12	1	Betonáři
	124	Odbednění a odstojkování ŽB stropu	177,09786	4	3	32	1,84	2	Tesaři
	125	Odbednění ŽB balkonové konstrukce	29,2626	4	2	32	0,46	1	Tesaři
	126	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty	1,26	4	2	32	0,02	1	Tesaři
	127	Armování ŽB schodišťové mezipodesty	2,528	5	3	40	0,02	1	Armovači
	128	Betonáž ŽB schodišťové mezipodesty	0,4059	5	3	40	0,00	1	Betonáři
	129	Odbednění ŽB schodišťové mezipodesty	1,067	4	2	32	0,02	1	Tesaři
	130	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	12	4	1	32	0,38	1	Zedníci - hrubá stavba
		Objekt A							
		2. NP							
	131	Armování ŽB stěn	511,25	5	3	40	4,26	5	Armovači
	132	Oboustranné bednění ŽB stěn	414,4462	4	3	32	4,32	5	Tesaři
	133	Betonáž ŽB stěn	208,57337	5	3	40	1,74	2	Betonáři
	134	Odbednění ŽB stěn	216,2328	4	3	32	2,25	3	Tesaři
	135	Armování ŽB stěn výtahové šachty	29,95	5	3	40	0,25	1	Armovači
	136	Oboustranné bednění ŽB stěn výtahové šachty	23,4922	4	1	32	0,73	1	Tesaři
	137	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	11,2395	5	3	40	0,09	1	Betonáři
	138	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty	12,8728	4	1	32	0,40	1	Tesaři
	139	Armování ŽB stěn atikových zábradlí	42,9	5	3	40	0,36	1	Armovači
	140	Bednění ŽB stěn atikových zábradlí	31,8067	4	1	32	0,99	1	Tesaři
	141	Betonáž a hutnění ŽB stěn atikových zábradlí	17,09547	5	3	40	0,14	1	Betonáři
	142	Odbednění ŽB stěn atikových zábradlí	16,5948	4	1	32	0,52	1	Tesaři
	143	Bednění a podstojkování ŽB stropu	562,11	4	3	32	5,86	6	Tesaři
	144	Bednění ŽB balkonové konstrukce	111,7536	4	3	32	1,16	2	Tesaři
	145	Armování ŽB stropu	805,245	5	3	40	6,71	7	Armovači
	146	Armování ŽB balkonové konstrukce	154,245	5	3	40	1,29	2	Armovači
	147	Betonáž a hutnění ŽB stropu	179,2791	5	3	40	1,49	2	Betonáři
	148	Betonáž ŽB balkonové konstrukce	36,5607	5	3	40	0,30	1	Betonáři
	149	Odbednění a odstojkování ŽB stropu	250,2495	4	3	32	2,61	3	Tesaři
	150	Odbednění ŽB balkonové konstrukce	50,28912	4	2	32	0,79	1	Tesaři
	151	Bednění ŽB schodišťové mezipodesty	1,26	4	1	32	0,04	1	Tesaři
	152	Armování ŽB schodišťové mezipodesty	2,528	5	3	40	0,02	1	Armovači
	153	Betonáž ŽB schodišťové mezipodesty	0,4059	5	3	40	0,00	1	Betonáři
	154	Odbednění ŽB schodišťové mezipodesty	1,067	4	1	32	0,03	1	Tesaři
	155	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	12	4	1	32	0,38	1	Zedníci - hrubá stavba
		Objekt B							
		2. NP							
	156	Armování ŽB stěn	355,25	5	3	40	2,96	3	Armovači
	157	Oboustranné bednění ŽB stěn	335,57023	4	3	32	3,50	4	Tesaři
	158	Betonáž ŽB stěn	158,75381	5	3	40	1,32	2	Betonáři
	159	Odbednění ŽB stěn	175,08012	4	3	32	1,82	2	Tesaři
	160	Armování ŽB stěn výtahové šachty	29,95	5	3	40	0,25	1	Armovači
	161	Oboustranné bednění ŽB stěn výtahové šachty	23,4922	4	1	32	0,73	1	Tesaři
	162	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	11,2395	5	3	40	0,09	1	Betonáři
	163	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty	12,8728	4	1	32	0,40	1	Tesaři
	164	Armování ŽB stěn atikových zábradlí	18,75	5	3	40	0,16	1	Armovači
	165	Bednění ŽB stěn atikových zábradlí	20,45045	4	1	32	0,64	1	Tesaři
	166	Betonáž a hutnění ŽB stěn atikových zábradlí	7,9756	5	3	40	0,07	1	Betonáři
	167	Odbednění ŽB stěn atikových zábradlí	10,6698	4	1	32	0,33	1	Tesaři
	168	Bednění a podstojkování ŽB stropu	374,7348	4	3	32	3,90	4	Tesaři
	169	Bednění ŽB balkonové konstrukce	65,028	4	3	32	0,68	1	Tesaři
	170	Armování ŽB stropu	634,1825	5	3	40	5,28	6	Armovači

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACOVNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJ)	POČET ČETY	FOND ČETY	TRVÁNÍ SMĚNY	TRVÁNÍ SMĚNY (UPRAVENO)	PROFESSE	
TE03 - Hrubá vrchní stavba	171	Armování ŽB balkonové konstrukce	109,095	5	3	40	0,91	1	Armovači	
	172	Betonáž a hutnění ŽB stropu	136,75959	5	3	40	1,14	2	Betonáři	
	173	Betonáž ŽB balkonové konstrukce	24,14907	5	3	40	0,20	1	Betonáři	
	174	Odbednění a odstojkování ŽB stropu	165,93066	4	3	32	1,73	2	Tesaři	
	175	Odbednění ŽB balkonové konstrukce	29,2626	4	2	32	0,46	1	Tesaři	
	176	Bednění ŽB schodištvé mezipedesty	1,26	4	1	32	0,04	1	Tesaři	
	177	Armování ŽB schodištvé mezipedesty	2,528	5	3	40	0,02	1	Armovači	
	178	Betonáž ŽB schodištvé mezipedesty	0,4059	5	3	40	0,00	1	Betonáři	
	179	Odbednění ŽB schodištvé mezipedesty	1,067	4	1	32	0,03	1	Tesaři	
	180	Osazení prefabrikovaných schodištvých ramen	12	4	1	32	0,38	1	Zedníci - hrubá stavba	
	Objekt A									
	3. NP									
	181	Armování ŽB stěn	511,25	5	3	40	4,26	5	Armovači	
	182	Oboustranné bednění ŽB stěn	414,4462	4	3	32	4,32	5	Tesaři	
	183	Betonáž ŽB stěn	208,57337	5	3	40	1,74	2	Betonáři	
	184	Odbednění ŽB stěn	216,2328	4	3	32	2,25	3	Tesaři	
	185	Armování ŽB stěn výtahové šachty	29,95	5	3	40	0,25	1	Armovači	
	186	Oboustranné bednění ŽB stěn výtahové šachty	23,4922	4	1	32	0,73	1	Tesaři	
	187	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	11,2395	5	3	40	0,09	1	Betonáři	
	188	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty	12,8728	4	1	32	0,40	1	Tesaři	
	189	Armování ŽB stěn atikových zábradlí	42,9	5	3	40	0,36	1	Armovači	
	190	Bednění ŽB stěn atikových zábradlí	31,8067	4	1	32	0,99	1	Tesaři	
	191	Betonáž a hutnění ŽB stěn atikových zábradlí	17,09547	5	3	40	0,14	1	Betonáři	
	192	Odbednění ŽB stěn atikových zábradlí	16,5948	4	1	32	0,52	1	Tesaři	
	193	Bednění a podstojkování ŽB stropu	562,11	4	3	32	5,86	6	Tesaři	
	194	Bednění ŽB balkonové konstrukce	111,7536	4	2	32	1,75	2	Tesaři	
	195	Armování ŽB stropu	805,245	5	3	40	6,71	7	Armovači	
	196	Armování ŽB balkonové konstrukce	154,245	5	3	40	1,29	2	Armovači	
	197	Betonáž a hutnění ŽB stropu	179,2791	5	3	40	1,49	2	Betonáři	
	198	Betonáž ŽB balkonové konstrukce	36,5607	5	3	40	0,30	1	Betonáři	
	199	Odbednění a odstojkování ŽB stropu	250,2495	4	3	32	2,61	3	Tesaři	
	200	Odbednění ŽB balkonové konstrukce	50,28912	4	2	32	0,79	1	Tesaři	
	201	Bednění ŽB schodištvé mezipedesty	1,26	4	1	32	0,04	1	Tesaři	
	202	Armování ŽB schodištvé mezipedesty	2,528	5	3	40	0,02	1	Armovači	
	203	Betonáž ŽB schodištvé mezipedesty	0,4059	5	3	40	0,00	1	Betonáři	
	204	Odbednění ŽB schodištvé mezipedesty	1,067	4	1	32	0,03	1	Tesaři	
	205	Osazení prefabrikovaných schodištvých ramen	12	4	1	32	0,38	1	Zedníci - hrubá stavba	
	Objekt B									
	3. NP									
	206	Armování ŽB stěn	355,25	5	3	40	2,96	3	Armovači	
	207	Oboustranné bednění ŽB stěn	335,57023	4	3	32	3,50	4	Tesaři	
	208	Betonáž ŽB stěn	158,75381	5	3	40	1,32	2	Betonáři	
	209	Odbednění ŽB stěn	175,08012	4	3	32	1,82	2	Tesaři	
	210	Armování ŽB stěn výtahové šachty	29,95	5	3	40	0,25	1	Armovači	
	211	Oboustranné bednění ŽB stěn výtahové šachty	23,4922	4	1	32	0,73	1	Tesaři	
	212	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	11,2395	5	3	40	0,09	1	Betonáři	
	213	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty	12,8728	4	1	32	0,40	1	Tesaři	
	214	Armování ŽB stěn atikových zábradlí	18,75	5	3	40	0,16	1	Armovači	
	215	Bednění ŽB stěn atikových zábradlí	20,45045	4	1	32	0,64	1	Tesaři	
	216	Betonáž a hutnění ŽB stěn atikových zábradlí	7,9756	5	3	40	0,07	1	Betonáři	
	217	Odbednění ŽB stěn atikových zábradlí	10,6698	4	1	32	0,33	1	Tesaři	
	218	Bednění a podstojkování ŽB stropu	374,7348	4	3	32	3,90	4	Tesaři	
	219	Bednění ŽB balkonové konstrukce	65,028	4	2	32	1,02	2	Tesaři	
	220	Armování ŽB stropu	634,1825	5	3	40	5,28	6	Armovači	
	221	Armování ŽB balkonové konstrukce	109,095	5	3	40	0,91	1	Armovači	
	222	Betonáž a hutnění ŽB stropu	136,75959	5	3	40	1,14	2	Betonáři	
	223	Betonáž ŽB balkonové konstrukce	24,14907	5	3	40	0,20	1	Betonáři	
	224	Odbednění a odstojkování ŽB stropu	165,93066	4	3	32	1,73	2	Tesaři	
	225	Odbednění ŽB balkonové konstrukce	29,2626	4	2	32	0,46	1	Tesaři	
	226	Bednění ŽB schodištvé mezipedesty	1,26	4	1	32	0,04	1	Tesaři	
	227	Armování ŽB schodištvé mezipedesty	2,528	5	3	40	0,02	1	Armovači	
	228	Betonáž ŽB schodištvé mezipedesty	0,4059	5	3	40	0,00	1	Betonáři	
	229	Odbednění ŽB schodištvé mezipedesty	1,067	4	1	32	0,03	1	Tesaři	
	230	Osazení prefabrikovaných schodištvých ramen	12	4	1	32	0,38	1	Zedníci - hrubá stavba	
	Objekt A									
	4. NP									
	231	Armování ŽB stěn	381,25	5	3	40	3,18	4	Armovači	
	232	Oboustranné bednění ŽB stěn	387,3108	4	3	32	4,03	5	Tesaři	
	233	Betonáž ŽB stěn	180,18125	5	3	40	1,50	2	Betonáři	
	234	Odbednění ŽB stěn	202,0752	4	3	32	2,10	3	Tesaři	
	235	Armování ŽB stěn výtahové šachty	29,95	5	3	40	0,25	1	Armovači	
	236	Oboustranné bednění ŽB stěn výtahové šachty	23,4922	4	1	32	0,73	1	Tesaři	
	237	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	11,2395	5	3	40	0,09	1	Betonáři	
	238	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty	12,8728	4	1	32	0,40	1	Tesaři	
	239	Armování ŽB stěn atikových zábradlí	40,5	5	3	40	0,34	1	Armovači	
	240	Bednění ŽB stěn atikových zábradlí	28,8328	4	1	32	0,90	1	Tesaři	
	241	Betonáž a hutnění ŽB stěn atikových zábradlí	15,3924	5	3	40	0,13	1	Betonáři	
	242	Odbednění ŽB stěn atikových zábradlí	15,0432	4	1	32	0,47	1	Tesaři	
	243	Bednění a podstojkování ŽB stropu	423,0825	4	3	32	4,41	5	Tesaři	
	244	Armování ŽB stropu	617,05	5	3	40	5,14	6	Armovači	
	245	Betonáž a hutnění ŽB stropu	157,4694	5	3	40	1,31	2	Betonáři	
	246	Odbednění a odstojkování ŽB stropu	187,687125	4	3	32	1,96	2	Tesaři	
	Objekt B									
	4. NP									
	247	Armování ŽB stěn	307	5	3	40	2,56	3	Armovači	
	248	Oboustranné bednění ŽB stěn	286,8974	4	3	32	2,99	3	Tesaři	
	249	Betonáž ŽB stěn	133,46684	5	3	40	1,11	2	Betonáři	
	250	Odbednění ŽB stěn	149,6856	4	3	32	1,56	2	Tesaři	
	251	Armování ŽB stěn výtahové šachty	29,95	5	3	40	0,25	1	Armovači	
	252	Oboustranné bednění ŽB stěn výtahové šachty	23,4922	4	1	32	0,73	1	Tesaři	
	253	Betonáž ŽB stěn výtahové šachty	11,2395	5	3	40	0,09	1	Betonáři	
	254	Odbednění ŽB stěn výtahové šachty	12,8728	4	1	32	0,40	1	Tesaři	
	255	Armování ŽB stěn atikových zábradlí	18	5	3	40	0,15	1	Armovači	
	256	Bednění ŽB stěn atikových zábradlí	19,4488	4	1	32	0,61	1	Tesaři	
	257	Betonáž a hutnění ŽB stěn atikových zábradlí	7,4295	5	3	40	0,06	1	Betonáři	
	258	Odbednění ŽB stěn atikových zábradlí	10,1472	4	1	32	0,32	1	Tesaři	
	259	Bednění a podstojkování ŽB stropu	423,276	4	3	32	4,41	5	Tesaři	
	260	Armování ŽB stropu	508,2	5	3	40	4,24	5	Armovači	
	261	Betonáž a hutnění ŽB stropu	118,9485	5	3	40	0,99	1	Betonáři	
	262	Odbednění a odstojkování ŽB stropu	187,7742	4	3	32	1,96	2	Tesaři	
	Objekt A									
	Střecha									

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACOVNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČETÝ	FOND ČETÝ	TRVÁNÍ SMĚNY	TRVÁNÍ SMĚNY (UPRAVENO)	PROFESE
	263	Armování ŽB svislých kčí	118,325	5	3	40	0,99	1	Armovači
	264	Bednění žb svislých kčí	49,20781	4	2	32	0,77	1	Tesaři
	265	Betonáž a hutnění ŽB svislých kčí	20,56765	5	3	40	0,17	1	Betonáři
	266	Odbednění ŽB svislých kčí	28,00454	4	2	32	0,44	1	Tesaři
	267	Armování obvodových stěn Galerie	63	5	3	40	0,53	1	Armovači
	268	Bednění obvodových stěn Galerie	47,0373	4	2	32	0,73	1	Tesaři
	269	Betonáž obvodových stěn Galerie	29,083	5	3	40	0,24	1	Betonáři
	270	Odbednění obvodových stěn Galerie	24,5412	4	2	32	0,38	1	Tesaři
	271	Bednění a podstojkování ŽB stropu Galerie	25,302	4	2	32	0,40	1	Tesaři
	272	Armování ŽB stropu Galerie	68,6	5	3	40	0,57	1	Armovači
	273	Betonáž a hutnění ŽB stropu Galerie	6,688143	5	3	40	0,06	1	Betonáři
	274	Odbednění a odstojkování ŽB stropu Galerie	8,6859	4	2	32	0,14	1	Tesaři
		Objekt B							
		Střecha							
	275	Armování ŽB svislých kčí	87,325	5	3	40	0,73	1	Armovači
	276	Bednění žb svislých kčí	40,361665	4	2	32	0,63	1	Tesaři
	277	Betonáž a hutnění ŽB svislých kčí	18,923	5	3	40	0,16	1	Betonáři
	278	Odbednění ŽB svislých kčí	23,38916	4	2	32	0,37	1	Tesaři
		Zahradní altán							
	279	Vytýčení stavebního objektu	0,2234	2	1	16	0,01	1	Geodeti
	280	Bednění základové desky	1,495851	4	2	32	0,02	1	Tesaři
	281	Armování základových konstrukcí	5,016	5	3	40	0,04	1	Armovači
	282	Betonáž základové desky	1,1484	5	3	40	0,01	1	Betonáři
	283	Odbednění základové desky	0,780444	4	2	32	0,01	1	Tesaři
	284	Armování ŽB stěn	17,625	5	3	40	0,15	1	Armovači
	285	Oboustranné bednění ŽB stěn	10,81184	4	2	32	0,17	1	Tesaři
	286	Betonáž ŽB stěn	0,70515	5	3	40	0,01	1	Betonáři
	287	Odbednění ŽB stěn	5,64096	4	2	32	0,09	1	Tesaři
	288	Bednění a podstojkování ŽB stropu	25,9518	4	2	32	0,41	1	Tesaři
	289	Armování ŽB stropu	44,135	5	3	40	0,37	1	Armovači
	290	Betonáž a hutnění ŽB stropu	8,32095	5	3	40	0,07	1	Betonáři
	291	Odbednění a odstojkování ŽB stropu	11,67831	4	2	32	0,18	1	Tesaři
	292	Úprava povrchu pohledového betonu	13,164	4	1	32	0,41	1	Pomocný dělník
		Přístřešek pro nádoby na odpad							
	293	Vytýčení stavebního objektu	0,3604	2	1	16	0,02	1	Geodeti
	294	Bednění základové desky	1,9504	4	2	32	0,03	1	Tesaři
	295	Armování základových konstrukcí	7,68	5	3	40	0,06	1	Armovači
	296	Betonáž základové desky	3,17815	5	3	40	0,03	1	Betonáři
	297	Odbednění základové desky	1,0176	4	2	32	0,02	1	Tesaři
	298	Armování ŽB stěn	30,35	5	3	40	0,25	1	Armovači
	299	Oboustranné bednění ŽB stěn	18,61873	4	2	32	0,29	1	Tesaři
	300	Betonáž ŽB stěn	1,21425	5	3	40	0,01	1	Betonáři
	301	Odbednění ŽB stěn	9,714	4	2	32	0,15	1	Tesaři
	302	Bednění a podstojkování ŽB stropu	27,288	4	2	32	0,43	1	Tesaři
	303	Armování ŽB stropu	42	5	3	40	0,35	1	Armovači
	304	Betonáž a hutnění ŽB stropu	7,92	5	3	40	0,07	1	Betonáři
	305	Odbednění a odstojkování ŽB stropu	12,2796	4	2	32	0,19	1	Tesaři
	306	Úprava povrchu pohledového betonu	16	4	1	32	0,50	1	Pomocný dělník
		Objekt A							
		Nepochozí střešní konstrukce nad 4.NP							
	307	Provedení prostupů pro vedení instalací	24,00	3	2	24	0,50	1	TŽB - kanalizace + VZT
	308	Hrubá skladba nepochozí střešní konstrukce nad 4.NP	565,68	5	2	40	7,07	8	Izolátér
	309	Finální přitížení skladby prany káčirkem	225,31	4	1	32	7,04	8	Pomocný dělník
		Objekt B							
		Nepochozí střešní konstrukce nad 4.NP							
	310	Provedení prostupů pro vedení instalací	24,00	3	2	24	0,50	1	TŽB - kanalizace + VZT
	311	Hrubá skladba nepochozí střešní konstrukce nad 4.NP	402,86	5	2	40	5,04	6	Izolátér
	312	Finální přitížení skladby prany káčirkem	160,75	4	1	32	5,02	6	Pomocný dělník
		Objekt A							
		Terasa							
	313	Hrubá skladba terasy	249,804	5	2	40	3,12	4	Izolátér
	314	Finální skladba dřevoplastových prken	86,35	3	2	24	1,80	2	Pokladači podlah
		Objekt B							
		Terasa							
	315	Hrubá skladba terasy	78,9912	5	2	40	0,99	1	Izolátér
	316	Finální skladba dřevoplastových prken	27,31	3	2	24	0,57	1	Pokladači podlah
		Objekt A							
		Balkony							
	317	Hrubá skladba balkónu	124,3242	5	2	40	1,55	2	Izolátér
	318	Finální skladba dřevoplastových prken	89,26	3	2	24	1,86	2	Pokladači podlah
		Objekt B							
		Balkony							
	319	Hrubá skladba balkónu	84,5676	5	2	40	1,06	2	Izolátér
	320	Finální skladba dřevoplastových prken	60,72	3	2	24	1,26	2	Pokladači podlah
		Objekt A							
		Zelená část zateplené terasy							
	321	Hrubá skladba zateplené terasy	107,85	5	2	40	1,35	2	Izolátér
	322	Skladba vegetačního souvrství	273,22	5	2	40	3,42	4	Izolátér
	323	Výsadba zeleně	16,00	5	1	40	0,40	1	Zahradníci
		Objekt B							
		Zelená část zateplené terasy							
	324	Hrubá skladba zateplené terasy	7,95	5	1	40	0,20	1	Izolátér
	325	Skladba vegetačního souvrství	20,14	5	1	40	0,50	1	Izolátér
	326	Výsadba zeleně	8,00	5	1	40	0,20	1	Zahradníci
		Objekt A + B							
		Zelená část nad 1.PP							
	327	Zhotovení přípojného betonového potěru	96,14	5	3	40	0,80	1	Betonáři
	328	Hrubá skladba části střechy nad 1.PP	75,537	5	2	40	0,94	1	Izolátér
	329	Skladba vegetačního souvrství	434,91	5	2	40	5,44	6	Izolátér
	330	Výsadba zeleně	20,00	5	1	40	0,50	1	Zahradníci
		Objekt A + B							
		Pochozí části nad nezateplenou částí střechy 1.PP - Žulová mozaika							
	331	Zhotovení přípojného betonového potěru	112,69	5	3	40	0,94	1	Betonáři

TE04 - Zastřešení

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACOVNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČETÝ	FOND ČETÝ	TRVÁNÍ SMĚNY	TRVÁNÍ SMĚNY (UPRAVENO)	PROFESE
	332	Hrubá skladba pochozí části střechy nad 1.PP	104,6409	5	2	40	1,31	2	Isolátér
	333	Žulová mozaika do kladecí vrstvy	42,93	4	1	32	1,34	2	Pokladači
	Objekt A + B								
	Pochozí části nad nezateplenou částí střechy 1.PP - Betonová dlažba								
	334	Zhotovení přípojného betonového potěru	60,11	5	3	40	0,50	1	Betonáři
	335	Hrubá skladba pochozí části střechy nad 1.PP	55,8129	5	2	40	0,70	1	Isolátér
	336	Betonová dlažba na rektifikační podložky	8,59	4	1	32	0,27	1	Pokladači
	Objekt A + B								
	Pochozí části nad nezateplenou částí střechy 1.PP - Dřevěné lamely								
	337	Zhotovení přípojného betonového potěru	247,69	5	3	40	2,06	3	Betonáři
	338	Hrubá skladba pochozí části střechy nezateplené nad 1.PP	229,9986	5	2	40	2,87	3	Isolátér
	339	Finální skladba dřevoplastových prken	165,13	4	1	32	5,16	6	Pokladači podlah
	Objekt A + B								
	Pochozí části nad zateplenou částí střechy 1.PP - Žulová mozaika								
	340	Hrubá skladba pochozí části zateplené střechy nad 1.PP	27,982	5	2	40	0,35	1	Isolátér
	341	Žulová mozaika do kladecí vrstvy	6,58	4	1	32	0,21	1	Pokladači
	Objekt A + B								
	Pochozí části nad zateplenou částí střechy 1.PP - Betonová dlažba								
	342	Hrubá skladba pochozí části zateplené střechy nad 1.PP	14,3548	5	2	40	0,18	1	Isolátér
	343	Betonová dlažba na rektifikační podložky	1,27	4	1	32	0,04	1	Pokladači
	Objekt A + B								
	Pochozí části nad zateplenou částí střechy 1.PP - Dřevěné lamely								
	344	Hrubá skladba pochozí části zateplené střechy nad 1.PP	40,0996	5	2	40	0,50	1	Isolátér
	345	Finální skladba dřevoplastových prken	16,51	3	2	24	0,34	1	Pokladači podlah
	346	Klempířské práce	212,0975	5	1	40	5,30	6	Klempíři
	347	Truhlářské výrobky	144	4	3	32	1,50	2	Truhláři
	348	Zámečnické výrobky	465	3	2	24	9,69	10	Zámečníci
Objekt A + B									
	349	Montáž výplní otvorů	524,6	4	2	32	8,20	9	Montáže oken
	1.PP								
	350	Stoupací potrubí kanalizace	144	3	2	24	3,00	3	TZB - kanalizace
	351	Stoupací potrubí vodovodu	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vodovod
	352	Stoupací rozvody vzduchotechniky	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vzduchotechnika
	353	Zdění příček, přízdivek a obezdivek	488,712753	4	3	32	5,09	6	Zedníci - příčky
	354	Hrubý rozvod kanalizace	216	3	2	24	4,50	5	TZB - kanalizace
	355	Hrubý rozvod vodovodu	224	3	2	24	4,67	5	TZB - vodovod
	356	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika
	357	Montáž vnitřního vybavení pro tepelný výměník	160	1	5	8	4,00	4	Specialista pro tep. výměník
	358	Hrubé rozvody vytápění	288	3	2	24	6,00	6	TZB - topení
	359	Hrubý rozvod silnoproudu	256	3	2	24	5,33	6	Elektrikáři - silnoproud
	360	Hrubý rozvod slaboproudu	96	3	2	24	2,00	2	Elektrikáři - slaboproud
	361	Hrubý rozvod měření a regulace	104	4	1	32	3,25	4	Specialista MaR
	362	Montáž konstrukce jádra výtahu	24	3	1	24	1,00	1	Specialista výtahy
	363	Montáž garážových vrat	16	3	2	24	0,33	1	Zámečníci
	Objekt A								
	1.NP								
	364	Stoupací potrubí kanalizace	144	3	2	24	3,00	3	TZB - kanalizace
	365	Stoupací potrubí vodovodu	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vodovod
	366	Stoupací rozvody vzduchotechniky	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vzduchotechnika
	367	Zdění příček, přízdivek a obezdivek	697,925038	4	3	32	7,27	8	Zedníci - příčky
	368	Hrubý rozvod kanalizace	216	3	2	24	4,50	5	TZB - kanalizace
	369	Hrubý rozvod vodovodu	224	3	2	24	4,67	5	TZB - vodovod
	370	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika
	371	Hrubé rozvody vytápění	288	3	2	24	6,00	6	TZB - topení
	372	Hrubý rozvod silnoproudu	256	3	2	24	5,33	6	Elektrikáři - silnoproud
	373	Hrubý rozvod slaboproudu	96	3	2	24	2,00	2	Elektrikáři - slaboproud
	374	Hrubý rozvod měření a regulace	80	4	1	32	2,50	3	Specialista MaR
	375	Montáž konstrukce jádra výtahu	24	3	1	24	1,00	1	Specialista výtahy
	376	Provedení SDK příček	50,0125	3	1	24	2,08	3	Sádrokartonáři
	377	Provedení SDK podhledů	142,45	3	1	24	5,94	6	Sádrokartonáři
	Objekt B								
	1.NP								
	378	Stoupací potrubí kanalizace	144	3	2	24	3,00	3	TZB - kanalizace
	379	Stoupací potrubí vodovodu	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vodovod
	380	Hrubý rozvod pro hydrant	24	3	2	24	0,50	1	TZB - vodovod
	381	Stoupací rozvody vzduchotechniky	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vzduchotechnika
	382	Zdění příček, přízdivek a obezdivek	230,736109	4	3	32	2,40	3	Zedníci - příčky
	383	Hrubý rozvod kanalizace	216	3	2	24	4,50	5	TZB - kanalizace
	384	Hrubý rozvod vodovodu	224	3	2	24	4,67	5	TZB - vodovod
	385	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika
	386	Hrubé rozvody vytápění	288	3	2	24	6,00	6	TZB - topení
	387	Hrubý rozvod silnoproudu	256	3	2	24	5,33	6	Elektrikáři - silnoproud
	388	Hrubý rozvod slaboproudu	96	3	2	24	2,00	2	Elektrikáři - slaboproud
	389	Hrubý rozvod měření a regulace	80	4	1	32	2,50	3	Specialista MaR
	390	Montáž konstrukce jádra výtahu	24	3	1	24	1,00	1	Specialista výtahy
	391	Provedení SDK příček	72,3125	3	1	24	3,01	4	Sádrokartonáři
	392	Provedení SDK podhledů	160,731	3	1	24	6,70	7	Sádrokartonáři
	Objekt A								
	2.NP								
	393	Stoupací potrubí kanalizace	144	3	2	24	3,00	3	TZB - kanalizace
	394	Stoupací potrubí vodovodu	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vodovod
	395	Hrubý rozvod pro hydrant	24	3	2	24	0,50	1	TZB - vodovod
	396	Stoupací rozvody vzduchotechniky	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vzduchotechnika
	397	Zdění příček, přízdivek a obezdivek	658,006906	4	3	32	6,85	7	Zedníci - příčky
	398	Hrubý rozvod kanalizace	216	3	2	24	4,50	5	TZB - kanalizace
	399	Hrubý rozvod vodovodu	224	3	2	24	4,67	5	TZB - vodovod
	400	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika
	401	Hrubé rozvody vytápění	288	3	2	24	6,00	6	TZB - topení
	402	Hrubý rozvod silnoproudu	256	3	2	24	5,33	6	Elektrikáři - silnoproud
	403	Hrubý rozvod slaboproudu	96	3	2	24	2,00	2	Elektrikáři - slaboproud
	404	Hrubý rozvod měření a regulace	80	4	1	32	2,50	3	Specialista MaR
	405	Montáž konstrukce jádra výtahu	24	3	1	24	1,00	1	Specialista výtahy
	406	Provedení SDK příček	54,15	3	1	24	2,26	3	Sádrokartonáři
	407	Provedení SDK podhledů	149,604	3	1	24	6,23	7	Sádrokartonáři
	Objekt B								

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CEKOVÁ PRACOVNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJ)	POČET ČETÝ	FOND ČETÝ	TRVÁNÍ SMĚNY	TRVÁNÍ SMĚNY (UPRAVENO)	PROFESE	
TE05 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE	2.NP									
	408	Stoupací potrubí kanalizace	144	3	2	24	3,00	3	TZB - kanalizace	
	409	Stoupací potrubí vodovodu	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vodovod	
	410	Hrubý rozvod pro hydrant	24	3	2	24	0,50	1	TZB - vodovod	
	411	Stoupací rozvody vzduchotechniky	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vzduchotechnika	
	412	Zdění příček, přízdívek a obezdívek	302,16132	4	3	32	3,15	4	Zedníci - příčky	
	413	Hrubý rozvod kanalizace	216	3	2	24	4,50	5	TZB - kanalizace	
	414	Hrubý rozvod vodovodu	224	3	2	24	4,67	5	TZB - vodovod	
	415	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika	
	416	Hrubé rozvody vytápění	288	3	2	24	6,00	6	TZB - topení	
	417	Hrubý rozvod silnoproudu	256	3	2	24	5,33	6	Elektrikáři - silnoproud	
	418	Hrubý rozvod slaboproudu	96	3	2	24	2,00	2	Elektrikáři - slaboproud	
	419	Hrubý rozvod měření a regulace	80	4	1	32	2,50	3	Specialista MaR	
	420	Montáž konstrukce jádra výtahu	24	3	1	24	1,00	1	Specialista výtahy	
	421	Provedení SDK příček	27,675	3	1	24	1,15	2	Sádrokartonáři	
	422	Provedení SDK podhledů	110,821	3	1	24	4,62	5	Sádrokartonáři	
		Objekt A								
		3.NP								
	423	Stoupací potrubí kanalizace	144	3	2	24	3,00	3	TZB - kanalizace	
	424	Stoupací potrubí vodovodu	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vodovod	
	425	Hrubý rozvod pro hydrant	24	3	2	24	0,50	1	TZB - vodovod	
	426	Stoupací rozvody vzduchotechniky	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vzduchotechnika	
	427	Zdění příček, přízdívek a obezdívek	598,535777	4	3	32	6,23	7	Zedníci - příčky	
	428	Hrubý rozvod kanalizace	216	3	2	24	4,50	5	TZB - kanalizace	
	429	Hrubý rozvod vodovodu	224	3	2	24	4,67	5	TZB - vodovod	
	430	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika	
	431	Hrubé rozvody vytápění	288	3	2	24	6,00	6	TZB - topení	
	432	Hrubý rozvod silnoproudu	256	3	2	24	5,33	6	Elektrikáři - silnoproud	
	433	Hrubý rozvod slaboproudu	96	3	2	24	2,00	2	Elektrikáři - slaboproud	
	434	Hrubý rozvod měření a regulace	80	4	1	32	2,50	3	Specialista MaR	
	435	Montáž konstrukce jádra výtahu	24	3	1	24	1,00	1	Specialista výtahy	
	436	Provedení SDK příček	54,15	3	1	24	2,26	3	Sádrokartonáři	
	437	Provedení SDK podhledů	149,604	3	1	24	6,23	7	Sádrokartonáři	
		Objekt B								
		3.NP								
	438	Stoupací potrubí kanalizace	38,9642846	3	2	24	0,81	1	TZB - kanalizace	
	439	Stoupací potrubí vodovodu	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vodovod	
	440	Hrubý rozvod pro hydrant	24	3	2	24	0,50	1	TZB - vodovod	
	441	Stoupací rozvody vzduchotechniky	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vzduchotechnika	
	442	Zdění příček, přízdívek a obezdívek	357,835675	4	3	32	3,73	4	Zedníci - příčky	
	443	Hrubý rozvod kanalizace	216	3	2	24	4,50	5	TZB - kanalizace	
	444	Hrubý rozvod vodovodu	224	3	2	24	4,67	5	TZB - vodovod	
	445	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika	
446	Hrubé rozvody vytápění	288	3	2	24	6,00	6	TZB - topení		
447	Hrubý rozvod silnoproudu	256	3	2	24	5,33	6	Elektrikáři - silnoproud		
448	Hrubý rozvod slaboproudu	96	3	2	24	2,00	2	Elektrikáři - slaboproud		
449	Hrubý rozvod měření a regulace	80	4	1	32	2,50	3	Specialista MaR		
450	Montáž konstrukce jádra výtahu	24	3	1	24	1,00	1	Specialista výtahy		
451	Provedení SDK příček	27,675	3	1	24	1,15	2	Sádrokartonáři		
452	Provedení SDK podhledů	110,821	3	1	24	4,62	5	Sádrokartonáři		
	Objekt A									
	4.NP									
453	Stoupací potrubí kanalizace	144	3	2	24	3,00	3	TZB - kanalizace		
454	Stoupací potrubí vodovodu	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vodovod		
455	Hrubý rozvod pro hydrant	24	3	2	24	0,50	1	TZB - vodovod		
456	Stoupací rozvody vzduchotechniky	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vzduchotechnika		
457	Zdění příček, přízdívek a obezdívek	586,735777	4	3	32	6,11	7	Zedníci - příčky		
458	Hrubý rozvod kanalizace	216	3	2	24	4,50	5	TZB - kanalizace		
459	Hrubý rozvod vodovodu	224	3	2	24	4,67	5	TZB - vodovod		
460	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika		
461	Hrubé rozvody vytápění	288	3	2	24	6,00	6	TZB - topení		
462	Hrubý rozvod silnoproudu	256	3	2	24	5,33	6	Elektrikáři - silnoproud		
463	Hrubý rozvod slaboproudu	96	3	2	24	2,00	2	Elektrikáři - slaboproud		
464	Hrubý rozvod měření a regulace	80	4	1	32	2,50	3	Specialista MaR		
465	Montáž konstrukce jádra výtahu	24	3	1	24	1,00	1	Specialista výtahy		
466	Provedení SDK příček	54,15	3	1	24	2,26	3	Sádrokartonáři		
467	Provedení SDK podhledů	149,604	3	1	24	6,23	7	Sádrokartonáři		
	Objekt B									
	4.NP									
468	Stoupací potrubí kanalizace	144	3	2	24	3,00	3	TZB - kanalizace		
469	Stoupací potrubí vodovodu	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vodovod		
470	Hrubý rozvod pro hydrant	24	3	2	24	0,50	1	TZB - vodovod		
471	Stoupací rozvody vzduchotechniky	72	3	2	24	1,50	2	TZB - vzduchotechnika		
472	Zdění příček, přízdívek a obezdívek	352,435675	4	3	32	3,67	4	Zedníci - příčky		
473	Hrubý rozvod kanalizace	216	3	2	24	4,50	5	TZB - kanalizace		
474	Hrubý rozvod vodovodu	224	3	2	24	4,67	5	TZB - vodovod		
475	Hrubý rozvod vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika		
476	Hrubé rozvody vytápění	288	3	2	24	6,00	6	TZB - topení		
477	Hrubý rozvod silnoproudu	256	3	2	24	5,33	6	Elektrikáři - silnoproud		
478	Hrubý rozvod slaboproudu	96	3	2	24	2,00	2	Elektrikáři - slaboproud		
479	Hrubý rozvod měření a regulace	80	4	1	32	2,50	3	Specialista MaR		
480	Montáž konstrukce jádra výtahu	24	3	1	24	1,00	1	Specialista výtahy		
481	Provedení SDK příček	27,675	3	1	24	1,15	2	Sádrokartonáři		
482	Provedení SDK podhledů	110,821	3	1	24	4,62	5	Sádrokartonáři		
	Zahradní altán									
483	Hrubý rozvod - silnoproud	8	3	2	24	0,17	1	Elektrikáři - silnoproud		
	Přístřešek pro nádoby na odpad									
484	Hrubý rozvod - silnoproud	8	3	2	24	0,17	1	Elektrikáři - silnoproud		
	Objekt A + B									
	1.PP									
485	Kontaktní zateplovací systém StoTherm Classic na stropy	171,55656	5	2	40	2,14	3	Fasádníci		
486	Provedení omítek	346,9154	5	4	40	2,17	3	Omítkaři		
487	Betonový potěr	213,363	5	3	40	1,78	2	Betonáři		
	Objekt A									
	1.NP									
488	Provedení omítek	1177,45	5	4	40	7,36	8	Omítkaři		
489	Anhydritové podlahy	443,744	4	3	32	4,62	5	Podlaháři		
	Objekt B									

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACOVNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČETÝ	FOND ČETÝ	TRVÁNÍ SMĚNY	TRVÁNÍ SMĚNY (UPRAVENO)	PROFESE	
TE06 - ÚPRAVY POVRCHŮ	1.NP									
	490	Provedení omítek	2434,9675	5	4	40	15,22	16	Omitkaři	
	491	Anhydritové podlahy	251,4099	4	3	32	2,62	3	Podlaháři	
	Objekt A									
	2.NP									
	492	Provedení omítek	1142,2315	5	4	40	7,14	8	Omitkaři	
	493	Anhydritové podlahy	443,744	4	3	32	4,62	5	Podlaháři	
	Objekt B									
	2.NP									
	494	Provedení omítek	902,3475	5	4	40	5,64	6	Omitkaři	
	495	Anhydritové podlahy	251,4099	4	3	32	2,62	3	Podlaháři	
	Objekt A									
	3.NP									
	496	Provedení omítek	1152,1807	5	4	40	7,20	8	Omitkaři	
	497	Anhydritové podlahy	443,744	4	3	32	4,62	5	Podlaháři	
	Objekt B									
	3.NP									
	498	Provedení omítek	902,3475	5	4	40	5,64	6	Omitkaři	
	499	Anhydritové podlahy	251,4099	4	3	32	2,62	3	Podlaháři	
	Objekt A									
	4.NP									
	500	Provedení omítek	916,8365	5	4	40	5,73	6	Omitkaři	
	501	Anhydritové podlahy	443,744	4	3	32	4,62	5	Podlaháři	
	Objekt B									
	4.NP									
	502	Provedení omítek	756,105	5	4	40	4,73	5	Omitkaři	
	503	Anhydritové podlahy	251,4099	4	3	32	2,62	3	Podlaháři	
	TE07 - FINÁLNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ									
	Objekt A + B									
	1.PP									
504	Epoxidový stěrkový systém	924,1875	4	3	32	9,63	10	Specialisté na expoxidové podlahy		
505	Výstražné žlutočerné šrafování	48,7281	3	3	24	0,68	1	Malíři a natěrači		
506	Obklady	26,038	4	3	32	0,27	1	Dlaždičci a obkladači		
507	Dlažby	58,89	4	3	32	0,61	1	Dlaždičci a obkladači		
508	Malby	228,3766	3	3	24	3,17	4	Malíři a natěrači		
509	Osazení čistící zóny	4	3	2	24	0,08	1	Pokladači podlah		
Objekt A										
1.NP										
510	Obklady	524,73495	4	3	32	5,47	6	Dlaždičci a obkladači		
511	Dlažby	263,5981	4	3	32	2,75	3	Dlaždičci a obkladači		
512	Malby	359,8003	3	3	24	5,00	5	Malíři a natěrači		
513	Dřevěná plovoucí podlaha	237,37	3	2	24	4,95	5	Pokladači podlah		
514	Osazení čistící zóny	5,75	3	2	24	0,12	1	Pokladači podlah		
Objekt B										
1.NP										
515	Obklady	408,202155	4	3	32	4,25	5	Dlaždičci a obkladači		
516	Dlažby	409,1981	4	3	32	4,26	5	Dlaždičci a obkladači		
517	Malby	617,9113	3	3	24	8,58	9	Malíři a natěrači		
518	Dřevěná plovoucí podlaha	88,75	3	2	24	1,85	2	Pokladači podlah		
519	Osazení čistící zóny	5,5	3	2	24	0,11	1	Pokladači podlah		
Objekt A										
2.NP										
520	Obklady	544,8036	4	3	32	5,68	6	Dlaždičci a obkladači		
521	Dlažby	240,8554	4	3	32	2,51	3	Dlaždičci a obkladači		
522	Malby	355,1388	3	3	24	4,93	5	Malíři a natěrači		
523	Dřevěná plovoucí podlaha	181,68	3	2	24	3,79	4	Pokladači podlah		
524	Osazení čistící zóny	18,75	3	2	24	0,39	1	Pokladači podlah		
Objekt B										
2.NP										
525	Obklady	370,2936	4	3	32	3,86	4	Dlaždičci a obkladači		
526	Dlažby	215,5666	4	3	32	2,25	3	Dlaždičci a obkladači		
527	Malby	279,8452	3	3	24	3,89	4	Malíři a natěrači		
528	Dřevěná plovoucí podlaha	116,136	3	2	24	2,42	3	Pokladači podlah		
529	Osazení čistící zóny	17,5	3	2	24	0,36	1	Pokladači podlah		
Objekt A										
3.NP										
530	Obklady	544,8036	4	3	32	5,68	6	Dlaždičci a obkladači		
531	Dlažby	240,8554	4	3	32	2,51	3	Dlaždičci a obkladači		
532	Malby	355,1388	3	3	24	4,93	5	Malíři a natěrači		
533	Dřevěná plovoucí podlaha	181,68	3	2	24	3,79	4	Pokladači podlah		
534	Osazení čistící zóny	18,75	3	2	24	0,39	1	Pokladači podlah		
Objekt B										
3.NP										
535	Obklady	370,2936	4	3	32	3,86	4	Dlaždičci a obkladači		
536	Dlažby	215,5666	4	3	32	2,25	3	Dlaždičci a obkladači		
537	Malby	279,8452	3	3	24	3,89	4	Malíři a natěrači		
538	Dřevěná plovoucí podlaha	116,136	3	2	24	2,42	3	Pokladači podlah		
539	Osazení čistící zóny	17,5	3	2	24	0,36	1	Pokladači podlah		
Objekt A										
4.NP										
540	Obklady	336,98989	4	3	32	3,51	4	Dlaždičci a obkladači		
541	Dlažby	196,1326	4	3	32	2,04	3	Dlaždičci a obkladači		
542	Malby	247,1257	3	3	24	3,43	4	Malíři a natěrači		
543	Dřevěná plovoucí podlaha	26,448	3	2	24	0,55	1	Pokladači podlah		
544	Osazení čistící zóny	16,5	3	2	24	0,34	1	Pokladači podlah		
Objekt B										
4.NP										
545	Obklady	300,36495	4	3	32	3,13	4	Dlaždičci a obkladači		
546	Dlažby	167,7196	4	3	32	1,75	2	Dlaždičci a obkladači		
547	Malby	211,5033	3	3	24	2,94	3	Malíři a natěrači		
548	Dřevěná plovoucí podlaha	105,126	3	2	24	2,19	3	Pokladači podlah		
549	Osazení čistící zóny	17,25	3	2	24	0,36	1	Pokladači podlah		

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACOVNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJ)	POČET ČETÝ	FOND ČETÝ	TRVÁNÍ SMĚNY	TRVÁNÍ SMĚNY (UPRAVENO)	PROFESE
TE08 - DOKONČOVACÍ PRÁCA	Objekt A + B								
	1.PP								
	550	Zámečnické konstrukce	103,521475	3	2	24	2,16	3	Zámečníci
	551	Montáž informačních a směrových tabulí	72	4	1	32	2,25	3	Pomocní dělníci
	552	Truhlářské výrobky	80,08	4	1	32	2,50	3	Truhláři
	553	Osazení výtahů	36	3	1	24	1,50	2	Specialista výtahy
	554	Vybavení sociálního zařízení	1,55	3	2	24	0,03	1	TZB - vodovod
	555	Montáž hydrantů	12	3	2	24	0,25	1	TZB - vodovod
	556	Montáž hasicích přístrojů	4	4	1	32	0,13	1	Pomocní dělníci
	557	Kompletace výměňkové stanice	160	5	1	40	4,00	4	Specialista výměňník
	558	Kompletace vytápění	68	3	2	24	1,42	2	TZB - topení
	559	Kompletace vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika
	560	Kompletace silnoproud	144	3	2	24	3,00	3	Elektrikáři - silnoproud
	561	Kompletace slaboproud	64	3	2	24	1,33	2	Elektrikáři - slaboproud
	562	Kompletace MaŘ	56	4	1	32	1,75	2	Specialista MaŘ
	563	Vyčištění podlaží	136	4	1	32	4,25	5	Uklízeči
	Objekt A								
	1.NP								
	564	Zámečnické konstrukce	48,8643	3	2	24	1,02	2	Zámečníci
	565	Truhlářské výrobky	367,85565	4	2	32	5,75	6	Truhláři
	566	Osazení výtahů	36	3	1	24	1,50	2	Specialista výtahy
	567	Vybavení sociálního zařízení	83,06	3	2	24	1,73	2	TZB - vodovod
	568	Montáž hasicích přístrojů	4	4	1	32	0,13	1	Pomocní dělníci
	569	Montáž hydrantů	12	3	2	24	0,25	1	TZB - vodovod
	570	Kompletace vytápění	68	3	2	24	1,42	2	TZB - topení
	571	Kompletace vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika
	572	Kompletace silnoproud	144	3	2	24	3,00	3	Elektrikáři - silnoproud
	573	Kompletace slaboproud	64	3	2	24	1,33	2	Elektrikáři - slaboproud
	574	Kompletace MaŘ	56	4	1	32	1,75	2	Specialista MaŘ
	575	Vyčištění podlaží	136	4	1	32	4,25	5	Uklízeči
	Objekt B								
	1.NP								
	576	Zámečnické konstrukce	48,8643	3	2	24	1,02	2	Zámečníci
	577	Montáž informačních a směrových tabulí	24	4	1	32	0,75	1	Pomocní dělníci
	578	Truhlářské výrobky	435,7115	4	3	32	4,54	5	Truhláři
	579	Osazení výtahů	36	3	1	24	1,50	2	Specialista výtahy
	580	Vybavení sociálního zařízení	49,04	3	2	24	1,02	2	TZB - vodovod
	581	Montáž hasicích přístrojů	4	4	1	32	0,13	1	Pomocní dělníci
	582	Montáž hydrantů	12	3	2	24	0,25	1	TZB - vodovod
	583	Kompletace vytápění	68	3	2	24	1,42	2	TZB - topení
	584	Kompletace vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika
	585	Kompletace silnoproud	144	3	2	24	3,00	3	Elektrikáři - silnoproud
	586	Kompletace slaboproud	64	3	2	24	1,33	2	Elektrikáři - slaboproud
	587	Kompletace MaŘ	56	4	1	32	1,75	2	Specialista MaŘ
	588	Vyčištění podlaží	136	4	1	32	4,25	5	Uklízeči
	Objekt A								
	2.NP								
	589	Zámečnické konstrukce	48,8643	3	2	24	1,02	2	Zámečníci
	590	Montáž informačních a směrových tabulí	24	4	1	32	0,75	1	Pomocní dělníci
	591	Truhlářské výrobky	371,8298	4	3	32	3,87	4	Truhláři
	592	Osazení výtahů	36	3	1	24	1,50	2	Specialista výtahy
	593	Vybavení sociálního zařízení	83,06	3	2	24	1,73	2	TZB - vodovod
	594	Montáž hasicích přístrojů	4	4	1	32	0,13	1	Pomocní dělníci
	595	Montáž hydrantů	12	3	2	24	0,25	1	TZB - vodovod
	596	Kompletace vytápění	68	3	2	24	1,42	2	TZB - topení
	597	Kompletace vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika
	598	Kompletace silnoproud	144	3	2	24	3,00	3	Elektrikáři - silnoproud
	599	Kompletace slaboproud	64	3	2	24	1,33	2	Elektrikáři - slaboproud
	600	Kompletace MaŘ	56	4	1	32	1,75	2	Specialista MaŘ
	601	Vyčištění podlaží	136	4	1	32	4,25	5	Uklízeči
	Objekt B								
	2.NP								
	602	Zámečnické konstrukce	48,8643	3	2	24	1,02	2	Zámečníci
	603	Montáž informačních a směrových tabulí	24	4	1	32	0,75	1	Pomocní dělníci
	604	Truhlářské výrobky	363,2532	4	3	32	3,78	4	Truhláři
	605	Osazení výtahů	36	3	1	24	1,50	2	Specialista výtahy
	606	Vybavení sociálního zařízení	83,06	3	2	24	1,73	2	TZB - vodovod
	607	Montáž hasicích přístrojů	4	4	1	32	0,13	1	Pomocní dělníci
	608	Montáž hydrantů	12	3	2	24	0,25	1	TZB - vodovod
	609	Kompletace vytápění	68	3	2	24	1,42	2	TZB - topení
	610	Kompletace vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika
	611	Kompletace silnoproud	144	3	2	24	3,00	3	Elektrikáři - silnoproud
	612	Kompletace slaboproud	64	3	2	24	1,33	2	Elektrikáři - slaboproud
	613	Kompletace MaŘ	56	4	1	32	1,75	2	Specialista MaŘ
	614	Vyčištění podlaží	136	4	1	32	4,25	5	Uklízeči
	Objekt A								
	3.NP								
	615	Zámečnické konstrukce	48,8643	3	2	24	1,02	2	Zámečníci
	616	Montáž informačních a směrových tabulí	24	4	1	32	0,75	1	Pomocní dělníci
	617	Truhlářské výrobky	371,8298	4	3	32	3,87	4	Truhláři
	618	Osazení výtahů	36	3	1	24	1,50	2	Specialista výtahy
	619	Vybavení sociálního zařízení	83,06	3	2	24	1,73	2	TZB - vodovod
	620	Montáž hasicích přístrojů	4	4	1	32	0,13	1	Pomocní dělníci
	621	Montáž hydrantů	12	3	2	24	0,25	1	TZB - vodovod
	622	Kompletace vytápění	68	3	2	24	1,42	2	TZB - topení
	623	Kompletace vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika
	624	Kompletace silnoproud	144	3	2	24	3,00	3	Elektrikáři - silnoproud
	625	Kompletace slaboproud	64	3	2	24	1,33	2	Elektrikáři - slaboproud
	626	Kompletace MaŘ	56	4	1	32	1,75	2	Specialista MaŘ
	627	Vyčištění podlaží	136	4	1	32	4,25	5	Uklízeči
	Objekt B								
	3.NP								
	628	Zámečnické konstrukce	48,8643	3	2	24	1,02	2	Zámečníci
	629	Montáž informačních a směrových tabulí	24	4	1	32	0,75	1	Pomocní dělníci
	630	Truhlářské výrobky	363,2532	4	3	32	3,78	4	Truhláři
	631	Osazení výtahů	36	3	1	24	1,50	2	Specialista výtahy
	632	Vybavení sociálního zařízení	83,06	3	2	24	1,73	2	TZB - vodovod
	633	Montáž hasicích přístrojů	4	4	1	32	0,13	1	Pomocní dělníci
	634	Montáž hydrantů	12	3	2	24	0,25	1	TZB - vodovod

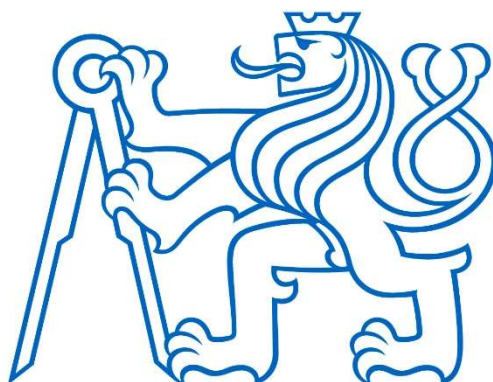
TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACOVNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJŮ)	POČET ČETÝ	FOND ČETÝ	TRVÁNÍ SMĚNY	TRVÁNÍ SMĚNY (UPRAVENO)	PROFESE
	635	Kompletace vytápění	68	3	2	24	1,42	2	TZB - topení
	636	Kompletace vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika
	637	Kompletace silnoproud	144	3	2	24	3,00	3	Elektrikáři - silnoproud
	638	Kompletace slaboproud	64	3	2	24	1,33	2	Elektrikáři - slaboproud
	639	Kompletace MaR	56	4	1	32	1,75	2	Specialista MaR
	640	Vyčištění podlaží	136	4	1	32	4,25	5	Uklízeči
		Objekt A							
		4.NP							
	641	Zámečnické konstrukce	96,8643	3	2	24	2,02	3	Zámečníci
	642	Montáž informačních a směrových tabulí	24	4	1	32	0,75	1	Pomocní dělníci
	643	Truhlářské výrobky	224,5408	4	3	32	2,34	3	Truhláři
	644	Osazení výtahů	36	3	1	24	1,50	2	Specialista výtahy
	645	Vybavení sociálního zařízení	114,26	3	2	24	2,38	3	TZB - vodovod
	646	Montáž hasicích přístrojů	4	4	1	32	0,13	1	Pomocní dělníci
	647	Montáž hydrantů	12	3	2	24	0,25	1	TZB - vodovod
	648	Kompletace vytápění	68	3	2	24	1,42	2	TZB - topení
	649	Kompletace vzduchotechniky	144	3	2	24	3,00	3	TZB - vzduchotechnika
	650	Kompletace silnoproud	144	3	2	24	3,00	3	Elektrikáři - silnoproud
	651	Kompletace slaboproud	64	3	2	24	1,33	2	Elektrikáři - slaboproud
	652	Kompletace MaR	56	4	1	32	1,75	2	Specialista MaR
	653	Vyčištění podlaží	136	4	1	32	4,25	5	Uklízeči
		Objekt B							
		4.NP							
	654	Zámečnické konstrukce	48,8643	3	2	24	1,02	2	Zámečníci
	655	Montáž informačních a směrových tabulí	24	4	1	32	0,75	1	Pomocní dělníci
	656	Truhlářské výrobky	286,4585	4	3	32	2,98	3	Truhláři
	657	Osazení výtahů	36	3	1	24	1,50	2	Specialista výtahy
	658	Vybavení sociálního zařízení	30,85	3	2	24	0,64	1	TZB - vodovod
	659	Montáž hasicích přístrojů	4	4	1	32	0,13	1	Pomocní dělníci
	660	Montáž hydrantů	12	3	2	24	0,25	1	TZB - vodovod
	661	Kompletace vytápění	68	3	2	24	1,42	2	TZB - topení
	662	Kompletace vzduchotechniky	136	3	2	24	2,83	3	TZB - vzduchotechnika
	663	Kompletace silnoproud	144	3	2	24	3,00	3	Elektrikáři - silnoproud
	664	Kompletace slaboproud	64	3	2	24	1,33	2	Elektrikáři - slaboproud
	665	Kompletace MaR	56	4	1	32	1,75	2	Specialista MaR
	666	Vyčištění podlaží	136	4	1	32	4,25	5	Uklízeči
		Zahradní altán							
	667	Kompletace silnoproud	48	3	2	24	1,00	1	Elektrikáři - silnoproud
	668	Montáž plechových příček	8,3	3	2	24	0,17	1	Zámečníci
		Přístřešek pro nádoby na odpad							
	669	Kompletace silnoproud	48	3	2	24	1,00	1	Elektrikáři - silnoproud
	670	Montáž plechových příček	8,3	3	2	24	0,17	1	Zámečníci
	671	Gabionové stěny	19,596	4	2	32	0,31	1	Odborníci na gabionové stěny
	672	Kontejnery na komunální odpad	2	4	1	32	0,06	1	Pomocní dělníci
		Objekt A + B							
		Lešení							
	673	Montáž fasádního lešení	1212,91315	5	2	40	15,16	16	Lešenaři
	674	Demontáž fasádního lešení	404,304383	5	2	40	5,05	6	Lešenaři
		Fasáda bez zateplení - zábradlí balkonů, desky balkonů ze spoda							
	675	Lepící stěrka + penetrace	661,96266	5	3	40	5,52	6	Fasádníci
	676	Silikonová fasádní omítka	418,08168	5	3	40	3,48	4	Fasádníci
		Kontaktní zateplovací systém - EPS							
	677	KZS - Fasáda EPS	4501,54404	5	3	40	37,51	38	Fasádníci
	678	Silikonová fasádní omítka	1286,15544	5	3	40	10,72	11	Fasádníci
		Provětrávaná fasáda s minerální izolací a deskami CEMBRIT							
	679	Montáž nosné konstrukce provětrávané fasády vč. Zateplení	173,599111	5	3	40	1,45	2	Fasádníci
	680	Montáž fasádních desek Cembrit	141,71356	5	3	40	1,18	2	Fasádníci
		Provětrávaná fasáda s minerální izolací a kazetami ALUBOND							
	681	Montáž nosné konstrukce provětrávané fasády vč. Zateplení	236,4201	5	3	40	1,97	2	Fasádníci
	682	Montáž fasádních kazet Alubond	192,996	5	3	40	1,61	2	Fasádníci
		Kontaktní zateplovací systém s EPS PERIMETR a Gabionovou stěnou							
	683	KZS - Fasáda EPS	147,60792	5	3	40	1,23	2	Fasádníci
	684	Montáž zavěšených gabionových stěn	287,26155	4	2	32	4,49	5	Odborníci na gabionové stěny
		Klempířské práce							
	685	Klempířské práce	338,7288	5	1	40	8,47	9	Klempíři
		Zámečnické práce							
	686	Zámečnické práce	288,64	3	2	24	6,01	7	Zámečníci
		Areálové osvětlení							
	687	Zemní práce + přípravné práce	3,7568	4	1	32	0,12	1	Pomocní dělníci + rypadlo
	688	Kompletace silnoproud	31,95	3	2	24	0,67	1	TZB - Silnoproud
	689	Osazení stožárů a osvětlení	66	3	2	24	1,38	2	TZB - Silnoproud
		Závlahový systém							
	690	Montáž závlahového systému	112	3	2	24	2,33	3	TZB - vodovod
		Gabionové zídky							
	691	Provedení gabionových zídek	524,21905	4	2	32	8,19	9	Odborníci na gabionové stěny
		Opěrná zídka z pohledového betonu							
	692	Zemní práce	32,1646	2	1	16	2,01	3	Strojníci
	693	Bednění opěrné zídky z pohledového betonu	18,76248	4	2	32	0,29	1	Tesaři
	694	Armování opěrné zídky z pohledového betonu	107,25	5	3	40	0,89	1	Armovači
	695	Betonáž opěrné zídky z pohledového betonu	19,45132	5	3	40	0,16	1	Betonáři
	696	Odbednění opěrné zídky z pohledového betonu	9,78912	4	2	32	0,15	1	Tesaři
		Chodníky							
	697	Provedení chodníků	357,7755	4	2	32	5,59	6	Oplocení a zpevněné plochy
		Oplocení							
	698	Provedení oplocení	345,92	4	2	32	5,41	6	Oplocení a zpevněné plochy
		Areálové sadové úpravy							
	699	Provedení areálových sadových úprav	1619,26	5	2	40	20,24	21	Zahradníci

TE09 - VNĚJŠÍ ÚPRAVY

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	POŘADÍ ČINNOSTI	NÁZEV ČINNOSTI	CELKOVÁ PRACNOST [h]	POČET PRACOVNÍKŮ (STROJNÍ)	POČET ČETÝ	FOND ČETÝ	TRVÁNÍ SMĚNY	TRVÁNÍ SMĚNY (UPRAVENO)	PROFESE
		Mobiliář							
	700	Montáž mobiliáře	64	4	1	32	2,00	2	Pomocní dělníci
		Zařízení staveniště							
	701	Odstranění buňkoviště	16	2	1	16	1,00	1	Strojníci
	702	Demontáž oplacení	13,8	2	1	16	0,86	1	Strojníci
TE10 - PŘEJÍMKA	703	Tlaková zkouška ÚT	48	2	1	16	3,00	3	TZB - topení
	704	Provedení topné zkoušky	48	2	1	16	3,00	3	TZB - topení
	705	Revize el. Zařízení - silnoproud	8	2	1	16	0,50	1	Elektrikáři - silnoproud
	706	Revize el. Zařízení - slaboproud	8	2	1	16	0,50	1	Elektrikáři - slaboproud
	707	Provedení zkoušky a revize vzduchotechniky	8	2	1	16	0,50	1	TZB - vzduchotechnika
	708	Provedení zkoušky výtahů	8	2	1	16	0,50	1	Specialista výtahy
	709	Revize MaR	8	2	1	16	0,50	1	Specialista MaR
	710	Revize výměníků	8	2	1	16	0,50	1	Specialista výměník
	711	Proplach vodovodu	8	2	1	16	0,50	1	TZB - vodovod
	712	Dezinfekce vodovodu	8	2	1	16	0,50	1	TZB - vodovod
	713	Revize hydrantů	8	2	1	16	0,50	1	Hasiči
	714	Funkční zkouška EPS	8	2	1	16	0,50	1	Elektrikáři - slaboproud
	715	Předání stavby	8	2	1	16	0,50	1	Stavbyvedoucí
	716	Provedení opravy vad a nedodělků	320	2	1	16	20,00	20	Pomocní dělníci
	717	Finální předání stavby	8	2	1	16	0,50	1	Stavbyvedoucí

ČÍSLO ČETY	PRACOVNÍ PROFESE	POČET ČET	POČET PRACOVNÍKŮ
1	Stavbyvedoucí	1	2
2	Geodeti	1	2
3	Pomocný dělník	1	4
4	Strojník - bourací práce	1	3
5	Strojník rypadlo	2	2
6	Specialista pažení a zakládání	1	5
7	Elektrikáři - silnoproud	2	3
8	TZB - kanalizace	2	3
9	TZB - vodovod	2	3
10	TZB - topení	2	3
11	TZB - horkovod	1	4
12	TZB - vzduchotechnika	2	3
13	Specialista MaR	1	4
14	Specialista pro výměník	1	5
15	Specialista SHZ	1	5
16	Specialista pro výtahy	1	3
17	Elektrikáři - slaboproud	2	3
18	Tesaři	4	4
19	Pomocní tesaři	2	4
20	Armovači	3	5
21	Betonáři	3	5
22	Zedníci - hrubá stavba	3	4
23	Zedníci - příčky	3	4
24	Klempíři	1	5
25	Izolatéři	2	5
26	Montáž oken, dveří	2	4
27	Fasádníci	3	5
28	Omítkáři	4	5
29	Podlaháři	3	4
30	Sádrokartonáři	1	3
31	Malíři a natěrači	3	3
32	Dlaždičci a obkladači	3	4
33	Pokladači podlah	2	3
34	Zámečníci	2	3
35	Truhláři	3	4
36	Uklízeči	1	4
37	Lešenáři	2	5
38	Gabiony a opěrné stěny	4	4
39	Pomocný dělník - zemní práce	1	4
40	Oplocení a zpevněné plochy	2	4
41	Zahradníci	2	5
42	Pokladači	1	4
43	Specialisté na epoxidové podlahy	3	4

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



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům Michelská**

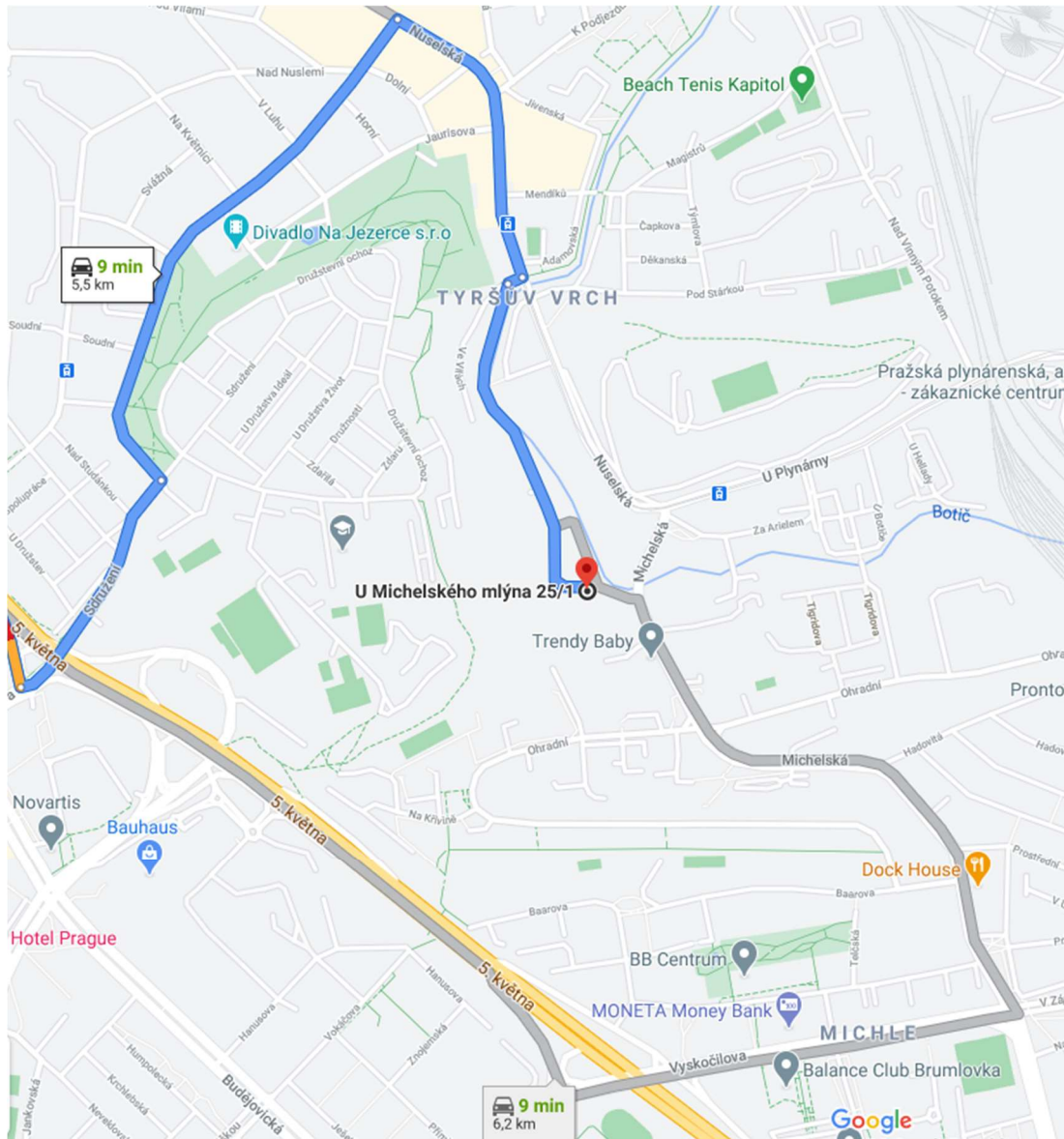
**Bc. Jiří Čabaj
2021**

Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal, Ph.D., Arquitecto Técnico

3.3 ROZBOR DOPRAVNÍCH PROCESŮ

3.3.1 PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

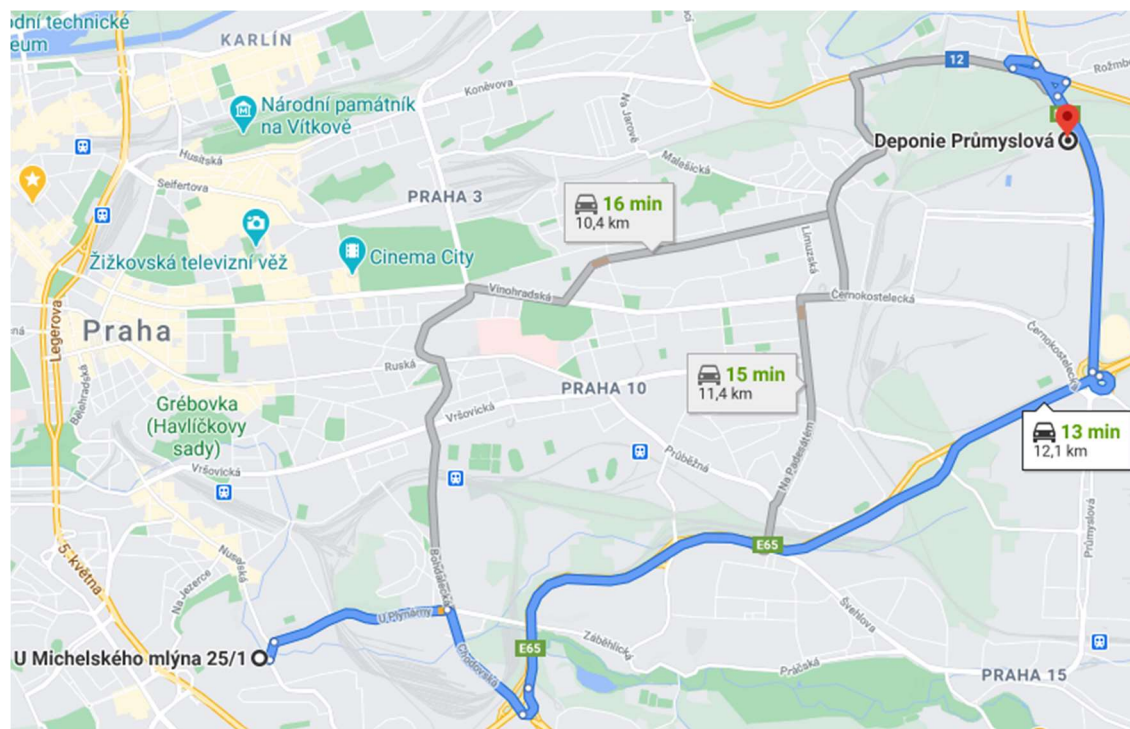
- Příjezdová i odjezdová trasa na staveniště – příjezd ulicí Nuselská a Michelská.



Obrázek 10: Mapa příjezdu na staveniště (převzato z [3])

3.3.2 ODVOZ ZEMINY NA SKLÁDKU

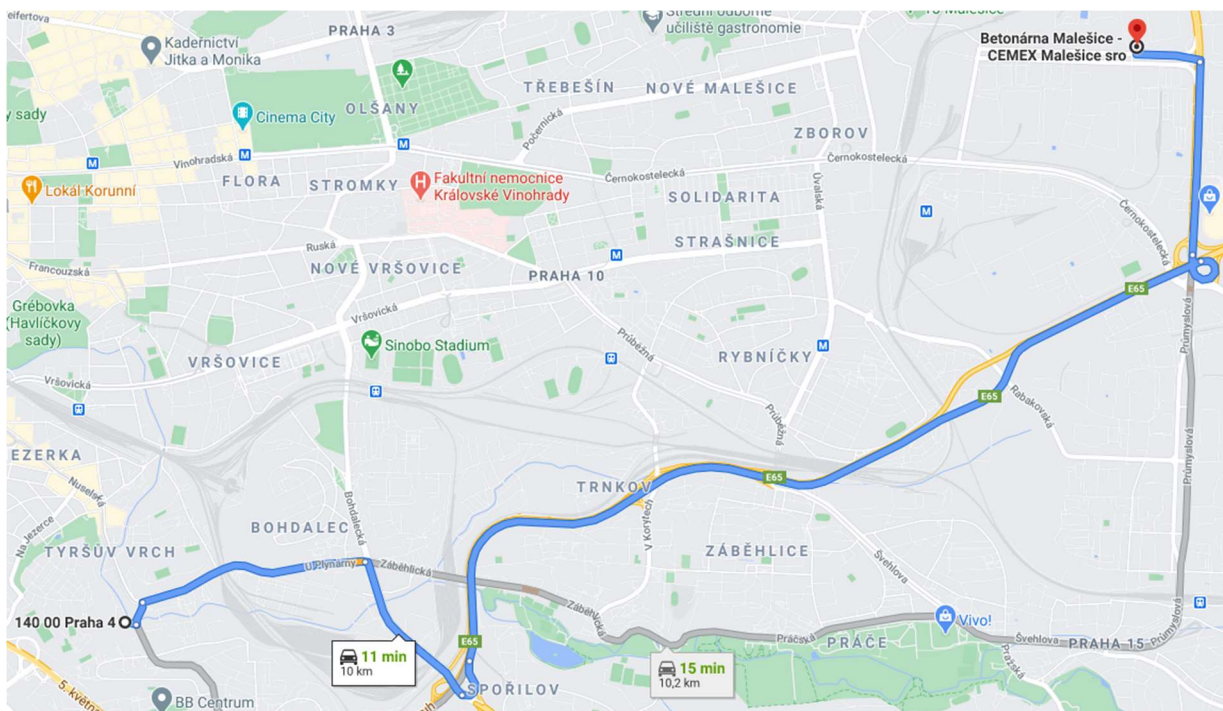
- Dodavatel: Deponie Průmyslová, Průmyslová 1523, Praha 14 - Kyje
- Vzdálenost: 12 km
- Doba transportu za obvyklého provozu: 13 – 16 minut



Obrázek 11: Mapa odvozu zeminy na skládku (převzato z [3])

3.3.3 DOPRAVA ČERSTVÉHO BETONU

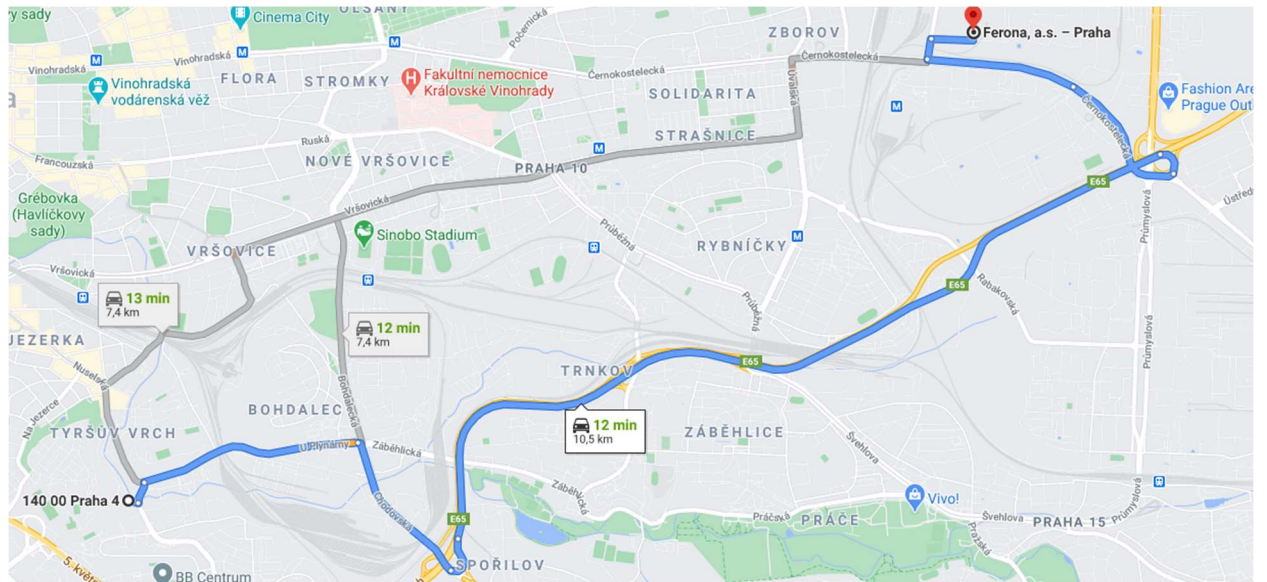
- Dodavatel: CEMEX Betonárna, Malešice, F.V. Veselého
- Vzdálenost: 10 km
- Doba transportu za obvyklého provozu: 11 – 15 minut



Obrázek 12: Mapa dopravy čerstvého betonu (převzato z [3])

3.3.4 DOPRAVA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

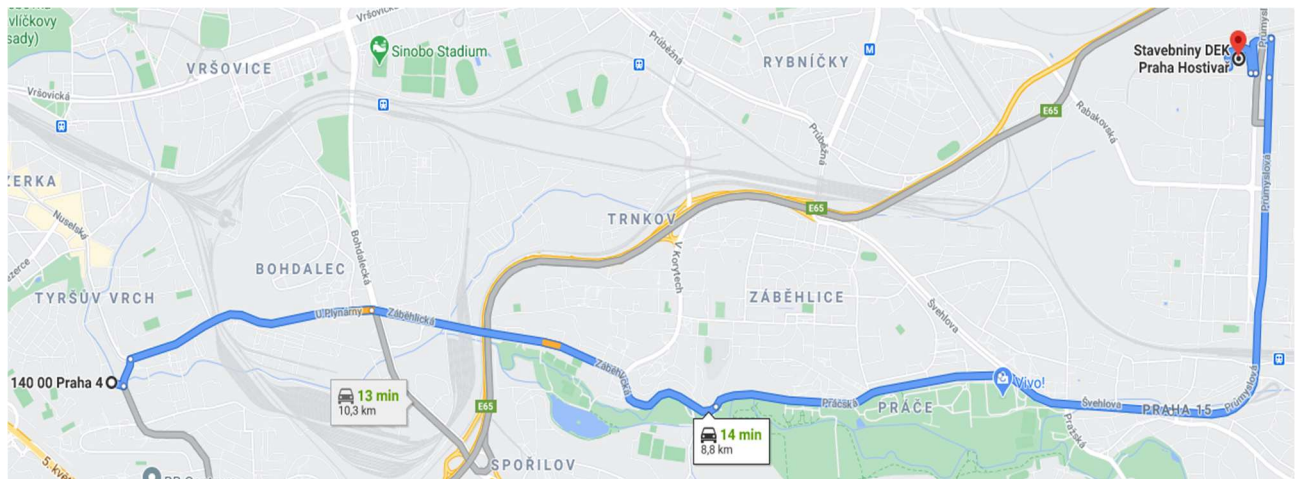
- Dodavatel: Feron, a.s., Polygrafická 3/262, Praha 10 Hostivař
- Vzdálenost: 7,4 – 10,5 km
- Doba transportu za obvyklého provozu: 12 minut



Obrázek 13: Mapa dopravy betonářské výztuže (převzato z [3])

3.3.5 DOPRAVA STAVEBNÍHO MATERIÁLU

- Dodavatel: DEK Stavebniny, Praha Hostivař, Průmyslová 1575/13
- Vzdálenost: 8,8 km
- Doba transportu za obvyklého provozu: 14 minut



Obrázek 14: Mapa dopravy stavebního materiálu (převzato z [3])

Seznam obrázků

Obrázek 10: Mapa příjezdu na staveniště. Převzato z [3]

Obrázek 11: Mapa odvozu zeminy na skládku. Převzato z [3]

Obrázek 12: Mapa dopravy čerstvého betonu. Převzato z [3]

Obrázek 13: Mapa dopravy betonářské výztuže. Převzato z [3]

Obrázek 14: Mapa dopravy stavebního materiálu. Převzato z [3]