

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA
STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY V JABLONCI
NAD NISOU
3 ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY**

2022

**JAN
DIBALA**

**VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D., A.T.**

Obsah

3.1 Technologický rozborový list

3.2 Technologický normál

3.3 Seznam pracovních čt

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA
STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY V JABLONCI
NAD NISOU**

3.1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOROVÝ LIST

2022

**JAN
DIBALA**

**VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D., A.T.**



Rozborový list														
Technologická etapa	Činnost (konstrukční prvek)			Měrná jednotka	Množství [m.j.]	Norma času [Nh.mj. ⁻¹]	Pracnost normová [Nh] - též celková	Součinitel napětí [%]	Pracnost skutečná [Ph]	Dílčí stavební proces			Technologická přestávka	
	Upřesnění procesu	Pořadové číslo	Název							Začlenit do procesu č.	Stroje, zařízení	Vazba na následující činnost č.	Dnů	
1	2	3	3	4	5	6	7,00	8	9,00	10	13	14	15	
Přípravné práce		1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	1				
		2	Vytyčení staveniště	m2	3409,650	0,010	34,10	100%	34,10	2	totální stanice			
		3	Oplocení staveniště	m	86,700	0,300	26,01	100%	26,01	3				
		4	Odstranění dřevin	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	4	štěpkovač			
		5	Sejmutí ornice	m3	170,508	0,030	5,12	100%	5,12	5	dozer			
		6	Přemístění ornice na mezideponii	m3	170,508	0,200	34,10	100%	34,10	5	nákl. automobil			
		7	Zpevněné plochy pro ZS	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	6	nákl. automobil			
		8	Zřízení zařízení staveniště - buňky	kpl	1,000	24,000	24,00	100%	24,00	6	autojeřáb, nákl. automobil			
		9	vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	7	totální stanice			
		10	Napojení zařízení staveniště na kanalizaci	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	8	rypadlo			
		11	Napojení zařízení staveniště na vodu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	8	rypadlo			
		12	Napojení zařízení staveniště na elektřinu	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	9				
		13	osvětlení staveniště	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	9				
Výkopy		14	Vytyčení stavební jámy	m2	1136,550	0,010	11,37	100%	11,37	10	totální stanice			
		15	Zemnicí kotvy pro zpevnění stěn výkopu	ks	50,000	4,880	244,00	100%	244,00	11	injektažní stroj			
		16	Výztuž stříkaného betonu kari sítí	m2	152,600	0,050	7,63	100%	7,63	11				
		17	Pažení stěn výkopu stříkaným betonem	m2	152,600	0,100	15,26	100%	15,26	11	torkretovací stroj, autodomíchávač			
		18	Hloubení stavební jámy	m3	1684,650	0,050	84,23	100%	84,23	12	rypadlo			
		19	Odvoz zeminy na skládku	m3	1684,650	0,050	84,23	100%	84,23	12	nákl. automobil			
		20	Vytyčení základových konstrukcí	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	13	totální stanice			
		21	Vytyčení rozvodů kanalizace	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	13	totální stanice			
		22	Hloubení jam a rýh pro základové konstrukce	m3	38,160	0,050	1,91	100%	1,91	14	rypadlo			
		23	Hloubení rýh pro rozvody kanalizace	m3	15,500	0,050	0,78	100%	0,78	14	rypadlo			
Kanalizace		24	Odvoz zeminy na skládku	m3	53,660	0,100	5,37	100%	5,37	14	nákl. automobil			
		25	Ruční začistění výkopů	m3	53,660	0,160	8,59	100%	8,59	15				
		26	Zřízení příložného pažení rýh	m2	42,612	0,240	10,23	100%	10,23	16				
		27	Podklad pod ležatý rozvod kanalizace	m3	0,518	0,750	0,39	100%	0,39	16				
		28	Uložení ležatého rozvodu kanalizace	m	112,980	0,300	33,89	100%	33,89	16				
		29	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	16				
		30	Obsypání potrubí	m3	52,980	0,020	1,06	100%	1,06	16				
		31	Zhutnění dna stavební jámy	m2	1083,250	0,010	10,83	100%	10,83	17	vibrační deska			
		32	Vytyčení trasy kanalizační přípojky	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	18	totální stanice			



TE 0 - ZEMNÍ PRÁCE

Kanalizační přípojka	33	Hloubení rýhy pro přípojku	m3	31,800	0,050	1,59	100%	1,59	18	rypadlo			
	34	Zřízení příloženého pažení rýh	m2	106,000	0,230	24,38	100%	24,38	18				
	35	Podsypání štěrkokopiskem	m3	1,590	0,560	0,89	100%	0,89	18				
	36	Zřízení přípojky	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	18				
	37	Napojení přípojky do objektu	kpl	1,000	8,000	8,00	200%	16,00	18				
	38	Osazení šachet	ks	4,000	0,760	3,04	100%	3,04	18		autojeřáb, nákl. automobil		
	39	Položení potrubí	m	26,500	0,090	2,39	100%	2,39	18				
	40	Obsypání potrubí štěrkokopiskem	m3	7,950	0,560	4,45	100%	4,45	18				
	41	Položení výstražné fólie	m	26,500	0,010	0,27	100%	0,27	18				
	42	Demontáž příloženého pažení	m2	106,000	0,120	12,72	100%	12,72	18				
	43	Zpětný zásyp	m3	22,260	0,050	1,11	100%	1,11	18		rypadlo		
	44	Zhutnění zasypu	m2	15,900	0,080	1,27	100%	1,27	18		vibrační deska		
	45	Vytyčení trasy přípojky dešťové kanalizace	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	19		totální stanice		
	46	Hloubení rýhy pro přípojku	m3	23,040	0,050	1,15	100%	1,15	19		rypadlo		
	47	Zřízení příloženého pažení rýh	m2	76,800	0,230	17,66	100%	17,66	19				
	48	Podsypání štěrkokopiskem	m3	1,152	0,560	0,65	100%	0,65	19				
	49	Zřízení přípojky	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	19				
	50	Napojení přípojky do objektu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	19				
	51	Osazení šachet	ks	3,000	0,760	2,28	100%	2,28	19		autojeřáb, nákl. automobil		
	52	Položení potrubí dešťové kanalizace	m	19,200	0,090	1,73	100%	1,73	19				
	53	Obsypání potrubí štěrkokopiskem	m3	5,760	0,560	3,23	100%	3,23	19				
	54	Položení výstražné fólie	m	19,200	0,010	0,19	100%	0,19	19				
	55	Demontáž příloženého pažení	m2	76,800	0,120	9,22	100%	9,22	19				
	56	Zpětný zásyp	m3	16,128	0,050	0,81	100%	0,81	19		rypadlo		
	57	Zhutnění zasypu	m2	11,520	0,080	0,92	100%	0,92	19		vibrační deska		
	58	Vytyčení trasy přípojky vodovodní přípojky	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	20		totální stanice		
	59	Zábor komunikace	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	20				
	60	Odstranění povrchu vozovky	m2	24,300	0,180	4,37	100%	4,37	20				
	61	Hloubení rýhy pro vodovodní přípojku	m3	127,812	0,050	6,39	100%	6,39	20		rypadlo		
	62	Zřízení příloženého pažení	m2	426,040	0,230	97,99	100%	97,99	20				
	63	Podsypání štěrkokopiskem	m3	10,651	0,560	5,96	100%	5,96	20				
	64	Zřízení vodovodní přípojky	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	20				
	65	Osazení šachet	ks	5,000	0,760	3,80	100%	3,80	20		autojeřáb, nákl. automobil		
	66	Osazení vodoměrné šachty	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	20		autojeřáb, nákl. automobil		
	67	Položení potrubí vodovodní přípojky	m	106,510	0,050	5,33	100%	5,33	20				
	68	Osazení vodoměrné sestavy	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	20				
	69	Obsypání potrubí štěrkokopiskem	m3	31,953	0,560	17,89	100%	17,89	20				
	70	Položení výstražné fólie	m	106,510	0,010	1,07	100%	1,07	20				
	71	Demontáž příloženého pažení	m2	426,040	0,120	51,12	100%	51,12	20				
	72	Zpětný zásyp	m3	85,208	0,050	4,26	100%	4,26	20		rypadlo		
	73	Zhutnění zasypu	m2	63,906	0,080	5,11	100%	5,11	20		vibrační deska		
	74	Obnovení povrchu vozovky	m2	24,300	1,500	36,45	100%	36,45	20		Finišer		
	75	Ukončení záboru komunikace	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	20				
	76	Vytyčení trasy přípojky elektro	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	21		totální stanice		
77	Hloubení rýhy pro přípojku elektro	m3	149,580	0,050	7,48	100%	7,48	21		rypadlo			
78	Zřízení příloženého pažení	m2	498,600	0,230	114,68	100%	114,68	21					



TE 1 - ZÁKLADY	Přípojka elektro	79	Podsypání šterkopískem	m3	7,479	0,560	4,19	100%	4,19	21				
		80	Napojení elektro	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	21				
		81	Položení elektro přípojky	m	124,650	0,050	6,23	100%	6,23	21				
		82	Připojení přípojky do objektu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	21				
		83	Obsypání kabelů šterkopískem	m3	37,395	0,560	20,94	100%	20,94	21				
		84	Položení výstražné fólie	m	124,560	0,010	1,25	100%	1,25	21				
		85	Demontáž příloženého pažení	m2	498,600	0,120	59,83	100%	59,83	21				
		86	Zpětný zásyp	m3	104,706	0,050	5,24	100%	5,24	21	rypadlo			
		87	Zhutnění zásypu	m2	74,736	0,080	5,98	100%	5,98	21	vibrační deska			
TE 1 - ZÁKLADY	Základové konstrukce	88	Základ pro věžový jeřáb - panely	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	22	nákl. automobil			
		89	Betonáž podkladního betonu pod výtahovou šachtu a základy pro schodiště	m3	20,600	0,480	9,89	100%	9,89	23	Autodomíchač, čerpadlo	92	3	
		90	Obezdnění podkladního betonu v šachtách	m2	14,400	1,070	15,41	100%	15,41	24				
		91	Zřízení příloženého pažení do základů	m2	24,000	0,240	5,76	100%	5,76	24				
		92	Betonáž podkladního betonu ve zbylé ploše	m3	58,500	0,730	42,71	100%	42,71	25	Autodomíchač, čerpadlo	93	1	
		93	Nátěr podkladu asfaltovou penetrací	m2	942,000	0,030	28,26	100%	28,26	26				
		94	Hydroizolace podkladního betonu NAIP	m2	942,000	0,120	113,04	100%	113,04	26				
		95	Bednění základových konstrukcí	m2	162,000	0,230	37,26	100%	37,26	27	Věžový jeřáb			
TE 2 - HRUBÁ SPODNI STAVBA	1. PP - Svislé nosné konstrukce	96	Armování základových konstrukcí	t	26,494	11,600	307,33	100%	307,33	28	Věžový jeřáb			
		97	Betonáž základových konstrukcí	m3	145,600	0,480	69,89	100%	69,89	29	Autodomíchač, čerpadlo			
		98	Zaměření polohy svislých nosných konstrukcí	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	30	totální stanice			
		99	Jednostranné bednění žb stěn	m2	523,195	0,110	57,55	100%	57,55	31	Věžový jeřáb			
		100	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1. strany	m2	106,400	0,110	11,70	100%	11,70	31	Věžový jeřáb			
		101	Armování žb stěn	t	12,900	11,600	149,64	100%	149,64	32	Věžový jeřáb			
		102	Armování stěn výtahové šachty	t	3,451	11,600	40,03	100%	40,03	32	Věžový jeřáb			
		103	Armování žb sloupů	t	0,606	11,600	7,03	100%	7,03	32	Věžový jeřáb			
		104	Oboustranné bednění žb stěn	m2	506,105	0,120	60,73	100%	60,73	33	Věžový jeřáb			
		105	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2. strany	m2	98,800	0,120	11,86	100%	11,86	33	Věžový jeřáb			
		106	Bednění žb sloupů	m2	37,600	0,230	8,65	100%	8,65	33	Věžový jeřáb			
		107	Betonáž žb stěn	m3	119,330	1,180	140,81	100%	140,81	34	Autodomíchač, čerpadlo	110	3	
TE 2 - HRUBÁ SPODNI STAVBA	P - Vodorovné nosné konstru	108	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	31,920	1,180	37,67	100%	37,67	34	Autodomíchač, čerpadlo	111	3	
		109	Betonáž žb sloupů	m3	3,860	1,180	4,55	100%	4,55	34	Autodomíchač, čerpadlo	112	3	
		110	Odbednění žb stěn	m2	1029,300	0,150	154,40	100%	154,40	35	Věžový jeřáb			
		111	Odbednění stěn výtahové šachty	m2	205,200	0,150	30,78	100%	30,78	35	Věžový jeřáb			
		112	Odbednění žb sloupů	m2	37,600	0,150	5,64	100%	5,64	35	Věžový jeřáb			
		113	Bednění žb stropu	m2	624,300	0,230	143,59	100%	143,59	36	Věžový jeřáb			
		114	Podstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	36	Věžový jeřáb			
		115	Armování žb stropu	t	18,290	11,600	212,16	100%	212,16	37	Věžový jeřáb			
		116	Betonáž žb stropu	m3	142,550	1,180	168,21	100%	168,21	38	Autodomíchač, čerpadlo	117	7	
		117	Odbednění žb stropu	m2	624,300	0,150	93,65	100%	93,65	39	Věžový jeřáb			
		118	Přestojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	40	Věžový jeřáb	119	28	
		119	Odstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	41	Věžový jeřáb			
		120	Bednění žb schodišť	m2	43,116	0,300	12,93	100%	12,93	42	Věžový jeřáb			
		121	Montáž zvukově izolačních prvků schodiště	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	43				
		122	Armování žb schodišť	t	0,691	15,800	10,91	100%	10,91	43	Věžový jeřáb			



1. PI	123	Betonáž žb schodišť	m3	2,980	1,180	3,52	100%	3,52	44	Autodomíhávač, čerpadlo	124	10	
	124	Odbednění žb schodišť	m2	43,116	0,150	6,47	100%	6,47	45	Věžový jeřáb			
	Izolace spodní stavby	125	Asfaltová penetrace suterénní stěny	m2	493,065	0,030	14,79	100%	14,79	46			
		126	Hydroizolace suterénní stěny NAIP	m2	493,065	0,150	73,96	100%	73,96	46			
		127	Montáž tepelné izolace XPS tl. 100 mm	m2	182,520	0,250	45,63	100%	45,63	47			
		128	Montáž tepelné izolace XPS tl. 160 mm	m2	147,420	0,250	36,86	100%	36,86	47			
		129	Položení nopové fólie	m2	329,940	0,120	39,59	100%	39,59	48			
		130	Uložení drenážní trubky	m	140,400	0,140	19,66	100%	19,66	49			
		131	Uložení zemnicího pásku	m	140,400	0,100	14,04	100%	14,04	50			
		132	Vývedení zemnicího pásku nad úroveň terénu	m	16,100	0,100	1,61	100%	1,61	50			
		133	Zpětný zásyp výkopu	m3	576,350	0,050	28,82	100%	28,82	51	rypadlo		
		134	Zhutnění zasypu	m2	182,520	0,080	14,60	100%	14,60	52	vibrační deska		
	1. NP - Svislé nosné konstrukce	135	Zaměření polohy svislých nosných konstrukcí	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	53	totální stanice		
		136	Jednostranné bednění žb stěn	m2	397,276	0,110	43,70	100%	43,70	54	Věžový jeřáb		
137		Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1. strany	m2	106,400	0,110	11,70	100%	11,70	54	Věžový jeřáb			
138		Armování žb stěn	t	10,087	11,600	117,01	100%	117,01	55	Věžový jeřáb			
139		Armování stěn výtahové šachty	t	3,742	11,600	43,41	100%	43,41	55	Věžový jeřáb			
140		Armování žb sloupů	t	0,606	11,600	7,03	100%	7,03	55	Věžový jeřáb			
141		Oboustranné bednění žb stěn	m2	385,124	0,120	46,21	100%	46,21	56	Věžový jeřáb			
142		Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2. strany	m2	98,800	0,120	11,86	100%	11,86	56	Věžový jeřáb			
143		Bednění žb sloupů	m2	37,600	0,230	8,65	100%	8,65	56	Věžový jeřáb			
144		Betonáž žb stěn	m3	107,560	1,180	126,92	100%	126,92	57	Autodomíhávač, čerpadlo	147	3	
145		Betonáž stěn výtahové šachty	m3	31,920	1,180	37,67	100%	37,67	57	Autodomíhávač, čerpadlo	148	3	
146		Betonáž žb sloupů	m3	3,860	1,180	4,55	100%	4,55	57	Autodomíhávač, čerpadlo	149	3	
147		Odbednění žb stěn	m2	782,400	0,150	117,36	100%	117,36	58	Věžový jeřáb			
148		Odbednění stěn výtahové šachty	m2	205,200	0,150	30,78	100%	30,78	58	Věžový jeřáb			
149		Odbednění žb sloupů	m2	37,600	0,150	5,64	100%	5,64	58	Věžový jeřáb			
150		Bednění žb stropu	m2	624,300	0,230	143,59	100%	143,59	59	Věžový jeřáb			
151		Podstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	59	Věžový jeřáb			
152		Armování žb stropu	t	18,290	11,600	212,16	100%	212,16	60	Věžový jeřáb			
153		Betonáž žb stropu	m3	142,550	1,180	168,21	100%	168,21	61	Autodomíhávač, čerpadlo	154	7	
154	Odbednění žb stropu	m2	624,300	0,150	93,65	100%	93,65	62	Věžový jeřáb				
155	Přestojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	63	Věžový jeřáb	156	28		
156	Odstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	64	Věžový jeřáb				
157	Bednění žb schodišť	m2	43,116	0,300	12,93	100%	12,93	65	Věžový jeřáb				
158	Montáž zvukově izolačních prvků schodiště	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	65					
159	Armování žb schodišť	t	0,691	15,800	10,91	100%	10,91	66	Věžový jeřáb				
160	Betonáž žb schodišť	m3	2,980	1,180	3,52	100%	3,52	67	Autodomíhávač, čerpadlo	161	10		
161	Odbednění žb schodišť	m2	43,116	0,150	6,47	100%	6,47	68	Věžový jeřáb				
1. NP - Vodorovné nosné konstrukce	162	Zaměření polohy svislých nosných konstrukcí	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	69	totální stanice			
	163	Jednostranné bednění žb stěn	m2	397,276	0,110	43,70	100%	43,70	70	Věžový jeřáb			
	164	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1. strany	m2	106,400	0,110	11,70	100%	11,70	70	Věžový jeřáb			
	165	Armování žb stěn	t	10,087	11,600	117,01	100%	117,01	71	Věžový jeřáb			
	166	Armování stěn výtahové šachty	t	3,742	11,600	43,41	100%	43,41	71	Věžový jeřáb			
	167	Armování žb sloupů	t	0,606	11,600	7,03	100%	7,03	71	Věžový jeřáb			
	168	Oboustranné bednění žb stěn	m2	385,124	0,120	46,21	100%	46,21	72	Věžový jeřáb			



TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

2. NP - Svislé nos	169	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2. strany	m2	98,800	0,120	11,86	100%	11,86	72	Věžový jeřáb			
	170	Bednění žb sloupů	m2	37,600	0,230	8,65	100%	8,65	72	Věžový jeřáb			
	171	Betonáž žb stěn	m3	107,560	1,180	126,92	100%	126,92	73	Autodomichávač, čerpadlo			
	172	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	31,920	1,180	37,67	100%	37,67	73	Autodomichávač, čerpadlo			
	173	Betonáž žb sloupů	m3	3,860	1,180	4,55	100%	4,55	73	Autodomichávač, čerpadlo			
	174	Odbednění žb stěn	m2	782,400	0,150	117,36	100%	117,36	74	Věžový jeřáb	177	3	
	175	Odbednění stěn výtahové šachty	m2	205,200	0,150	30,78	100%	30,78	74	Věžový jeřáb	178	3	
	176	Odbednění žb sloupů	m2	37,600	0,150	5,64	100%	5,64	74	Věžový jeřáb	179	3	
	2. NP - Vodorovné nosné konstru	177	Bednění žb stropu	m2	624,300	0,230	143,59	100%	143,59	75	Věžový jeřáb		
		178	Podstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	75	Věžový jeřáb		
		179	Armování žb stropu	t	18,290	11,600	212,16	100%	212,16	76	Věžový jeřáb		
		180	Betonáž žb stropu	m3	142,550	1,180	168,21	100%	168,21	77	Autodomichávač, čerpadlo	181	7
		181	Odbednění žb stropu	m2	624,300	0,150	93,65	100%	93,65	78	Věžový jeřáb		
		182	Přestojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	79	Věžový jeřáb	183	28
		183	Odstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	80	Věžový jeřáb		
		184	Bednění žb schodišť	m2	43,116	0,300	12,93	100%	12,93	81	Věžový jeřáb		
		185	Montáž zvukově izolačních prvků schodiště	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	81			
186		Armování žb schodišť	t	0,691	15,800	10,91	100%	10,91	82	Věžový jeřáb			
187		Betonáž žb schodišť	m3	2,980	1,180	3,52	100%	3,52	83	Autodomichávač, čerpadlo	188	10	
188	Odbednění žb schodišť	m2	43,116	0,150	6,47	100%	6,47	84	Věžový jeřáb				
3. NP - Svislé nosné konstrukce	189	Zaměření polohy svislých nosných konstrukcí	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	85	totální stanice			
	190	Jednostranné bednění žb stěn	m2	397,276	0,110	43,70	100%	43,70	86	Věžový jeřáb			
	191	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1. strany	m2	106,400	0,110	11,70	100%	11,70	86	Věžový jeřáb			
	192	Armování žb stěn	t	10,087	11,600	117,01	100%	117,01	87	Věžový jeřáb			
	193	Armování stěn výtahové šachty	t	3,742	11,600	43,41	100%	43,41	87	Věžový jeřáb			
	194	Armování žb sloupů	t	0,606	11,600	7,03	100%	7,03	87	Věžový jeřáb			
	195	Oboustranné bednění žb stěn	m2	385,124	0,120	46,21	100%	46,21	88	Věžový jeřáb			
	196	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2. strany	m2	98,800	0,120	11,86	100%	11,86	88	Věžový jeřáb			
	197	Bednění žb sloupů	m2	37,600	0,230	8,65	100%	8,65	88	Věžový jeřáb			
	198	Betonáž žb stěn	m3	107,560	1,180	126,92	100%	126,92	89	Autodomichávač, čerpadlo	201	3	
	199	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	31,920	1,180	37,67	100%	37,67	89	Autodomichávač, čerpadlo	202	3	
	200	Betonáž žb sloupů	m3	3,860	1,180	4,55	100%	4,55	89	Autodomichávač, čerpadlo	203	3	
	201	Odbednění žb stěn	m2	782,400	0,150	117,36	100%	117,36	90	Věžový jeřáb			
202	Odbednění stěn výtahové šachty	m2	205,200	0,150	30,78	100%	30,78	90	Věžový jeřáb				
203	Odbednění žb sloupů	m2	37,600	0,150	5,64	100%	5,64	90	Věžový jeřáb				
NP - Vodorovné nosné konstru	204	Bednění žb stropu	m2	624,300	0,230	143,59	100%	143,59	91	Věžový jeřáb			
	205	Podstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	91	Věžový jeřáb			
	206	Armování žb stropu	t	18,290	11,600	212,16	100%	212,16	92	Věžový jeřáb			
	207	Betonáž žb stropu	m3	142,550	1,180	168,21	100%	168,21	93	Autodomichávač, čerpadlo	208	7	
	208	Odbednění žb stropu	m2	624,300	0,150	93,65	100%	93,65	94	Věžový jeřáb			
	209	Přestojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	95	Věžový jeřáb	210	28	
	210	Odstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	96	Věžový jeřáb			
	211	Bednění žb schodišť	m2	21,558	0,300	6,47	100%	6,47	97	Věžový jeřáb			
	212	Montáž zvukově izolačních prvků schodiště	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	97				
	213	Armování žb schodišť	t	0,345	15,800	5,46	100%	5,46	98	Věžový jeřáb			
	214	Betonáž žb schodišť	m3	1,490	1,180	1,76	100%	1,76	99	Autodomichávač, čerpadlo	215	10	



TE 4a - TERASY	4. NP - Svislé nosné konstrukce	3.	215	Odbednění žb schodišť	m2	21,558	0,150	3,23	100%	3,23	100	Věžový jeřáb		
		216	Zaměření polohy svislých nosných konstrukcí	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	101	totální stanice			
		217	Jednostranné bednění žb stěn	m2	397,276	0,110	43,70	100%	43,70	102	Věžový jeřáb			
		218	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1. strany	m2	106,400	0,110	11,70	100%	11,70	102	Věžový jeřáb			
		219	Armování žb stěn	t	10,087	11,600	117,01	100%	117,01	103	Věžový jeřáb			
		220	Armování stěn výtahové šachty	t	3,742	11,600	43,41	100%	43,41	103	Věžový jeřáb			
		221	Armování žb sloupů	t	0,606	11,600	7,03	100%	7,03	103	Věžový jeřáb			
		222	Oboustranné bednění žb stěn	m2	385,124	0,120	46,21	100%	46,21	104	Věžový jeřáb			
		223	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2. strany	m2	98,800	0,120	11,86	100%	11,86	104	Věžový jeřáb			
		224	Bednění žb sloupů	m2	37,600	0,230	8,65	100%	8,65	104	Věžový jeřáb			
		225	Betonáž žb stěn	m3	107,560	1,180	126,92	100%	126,92	105	Autodomíchač, čerpadlo	228	3	
		226	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	31,920	1,180	37,67	100%	37,67	105	Autodomíchač, čerpadlo	229	3	
		227	Betonáž žb sloupů	m3	3,860	1,180	4,55	100%	4,55	105	Autodomíchač, čerpadlo	230	3	
		228	Odbednění žb stěn	m2	782,400	0,150	117,36	100%	117,36	106	Věžový jeřáb			
		229	Odbednění stěn výtahové šachty	m2	205,200	0,150	30,78	100%	30,78	106	Věžový jeřáb			
		230	Odbednění žb sloupů	m2	37,600	0,150	5,64	100%	5,64	106	Věžový jeřáb			
		4. NP - Vodorovné nosné konstrukce	231	Bednění žb stropu	m2	624,300	0,230	143,59	100%	143,59	107	Věžový jeřáb		
			232	Podstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	107	Věžový jeřáb		
			233	Armování žb stropu	t	18,290	11,600	212,16	100%	212,16	108	Věžový jeřáb		
			234	Betonáž žb stropu	m3	142,550	1,180	168,21	100%	168,21	109	Autodomíchač, čerpadlo	235	7
			235	Odbednění žb stropu	m2	624,300	0,150	93,65	100%	93,65	110	Věžový jeřáb		
			236	Přestojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	111	Věžový jeřáb	237	28
			237	Odstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	112	Věžový jeřáb		
			1. NP	238	příprava a montáž zábradlí	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	113	stavební výtah	
		239		natavení parozábranných pásů	m2	67,873	0,120	8,14	100%	8,14	113	stavební výtah		
		240		položení EPS s vysokou pevností	m2	67,873	0,140	9,50	100%	9,50	113	stavební výtah		
		241		položení XPS	m2	67,873	0,140	9,50	100%	9,50	113	stavební výtah		
		242		lepení soklu z XPS	m2	12,285	0,160	1,97	100%	1,97	113	stavební výtah		
		243		spádová vrstva lehčeného betonu	m3	27,627	0,200	5,53	100%	5,53	114	stavební výtah	245	1
		244		položení separační vrstvy - geotextilie	m2	67,873	0,050	3,39	100%	3,39	115	stavební výtah		
	245	natavení hydroizolační fólie		m2	67,873	0,120	8,14	100%	8,14	115	stavební výtah			
	246	montáž gumových terčů pod dlažbu		m1	67,873	0,170	11,54	100%	11,54	116	stavební výtah			
	247	betonová dlažba tl. 40 mm		m2	67,873	0,400	27,15	100%	27,15	116	stavební výtah			
	2. NP	248		příprava a montáž zábradlí	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	117	stavební výtah		
		249		lepení soklu z XPS	m2	12,285	0,160	1,97	100%	1,97	117	stavební výtah		
		250		spádová vrstva lehčeného betonu	m3	27,627	0,200	5,53	100%	5,53	118	stavební výtah	252	1
		251		položení separační vrstvy - geotextilie	m2	67,873	0,050	3,39	100%	3,39	119	stavební výtah		
252		natavení hydroizolační fólie		m2	67,873	0,120	8,14	100%	8,14	119	stavební výtah			
253		montáž gumových terčů pod dlažbu		m1	67,873	0,170	11,54	100%	11,54	120	stavební výtah			
254		betonová dlažba tl. 40 mm		m2	67,873	0,400	27,15	100%	27,15	120	stavební výtah			
255		příprava a montáž zábradlí		kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	121	stavební výtah			
3. NP	256	lepení soklu z XPS	m2	12,285	0,160	1,97	100%	1,97	121	stavební výtah				
	257	spádová vrstva lehčeného betonu	m3	27,627	0,200	5,53	100%	5,53	122	stavební výtah	259	1		
	258	položení separační vrstvy - geotextilie	m2	67,873	0,050	3,39	100%	3,39	123	stavební výtah				
	259	natavení hydroizolační fólie	m2	67,873	0,120	8,14	100%	8,14	123	stavební výtah				
	260	montáž gumových terčů pod dlažbu	m1	67,873	0,170	11,54	100%	11,54	124	stavební výtah				



TE 4b - STŘECHA	4. NP	261	betonová dlažba tl. 40 mm	m2	67,873	0,400	27,15	100%	27,15	124	stavební výtah		
		262	příprava a montáž zábradlí	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	125	stavební výtah		
		263	lepení soklu z XPS	m2	12,285	0,160	1,97	100%	1,97	125	stavební výtah		
		264	spádová vrstva lehčeného betonu	m3	27,627	0,200	5,53	100%	5,53	126	stavební výtah	266	1
		265	položení separační vrstvy - geotextilie	m2	67,873	0,050	3,39	100%	3,39	127	stavební výtah		
		266	natažení hydroizolační fólie	m2	67,873	0,120	8,14	100%	8,14	127	stavební výtah		
		267	montáž gumových terčů pod dlažbu	m1	67,873	0,170	11,54	100%	11,54	128	stavební výtah		
		268	betonová dlažba tl. 40 mm	m2	67,873	0,400	27,15	100%	27,15	128	stavební výtah		
	Střecha	269	montáž záchytného systému	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	129			
		270	bednění atiky a kce. prostupů z jedné strany	m2	129,560	0,110	14,25	100%	14,25	130	Věžový jeřáb		
		271	armování atiky a kce. prostupů	t	2,721	11,600	31,56	100%	31,56	131	Věžový jeřáb		
		272	bednění atiky a kce. prostupů z druhé strany	m2	131,580	0,110	14,47	100%	14,47	132	Věžový jeřáb		
		273	betonáž atiky a kce. prostupů	m3	38,868	1,180	45,86	100%	45,86	133	Autodomichávač, čerpadlo	274	3
		274	odbednění atiky a prostupů	m2	261,140	0,150	39,17	100%	39,17	134	Věžový jeřáb		
		275	příprava pro střešní světlíky	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	135	Věžový jeřáb		
		276	montáž zámečnických prvků pro potřeby TZB	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	136	stavební výtah		
		277	položení ochranné vrstvy z netkané textilie	m2	602,164	0,050	30,11	100%	30,11	137	stavební výtah		
		278	montáž parotěsné zábrany	m2	602,164	0,070	42,15	100%	42,15	137	stavební výtah		
		279	položení tepelné izolace (minerální vata)	m2	602,164	0,140	84,30	100%	84,30	138	Věžový jeřáb		
		280	položení XPS kolem atiky tl. 80	m2	125,800	0,160	20,13	100%	20,13	138	Věžový jeřáb		
		281	položení XPS kolem prostupů tl. 50	m2	78,480	0,160	12,56	100%	12,56	138	Věžový jeřáb		
		282	položení spádové vrstvy minerální vaty	m2	602,164	0,160	96,35	100%	96,35	138	Věžový jeřáb		
		283	položení ochranné vrstvy z netkané textilie	m2	602,164	0,050	30,11	100%	30,11	139	stavební výtah		
		284	montáž PVC hydroizolace	m2	602,164	0,100	60,22	100%	60,22	139	stavební výtah		
		285	osazení střešních dešťových vpustí	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	140			
		286	uložení drenážních trubek	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	140			
287		kompletace TZB	kpl	1,000	160,000	160,00	100%	160,00	141	Věžový jeřáb, stavební výtah			
288		střešní klempířské konstrukce	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	142	stavební výtah			
289		osazení střešních světlíků	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	143	stavební výtah			
290		položení ochranné vrstvy z netkané textilie	m2	602,164	0,050	30,11	100%	30,11	144	stavební výtah			
291		položení drenážní a hydroakumulační PE fólie	m2	602,164	0,100	60,22	100%	60,22	144	stavební výtah			
292		položení filtrační vrstvy z netkané textilie	m2	602,164	0,050	30,11	100%	30,11	144	stavební výtah			
293		roznesení zahradního substrátu	m3	57,049	1,100	62,75	100%	62,75	145	autojeřáb			
294		roznesení kačírku	m3	15,210	1,100	16,73	100%	16,73	145	autojeřáb			
295	oseť substrátu osivem	m2	475,412	0,030	14,26	100%	14,26	145	stavební výtah				
296	rozvedení hromosvodného systému	kpl	1,000	24,000	24,00	100%	24,00	146	stavební výtah				
c - VÝPLNĚ OTVORŮ	1. NP	297	Osazení oken	m2	26,980	1,100	29,68	100%	29,68	147	stavební výtah		
		298	Osazení venkovních dvoukřídých dveří	m2	4,640	2,550	11,83	100%	11,83	147	stavební výtah		
	1. NP	299	Osazení oken	m2	54,916	1,100	60,41	100%	60,41	148	stavební výtah		
		300	Osazení venkovních dvoukřídých dveří	m2	10,840	2,550	27,64	100%	27,64	148	stavební výtah		
		301	Osazení francouzských oken	m2	14,710	1,100	16,18	100%	16,18	148	stavební výtah		
	2. NP	302	Osazení oken	m2	54,916	1,100	60,41	100%	60,41	149	stavební výtah		
		303	Osazení venkovních dvoukřídých dveří	m2	3,780	2,550	9,64	100%	9,64	149	stavební výtah		
		304	Osazení francouzských oken	m2	14,710	1,100	16,18	100%	16,18	149	stavební výtah		
		305	Osazení oken	m2	54,916	1,100	60,41	100%	60,41	150	stavební výtah		



TE 4	4. NF 3.	306	Osazení francouzských oken	m2	14,710	1,100	16,18	100%	16,18	150	stavební výtah			
		307	Osazení oken	m2	35,910	1,100	39,50	100%	39,50	151	stavební výtah			
		308	Osazení francouzských oken	m2	34,650	1,100	38,12	100%	38,12	151	stavební výtah			
1. PP - Příčky	309	Zaměření příček	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	152					
	310	Montáž ocelových zárubní	ks	28,000	1,500	42,00	100%	42,00	152					
	311	Zdění příček z keramických tvárnic tl. 80 mm do 1,5 m	m2	38,258	0,480	18,36	100%	18,36	152					
	312	Zdění příček z keramických tvárnic tl. 115 mm do 1,5 m	m2	118,378	0,500	59,19	100%	59,19	152					
	313	Zdění příček z keramických tvárnic tl. 140 mm do 1,5 m	m2	76,095	0,520	39,57	100%	39,57	152					
	314	Zdění příček z keramických tvárnic tl. 175 mm do 1,5 m	m2	49,860	0,540	26,92	100%	26,92	152					
	315	Montáž pojízdného pomocného lešení	ks	1,000	3,000	3,00	100%	3,00	152					
	316	Zdění příček z keramických tvárnic tl. 80 mm nad 1,5 m	m2	63,763	0,480	30,61	100%	30,61	152					
	317	Zdění příček z keramických tvárnic tl. 115 mm nad 1,5 m	m2	197,297	0,500	98,65	100%	98,65	152					
	318	Zdění příček z keramických tvárnic tl. 140 mm nad 1,5 m	m2	126,825	0,520	65,95	100%	65,95	152					
	319	Zdění příček z keramických tvárnic tl. 175 mm nad 1,5 m	m2	83,100	0,540	44,87	100%	44,87	152					
	320	Položení překladů	ks	25,000	0,450	11,25	100%	11,25	152					
	321	Vložení pružné pásky mezi příčku a stropní konstrukci	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	152					
	322	Demontáž pomocného lešení	ks	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	152					
	1. PP - Hrubé rozvody TZB	323	Hrubé rozvody vzduchotechniky pod stropem	kpl	1,000	320,000	320,00	100%	320,00	153				
		324	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	154				
		325	Provedení rozvodů splaškové kanalizace pod stropem	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	154				
		326	Provedení přípojovacího potrubí k zařizovacím předmětům	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	154				
		327	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	154				
		328	Provedení rozvodů dešťové kanalizace pod stropem	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	154				
		329	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	kpl	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	154				
		330	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	155				
331		Provedení rozvodů vodovodu pod stropem	kpl	1,000	72,000	72,00	100%	72,00	155					
332		Provedení vodovodu k zařizovacím předmětům	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	155					
333		Provedení stoupacího potrubí požární vody	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	155					
334		Provedení hrubého rozvodu požární vody pod stropem	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	155					
335		Tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	155					
336		Provedení stoupacího potrubí vytápění	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	156					
337		Provedení hrubého rozvodu vytápění pod stropem	kpl	1,000	72,000	72,00	100%	72,00	156					
338		Provedení stoupacího potrubí medicinálních plynů	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	157					
339		Montáž rozdělovače a sběrače pro chlazení	kpl	1,000	4,000	4,00	100%	4,00	157					
340		Montáž stoupacího potrubí pro chlazení	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	157					
341		Montáž hrubých rozvodů chlazení pod stropem	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	157					
342		Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	158					
343	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	158						
1. PP - Příčky	344	Zaměření příček	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	159					
	345	Montáž ocelových zárubní	ks	17,000	1,500	25,50	100%	25,50	159					
	346	Zdění příček z keramických tvárnic tl. 80 mm do 1,5 m	m2	7,618	0,480	3,66	100%	3,66	159					
	347	Zdění příček z keramických tvárnic tl. 115 mm do 1,5 m	m2	135,863	0,500	67,93	100%	67,93	159					
	348	Zdění příček z keramických tvárnic tl. 140 mm do 1,5 m	m2	31,151	0,520	16,20	100%	16,20	159					
	349	Zdění příček z keramických tvárnic tl. 175 mm do 1,5 m	m2	36,638	0,540	19,78	100%	19,78	159					
	350	Montáž pojízdného pomocného lešení	ks	1,000	3,000	3,00	100%	3,00	159					
	351	Zdění příček z keramických tvárnic tl. 80 mm nad 1,5 m	m2	12,697	0,480	6,09	100%	6,09	159					



TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE													
1. NP - Hrubé rozvody TZB	1. N	352	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 115 mm nad 1,5 m	m2	226,439	0,500	113,22	100%	113,22	159			
		353	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 140 mm nad 1,5 m	m2	51,918	0,520	27,00	100%	27,00	159			
		354	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 175 mm nad 1,5 m	m2	61,063	0,540	32,97	100%	32,97	159			
		355	Položení překladů	ks	21,000	0,450	9,45	100%	9,45	159			
		356	Vložení pružné pásky mezi příčku a stropní konstrukci	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	159			
		357	Demontáž pomockého lešení	ks	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	159			
		358	Hrubé rozvody vzduchotechniky pod stropem	kpl	1,000	160,000	160,00	100%	160,00	160			
		359	Provedení stoupačního potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	161			
		360	Provedení přípojovacího potrubí k zařizovacím předmětům	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	161			
		361	Provedení stoupačního potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	161			
		362	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	kpl	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	161			
		363	Provedení stoupačního potrubí vodovodu	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	162			
		364	Provedení rozvodů vodovodu pod stropem	kpl	1,000	72,000	72,00	100%	72,00	162			
		365	Provedení vodovodu k zařizovacím předmětům	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	162			
		366	Provedení stoupačního potrubí poární vody	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	162			
		367	Osazení požárního hydrantu	kpl	1,000	4,000	4,00	100%	4,00	162			
		368	Tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	162			
		369	Provedení stoupačního potrubí vytápění	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	163			
		370	Provedení hrubého rozvodu vytápění pod stropem	kpl	1,000	72,000	72,00	100%	72,00	163			
		371	Provedení stoupačního potrubí medicinálních plynů	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	164			
		372	Provedení hrubých rozvodů medicinálních plynů	kpl	1,000	96,000	96,00	100%	96,00	164			
		373	Montáž stoupačního potrubí pro chlazení	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	164			
		374	Montáž hrubých rozvodů chlazení pod stropem	kpl	1,000	96,000	96,00	100%	96,00	164			
		375	Provedení hrubého rozvodu elektro - siln proud	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	165			
		376	Provedení hrubého rozvodu elektro - slab proud	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	165			
	2. NP - Příčky		377	Zaměření příček	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	166	stavební výtah	
			378	Montáž ocelových zárubní	ks	17,000	1,500	25,50	100%	25,50	166	stavební výtah	
			379	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 80 mm do 1,5 m	m2	7,618	0,480	3,66	100%	3,66	166	stavební výtah	
			380	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 115 mm do 1,5 m	m2	135,863	0,500	67,93	100%	67,93	166	stavební výtah	
			381	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 140 mm do 1,5 m	m2	31,151	0,520	16,20	100%	16,20	166	stavební výtah	
			382	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 175 mm do 1,5 m	m2	36,638	0,540	19,78	100%	19,78	166	stavební výtah	
			383	Montáž pojízdného pomocného lešení	ks	1,000	3,000	3,00	100%	3,00	166	stavební výtah	
			384	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 80 mm nad 1,5 m	m2	12,697	0,480	6,09	100%	6,09	166	stavební výtah	
			385	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 115 mm nad 1,5 m	m2	226,439	0,500	113,22	100%	113,22	166	stavební výtah	
			386	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 140 mm nad 1,5 m	m2	51,918	0,520	27,00	100%	27,00	166	stavební výtah	
			387	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 175 mm nad 1,5 m	m2	61,063	0,540	32,97	100%	32,97	166	stavební výtah	
			388	Položení překladů	ks	21,000	0,450	9,45	100%	9,45	166	stavební výtah	
		389	Vložení pružné pásky mezi příčku a stropní konstrukci	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	166	stavební výtah		
3. NP - TZB		390	Demontáž pomockého lešení	ks	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	166	stavební výtah		
		391	Hrubé rozvody vzduchotechniky pod stropem	kpl	1,000	160,000	160,00	100%	160,00	167	stavební výtah		
		392	Provedení stoupačního potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	168	stavební výtah		
		393	Provedení přípojovacího potrubí k zařizovacím předmětům	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	168	stavební výtah		
		394	Provedení stoupačního potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	168	stavební výtah		
		395	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	kpl	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	168	stavební výtah		
		396	Provedení stoupačního potrubí vodovodu	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	169	stavební výtah		
		397	Provedení rozvodů vodovodu pod stropem	kpl	1,000	72,000	72,00	100%	72,00	169	stavební výtah		



2. NP - Hrubé rozvoc	398	Provedení vodovodu k zařizovacím předmětům	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	169	stavební výtah		
	399	Provedení stoupacího potrubí požární vody	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	169	stavební výtah		
	400	Osazení požárního hydrantu	kpl	1,000	4,000	4,00	100%	4,00	169	stavební výtah		
	401	Tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	169	stavební výtah		
	402	Provedení stoupacího potrubí vytápění	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	170	stavební výtah		
	403	Provedení hrubého rozvodu vytápění pod stropem	kpl	1,000	72,000	72,00	100%	72,00	170	stavební výtah		
	404	Provedení stoupacího potrubí medicinálních plynů	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	171	stavební výtah		
	405	Provedení hrubých rozvodů medicinálních plynů	kpl	1,000	96,000	96,00	100%	96,00	171	stavební výtah		
	406	Montáž stoupacího potrubí pro chlazení	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	171	stavební výtah		
	407	Montáž hrubých rozvodů chlazení pod stropem	kpl	1,000	96,000	96,00	100%	96,00	171	stavební výtah		
408	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	172	stavební výtah			
409	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	172	stavební výtah			
3. NP - Příčky	410	Zaměření příček	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	173	stavební výtah		
	411	Montáž ocelových zárubní	ks	17,000	1,500	25,50	100%	25,50	173	stavební výtah		
	412	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 80 mm do 1,5 m	m2	7,618	0,480	3,66	100%	3,66	173	stavební výtah		
	413	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 115 mm do 1,5 m	m2	135,863	0,500	67,93	100%	67,93	173	stavební výtah		
	414	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 140 mm do 1,5 m	m2	31,151	0,520	16,20	100%	16,20	173	stavební výtah		
	415	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 175 mm do 1,5 m	m2	36,638	0,540	19,78	100%	19,78	173	stavební výtah		
	416	Montáž pojízdného pomocného lešení	ks	1,000	3,000	3,00	100%	3,00	173	stavební výtah		
	417	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 80 mm nad 1,5 m	m2	12,697	0,480	6,09	100%	6,09	173	stavební výtah		
	418	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 115 mm nad 1,5 m	m2	226,439	0,500	113,22	100%	113,22	173	stavební výtah		
	419	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 140 mm nad 1,5 m	m2	51,918	0,520	27,00	100%	27,00	173	stavební výtah		
	420	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 175 mm nad 1,5 m	m2	61,063	0,540	32,97	100%	32,97	173	stavební výtah		
	421	Položení překladů	ks	21,000	0,450	9,45	100%	9,45	173	stavební výtah		
	422	Vložení pružné pásky mezi příčku a stropní konstrukci	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	173	stavební výtah		
423	Demontáž pomocného lešení	ks	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	173	stavební výtah			
3. NP - Hrubé rozvody TZB	424	Hrubé rozvody vzduchotechniky pod stropem	kpl	1,000	160,000	160,00	100%	160,00	174	stavební výtah		
	425	Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	175	stavební výtah		
	426	Provedení přípojovacího potrubí k zařizovacím předmětům	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	175	stavební výtah		
	427	Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	175	stavební výtah		
	428	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	kpl	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	175	stavební výtah		
	429	Provedení stoupacího potrubí vodovodu	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	176	stavební výtah		
	430	Provedení rozvodů vodovodu pod stropem	kpl	1,000	72,000	72,00	100%	72,00	176	stavební výtah		
	431	Provedení vodovodu k zařizovacím předmětům	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	176	stavební výtah		
	432	Provedení stoupacího potrubí požární vody	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	176	stavební výtah		
	433	Osazení požárního hydrantu	kpl	1,000	4,000	4,00	100%	4,00	176	stavební výtah		
	434	Tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	176	stavební výtah		
	435	Provedení stoupacího potrubí vytápění	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	177	stavební výtah		
	436	Provedení hrubého rozvodu vytápění pod stropem	kpl	1,000	72,000	72,00	100%	72,00	177	stavební výtah		
	437	Provedení stoupacího potrubí medicinálních plynů	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	178	stavební výtah		
	438	Provedení hrubých rozvodů medicinálních plynů	kpl	1,000	96,000	96,00	100%	96,00	178	stavební výtah		
	439	Montáž stoupacího potrubí pro chlazení	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	178	stavební výtah		
	440	Montáž hrubých rozvodů chlazení pod stropem	kpl	1,000	96,000	96,00	100%	96,00	178	stavební výtah		
	441	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	179	stavební výtah		
	442	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	179	stavební výtah		
	443	Zaměření příček	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	180	stavební výtah		



4. NP - Příčky	444	Montáž ocelových zárubní	ks	34,000	1,500	51,00	100%	51,00	180	stavební výtah			
	445	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 80 mm do 1,5 m	m2	8,901	0,480	4,27	100%	4,27	180	stavební výtah			
	446	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 115 mm do 1,5 m	m2	237,063	0,500	118,53	100%	118,53	180	stavební výtah			
	447	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 140 mm do 1,5 m	m2	14,154	0,520	7,36	100%	7,36	180	stavební výtah			
	448	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 175 mm do 1,5 m	m2	19,275	0,540	10,41	100%	10,41	180	stavební výtah			
	449	Montáž pojízdného pomocného lešení	ks	1,000	3,000	3,00	100%	3,00	180	stavební výtah			
	450	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 80 mm nad 1,5 m	m2	14,836	0,480	7,12	100%	7,12	180	stavební výtah			
	451	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 115 mm nad 1,5 m	m2	395,104	0,500	197,55	100%	197,55	180	stavební výtah			
	452	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 140 mm nad 1,5 m	m2	23,589	0,520	12,27	100%	12,27	180	stavební výtah			
	453	Zdění příček z keramických tvárníc tl. 175 mm nad 1,5 m	m2	32,125	0,540	17,35	100%	17,35	180	stavební výtah			
	454	Položení překladů	ks	41,000	0,450	18,45	100%	18,45	180	stavební výtah			
	455	Vložení pružné pásky mezi příčku a stropní konstrukci	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	180	stavební výtah			
	456	Demontáž pomocného lešení	ks	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	180	stavební výtah			
	4. NP - Hrubé rozvody TZB	457	Hrubé rozvody vzduchotechniky pod stropem	kpl	1,000	256,000	256,00	100%	256,00	181	stavební výtah		
		458	Provedení stoupačního potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	182	stavební výtah		
		459	Provedení přípojovacího potrubí k zařizovacím předmětům	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	182	stavební výtah		
460		Provedení stoupačního potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	182	stavební výtah			
461		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	kpl	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	182	stavební výtah			
462		Provedení rozvodů vodovodu pod stropem	kpl	1,000	72,000	72,00	100%	72,00	183	stavební výtah			
463		Provedení vodovodu k zařizovacím předmětům	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	183	stavební výtah			
464		Osazení požárního hydrantu	kpl	1,000	4,000	4,00	100%	4,00	183	stavební výtah			
465		Tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000	2,000	2,00	100%	2,00	183	stavební výtah			
466		Provedení stoupačního potrubí vytápění	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	184	stavební výtah			
467		Provedení hrubého rozvodu vytápění pod stropem	kpl	1,000	72,000	72,00	100%	72,00	184	stavební výtah			
468		Montáž stoupačního potrubí pro chlazení	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	185	stavební výtah			
469		Montáž hrubých rozvodů chlazení pod stropem	kpl	1,000	96,000	96,00	100%	96,00	185	stavební výtah			
470		Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	186	stavební výtah			
471		Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	186	stavební výtah			
1. PP	472	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	31,620	0,080	2,53	100%	2,53	187				
	473	Montáž pojízdného pomocného lešení	ks	1,000	3,000	3,00	100%	3,00	187				
	474	Penetrace podkladu stropů	m2	219,670	0,070	15,38	100%	15,38	187				
	475	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stropů	m2	219,670	0,540	118,62	100%	118,62	187	silu, omítací stroj			
	476	Penetrace podkladu stěn	m2	1440,108	0,060	86,41	100%	86,41	188				
	477	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m2	1215,128	0,390	473,90	100%	473,90	188	silu, omítací stroj			
	478	Provedení jednovrstvé cementové omítky pod obklady	m2	224,980	0,390	87,74	100%	87,74	188				
	479	Provedení penetrace schodiště	m2	24,430	0,060	1,47	100%	1,47	188				
	480	Provedení sádrové omítky schodiště	m2	24,430	0,540	13,19	100%	13,19	188	silu, omítací stroj			
	481	Lešení ve výtahové šachtě	m2	529,651	0,140	74,15	100%	74,15	189				
	482	Provedení sádrové omítky ve výtahové šachtě	m2	529,651	0,390	206,56	100%	206,56	190	silu, omítací stroj			
	483	Demontáž lešení ve výtahové šachtě	m	529,651	0,100	52,97	100%	52,97	191				
	484	SDK předsazené stěny	m2	56,890	0,350	19,91	100%	19,91	192				
	485	Položení separační fólie pro podlahy	m2	530,680	0,050	26,53	100%	26,53	193				
	486	Položení tepelné izolace EPS tl. 130 mm	m2	530,680	0,140	74,30	100%	74,30	193				
	487	Položení separační PE fólie	m2	343,860	0,050	17,19	100%	17,19	193				
	488	vyztužení kari sítí	t	1,375	11,600	15,96	100%	15,96	194				
	489	Položení obvodového dilatačního pásku	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	194				



TE 6 - PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK A PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAH

1. NP	490	vylití roznášecí betonové mazaniny	m3	46,793	1,180	55,22	100%	55,22	194	Autodomíhávač, čerpadlo	549	42
	491	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	80,466	0,080	6,44	100%	6,44	195			
	492	Penetrace podkladu stěn	m2	1110,178	0,060	66,61	100%	66,61	195			
	493	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m2	906,589	0,390	353,57	100%	353,57	195	silu, omítací stroj		
	494	Provedení jednovrstvé cementové omítky pod obklady	m2	203,589	0,390	79,40	100%	79,40	195			
	495	Provedení penetrace schodiště	m2	24,430	0,060	1,47	100%	1,47	195			
	496	Provedení sádrové omítky schodiště	m2	24,430	0,540	13,19	100%	13,19	195	silu, omítací stroj		
	497	SDK přesazené stěny	m2	31,738	0,350	11,11	100%	11,11	196			
	498	Vyrovnávací vrstva EPS + lehký podsyp	m2	488,413	0,140	68,38	100%	68,38	197			
	499	Kročejová izolace	m2	488,413	0,140	68,38	100%	68,38	197			
	500	Položení separační PE fólie	m2	488,413	0,050	24,42	100%	24,42	197			
	501	vyztužení kari sítí	t	1,954	11,600	22,66	100%	22,66	198			
	502	Položení obvodového dilatačního pásku	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	198			
503	vylití roznášecí betonové mazaniny	m3	29,305	1,180	34,58	100%	34,58	198	Autodomíhávač, čerpadlo	563	42	
2. NP	504	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	80,466	0,080	6,44	100%	6,44	199			
	505	Penetrace podkladu stěn	m2	1109,094	0,060	66,55	100%	66,55	199	stavební výtah		
	506	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m2	903,564	0,390	352,39	100%	352,39	199	silu, omítací stroj		
	507	Provedení jednovrstvé cementové omítky pod obklady	m2	205,530	0,390	80,16	100%	80,16	199	stavební výtah		
	508	Provedení penetrace schodiště	m2	24,430	0,060	1,47	100%	1,47	199	stavební výtah		
	509	Provedení sádrové omítky schodiště	m2	24,430	0,540	13,19	100%	13,19	199	silu, omítací stroj		
	510	SDK přesazené stěny	m2	31,738	0,350	11,11	100%	11,11	200	stavební výtah		
	511	Vyrovnávací vrstva EPS + lehký podsyp	m2	488,413	0,140	68,38	100%	68,38	201	stavební výtah		
	512	Kročejová izolace	m2	488,413	0,140	68,38	100%	68,38	201	stavební výtah		
	513	Položení separační PE fólie	m2	488,413	0,050	24,42	100%	24,42	201	stavební výtah		
	514	vyztužení kari sítí	t	1,954	11,600	22,66	100%	22,66	202	stavební výtah		
	515	Položení obvodového dilatačního pásku	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	202	stavební výtah		
	516	vylití roznášecí betonové mazaniny	m3	29,305	1,180	34,58	100%	34,58	202	Autodomíhávač, čerpadlo	572	42
3. NP	517	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	80,466	0,080	6,44	100%	6,44	203			
	518	Penetrace podkladu stěn	m2	1048,259	0,060	62,90	100%	62,90	203	stavební výtah		
	519	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m2	844,549	0,390	329,37	100%	329,37	203	silu, omítací stroj		
	520	Provedení jednovrstvé cementové omítky pod obklady	m2	203,710	0,390	79,45	100%	79,45	203	stavební výtah		
	521	Provedení penetrace schodiště	m2	12,650	0,060	0,76	100%	0,76	203	stavební výtah		
	522	Provedení sádrové omítky schodiště	m2	12,650	0,540	6,83	100%	6,83	203	silu, omítací stroj		
	523	SDK přesazené stěny	m2	31,738	0,350	11,11	100%	11,11	204	stavební výtah		
	524	Vyrovnávací vrstva EPS + lehký podsyp	m2	488,413	0,140	68,38	100%	68,38	205	stavební výtah		
	525	Kročejová izolace	m2	488,413	0,140	68,38	100%	68,38	205	stavební výtah		
	526	Položení separační PE fólie	m2	488,413	0,050	24,42	100%	24,42	205	stavební výtah		
	527	vyztužení kari sítí	t	1,954	11,600	22,66	100%	22,66	206	stavební výtah		
	528	Položení obvodového dilatačního pásku	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	206	stavební výtah		
	529	vylití roznášecí betonové mazaniny	m3	29,305	1,180	34,58	100%	34,58	206	Autodomíhávač, čerpadlo	581	42
. NP	530	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	70,560	0,080	5,64	100%	5,64	207			
	531	Penetrace podkladu stěn	m2	1337,205	0,060	80,23	100%	80,23	207	stavební výtah		
	532	Provedení jednovrstvé sádrové omítky stěn	m2	1148,205	0,390	447,80	100%	447,80	207	silu, omítací stroj		
	533	Provedení jednovrstvé cementové omítky pod obklady	m2	189,000	0,390	73,71	100%	73,71	207	stavební výtah		
	534	SDK přesazené stěny	m2	55,075	0,350	19,28	100%	19,28	208	stavební výtah		
	535	Vyrovnávací vrstva EPS + lehký podsyp	m2	488,413	0,140	68,38	100%	68,38	209	stavební výtah		



TE 7 - PROVÁDĚNÍ PODLAH, KOMPLETACE POVRCHŮ A TECHNOLOGIE	4	536	Kročejová izolace	m2	488,413	0,140	68,38	100%	68,38	209	stavební výtah		
		537	Položení separační PE fólie	m2	488,413	0,050	24,42	100%	24,42	209	stavební výtah		
		538	vyztužení kari sítí	t	1,954	11,600	22,66	100%	22,66	210	stavební výtah		
		539	Položení obvodového dilatačního pásku	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	210	stavební výtah		
		540	vylití roznášecí betonové mazaniny	m3	29,305	1,180	34,58	100%	34,58	210	Autodomíhávač, čerpadlo	590	42
	1. PP	541	Provedení maleb stropů a stěn	m2	1309,255	0,050	65,46	100%	65,46	211			
		542	Provedení hydroizolační stěrky pod obklady	m2	224,980	0,240	54,00	100%	54,00	212		543	1
		543	Provedení keramických obkladů	m2	224,980	1,860	418,46	100%	418,46	212			
		544	Montáž rastru pro kazetový SDK pohled	m2	327,887	0,600	196,73	100%	196,73	213			
		545	Osazení SDK kazet	m2	327,887	0,100	32,79	100%	32,79	213			
		546	Samonivelační vyrovnávací stěrka	m3	5,307	1,180	6,26	100%	6,26	214		547	1
		547	Provedení keramické dlažby	m2	41,250	0,980	40,43	100%	40,43	214			
		548	Keramická dlažba na schodišti	m2	81,000	1,040	84,24	100%	84,24	214			
		549	Provedení nášlapné vrstvy PVC	m2	489,430	0,560	274,08	100%	274,08	215			
		550	Olejivzdorný nátěr ve výtahových šachtách	m2	26,714	0,070	1,87	100%	1,87	215			
		551	PUR nátěr v technické místnosti	m2	46,950	0,070	3,29	100%	3,29	215			
		552	Montáž rozdělovače a sběrače	kpl	1,000	4,000	4,00	100%	4,00	216			
		553	Montáž vodního ohříváče	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	216			
		554	Montáž vzduchotechnické jednotky	kpl	1,000	24,000	24,00	100%	24,00	217			
		1. NP	555	Provedení maleb stropů a stěn	m2	1055,053	0,050	52,75	100%	52,75	218		
	556		Provedení hydroizolační stěrky pod obklady	m2	203,589	0,240	48,86	100%	48,86	219		557	1
	557		Provedení keramických obkladů	m2	203,589	1,860	378,68	100%	378,68	219			
	558		Montáž rastru pro kazetový SDK pohled	m2	538,010	0,600	322,81	100%	322,81	220			
	559		Osazení SDK kazet	m2	538,010	0,100	53,80	100%	53,80	220			
	560		Samonivelační vyrovnávací stěrka	m3	4,884	1,180	5,76	100%	5,76	220		561	1
	561		Provedení keramické dlažby	m2	34,160	0,980	33,48	100%	33,48	221			
	562		Keramická dlažba na schodišti	m2	81,000	1,040	84,24	100%	84,24	221			
	563	Provedení nášlapné vrstvy PVC	m2	454,253	0,560	254,38	100%	254,38	222				
	2. NP	564	Provedení maleb stropů a stěn	m2	1051,597	0,050	52,58	100%	52,58	223	stavební výtah		
		565	Provedení hydroizolační stěrky pod obklady	m2	205,530	0,240	49,33	100%	49,33	224	stavební výtah	566	1
		566	Provedení keramických obkladů	m2	205,530	1,860	382,29	100%	382,29	224	stavební výtah		
567		Montáž rastru pro kazetový SDK pohled	m2	570,705	0,600	342,42	100%	342,42	225	stavební výtah			
568		Osazení SDK kazet	m2	570,705	0,100	57,07	100%	57,07	225	stavební výtah			
569		Samonivelační vyrovnávací stěrka	m3	4,884	1,180	5,76	100%	5,76	226	stavební výtah	570	1	
570		Provedení keramické dlažby	m2	38,600	0,980	37,83	100%	37,83	226	stavební výtah			
571		Keramická dlažba na schodišti	m2	81,000	1,040	84,24	100%	84,24	226	stavební výtah			
572	Provedení nášlapné vrstvy PVC	m2	450,253	0,560	252,14	100%	252,14	227	stavební výtah				
3. NP	573	Provedení maleb stropů a stěn	m2	984,860	0,050	49,24	100%	49,24	228	stavební výtah			
	574	Provedení hydroizolační stěrky pod obklady	m2	203,710	0,240	48,89	100%	48,89	229	stavební výtah	575	1	
	575	Provedení keramických obkladů	m2	203,710	1,860	378,90	100%	378,90	229	stavební výtah			
	576	Montáž rastru pro kazetový SDK pohled	m2	473,480	0,600	284,09	100%	284,09	230	stavební výtah			
	577	Osazení SDK kazet	m2	473,480	0,100	47,35	100%	47,35	230	stavební výtah			
	578	Samonivelační vyrovnávací stěrka	m3	4,884	1,180	5,76	100%	5,76	231	stavební výtah	579	1	
	579	Provedení keramické dlažby	m2	38,600	0,980	37,83	100%	37,83	231	stavební výtah			
	580	Keramická dlažba na schodišti	m2	81,000	1,040	84,24	100%	84,24	231	stavební výtah			
	581	Provedení nášlapné vrstvy PVC	m2	450,253	0,560	252,14	100%	252,14	232	stavební výtah			



4. NP	582	Provedení maleb stropů a stěn	m2	1338,368	0,050	66,92	100%	66,92	233	stavební výtah		
	583	Provedení hydroizolační stěrky pod obklady	m2	189,000	0,240	45,36	100%	45,36	234	stavební výtah	584	1
	584	Provedení keramických obkladů	m2	189,000	1,860	351,54	100%	351,54	234	stavební výtah		
	585	Montáž rastru pro kazetový SDK pohled	m2	473,480	0,600	284,09	100%	284,09	235	stavební výtah		
	586	Osazení SDK kazet	m2	473,480	0,100	47,35	100%	47,35	235	stavební výtah		
	587	Samonivelační vyrovnávací stěrka	m3	4,884	1,180	5,76	100%	5,76	236	stavební výtah	588	1
	588	Provedení keramické dlažby	m2	39,310	0,980	38,52	100%	38,52	236	stavební výtah		
	589	Keramická dlažba na schodišti	m2	81,000	1,040	84,24	100%	84,24	236	stavební výtah		
	590	Provedení nášlapné vrstvy PVC	m2	449,103	0,560	251,50	100%	251,50	237	stavební výtah		
	591	Montáž výtahů	ks	3,000	320,000	960,00	100%	960,00	238			
	1. PP	592	Osazení vstupních dveří	ks	1,000	1,230	1,23	100%	1,23	239		
593		Osazení umyvadel	ks	6,000	0,960	5,76	100%	5,76	240			
594		Osazení sprchových koutů	ks	7,000	3,980	27,86	100%	27,86	240			
595		Osazení toalet	ks	8,000	2,020	16,16	100%	16,16	240			
596		Osazení kuchyněk	ks	3,000	8,140	24,42	100%	24,42	241			
597		Montáž zábradlí schodiště	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	242			
598		kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	64,000	64,00	100%	64,00	243			
599		kompletace odpadního potrubí	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	244			
600		kompletace rozvodů vytápění - osazení topných těles	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	245			
601		kompletace vodovodu - osazení výtakových armatur	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	246			
602		kompletace rozvodů požární vody	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	246			
603		kompletace rozvodů medicijních plynů	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	247			
604		kompletace rozvodů chlazení	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	247			
605		osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	248			
606		kompletace elektro	kpl	1,000	400,000	400,00	100%	400,00	248			
607		osazení parapetů	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	249			
608		osazení vnitřních dveří	ks	28,000	2,300	64,40	100%	64,40	250			
1. NP		609	Osazení vstupních dveří	ks	1,000	1,230	1,23	100%	1,23	251		
	610	Osazení umyvadel	ks	12,000	0,960	11,52	100%	11,52	252			
	611	Osazení sprchových koutů	ks	1,000	3,980	3,98	100%	3,98	252			
	612	Osazení toalet	ks	3,000	2,020	6,06	100%	6,06	252			
	613	Osazení kuchyněk	ks	3,000	8,140	24,42	100%	24,42	253			
	614	Osazení pracovních linek	ks	4,000	8,140	32,56	100%	32,56	253			
	615	Montáž zábradlí schodiště	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	254			
	616	kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	64,000	64,00	100%	64,00	255			
	617	kompletace odpadního potrubí	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	256			
	618	kompletace rozvodů vytápění - osazení topných těles	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	257			
	619	kompletace vodovodu - osazení výtakových armatur	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	258			
	620	kompletace rozvodů požární vody	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	258			
	621	kompletace rozvodů medicijních plynů	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	259			
	622	kompletace rozvodů chlazení	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	259			
	623	osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	260			
	624	kompletace elektro	kpl	1,000	200,000	200,00	100%	200,00	260			
	625	osazení parapetů	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	261			
	626	montáž vnitřních prosklených příček	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	262			
	627	osazení vnitřních dveří	ks	17,000	2,300	39,10	100%	39,10	263			

ÍCH PRACÍ



TE 8 - KOMPLETACE ROZVODŮ INSTALACÍ A VNITŘNÍ												
2. NP	628	Osazení vstupních dveří	ks	1,000	1,230	1,23	100%	1,23	264	stavební výtah		
	629	Osazení umyvadel	ks	12,000	0,960	11,52	100%	11,52	265	stavební výtah		
	630	Osazení sprchových koutů	ks	1,000	3,980	3,98	100%	3,98	265	stavební výtah		
	631	Osazení toalet	ks	3,000	2,020	6,06	100%	6,06	265	stavební výtah		
	632	Osazení kuchyněk	ks	3,000	8,140	24,42	100%	24,42	266	stavební výtah		
	633	Osazení pracovních linek	ks	4,000	8,140	32,56	100%	32,56	266	stavební výtah		
	634	Montáž zábradlí schodiště	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	267	stavební výtah		
	635	kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	64,000	64,00	100%	64,00	268	stavební výtah		
	636	kompletace odpadního potrubí	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	269	stavební výtah		
	637	kompletace rozvodů vytápění - osazení topných těles	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	270	stavební výtah		
	638	kompletace vodovodu - osazení výtokových armatur	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	271	stavební výtah		
	639	kompletace rozvodů požární vody	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	271	stavební výtah		
	640	kompletace rozvodů medicinálních plynů	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	272	stavební výtah		
	641	kompletace rozvodů chlazení	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	272	stavební výtah		
	642	osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	273	stavební výtah		
	643	kompletace elektro	kpl	1,000	200,000	200,00	100%	200,00	273	stavební výtah		
644	osazení parapetů	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	274	stavební výtah			
645	montáž vnitřních prosklených příček	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	275	stavební výtah			
646	osazení vnitřních dveří	ks	17,000	2,300	39,10	100%	39,10	276	stavební výtah			
3. NP	647	Osazení umyvadel	ks	12,000	0,960	11,52	100%	11,52	277	stavební výtah		
	648	Osazení sprchových koutů	ks	1,000	3,980	3,98	100%	3,98	277	stavební výtah		
	649	Osazení toalet	ks	3,000	2,020	6,06	100%	6,06	277	stavební výtah		
	650	Osazení kuchyněk	ks	3,000	8,140	24,42	100%	24,42	278	stavební výtah		
	651	Osazení pracovních linek	ks	4,000	8,140	32,56	100%	32,56	278	stavební výtah		
	652	Montáž zábradlí schodiště	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	279	stavební výtah		
	653	kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	64,000	64,00	100%	64,00	280	stavební výtah		
	654	kompletace odpadního potrubí	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	281	stavební výtah		
	655	kompletace rozvodů vytápění - osazení topných těles	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	282	stavební výtah		
	656	kompletace vodovodu - osazení výtokových armatur	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	283	stavební výtah		
	657	kompletace rozvodů požární vody	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	283	stavební výtah		
	658	kompletace rozvodů medicinálních plynů	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	284	stavební výtah		
	659	kompletace rozvodů chlazení	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	284	stavební výtah		
	660	osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	285	stavební výtah		
	661	kompletace elektro	kpl	1,000	200,000	200,00	100%	200,00	285	stavební výtah		
	662	osazení parapetů	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	286	stavební výtah		
663	montáž vnitřních prosklených příček	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	287	stavební výtah			
664	osazení vnitřních dveří	ks	17,000	2,300	39,10	100%	39,10	288	stavební výtah			
4. NP	665	Osazení umyvadel	ks	9,000	0,960	8,64	100%	8,64	289	stavební výtah		
	666	Osazení sprchových koutů	ks	5,000	3,980	19,90	100%	19,90	289	stavební výtah		
	667	Osazení toalet	ks	9,000	2,020	18,18	100%	18,18	289	stavební výtah		
	668	Osazení kuchyněk	ks	2,000	8,140	16,28	100%	16,28	290	stavební výtah		
	669	kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	64,000	64,00	100%	64,00	291	stavební výtah		
	670	kompletace odpadního potrubí	kpl	1,000	48,000	48,00	100%	48,00	292	stavební výtah		
	671	kompletace rozvodů vytápění - osazení topných těles	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	293	stavební výtah		
	672	kompletace vodovodu - osazení výtokových armatur	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	294	stavební výtah		
	673	kompletace rozvodů požární vody	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	294	stavební výtah		



TE 9a - VNĚJŠÍ ÚPRAVY - FASÁDA	Fasáda	674	kompletace rozvodů chlazení	kpl	1,000	128,000	128,00	100%	128,00	295	stavební výtah		
		675	osazení elektrospotřebičů	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	296	stavební výtah		
		676	kompletace elektro	kpl	1,000	200,000	200,00	100%	200,00	296	stavební výtah		
		677	osazení parapetů	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	297	stavební výtah		
		678	montáž vnitřních prosklených příček	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	298	stavební výtah		
		679	osazení vnitřních dveří	ks	17,000	2,300	39,10	100%	39,10	299	stavební výtah		
		680	montáž stavebního jeřábu	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	300	autojeřáb		
		681	montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	301			
		682	demontáž stavebního jeřábu	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	302	autojeřáb		
		683	osazení přípojovacích krčků	ks	2,000	4,000	8,00	100%	8,00	303	autojeřáb		
		684	montáž trubkového lešení	m2	2544,058	0,140	356,17	100%	356,17	304	stavební výtah		
		685	zakrytí okenních a dveřních otvorů	m2	1021,499	0,080	81,72	100%	81,72	305			
		686	očistění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2544,058	0,010	25,44	100%	25,44	305			
		687	montáž minerální vaty do nadpraží oken	m2	138,192	0,160	22,11	100%	22,11	305	stavební výtah		
		688	montáž krytů venkovních žaluzií	m	142,511	1,380	196,67	100%	196,67	306	stavební výtah		
		689	svislé svody hromosvodu vč. napojení	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	307	stavební výtah		
		690	montáž svodného potrubí dešťové vody	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	308	stavební výtah		
		691	uložení zakládací lišty	m	198,065	0,240	47,54	100%	47,54	309			
		692	akrylát-silikonová penetrace	m2	2192,911	0,050	109,65	100%	109,65	309	stavební výtah		
693	provedení KZS - minerální vata	m2	2192,911	0,430	942,95	100%	942,95	310	stavební výtah				
694	nanesení stěrkovací hmoty s vyztužením	m2	435,911	0,360	156,93	100%	156,93	311	stavební výtah				
695	provedení tenkovrstvé silikonové omítky	m2	435,911	0,360	156,93	100%	156,93	312	stavební výtah				
696	montáž kamenného obkladu na nerezové kotvy	m2	306,950	0,520	159,61	100%	159,61	313	stavební výtah				
697	montáž hliníkového roštu pro odvětrávanou fasádu	m2	1321,089	0,520	686,97	100%	686,97	314	stavební výtah				
698	montáž fasádních cementovláknitých desek	m2	1321,089	0,260	343,48	100%	343,48	314	stavební výtah				
699	montáž a napojení venkovních žaluzií	m	142,511	1,640	233,72	100%	233,72	315	stavební výtah				
700	oplechování teras a parapetů	m	365,350	0,500	182,68	100%	182,68	316	stavební výtah				
701	kompletace přípojovacích krčků	kpl	1,000	160,000	160,00	100%	160,00	317	stavební výtah				
702	demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	32,000	32,00	100%	32,00	318	stavební výtah				
703	demontáž lešení	m2	2544,058	0,100	254,41	100%	254,41	319	stavební výtah				
N - OKOLÍ STAVBY	Opěrná zed'	704	hloubení rýhy pro základ zídky ze ztraceného bednění	m3	24,330	0,050	1,22	100%	1,22	320	rypadlo		
		705	betonáž podkladního betonu	m3	5,677	1,280	7,27	100%	7,27	320	autodomíhávač	707	1
		706	bednění betonového základu zídky	m2	32,440	0,150	4,87	100%	4,87	320			
		707	betonáž betonového základu zídky	m3	19,464	1,280	24,91	100%	24,91	320	autodomíhávač	711	3
		708	provedení hydroizolace zídky ze ztraceného bednění	m2	121,650	0,150	18,25	100%	18,25	320			
		709	uložení drenážní trubky	m	42,000	0,140	5,88	100%	5,88	320			
		710	oplátění drenážní trubky geotextilií	m	63,000	0,120	7,56	100%	7,56	320			
		711	zdění zídky z betonových tvárců ztraceného bednění	m2	81,100	0,900	72,99	100%	72,99	320			
		712	příprava na zábradlí na vrcholu zídky	kpl	1,000	4,000	4,00	100%	4,00	320			
		713	zmonolitnění zídky betonem	m3	32,440	1,180	38,28	100%	38,28	320	autodomíhávač		
		714	zpětný zásyp vč. hutnění	m3	48,660	0,050	2,43	100%	2,43	320	rypadlo, vibrační deska		
		715	kompletace zábradlí	kpl	1,000	16,000	16,00	100%	16,00	320			
		716	uložení obrubníků	m2	117,000	0,270	31,59	100%	31,59	321			
		717	zhutnění podloží pod komunikaci	m2	333,160	0,010	3,33	100%	3,33	321	vibrační deska		
		718	uložení šterkodrtových vrstev vč. hutnění	m2	333,160	0,030	9,99	100%	9,99	321			



TE 9a - VNĚJŠÍ ÚPRAVY		Komunikace		Sadové úpravy													
		719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734
		podkladní asfaltový beton	m2	333,160	0,100	33,32	100%	33,32	321	finišer, vibrační válec							
		obrusný asfaltový beton	m2	333,160	0,180	59,97	100%	59,97	321	finišer, vibrační válec							
		uložení chodníkových obrubníků	m	61,500	0,270	16,61	100%	16,61	322								
		zhutnění podloží pod komunikaci pro pěší	m2	50,000	0,010	0,50	100%	0,50	322	vibrační deska							
		uložení štěrkodrtvých vrstev vč. hutnění	m2	50,000	0,030	1,50	100%	1,50	322	vibrační deska							
		pokládka zámkové dlažby	m2	50,000	0,280	14,00	100%	14,00	322								
		montáž ocelové příjezdové rampy pro vozidla IZS	kpl	1,000	320,000	320,00	100%	320,00	323	autojeřáb							
		montáž dopravního značení	ks	2,000	4,000	8,00	100%	8,00	323								
		osazení zahradního betonového obrubníku	m	88,450	0,270	23,88	100%	23,88	324								
		geotextilie pod kačírek	m2	97,040	0,050	4,85	100%	4,85	324								
		okapový chodník z kačírku	m2	97,040	0,050	4,85	100%	4,85	324								
		rozprostření ornice	m3	42,627	0,130	5,54	100%	5,54	325	dozer							
		sadové úpravy	kpl	1,000	24,000	24,00	100%	24,00	325								
		odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	150,000	150,00	100%	150,00	326	autojeřáb, nákladní automobil							
		zatravnění	m2	284,180	0,050	14,21	100%	14,21	327								
		předání stavby	kpl	1,000	8,000	8,00	100%	8,00	328								

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA
STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY V JABLONCI
NAD NISOU**

3.2 TECHNOLOGICKÝ NORMÁL

2022

**JAN
DIBALA**

**VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D., A.T.**



Technologický rozbor (normál)												
Technologická etapa	Díličí stavební proces		Zájmová měrná jednotka	Zájmové množství [m.j.]	Celková skutečná pracnost [Pn]	Číslo (název) čety	Počet pracovníků	Směnový časový fond [hod.směnu-1]	Směnnost [směn.den-1]	Doba trvání díličího stavebního procesu [směn]	Doba trvání díličího stavebního procesu upravená [směn]	Stroje, zařízení
	Pořadové číslo	Název										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
TE 0 - ZEMNÍ PRÁCE	1	Převzetí staveniště	kpl	1,000	8,000	1 stavbyvedoucí	1	8	1	1,000	1	
	2	Vytyčení staveniště	m2	3409,650	34,097	2 geodet	1	8	1	4,262	1	totální stanice
	3	Oplocení staveniště	m	86,700	26,010	3 zemní práce	4	8	1	0,813	1	
	4	Odstranění dřevin	kpl	1,000	24,000	4 sadové úpravy	3	8	1	1,000	1	štěpkovač
	5	Sejmutí ornice	m3	170,508	39,217	5 strojník - dozer	2	8	1	2,451	2	dozer, nákladní automobil
	6	Zařízení staveniště	kpl	1,000	32,000	7 jeřábík	1	8	1	4,000	4	autojeřáb, nákl. automobil
	7	vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	8,000	2 geodet	1	8	1	1,000	1	totální stanice
	8	Napojení ZS na vodu a kanalizaci	kpl	1,000	16,000	6 strojník - rypadlo	1	8	1	2,000	2	rypadlo
	9	Napojení ZS na elektro	kpl	1,000	48,000	11 TZB - elektro	4	8	1	1,500	2	
	10	Vytyčení stavební jámy	m2	1136,550	11,366	2 geodet	1	8	1	1,421	1	totální stanice
	11	Pažení (vč. injektování) stříkaným betonem	m2	152,600	266,890	9 speciální zakládání	4	8	1	8,340	10	injektážní stroj, torketovací stroj, autodomíchač
	12	Hloubení stavební jámy	m3	1684,650	84,233	6 strojník - rypadlo	2	8	1	5,265	5	rypadlo, nákladní automobil
	13	Vytyčení základových konstrukcí	kpl	1,000	8,000	2 geodet	1	8	1	1,000	1	totální stanice
	14	Hloubení jam a rýh pro základové konstrukce	m3	53,660	5,366	6 strojník - rypadlo	1	8	1	0,671	1	rypadlo, nákladní automobil
	15	Ruční začištění výkopů	m3	53,660	8,586	3 zemní práce	4	8	1	0,268	1	
	16	Ležatý rozvod kanalizace	m	112,980	64,401	10 TZB - ZTI	4	8	1	2,013	2	
	17	Zhutnění dna stavební jámy	m2	1083,250	10,833	3 zemní práce	4	8	1	0,339	1	vibrační deska
	18	Kanalizační přípojka	m	26,500	84,107	3 zemní práce	4	8	1	2,628	4	rypadlo, autojeřáb, nákl. auto.
	19	Přípojka dešťové kanalizace	m	19,200	61,831	3 zemní práce	4	8	1	1,932	3	rypadlo, autojeřáb, nákl. auto.
	20	Vodovodní přípojka	m	106,510	287,750	3 zemní práce	4	8	1	8,992	9	rypadlo, autojeřáb, nákl. auto.
	21	Přípojka elektro	m	124,650	249,811	11 TZB - elektro	4	8	1	7,807	8	rypadlo
TE 1 - ZÁKLADY	22	Základ pro věžový jeřáb - panely	kpl	1,000	8,000	3 zemní práce	4	8	1	0,250	1	nákl. automobil
	23	Betonáž podkladního betonu pod výtahovou šachtu a základy pro schodiště	m3	20,600	9,888	12 betonáři	5	8	1	0,247	1	Autodomíchač, čerpadlo
	24	Zřízení příložného pažení do základů	m2	24,000	21,168	13 bednění	3	8	1	0,882	1	
	25	Betonáž podkladního betonu ve zbylé ploše	m3	58,500	42,705	12 betonáři	5	8	1	1,068	1	Autodomíchač, čerpadlo
	26	Hydroizolace podkladního betonu	m2	942,000	141,300	14 izolatěři	4	8	1	4,416	4	
	27	Bednění základových konstrukcí	m2	162,000	37,260	13 bednění	6	8	1	0,776	1	Věžový jeřáb
	28	Armování základových konstrukcí	t	26,494	307,330	15 armovači	8	8	1	4,802	5	Věžový jeřáb
	29	Betonáž základových konstrukcí	m3	145,600	69,888	12 betonáři	5	8	1	1,747	1	Autodomíchač, čerpadlo



TE 2 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA	30	Zaměření polohy svislých nosných konstrukcí	kpl	1,000	8,000	2	geodet	1	8	1	1,000	1	totální stanice
	31	jednostranné bednění stěn	m2	629,595	69,255	13	bednění	6	8	1	1,443	2	věžový jeřáb
	32	armování svislých nosných konstrukcí	t	16,957	196,699	15	armovači	8	8	1	3,073	3	věžový jeřáb
	33	oboustranné bednění stěn	m2	642,505	81,237	13	bednění	6	8	1	1,692	2	věžový jeřáb
	34	betonáž svislých nosných konstrukcí	m3	188,850	183,030	12	betonáři	5	8	1	4,576	3	Autodomíchávač, čerpadlo
	35	odbednění svislých konstrukcí	m2	1272,100	190,815	13	bednění	6	8	1	3,975	2	věžový jeřáb
	36	Bednění žb stropu	m2	624,300	143,589	13	bednění	6	8	1	2,991	3	Věžový jeřáb
	37	Armování žb stropu	t	18,290	212,164	15	armovači	8	8	1	3,315	4	Věžový jeřáb
	38	Betonáž žb stropu	m3	142,550	168,209	12	betonáři	5	8	1	4,205	1	Autodomíchávač, čerpadlo
	39	Odbednění žb stropu	m2	624,300	93,645	13	bednění	6	8	1	1,951	2	Věžový jeřáb
	40	Přestojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	13	bednění	3	8	1	0,333	1	Věžový jeřáb
	41	Odstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	13	bednění	3	8	1	0,333	1	Věžový jeřáb
	42	Bednění žb schodišť	m2	43,116	12,935	13	bednění	3	8	1	0,539	1	Věžový jeřáb
	43	Armování žb schodišť	t	0,691	10,915	15	armovači	4	8	1	0,341	1	Věžový jeřáb
	44	Betonáž žb schodišť	m3	2,980	3,516	12	betonáři	5	8	1	0,088	1	Autodomíchávač, čerpadlo
	45	Odbednění žb schodišť	m2	43,116	6,467	13	bednění	3	8	1	0,269	1	Věžový jeřáb
	46	Hydroizolace suterénní stěny NAIP	m2	493,065	88,752	14	izolatéři	4	8	1	2,773	3	
	47	Tepelná izolace suterénní stěny	m2	329,940	82,485	14	izolatéři	4	8	1	2,578	3	
	48	Položení nopové fólie	m2	329,940	39,593	14	izolatéři	4	8	1	1,237	1	
	49	Uložení drenážní trubky	m	140,400	19,656	3	zemní práce	4	8	1	0,614	1	
	50	Uložení zemnicího pásku	m	140,400	15,650	11	TZB - elektro	2	8	1	0,978	1	
	51	Zpětný zásyp výkopu	m3	576,350	28,818	6	strojník - rypadlo	1	8	1	3,602	4	rypadlo
	52	Zhutnění zásypu	m2	182,520	14,602	3	zemní práce	2	8	1	0,913	1	vibrační deska
	53	Zaměření polohy svislých nosných konstrukcí	kpl	1,000	8,000	2	geodet	1	8	1	1,000	1	totální stanice
	54	jednostranné bednění stěn	m2	503,676	55,404	13	bednění	6	8	1	1,154	2	Věžový jeřáb
	55	armování svislých nosných konstrukcí	t	14,435	167,446	15	armovači	8	8	1	2,616	3	Věžový jeřáb
	56	oboustranné bednění stěn	m2	521,524	66,719	13	bednění	6	8	1	1,390	2	Věžový jeřáb
	57	betonáž svislých nosných konstrukcí	m3	143,340	169,141	12	betonáři	5	8	1	4,229	3	Autodomíchávač, čerpadlo
58	odbednění svislých konstrukcí	m2	1025,200	153,780	13	bednění	6	8	1	3,204	2	Věžový jeřáb	
59	Bednění žb stropu	m2	624,300	143,589	13	bednění	6	8	1	2,991	3	Věžový jeřáb	
60	Armování žb stropu	t	18,290	212,164	15	armovači	8	8	1	3,315	4	Věžový jeřáb	
61	Betonáž žb stropu	m3	142,550	168,209	12	betonáři	5	8	1	4,205	1	Autodomíchávač, čerpadlo	
62	Odbednění žb stropu	m2	624,300	93,645	13	bednění	6	8	1	1,951	2	Věžový jeřáb	
63	Přestojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	13	bednění	3	8	1	0,333	1	Věžový jeřáb	
64	Odstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	13	bednění	3	8	1	0,333	1	Věžový jeřáb	
65	Bednění žb schodišť	m2	43,116	12,935	13	bednění	3	8	1	0,539	1	Věžový jeřáb	
66	Armování žb schodišť	t	0,691	10,915	15	armovači	4	8	1	0,341	1	Věžový jeřáb	
67	Betonáž žb schodišť	m3	2,980	3,516	12	betonáři	5	8	1	0,088	1	Autodomíchávač, čerpadlo	
68	Odbednění žb schodišť	m2	43,116	6,467	13	bednění	3	8	1	0,269	1	Věžový jeřáb	
69	Zaměření polohy svislých nosných konstrukcí	kpl	1,000	8,000	2	geodet	1	8	1	1,000	1	totální stanice	
70	jednostranné bednění stěn	m2	503,676	55,404	13	bednění	6	8	1	1,154	2	Věžový jeřáb	
71	armování svislých nosných konstrukcí	t	14,435	167,446	15	armovači	8	8	1	2,616	3	Věžový jeřáb	
72	oboustranné bednění stěn	m2	521,524	66,719	13	bednění	6	8	1	1,390	2	Věžový jeřáb	
73	betonáž svislých nosných konstrukcí	m3	143,340	169,141	12	betonáři	5	8	1	4,229	3	Autodomíchávač, čerpadlo	
74	odbednění svislých konstrukcí	m2	1025,200	153,780	13	bednění	6	8	1	3,204	2	Věžový jeřáb	



TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	75	Bednění žb stropu	m2	624,300	143,589	13	bednění	6	8	1	2,991	3	Věžový jeřáb
	76	Armování žb stropu	t	18,290	212,164	15	armovači	8	8	1	3,315	4	Věžový jeřáb
	77	Betonáž žb stropu	m3	142,550	168,209	12	betonáři	5	8	1	4,205	1	Autodomíchávač, čerpadlo
	78	Odbednění žb stropu	m2	624,300	93,645	13	bednění	6	8	1	1,951	2	Věžový jeřáb
	79	Přestojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	13	bednění	3	8	1	0,333	1	Věžový jeřáb
	80	Odstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	13	bednění	3	8	1	0,333	1	Věžový jeřáb
	81	Bednění žb schodišť	m2	43,116	12,935	13	bednění	3	8	1	0,539	1	Věžový jeřáb
	82	Armování žb schodišť	t	0,691	10,915	15	armovači	4	8	1	0,341	1	Věžový jeřáb
	83	Betonáž žb schodišť	m3	2,980	3,516	12	betonáři	5	8	1	0,088	1	Autodomíchávač, čerpadlo
	84	Odbednění žb schodišť	m2	43,116	6,467	13	bednění	3	8	1	0,269	1	Věžový jeřáb
	85	Zaměření polohy svislých nosných konstrukcí	kpl	1,000	8,000	2	geodet	1	8	1	1,000	1	totální stanice
	86	jednostranné bednění stěn	m2	503,676	55,404	13	bednění	6	8	1	1,154	2	Věžový jeřáb
87	armování svislých nosných konstrukcí	t	14,435	167,446	15	armovači	8	8	1	2,616	3	Věžový jeřáb	
88	oboustranné bednění stěn	m2	521,524	66,719	13	bednění	6	8	1	1,390	2	Věžový jeřáb	
89	betonáž svislých nosných konstrukcí	m3	143,340	169,141	12	betonáři	5	8	1	4,229	3	Autodomíchávač, čerpadlo	
90	odbednění svislých konstrukcí	m2	1025,200	153,780	13	bednění	6	8	1	3,204	2	Věžový jeřáb	
91	Bednění žb stropu	m2	624,300	143,589	13	bednění	6	8	1	2,991	3	Věžový jeřáb	
92	Armování žb stropu	t	18,290	212,164	15	armovači	8	8	1	3,315	4	Věžový jeřáb	
93	Betonáž žb stropu	m3	142,550	168,209	12	betonáři	5	8	1	4,205	1	Autodomíchávač, čerpadlo	
94	Odbednění žb stropu	m2	624,300	93,645	13	bednění	6	8	1	1,951	2	Věžový jeřáb	
95	Přestojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	13	bednění	3	8	1	0,333	1	Věžový jeřáb	
96	Odstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	13	bednění	3	8	1	0,333	1	Věžový jeřáb	
97	Bednění žb schodišť	m2	43,116	12,935	13	bednění	3	8	1	0,539	1	Věžový jeřáb	
98	Armování žb schodišť	t	0,691	10,915	15	armovači	4	8	1	0,341	1	Věžový jeřáb	
99	Betonáž žb schodišť	m3	2,980	3,516	12	betonáři	5	8	1	0,088	1	Autodomíchávač, čerpadlo	
100	Odbednění žb schodišť	m2	43,116	6,467	13	bednění	3	8	1	0,269	1	Věžový jeřáb	
101	Zaměření polohy svislých nosných konstrukcí	kpl	1,000	8,000	2	geodet	1	8	1	1,000	1	totální stanice	
102	jednostranné bednění stěn	m2	503,676	55,404	13	bednění	6	8	1	1,154	2	Věžový jeřáb	
103	armování svislých nosných konstrukcí	t	14,435	167,446	15	armovači	8	8	1	2,616	3	Věžový jeřáb	
104	oboustranné bednění stěn	m2	521,524	66,719	13	bednění	6	8	1	1,390	2	Věžový jeřáb	
105	betonáž svislých nosných konstrukcí	m3	143,340	169,141	12	betonáři	5	8	1	4,229	3	Autodomíchávač, čerpadlo	
106	odbednění svislých konstrukcí	m2	1025,200	153,780	13	bednění	6	8	1	3,204	2	Věžový jeřáb	
107	Bednění žb stropu	m2	624,300	143,589	13	bednění	6	8	1	2,991	3	Věžový jeřáb	
108	Armování žb stropu	t	18,290	212,164	15	armovači	8	8	1	3,315	4	Věžový jeřáb	
109	Betonáž žb stropu	m3	142,550	168,209	12	betonáři	5	8	1	4,205	1	Autodomíchávač, čerpadlo	
110	Odbednění žb stropu	m2	624,300	93,645	13	bednění	6	8	1	1,951	2	Věžový jeřáb	
111	Přestojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	13	bednění	3	8	1	0,333	1	Věžový jeřáb	
112	Odstojkování žb stropu	kpl	1,000	8,000	13	bednění	3	8	1	0,333	1	Věžový jeřáb	
RASY	113	izolace teras	m2	67,873	29,115	14	izolatéři	4	8	1	0,910	1	stavební výtah
	114	spádová vrstva lehčeného betonu	m3	27,627	5,525	8	hrubé podlahy	2	8	1	0,345	1	stavební výtah
	115	natavení hydroizolační fólie	m2	67,873	8,145	14	izolatéři	2	8	1	0,509	1	stavební výtah
	116	betonová dlažba	m2	67,873	38,687	16	dlaždiči	2	8	1	2,418	3	stavební výtah
	117	izolace teras	m2	12,285	1,966	14	izolatéři	2	8	1	0,123	1	stavební výtah
	118	spádová vrstva lehčeného betonu	m3	27,627	5,525	8	hrubé podlahy	2	8	1	0,345	1	stavební výtah
	119	natavení hydroizolační fólie	m2	67,873	8,145	14	izolatéři	2	8	1	0,509	1	stavební výtah



TE 4a - TEI	120	betonová dlažba	m2	67,873	38,687	16	dlaždiči	2	8	1	2,418	3	stavební výtah
	121	izolace teras	m2	12,285	1,966	14	izolatéři	2	8	1	0,123	1	stavební výtah
	122	spádová vrstva lehčeného betonu	m3	27,627	5,525	8	hrubé podlahy	2	8	1	0,345	1	stavební výtah
	123	natavení hydroizolační fólie	m2	67,873	8,145	14	izolatéři	2	8	1	0,509	1	stavební výtah
	124	betonová dlažba	m2	67,873	38,687	16	dlaždiči	2	8	1	2,418	3	stavební výtah
	125	izolace teras	m2	12,285	1,966	14	izolatéři	2	8	1	0,123	1	stavební výtah
	126	spádová vrstva lehčeného betonu	m3	27,627	5,525	8	hrubé podlahy	2	8	1	0,345	1	stavební výtah
	127	natavení hydroizolační fólie	m2	67,873	8,145	14	izolatéři	2	8	1	0,509	1	stavební výtah
	128	betonová dlažba	m2	67,873	38,687	16	dlaždiči	2	8	1	2,418	3	stavební výtah
TE 4b - STŘECHA	129	montáž záchytného systému	kpl	1,000	8,000	17	zámečníci	2	8	1	0,500	1	
	130	bednění atiky a kce. prostupů z jedné strany	m2	129,560	14,252	13	bednění	3	8	1	0,594	1	Věžový jeřáb
	131	armování atiky a kce. prostupů	t	2,721	31,561	15	armovači	4	8	1	0,986	1	Věžový jeřáb
	132	bednění atiky a kce. prostupů z druhé strany	m2	131,580	14,474	13	bednění	3	8	1	0,603	1	Věžový jeřáb
	133	betonáž atiky a kce. prostupů	m3	38,868	45,864	12	betonáři	5	8	1	1,147	1	Autodomčávač, čerpadlo
	134	odbednění atiky a prostupů	m2	261,140	39,171	13	bednění	3	8	1	1,632	2	Věžový jeřáb
	135	příprava pro střešní světlíky	kpl	1,000	8,000	20	okna	2	8	1	0,500	1	Věžový jeřáb
	136	montáž zámečnických prvků pro potřeby TZB	kpl	1,000	8,000	17	zámečníci	2	8	1	0,500	1	Věžový jeřáb
	137	montáž parotěsné zábrany	m2	602,164	42,151	14	izolatéři	4	8	1	1,317	2	stavební výtah
	138	tepelná izolace střechy	m2	602,164	213,334	14	izolatéři	4	8	1	6,667	6	stavební výtah
	139	montáž PVC hydroizolace	m2	602,164	60,216	14	izolatéři	4	8	1	1,882	2	stavební výtah
	140	odvod vody ze střechy	kpl	1,000	8,000	10	TZB - ZTI	2	8	1	0,500	1	stavební výtah
	141	kompletace TZB	kpl	1,000	160,000	18	TZB - VZT	4	8	1	5,000	5	Věžový jeřáb, stavební výtah
	142	střešní klempířské konstrukce	kpl	1,000	8,000	19	klempíři	2	8	1	0,500	2	stavební výtah
	143	osazení střešních světlíků	kpl	1,000	32,000	20	okna	2	8	1	2,000	2	stavební výtah
	144	položení drenážní a hydroakumulační PE fólie	m2	602,164	90,325	14	izolatéři	4	8	1	2,823	3	stavební výtah
	145	substrát, kačírek, osetí zelené střechy	m2	475,412	93,748	4	sadové úpravy	3	8	1	3,906	4	stavební výtah
	146	rozvedení hromosvodného systému	kpl	1,000	24,000	11	TZB - elektro	4	8	1	0,750	1	stavební výtah
TE 4c - VÝPLNĚ	147	výplně otvorů 1.PP	m2	31,620	41,510	20	okna	4	8	1	1,297	2	stavební výtah
	148	výplně otvorů 1.NP	m2	80,466	104,231	20	okna	4	8	1	3,257	3	stavební výtah
	149	výplně otvorů 2.NP	m2	73,406	86,228	20	okna	4	8	1	2,695	3	stavební výtah
	150	výplně otvorů 3.NP	m2	69,626	76,589	20	okna	4	8	1	2,393	3	stavební výtah
	151	výplně otvorů 4.NP	m2	70,560	77,616	20	okna	4	8	1	2,426	3	stavební výtah
ACE	152	Příčky v 1.PP	m2	753,575	458,374	21	zedníci	8	8	1	7,162	7	
	153	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	320,000	18	TZB - VZT	4	8	1	10,000	10	
	154	Hrubé rozvody kanalizace	kpl	1,000	130,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	4,063	4	
	155	Hrubé rozvody vody	kpl	1,000	170,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	5,313	5	
	156	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	88,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	2,750	3	
	157	Hrubé rozvody chalzení a med. plynů	kpl	1,000	164,000	22	TZB - chladivo	6	8	1	3,417	3	
	158	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	256,000	11	TZB - elektro	8	8	1	4,000	4	
	159	Příčky v 1.NP	m2	563,386	342,806	21	zedníci	8	8	1	5,356	5	
	160	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	160,000	18	TZB - VZT	4	8	1	5,000	5	
	161	Hrubé rozvody kanalizace	kpl	1,000	98,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	3,063	3	
	162	Hrubé rozvody vody	kpl	1,000	158,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	4,938	5	
	163	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	88,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	2,750	3	
	164	Hrubé rozvody chalzení a med. plynů	kpl	1,000	224,000	22	TZB - chladivo	6	8	1	4,667	5	



TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PR	165	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	256,000	11	TZB - elektro	8	8	1	4,000	4	
	166	Příčky v 2.NP	m2	563,386	342,806	21	zedníci	8	8	1	5,356	5	stavební výtah
	167	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	160,000	18	TZB - VZT	4	8	1	5,000	5	stavební výtah
	168	Hrubé rozvody kanalizace	kpl	1,000	98,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	3,063	3	stavební výtah
	169	Hrubé rozvody vody	kpl	1,000	158,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	4,938	5	stavební výtah
	170	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	88,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	2,750	3	stavební výtah
	171	Hrubé rozvody chalzení a med. plynů	kpl	1,000	224,000	22	TZB - chladivo	6	8	1	4,667	5	stavební výtah
	172	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	256,000	11	TZB - elektro	8	8	1	4,000	4	stavební výtah
	173	Příčky v 3.NP	m2	563,386	342,806	21	zedníci	8	8	1	5,356	5	stavební výtah
	174	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	160,000	18	TZB - VZT	4	8	1	5,000	5	stavební výtah
	175	Hrubé rozvody kanalizace	kpl	1,000	98,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	3,063	3	stavební výtah
	176	Hrubé rozvody vody	kpl	1,000	158,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	4,938	5	stavební výtah
	177	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	88,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	2,750	3	stavební výtah
	178	Hrubé rozvody chalzení a med. plynů	kpl	1,000	224,000	22	TZB - chladivo	6	8	1	4,667	5	stavební výtah
	179	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	256,000	11	TZB - elektro	8	8	1	4,000	4	stavební výtah
	180	Příčky v 4.NP	m2	745,047	465,310	21	zedníci	8	8	1	7,270	7	stavební výtah
	181	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	256,000	18	TZB - VZT	4	8	1	8,000	8	stavební výtah
	182	Hrubé rozvody kanalizace	kpl	1,000	82,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	2,563	3	stavební výtah
183	Hrubé rozvody vody	kpl	1,000	126,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	3,938	4	stavební výtah	
184	Hrubé rozvody vytápění	kpl	1,000	88,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	2,750	3	stavební výtah	
185	Hrubé rozvody chalzení a med. plynů	kpl	1,000	112,000	22	TZB - chladivo	6	8	1	2,333	3	stavební výtah	
186	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,000	256,000	11	TZB - elektro	8	8	1	4,000	4	stavební výtah	
6 - PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK A PODKLADNÍCH VRS	187	Omítání stropů 1.PP	m2	219,670	139,528	21	zedníci	8	8	1	2,180	2	silu, omítací stroj
	188	Omítání stěn	m2	1440,108	662,707	21	zedníci	8	8	1	10,355	10	silu, omítací stroj
	189	Lešení ve výtahové šachtě	m2	529,651	74,151	23	lešenáři	4	8	1	2,317	3	
	190	Provedení sádrové omítky ve výtahové šachtě	m2	529,651	206,564	21	zedníci	4	8	1	6,455	6	silu, omítací stroj
	191	Demontáž lešení ve výtahové šachtě	m	529,651	52,965	23	lešenáři	4	8	1	1,655	2	
	192	SDK předsazené stěny	m2	56,890	19,912	24	suchá výstavba	3	8	1	0,830	1	
	193	Izolace podlah	m2	530,680	118,022	14	izolatéři	4	8	1	3,688	3	
	194	Betonáž podlahy	m3	46,793	79,171	8	hrubé podlahy	6	8	1	1,649	2	Autodomíhávač, čerpadlo
	195	Omítání stěn 1.NP	m2	1110,178	520,675	21	zedníci	8	8	1	8,136	8	silu, omítací stroj
	196	SDK předsazené stěny	m2	31,738	11,108	24	suchá výstavba	3	8	1	0,463	1	
	197	Izolace podlah	m2	488,413	161,176	14	izolatéři	4	8	1	5,037	5	
	198	Betonáž podlahy	m3	29,305	65,242	8	hrubé podlahy	6	8	1	1,359	2	Autodomíhávač, čerpadlo
	199	Omítání stěn 2.NP	m2	1109,094	520,188	21	zedníci	8	8	1	8,128	8	silu, omítací stroj
200	SDK předsazené stěny	m2	31,738	11,108	24	suchá výstavba	3	8	1	0,463	1		
201	Izolace podlah	m2	488,413	161,176	14	izolatéři	4	8	1	5,037	5		
202	Betonáž podlahy	m3	29,305	65,242	8	hrubé podlahy	6	8	1	1,359	2	Autodomíhávač, čerpadlo	
203	Omítání stěn 3.NP	m2	1048,259	485,744	21	zedníci	8	8	1	7,590	8	silu, omítací stroj	
204	SDK předsazené stěny	m2	31,738	11,108	24	suchá výstavba	3	8	1	0,463	1		
205	Izolace podlah	m2	488,413	161,176	14	izolatéři	4	8	1	5,037	5		
206	Betonáž podlahy	m3	29,305	65,242	8	hrubé podlahy	6	8	1	1,359	2	Autodomíhávač, čerpadlo	
207	Omítání stěn 4.NP	m2	1337,205	607,387	21	zedníci	8	8	1	9,490	10	silu, omítací stroj	
208	SDK předsazené stěny	m2	55,075	19,276	24	suchá výstavba	3	8	1	0,803	1		
209	Izolace podlah	m2	488,413	161,176	14	izolatéři	4	8	1	5,037	5		



TE	TE 7 - PROVÁDĚNÍ PODLAH, KOMPLETACE POVRCHŮ A TECHNOLOGIE	ID	Popis	Mj	Cena	Mj	Cena	Mj	Cena	Mj	Cena	Mj	Cena	Mj	Cena
		210	Betonáž podlahy	m3	29,305	65,242	8	hrubé podlahy	6	8	1	1,359	2	Autodomíchač, čerpadlo	
		211	Provedení maleb stropů a stěn v 1.PP	m2	1309,255	65,463	25	malby	2	8	1	4,091	3		
		212	Obklady	m2	224,980	472,458	16	dlaždiči	6	8	1	9,843	10		
		213	SDK kazetové podhledy	m2	327,887	229,521	24	suchá výstavba	6	8	1	4,782	5		
		214	Dlažba	m2	122,250	130,927	16	dlaždiči	6	8	1	2,728	3		
		215	Pochozí vrstvy podlah	m2	563,094	279,237	25	pochozí vrstvy	6	8	1	5,817	6		
		216	Montáž technologie ZTI	kpl	1,000	12,000	10	TZB - ZTI	2	8	1	0,750	1		
		217	Montáž vzduchotechnické jednotky	kpl	1,000	24,000	18	TZB - VZT	4	8	1	0,750	1		
		218	Provedení maleb stropů a stěn v 1.NP	m2	1055,053	52,753	25	malby	2	8	1	3,297	3		
		219	Obklady	m2	203,589	427,537	16	dlaždiči	6	8	1	8,907	9		
		220	SDK kazetové podhledy	m2	538,010	376,607	24	suchá výstavba	6	8	1	7,846	8		
		221	Dlažba	m2	115,160	123,480	16	dlaždiči	6	8	1	2,573	3		
		222	Pochozí vrstvy podlah	m2	454,253	254,381	25	pochozí vrstvy	6	8	1	5,300	6		
		223	Provedení maleb stropů a stěn v 2.NP	kpl	1051,597	52,580	25	malby	2	8	1	3,286	3	stavební výtah	
		224	Obklady	kpl	205,530	431,613	16	dlaždiči	6	8	1	8,992	9	stavební výtah	
		225	SDK kazetové podhledy	m2	570,705	399,494	24	suchá výstavba	6	8	1	8,323	8	stavební výtah	
		226	Dlažba	m2	119,600	127,831	16	dlaždiči	6	8	1	2,663	3	stavební výtah	
		227	Pochozí vrstvy podlah	m2	450,253	252,141	25	pochozí vrstvy	6	8	1	5,253	6	stavební výtah	
		228	Provedení maleb stropů a stěn v 3.NP	m2	984,860	49,243	25	malby	2	8	1	3,078	3	stavební výtah	
		229	Obklady	m2	203,710	427,791	16	dlaždiči	6	8	1	8,912	9	stavební výtah	
		230	SDK kazetové podhledy	kpl	473,480	331,436	24	suchá výstavba	6	8	1	6,905	8	stavební výtah	
		231	Dlažba	kpl	119,600	127,831	16	dlaždiči	6	8	1	2,663	3	stavební výtah	
		232	Pochozí vrstvy podlah	m2	450,253	252,141	25	pochozí vrstvy	6	8	1	5,253	6	stavební výtah	
		233	Provedení maleb stropů a stěn v 4.NP	m2	1338,368	66,918	25	malby	2	8	1	4,182	3	stavební výtah	
		234	Obklady	m2	189,000	396,900	16	dlaždiči	6	8	1	8,269	9	stavební výtah	
		235	SDK kazetové podhledy	m2	473,480	331,436	24	suchá výstavba	6	8	1	6,905	8	stavební výtah	
		236	Dlažba	m2	120,310	128,527	16	dlaždiči	6	8	1	2,678	3	stavební výtah	
		237	Pochozí vrstvy podlah	kpl	449,103	251,497	25	pochozí vrstvy	6	8	1	5,240	6	stavební výtah	
		238	Montáž výtahů	ks	3,000	960,000	26	osobní výtah	4	8	1	30,000	30		
		239	Osazení vstupních dveří 1.PP	ks	1,000	1,230	27	dveře	2	8	1	0,077	1		
		240	kompletace ZTI	ks	21,000	49,780	10	TZB - ZTI	2	8	1	3,111	3		
		241	Osazení kuchyněk	ks	3,000	24,420	28	montáže	2	8	1	1,526	2		
		242	Montáž zábradlí schodiště	kpl	1,000	32,000	17	zámečníci	2	8	1	2,000	2		
		243	kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	64,000	18	TZB - VZT	4	8	1	2,000	2		
		244	kompletace odpadního potrubí	kpl	1,000	48,000	10	TZB - ZTI	2	8	1	3,000	3		
		245	kompletace rozvodů vytápění - osazení topných těles	kpl	1,000	128,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	4,000	4		
		246	kompletace rozvodů vody	kpl	1,000	40,000	10	TZB - ZTI	2	8	1	2,500	2		
		247	kompletace rozvodů chlazení a med. plynů	kpl	1,000	136,000	22	TZB - chladio	3	8	1	5,667	6		
		248	kompletace elektro	kpl	1,000	416,000	11	TZB - elektro	8	8	1	6,500	5		
		249	osazení parapetů	kpl	1,000	32,000	20	okna	2	8	1	2,000	2		
		250	osazení vnitřních dveří 1.PP	ks	28,000	64,400	27	dveře	4	8	1	2,013	2		
		251	Osazení vstupních dveří 1.NP	ks	1,000	1,230	27	dveře	2	8	1	0,077	1		
		252	kompletace ZTI	ks	16,000	21,560	10	TZB - ZTI	2	8	1	1,348	2		
		253	Osazení kuchyněk	ks	7,000	56,980	28	montáže	2	8	1	3,561	3		
		254	Montáž zábradlí schodiště	kpl	1,000	32,000	17	zámečníci	2	8	1	2,000	2		



TE 8 - KOMPLETACE ROZVODŮ INSTALACÍ A VNITŘNÍCH PRACÍ

255	kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	64,000	18	TZB - VZT	4	8	1	2,000	2
256	kompletace odpadního potrubí	kpl	1,000	48,000	10	TZB - ZTI	2	8	1	3,000	3
257	kompletace rozvodů vytápění - osazení topných těles	kpl	1,000	128,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	4,000	4
258	kompletace rozvodů vody	kpl	1,000	40,000	10	TZB - ZTI	2	8	1	2,500	2
259	kompletace rozvodů chlazení a med. plynů	kpl	1,000	256,000	22	TZB - chladiivo	6	8	1	5,333	6
260	kompletace elektro	kpl	2,000	216,000	11	TZB - elektro	8	8	1	3,375	4
261	osazení parapetů	kpl	1,000	32,000	20	okna	2	8	1	2,000	2
262	montáž vnitřních prosklených příček	kpl	1,000	128,000	28	montáže	4	8	1	4,000	4
263	osazení vnitřních dveří 1.NP	ks	17,000	39,100	27	dveře	4	8	1	1,222	2
264	Osazení vstupních dveří 2.NP	ks	1,000	1,230	27	dveře	2	8	1	0,077	1
265	kompletace ZTI	ks	16,000	21,560	10	TZB - ZTI	2	8	1	1,348	2
266	Osazení kuchyněk	ks	7,000	56,980	28	montáže	2	8	1	3,561	3
267	Montáž zábradlí schodiště	kpl	1,000	32,000	17	zámečnicki	2	8	1	2,000	2
268	kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	64,000	18	TZB - VZT	4	8	1	2,000	2
269	kompletace odpadního potrubí	kpl	1,000	48,000	10	TZB - ZTI	2	8	1	3,000	3
270	kompletace rozvodů vytápění - osazení topných těles	kpl	1,000	128,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	4,000	4
271	kompletace rozvodů vody	kpl	1,000	40,000	10	TZB - ZTI	2	8	1	2,500	2
272	kompletace rozvodů chlazení a med. plynů	kpl	1,000	256,000	22	TZB - chladiivo	6	8	1	5,333	6
273	kompletace elektro	kpl	1,000	216,000	11	TZB - elektro	8	8	1	3,375	4
274	osazení parapetů	kpl	1,000	32,000	20	okna	2	8	1	2,000	2
275	montáž vnitřních prosklených příček	kpl	1,000	128,000	28	montáže	4	8	1	4,000	4
276	osazení vnitřních dveří 2.NP	ks	17,000	39,100	27	dveře	4	8	1	1,222	2
277	kompletace ZTI 3.NP	ks	16,000	21,560	10	TZB - ZTI	2	8	1	1,348	2
278	Osazení kuchyněk	ks	7,000	56,980	28	montáže	2	8	1	3,561	3
279	Montáž zábradlí schodiště	kpl	1,000	32,000	17	zámečnicki	2	8	1	2,000	2
280	kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	64,000	18	TZB - VZT	4	8	1	2,000	2
281	kompletace odpadního potrubí	kpl	1,000	48,000	10	TZB - ZTI	2	8	1	3,000	3
282	kompletace rozvodů vytápění - osazení topných těles	kpl	1,000	128,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	4,000	4
283	kompletace rozvodů vody	kpl	1,000	40,000	10	TZB - ZTI	2	8	1	2,500	2
284	kompletace rozvodů chlazení a med. plynů	kpl	1,000	256,000	22	TZB - chladiivo	6	8	1	5,333	6
285	kompletace elektro	kpl	1,000	216,000	11	TZB - elektro	8	8	1	3,375	4
286	osazení parapetů	kpl	1,000	32,000	20	okna	2	8	1	2,000	2
287	montáž vnitřních prosklených příček	kpl	1,000	128,000	28	montáže	4	8	1	4,000	4
288	osazení vnitřních dveří 3.NP	ks	17,000	39,100	27	dveře	4	8	1	1,222	2
289	kompletace ZTI 4.NP	ks	23,000	46,720	10	TZB - ZTI	2	8	1	2,920	3
290	Osazení kuchyněk	ks	2,000	16,280	28	montáže	2	8	1	1,018	1
291	kompletace vzduchotechniky	kpl	1,000	64,000	18	TZB - VZT	4	8	1	2,000	2
292	kompletace odpadního potrubí	kpl	1,000	48,000	10	TZB - ZTI	2	8	1	3,000	3
293	kompletace rozvodů vytápění - osazení topných těles	kpl	1,000	128,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	4,000	4
294	kompletace rozvodů vody	kpl	1,000	40,000	10	TZB - ZTI	2	8	1	2,500	2
295	kompletace rozvodů chlazení a med. plynů	kpl	1,000	128,000	22	TZB - chladiivo	6	8	1	2,667	3
296	kompletace elektro	kpl	1,000	216,000	11	TZB - elektro	8	8	1	3,375	4
297	osazení parapetů	kpl	1,000	32,000	20	okna	2	8	1	2,000	2
298	montáž vnitřních prosklených příček	kpl	1,000	32,000	28	montáže	4	8	1	1,000	1
299	osazení vnitřních dveří 4.NP	ks	17,000	39,100	27	dveře	4	8	1	1,222	2



	300	Vady a nedodělky	kpl	1,000	80,000	1	stavbyvedoucí	1	8	1	10,000	10	
TE 9a - VNĚJŠÍ ÚPRAVY - FASÁDA	301	montáž stavebního jeřábu	kpl	1,000	32,000	29	montáž jeřábu	4	8	1	1,000	1	autojeřáb
	302	montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	32,000	30	montáž výtahu	4	8	1	1,000	1	stavební výtah
	303	demontáž stavebního jeřábu	kpl	1,000	32,000	29	montáž jeřábu	4	8	1	1,000	1	autojeřáb
	304	osazení přípojovacích krčků	ks	2,000	8,000	7	jeřábník	1	8	1	1,000	1	autojeřáb
	305	montáž trubkového lešení	m2	2544,058	356,168	23	lešenáři	4	8	1	11,130	10	stavební výtah
	306	příprava podkladu	m2	2544,058	129,271	31	fasáda	4	8	1	4,040	4	stavební výtah
	307	montáž krytů venkovních žaluzií	m	142,511	196,665	11	TZB - elektro	4	8	1	6,146	6	stavební výtah
	308	svislé svody hromosvodu vč. napojení	kpl	1,000	32,000	11	TZB - elektro	4	8	1	1,000	1	stavební výtah
	309	montáž svodného potrubí dešťové vody	kpl	1,000	32,000	10	TZB - ZTI	4	8	1	1,000	1	stavební výtah
	310	akrylát-silikonová penetrace	m2	2192,911	109,646	31	fasáda	4	8	1	3,426	3	stavební výtah
	311	provedení KZS - minerální vata	m2	2192,911	942,952	31	fasáda	8	8	1	14,734	10	stavební výtah
	312	nanesení stěrkovací hmoty s vyztužením	m2	435,911	156,928	31	fasáda	4	8	1	4,904	5	stavební výtah
	313	provedení tenkovrstvé silikonové omítky	m2	435,911	156,928	31	fasáda	4	8	1	4,904	5	stavební výtah
	314	montáž kamenného obkladu na nerezové kotvy	m2	306,950	159,614	31	fasáda	4	8	1	4,988	5	
	315	montáž odvětrávané fasády	m2	1321,089	686,966	31	fasáda	8	8	1	10,734	9	stavební výtah
	316	montáž a napojení venkovních žaluzií	m	142,511	233,718	11	TZB - elektro	4	8	1	7,304	7	stavební výtah
	317	oplechování teras a parapetů	m	365,350	182,675	19	klempíři	4	8	1	5,709	6	stavební výtah
	318	kompletace přípojovacích krčků	kpl	1,000	160,000	31	fasáda	4	8	1	5,000	5	stavební výtah
	319	demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	32,000	30	montáž výtahu	4	8	1	1,000	1	stavební výtah
	320	demontáž lešení	m2	2544,058	254,406	23	lešenáři	4	8	1	7,950	8	stavební výtah
TE 9a - VNĚJŠÍ ÚPRAVY - OKOLI STAVBY	321	opěrná zeď	m2	81,100	203,653	3	zemní práce	4	8	1	6,364	6	rypadlo, autodomíhávač
	322	asfaltová komunikace	m2	333,160	138,201	3	zemní práce	4	8	1	4,319	4	finišer, vibrační válec
	323	chodník - zámková dlažba	m2	50,000	32,605	3	zemní práce	4	8	1	1,019	1	
	324	osazení a montáž ocelové příjezdové rampy	kpl	1,000	320,000	3	zemní práce	4	8	1	10,000	10	autojeřáb, nákladní automobil
	325	okapový chodník	m2	97,040	33,586	3	zemní práce	4	8	1	1,050	1	
	326	ornice + sadové úpravy	m3	42,627	29,542	5	strojník - dozer	1	8	1	3,693	4	dozer
	327	odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	24,000	7	jeřábník	1	8	1	3,000	3	autojeřáb, nákladní automobil
	328	zatravnění	m2	284,180	14,209	3	zemní práce	4	8	1	0,444	1	
	329	předání stavby	kpl	1,000	8,000	1	stavbyvedoucí	1	8	1	1,000	1	

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA
STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ
PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY V JABLONCI
NAD NISOU**

3.3 SEZNAM PRACOVNÍCH ČET

2022

JAN

DIBALA

**VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D., A.T.**



číslo čety	název čety	počet dělníků v četě	počet čet
1	stavbyvedoucí	1	1
2	geodet	1	1
3	zemní práce	4	1
4	sadové úpravy	3	1
5	strojník - dozer	1	2
6	strojník - rypadlo	1	2
7	jeřábník	1	1
8	hrubé podlahy	2	3
9	speciální zakládání	4	1
10	TZB - ZTI	2	2
11	TZB - elektro	4	2
12	betonáři	5	1
13	bednění	3	2
14	izolatéři	2	2
15	armovači	4	2
16	dlaždiči	2	3
17	zámečníci	2	1
18	TZB - VZT	4	1
19	klempíři	2	2
20	okna	2	2
21	zedníci	4	2
22	TZB - chladivo	3	2
23	lešenáři	4	1
24	suchá výstavba	3	2
25	malby	2	1
25	pochozí vrstvy	3	2
26	osobní výtah	4	1
27	dveře	2	2
28	montáže	2	2
29	montáž jeřábu	4	1
30	montáž výtahu	4	1
31	fasáda	4	2