

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT  
OBJEKT A KOMPLEXU ALBATROS KBELY  
3. ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY**

**2023**

**ADAM DANÍČEK**

**VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:  
Ing. MILOSLAVA POPENKOVÁ, CSc.**

## **Obsah**

### **3. Řešení technologické struktury**

3.1 Technologický rozborový list

3.2 Technologický rozbor

3.3 Seznam čet

3.4 Rozbor dopravních procesů

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**3. ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY**

3.1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOROVÝ LIST

**2023**

**ADAM DANÍČEK**

**Technologický rozborový list  
Objekt A komplexu Albatros Kbely**

Technologická etapa	Lokalizace	Pořadové číslo	Činnost (konstrukční prvek)	Měrná jednotka	Množství (m.j.)	Norma času (Nh/mj)	Pracnost normová (Nh)	Dílčí stavební proces		Technologická přestávka		
								Začlenit do procesu č.	Číslo čety	Stroje, zařízení	Vazba na následující činnost č.	Počet dnů
Název												
0. etapa - přípravné práce, zemní práce, bourání	Přípravné práce	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,00	8,00	1	1			
		2	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	8,00	8,00	2	2			
		3	Odstranění náletové zeleně a dřevin	m2	5365,51	0,03	160,97	3	3			
		4	Sejmutí ornice	m2	2862,61	0,07	200,38	4	4	Dozer		
		5	Uložení ornice na mezideponii	m3	572,52	0,04	22,90	4	4	Rypadlo, nákladní automobil		
		6	Zasypání staveništní komunikace cihelným recyklátem frakce 32/80	m2	2005,85	0,10	200,59	5	4	Rypadlo, nákladní automobil		
		7	Položení panelů pro oklepovou rampu	m2	456,78	0,10	45,68	5	4	Nákladní automobil		
		8	Zřízení mobilního oplocení vč. Podstavců, zavětrovacích a spojovacích dílů	m	473,58	0,09	42,62	6	1			
		9	Osazení bezpečnostních značek	kus	4,00	0,02	0,08	5	4			
		10	Uložení betonových panelů pod staveništní buňky	kpl	1,00	8,00	8,00	7	1	Nákladní automobil		
		11	Montáž staveništní buněk	kpl	1,00	24,00	24,00	7	1	Nákladní automobil		
		12	Realizace trafostanice	kpl	1,00	40,00	40,00	8	5			
		13	Napojení buňkoviště na vodovod	m	128,90	0,20	25,78	9	1	Rypadlo, nákladní automobil		
		14	Napojení buňkoviště na kanalizaci	m	131,80	0,20	26,36	9	1	Rypadlo, nákladní automobil		
		15	Napojení buňkoviště na elektrickou síť	m	140,50	0,20	28,10	9	1	Rypadlo, nákladní automobil		
		16	Rozvod elektrické sítě po staveništi	m	40,70	1,00	40,70	9	1	Rypadlo		
		17	Rozvod vody po staveništi	m	25,80	1,00	25,80	9	1	Rypadlo		
		18	Výkop pro přípojku k elektrické síti	m3	14,58	0,20	2,92	10	5	Rypadlo		
		19	Uložení pískového lože pod rozvod elektrické sítě	m3	5,60	1,50	8,40	10	5	Rypadlo, nákladní automobil		
		20	Uložení elektrického vedení	m	14,58	0,20	2,92	10	5			
		21	Obsyp elektrického vedení	m3	8,98	0,20	1,80	10	5	Rypadlo		
		22	Výkop pro přípojku k horkovodu	m3	14,58	0,20	2,92	11	21	Rypadlo		
		23	Uložení pískového lože pod rozvod horkovodu	m3	5,60	1,50	8,40	11	21	Rypadlo, nákladní automobil		
		24	Uložení vedení horkovodu	m	14,58	0,20	2,92	11	21			
		25	Obsyp vedení horkovodu	m3	8,98	0,20	1,80	11	21	Rypadlo		
		26	Uložení zeminy na zásypy	m3	8,98	0,02	0,18	11	21	Rypadlo, nákladní automobil		

0. etapa - příprava	Výkop stavební jámy	27	Vytyčení základové jámy	kpl	1,00	1,00	1,00	12	1				
		28	Výkop svahované základové jámy	m3	167,22	0,06	10,03	12	1	Rypadlo			
		29	Uložení zeminy na mezideponii	m3	167,22	0,05	8,36	12	1	Rypadlo, nákladní automobil			
		30	Vytyčení základových pasů	kpl	1,00	1,00	1,00	12	1				
		31	Výkop základových pasů	m3	163,62	0,03	4,91	12	1	Rypadlo			
		32	Výkop kanalizace pod základy	m3	3,60	0,03	0,11	13	6	Rypadlo			
		33	Uložení kanalizace pod základy	m	17,00	0,07	1,19	13	6				
		34	Uložení pískového lože pod rozvod kanalizace pod základy	m3	3,00	1,20	3,60	13	6	Rypadlo, nákladní automobil			
		35	Obsyp kanalizace pod základy	m3	0,50	0,12	0,06	13	6	Rypadlo			
		36	Odvoz výkopku na staveništi	m3	3,10	0,02	0,06	12	1	Rypadlo, nákladní automobil			
		37	Násyp betonového recyklátu tl. 200mm pod podkladní beton	m3	361,25	0,05	18,06	14	4	Rypadlo, nákladní automobil			
		38	Výkop základů pro jeřáb	m3	45,58	0,03	1,37	12	1	Rypadlo			
		39	Výkop pro drenáž okolo budovy	m3	50,48	0,03	1,51	15	4				
	40	Uložení drenáže	m	50,48	0,10	5,05	15	4					
	41	Obsyp drenáže šterkovým obsypem	m3	10,45	1,20	12,54	15	4					
	42	Uložení geotextílie okolo drenáže	m2	30,85	0,50	15,43	15	4					
	43	Zpětné zasypání drenáže	m3	5,48	0,02	0,11	15	4					
	Vrtání pilot	44	Vytyčení pilot	kpl	1,00	1,00	1,00	16	4				
		45	Vrtání základových pilot pod jeřáb	m	25,47	0,10	2,55	16	4	Vrtná souprava			
		46	Vrtání základových pilot pod budovu	m	571,00	0,10	57,10	16	4	Vrtná souprava			
47		Odvoz vývrtku na staveništi	m3	1878,04	0,02	37,56	16	4	Rypadlo, nákladní automobil				
<b>1. etapa - základové konstrukce</b>													
Základové piloty	48	Osazení armokošů do pilot pod jeřáb	t	10,85	0,20	2,17	16	4	Vrtná souprava				
	49	Osazení armokošů do základových pilot	t	125,46	0,20	25,09	16	4	Vrtná souprava				
	50	Betonáž pilot pod budovu - C25/30 XC2 XA1	m3	1838,84	0,15	275,83	16	4	Autodomíchávač				
	51	Betonáž pilot pod jeřábem - C25/30 XC2 XA1	m3	39,20	0,15	5,88	16	4	Autodomíchávač				
	52	Armování výztuže hlavic pilot	t	1,65	30,00	49,50	17	9					
	53	Betonáž hlavic pilot	m3	45,78	0,90	41,20	18	10	Autodomíchávač, čerpadlo				

1. etapa - základové konstrukce	Základové konstrukce	54	Vytyčení základů	kpl	1,00	1,00	1,00	19	8						
		55	Bednění základové desky pod jeřáb	m2	45,58	0,40	18,23	19	8						
		56	Armování základové desky pod jeřáb	t	1,45	25,00	36,25	20	9						
		57	Betonáž základové desky pod jeřáb - C25/30 XC2 CI 0,4 Dmax22 S3	m3	45,58	0,80	36,46	21	10	Autodomíchávač, čerpadlo					
		58	Odbednění základové desky pod jeřáb	m2	45,58	0,20	9,12	22	8			57	3		
		59	Bednění základových prahů	m2	50,48	0,40	20,19	19	8						
		60	Armování výztuže základových pasů	t	1,43	30,00	42,90	20	9						
		61	Betonáž základových pasů pod zdmi - C25/30 XC2 CI 0,4 Dmax22 S	m3	22,48	0,80	17,98	23	10						
		62	Betonáž den jímk podkladním betonem	m3	2,50	0,80	2,00	24	10	Autodomíchávač, jeřáb					
		63	Armování stěn jímek	t	0,40	35,00	14,00	25	9			62	1		
		64	Bednění stěn jímek	m2	5,70	0,40	2,28	26	8						
		65	Betonáž stěn jímek	m3	5,89	0,50	2,95	27	10	Autodomíchávač, jeřáb					
		66	Odbednění stěn jímek	m2	5,70	0,20	1,14	28	8			65	3		
		67	Armování dna jímek	t	0,40	35,00	14,00	29	9			62	7		
		68	Betonáž základových pasů - C25/30 XC2 CI 0,4 Dmax22 S3	m3	59,90	0,80	47,92	21	10	Autodomíchávač, čerpadlo					
		69	Odbednění základových pasů	m2	50,48	0,20	10,10	23	10			68	3		
		70	Betonáž dna výtahové šachty - C 30/37 XC3 XD1 XF1 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	0,91	0,60	0,55	30	10	Autodomíchávač, čerpadlo					
		71	Betonáž dna jímky v místnosti výměňkové stanice - vodonepropustný beton - C 30/37 XC3 XD1 XF1 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	0,46	0,60	0,28	30	10	Autodomíchávač, čerpadlo					
		72	Betonáž dna jímky v garáži - C 30/37 XC3 XD1 XF1 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	0,24	0,60	0,14	30	10	Autodomíchávač, čerpadlo					
		73	Montáž věžového jeřábu	kpl	1,00	8,00	8,00	31	4	Autojeřáb					
		Jímky a dojezd výtahu		74	Armování svislých stěn dojezdu výtahové šachty	t	0,15	40,00	6,00	32	9				
				75	Armování svislých stěn jímek v garážích	t	0,54	40,00	21,60	32	9				
				76	Bednění stěn dojezdu výtahové šachty	m2	2,70	0,40	1,08	33	8				
				77	Bednění stěn jímek v garážích	m2	3,46	0,40	1,38	33	8				
				78	Betonáž stěn dojezdu výtahové šachty - C30/37 XC3 XD1 XF1 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	0,80	0,60	0,48	34	10	Autodomíchávač, jeřáb			
				79	Betonáž stěn jímek v garážích - C30/37 XC3 XD1 XF1 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	1,94	0,60	1,16	34	10	Autodomíchávač, jeřáb			
				80	Odbednění stěn dojezdu výtahové šachty	m2	2,70	0,20	0,54	35	8			78	3
				81	Odbednění stěn jímek v garážích	m2	3,46	0,20	0,69	35	8			79	3
				82	Armování stěn jímky ve výměňkové stanici	t	0,97	35,00	33,95	32	9				
83	Osazení těsnících plechů do pracovní spáry ve výměňkové stanici			m	2,40	0,20	0,48	32	9						
84	Bednění stěn jímky ve výměňkové stanici			m2	5,78	0,40	2,31	33	8						
85	Betonáž stěn jímky v místnosti výměňkové stanice - vodonepropustný beton - C 30/37 XC3 XD1 XF1 CI 0,4 Dmax 22 S3			m3	2,50	0,70	1,75	34	10	Autodomíchávač, jeřáb					
86	Odbednění stěn jímky ve výměňkové stanici			m2	5,78	0,20	1,16	35	8			85	3		
87	Izolování dojezdu výtahové šachty			m2	8,76	0,20	1,75	36	11			78	7		
88	Izolování jímky v garážích			m2	9,45	0,20	1,89	36	11			79	7		
89	Lepení kročejové izolace v dojezdu výtahové šachty			m2	4,60	0,10	0,46	37	12						

2. etapa - spodní stavba												
Svislé konstrukce 1.PP	90	Armování sloupů výšky 3,1m	t	7,45	35,00	260,75	38	9	Jeřáb			
	91	Bednění sloupů výšky 3,1m	m2	284,66	0,40	113,86	39	8	Jeřáb			
	92	Betonáž sloupů výšky 3,1m - C40/50 XC3 XD1 XF1 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	65,48	0,80	52,38	40	10	Autodomíchávač, čerpadlo			
	93	Odbednění sloupů výšky 3,1m	m2	284,66	0,20	56,93	41	8	Jeřáb	92	3	
	94	Bednění 1. strany obvodových stěn výšky 1m	m2	100,99	0,40	40,40	42	8	Jeřáb			
	95	Armování obvodových stěn výšky 1m	t	2,89	35,00	101,12	43	9	Jeřáb			
	96	Uložení zemnicích drátů do stěn	m	15,40	0,20	3,08	44	7				
	97	Bednění 2. strany obvodových stěn výšky 1m	m2	100,99	0,40	40,40	45	8	Jeřáb			
	98	Betonáž obvodových stěn výšky 1m - C30/37 XC3 XD1 XF1 CI 0,4 Dmax 22 S3 - bílá vana	m3	27,58	0,80	22,06	46	10	Autodomíchávač, čerpadlo			
	99	Odbednění obvodových stěn výšky 1m	m2	201,98	0,20	40,40	47	8	Jeřáb	98	3	
	100	Bednění 1. strany stěn výšky 3,1m	m2	27,39	0,40	10,96	48	8				
	101	Armování stěn výšky 3,1m	t	0,98	35,00	34,30	49	9	Jeřáb			
	102	Bednění 2. strany stěn výšky 3,1m	m2	27,39	0,40	10,96	50	8	Jeřáb			
	103	Betonáž stěn výšky 3,1m - C30/37 XC4 XD1 XF3 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	7,23	0,80	5,78	51	10	Autodomíchávač, čerpadlo			
	104	Odbednění stěn výšky 3,1m	m2	54,78	0,20	10,96	52	8	Jeřáb	103	3	
	105	Armování sloupů nad obvodovými zdmi výšky 2,1m	t	3,49	35,00	122,05	53	9	Jeřáb			
	106	Uložení zemnicích drátů do sloupů	m	19,20	0,20	3,84	54	7				
	107	Bednění sloupů nad obvodovými zdmi výšky 2,1m	m2	65,56	0,40	26,22	55	8	Jeřáb			
	108	Betonáž sloupů nad obvodovými zdmi výšky 2,1m - C30/37 XC3 XD1 XF1 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	4,91	0,80	3,93	56	10	Autodomíchávač, čerpadlo			
	109	Odbednění sloupů nad obvodovými zdmi výšky 2,1m	m2	65,56	0,20	13,11	57	8	Jeřáb	108	3	
110	Osazení ocelových zárubní pro vstupní dveře	kus	9,00	1,20	10,80	58	12					
Deska nad 1.PP	111	Zhutnění podkladu	m2	1798,93	0,05	89,95	59	4	Příklepový válec			
	112	Protažení zemnicího pásku pod podkladním betonem	m	42,54	0,20	8,51	60	7				
	113	Betonáž podkladního betonu - C12/15	m3	215,87	0,50	107,94	61	10	Autodomíchávač, čerpadlo			
	114	Bednění desky a trámů	m2	1302,99	0,50	651,49	62	8	Jeřáb			
	115	Bednění hlavic u sloupů	m2	2,16	0,60	1,30	62	8	Jeřáb			
	116	Armování desky	t	15,48	30,00	464,40	63	9	Jeřáb			
	117	Armování hlavic u sloupů	t	0,24	35,00	8,33	63	9	Jeřáb			
	118	Osazení prefabrikovaných balkonových desek	kus	2,00	0,20	0,40	63	9	Jeřáb			
	119	Betonáž desky + hlavic u sloupů - C30/37 XC3 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	162,27	0,90	146,04	64	10	Autodomíchávač, čerpadlo			
	120	Odbednění desky + hlavic u sloupů	m2	1305,14	0,30	391,54	65	8		119	8	
	121	Odstojkování desky	m2	989,87	0,03	29,70	66	8		119	21	
122	Bednění trámů pro osazení trapézového plechu	m2	118,39	0,40	47,36	67	8	Jeřáb				
123	Armování trámů pro osazení trapezového plechu	t	1,56	30,00	46,80	68	9	Jeřáb				
124	Betonáž trámů pro osazení trapézového plechu - C30/37 XC3 CI 0,4 D max 22 S3	m3	15,89	0,80	12,71	69	10	Autodomíchávač, jeřáb				
125	Odbednění trámů pro osazení trapézového plechu	m2	118,39	0,20	23,68	70	8	Jeřáb	124	3		
126	Odstojkování trámů pro osazení trapézového plechu	m2	118,39	0,03	3,55	71	8		124	21		
127	Bednění desky parteru	m2	628,95	0,40	251,58	62	8	Jeřáb				
128	Armování desky parteru	t	7,89	30,00	236,70	63	9	Jeřáb				
129	Betonáž desky parteru - C30/37 XC3 XD1 XF1 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	150,51	0,80	120,41	64	10	Autodomíchávač, čerpadlo				
130	Odbednění desky parteru	m2	942,17	0,20	188,43	65	8		129	3		
131	Odstojkování desky parteru	m2	942,17	0,03	28,27	66	8		129	21		

Schodiště 1.PP - 1.NP	132	Bednění mezipodest	m2	4,70	0,50	2,35	72	8			
	133	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	3,00	0,50	1,50	73	9	Jeřáb		
	134	Armování mezipodest	t	0,68	30,00	20,40	73	9	Jeřáb		
	135	Uložení belaru - kročejové izolace - podél schodiště	m	13,20	0,02	0,26	73	9			
	136	Betonáž mezipodest - C30/37 XC3 Cl 0,4 Dmax 22 S3	m3	1,08	0,80	0,86	74	10	Autodomíchávač, jeřáb		
	137	Odbednění mezipodest	m2	4,70	0,20	0,94	75	8		136	8
	138	Odstojkování mezipodest	m2	4,70	0,03	0,14	76	8		136	21
	139	Stojkování prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	12,00	0,03	0,36	73	9			
	140	Odstojkování prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	12,00	0,03	0,36	76	8		136	28
	Výtahová šachta 1.PP	141	Založení prolevaných tvárnic tl. 200mm, výtahová šachty	m	7,72	0,50	3,86	77	12	Jeřáb	
142		Zdění + armování + zabetonování prolévaných tvárnic tl. 200mm do výšky 1,5m, výtahová šachta	m2	16,87	0,90	15,18	77	12			
143		Osazení Belaru - kročejové izolace - podél výtahové šachty	m	2,10	0,02	0,04	77	12			
144		Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	77	12			
145		Zdění + armování + zabetonování prolévaných tvárnic tl. 200mm do výšky 3m, výtahová šachta	m2	16,87	0,90	15,18	77	12			
146		Osazení systémového překladu	kus	1,00	0,20	0,20	77	12			
147		Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	77	12			
<b>3. etapa - vrchní stavba</b>											
Atik 1.NP	148	Bednění 1. strany atik výšky 1m	m2	63,43	0,40	25,37	78	8	Jeřáb		
	149	Uložení atikového ISO nosníku tl. 160mm	m	65,48	0,10	6,55	79	9			
	150	Armování atik výšky 1m	t	4,78	35,00	167,30	79	9	Jeřáb		
	151	Bednění 2. strany atik výšky 1m	m2	63,43	0,40	25,37	80	8	Jeřáb		
	152	Betonáž atik výšky 1m - C30/37 XC4 XD1 XF3 Cl0,4 Dmax 22 S3	m3	24,75	0,80	19,80	81	10	Autodomíchávač, čerpadlo		
	153	Odbednění atik výšky 1m	m2	126,86	0,20	25,37	82	8	Jeřáb	152	3
Stěny 1.NP	154	Bednění 1. strany stěn	m2	888,46	0,40	355,38	83	8	Jeřáb		
	155	Armování stěn	t	31,46	35,00	1101,03	84	9	Jeřáb		
	156	Trubkování pro rozvod elektřiny v bytech	m	25,46	0,20	5,09	85	7			
	157	Bednění 2. strany stěn	m2	888,46	0,40	355,38	86	8	Jeřáb		
	158	Betonáž stěn - C30/37 XC1 Cl 0,4 Dmax 22 S3	m3	145,23	0,80	116,18	87	10	Autodomíchávač, čerpadlo		
	159	Odbednění stěn	m2	1776,91	0,20	355,38	88	8	Jeřáb	158	3
	160	Osazení ocelových zárubní pro vstupní dveře	kus	11,00	1,20	13,20	89	12			
Deska nad 1.NP	161	Bednění desky	m2	804,10	0,50	402,05	90	8	Jeřáb		
	162	Osazení Belaru - kročejové izolace - podél výtahové šachty	m	2,10	0,01	0,02	91	9			
	163	Armování desky	t	15,62	30,00	468,48	91	9	Jeřáb		
	164	Trubkování pro rozvod elektřiny pro světla bytu	m	68,70	0,30	20,61	92	7			
	165	Osazení prefabrikovaných balkónových desek	kus	9,00	0,20	1,80	91	9	Jeřáb		
	166	Betonáž desky - C25/30 XC1 Cl 0,4 Dmax 22 S3	m3	154,83	0,80	123,86	93	10	Autodomíchávač, čerpadlo		
	167	Odbednění desky	m2	804,10	0,20	160,82	94	8		166	8
	168	Odstojkování desky	m2	804,10	0,03	24,12	95	8		166	21
	169	Odstojkování balkónových desek	kus	18,00	0,03	0,54	96	8		166	28



Schodiště 1.NP - 2.NP	170	Bednění mezipodest	m2	4,70	0,50	2,35	97	8				
	171	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	3,00	0,50	1,50	98	9	Jeřáb			
	172	Armování mezipodest	t	0,68	30,00	20,40	98	9	Jeřáb			
	173	Uložení belaru - kročejové izolace - podél schodiště	m	13,20	0,02	0,26	98	9				
	174	Betonáž mezipodest - C30/37 XC3 Cl 0,4 Dmax 22 S3	m3	1,08	0,80	0,86	99	10	Autodomíchávač, jeřáb			
	175	Odbednění mezipodest	m2	4,70	0,20	0,94	100	8			174	8
	176	Odstojkování mezipodest	m2	4,70	0,03	0,14	101	8			174	21
	177	Stojkování prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	12,00	0,03	0,36	98	9				
	178	Odstojkování prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	12,00	0,03	0,36	101	8			174	28
Výtahová š. 1.NP	179	Zdění + armování + zabetonování prolévaných tvárníc tl. 200mm do výšky 1,5m, výtahová šachta	m2	11,39	0,90	10,25	102	12	Jeřáb			
	180	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	102	12				
	181	Zdění + armování + zabetonování prolévaných tvárníc tl. 200mm do výšky 3m, výtahová šachta	m2	11,39	0,90	10,25	102	12				
	182	Osazení systémového překladu	kus	1,00	0,20	0,20	102	12				
	183	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	102	12				
Stěny 2.NP	184	Bednění 1. strany stěn	m2	489,64	0,40	195,86	103	8	Jeřáb			
	185	Armování stěn	t	8,98	35,00	314,30	104	9	Jeřáb			
	186	Trubkování pro rozvod elektřiny v bytech	m	15,47	0,20	3,09	105	7				
	187	Bednění 2. strany stěn	m2	489,64	0,40	195,86	106	8	Jeřáb			
	188	Betonáž stěn - C30/37 XC1 Cl 0,4 Dmax 22 S3	m3	171,54	0,80	57,23	107	10	Autodomíchávač, čerpadlo			
	189	Odbednění stěn	m2	979,27	0,20	195,85	108	8	Jeřáb		188	3
	190	Uložení asfaltových pásů pod založení zdiva	m	134,60	0,01	1,35	109	12				
	191	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m	53,29	0,40	21,32	109	12	Jeřáb			
	192	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m2	74,84	0,70	52,39	109	12				
	193	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m2	71,23	0,70	49,86	109	12				
	194	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m	81,31	0,40	32,52	109	12	Jeřáb			
	195	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m2	110,85	0,70	77,60	109	12				
	196	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m2	107,56	0,70	75,29	109	12				
	197	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 240mm - parapet	m	20,72	0,40	8,29	109	12	Jeřáb			
	198	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 240mm - parapet	m2	18,02	0,70	12,62	109	12				
	199	Osazení výztužných prutů nad vodoměrné skříně	kus	18,00	0,10	1,80	109	12				
	200	Osazení systémových překladů	kus	28,00	0,20	5,60	109	12				
	201	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	109	12				
	202	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	109	12				
	203	Osazení ocelových zárubní pro vstupní dveře	kus	12,00	1,20	14,40	109	12				
Deska nad 2.NP	204	Bednění desky	m2	804,10	0,50	402,05	110	8	Jeřáb			
	205	Osazení Belaru - kročejové izolace - podél výtahové šachty	m	2,10	0,01	0,02	111	9				
	206	Uložení asfaltových pásů na zdivo	m	134,60	0,01	1,35	111	9				
	207	Armování desky	t	15,62	30,00	468,48	111	9	Jeřáb			
	208	Trubkování pro rozvod elektřiny pro světla bytu	m	68,70	0,30	20,61	112	7				
	209	Osazení prefabrikovaných balkónových desek	kus	9,00	0,20	1,80	111	9	Jeřáb			
	210	Betonáž desky - C25/30 XC1 Cl 0,4 Dmax 22 S3	m3	154,83	0,80	123,86	113	10	Autodomíchávač, čerpadlo			
	211	Odbednění desky	m2	804,10	0,20	160,82	114	8			210	8
	212	Odstojkování desky	m2	804,10	0,03	24,12	115	8			210	21
	213	Odstojkování balkónových desek	m2	18,00	0,03	0,54	116	8			210	28

Schodiště 2.NP - 3.NP	214	Bednění mezipodest	m2	4,70	0,50	2,35	117	8			
	215	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	3,00	0,50	1,50	118	9	Jeřáb		
	216	Armování mezipodest	t	0,68	30,00	20,40	118	9	Jeřáb		
	217	Uložení belaru - kročejové izolace - podél schodiště	m	13,20	0,02	0,26	118	9			
	218	Betonáž mezipodest - C30/37 XC3 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	1,08	0,80	0,86	119	10	Autodomíchávač, jeřáb		
	219	Odbednění mezipodest	m2	4,70	0,20	0,94	120	8		218	8
	220	Odstojkování mezipodest	m2	4,70	0,03	0,14	121	8		218	21
	221	Stojkování prefabrikovaných schodišťových ramen	m2	12,00	0,03	0,36	118	9			
	222	Odstojkování prefabrikovaných schodišťových ramen	m2	12,00	0,03	0,36	121	8		218	28
Výťahová š. 2.NP	223	Zdění + armování + zabetonování prolévaných tvárnic tl. 200mm do výšky 1,5m, výtahová šachta	m2	11,39	0,90	10,25	122	12	Jeřáb		
	224	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	122	12			
	225	Zdění + armování + zabetonování prolévaných tvárnic tl. 200mm do výšky 3m, výtahová šachta	m2	11,39	0,90	10,25	122	12			
	226	Osazení systémového překladu	kus	1,00	0,20	0,20	122	12			
	227	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	122	12			
Stěny 3.NP	228	Uložení asfaltových pásů pod založení zdiva	m	330,82	0,01	3,31	123	12			
	229	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 240mm - obvodové zdivo	m	100,15	0,40	40,06	123	12	Jeřáb		
	230	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 240mm - obvodové zdivo	m2	136,47	0,70	95,53	123	12			
	231	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 240mm - obvodové zdivo	m2	133,45	0,70	93,42	123	12			
	232	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m	54,48	0,40	21,79	123	12	Jeřáb		
	233	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m2	74,98	0,70	52,49	123	12			
	234	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m2	71,45	0,70	50,02	123	12			
	235	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m	104,05	0,40	41,62	123	12	Jeřáb		
	236	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m2	143,87	0,70	100,71	123	12			
	237	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m2	140,23	0,70	98,16	123	12			
	238	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm	m	72,15	0,40	28,86	123	12			
	239	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm	m2	98,98	0,70	69,29	123	12			
	240	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm	m2	96,45	0,70	67,52	123	12			
	241	Osazení výztužných prutů nad vodoměrné skříně	kus	18,00	0,10	1,80	123	12			
	242	Osazení systémových překladů	kus	44,00	0,20	8,80	123	12			
	243	Osazení ocelových zárubní pro vstupní dveře	kus	12,00	1,20	14,40	123	12			
	244	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	123	12			
245	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	123	12				
Deska nad 3.NP	246	Bednění desky	m2	804,10	0,50	402,05	124	8	Jeřáb		
	247	Uložení asfaltových pásů na zdivo	m	2,10	0,01	0,02	125	9			
	248	Osazení Belaru - kročejové izolace - podél výtahové šachty	m	134,60	0,01	1,35	125	9			
	249	Armování desky	t	15,62	30,00	468,48	125	9	Jeřáb		
	250	Trubkování pro rozvod elektřiny pro světla bytu	m	68,70	0,30	20,61	126	7			
	251	Osazení prefabrikovaných balkónových desek	kus	9,00	0,20	1,80	125	9	Jeřáb		
	252	Betonáž desky - C25/30 XC1 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	154,83	0,80	123,86	127	10	Autodomíchávač, čerpadlo		
	253	Odbednění desky	m2	804,10	0,20	160,82	128	8		252	8
	254	Odstojkování desky	m2	804,10	0,03	24,12	129	8		252	21
	255	Odstojkování balkónových desek	m2	18,00	0,30	5,40	130	8		252	28

## 3. etapa - vrchní stavba

Schodiště 3.NP - 4.NP	256	Bednění mezipodest	m2	4,70	0,50	2,35	131	8				
	257	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	3,00	0,50	1,50	132	9	Jeřáb			
	258	Armování mezipodest	t	0,68	30,00	20,40	132	9	Jeřáb			
	259	Uložení belaru - kročejové izolace - podél schodiště	m	13,20	0,02	0,26	132	9				
	260	Betonáž mezipodest - C30/37 XC3 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	1,08	0,80	0,86	133	10	Autodomíchávač, jeřáb			
	261	Odbednění mezipodest	m2	4,70	0,20	0,94	134	8			260	8
	262	Odstojkování mezipodest	m2	4,70	0,03	0,14	135	8			260	21
	263	Stojkování prefabrikovaných schodišťových ramen	m2	12,00	0,03	0,36	132	9				
	264	Odstojkování prefabrikovaných schodišťových ramen	m2	12,00	0,03	0,36	135	8			260	28
Výťahová š. 3.NP	265	Zdění + armování + zabetonování prolévaných tvárnic tl. 200mm do výšky 1,5m, výtahová šachta	m2	11,39	0,90	10,25	136	12	Jeřáb			
	266	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	136	12				
	267	Zdění + armování + zabetonování prolévaných tvárnic tl. 200mm do výšky 3m, výtahová šachta	m2	11,39	0,90	10,25	136	12				
	268	Osazení systémového překladu	kus	1,00	0,20	0,20	136	12				
	269	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	136	12				
Stěny 4.NP	270	Uložení asfaltových pásů pod založení zdiva	m	330,82	0,01	3,31	137	12				
	271	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 240	m	100,15	0,40	40,06	137	12	Jeřáb			
	272	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 240mm	m2	136,47	0,70	95,53	137	12				
	273	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 240mm	m2	133,45	0,70	93,42	137	12				
	274	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m	54,48	0,40	21,79	137	12	Jeřáb			
	275	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m2	74,98	0,70	52,49	137	12				
	276	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m2	71,45	0,70	50,02	137	12				
	277	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m	104,05	0,40	41,62	137	12	Jeřáb			
	278	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m2	143,87	0,70	100,71	137	12				
	279	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m2	140,23	0,70	98,16	137	12				
	280	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm	m	72,15	0,40	28,86	137	12	Jeřáb			
	281	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm	m2	98,98	0,70	69,29	137	12				
	282	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm	m2	96,45	0,70	67,52	137	12				
	283	Osazení výztužných prutů nad vodoměrné skříně	kus	18,00	0,10	1,80	137	12				
	284	Osazení systémových překladů	kus	44,00	0,20	8,80	137	12				
	285	Osazení ocelových zárubní pro vstupní dveře	kus	12,00	1,20	14,40	137	12				
	286	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	137	12				
	287	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	137	12				
Deska nad 4.NP	288	Bednění desky	m2	804,10	0,50	402,05	138	8	Jeřáb			
	289	Uložení asfaltových pásů na zdivo	m	2,10	0,01	0,02	139	9				
	290	Osazení Belaru - kročejové izolace - podél výtahové šachty	m	134,60	0,01	1,35	139	9				
	291	Armování desky	t	15,62	30,00	468,48	139	9	Jeřáb			
	292	Trubkování pro rozvod elektřiny pro světla bytu	m	68,70	0,30	20,61	140	7				
	293	Osazení prefabrikovaných balkónových desek	kus	9,00	0,20	1,80	139	9	Jeřáb			
	294	Betonáž desky - C25/30 XC1 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	154,83	0,80	123,86	141	10	Autodomíchávač, čerpadlo			
	295	Odbednění desky	m2	804,10	0,20	160,82	142	8			294	8
	296	Odstojkování desky	m2	804,10	0,03	24,12	143	8			294	21
	297	Odstojkování balkónových desek	m2	18,00	0,30	5,40	144	8			294	28

Schodiště 4.NP - 5.NP	298	Bednění mezipodest	m2	4,70	0,50	2,35	145	8			
	299	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	3,00	0,50	1,50	146	9	Jeřáb		
	300	Armování mezipodest	t	0,68	30,00	20,40	146	9	Jeřáb		
	301	Uložení belaru - kročejové izolace - podél schodiště	m	13,20	0,02	0,26	146	9			
	302	Betonáž mezipodest - C30/37 XC3 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	1,08	0,80	0,86	147	10	Autodomíchávač, jeřáb		
	303	Odbednění mezipodest	m2	4,70	0,20	0,94	148	8		302	8
	304	Odstojkování mezipodest	m2	4,70	0,03	0,14	149	8		302	21
	305	Stojkování prefabrikovaných schodišťových ramen	m2	12,00	0,03	0,36	146	9			
	306	Odstojkování prefabrikovaných schodišťových ramen	m2	12,00	0,03	0,36	149	8		302	28
	Výťahová š. 4.NP	307	Zdění + armování + zabetonování prolévaných tvárnic tl. 200mm do výšky 1,5m, výtahová šachta	m2	11,39	0,90	10,25	150	12	Jeřáb	
308		Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	150	12			
309		Zdění + armování + zabetonování prolévaných tvárnic tl. 200mm do výšky 3m, výtahová šachta	m2	11,39	0,90	10,25	150	12			
310		Osazení systémového překladu	kus	1,00	0,20	0,20	150	12			
311		Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	150	12			
Stěny 5.NP	312	Uložení asfaltových pásů pod založení zdiva	m	330,82	0,01	3,31	151	12			
	313	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 250mm - obvodové zdivo	m	100,15	0,40	40,06	151	12	Jeřáb		
	314	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 250mm - obvodové zdivo	m2	136,47	0,70	95,53	151	12			
	315	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 250mm - obvodové zdivo	m2	133,45	0,70	93,42	151	12			
	316	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m	54,48	0,40	21,79	151	12	Jeřáb		
	317	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m2	74,98	0,70	52,49	151	12			
	318	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m2	71,45	0,70	50,02	151	12			
	319	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m	104,05	0,40	41,62	151	12	Jeřáb		
	320	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m2	143,87	0,70	100,71	151	12			
	321	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m2	140,23	0,70	98,16	151	12			
	322	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m	72,15	0,40	28,86	151	12	Jeřáb		
	323	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m2	98,98	0,70	69,29	151	12			
	324	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m2	96,45	0,70	67,52	151	12			
	325	Osazení výtužných prutů nad vodoměrné skříně	kus	18,00	0,10	1,80	151	12			
	326	Osazení systémových překladů	kus	44,00	0,20	8,80	151	12			
	327	Osazení ocelových zárubní pro vstupní dveře	kus	12,00	1,20	14,40	151	12			
	328	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	151	12			
	329	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	151	12			
Deska nad 5.NP	330	Bednění desky	m2	804,10	0,50	402,05	152	8	Jeřáb		
	331	Uložení asfaltových pásů na zdivo	m	2,10	0,01	0,02	153	9			
	332	Osazení Belaru - kročejové izolace - podél výtahové šachty	m	134,60	0,01	1,35	153	9			
	333	Armování desky	t	15,62	30,00	468,48	153	9	Jeřáb		
	334	Trubkování pro rozvod elektřiny pro světla bytu	m	68,70	0,30	20,61	154	7			
	335	Osazení prefabrikovaných balkónových desek	kus	1,00	0,20	0,20	153	9	Jeřáb		
	336	Betonáž desky - C25/30 XC1 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	154,83	0,80	123,86	155	10	Autodomíchávač, čerpadlo		
	337	Odbednění desky	m2	804,10	0,20	160,82	156	8		336	8
	338	Odstojkování desky	m2	804,10	0,03	24,12	157	8		336	21
	339	Odstojkování balkónových desek	m2	18,00	0,30	5,40	158	8		336	28

Schodiště 5.NP - 6.NP	340	Bednění mezipodest	m2	4,70	0,50	2,35	159	8			
	341	Osazení prefabrikovaných schodišťových ramen	kus	3,00	0,50	1,50	160	9	Jeřáb		
	342	Armování mezipodest	t	0,68	30,00	20,40	160	9	Jeřáb		
	343	Uložení belaru - kročejové izolace - podél schodiště	m	13,20	0,02	0,26	160	9			
	344	Betonáž mezipodest - C30/37 XC3 CI 0,4 Dmax 22 S3	m3	1,08	0,80	0,86	161	10	Autodomíchávač, jeřáb		
	345	Odbednění mezipodest	m2	4,70	0,20	0,94	162	8		344	8
	346	Odstojkování mezipodest	m2	4,70	0,03	0,14	163	8		344	21
	347	Stojkování prefabrikovaných schodišťových ramen	m2	12,00	0,03	0,36	160	9			
	348	Odstojkování prefabrikovaných schodišťových ramen	m2	12,00	0,03	0,36	163	8		344	28
Výtahová š. 5.NP	349	Zdění + armování + zabetonování prolévaných tvárníc tl. 200mm do výšky 1,5m, výtahová šachta	m2	11,39	0,90	10,25	164	12	Jeřáb		
	350	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	164	12			
	351	Zdění + armování + zabetonování prolévaných tvárníc tl. 200mm do výšky 3m, výtahová šachta	m2	11,39	0,90	10,25	164	12			
	352	Osazení systémového překladu	kus	1,00	0,20	0,20	164	12			
	353	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	164	12			
Stěny 6.NP	354	Uložení asfaltových pásů pod založení zdiva	m	167,97	0,01	1,68	165	12			
	355	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 440mm do výšky 0,75m - obvodové zdivo	m	51,69	0,40	20,68	165	12	Jeřáb		
	356	Zdění nosných stěn do výšky 0,75m - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 440mm - obvodové zdivo	m2	38,76	0,70	27,13	165	12			
	357	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 250mm - mezibytové stěny	m	33,59	0,40	13,44	165	12	Jeřáb		
	358	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 250mm - obvodové zdivo	m2	90,68	0,70	63,48	165	12			
	359	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků P15, na maltu M10, tl. 250mm - obvodové zdivo	m2	181,36	0,70	126,95	165	12			
	360	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m	19,45	0,40	7,78	165	12	Jeřáb		
	361	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m2	28,75	0,70	20,13	165	12			
	362	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 300mm - mezibytové stěny	m2	25,42	0,70	17,79	165	12			
	363	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m	59,16	0,40	23,66	165	12	Jeřáb		
	364	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m2	80,45	0,70	56,32	165	12			
	365	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 250mm - stěny chodby	m2	78,46	0,70	54,92	165	12			
	366	Založení zdiva nosných stěn - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 240mm	m	4,09	0,40	1,64	165	12	Jeřáb		
	367	Zdění nosných stěn do výšky 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 240mm	m2	6,78	0,70	4,75	165	12			
	368	Zdění nosných stěn nad výšku 1,5m - z cihelných bloků AKU P15, na maltu M10, tl. 240mm	m2	4,89	0,70	3,42	165	12			
	369	Osazení výztužných prutů nad vodoměrné skříně	kus	18,00	0,10	1,80	165	12			
	370	Osazení systémových překladů	kus	24,00	0,20	4,80	165	12			
	371	Osazení ocelových zárubní pro vstupní dveře	kus	7,00	1,20	8,40	165	12			
	372	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	165	12			
	373	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	165	12			
	374	Bednění 1. strany atik výšky 1m	m2	39,87	0,30	11,96	166	8	Jeřáb		
	375	Uložení atikového ISO nosníku tl. 160mm	m	43,80	0,10	4,38	167	9	Jeřáb		
	376	Armování atik výšky 1m	t	4,78	35,00	167,30	167	9	Jeřáb		
	377	Bednění 2. strany atik výšky 1m	m2	39,87	0,30	11,96	168	8	Jeřáb		
378	Betonáž atik výšky 1m - C30/37 XC4 XD1 XF3 CI0,4 Dmax 22 S3	m3	15,78	0,80	12,62	169	10	Autodomíchávač, jeřáb			
379	Odbednění atik výšky 1m	m2	79,74	0,20	15,95	170	8	Jeřáb			

Deska nad 6.NP	380	Bednění desky	m2	804,10	0,50	402,05	171	8	Jeřáb		
	381	Uložení asfaltových pásů na zdivo	m	2,10	0,01	0,02	172	9			
	382	Osazení Belaru - kročejové izolace - podél výtahové šachty	m	134,60	0,01	1,35	172	9			
	383	Armování desky	t	15,62	30,00	468,48	172	9	Jeřáb		
	384	Trubkování pro rozvod elektřiny pro světla bytu	m	47,68	0,30	14,30	173	7			
	385	Betonáž desky - C25/30 XC1 Cl 0,4 Dmax 22 S3	m3	154,83	0,80	123,86	174	10	Jeřáb		
	386	Odbednění desky	m2	804,10	0,20	160,82	175	8	Autodomíchávač, čerpadlo	385	8
	387	Odstojkování desky	m2	804,10	0,03	24,12	176	8		385	21
Výtahová š. 6.NP	388	Bednění 1. strany výtahové šachty	m2	24,80	0,30	7,44	177	8			
	389	Armování výtahové šachty	t	0,35	35,00	12,39	178	9	Jeřáb		
	390	Bednění 2. strany výtahové šachty	m2	24,80	0,30	7,44	179	8	Jeřáb		
	391	Betonáž výtahové šachty - Skanska Rebetong	m3	8,47	0,80	6,78	180	10	Autodomíchávač, čerpadlo		
	392	Odbednění stěn výtahové šachty	m2	49,60	0,20	9,92	181	8	Jeřáb	391	3
	393	Bednění stropu výtahové šachty	m2	6,78	0,40	2,71	182	8	Jeřáb		
	394	Armování stropu výtahové šachty	t	0,14	30,00	4,20	183	9	Jeřáb		
	395	Betonáž stropu výtahové šachty - Skanska Rebetong	m3	2,45	0,80	1,96	184	10	Autodomíchávač, jeřáb		
Střecha 1.PP	396	Odbednění stropu výtahové šachty	m2	6,78	0,20	1,36	185	8		395	8
	397	Odstojkování stropu výtahové šachty	m2	6,78	0,03	0,20	186	8		395	21
	398	Osazení ocelového úhelníku L 120x80x0,8	m	192,41	0,50	96,21	187	13	Jeřáb		
	399	Osazení ocelového profilu U180	m	28,96	0,70	20,27	187	13			
	400	Uložení trapézového plechu 160x250x0,88	m2	505,78	0,20	101,16	187	13	Jeřáb		
<b>4. etapa - zastřešení</b>											
Fasáda	401	Osazení vstupních dveří 1.PP	kus	2,00	4,00	8,00	188	14			
	402	Osazení oken a balkónových dveří 1.NP	kus	35,00	3,00	105,00	189	14	Jeřáb		
	403	Osazení oken a balkónových dveří 2.NP	kus	35,00	3,00	105,00	190	14	Jeřáb		
	404	Osazení oken a balkónových dveří 3.NP	kus	35,00	3,00	105,00	191	14	Jeřáb		
	405	Osazení oken a balkónových dveří 4.NP	kus	35,00	3,00	105,00	192	14	Jeřáb		
	406	Osazení oken a balkónových dveří 5.NP	kus	35,00	3,00	105,00	193	14	Jeřáb		
	407	Osazení oken a balkónových dveří 6.NP	kus	26,00	3,00	78,00	194	14	Jeřáb		
Střecha nad 6.NP	408	Instalace zachytného systému	kpl	1,00	8,00	8,00	195	11			
	409	Nátěr asfaltovou penetrací	m2	736,69	0,09	66,30	196	11	Jeřáb		
	410	Natavení parotěsné zábrany - Glastek 40 special mineral	m2	736,69	0,12	88,40	196	11	Jeřáb		
	411	Uložení 1. vrstvy tepelné izolace EPS 100 tl. 100mm	m2	688,69	0,09	61,98	197	11	Jeřáb		
	412	Uložení 2. vrstvy tepelné izolace EPS 150 tl. 140-40mm - spádové klíny	m2	688,69	0,10	68,87	197	11	Jeřáb		
	413	Kotvení OSB desky tl. 18mm	m2	25,78	0,30	7,73	198	11	Jeřáb		
	414	Položení separační fólie Filtek V	m2	736,69	0,05	36,83	198	11	Jeřáb		
	415	Položení hydroizolační vrstvy PVC-P, mechanicky kotvené - Dekplan 76	m2	736,69	0,12	88,40	198	11	Jeřáb		
	416	Realizace ukončení instalační šachty z OSB desek	kus	7,00	4,00	28,00	199	11	Jeřáb		
	417	Zaizolování ukončení instalační šachty	m2	75,48	0,12	9,06	199	11	Jeřáb		
	418	Osazení dešťových vpustí + napojení vyhřívání	kus	3,00	0,20	0,60	200	6			
	419	Realizace hromosvodu	kpl	1,00	8,00	8,00	201	7			
	420	Osazení revizního vstupu na střechu	kpl	1,00	2,00	2,00	202	14	Jeřáb		

4. etapa - zastřešení	Zelená střecha 1.NP	421	Nátěr asfaltovou penetrací	m2	567,89	0,09	51,11	203	11		
		422	Natavení parotěsné zábrany - Glastek 40 special mineral	m2	567,89	0,12	68,15	203	11		
		423	Natavení asfaltové izolace - Elastek 50 garden	m2	567,89	0,12	68,15	203	11		
		424	Kotvení OSB desky tl. 18mm	m2	23,46	0,30	7,04	484	13		
		425	Uložení tepelné izolace XPS tl. 60 mm se zámkem	m2	543,89	0,09	48,95	204	11		
		426	Položení geotextílie 500 g/m2	m2	543,89	0,09	48,95	204	11		
		427	Uložení drenážní a hydroakumulační vrstvy - nopová fólie	m2	543,89	0,09	48,95	204	11		
		428	Osazení střešních vpustí + napojení vyhřívání	kus	10,00	0,20	2,00	206	6		
		429	Položení filtrační geotextílie	m2	543,89	0,09	48,95	205	11		
		430	Zasypání travníkovým vegetačním substrátem	m3	471,96	0,15	70,79	205	11		
		431	Nasypání podkladní vrstvy kamenné drti	m3	46,24	0,15	6,94	205	11		
		432	Uložení keramické dlažby	m2	46,24	0,40	18,50	205	11		
		433	Nasypání praného říčního kameniva	m3	25,69	0,15	3,85	205	11		
		Střecha nad vstupem	434	Nátěr asfaltovou penetrací	m2	42,97	0,09	3,87	207	11	
	435		Natavení parotěsné zábrany - Glastek 40 special mineral	m2	42,97	0,12	5,16	207	11		
	436		Natavení asfaltové izolace - Elastek 50 garden	m2	42,97	0,12	5,16	207	11		
	437		Uložení 1. vrstvy tepelné izolace EPS 100 tl. 50mm	m2	38,46	0,09	3,46	208	11		
	438		Uložení 2. vrstvy tepelné izolace EPS 150 tl. 140-40mm - spádové klíny	m2	38,46	0,10	3,85	208	11		
	439		Kotvení OSB desky tl. 18mm	m2	4,15	0,30	1,25	484	13		
	440		Položení hydroizolační vrstvy PVC-P, mechanicky kotvené - Dekplan 76	m2	40,89	0,12	4,91	209	11		
	441		Osazení dešťových vpustí + napojení vyhřívání	kus	1,00	0,20	0,20	210	6		
	Střecha trapézový plech	442	Ukotvení cementotřískových desek	m2	505,78	0,10	50,58	211	11		
		443	Uložení separační fólie	m2	505,78	0,09	45,52	211	11		
		444	Položení hydroizolační vrstvy PVC-P - Dekplan 76/77	m2	517,84	0,12	62,14	211	11		
		445	Položení drenážní rohože	m2	505,78	0,09	45,52	212	11		
		446	Uložení geotextílie 300 g/m2	m2	505,78	0,09	45,52	212	11		
		447	Osazení bezpečnostních přepadů	kus	6,00	0,20	1,20	213	11		
		448	Nasypání praného říčního kameniva	m3	94,86	0,40	37,94	212	11		
	Terasy 6. NP	449	Nátěr asfaltovou penetrací	m2	135,46	0,09	12,19	214	11	Jeřáb	
		450	Natavení parotěsné zábrany - Glastek 40 special mineral	m2	135,46	0,12	16,26	214	11	Jeřáb	
		451	Natavení asfaltové izolace - Elastek 50 garden	m2	135,46	0,12	16,26	214	11	Jeřáb	
		452	Uložení 1. vrstvy tepelné izolace EPS 150 tl. 170mm	m2	125,47	0,09	11,29	215	11	Stavební výtah	
		453	Uložení 2. vrstvy tepelné izolace EPS 150 tl. 170-40mm - spádové klíny	m2	125,47	0,10	12,55	215	11	Stavební výtah	
		454	Položení separační fólie	m2	125,47	0,09	11,29	216	11	Stavební výtah	
		455	Kotvení OSB desky tl. 18mm	m2	12,87	0,30	3,86	484	13		
		456	Uložení hydroizolace PVC-P i s přířezy pod terče	m2	135,46	0,15	20,32	216	11	Stavební výtah	
		457	Uložení keramické dlažby na terče	m2	125,47	0,60	75,28	217	11	Stavební výtah	
		458	Osazení dešťových vpustí + napojení vyhřívání	kus	6,00	0,20	1,20	218	6		

5. etapa - provádění příček a rozvodů instalací										
Rozvody TZB 1.PP	459	Realizace vodorovných rozvodů studené vody	m	53,00	0,50	26,50	219	6		
	460	Realizace přípojovacích rozvodů studené vody	m	21,00	1,10	23,10	219	6		
	461	Realizace vodorovných rozvodů teplé vody	m	53,00	0,50	26,50	219	6		
	462	Realizace přípojovacích rozvodů teplé vody	m	21,00	1,10	23,10	219	6		
	463	Realizace vodorovných rozvodů cirkulační vody	m	53,00	0,50	26,50	219	6		
	464	Realizace vodorovných rozvodů splaškové kanalizace	m	66,00	0,50	33,00	219	6		
	465	Realizace přípojovacích rozvodů splaškové kanalizace	m	15,00	1,10	16,50	219	6		
	466	Realizace vodorovných rozvodů dešťové kanalizace	m	81,00	0,50	40,50	219	6		
	467	Realizace vodorovných rozvodů požární vody	m	11,00	0,50	5,50	219	6		
	468	Realizace rozvodů užitkové vody - zálivka z akumulační nádrže	m	37,00	0,80	29,60	219	6		
	469	Realizace vodorovných rozvodů UT	m	15,00	0,60	9,00	220	32		
	470	Realizace přípojovacích rozvodů UT	m	25,00	0,50	12,50	220	32		
	471	Realizace odtahů vzduchu VZT	m	20,00	0,80	16,00	221	15		
	472	Realizace vodorovných rozvodů elektřiny silnoproud	m	503,00	0,10	50,30	222	7		
	473	Realizace hrubého rozvodu elektřiny silnoproud	m	1251,00	0,10	125,10	222	7		
	474	Realizace vodorovných rozvodů elektřiny slaboproud	m	50,00	0,10	5,00	222	7		
	475	Realizace rozvodů EPS	m	300,00	0,10	30,00	222	7		
	476	Izolování rozvodů studené vody	m	74,00	0,30	22,20	219	6		
	477	Izolování rozvodů teplé vody	m	74,00	0,30	22,20	219	6		
	478	Izolování rozvodů cirkulační vody	m	53,00	0,30	15,90	219	6		
	479	Izolování rozvodů splaškové kanalizace	m	81,00	0,30	24,30	219	6		
	480	Osazení topného kabelu na rozvody splaškové kanalizace	m	81,00	0,10	8,10	219	6		
	481	Izolování rozvodů dešťové kanalizace	m	81,00	0,30	24,30	219	6		
	482	Osazení topného kabelu na rozvody dešťové kanalizace	m	81,00	0,10	8,10	219	6		
	483	Izolování rozvodů požární vody	m	11,00	0,30	3,30	219	6		
484	Izolování rozvodů UT	m	40,00	0,30	12,00	220	32			
485	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	40,00	223	16			



Příčky 1.PP	486	Vytyčení příček	kpl	1,00	1,00	1,00	224	12		
	487	Založení příček z betonových tvárnic tl. 150 mm, včetně osazení ocelových zárubní - výměňiková stanice	m	15,96	0,40	6,38	224	12	Jeřáb	
	488	Zdění příček z betonových tvárnic tl. 150mm do výšky 1,5m - výměňiková stanice	m2	23,94	0,70	16,76	224	12		
	489	Zdění příček z betonových tvárnic tl. 150mm nad výšku 1,5m - výměňiková stanice	m2	25,06	0,70	17,54	224	12		
	490	Osazení systémových překladů, betonových tvárnic - výměňiková stanice	kus	1,00	0,20	0,20	224	12		
	491	Založení příček z betonových tvárnic tl. 150 mm, včetně osazení ocelových zárubní 1.PP	m	76,16	0,40	30,46	224	12	Jeřáb	
	492	Zdění příček z betonových tvárnic tl. 150mm do výšky 1,5m 1.PP	m2	114,24	0,70	79,97	224	12		
	493	Zdění příček z betonových tvárnic tl. 150mm nad výšku 1,5m 1.PP	m2	119,57	0,70	83,70	224	12		
	494	Osazení systémových překladů, betonových tvárnic	kus	4,00	0,20	0,80	224	12		
	495	Založení příček z cihelných bloků, včetně osazení ocelových zárubní tl. 115mm 1.PP	m	0,30	0,40	0,12	224	12	Jeřáb	
	496	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm do výšky 1,5m 1.PP	m2	0,45	0,70	0,32	224	12		
	497	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm nad výšku 1,5m 1.PP	m2	0,47	0,07	0,03	224	12		
	498	Výplnění spáry mezi stěnou a stropem minerální vatou	m	92,42	0,10	9,24	224	12		
	499	Vytyčení SDK příček - předstěny schodiště	kpl	1,00	1,00	1,00	225	17		
	500	Ukotvení spodního a horního profilu UW s těsnící páskou - předstěny schodiště	m	11,54	0,15	1,73	225	17		
	501	Kladení CW profilů v jednu směru - předstěny schodiště	m2	17,93	0,20	3,59	225	17		
	502	Vatování příček - předstěny schodiště	m2	17,93	0,10	1,79	225	17		
	503	Zaklopení SDK příček z jedné strany - předstěny schodiště	m2	17,93	0,20	3,59	225	17		
	504	Stěrkování šroubů v SDK příčce	m2	17,93	0,10	1,79	225	17		
	505	Broušení SDK příčky	m2	17,93	0,20	3,59	225	17		
	506	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	225	17		
	507	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	225	17		

Rozvody TZB 1.NP	508	Realizace stoupících rozvodů studené vody	m	43,00	0,60	25,80	226	6	Jeřáb			
	509	Realizace přípojovacího rozvodu studené vody	m	100,00	1,10	110,00	227	6				
	510	Realizace stoupacích rozvodů teplé vody	m	47,00	0,60	28,20	226	6	Jeřáb			
	511	Realizace přípojovacího rozvodu teplé vody	m	65,00	1,10	71,50	227	6				
	512	Realizace stoupacích rozvodů cirkulační vody	m	33,00	0,60	19,80	226	6	Jeřáb			
	513	Realizace stoupacích rozvodů splaškové kanalizace	m	60,00	0,60	36,00	226	6	Jeřáb			
	514	Realizace přípojovacího rozvodu splaškové kanalizace	m	44,00	1,10	48,40	227	6				
	515	Realizace stoupacích rozvodů dešťové kanalizace	m	20,00	0,60	12,00	226	6	Jeřáb			
	516	Realizace stoupacích rozvodů požární vody	m	5,00	0,60	3,00	226	6	Jeřáb			
	517	Realizace stoupacích rozvodů UT	m	11,00	0,60	6,60	228	32	Jeřáb			
	518	Realizace přípojovacího rozvodu UT	m	740,00	0,50	370,00	229	32				
	519	Realizace stoupacích rozvodů VZT	m	45,00	0,60	27,00	230	15	Jeřáb			
	520	Realizace přípojovacího rozvodu VZT	m	120,00	0,70	84,00	231	15				
	521	Realizace rozvodů odvodu kondenzátu VZT	m	67,00	0,70	46,90	226	6				
	522	Realizace stoupacích rozvodů elektřiny silnoproud	m	250,00	0,10	25,00	232	7				
	523	Realizace rozvodů elektřiny silnoproud v bytech	m	3750,00	0,10	375,00	233	7				
	524	Realizace stoupacích rozvodů elektřiny slaboproud	m	25,00	0,10	2,50	232	7				
	525	Realizace rozvodů elektřiny slaboproud v bytech	m	75,00	0,10	7,50	233	7				
	526	Realizace rozvodů EPS	m	120,00	0,10	12,00	233	7				
	527	Izolování rozvodů studené vody	m	143,00	0,30	42,90	227	6				
	528	Izolování rozvodů teplé vody	m	112,00	0,30	33,60	227	6				
	529	Izolování rozvodů cirkulační vody	m	33,00	0,30	9,90	227	6				
	530	Izolování rozvodů dešťové kanalizace	m	20,00	0,30	6,00	227	6				
	531	Izolování rozvodů UT	m	751,00	0,30	225,30	229	32				
	532	Izolování rozvodů VZT	m	165,00	0,30	49,50	231	15				
	533	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	40,00	234	16				
	Příčky 1.NP	534	Založení příček z cihelných bloků tl. 115mm	m	14,65	0,40	5,86	235	12	Jeřáb		
		535	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm do výšky 1,5m	m2	16,50	0,70	11,55	235	12			
		536	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm nad výšku 1,5m	m2	16,50	0,70	11,55	235	12			
		537	Osazení systémových překladů, keramických tvárníc	kus	1,00	0,20	0,20	235	12			
		538	Výplnění spáry mezi stěnou a stropem minerální vatou	m	14,65	0,10	1,47	235	12			
		539	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	235	12			
		540	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	235	12			
541		Vytyčení SDK příček	kpl	1,00	1,00	1,00	236	17				
542		Ukotvení spodního a horního profilu UW s těsnící páskou	m	466,10	0,10	46,61	236	17	Jeřáb			
543		Kladení CW profilů v jednom směru	m2	642,10	0,20	128,42	236	17	Jeřáb			
544		Ukotvení SDK pásky při spodním okraji	m2	69,92	0,20	13,98	236	17	Jeřáb			
545		Zaklopení SDK příček z jedné strany	m2	611,90	0,20	122,38	236	17	Jeřáb			
546		Kotvení výdřev pod rozvody TZB	kus	33,00	0,10	3,30	227	6				
547		Vatování příček	m2	642,10	0,10	64,21	237	17				
548		Zaklopení SDK příček z druhé strany	m2	642,10	0,20	128,42	237	17				
549		Stěrkování šroubů v SDK příčce	m2	1284,20	0,10	128,42	237	17				
550		Broušení SDK příčky	m2	1284,20	0,20	256,84	237	17				
551		Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	237	17				
552		Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	237	17				

Rozvody TZB 2.NP	553	Realizace stoupacích rozvodů studené vody	m	43,00	0,60	25,80	238	6	Jeřáb		
	554	Realizace přípojovacího rozvodu studené vody	m	100,00	1,10	110,00	239	6			
	555	Realizace stoupacích rozvodů teplé vody	m	47,00	0,60	28,20	238	6	Jeřáb		
	556	Realizace přípojovacího rozvodu teplé vody	m	65,00	1,10	71,50	239	6			
	557	Realizace stoupacích rozvodů cirkulační vody	m	33,00	0,60	19,80	238	6	Jeřáb		
	558	Realizace stoupacích rozvodů splaškové kanalizace	m	60,00	0,60	36,00	238	6	Jeřáb		
	559	Realizace přípojovacího rozvodu splaškové kanalizace	m	44,00	1,10	48,40	239	6			
	560	Realizace stoupacích rozvodů dešťové kanalizace	m	20,00	0,60	12,00	238	6	Jeřáb		
	561	Realizace stoupacích rozvodů požární vody	m	5,00	0,60	3,00	238	6	Jeřáb		
	562	Realizace stoupacích rozvodů UT	m	11,00	0,60	6,60	240	32	Jeřáb		
	563	Realizace přípojovacího rozvodu UT	m	740,00	0,50	370,00	241	32			
	564	Realizace stoupacích rozvodů VZT	m	45,00	0,60	27,00	242	15	Jeřáb		
	565	Realizace přípojovacího rozvodu VZT	m	120,00	0,70	84,00	243	15			
	566	Realizace stoupacích rozvodů elektřiny silnoproud	m	250,00	0,10	25,00	244	7			
	567	Realizace rozvodů elektřiny silnoproud v bytech	m	3750,00	0,10	375,00	245	7			
	568	Realizace stoupacích rozvodů elektřiny slaboproud	m	25,00	0,10	2,50	244	7			
	569	Realizace rozvodů elektřiny slaboproud v bytech	m	75,00	0,10	7,50	245	7			
	570	Realizace rozvodů EPS	m	120,00	0,10	12,00	245	7			
	571	Izolování rozvodů studené vody	m	143,00	0,30	42,90	239	6			
	572	Izolování rozvodů teplé vody	m	112,00	0,30	33,60	239	6			
573	Izolování rozvodů cirkulační vody	m	33,00	0,30	9,90	239	6				
574	Izolování rozvodů dešťové kanalizace	m	20,00	0,30	6,00	239	6				
575	Izolování rozvodů UT	m	751,00	0,30	225,30	241	32				
576	Izolování rozvodů VZT	m	165,00	0,30	49,50	243	15				
577	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	40,00	246	16				
Příčky 2.NP	578	Založení příček z cihelných bloků tl. 115mm	m	14,65	0,40	5,86	247	12	Jeřáb		
	579	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm do výšky 1,5m	m2	16,50	0,70	11,55	247	12			
	580	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm nad výšku 1,5m	m2	16,50	0,70	11,55	247	12			
	581	Osazení systémových překladů, keramických tvárnic	kus	1,00	0,20	0,20	247	12			
	582	Výplnění spáry mezi stěnou a stropem minerální vatou	m	14,65	0,10	1,47	247	12			
	583	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	247	12			
	584	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	247	12			
	585	Vytyčení SDK příček	kpl	1,00	1,00	1,00	248	17			
	586	Ukotvení spodního a horního profilu UW s těsnící páskou	m	466,10	0,10	46,61	248	17	Jeřáb		
	587	Kladení CW profilů v jednou směru	m2	642,10	0,20	128,42	248	17	Jeřáb		
	588	Ukotvení SDK pásku při spodním okraji	m2	69,92	0,20	13,98	248	17	Jeřáb		
	589	Zaklopení SDK příček z jedné strany	m2	611,90	0,20	122,38	248	17	Jeřáb		
	590	Kotvení výdřev pod rozvody TZB	kus	33,00	0,10	3,30	239	6			
	591	Vatování příček	m2	642,10	0,10	64,21	249	17			
	592	Zaklopení SDK příček z druhé strany	m2	642,10	0,20	128,42	249	17			
	593	Stěrkování šroubů v SDK příčce	m2	1284,20	0,10	128,42	249	17			
	594	Broušení SDK příčky	m2	1284,20	0,20	256,84	249	17			
	595	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	249	17			
	596	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	249	17			

## 5. etapa - provádění příček a rozvodů instalací

Rozvody TZB 3.NP	597	Realizace stoupacích rozvodů studené vody	m	43,00	0,60	25,80	250	6	Jeřáb		
	598	Realizace přípojovacího rozvodu studené vody	m	100,00	1,10	110,00	251	6			
	599	Realizace stoupacích rozvodů teplé vody	m	47,00	0,60	28,20	250	6	Jeřáb		
	600	Realizace přípojovacího rozvodu teplé vody	m	65,00	1,10	71,50	251	6			
	601	Realizace stoupacích rozvodů cirkulační vody	m	33,00	0,60	19,80	250	6	Jeřáb		
	602	Realizace stoupacích rozvodů splaškové kanalizace	m	60,00	0,60	36,00	250	6	Jeřáb		
	603	Realizace přípojovacího rozvodu splaškové kanalizace	m	44,00	1,10	48,40	251	6			
	604	Realizace stoupacích rozvodů dešťové kanalizace	m	20,00	0,60	12,00	250	6	Jeřáb		
	605	Realizace stoupacích rozvodů požární vody	m	5,00	0,60	3,00	250	6	Jeřáb		
	606	Realizace stoupacích rozvodů UT	m	11,00	0,60	6,60	252	32	Jeřáb		
	607	Realizace přípojovacího rozvodu UT	m	740,00	0,50	370,00	253	32			
	608	Realizace stoupacích rozvodů VZT	m	45,00	0,60	27,00	254	15	Jeřáb		
	609	Realizace přípojovacího rozvodu VZT	m	120,00	0,70	84,00	255	15			
	610	Realizace stoupacích rozvodů elektřiny silnoproud	m	250,00	0,10	25,00	256	7			
	611	Realizace rozvodů elektřiny silnoproud v bytech	m	3750,00	0,10	375,00	257	7			
	612	Realizace stoupacích rozvodů elektřiny slaboproud	m	25,00	0,10	2,50	256	7			
	613	Realizace rozvodů elektřiny slaboproud v bytech	m	75,00	0,10	7,50	257	7			
	614	Realizace rozvodů EPS	m	120,00	0,10	12,00	257	7			
	615	Izolování rozvodů studené vody	m	143,00	0,30	42,90	251	6			
	616	Izolování rozvodů teplé vody	m	112,00	0,30	33,60	251	6			
	617	Izolování rozvodů cirkulační vody	m	33,00	0,30	9,90	251	6			
618	Izolování rozvodů dešťové kanalizace	m	20,00	0,30	6,00	251	6				
619	Izolování rozvodů UT	m	751,00	0,30	225,30	253	32				
620	Izolování rozvodů VZT	m	165,00	0,30	49,50	255	15				
621	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	40,00	258	16				
Příčky 3.NP	622	Založení příček z cihelných bloků tl. 115mm	m	14,65	0,40	5,86	259	12	Jeřáb		
	623	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm do výšky 1,5m	m2	16,50	0,70	11,55	259	12			
	624	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm nad výšku 1,5m	m2	16,50	0,70	11,55	259	12			
	625	Osazení systémových překladů, keramických tvárnic	kus	1,00	0,20	0,20	259	12			
	626	Výplnění spáry mezi stěnou a stropem minerální vatou	m	14,65	0,10	1,47	259	12			
	627	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	259	12			
	628	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	259	12			
	629	Vytyčení SDK příček	kpl	1,00	1,00	1,00	260	17			
	630	Ukotvení spodního a horního profilu UW s těsnící páskou	m	466,10	0,10	46,61	260	17	Jeřáb		
	631	Kladení CW profilů v jednou směru	m2	642,10	0,20	128,42	260	17	Jeřáb		
	632	Ukotvení SDK pásku při spodním okraji	m2	69,92	0,20	13,98	260	17	Jeřáb		
	633	Zaklopení SDK příček z jedné strany	m2	611,90	0,20	122,38	260	17	Jeřáb		
	634	Kotvení výdřev pod rozvody TZB	kus	33,00	0,10	3,30	251	6			
	635	Vatování příček	m2	642,10	0,10	64,21	261	17			
	636	Zaklopení SDK příček z druhé strany	m2	642,10	0,20	128,42	261	17			
	637	Stěrkování šroubů v SDK příčce	m2	1284,20	0,10	128,42	261	17			
	638	Broušení SDK příčky	m2	1284,20	0,20	256,84	261	17			
	639	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	261	17			
	640	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	261	17			

Rozvody TZB 4.NP	641	Realizace stoupících rozvodů studené vody	m	43,00	0,60	25,80	262	6	Jeřáb		
	642	Realizace přípojovacího rozvodu studené vody	m	100,00	1,10	110,00	263	6			
	643	Realizace stoupacích rozvodů teplé vody	m	47,00	0,60	28,20	262	6	Jeřáb		
	644	Realizace přípojovacího rozvodu teplé vody	m	65,00	1,10	71,50	263	6			
	645	Realizace stoupacích rozvodů cirkulační vody	m	33,00	0,60	19,80	262	6	Jeřáb		
	646	Realizace stoupacích rozvodů splaškové kanalizace	m	60,00	0,60	36,00	262	6	Jeřáb		
	647	Realizace přípojovacího rozvodu splaškové kanalizace	m	44,00	1,10	48,40	263	6			
	648	Realizace stoupacích rozvodů dešťové kanalizace	m	20,00	0,60	12,00	262	6	Jeřáb		
	649	Realizace stoupacích rozvodů požární vody	m	5,00	0,60	3,00	262	6	Jeřáb		
	650	Realizace stoupacích rozvodů UT	m	11,00	0,60	6,60	264	32	Jeřáb		
	651	Realizace přípojovacího rozvodu UT	m	740,00	0,50	370,00	265	32			
	652	Realizace stoupacích rozvodů VZT	m	45,00	0,60	27,00	266	15	Jeřáb		
	653	Realizace přípojovacího rozvodu VZT	m	120,00	0,70	84,00	267	15			
	654	Realizace stoupacích rozvodů elektřiny silnoproud	m	250,00	0,10	25,00	268	7			
	655	Realizace rozvodů elektřiny silnoproud v bytech	m	3750,00	0,10	375,00	269	7			
	656	Realizace stoupacích rozvodů elektřiny slaboproud	m	25,00	0,10	2,50	268	7			
	657	Realizace rozvodů elektřiny slaboproud v bytech	m	75,00	0,10	7,50	269	7			
	658	Realizace rozvodů EPS	m	120,00	0,10	12,00	269	7			
	659	Izolování rozvodů studené vody	m	143,00	0,30	42,90	263	6			
	660	Izolování rozvodů teplé vody	m	112,00	0,30	33,60	263	6			
	661	Izolování rozvodů cirkulační vody	m	33,00	0,30	9,90	263	6			
	662	Izolování rozvodů dešťové kanalizace	m	20,00	0,30	6,00	263	6			
	663	Izolování rozvodů UT	m	751,00	0,30	225,30	265	32			
	664	Izolování rozvodů VZT	m	165,00	0,30	49,50	267	15			
	665	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	40,00	270	16			
Příčky 4.NP	666	Založení příček z cihelných bloků tl. 115mm	m	14,65	0,40	5,86	271	12	Jeřáb		
	667	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm do výšky 1,5m	m2	16,50	0,70	11,55	271	12			
	668	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm nad výšku 1,5m	m2	16,50	0,70	11,55	271	12			
	669	Osazení systémových překladů, keramických tvárnic	kus	1,00	0,20	0,20	271	12			
	670	Výplnění spáry mezi stěnou a stropem minerální vatou	m	14,65	0,10	1,47	271	12			
	671	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	271	12			
	672	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	271	12			
	673	Vytyčení SDK příček	kpl	1,00	1,00	1,00	272	17			
	674	Ukotvení spodního a horního profilu UW s těsnící páskou	m	466,10	0,10	46,61	272	17	Jeřáb		
	675	Kladení CW profilů v jednu směru	m2	642,10	0,20	128,42	272	17	Jeřáb		
	676	Ukotvení SDK pásku při spodním okraji	m2	69,92	0,20	13,98	272	17	Jeřáb		
	677	Zaklopení SDK příček z jedné strany	m2	611,90	0,20	122,38	272	17	Jeřáb		
	678	Kotvení výdřev pod rozvody TZB	kus	33,00	0,10	3,30	263	6			
	679	Vatování příček	m2	642,10	0,10	64,21	273	17			
	680	Zaklopení SDK příček z druhé strany	m2	642,10	0,20	128,42	273	17			
	681	Stěrkování šroubů v SDK příčce	m2	1284,20	0,10	128,42	273	17			
	682	Broušení SDK příčky	m2	1284,20	0,20	256,84	273	17			
	683	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	273	17			
	684	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	273	17			

Rozvody TZB 5.NP	685	Realizace stoupících rozvodů studené vody	m	43,00	0,60	25,80	274	6	Jeřáb			
	686	Realizace přípojovacího rozvodu studené vody	m	100,00	1,10	110,00	275	6				
	687	Realizace stoupacích rozvodů teplé vody	m	47,00	0,60	28,20	274	6	Jeřáb			
	688	Realizace přípojovacího rozvodu teplé vody	m	65,00	1,10	71,50	275	6				
	689	Realizace stoupacích rozvodů cirkulační vody	m	33,00	0,60	19,80	274	6	Jeřáb			
	690	Realizace stoupacích rozvodů splaškové kanalizace	m	60,00	0,60	36,00	274	6	Jeřáb			
	691	Realizace přípojovacího rozvodu splaškové kanalizace	m	44,00	1,10	48,40	275	6				
	692	Realizace stoupacích rozvodů dešťové kanalizace	m	20,00	0,60	12,00	274	6	Jeřáb			
	693	Realizace stoupacích rozvodů požární vody	m	5,00	0,60	3,00	274	6	Jeřáb			
	694	Realizace stoupacích rozvodů UT	m	11,00	0,60	6,60	276	32	Jeřáb			
	695	Realizace přípojovacího rozvodu UT	m	740,00	0,50	370,00	277	32				
	696	Realizace stoupacích rozvodů VZT	m	45,00	0,60	27,00	278	15	Jeřáb			
	697	Realizace přípojovacího rozvodu VZT	m	120,00	0,70	84,00	279	15				
	698	Realizace stoupacích rozvodů elektřiny silnoproud	m	250,00	0,10	25,00	280	7				
	699	Realizace rozvodů elektřiny silnoproud v bytech	m	3750,00	0,10	375,00	281	7				
	700	Realizace stoupacích rozvodů elektřiny slaboproud	m	25,00	0,10	2,50	280	7				
	701	Realizace rozvodů elektřiny slaboproud v bytech	m	75,00	0,10	7,50	281	7				
	702	Realizace rozvodů EPS	m	120,00	0,10	12,00	281	7				
	703	Izolování rozvodů studené vody	m	143,00	0,30	42,90	275	6				
	704	Izolování rozvodů teplé vody	m	112,00	0,30	33,60	275	6				
	705	Izolování rozvodů cirkulační vody	m	33,00	0,30	9,90	275	6				
	706	Izolování rozvodů dešťové kanalizace	m	20,00	0,30	6,00	275	6				
	707	Izolování rozvodů UT	m	751,00	0,30	225,30	277	32				
	708	Izolování rozvodů VZT	m	165,00	0,30	49,50	279	15				
	709	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	40,00	282	16				
	Příčky 5.NP	710	Založení příček z cihelných bloků tl. 115mm	m	14,65	0,40	5,86	283	12	Jeřáb		
		711	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm do výšky 1,5m	m2	16,50	0,70	11,55	283	12			
		712	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm nad výšku 1,5m	m2	16,50	0,70	11,55	283	12			
		713	Osazení systémových překladů, keramických tvárnic	kus	1,00	0,20	0,20	283	12			
714		Výplnění spáry mezi stěnou a stropem minerální vatou	m	14,65	0,10	1,47	283	12				
715		Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	283	12				
716		Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	283	12				
717		Vytyčení SDK příček	kpl	1,00	1,00	1,00	284	17				
718		Ukotvení spodního a horního profilu UW s těsnící páskou	m	466,10	0,10	46,61	284	17	Jeřáb			
719		Kladení CW profilů v jednou směru	m2	642,10	0,20	128,42	284	17	Jeřáb			
720		Ukotvení SDK pásku při spodním okraji	m2	69,92	0,20	13,98	284	17	Jeřáb			
721		Zaklopení SDK příček z jedné strany	m2	611,90	0,20	122,38	284	17	Jeřáb			
722		Kotvení výdřev pod rozvody TZB	kus	33,00	0,10	3,30	275	6				
723		Vatování příček	m2	642,10	0,10	64,21	285	17				
724		Zaklopení SDK příček z druhé strany	m2	642,10	0,20	128,42	285	17				
725		Stěrkování šroubů v SDK příčce	m2	1284,20	0,10	128,42	285	17				
726		Broušení SDK příčky	m2	1284,20	0,20	256,84	285	17				
727		Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	285	17				
728		Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	285	17				

Rozvody TZB 6.NP	729	Realizace stoupících rozvodů studené vody	m	41,00	0,60	24,60	286	6	Jeřáb		
	730	Realizace přípojovacího rozvodu studené vody	m	90,00	1,10	99,00	287	6			
	731	Realizace stoupacích rozvodů teplé vody	m	41,00	0,60	24,60	286	6	Jeřáb		
	732	Realizace přípojovacího rozvodu teplé vody	m	58,00	1,10	63,80	287	6			
	733	Realizace stoupacích rozvodů cirkulační vody	m	33,00	0,60	19,80	286	6	Jeřáb		
	734	Realizace stoupacích rozvodů splaškové kanalizace	m	60,00	0,60	36,00	286	6	Jeřáb		
	735	Realizace přípojovacího rozvodu splaškové kanalizace	m	35,00	1,10	38,50	287	6			
	736	Realizace stoupacích rozvodů dešťové kanalizace	m	25,00	0,60	15,00	286	6	Jeřáb		
	737	Realizace stoupacích rozvodů požární vody	m	5,00	0,60	3,00	286	6	Jeřáb		
	738	Realizace stoupacích rozvodů UT	m	11,00	0,60	6,60	288	32	Jeřáb		
	739	Realizace přípojovacího rozvodu UT	m	680,00	0,50	340,00	289	32			
	740	Realizace stoupacích rozvodů VZT	m	45,00	0,60	27,00	290	15	Jeřáb		
	741	Realizace přípojovacího rozvodu VZT	m	100,00	0,70	70,00	291	15			
	742	Realizace stoupacích rozvodů elektřiny silnoproud	m	250,00	0,10	25,00	292	7			
	743	Realizace rozvodů elektřiny silnoproud v bytech	m	3500,00	0,10	350,00	293	7			
	744	Realizace stoupacích rozvodů elektřiny slaboproud	m	10,00	0,10	1,00	292	7			
	745	Realizace rozvodů elektřiny slaboproud v bytech	m	60,00	0,10	6,00	293	7			
	746	Realizace rozvodů EPS	m	120,00	0,10	12,00	293	7			
	747	Izolování rozvodů studené vody	m	131,00	0,30	39,30	287	6			
	748	Izolování rozvodů teplé vody	m	99,00	0,30	29,70	287	6			
	749	Izolování rozvodů cirkulační vody	m	33,00	0,30	9,90	287	6			
	750	Izolování rozvodů dešťové kanalizace	m	25,00	0,30	7,50	287	6			
	751	Izolování rozvodů UT	m	691,00	0,30	207,30	289	32			
	752	Izolování rozvodů VZT	m	145,00	0,30	43,50	291	15			
	753	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	40,00	294	16			
TZB střeška	754	Realizace dešťové kanalizace na střeše	m	2,00	0,20	0,40	295	6			
	755	Realizace splaškové kanalizace na střeše	m	5,00	0,20	1,00	295	6			
	756	Realizace VZT na střeše	kpl	1,00	24,00	24,00	296	15			
Příčky 6.NP	757	Založení příček z cihelných bloků tl. 115mm	m	14,65	0,40	5,86	297	12	Jeřáb		
	758	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm do výšky 1,5m	m2	16,50	0,70	11,55	297	12			
	759	Zdění příček z cihelných bloků tl. 115mm nad výšku 1,5m	m2	16,50	0,70	11,55	297	12			
	760	Osazení systémových překladů, keramických tvárníc	kus	1,00	0,20	0,20	297	12			
	761	Výplnění spáry mezi stěnou a stropem minerální vatou	m	14,65	0,10	1,47	297	12			
	762	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	297	12			
	763	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	297	12			
	764	Vytyčení SDK příček	kpl	1,00	1,00	1,00	298	17			
	765	Ukotvení spodního a horního profilu UW s těsnící páskou	m	372,88	0,20	74,58	298	17	Jeřáb		
	766	Kladení CW profilů v jednu směru	m2	513,68	0,20	102,74	298	17	Jeřáb		
	767	Ukotvení SDK pásku při spodním okraji	m2	55,93	0,20	11,19	298	17	Jeřáb		
	768	Zaklopení SDK příček z jedné strany	m2	489,52	0,20	97,90	298	17	Jeřáb		
	769	Kotvení výdřev pod rozvody TZB	kus	26,00	0,10	2,60	287	6			
	770	Vatování příček	m2	513,68	0,10	51,37	299	17			
	771	Zaklopení SDK příček z druhé strany	m2	513,68	0,20	102,74	299	17			
	772	Stěrkování šroubů v SDK příčce	m2	1027,36	0,10	102,74	299	17			
	773	Broušení SDK příčky	m2	1027,36	0,20	205,47	299	17			
	774	Montáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	299	17			
	775	Demontáž mobilního lešení	kpl	1,00	1,00	1,00	299	17			

6. etapa - provádění vnitřních omítek a podkladních vrstev podlah													
Výměňková stanice	776	Nanášení penetrace na betonové konstrukce stropu	m2	16,14	0,05	0,81	300	18					
	777	Nanášení sádrové stěky na strop strojně	m2	16,14	0,15	2,42	300	18	Omítací stroj				
	778	Broušení sádrové stěky stropu	m2	16,14	0,10	1,61	300	18					
	779	Usazení APU lišt	kpl	1,00	0,20	0,20	301	18					
	780	Usazení rohovníků	kpl	1,00	1,00	1,00	301	18					
	781	Nanášení penetrace na betonové konstrukce stěn	m2	77,47	0,04	3,10	301	18					
	782	Nanášení sádrové omítky na stěny strojně	m2	77,47	0,12	9,30	301	18	Omítací stroj				
	783	Broušení sádrové omítky stěn	m2	77,47	0,10	7,75	301	18					
	784	Nátěr asfaltovou penetrací	m2	17,40	0,09	1,57	302	19					
	785	Natavení dvojité hydroizolace Glastek special 40 mineral	m2	17,40	0,12	2,09	302	19					
	786	Uložení 1.vrstvy tepelné izolace EPS 100 tl. 40mm	m2	16,40	0,10	1,64	302	19					
	787	Uložení 2. vrstvy tepelné izolace EPS 100 tl. 40mm	m2	16,40	0,10	1,64	302	19					
	788	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	25,40	0,10	2,54	302	19					
	789	Uložení separační vrstvy PE fólie	m2	16,40	0,09	1,48	302	19					
	790	Lití cementového potěru Cemflow CF 204	m3	0,82	0,50	0,41	302	19	Autodomíchávač, čerpadlo	782	14		
	Omítky 1.PP	791	Nanášení penetrace na betonové konstrukce stropu	m2	84,73	0,05	4,24	303	18				
		792	Nanášení sádrové stěky na strop strojně	m2	84,73	0,15	12,71	303	18	Omítací stroj			
		793	Broušení sádrové stěky stropu	m2	84,73	0,10	8,47	303	18				
		794	Usazení APU lišt	kpl	1,00	4,00	4,00	304	18				
795		Usazení rohovníků	kpl	1,00	4,00	4,00	304	18					
796		Nanášení penetrace na betonové konstrukce stěn	m2	406,73	0,04	16,27	304	18					
797		Nanášení sádrové omítky na stěny strojně	m2	406,73	0,12	48,81	304	18	Omítací stroj				
798		Broušení sádrové omítky stěn	m2	406,73	0,10	40,67	304	18					
Podlaha v garážích 1.PP	799	Nátěr asfaltovou penetrací	m2	1484,50	0,09	133,61	305	19					
	800	Natavení dvojité hydroizolace Glastek special 40 mineral	m2	1484,50	0,12	178,14	305	19					
	801	Natavení hydroizolace HDPE penefol 950	m2	1484,50	0,12	178,14	305	19					
	802	Položení geotextílie 200 g/m2	m2	1484,50	0,09	133,61	305	19					
	803	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	120,53	0,10	12,05	305	19					
	804	Položení separační PE fólie	m2	1484,50	0,09	133,61	305	19					
	805	Usazení odvodňovacích profilů před vstupy do garáží	m	10,60	0,20	2,12	305	19					
	806	Betonáž drátkobetonu - C30/37	m3	215,25	0,70	150,68	305	19	Autodomíchávač, čerpadlo				
	807	Nátěr asfaltovou penetrací	m2	260,80	0,09	23,47	306	19					
	808	Natavení dvojité hydroizolace Glastek special 40 mineral	m2	260,80	0,12	31,30	306	19					
Podlaha chodby a skřípků 1.PP	809	Uložení 1.vrstvy tepelné izolace EPS 100 tl. 40mm	m2	260,80	0,09	23,47	306	19					
	810	Uložení 2. vrstvy tepelné izolace EPS 100 tl. 40mm	m2	260,80	0,10	26,08	306	19					
	811	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	135,40	0,10	13,54	306	19					
	812	Uložení separační vrstvy PE fólie	m2	260,80	0,09	23,47	306	19					
	813	Lití cementového potěru Cemflow CF 204	m3	13,04	0,50	6,52	306	19	Autodomíchávač, čerpadlo	797	14		
	814	Betonáž betonové mazaniny C12/15 - umývárna kol	m3	3,45	0,70	2,42	306	19					
	815	Ukotvení SDK závěsů	m2	879,62	0,20	175,92	307	17					
SDK podhled 1.PP	816	Realizace rastru z UD a CD profilů	m2	879,62	0,30	263,88	307	17					
	817	Vatování SDK podhledu	m2	879,62	0,30	263,88	307	17					
	818	Zaklopení SDK podhledu	m2	879,62	0,20	175,92	307	17					
	819	Stěrkování šroubů a hran SDK desek	m2	879,62	0,10	87,96	307	17					
	820	Broušení SDK	m2	879,62	0,20	175,92	307	17					



dních vrstev podlah	Omítky 1.NP	821	Nanášení penetrace na betonové konstrukce stropu	m2	705,26	0,05	35,26	308	18				
		822	Nanášení sádrové stěky na strop strojně	m2	705,26	0,15	105,79	308	18	Omítací stroj			
		823	Broušení sádrové stěky stropu	m2	705,26	0,10	70,53	308	18				
		824	Usazení APU lišt	kpl	1,00	8,00	8,00	309	18				
		825	Usazení rohovníků	kpl	1,00	8,00	8,00	309	18				
		826	Nanášení penetrace na betonové konstrukce stěn	m2	1029,56	0,04	41,18	309	18				
		827	Nanášení sádrové omítky na stěny strojně	m2	1029,56	0,12	123,55	309	18	Omítací stroj			
		828	Broušení sádrové omítky stěn	m2	1029,56	0,10	102,96	309	18				
	Podlaha 1.NP	829	Uložení tepelné izolace EPS 100 tl. 50mm	m2	684,70	0,09	61,62	310	19				
		830	Uložení kročejové izolace RIGIFLOOR tl. 25mm	m2	684,70	0,09	61,62	310	19				
		831	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	720,56	0,10	72,06	310	19				
		832	Uložení separační PE fólie	m2	684,70	0,09	61,62	310	19				
		833	Lití anhydritového litého potěru	m3	27,39	0,50	13,69	310	19	Autodomíchávač, čerpadlo		827	35
	Podesta 1.NP	834	Uložení tepelné izolace EPS 100 tl. 50mm	m2	18,57	0,09	1,67	311	19				
		835	Uložení kročejové izolace RIGIFLOOR tl. 25mm	m2	18,57	0,09	1,67	311	19				
		836	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	25,64	0,10	2,56	311	19				
		837	Uložení separační PE fólie	m2	18,57	0,09	1,67	311	19				
		838	Lití anhydritového litého potěru	m3	0,74	0,50	0,37	311	19	Autodomíchávač, čerpadlo		827	35
	SDK podhled 1.NP	839	Ukotvení SDK závěsů	m2	17,39	0,20	3,48	312	17				
		840	Realizace rastru z UD a CD profilů	m2	17,39	0,30	5,22	312	17				
		841	Zaklopení SDK podhledu	m2	17,39	0,20	3,48	312	17				
		842	Stěrkování šroubů a hran SDK desek	m2	17,39	0,10	1,74	312	17				
		843	Broušení SDK	m2	17,39	0,20	3,48	312	17				
	Omítky 2.NP	844	Nanášení penetrace na betonové konstrukce stropu	m2	705,26	0,05	35,26	313	18				
		845	Nanášení sádrové stěky na strop strojně	m2	705,26	0,15	105,79	313	18	Omítací stroj			
		846	Broušení sádrové stěky stropu	m2	705,26	0,10	70,53	313	18				
		847	Usazení APU lišt	kpl	1,00	8,00	8,00	314	18				
		848	Usazení rohovníků	kpl	1,00	8,00	8,00	314	18				
		849	Nanášení jádrové omítky na mezibytové stěny	m2	125,84	0,04	5,03	314	18				
		850	Nanášení penetrace na betonové konstrukce stěn	m2	1198,98	0,04	47,96	315	18				
		851	Nanášení sádrové omítky na stěny strojně	m2	1198,98	0,12	143,88	315	18	Omítací stroj		849	7
	852	Broušení sádrové omítky stěn	m2	1198,98	0,10	119,90	315	18					
	Podlaha 2.NP	853	Uložení tepelné izolace EPS 100 tl. 20mm	m2	684,70	0,09	61,62	316	19				
		854	Uložení kročejové izolace RIGIFLOOR tl. 25mm	m2	684,70	0,09	61,62	316	19				
		855	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	720,56	0,10	72,06	316	19				
		856	Uložení separační PE fólie	m2	684,70	0,09	61,62	316	19				
		857	Lití anhydritového litého potěru	m3	27,39	0,50	13,69	316	19	Autodomíchávač, čerpadlo		851	35
	Podesta 2.NP	858	Uložení tepelné izolace EPS 100 tl. 20mm	m2	18,57	0,09	1,67	317	19				
		859	Uložení kročejové izolace RIGIFLOOR tl. 25mm	m2	18,57	0,09	1,67	317	19				
		860	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	25,64	0,10	2,56	317	19				
		861	Uložení separační PE fólie	m2	18,57	0,09	1,67	317	19				
		862	Lití anhydritového litého potěru	m3	0,74	0,50	0,37	317	19	Autodomíchávač, čerpadlo		851	35
	SDK podhled 2.NP	863	Ukotvení SDK závěsů	m2	17,39	0,20	3,48	318	17				
		864	Realizace rastru z UD a CD profilů	m2	17,39	0,30	5,22	318	17				
		865	Zaklopení SDK podhledu	m2	17,39	0,20	3,48	318	17				
		866	Stěrkování šroubů a hran SDK desek	m2	17,39	0,10	1,74	318	17				
		867	Broušení SDK	m2	17,39	0,20	3,48	318	17				

## 6. etapa - provádění vnitřních omítek a podkla

Omítky 3.NP	868	Nanášení penetrace na betonové konstrukce stropu	m2	705,26	0,05	35,26	319	18				
	869	Nanášení sádrové stěky na strop strojně	m2	705,26	0,15	105,79	319	18	Omítací stroj			
	870	Broušení sádrové stěky stropu	m2	705,26	0,10	70,53	319	18				
	871	Usazení APU lišt	kpl	1,00	8,00	8,00	320	18				
	872	Usazení rohovníků	kpl	1,00	8,00	8,00	320	18				
	873	Nanášení jádrové omítky na mezibytové stěny	m2	125,84	0,04	5,03	320	18				
	874	Nanášení sádrové omítky na stěny strojně	m2	1258,98	0,12	151,08	321	18	Omítací stroj		873	7
	875	Broušení sádrové omítky stěn	m2	1258,98	0,10	125,90	321	18				
Podlaha 3.NP	876	Uložení tepelné izolace EPS 100 tl. 20mm	m2	684,70	0,09	61,62	322	19				
	877	Uložení kročejové izolace RIGIFLOOR tl. 25mm	m2	684,70	0,09	61,62	322	19				
	878	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	720,56	0,10	72,06	322	19				
	879	Uložení separační PE fólie	m2	684,70	0,09	61,62	322	19				
	880	Lití anhydritového litého potěru	m3	27,39	0,50	13,69	322	19	Autodomíchávač, čerpadlo		874	35
	881	Uložení tepelné izolace EPS 100 tl. 20mm	m2	18,57	0,09	1,67	323	19				
Podesta 3.NP	882	Uložení kročejové izolace RIGIFLOOR tl. 25mm	m2	18,57	0,09	1,67	323	19				
	883	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	25,64	0,10	2,56	323	19				
	884	Uložení separační PE fólie	m2	18,57	0,09	1,67	323	19				
	885	Lití anhydritového litého potěru	m3	0,74	0,50	0,37	323	19	Autodomíchávač, čerpadlo		874	35
	886	Ukotvení SDK závěsů	m2	17,39	0,20	3,48	324	17				
SDK podhled 3.NP	887	Realizace rastru z UD a CD profilů	m2	17,39	0,30	5,22	324	17				
	888	Zaklopení SDK podhledu	m2	17,39	0,20	3,48	324	17				
	889	Stěrkování šroubů a hran SDK desek	m2	17,39	0,10	1,74	324	17				
	890	Broušení SDK	m2	17,39	0,20	3,48	324	17				
Omítky 4.NP	891	Nanášení penetrace na betonové konstrukce stropu	m2	705,26	0,05	35,26	325	18				
	892	Nanášení sádrové stěky na strop strojně	m2	705,26	0,15	105,79	325	18	Omítací stroj			
	893	Broušení sádrové stěky stropu	m2	705,26	0,10	70,53	325	18				
	894	Usazení APU lišt	kpl	1,00	8,00	8,00	326	18				
	895	Usazení rohovníků	kpl	1,00	8,00	8,00	326	18				
	896	Nanášení jádrové omítky na mezibytové stěny	m2	125,84	0,04	5,03	326	18				
	897	Nanášení sádrové omítky na stěny strojně	m2	1029,56	0,12	123,55	327	18	Omítací stroj		896	7
	898	Broušení sádrové omítky stěn	m2	1029,56	0,10	102,96	327	18				
Podlaha 4.NP	899	Uložení tepelné izolace EPS 100 tl. 20mm	m2	684,70	0,09	61,62	328	19				
	900	Uložení kročejové izolace RIGIFLOOR tl. 25mm	m2	684,70	0,09	61,62	328	19				
	901	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	720,56	0,10	72,06	328	19				
	902	Uložení separační PE fólie	m2	684,70	0,09	61,62	328	19				
	903	Lití anhydritového litého potěru	m3	27,39	0,50	13,69	328	19	Autodomíchávač, čerpadlo		897	35
Podesta 4.NP	904	Uložení tepelné izolace EPS 100 tl. 20mm	m2	18,57	0,09	1,67	329	19				
	905	Uložení kročejové izolace RIGIFLOOR tl. 25mm	m2	18,57	0,09	1,67	329	19				
	906	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	25,64	0,10	2,56	329	19				
	907	Uložení separační PE fólie	m2	18,57	0,09	1,67	329	19				
	908	Lití anhydritového litého potěru	m3	0,74	0,50	0,37	329	19	Autodomíchávač, čerpadlo		897	35
SDK podhled 4.NP	909	Ukotvení SDK závěsů	m2	17,39	0,20	3,48	330	17				
	910	Realizace rastru z UD a CD profilů	m2	17,39	0,30	5,22	330	17				
	911	Zaklopení SDK podhledu	m2	17,39	0,20	3,48	330	17				
	912	Stěrkování šroubů a hran SDK desek	m2	17,39	0,10	1,74	330	17				
	913	Broušení SDK	m2	17,39	0,20	3,48	330	17				

Omítky 5.NP	914	Nanášení penetrace na betonové konstrukce stropu	m2	705,26	0,05	35,26	331	18			
	915	Nanášení sádrové stěky na strop strojně	m2	705,26	0,15	105,79	331	18	Omítací stroj		
	916	Broušení sádrové stěky stropu	m2	705,26	0,10	70,53	331	18			
	917	Usazení APU lišt	kpl	1,00	8,00	8,00	332	18			
	918	Usazení rohovníků	kpl	1,00	8,00	8,00	332	18			
	919	Nanášení jádrové omítky na mezibytové stěny	m2	125,84	0,04	5,03	332	18			
	920	Nanášení sádrové omítky na stěny strojně	m2	1029,56	0,12	123,55	333	18	Omítací stroj	919	7
	921	Broušení sádrové omítky stěn	m2	1029,56	0,10	102,96	333	18			
Podlaha 5.NP	922	Uložení tepelné izolace EPS 100 tl. 20mm	m2	684,70	0,09	61,62	334	19			
	923	Uložení kročejové izolace RIGIFLOOR tl. 25mm	m2	684,70	0,09	61,62	334	19			
	924	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	720,56	0,10	72,06	334	19			
	925	Uložení separační PE fólie	m2	684,70	0,09	61,62	334	19			
	926	Lití anhydritového litého potěru	m3	27,39	0,50	13,69	334	19	Autodomíchávač, čerpadlo	920	35
Podesta 5.NP	927	Uložení tepelné izolace EPS 100 tl. 20mm	m2	18,57	0,09	1,67	335	19			
	928	Uložení kročejové izolace RIGIFLOOR tl. 25mm	m2	18,57	0,09	1,67	335	19			
	929	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	25,64	0,10	2,56	335	19			
	930	Uložení separační PE fólie	m2	18,57	0,09	1,67	335	19			
	931	Lití anhydritového litého potěru	m3	0,74	0,50	0,37	335	19	Autodomíchávač, čerpadlo	920	35
SDK podhled 5.NP	932	Ukotvení SDK závěsů	m2	17,39	0,20	3,48	336	17			
	933	Realizace rastru z UD a CD profilů	m2	17,39	0,30	5,22	336	17			
	934	Zaklopení SDK podhledu	m2	17,39	0,20	3,48	336	17			
	935	Stěrkování šroubů a hran SDK desek	m2	17,39	0,10	1,74	336	17			
	936	Broušení SDK	m2	17,39	0,20	3,48	336	17			
Omítky 6.NP	937	Nanášení penetrace na betonové konstrukce stropu	m2	507,12	0,05	25,36	337	18			
	938	Nanášení sádrové stěky na strop strojně	m2	507,12	0,15	76,07	337	18	Omítací stroj		
	939	Broušení sádrové stěky stropu	m2	507,12	0,10	50,71	337	18			
	940	Usazení APU lišt	kpl	1,00	8,00	8,00	338	18			
	941	Usazení rohovníků	kpl	1,00	8,00	8,00	338	18			
	942	Nanášení jádrové omítky na mezibytové stěny	m2	98,47	0,04	3,94	338	18			
	943	Nanášení sádrové omítky na stěny strojně	m2	851,45	0,18	153,26	339	18	Omítací stroj	942	7
	944	Broušení sádrové omítky stěn	m2	851,45	0,18	153,26	339	18			
Podlaha 6.NP	945	Uložení tepelné izolace EPS 100 tl. 20mm	m2	675,58	0,12	81,07	340	19			
	946	Uložení kročejové izolace RIGIFLOOR tl. 25mm	m2	675,58	0,12	81,07	340	19			
	947	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	810,79	0,10	81,08	340	19			
	948	Uložení separační PE fólie	m2	675,58	0,12	81,07	340	19			
	949	Lití anhydritového litého potěru	m3	21,53	0,50	10,77	340	19	Autodomíchávač, čerpadlo	943	35
Podesta 6.NP	950	Uložení tepelné izolace EPS 100 tl. 20mm	m2	18,57	0,09	1,67	341	19			
	951	Uložení kročejové izolace RIGIFLOOR tl. 25mm	m2	18,57	0,09	1,67	341	19			
	952	Uložení kročejové izolace po obvodu	m	25,64	0,10	2,56	341	19			
	953	Uložení separační PE fólie	m2	18,57	0,09	1,67	341	19			
	954	Lití anhydritového litého potěru	m3	0,74	0,50	0,37	341	19	Autodomíchávač, čerpadlo	943	35
SDK podhled 6.NP	955	Ukotvení SDK závěsů	m2	26,55	0,20	5,31	342	17			
	956	Realizace rastru z UD a CD profilů	m2	26,55	0,30	7,97	342	17			
	957	Zaklopení SDK podhledu	m2	26,55	0,20	5,31	342	17			
	958	Stěrkování šroubů a hran SDK desek	m2	26,55	0,10	2,66	342	17			
	959	Broušení SDK	m2	26,55	0,20	5,31	342	17			

Omítky schodiště	960	Nanášení penetrace na betonové konstrukce stropu	m2	215,48	0,05	10,77	343	18			
	961	Nanášení sádrové stěky na strop strojně	m2	215,48	0,15	32,32	343	18	Omítací stroj		
	962	Broušení sádrové stěky stropu	m2	215,48	0,10	21,55	343	18			
	963	Usazení APU lišt	kpl	1,00	8,00	8,00	343	18			
	964	Usazení rohovníků	kpl	1,00	8,00	8,00	343	18			
	965	Nanášení jádrové omítky na mezibytové stěny	m2	215,48	0,04	8,62	343	18			
	966	Nanášení sádrové omítky na stěny strojně	m2	215,48	0,18	38,79	343	18	Omítací stroj	965	7
	967	Broušení sádrové omítky stěn	m2	215,48	0,18	38,79	343	18			
<b>7. etapa - provádění podlah, kompletace povrchů a technologie</b>											
Technologie 1.PP	960	1. malba stěn a stropů strojně - výměňkové stanice	m2	93,61	0,10	9,36	344	20			
	961	2. malba stěn a stropů ručně - výměňkové stanice	m2	93,61	0,10	9,36	344	20			
	962	Epoxidový nátěr podlaha - výměňkové stanice	m2	16,40	0,30	4,92	345	19			
	963	Realizace výměňkové stanice	kpl	1,00	160,00	160,00	346	21			
	964	Výmalba výtahové šachty	m2	170,45	0,08	13,64	347	20			
	965	Realizace výtahu	kpl	1,00	80,00	80,00	348	22			
	966	Osazení klimatizačních jednotek na střeše	kpl	1,00	25,00	25,00	349	15			
Okolí budovy	967	Výkop pro akumulární nádrže a vsakovací zařízení	m3	19,25	0,03	0,58	350	4	Rypadlo		
	968	Uložení akumulární nádrže	kpl	1,00	4,00	4,00	350	4	Rypadlo, nákladní automobil		
	969	Násyp okolo akumulární nádrže	m3	10,50	1,20	12,60	350	4	Rypadlo		
	970	Realizace vsakovacího zařízení	kpl	1,00	16,00	16,00	351	4	Rypadlo, nákladní automobil		
	971	Realizace zatravněného koryta pro odvod dešťové vody do dešťové kanalizace	kpl	1,00	16,00	16,00	351	4	Rypadlo, nákladní automobil		
	972	Výkop pro zemnění okolo budovy	m3	116,23	0,03	3,49	352	7	Rypadlo		
	973	Uložení zemního pásu	m	223,45	0,01	2,23	352	7			
	974	Zabetonování zemního pásu	m3	55,86	0,40	22,35	352	7	Autodomíhávač		
	975	Zpětné zasypání zemního pásu	m3	60,37	0,02	1,21	352	7	Rypadlo		
	976	Výkop pro drenáž okolo budovy	m3	102,48	0,03	3,07	353	4	Rypadlo		
	977	Uložení drenáže	m	204,96	0,10	20,50	353	4	Rypadlo, nákladní automobil		
	978	Obsyp drenáže šterkovým obsypem	m3	25,62	1,20	30,74	353	4	Rypadlo		
	979	Uložení geotextílie okolo drenáže	m2	81,98	0,50	40,99	353	4			
	980	Zpětné zasypání drenáže	m3	76,86	0,02	1,54	353	4	Rypadlo		
981	Realizace revizní šachty drenáže	kpl	1,00	4,00	4,00	353	4	Rypadlo, nákladní automobil			
Úprava povrchů 1.PP	982	Obložení podlah dlažbou	m2	28,20	0,80	22,56	354	23		813	35
	983	Obložení soklu dlažbou	m	15,40	0,50	7,70	354	23			
	984	Obložení stěn obklady	m2	2,40	0,90	2,16	354	23			
	985	Epoxidový nátěr podlah	m2	215,18	0,30	64,55	355	19		813	35
	986	Hydrofobní nátěr garáží	m2	1484,50	0,05	74,23	356	19		806	21
	987	Osazení přechodových lišt	m	5,00	0,10	0,50	354	23			
	988	1. malba stěn a stropů strojně	m2	154,56	0,07	10,82	357	20			
	989	2. malba stěn a stropů ručně	m2	154,56	0,10	15,46	357	20			
	990	1. malba ocelových zárubní	kus	7,00	1,10	7,70	358	20			
	991	2. malba ocelových zárubní	kus	7,00	1,10	7,70	358	20			
	992	Malba pohledových betonů bezprašným nátěrem	m2	1940,72	0,05	97,04	359	20			
	993	Obložení schodiště dlažbou do 1.NP	m2	13,41	0,80	10,73	360	23			
	994	Obložení soklu schodiště do 1.NP	m2	21,62	0,50	10,81	360	23			

omlétace povrchů a technologie	Úprava povrchů 1.NP	995	Natažení hydroizolační stěrky stěn i podlah	m2	127,89	0,05	6,39	361	23			838	35	
		996	Obložení podlah bytů dlažbou	m2	57,40	0,80	45,92	362	23					
		997	Zazdění van YTONG tl. 50mm	m2	10,26	0,50	5,13	363	6					
		998	Obložení stěn bytů obklady	m2	206,75	0,90	186,08	362	23					
		999	Obložení podlah chodby dlažbou	m2	60,40	0,80	48,32	364	23					
		1000	Obložení soklu chodby dlažbou	m2	80,40	0,50	40,20	364	23					
		1001	Položení podložky pod laminátou podlahu	m2	555,10	0,01	5,55	365	19					
		1002	Položení laminátové podlahy	m2	555,10	0,10	55,51	365	19					
		1003	Uložení soklu laminátové podlahy	m	557,91	0,10	55,79	365	19					
		1004	Osazení přechodových lišt	m	66,60	0,10	6,66	365	19					
		1005	Hydrofobní nátěr balkónových desek	m2	10,10	0,05	0,51	366	18					
		1006	1. malba stěn a stropů strojně	m2	2442,56	0,07	170,98	367	20					
		1007	2. malba stěn a stropů ručně	m2	2442,56	0,10	244,26	367	20					
		1008	1. malba ocelových zárubní	kus	12,00	1,10	13,20	368	20					
		1009	2. malba ocelových zárubní	kus	12,00	1,10	13,20	368	20					
	1010	Osazení vnitřních parapetů	m	54,70	0,20	10,94	369	14						
	1011	Obložení schodiště dlažbou do 2.NP	m2	13,41	0,80	10,73	370	23						
	1012	Obložení soklu schodiště do 2.NP	m2	21,62	0,50	10,81	370	23						
	1013	Natažení hydroizolační stěrky stěn i podlah	m2	127,89	0,05	6,39	371	23			857	35		
	1014	Obložení podlah bytů dlažbou	m2	57,40	0,80	45,92	372	23						
	1015	Zazdění van YTONG tl. 50mm	m2	10,26	0,50	5,13	373	6						
	1016	Obložení stěn bytů obklady	m2	206,75	0,90	186,08	372	23						
	1017	Obložení podlah chodby dlažbou	m2	60,40	0,80	48,32	374	23						
	1018	Obložení soklu chodby dlažbou	m2	80,40	0,50	40,20	374	23						
	1019	Položení podložky pod laminátou podlahu	m2	555,10	0,01	5,55	375	19						
	1020	Položení laminátové podlahy	m2	555,10	0,10	55,51	375	19						
	1021	Uložení soklu laminátové podlahy	m	557,91	0,10	55,79	375	19						
	1022	Osazení přechodových lišt	m	66,60	0,10	6,66	375	19						
	1023	Hydrofobní nátěr balkónových desek	m2	60,50	0,05	3,03	376	18						
	1024	1. malba stěn a stropů strojně	m2	2442,56	0,07	170,98	377	20						
1025	2. malba stěn a stropů ručně	m2	2442,56	0,10	244,26	377	20							
1026	1. malba ocelových zárubní	kus	12,00	1,10	13,20	378	20							
1027	2. malba ocelových zárubní	kus	12,00	1,10	13,20	378	20							
1028	Osazení vnitřních parapetů	m	54,70	0,20	10,94	379	14							
1029	Obložení schodiště dlažbou do 3.NP	m2	13,41	0,80	10,73	380	23							
1030	Obložení soklu schodiště do 3.NP	m2	21,62	0,50	10,81	380	23							
Úprava povrchů 2.NP														

Úprava povrchů 3.NP	1031	Natažení hydroizolační stěrky stěn i podlah	m2	127,89	0,05	6,39	381	23			880	35
	1032	Obložení podlah bytů dlažbou	m2	57,40	0,80	45,92	382	23				
	1033	Zazdění van YTONG tl. 50mm	m2	10,26	0,50	5,13	383	6				
	1034	Obložení stěn bytů obklady	m2	206,75	0,90	186,08	382	23				
	1035	Obložení podlah chodby dlažbou	m2	60,40	0,80	48,32	384	23				
	1036	Obložení soklu chodby dlažbou	m2	80,40	0,50	40,20	384	23				
	1037	Položení podložky pod laminátou podlahu	m2	555,10	0,01	5,55	385	19				
	1038	Položení laminátové podlahy	m2	555,10	0,10	55,51	385	19				
	1039	Uložení soklu laminátové podlahy	m	557,91	0,10	55,79	385	19				
	1040	Osazení přechodových lišt	m	66,60	0,10	6,66	385	19				
	1041	Hydrofobní nátěr balkónových desek	m2	60,50	0,05	3,03	386	18				
	1042	1. malba stěn a stropů strojně	m2	2442,56	0,07	170,98	387	20				
	1043	2. malba stěn a stropů ručně	m2	2442,56	0,10	244,26	387	20				
	1044	1. malba ocelových zárubní	kus	12,00	1,10	13,20	388	20				
	1045	2. malba ocelových zárubní	kus	12,00	1,10	13,20	388	20				
	1046	Osazení vnitřních parapetů	m	54,70	0,20	10,94	389	14				
	1047	Obložení schodiště dlažbou do 4.NP	m2	13,41	0,80	10,73	390	23				
1048	Obložení soklu schodiště do 4.NP	m2	21,62	0,50	10,81	390	23					
Úprava povrchů 4.NP	1049	Natažení hydroizolační stěrky stěn i podlah	m2	127,89	0,05	6,39	391	23			903	35
	1050	Obložení podlah bytů dlažbou	m2	57,40	0,80	45,92	392	23				
	1051	Zazdění van YTONG tl. 50mm	m2	10,26	0,50	5,13	393	6				
	1052	Obložení stěn bytů obklady	m2	206,75	0,90	186,08	392	23				
	1053	Obložení podlah chodby dlažbou	m2	60,40	0,80	48,32	394	23				
	1054	Obložení soklu chodby dlažbou	m2	80,40	0,50	40,20	394	23				
	1055	Položení podložky pod laminátou podlahu	m2	555,10	0,01	5,55	395	19				
	1056	Položení laminátové podlahy	m2	555,10	0,10	55,51	395	19				
	1057	Uložení soklu laminátové podlahy	m	557,91	0,10	55,79	395	19				
	1058	Osazení přechodových lišt	m	66,60	0,10	6,66	395	19				
	1059	Hydrofobní nátěr balkónových desek	m2	60,50	0,05	3,03	396	18				
	1060	1. malba stěn a stropů strojně	m2	2442,56	0,07	170,98	397	20				
	1061	2. malba stěn a stropů ručně	m2	2442,56	0,10	244,26	397	20				
	1062	1. malba ocelových zárubní	kus	12,00	1,10	13,20	398	20				
	1063	2. malba ocelových zárubní	kus	12,00	1,10	13,20	398	20				
	1064	Osazení vnitřních parapetů	m	54,70	0,20	10,94	399	14				
	1065	Obložení schodiště dlažbou do 5.NP	m2	13,41	0,80	10,73	400	23				
	1066	Obložení soklu schodiště do 5.NP	m2	21,62	0,50	10,81	400	23				

Úprava povrchů 5.NP	1067	Natažení hydroizolační stěrky stěn i podlah	m2	127,89	0,05	6,39	401	23		926	35
	1068	Obložení podlah bytů dlažbou	m2	57,40	0,80	45,92	402	23			
	1069	Zazdění van YTONG tl. 50mm	m2	10,26	0,50	5,13	403	6			
	1070	Obložení stěn bytů obklady	m2	206,75	0,90	186,08	402	23			
	1071	Obložení podlah chodby dlažbou	m2	60,40	0,80	48,32	404	23			
	1072	Obložení soklu chodby dlažbou	m2	80,40	0,50	40,20	404	23			
	1073	Položení podložky pod laminátou podlahu	m2	555,10	0,01	5,55	405	19			
	1074	Položení laminátové podlahy	m2	555,10	0,10	55,51	405	19			
	1075	Uložení soklu laminátové podlahy	m	557,91	0,10	55,79	405	19			
	1076	Osazení přechodových lišt	m	66,60	0,10	6,66	405	19			
	1077	Hydrofobní nátěr balkónových desek	m2	60,50	0,05	3,03	406	18			
	1078	1. malba stěn a stropů strojně	m2	2442,56	0,07	170,98	407	20			
	1079	2. malba stěn a stropů ručně	m2	2442,56	0,10	244,26	407	20			
	1080	1. malba ocelových zárubní	kus	12,00	1,10	13,20	408	20			
	1081	2. malba ocelových zárubní	kus	12,00	1,10	13,20	408	20			
	1082	Osazení vnitřních parapetů	m	54,70	0,20	10,94	409	14			
1083	Obložení schodiště dlažbou do 6.NP	m2	13,41	0,80	10,73	410	23				
1084	Obložení soklu schodiště do 6.NP	m2	21,62	0,50	10,81	410	23				
Úprava povrchů 6.NP	1085	Natažení hydroizolační stěrky stěn i podlah	m2	114,45	0,05	5,72	411	23		954	35
	1086	Obložení podlah bytů dlažbou	m2	61,30	0,80	49,04	412	23			
	1087	Zazdění van YTONG tl. 50mm	m2	5,13	0,50	2,57	413	6			
	1088	Obložení stěn bytů obklady	m2	206,75	0,90	186,08	412	23			
	1089	Obložení podlah chodby dlažbou	m2	49,57	0,80	39,66	414	23			
	1090	Obložení soklu chodby dlažbou	m2	61,45	0,50	30,73	414	23			
	1091	Položení podložky pod laminátou podlahu	m2	423,50	0,01	4,24	415	19			
	1092	Položení laminátové podlahy	m2	423,50	0,10	42,35	415	19			
	1093	Uložení soklu laminátové podlahy	m	407,19	0,10	40,72	415	19			
	1094	Osazení přechodových lišt	m	48,60	0,10	4,86	415	19			
	1095	Hydrofobní nátěr balkónových desek	m2	5,50	0,05	0,28	416	18			
	1096	1. malba stěn a stropů strojně	m2	2245,48	0,07	157,18	417	20			
	1097	2. malba stěn a stropů ručně	m2	2245,48	0,10	224,55	417	20			
	1098	1. malba ocelových zárubní	kus	7,00	1,20	8,40	418	20			
	1099	2. malba ocelových zárubní	kus	7,00	1,20	8,40	418	20			
	1100	Osazení vnitřních parapetů	m	31,80	0,20	6,36	419	14			
8. etapa - kompletace rozvodů instalací, vnitřních prací											
Kompletace 1.PP	1101	Osazení linerního teplotního detektoru	m	369,00	0,10	36,90	420	7			
	1102	Kompletace EPS zařízení	kpl	1,00	24,00	24,00	421	7			
	1103	Kompletace elektro silnoproud	kpl	1,00	24,00	24,00	421	7			
	1104	Kompletace VZT	kpl	1,00	8,00	8,00	422	15			
	1105	Osazení WC	kus	1,00	1,10	1,10	423	6			
	1106	Osazení umyvadel	kus	1,00	1,50	1,50	423	6			
	1107	Osazení baterií včetně sifonů	kus	2,00	1,10	2,20	423	6			
	1108	Osazení odpadové vpustě do umývárny kol	kus	1,00	1,10	1,10	423	6			
	1109	Osazení topných těles	kus	2,00	1,20	2,40	424	32			
	1110	Osazení venkovního kempu	kus	10,00	1,10	11,00	423	6			

Dokončení 1.PP	1111	Realizace slípkových kójí	kpl	1,00	40,00	40,00	425	24		
	1112	Realizace vrat do garáže	kpl	1,00	8,00	8,00	426	25		
	1113	Osazení zábradlí na schodišti do 1.NP	m	4,20	1,10	4,62	427	13		
	1114	Osazení požárních štítků	kus	22,00	0,10	2,20	428	1		
	1115	Osazení hasičích přístrojů	kus	6,00	0,10	0,60	428	1		
	1116	Realizace vodorovného značení v garážích	m	330,00	1,20	396,00	429	19		
	1117	Osazení svislého značení v garážích	kus	29,00	0,20	5,80	429	19		
	1118	Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	8,00	1,10	8,80	430	26		
	1119	Oprava vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	40,00	431	1		
Kompletace 1.NP	1120	Kompletace EPS zařízení	kpl	1,00	40,00	40,00	432	7		
	1121	Kompletace elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	432	7		
	1122	Kompletace chodbového rozvaděče elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	432	7		
	1123	Kompletace bytových rozvaděčů elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	432	7		
	1124	Kompletace elektro slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	432	7		
	1125	Kompletace bytových rozvaděčů elektro slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	432	7		
	1126	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	16,00	433	15		
	1127	Osazení topných těles	kus	39,00	1,20	46,80	435	32		
	1128	Osazení WC	kus	11,00	1,10	12,10	434	6		
	1129	Osazení umyvadel	kus	15,00	1,50	22,50	434	6		
	1130	Osazení umyvadlových baterií včetně sifonů	kus	15,00	1,10	16,50	434	6		
	1131	Osazení van včetně sifonů	kus	11,00	1,10	12,10	363	6		
	1132	Osazení vanových baterií	kus	12,00	1,10	13,20	434	6		
	1133	Osazení sprchových vaniček včetně sifonů	kus	1,00	1,10	1,10	363	6		
	1134	Osazení pračkových sifonů	kus	11,00	1,10	12,10	434	6		
	1135	Osazení vodovodního kohoutu pro pračku	kus	11,00	1,10	12,10	434	6		
	1136	Osazení vodoměrů	kus	11,00	1,10	12,10	434	6		
	1137	Osazení venkovních kemperů	kus	9,00	1,10	9,90	434	6		
	1138	Osazení dvířek k vodoměrům + ke kohoutům kemperů	kus	20,00	0,50	10,00	434	6		
Dokončení 1.NP	1139	Osazení zábradlí na schodišti do 2.NP	m	4,00	1,10	4,40	427	13		
	1140	Osazení požárních štítků	kus	7,00	0,10	0,70	436	1		
	1141	Osazení hydrantů	kus	1,00	0,10	0,10	436	1		
	1142	Osazení hasičích přístrojů	kus	1,00	4,00	4,00	436	1		
	1143	Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	11,00	1,10	12,10	437	26		
	1144	Osazení obložkových zárubní a dveří	kus	45,00	1,50	67,50	438	26		
	1145	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	40,00	439	1		



Kompletace 2.NP	1146	Kompletace EPS zařízení	kpl	1,00	40,00	40,00	440	7		
	1147	Kompletace elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	440	7		
	1148	Kompletace chodbového rozvaděče elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	440	7		
	1149	Kompletace bytových rozvaděčů elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	440	7		
	1150	Kompletace elektro slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	440	7		
	1151	Kompletace bytových rozvaděčů elektro slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	440	7		
	1152	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	16,00	441	15		
	1153	Osazení topných těles	kus	39,00	1,20	46,80	443	32		
	1154	Osazení WC	kus	11,00	1,10	12,10	442	6		
	1155	Osazení umyvadel	kus	15,00	1,50	22,50	442	6		
	1156	Osazení umyvadlových baterií včetně sifonů	kus	15,00	1,10	16,50	442	6		
	1157	Osazení van včetně sifonů	kus	11,00	1,10	12,10	373	6		
	1158	Osazení vanových baterií	kus	12,00	1,10	13,20	442	6		
	1159	Osazení sprchových vaniček včetně sifonů	kus	1,00	1,10	1,10	373	6		
	1160	Osazení pračkových sifonů	kus	11,00	1,10	12,10	442	6		
	1161	Osazení vodovodního kohoutu pro pračku	kus	11,00	1,10	12,10	442	6		
1162	Osazení vodoměrů	kus	11,00	1,10	12,10	442	6			
1163	Osazení dvířek k vodoměrům	kus	20,00	0,50	10,00	442	6			
Dokončení 2.NP	1164	Osazení zábradlí na schodišti do 3.NP	m	4,00	1,10	4,40	427	13		
	1165	Osazení požárních štítků	kus	7,00	0,10	0,70	444	1		
	1166	Osazení hydrantů	kus	1,00	0,10	0,10	444	1		
	1167	Osazení hasících přístrojů	kus	1,00	4,00	4,00	444	1		
	1168	Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	11,00	1,10	12,10	445	26		
	1169	Osazení obložkových zárubní a dveří	kus	45,00	1,50	67,50	446	26		
1170	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	40,00	447	1			
Kompletace 3.NP	1171	Kompletace EPS zařízení	kpl	1,00	40,00	40,00	448	7		
	1172	Kompletace elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	448	7		
	1173	Kompletace chodbového rozvaděče elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	448	7		
	1174	Kompletace bytových rozvaděčů elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	448	7		
	1175	Kompletace elektro slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	448	7		
	1176	Kompletace bytových rozvaděčů elektro slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	448	7		
	1177	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	16,00	449	15		
	1178	Osazení topných těles	kus	39,00	1,20	46,80	451	32		
	1179	Osazení WC	kus	11,00	1,10	12,10	450	6		
	1180	Osazení umyvadel	kus	15,00	1,50	22,50	450	6		
	1181	Osazení umyvadlových baterií včetně sifonů	kus	15,00	1,10	16,50	450	6		
	1182	Osazení van včetně sifonů	kus	11,00	1,10	12,10	383	6		
	1183	Osazení vanových baterií	kus	12,00	1,10	13,20	450	6		
	1184	Osazení sprchových vaniček včetně sifonů	kus	1,00	1,10	1,10	383	6		
	1185	Osazení pračkových sifonů	kus	11,00	1,10	12,10	450	6		
	1186	Osazení vodovodního kohoutu pro pračku	kus	11,00	1,10	12,10	450	6		
	1187	Osazení vodoměrů	kus	11,00	1,10	12,10	450	6		
	1188	Osazení dvířek k vodoměrům	kus	20,00	0,50	10,00	450	6		

8. etapa - komple	Dokončení 3.NP	1189	Osazení zábradlí na schodišti do 4.NP	m	4,00	1,10	4,40	427	13					
		1190	Osazení požárních štítků	kus	7,00	0,10	0,70	452	1					
		1191	Osazení hydrantů	kus	1,00	0,10	0,10	452	1					
		1192	Osazení hasících přístrojů	kus	1,00	4,00	4,00	452	1					
		1193	Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	11,00	1,10	12,10	453	26					
		1194	Osazení obložkových zárubní a dveří	kus	45,00	1,50	67,50	454	26					
	1195	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	40,00	455	1						
	Kompletace 4.NP	1196	Kompletace EPS zařízení	kpl	1,00	40,00	40,00	456	7					
		1197	Kompletace elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	456	7					
		1198	Kompletace chodbového rozvaděče elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	456	7					
		1199	Kompletace bytových rozvaděčů elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	456	7					
		1200	Kompletace elektro slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	456	7					
		1201	Kompletace bytových rozvaděčů elektro slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	456	7					
		1202	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	16,00	457	15					
		1203	Osazení topných těles	kus	39,00	1,20	46,80	459	32					
		1204	Osazení WC	kus	11,00	1,10	12,10	458	6					
		1205	Osazení umyvadel	kus	15,00	1,50	22,50	458	6					
		1206	Osazení umyvadlových baterií včetně sifonů	kus	15,00	1,10	16,50	458	6					
		1207	Osazení van včetně sifonů	kus	11,00	1,10	12,10	393	6					
		1208	Osazení vanových baterií	kus	12,00	1,10	13,20	458	6					
		1209	Osazení sprchových vaniček včetně sifonů	kus	1,00	1,10	1,10	393	6					
	1210	Osazení pračkových sifonů	kus	11,00	1,10	12,10	458	6						
	1211	Osazení vodovodního kohoutu pro pračku	kus	11,00	1,10	12,10	458	6						
	1212	Osazení vodoměrů	kus	11,00	1,10	12,10	458	6						
	1213	Osazení dvířek k vodoměrům	kus	20,00	0,50	10,00	458	6						
	Dokončení 4.NP	1214	Osazení zábradlí na schodišti do 5.NP	m	4,00	1,10	4,40	427	13					
		1215	Osazení požárních štítků	kus	7,00	0,10	0,70	460	1					
1216		Osazení hydrantů	kus	1,00	0,10	0,10	460	1						
1217		Osazení hasících přístrojů	kus	1,00	4,00	4,00	460	1						
1218		Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	11,00	1,10	12,10	461	26						
1219		Osazení obložkových zárubní a dveří	kus	45,00	1,50	67,50	462	26						
1220		Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	40,00	463	1						

Kompletace 5.NP	1221	Kompletace EPS zařízení	kpl	1,00	40,00	40,00	464	7		
	1222	Kompletace elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	464	7		
	1223	Kompletace chodbového rozvaděče elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	464	7		
	1224	Kompletace bytových rozvaděčů elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	464	7		
	1225	Kompletace elektro slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	464	7		
	1226	Kompletace bytových rozvaděčů elektro slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	464	7		
	1227	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	16,00	465	15		
	1228	Osazení topných těles	kus	39,00	1,20	46,80	467	32		
	1229	Osazení WC	kus	11,00	1,10	12,10	466	6		
	1230	Osazení umyvadel	kus	15,00	1,50	22,50	466	6		
	1231	Osazení umyvadlových baterií včetně sifonů	kus	15,00	1,10	16,50	466	6		
	1232	Osazení van včetně sifonů	kus	11,00	1,10	12,10	403	6		
	1233	Osazení vanových baterií	kus	12,00	1,10	13,20	466	6		
	1234	Osazení sprchových vaniček včetně sifonů	kus	1,00	1,10	1,10	403	6		
	1235	Osazení pračkových sifonů	kus	11,00	1,10	12,10	466	6		
	1236	Osazení vodovodního kohoutu pro pračku	kus	11,00	1,10	12,10	466	6		
	1237	Osazení vodoměrů	kus	11,00	1,10	12,10	466	6		
	1238	Osazení dvířek k vodoměrům	kus	20,00	0,50	10,00	466	6		
Dokončení 5.NP	1239	Osazení zábradlí na schodišti do 6.NP	m	4,00	1,10	4,40	427	13		
	1240	Osazení požárních štítků	kus	7,00	0,10	0,70	468	1		
	1241	Osazení hydrantů	kus	1,00	0,10	0,10	468	1		
	1242	Osazení hasících přístrojů	kus	1,00	4,00	4,00	468	1		
	1243	Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	11,00	1,10	12,10	469	26		
	1244	Osazení obložkových zárubní a dveří	kus	45,00	1,50	67,50	470	26		
	1245	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	40,00	471	1		
Kompletace 6.NP	1246	Kompletace EPS zařízení	kpl	1,00	40,00	40,00	472	7		
	1247	Kompletace elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	472	7		
	1248	Kompletace chodbového rozvaděče elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	472	7		
	1249	Kompletace bytových rozvaděčů elektro silnoproud	kpl	1,00	40,00	40,00	472	7		
	1250	Kompletace elektro slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	472	7		
	1251	Kompletace bytových rozvaděčů elektro slaboproud	kpl	1,00	40,00	40,00	472	7		
	1252	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	16,00	473	15		
	1253	Osazení topných těles	kus	34,00	1,20	40,80	475	32		
	1254	Osazení WC	kus	11,00	1,10	12,10	474	6		
	1255	Osazení umyvadel	kus	21,00	1,50	31,50	474	6		
	1256	Osazení umyvadlových baterií včetně sifonů	kus	21,00	1,10	23,10	474	6		
	1257	Osazení van včetně sifonů	kus	5,00	1,10	5,50	413	6		
	1258	Osazení vanových baterií	kus	11,00	1,10	12,10	474	6		
	1259	Osazení sprchových vaniček včetně sifonů	kus	6,00	1,10	6,60	413	6		
	1260	Osazení pračkových sifonů	kus	6,00	1,10	6,60	474	6		
	1261	Osazení vodovodního kohoutu pro pračku	kus	6,00	1,10	6,60	474	6		
	1262	Osazení vodoměrů	kus	6,00	1,10	6,60	474	6		
	1263	Osazení venkovních kemperů	kus	4,00	1,10	4,40	474	6		
1264	Osazení dvířek k vodoměrům + ke kohoutům kemperů	kus	10,00	0,50	5,00	474	6			

Dokončení 6.NP	1265	Osazení požárních štítků	kus	5,00	0,10	0,50	476	1			
	1266	Osazení hydrantů	kus	1,00	0,10	0,10	476	1			
	1267	Osazení hasících přístrojů	kus	1,00	4,00	4,00	476	1			
	1268	Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	6,00	1,10	6,60	477	26			
	1269	Osazení obložkových zárubní a dveří	kus	41,00	1,50	61,50	478	26			
	1270	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	40,00	479	1			
	<b>9. etapa - vnější úpravy</b>										
Teras a balkónů	1271	Kotvení přípravy pro dělicí stěny teras	kus	9,00	1,00	9,00	480	13			
	1272	Usazení betonových desek pro kotvení dělicích stěn 1.NP a 6.NP	kus	36,00	1,20	43,20	481	13	Autojeřáb, nákladní automobil		
	1273	Kotvení dělicích stěn	m	54,00	1,10	59,40	482	13			
	1274	Kotvení zábradlí balkónů	m	235,00	0,90	211,50	483	13			
	1275	Kotvení vnějších desek balkónového zábradlí	m2	282,00	0,50	141,00	484	13			
	1276	Kotvení vnitřních desek balkónového zábradlí	m2	282,00	0,50	141,00	484	13			
	1277	Kotvení OSB desky tl. 18mm	m2	13,03	0,90	11,73	485	27			
	1278	Oplechování atik 1.NP a 6.NP	m	586,94	1,10	645,63	485	27			
	1279	Připojení atik k hromosvodu	kpl	1,00	8,00	8,00	486	7			
	1280	Kotvení zábradlí teras	m	145,47	0,90	130,92	487	13			
	1281	Kotvení ocelové sítě	m2	400,00	0,90	360,00	488	13			
	Fasáda	1282	Montáž lešení	m2	2474,58	0,40	989,83	489	28		
1283		Natavení svislé hydroizolace po obvodu objektu	m2	175,48	0,12	21,06	490	11			
1284		Lepení tepelné izolace soklu XPS	m2	89,45	0,03	2,68	491	29			
1285		Lepení tepelné izolace minerální vata	m2	2385,58	0,03	71,57	491	29			
1286		Realizace hromosvodu ve fasádě	kpl	1,00	8,00	8,00	492	7			
1287		Usazení okapových profilů k oknům a balkónům	m	141,00	0,20	28,20	491	29			
1288		Usazení vnějších parapetů	m	360,54	0,20	72,11	493	27			
1289		Usazení vnějších rolet	m	360,54	0,20	72,11	494	29			
1290		Natažení cementového lepidla se sklotextilní armovací síťovinou	m2	2475,03	0,50	1237,52	491	29			
1291		Natažení penetrace	m2	2475,03	0,02	49,50	495	29			
1292		Natažení exteriérové probarvené tenkovrtví fasádní omítky na bázi silikonu	m2	2475,03	0,30	742,51	495	29			
1293		Osazení fasádních průvětrníků	kus	144,00	0,50	72,00	496	29			
1294	Demontáž lešení	m2	2474,58	0,40	989,83	497	28				
Vnitřní fasáda	1295	Lepení tepelné izolace soklu XPS	m2	141,46	0,03	4,24	498	29			
	1296	Lepení tepelné izolace minerální vata	m2	141,46	0,03	4,24	498	29			
	1297	Natažení cementového lepidla se sklotextilní armovací síťovinou	m2	141,46	0,50	70,73	498	29			
	1298	Natažení penetrace	m2	141,46	0,02	2,83	499	29			
	1299	Natažení exteriérové probarvené tenkovrtví fasádní omítky na bázi silikonu	m2	141,46	0,70	99,02	499	29			
Vnější úpravy	1300	Nasypání zeminy podél objektu do požadované výšky	m3	1009,33	0,40	403,73	500	4	Rypadlo, nákladní automobil		
	1301	Natažení filtrační geotextilie pod okapový chodníček	m2	69,61	0,20	13,92	500	4			
	1302	Usazení obrubníku podél okapového chodníčku	m	232,03	0,20	46,41	500	4			
	1303	Nasypání praného říčního kameniva pro okapový chodníček	m3	13,92	0,15	2,09	500	4			
	1304	Realizace příjezdových cest k objektu - asfaltový povrch	m2	2817,59	0,90	2535,83	501	30			
	1305	Realizace příchodových cest pro pěší - betonové kostky	m2	135,48	1,10	149,03	502	30			
	1306	Realizace exteriérového osvětlení	kpl	1,00	40,00	40,00	503	7			
	1307	Realizace exteriérových parkovacích stání - betonové kostky	m2	155,48	1,20	186,58	504	30			
	1308	Zatrávňení ploch	m2	1548,56	0,05	77,43	505	3			
	1309	Demontáž zařízení staveniště	kpl	1,00	120,00	120,00	506	1	Nákladní automobil, rypadlo		

10. etapa - kontrola kvality a přejímka											
10. etapa - kontrola kvality a přejímka	Přejímka	1310	Úklid společných prostor 1.PP	kpl	1,00	128,00	128,00	507	31		
		1311	Úklid bytů 1.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	508	31		
		1312	Úklid bytů 2.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	509	31		
		1313	Úklid bytů 3.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	510	31		
		1314	Úklid bytů 4.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	511	31		
		1315	Úklid bytů 5.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	512	31		
		1316	Úklid bytů 6.NP	kpl	1,00	64,00	64,00	513	31		
		1317	Úklid společných prostor 1.NP-6.NP	kpl	1,00	32,00	32,00	514	31		
		1318	Inspekce bytů s klienty 1.NP	kpl	1,00	16,00	16,00	515	1		
		1319	Inspekce bytů s klienty 2.NP	kpl	1,00	16,00	16,00	516	1		
		1320	Inspekce bytů s klienty 3.NP	kpl	1,00	16,00	16,00	517	1		
		1321	Inspekce bytů s klienty 4.NP	kpl	1,00	16,00	16,00	518	1		
		1322	Inspekce bytů s klienty 5.NP	kpl	1,00	16,00	16,00	519	1		
		1323	Inspekce bytů s klienty 6.NP	kpl	1,00	16,00	16,00	520	1		
1324	Předání objektu investorovy	kpl	1,00	8,00	8,00	521	1				

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**3. ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY**

3.2 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

**2023**

**ADAM DANÍČEK**

### Technologický rozbor (normálový list)

#### Objekt A komplexu Albatros Kbely

Technologická etapa	Lokalizace	Dílčí stavební proces										Technologická přestávka			
		Pořadové číslo	Název	Zájmová měrná jednotka	Zájmové množství	Celková skutečná pracnost	Číslo (název) čety	Počet čet	Počet pracovníků	Směnový časový fond	Doba trvání dílčího stavebního procesu	Doba trvání dílčího stavebního procesu upraveného	Stroje, zařízení	Vazba na následující proces č.	Dnů
<b>0. etapa - přípravné práce, zemní práce, bourání</b>															
0. etapa - přípravné práce, zemní práce, bourání	Přípravné práce	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,00	1	1	1	8	1,00	1			
		2	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	8,00	2	1	1	8	1,00	1			
		3	Odstranění náletové zeleně a dřevin	m2	5365,51	160,97	3	3	6	8	3,35	4			
		4	Sejmutí a uložení ornice	m2	2862,61	223,28	4	3	6	8	4,65	5	Dozer, nákladní automobil		
		5	Realizace stavebního komunikace	m2	2462,63	246,34	4	6	12	8	2,57	3	Rypadlo, nákladní automobil		
		6	Oplocení staveniště	m	473,58	42,62	1	5	5	9	0,95	1			
		7	Zařízení staveniště	kpl	2,00	32,00	1	1	1	8	4,00	4	Nákladní automobil		
		8	Realizace trafostanice	kpl	1,00	40,00	5	1	2	8	2,50	3			
		9	Napojení a rozvod médií pro staveniště	m	467,70	146,74	1	10	10	8	1,83	2			
	Zemní práce	10	Realizace přípojky k elektrické síti	m	14,58	16,03	5	1	2	8	1,00	2	Rypadlo, nákladní automobil		
		11	Realizace přípojky horkovodu	m	14,58	16,21	21	1	2	8	1,01	2	Rypadlo, nákladní automobil		
		12	Výkop základové jámy	m3	546,73	26,73	1	3	3	8	1,11	2	Rypadlo, nákladní automobil		
		13	Realizace kanalizace pod základy	m	17,00	4,96	6	2	4	8	0,15	1	Rypadlo, nákladní automobil		
		14	Násyp recyklátu	m3	361,25	18,06	4	1	2	8	1,13	2	Rypadlo, nákladní automobil		
		15	Realizace drenáže pod základy	m	50,48	34,64	4	1	2	8	2,16	3			
<b>1. etapa - základové konstrukce</b>															
trukce	Základové konstrukce	16	Realizace pilotových základů	m	596,47	407,18	4	5	10	8	5,09	6	Vrtná souprava, nákladní automobil		
		17	Armování výztuže hlavic pilot	t	1,65	49,50	9	3	6	9	0,92	1			
		18	Betonáž hlavic pilot	m3	45,78	41,20	10	2	4	8	1,29	2	Autodomíhávač, čerpadlo		
		19	Bednění základových pasů a prahů	m2	96,06	39,42	8	5	10	8	0,49	1			
		20	Armování základových pasů a prahů	t	2,88	79,15	9	5	10	8	0,99	1			
		21	Betonáž základových pasů a prahů	m3	105,48	84,38	10	2	4	8	2,64	3	Autodomíhávač, čerpadlo		
		22	Odbednění základových pasů a prahů	m2	45,58	9,12	8	3	6	8	0,19	1	Jeřáb	21	3
		23	Betonáž základových pasů pod zdmi	m3	22,48	28,08	10	1	2	8	1,76	2			

1. etapa - základové konsol	Jímky	24	Betonáž den jímk podkladním betonem	m3	2,50	2,00	10	1	2	8	0,13	1	Autodomíchávač, jeřáb		
		25	Armování stěn jímk	t	0,40	14,00	9	1	2	8	0,88	1		24	1
		26	Bednění stěn jímk	m2	5,70	2,28	8	1	2	8	0,14	1			
		27	Betonáž stěn jímk	m3	5,89	2,95	10	1	2	8	0,18	1			
		28	Odbednění stěn jímk	m2	5,70	1,14	8	1	2	8	0,07	1		27	3
		29	Armování dna jímk	t	0,40	14,00	9	1	2	8	0,88	1			
		30	Betonáž dna jímk	m3	1,61	0,97	10	1	2	8	0,06	1	Autodomíchávač, jeřáb		
		31	Montáž věžového jeřábu	kpl	1,00	8,00	4	1	2	8	0,50	1	Autojeřáb		
		32	Armování stěn jímk	t	1,66	62,03	9	3	6	8	1,29	2			
		33	Bednění stěn jímk	m2	11,94	4,78	8	1	2	8	0,30	1			
		34	Betonáž stěn jímk	m3	5,24	3,39	10	1	2	8	0,21	1	Autodomíchávač, jeřáb		
		35	Odbednění stěn jímk	m2	11,94	2,39	8	1	2	8	0,15	1		34	3
		36	Izolování jímk	m2	18,21	3,64	11	1	2	8	0,23	1		34	7
		37	Lepení kročejové izolace v dojezdu výtahové šachty	m2	4,60	0,46	12	1	2	8	0,03	1			
2. etapa - spodní stavba															
2. etapa - spodní stavba	Svislé konstrukce 1.PP	38	Armování sloupů výšky 3,1m	t	7,45	260,75	9	5	10	8	3,26	4	Jeřáb		
		39	Bednění sloupů výšky 3,1m	m2	284,66	113,86	8	5	10	8	1,42	2	Jeřáb		
		40	Betonáž sloupů výšky 3,1m	m3	65,48	52,38	10	2	4	9	1,46	2	Autodomíchávač, čerpadlo		
		41	Odbednění sloupů výšky 3,1m	m2	284,66	56,93	8	3	6	8	1,19	2	Jeřáb	40	3
		42	Bednění 1. strany obvodových stěn výšky 1m	m2	100,99	40,40	8	3	6	8	0,84	1	Jeřáb		
		43	Armování obvodových stěn výšky 1m	t	2,89	101,12	9	5	10	8	1,26	2	Jeřáb		
		44	Uložení zemnicích drátů do stěn	m	15,40	3,08	7	1	2	8	0,19	1			
		45	Bednění 2. strany obvodových stěn výšky 1m	m2	100,99	40,40	8	3	6	8	0,84	1	Jeřáb		
		46	Betonáž obvodových stěn výšky 1m	m3	27,58	22,06	10	1	2	8	1,38	2	Autodomíchávač, čerpadlo		
		47	Odbednění obvodových stěn výšky 1m	m2	201,98	40,40	8	1	2	8	2,52	3	Jeřáb	46	3
		48	Bednění 1. strany stěn výšky 3,1m	m2	27,39	10,96	8	1	2	8	0,68	1	Jeřáb		
		49	Armování stěn výšky 3,1m	t	0,98	34,30	9	1	2	8	2,14	3	Jeřáb		
		50	Bednění 2. strany stěn výšky 3,1m	m2	27,39	10,96	8	1	2	8	0,68	1	Jeřáb		
		51	Betonáž stěn výšky 3,1m	m3	7,23	5,78	10	1	2	8	0,36	1	Autodomíchávač, čerpadlo		
		52	Odbednění stěn výšky 3,1m	m2	54,78	10,96	8	1	2	8	0,68	1	Jeřáb	51	3
		53	Armování sloupů nad obvodovými zdmi výšky 2,1m	t	3,49	122,05	9	5	10	8	1,53	2	Jeřáb		
		54	Uložení zemnicích drátů do sloupů	m	19,20	3,84	7	1	2	8	0,24	1			
		55	Bednění sloupů nad obvodovými zdmi výšky 2,1m	m2	65,56	26,22	8	1	2	8	1,64	2	Jeřáb		
	56	Betonáž sloupů nad obvodovými zdmi výšky 2,1m	m3	4,91	3,93	10	1	2	8	0,25	1	Autodomíchávač, čerpadlo			
	57	Odbednění sloupů nad obvodovými zdmi výšky 2,1m	m2	65,56	13,11	8	1	2	8	0,82	1	Jeřáb	56	3	
58	Osazení ocelových zárubní pro vstupní dveře	kus	9,00	10,80	12	1	2	8	0,68	1					
1.PP	59	Zhutnění podkladu	m2	1798,93	89,95	4	3	6	8	1,87	2	Příklepový válec			
	60	Protážení zemnicího pásku pod podkladním betonem	m	42,54	8,51	7	1	2	8	0,53	1				
	61	Betonáž podkladního betonu	m3	215,87	107,94	10	5	10	8	1,35	2	Autodomíchávač, čerpadlo			



Deska nad 1.PP	62	Bednění desky	m2	1934,10	904,37	8	10	20	10	4,52	5	Jeřáb		
	63	Armování desky	t	23,61	709,83	9	10	20	8	4,44	5	Jeřáb		
	64	Betonáž desky	m3	312,78	266,45	10	5	10	9	2,96	3	Autodomíchávač, čerpadlo		
	65	Odbednění desky	m2	2247,31	579,98	8	10	20	8	3,62	4		62	8
	66	Odstojkování desky	m2	1932,04	57,96	8	5	10	8	0,72	1		64	21
	67	Bednění trámů po okraji	m2	118,39	47,36	8	3	6	8	0,99	1	Jeřáb		
	68	Armování trámů po okraji	t	1,56	46,80	9	3	6	8	0,98	1	Jeřáb		
	69	Betonáž trámů po okraji	m3	15,89	12,71	10	1	2	8	0,79	1	Autodomíchávač, jeřáb		
	70	Odbednění trámů po okraji	m2	118,39	23,68	8	3	6	8	0,49	1	Jeřáb	69	3
	71	Odstojkování trámů po okraji	m2	118,39	3,55	8	1	2	8	0,22	1		69	21
Schodiště 1.PP-1.NP	72	Bednění mezipodest	m2	4,70	2,35	8	1	2	8	0,15	1	Jeřáb		
	73	Armování mezipodest a osazení prefabrikovaných schodišť	t	0,68	22,52	9	3	6	8	0,47	1	Jeřáb		
	74	Betonáž mezipodest	m3	1,08	0,86	10	1	2	8	0,05	1	Autodomíchávač, jeřáb		
	75	Odbednění mezipodest	m2	4,70	0,94	8	1	2	8	0,06	1		74	8
1.PP	76	Odstojkování mezipodest	m2	4,70	0,50	8	1	2	8	0,03	1		74	28
1.PP	77	Zdění výtahové šachty	m2	33,74	36,47	12	1	2	8	2,28	3	Jeřáb		
<b>3. etapa - vrchní stavba</b>														
Atika 1.NP	78	Bednění 1. stany atik	m2	63,43	25,37	8	1	2	8	1,59	2	Jeřáb		
	79	Armování atik	t	4,78	173,85	9	5	10	8	2,17	3	Jeřáb		
	80	Bednění 2. strany atik	m2	63,43	25,37	8	1	2	8	1,59	2	Jeřáb		
	81	Betonáž atik	m3	24,75	19,80	10	2	4	8	0,62	1	Autodomíchávač, čerpadlo		
	82	Odbednění atik	m2	126,86	25,37	8	3	6	8	0,53	1	Jeřáb	81	3
Stěny 1.NP	83	Bednění 1. strany stěn	m2	888,46	355,38	8	5	10	8	4,44	5	Jeřáb		
	84	Armování stěn	t	31,46	1101,03	9	10	20	8	6,88	7	Jeřáb		
	85	Trubkování pro rozvod elektřiny	m	25,46	5,09	7	1	2	8	0,32	1			
	86	Bednění 2. strany stěn	m2	888,46	355,38	8	5	10	8	4,44	5	Jeřáb		
	87	Betonáž stěn	m3	145,23	116,18	10	5	10	8	1,45	2	Autodomíchávač, čerpadlo		
	88	Odbednění stěn	m2	1776,91	355,38	8	10	20	9	1,97	2	Jeřáb	87	3
	89	Osazení ocelových zárubní	kus	11,00	13,20	12	1	2	8	0,83	1			
Deska nad 1.NP	90	Bednění desky	m2	804,10	402,05	8	5	10	9	4,47	5	Jeřáb		
	91	Armování desky	t	15,62	470,30	9	5	10	8	5,88	6	Jeřáb		
	92	Trubkování pro rozvod elektřiny	m	68,70	20,61	7	3	6	8	0,43	1			
	93	Betonáž desky	m3	154,83	123,86	10	5	10	8	1,55	2	Autodomíchávač, čerpadlo		
	94	Odbednění desky	m2	804,10	160,82	8	5	10	9	1,79	2		93	8
	95	Odstojkování desky	m2	804,10	24,12	8	3	6	8	0,50	1		93	21
	96	Odstojkování balkónových desek	kus	18,00	0,54	8	1	2	8	0,03	1		93	28
Schodiště 1.NP-2.NP	97	Bednění mezipodest	m2	4,70	2,35	8	1	2	8	0,15	1	Jeřáb		
	98	Armování mezipodest a osazení prefabrikovaných schodišť	t	0,68	22,52	9	3	6	8	0,47	1	Jeřáb		
	99	Betonáž mezipodest	m3	1,08	0,86	10	1	2	8	0,05	1	Autodomíchávač, jeřáb		
	100	Odbednění mezipodest	m2	4,70	0,94	8	1	2	8	0,06	1		99	8
	101	Odstojkování mezipodest	m2	4,70	0,50	8	1	2	8	0,03	1		99	28
1.NP	102	Zdění výtahové šachty	m2	22,78	22,70	12	1	2	8	1,42	2			

Stěny 2.NP	103	Bednění 1. strany stěn	m2	489,64	195,86	8	5	10	8	2,45	3	Jeřáb		
	104	Armování stěn	t	8,98	314,30	9	10	20	8	1,96	2	Jeřáb		
	105	Trubkování pro rozvod elektřiny	m	15,47	3,09	7	1	2	8	0,19	1			
	106	Bednění 2. strany stěn	m2	489,64	195,86	8	5	10	8	2,45	3	Jeřáb		
	107	Betonáž stěn	m3	71,54	57,23	10	2	4	8	1,79	2	Autodomíchávač, čerpadlo		
	108	Odbednění stěn	m2	979,27	195,85	8	5	10	8	2,45	3	Jeřáb	107	3
	109	Zdění stěn	m2	382,50	355,02	12	8	16	8	2,77	3			
Deska nad 2.NP	110	Bednění desky	m2	804,10	402,05	8	5	10	9	4,47	5	Jeřáb		
	111	Armování desky	t	15,62	471,65	9	5	10	8	5,90	6	Jeřáb		
	112	Trubkování pro rozvod elektřiny	m	68,70	20,61	7	3	6	8	0,43	1			
	113	Betonáž desky	m3	154,83	123,86	10	5	10	8	1,55	2	Autodomíchávač, čerpadlo		
	114	Odbednění desky	m2	804,10	160,82	8	5	10	8	2,01	3		113	8
	115	Odstojkování desky	m2	804,10	24,12	8	3	6	8	0,50	1		113	21
Schodiště 2.NP-3.NP	116	Odstojkování balkónových desek	m2	18,00	0,54	8	1	2	8	0,03	1		113	28
	117	Bednění mezipodest	m2	4,70	2,35	8	1	2	8	0,15	1	Jeřáb		
	118	Armování mezipodest a osazení prefabrikovaných schodišť	t	0,68	22,52	9	3	6	8	0,47	1	Jeřáb		
	119	Betonáž mezipodest	m3	1,08	0,86	10	1	2	8	0,05	1	Autodomíchávač, jeřáb		
	120	Odbednění mezipodest	m2	4,70	0,94	8	1	2	8	0,06	1		119	8
	121	Odstojkování mezipodest	m2	16,70	0,50	8	1	2	8	0,03	1		119	28
2.NP	122	Zdění výtahové šachty	m2	22,78	22,70	12	1	2	8	1,42	2	Jeřáb		
3.NP	123	Zdění stěn	m2	895,88	789,75	12	8	16	8	6,17	7	Jeřáb		
Deska nad 3.NP	124	Bednění desky	m2	804,10	402,05	8	5	10	9	4,47	5	Jeřáb		
	125	Armování desky	t	15,62	471,65	9	5	10	8	5,90	6	Jeřáb		
	126	Trubkování pro rozvod elektřiny	m	68,70	20,61	7	3	6	8	0,43	1			
	127	Betonáž desky	m3	154,83	123,86	10	5	10	8	1,55	2	Autodomíchávač, čerpadlo		
	128	Odbednění desky	m2	804,10	160,82	8	5	10	9	1,79	2		127	8
	129	Odstojkování desky	m2	804,10	24,12	8	3	6	8	0,50	1		127	21
Schodiště 3.NP-4.NP	130	Odstojkování balkónových desek	m2	18,00	5,40	8	1	2	8	0,34	1		127	28
	131	Bednění mezipodest	m2	4,70	2,35	8	1	2	8	0,15	1	Jeřáb		
	132	Armování mezipodest a osazení prefabrikovaných schodišť	t	0,68	22,52	9	3	6	8	0,47	1	Jeřáb		
	133	Betonáž mezipodest	m3	1,08	0,86	10	1	2	8	0,05	1	Autodomíchávač, jeřáb		
	134	Odbednění mezipodest	m2	4,70	0,94	8	1	2	8	0,06	1		133	8
	135	Odstojkování mezipodest	m2	16,70	0,50	8	1	2	8	0,03	1		133	28
3.NP	136	Zdění výtahové šachty	m2	22,78	22,70	12	1	2	8	1,42	2	Jeřáb		
4.NP	137	Zdění stěn	m2	895,88	789,75	12	8	16	8	6,17	7	Jeřáb		
Deska nad 4.NP	138	Bednění desky	m2	804,10	402,05	8	5	10	9	4,47	5	Jeřáb		
	139	Armování desky	t	15,62	471,65	9	5	10	8	5,90	6	Jeřáb		
	140	Trubkování pro rozvod elektřiny	m	68,70	20,61	7	3	6	8	0,43	1			
	141	Betonáž desky	m3	154,83	123,86	10	5	10	8	1,55	2	Autodomíchávač, čerpadlo		
	142	Odbednění desky	m2	804,10	160,82	8	4	8	9	2,23	3		141	8
	143	Odstojkování desky	m2	804,10	24,12	8	3	6	8	0,50	1		141	21
	144	Odstojkování balkónových desek	m2	18,00	5,40	8	1	2	8	0,34	1		141	28

Schodiště 4.NP-5.NP	145	Bednění mezipodest	m2	4,70	2,35	8	1	2	8	0,15	1	Jeřáb		
	146	Armování mezipodest a osazení prefabrikovaných schodišť	t	0,68	22,52	9	3	6	8	0,47	1	Jeřáb		
	147	Betonáž mezipodest	m3	1,08	0,86	10	1	2	8	0,05	1	Autodomíhávač, jeřáb		
	148	Odbednění mezipodest	m2	4,70	0,94	8	1	2	8	0,06	1		147	8
	149	Odstojkování mezipodest	m2	16,70	0,50	8	1	2	8	0,03	1		147	28
4.NP	150	Zdění výtahové šachty	m2	22,78	22,70	12	1	2	8	1,42	2	Jeřáb		
5.NP	151	Zdění stěn	m2	895,88	789,75	12	8	16	8	6,17	7	Jeřáb		
Deska nad 5.NP	152	Bednění desky	m2	804,10	402,05	8	5	10	9	4,47	5	Jeřáb		
	153	Armování desky	t	15,62	470,05	9	5	10	8	5,88	6	Jeřáb		
	154	Trubkování pro rozvod elektřiny	m	68,70	20,61	7	3	6	8	0,43	1			
	155	Betonáž desky	m3	154,83	123,86	10	5	10	8	1,55	2	Autodomíhávač, čerpadlo		
	156	Odbednění desky	m2	804,10	160,82	8	4	8	9	2,23	3		155	8
	157	Odstojkování desky	m2	804,10	24,12	8	3	6	8	0,50	1		155	21
	158	Odstojkování balkónových desek	m2	18,00	5,40	8	1	2	8	0,34	1		155	28
Schodiště 5.NP-6.NP	159	Bednění mezipodest	m2	4,70	2,35	8	1	2	8	0,15	1	Jeřáb		
	160	Armování mezipodest a osazení prefabrikovaných schodišť	t	0,68	22,52	9	3	6	8	0,47	1	Jeřáb		
	161	Betonáž mezipodest	m3	1,08	0,86	10	1	2	8	0,05	1	Autodomíhávač, jeřáb		
	162	Odbednění mezipodest	m2	4,70	0,94	8	1	2	8	0,06	1		161	8
	163	Odstojkování mezipodest	m2	16,70	0,50	8	1	2	8	0,03	1		161	28
5.NP	164	Zdění výtahové šachty	m2	22,78	22,70	12	1	2	8	1,42	2	Jeřáb		
Stěny 6.NP	165	Zdění stěn	m2	535,55	460,76	12	8	16	8	3,60	4	Jeřáb		
	166	Bednění 1. strany atik	m2	39,87	11,96	8	1	2	8	0,75	1	Jeřáb		
	167	Armování atik	t	4,78	171,68	9	5	10	9	1,91	2	Jeřáb		
	168	Bednění 2. strany atik	m2	39,87	11,96	8	1	2	8	0,75	1	Jeřáb		
	169	Betonáž atik	m3	15,78	12,62	10	1	2	8	0,79	1	Autodomíhávač, jeřáb		
	170	Odbednění atik	m2	79,74	15,95	8	1	2	8	1,00	1	Jeřáb		
	171	Bednění desky	m2	804,10	402,05	8	5	10	9	4,47	5	Jeřáb		
Deska nad 6.NP	172	Armování desky	t	15,62	469,85	9	5	10	8	5,87	6	Jeřáb		
	173	Trubkování pro rozvod elektřiny	m	47,68	14,30	7	3	6	8	0,30	1			
	174	Betonáž desky	m3	154,83	123,86	10	5	10	8	1,55	2	Autodomíhávač, čerpadlo		
	175	Odbednění desky	m2	804,10	160,82	8	5	10	9	1,79	2		174	8
	176	Odstojkování desky	m2	804,10	24,12	8	3	6	8	0,50	1		174	21
Výtahová šachta 6.NP a střecha	177	Bednění 1. strany výtahové šachty	m2	24,80	7,44	8	1	2	8	0,47	1	Jeřáb		
	178	Armování výtahové šachty	t	0,35	12,39	9	1	2	8	0,77	1	Jeřáb		
	179	Bednění 2. strany výtahové šachty	m2	24,80	7,44	8	1	2	8	0,47	1	Jeřáb		
	180	Betonáž výtahové šachty	m3	8,47	6,78	10	1	2	8	0,42	1	Autodomíhávač, jeřáb		
	181	Odbednění stěn výtahové šachty	m2	49,60	9,92	8	1	2	8	0,62	1	Jeřáb	180	3
	182	Bednění stropu výtahové šachty	m2	6,78	2,71	8	1	2	8	0,17	1	Jeřáb		
	183	Armování stropu výtahové šachty	t	0,14	4,20	9	1	2	8	0,26	1	Jeřáb		
	184	Betonáž stropu výtahové šachty	m3	2,45	1,96	10	1	2	8	0,12	1	Autodomíhávač, jeřáb		
	185	Odbednění stropu výtahové šachty	m2	6,78	1,36	8	1	2	8	0,08	1		184	8
	186	Odstojkování stropu výtahové šachty	m2	6,78	0,20	8	1	2	8	0,01	1		184	21

	1.PP	187	Osazení nosné konstrukce trapézového plechu	m2	505,78	217,63	13	2	4	8	6,80	7	Jeřáb			
<b>4. etapa - zastřešení</b>																
4. etapa - zastřešení	1.PP	188	Osazení vstupních dveří	kus	2,00	8,00	14	1	2	8	0,50	1				
	1.NP	189	Osazení oken a balkónových dveří	kus	35,00	105,00	14	2	4	8	3,28	4	Jeřáb			
	2.NP	190	Osazení oken a balkónových dveří	kus	35,00	105,00	14	2	4	8	3,28	4	Jeřáb			
	3.NP	191	Osazení oken a balkónových dveří	kus	35,00	105,00	14	2	4	8	3,28	4	Jeřáb			
	4.NP	192	Osazení oken a balkónových dveří	kus	35,00	105,00	14	2	4	8	3,28	4	Jeřáb			
	5.NP	193	Osazení oken a balkónových dveří	kus	35,00	105,00	14	2	4	8	3,28	4	Jeřáb			
	6.NP	194	Osazení oken a balkónových dveří	kus	26,00	78,00	14	2	4	8	2,44	3	Jeřáb			
	Střecha	195	Instalace zachytného systému	kpl	1,00	8,00	11	1	2	8	0,50	1				
		196	Realizace parotěsné hydroizolace	m2	1473,38	154,71	11	2	4	8	4,83	5	Jeřáb			
		197	Realizace tepelné izolace	m2	1377,38	130,85	11	2	4	8	4,09	5	Jeřáb			
		198	Realizace vrchní hydroizolace	m2	1499,16	132,97	11	2	4	8	4,16	5	Jeřáb			
		199	Realizace ukončení instalačních šachet	kus	7,00	37,06	11	2	4	8	1,16	2	Jeřáb			
		200	Osazení dešťových vpustí + napojení vyhřívání	kus	3,00	0,60	6	1	2	8	0,04	1				
		201	Realizace hromosvodu	kpl	1,00	8,00	7	1	2	8	0,50	1				
		202	Osazení revizního vstupu na střechu	kpl	1,00	2,00	14	1	2	8	0,13	1	Jeřáb			
	1.NP zelená střecha	203	Realizace parotěsné hydroizolace	m2	1703,67	187,40	11	2	4	8	5,86	6	Jeřáb			
		204	Realizace tepelné izolace	m2	1631,67	146,85	11	2	4	8	4,59	5				
		205	Realizace vrchní vstvy	m2	590,13	149,03	11	2	4	8	4,66	5				
		206	Osazení dešťových vpustí + napojení vyhřívání	kus	10,00	2,00	6	1	2	8	0,13	1				
	1.NP střecha vstupu	207	Realizace parotěsné hydroizolace	m2	128,91	14,18	11	1	2	8	0,89	1				
		208	Realizace tepelné izolace	m2	76,92	7,31	11	1	2	8	0,46	1				
		209	Realizace vrchní vrstvy	m2	40,89	4,91	11	1	2	8	0,31	1				
		210	Osazení dešťových vpustí + napojení vyhřívání	kus	1,00	0,20	6	1	2	8	0,01	1				
	1.NP Trapéz. plech	211	Realizace cementových desek a hydroizolace	m2	1529,40	158,24	11	2	4	8	4,94	5				
		212	Nasypaní praného kameniva	m3	94,86	128,98	11	2	4	8	4,03	5				
		213	Osazení bezpečnostních přepadů	kus	6,00	1,20	11	1	2	8	0,08	1				
	6.NP Terasy	214	Realizace parotěsné hydroizolace	m2	406,38	44,70	11	2	4	8	1,40	2	Jeřáb			
		215	Realizace tepelné izolace	m2	250,94	23,84	11	2	4	8	0,74	1	Stavební výtah			
216		Realizace vrchní hydroizolace	m2	260,93	31,61	11	2	4	8	0,99	1	Stavební výtah				
217		Realizace dlažby na terče	m2	125,47	75,28	11	2	4	8	2,35	3	Stavební výtah				
218		Osazení dešťových vpustí + napojení vyhřívání	kus	6,00	1,20	6	1	2	8	0,08	1					
<b>5. etapa - provádění příček a rozvodů instalací</b>																
1.PP	219	Realizace vodorovných rozvodů ZTI	m	947,00	379,20	6	5	10	8	4,74	5					
	220	Realizace rozvodů UT	m	80,00	33,50	32	1	2	9	1,86	2					
	221	Realizace VZT	m	20,00	16,00	15	1	2	8	1,00	1					
	222	Realizace rozvodů elektro	m	2104,00	210,40	7	3	6	8	4,38	5					
	223	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	16	1	2	8	2,50	3					
	224	Zdění příček	m2	283,73	246,52	12	3	6	9	4,57	5					
	225	Realizace SDK předstěn	m2	89,65	19,08	17	1	2	8	1,19	2					

1.NP	226	Realizace stoupacích rozvodů ZTI	m	275,00	171,70	6	5	10	8	2,15	3	Jeřáb		
	227	Realizace připojovacích rozvodů ZTI	m	517,00	325,60	6	5	10	8	4,07	5			
	228	Realizace stoupacích rozvodů UT	m	11,00	6,60	32	1	2	8	0,41	1	Jeřáb		
	229	Realizace připojovacích rozvodů UT	m	1491,00	595,30	32	8	16	8	4,65	5			
	230	Realizace stoupacích rozvodů VZT	m	45,00	27,00	15	1	2	8	1,69	2	Jeřáb		
	231	Realizace připojovacích rozvodů VZT	m	285,00	133,50	15	2	4	8	4,17	5			
	232	Realizace stoupacích rozvodů elektro	m	275,00	27,50	7	1	2	8	1,72	2			
	233	Realizace rozvodů elektro v bytech	m	3945,00	394,50	7	5	10	8	4,93	5			
	234	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	16	1	2	8	2,50	3			
	235	Zdění přiček	m2	33,00	32,63	12	1	2	8	2,04	3	Jeřáb		
	236	Založení SDK přiček a zaklopení z 1. strany	m2	1323,92	312,39	17	4	8	8	4,88	5	Jeřáb		
	237	Dokončení SDK přiček	m2	3852,60	579,89	17	4	8	8	9,06	10			
2.NP	238	Realizace stoupacích rozvodů ZTI	m	208,00	124,80	6	5	10	8	1,56	2	Jeřáb		
	239	Realizace připojovacích rozvodů ZTI	m	517,00	325,60	6	5	10	8	4,07	5			
	240	Realizace stoupacích rozvodů UT	m	11,00	6,60	32	1	2	8	0,41	1	Jeřáb		
	241	Realizace připojovacích rozvodů UT	m	1491,00	595,30	32	8	16	8	4,65	5			
	242	Realizace stoupacích rozvodů VZT	m	45,00	27,00	15	1	2	8	1,69	2	Jeřáb		
	243	Realizace připojovacích rozvodů VZT	m	285,00	133,50	15	2	4	8	4,17	5			
	244	Realizace stoupacích rozvodů elektro	m	275,00	27,50	7	1	2	8	1,72	2			
	245	Realizace rozvodů elektro v bytech	m	3945,00	394,50	7	5	10	8	4,93	5			
	246	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	16	1	2	8	2,50	3			
	247	Zdění přiček	m2	33,00	32,63	12	1	2	8	2,04	3	Jeřáb		
	248	Založení SDK přiček a zaklopení z 1. strany	m2	1323,92	312,39	17	4	8	8	4,88	5	Jeřáb		
	249	Dokončení SDK přiček	m2	3852,60	579,89	17	4	8	8	9,06	10			
3.NP	250	Realizace stoupacích rozvodů ZTI	m	208,00	124,80	6	5	10	8	1,56	2	Jeřáb		
	251	Realizace připojovacích rozvodů ZTI	m	517,00	325,60	6	5	10	8	4,07	5			
	252	Realizace stoupacích rozvodů UT	m	11,00	6,60	32	1	2	8	0,41	1	Jeřáb		
	253	Realizace připojovacích rozvodů UT	m	1491,00	595,30	32	8	16	8	4,65	5			
	254	Realizace stoupacích rozvodů VZT	m	45,00	27,00	15	1	2	8	1,69	2	Jeřáb		
	255	Realizace připojovacích rozvodů VZT	m	285,00	133,50	15	2	4	8	4,17	5			
	256	Realizace stoupacích rozvodů elektro	m	275,00	27,50	7	1	2	8	1,72	2			
	257	Realizace rozvodů elektro v bytech	m	3945,00	394,50	7	5	10	8	4,93	5			
	258	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	16	1	2	8	2,50	3			
	259	Zdění přiček	m2	33,00	32,63	12	1	2	8	2,04	3	Jeřáb		
	260	Založení SDK přiček a zaklopení z 1. strany	m2	1323,92	312,39	17	4	8	8	4,88	5	Jeřáb		
	261	Dokončení SDK přiček	m2	3852,60	579,89	17	4	8	8	9,06	10			

4.NP	262	Realizace stoupacích rozvodů ZTI	m	208,00	124,80	6	5	10	8	1,56	2	Jeřáb		
	263	Realizace připojovacích rozvodů ZTI	m	517,00	325,60	6	5	10	8	4,07	5			
	264	Realizace stoupacích rozvodů UT	m	11,00	6,60	32	1	2	8	0,41	1	Jeřáb		
	265	Realizace připojovacích rozvodů UT	m	1491,00	595,30	32	8	16	8	4,65	5			
	266	Realizace stoupacích rozvodů VZT	m	45,00	27,00	15	1	2	8	1,69	2	Jeřáb		
	267	Realizace připojovacích rozvodů VZT	m	285,00	133,50	15	2	4	8	4,17	5			
	268	Realizace stoupacích rozvodů elektro	m	275,00	27,50	7	1	2	8	1,72	2			
	269	Realizace rozvodů elektro v bytech	m	3945,00	394,50	7	5	10	8	4,93	5			
	270	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	16	1	2	8	2,50	3			
	271	Zdění příček	m2	33,00	32,63	12	1	2	8	2,04	3	Jeřáb		
	272	Založení SDK příček a zaklopení z 1. strany	m2	1323,92	312,39	17	4	8	8	4,88	5	Jeřáb		
	273	Dokončení SDK příček	m2	3852,60	579,89	17	4	8	8	9,06	10			
5.NP	274	Realizace stoupacích rozvodů ZTI	m	208,00	124,80	6	5	10	8	1,56	2	Jeřáb		
	275	Realizace připojovacích rozvodů ZTI	m	517,00	325,60	6	5	10	8	4,07	5			
	276	Realizace stoupacích rozvodů UT	m	11,00	6,60	32	1	2	8	0,41	1	Jeřáb		
	277	Realizace připojovacích rozvodů UT	m	1491,00	595,30	32	8	16	8	4,65	5			
	278	Realizace stoupacích rozvodů VZT	m	45,00	27,00	15	1	2	8	1,69	2	Jeřáb		
	279	Realizace připojovacích rozvodů VZT	m	285,00	133,50	15	2	4	8	4,17	5			
	280	Realizace stoupacích rozvodů elektro	m	275,00	27,50	7	1	2	8	1,72	2			
	281	Realizace rozvodů elektro v bytech	m	3945,00	394,50	7	5	10	8	4,93	5			
	282	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	16	1	2	8	2,50	3			
	283	Zdění příček	m2	33,00	32,63	12	1	2	8	2,04	3	Jeřáb		
	284	Založení SDK příček a zaklopení z 1. strany	m2	1323,92	312,39	17	4	8	8	4,88	5	Jeřáb		
285	Dokončení SDK příček	m2	3852,60	579,89	17	4	8	8	9,06	10				
6.NP	286	Realizace stoupacích rozvodů ZTI	m	205,00	123,00	6	5	10	8	1,54	2	Jeřáb		
	287	Realizace připojovacích rozvodů ZTI	m	471,00	290,30	6	5	10	8	3,63	4			
	288	Realizace stoupacích rozvodů UT	m	11,00	6,60	32	1	2	8	0,41	1	Jeřáb		
	289	Realizace připojovacích rozvodů UT	m	1371,00	547,30	32	8	16	8	4,28	5			
	290	Realizace stoupacích rozvodů VZT	m	45,00	27,00	15	1	2	8	1,69	2	Jeřáb		
	291	Realizace připojovacích rozvodů VZT	m	245,00	113,50	15	2	4	8	3,55	4			
	292	Realizace stoupacích rozvodů elektro	m	260,00	26,00	7	1	2	8	1,63	2			
	293	Realizace rozvodů elektro v bytech	m	3680,00	368,00	7	5	10	8	4,60	5			
294	Požární ucpávky	kpl	1,00	40,00	16	1	2	8	2,50	3				
Střecha	295	Dokončení ZTI na střeše	m	7,00	1,40	6	1	2	8	0,09	1			
	296	Dokončení VZT na střeše	kpl	1,00	24,00	15	1	2	8	1,50	2			
6.NP	297	Zdění příček	m2	33,00	32,63	12	1	2	8	2,04	3	Jeřáb		
	298	Založení SDK příček a zaklopení z 1. strany	m2	1059,13	287,40	17	4	8	8	4,49	5	Jeřáb		
	299	Dokončení SDK příček	m2	3082,08	464,31	17	4	8	8	7,25	8			

6. etapa - provádění vnitřních omítek a podkladních vrstev podlah															
6. etapa - provádění vnitřních omítek a podkladních vrstev podlah	1.PP VM	300	Omítání stropu - výměňková stanice	m2	48,42	4,84	18	1	2	8	0,30	1	Omítací stroj		
		301	Omítání stěn - výměňková stanice	m2	232,42	21,34	18	2	4	8	0,67	1	Omítací stroj		
		302	Realizace podlahové skladby - výměňková stanice	m2	84,00	11,36	19	1	2	8	0,71	1	Autodomíhávač, čerpadlo	301	14
	1.PP	303	Omítání stropu	m2	254,19	25,42	18	1	2	8	1,59	2	Omítací stroj		
		304	Omítání stěn sádrovou omítkou	m2	1220,19	113,75	18	2	4	8	3,55	4	Omítací stroj		
		305	Realizace podlahové skladby garáží	m2	7422,50	921,94	19	5	10	8	11,52	12	Autodomíhávač, čerpadlo		
		306	Realizace podlahové skladby chodby a sklípkoviště	m2	1304,00	150,27	19	2	4	8	4,70	5	Autodomíhávač, čerpadlo	304	14
		307	Realizace SDK pohledu	m2	5277,69	1143,50	17	4	8	9	15,88	16			
	1.NP	308	Omítání stropu	m2	2115,78	211,58	18	4	8	8	3,31	4	Omítací stroj		
		309	Omítání stěn sádrovou omítkou	m2	3088,68	283,69	18	4	8	8	4,43	5	Omítací stroj		
		310	Realizace podlahové skladby	m2	2054,10	270,62	19	5	10	8	3,38	4	Autodomíhávač, čerpadlo	309	35
		311	Realizace podlahové skladby hlavní podesty	m2	55,72	7,95	19	1	2	8	0,50	1	Autodomíhávač, čerpadlo	309	35
		312	Realizace SDK pohledu	m2	86,97	17,39	17	1	2	8	1,09	2			
	2.NP	313	Omítání stropu	m2	2115,78	211,58	18	4	8	8	3,31	4	Omítací stroj		
		314	Omítání stěn jádrovou omítkou	m2	125,84	21,03	18	2	4	8	0,66	1			
		315	Omítání stěn sádrovou omítkou	m2	3596,94	311,73	18	4	8	8	4,87	5	Omítací stroj	314	7
		316	Realizace podlahové skladby	m2	2054,10	270,62	19	5	10	8	3,38	4	Autodomíhávač, čerpadlo	315	35
		317	Realizace podlahové skladby hlavní podesty	m2	55,72	7,95	19	1	2	8	0,50	1	Autodomíhávač, čerpadlo	315	35
		318	Realizace SDK pohledu	m2	86,97	17,39	17	1	2	8	1,09	2			
	3.NP	319	Omítání stropu	m2	2115,78	211,58	18	4	8	8	3,31	4	Omítací stroj		
		320	Omítání stěn jádrovou omítkou	m2	125,84	21,03	18	2	4	8	0,66	1			
		321	Omítání stěn sádrovou omítkou	m2	2517,96	276,98	18	4	8	8	4,33	5	Omítací stroj	320	7
		322	Realizace podlahové skladby	m2	2054,10	270,62	19	5	10	8	3,38	4	Autodomíhávač, čerpadlo	321	35
		323	Realizace podlahové skladby hlavní podesty	m2	55,72	7,95	19	1	2	8	0,50	1	Autodomíhávač, čerpadlo	321	35
		324	Realizace SDK pohledu	m2	86,97	17,39	17	1	2	8	1,09	2			
	4.NP	325	Omítání stropu	m2	2115,78	211,58	18	4	8	8	3,31	4	Omítací stroj		
		326	Omítání stěn jádrovou omítkou	m2	125,84	21,03	18	2	4	8	0,66	1			
		327	Omítání stěn sádrovou omítkou	m2	2059,12	226,50	18	4	8	8	3,54	4	Omítací stroj	326	7
		328	Realizace podlahové skladby	m2	2054,10	270,62	19	5	10	8	3,38	4	Autodomíhávač, čerpadlo	327	35
		329	Realizace podlahové skladby hlavní podesty	m2	55,72	7,95	19	1	2	8	0,50	1	Autodomíhávač, čerpadlo	327	35
		330	Realizace SDK pohledu	m2	86,97	17,39	17	1	2	8	1,09	2			
	5.NP	331	Omítání stropu	m2	2115,78	211,58	18	4	8	8	3,31	4	Omítací stroj		
		332	Omítání stěn jádrovou omítkou	m2	125,84	21,03	18	2	4	8	0,66	1			
333		Omítání stěn sádrovou omítkou	m2	2059,12	226,50	18	4	8	8	3,54	4	Omítací stroj	332	7	
334		Realizace podlahové skladby	m2	2054,10	270,62	19	5	10	8	3,38	4	Autodomíhávač, čerpadlo	333	35	
335		Realizace podlahové skladby hlavní podesty	m2	55,72	7,95	19	1	2	8	0,50	1	Autodomíhávač, čerpadlo	333	35	
336		Realizace SDK pohledu	m2	86,97	17,39	17	1	2	8	1,09	2				

6.NP	337	Omítání stropu	m2	1521,36	152,14	18	4	8	8	2,38	3	Omítací stroj		
	338	Omítání stěn jádrovou omítkou	m2	98,47	19,94	18	2	4	8	0,62	1			
	339	Omítání stěn sádrovou omítkou	m2	1702,90	306,52	18	4	8	8	4,79	5	Omítací stroj	338	7
	340	Realizace podlahové skladby	m2	2026,74	335,05	19	5	10	8	4,19	5	Autodomíhávač, čerpadlo	339	35
	341	Realizace podlahové skladby hlavní podesty	m2	55,72	7,95	19	1	2	8	0,50	1	Autodomíhávač, čerpadlo	339	35
	342	Realizace SDK podhledu	m2	132,75	26,55	17	1	2	8	1,66	2			
	343	Omítka stropů a stěn schodiště	m2	1292,88	166,84	18	4	8	8	2,61	3			
<b>7. etapa - provádění podlah, kompletní povrchů a technologie</b>														
1.PP VM	344	Malba výměňkové stanice	m2	187,22	18,72	20	1	2	8	1,17	2			
	345	Epoxidový nátěr výměňkové stanice	m2	16,40	4,92	19	1	2	8	0,31	1		302	35
	346	Realizace výměňkové stanice	kpl	1,00	160,00	21	1	2	8	10,00	10			
Výtah	347	Výmalba výtahové šachty	m2	170,45	13,64	20	1	2	8	0,85	1			
	348	Realizace výtahu	kpl	1,00	80,00	22	1	2	8	5,00	5			
Střeška	349	Osazení klimatizačních jednotek na střeše	kpl	1,00	25,00	15	1	2	8	1,56	2			
Okolí	350	Realizace akumulční nádrže	kpl	1,00	17,18	4	1	2	8	1,07	2	Rypadlo, nákladní automobil		
	351	Realizace vsakovacího zařízení	kpl	2,00	32,00	4	1	2	8	2,00	2	Rypadlo, nákladní automobil		
	352	Realizace uzemnění	m	223,45	29,27	7	1	2	8	1,83	2	Rypadlo, nákladní automobil		
	353	Realizace drenáže	m	204,96	100,84	4	3	6	8	2,10	3	Rypadlo, nákladní automobil		
1.PP	354	Realizace obkladů a dlažby	m2	30,60	32,92	23	1	2	8	2,06	3		306	35
	355	Epoxidový nátěr	m2	215,18	64,55	19	2	4	8	2,02	3		306	35
	356	Hydrofobní nástřik	m2	1484,50	74,23	19	2	4	8	2,32	3		305	28
	357	Malba stropů a stěn strojné	m2	309,12	26,28	20	1	2	8	1,64	2			
	358	Malba ocelových zárubní	kus	14,00	15,40	20	1	2	8	0,96	1			
	359	Malba pohledových betonů bezprašným nátěrem	m2	1940,72	97,04	20	2	4	8	3,03	4			
	360	Realizace dlažby schodiště	m2	35,03	21,54	23	2	4	8	0,67	1			
1.NP	361	Natažení hydroizolační stěky	m2	127,89	6,39	23	1	2	8	0,40	1		310	35
	362	Realizace obkladů a dlažby	m2	264,15	232,00	23	3	6	8	4,83	5			
	363	Osazení a zazdění van a vaniček	kus	12,00	18,33	6	1	2	8	1,15	2			
	364	Realizace obkladu chodby	m2	140,80	88,52	23	2	4	8	2,77	3			
	365	Položení laminátové podlahy	m2	1110,20	123,51	19	2	4	8	3,86	4			
	366	Hydrofobní nátěr balkónových desek	m2	10,10	0,51	18	1	2	8	0,03	1			
	367	Malba stropů a stěn strojné	m2	4885,12	415,24	20	6	12	8	4,33	5			
	368	Malba ocelových zárubní	kus	24,00	26,40	20	1	2	8	1,65	2			
	369	Osazení vnitřních parapetů	m	54,70	10,94	14	1	2	8	0,68	1			
	370	Realizace dlažby schodiště	m2	35,03	21,54	23	2	4	8	0,67	1			



2.NP	371	Natažení hydroizolační stěky	m2	127,89	6,39	23	1	2	8	0,40	1		316	35
	372	Realizace obkladů a dlažby	m2	264,15	232,00	23	3	6	8	4,83	5			
	373	Osazení a zazdění van a vaniček	kus	12,00	18,33	6	1	2	8	1,15	2			
	374	Realizace obkladu chodby	m2	140,80	88,52	23	2	4	8	2,77	3			
	375	Položení laminátové podlahy	m2	1110,20	123,51	19	2	4	8	3,86	4			
	376	Hydrofobní nátěr balkónových desek	m2	60,50	3,03	18	1	2	8	0,19	1			
	377	Malba stropů a stěn strojně	m2	4885,12	415,24	20	6	12	8	4,33	5			
	378	Malba ocelových zárubní	kus	24,00	26,40	20	1	2	8	1,65	2			
	379	Osazení vnitřních parapetů	m	54,70	10,94	14	1	2	8	0,68	1			
	380	Realizace dlažby schodiště	m2	35,03	21,54	23	2	4	8	0,67	1			
3.NP	381	Natažení hydroizolační stěky	m2	127,89	6,39	23	1	2	8	0,40	1		322	35
	382	Realizace obkladů a dlažby	m2	264,15	232,00	23	3	6	8	4,83	5			
	383	Osazení a zazdění van a vaniček	kus	12,00	18,33	6	1	2	8	1,15	2			
	384	Realizace obkladu chodby	m2	140,80	88,52	23	2	4	8	2,77	3			
	385	Položení laminátové podlahy	m2	1110,20	123,51	19	2	4	8	3,86	4			
	386	Hydrofobní nátěr balkónových desek	m2	60,50	3,03	18	1	2	8	0,19	1			
	387	Malba stropů a stěn strojně	m2	4885,12	415,24	20	6	12	8	4,33	5			
	388	Malba ocelových zárubní	kus	24,00	26,40	20	1	2	8	1,65	2			
	389	Osazení vnitřních parapetů	m	54,70	10,94	14	1	2	8	0,68	1			
	390	Realizace dlažby schodiště	m2	35,03	21,54	23	2	4	8	0,67	1			
4.NP	391	Natažení hydroizolační stěrky	m2	127,89	6,39	23	1	2	8	0,40	1		328	35
	392	Realizace obkladů a dlažby	m2	264,15	232,00	23	3	6	8	4,83	5			
	393	Osazení a zazdění van a vaniček	kus	12,00	18,33	6	1	2	8	1,15	2			
	394	Realizace obkladu chodby	m2	140,80	88,52	23	2	4	8	2,77	3			
	395	Položení laminátové podlahy	m2	1110,20	123,51	19	2	4	8	3,86	4			
	396	Hydrofobní nátěr balkónových desek	m2	60,50	3,03	18	1	2	8	0,19	1			
	397	Malba stropů a stěn strojně	m2	4885,12	415,24	20	6	12	8	4,33	5			
	398	Malba ocelových zárubní	kus	24,00	26,40	20	1	2	8	1,65	2			
	399	Osazení vnitřních parapetů	m	54,70	10,94	14	1	2	8	0,68	1			
	400	Realizace dlažby schodiště	m2	35,03	21,54	23	2	4	8	0,67	1			
5.NP	401	Natažení hydroizolační stěrky	m2	127,89	6,39	23	1	2	8	0,40	1		334	35
	402	Realizace obkladů a dlažby	m2	264,15	232,00	23	3	6	8	4,83	5			
	403	Osazení a zazdění van a vaniček	kus	12,00	18,33	6	1	2	8	1,15	2			
	404	Realizace obkladu chodby	m2	140,80	88,52	23	2	4	8	2,77	3			
	405	Položení laminátové podlahy	m2	1110,20	123,51	19	2	4	8	3,86	4			
	406	Hydrofobní nátěr balkónových desek	m2	60,50	3,03	18	1	2	8	0,19	1			
	407	Malba stropů a stěn strojně	m2	4885,12	415,24	20	6	12	8	4,33	5			
	408	Malba ocelových zárubní	kus	24,00	26,40	20	1	2	8	1,65	2			
	409	Osazení vnitřních parapetů	m	54,70	10,94	14	1	2	8	0,68	1			
	410	Realizace dlažby schodiště	m2	35,03	21,54	23	2	4	8	0,67	1			

6.NP	411	Natažení hydroizolační stěky	m2	114,45	5,72	23	1	2	8	0,36	1			340	35
	412	Realizace obkladů a dlažby	m2	268,05	235,12	23	3	6	8	4,90	5				
	413	Osazení a zazdění van a vaniček	kus	11,00	14,67	6	1	2	8	0,92	1				
	414	Realizace obkladu chodby	m2	111,02	70,38	23	2	4	8	2,20	3				
	415	Položení laminátové podlahy	m2	847,00	92,16	19	2	4	8	2,88	3				
	416	Hydrofobní nátěr balkónových desek	m2	5,50	0,28	18	1	2	8	0,02	1				
	417	Malba stropů a stěn strojně	m2	4490,96	381,73	20	5	10	8	4,77	5				
	418	Malba ocelových zárubní	kus	14,00	16,80	20	1	2	8	1,05	2				
	419	Osazení vnitřních parapetů	m	31,80	6,36	14	1	2	8	0,40	1				
<b>8. etapa - kompletace rozvodů instalací, vnitřních prací</b>															
talací, vnitřních prací	1.PP	420	Osazení lineárního teplotního detektoru	m	369,00	36,90	7	1	2	8	2,31	3			
		421	Kompletace elektro + EPS	kpl	2,00	48,00	7	1	2	8	3,00	3			
		422	Kompletace VZT	kpl	1,00	8,00	15	1	2	8	0,50	1			
		423	Kompletace ZTI	kus	15,00	16,90	6	1	2	8	1,06	2			
		424	Kompletace UT	kus	2,00	2,40	32	1	2	9	0,13	1			
		425	Realizace slípkových kójí	kpl	1,00	40,00	24	1	2	8	2,50	3			
		426	Realizace vrat do garáže	kpl	1,00	8,00	25	1	2	8	0,50	1			
	Schodiště	427	Osazení zábradlí na schodišti	m	24,20	26,62	13	1	2	8	1,66	2			
	1.PP	428	Osazení požárních štítků a hasících přístrojů	kus	28,00	2,80	1	1	1	8	0,35	1			
		429	Realizace vodorovného a svislého značení v garážích	m	330,00	401,80	19	5	10	9	4,46	5			
		430	Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	8,00	8,80	26	1	2	8	0,55	1			
		431	Oprava vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	1	1	1	8	5,00	5			
	1.NP	432	Kompletace elektro + EPS	kpl	6,00	240,00	7	3	6	8	5,00	5			
		433	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	15	1	2	8	1,00	1			
		434	Kompletace ZTI	kus	115,00	120,50	6	2	4	8	3,77	4			
		435	Kompletace UT	kus	39,00	46,80	32	1	2	9	2,60	3			
		436	Osazení požárních štítků a hasících přístrojů + kompletace hydrantu	kus	9,00	4,80	1	1	1	8	0,60	1			
		437	Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	11,00	12,10	26	1	2	8	0,76	1			
		438	Osazení obložkových zárubní a dveří	kus	45,00	67,50	26	1	2	8	4,22	5			
	439	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	1	1	1	8	5,00	5				
	2.NP	440	Kompletace elektro + EPS	kpl	6,00	240,00	7	3	6	8	5,00	5			
		441	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	15	1	2	8	1,00	1			
		442	Kompletace ZTI	kus	106,00	110,60	6	2	4	8	3,46	4			
		443	Kompletace UT	kus	39,00	46,80	32	1	2	9	2,60	3			
		444	Osazení požárních štítků a hasících přístrojů + kompletace hydrantu	kus	9,00	4,80	1	1	1	8	0,60	1			
		445	Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	11,00	12,10	26	1	2	8	0,76	1			
		446	Osazení obložkových zárubní a dveří	kus	45,00	67,50	26	1	2	8	4,22	5			
447		Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	1	1	1	8	5,00	5				

3.NP	448	Kompletace elektro + EPS	kpl	6,00	240,00	7	3	6	8	5,00	5		
	449	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	15	1	2	8	1,00	1		
	450	Kompletace ZTI	kus	106,00	110,60	6	2	4	8	3,46	4		
	451	Kompletace UT	kus	39,00	46,80	32	1	2	9	2,60	3		
	452	Osazení požárních štítků a hasících přístrojů + kompletace hydrantu	kus	9,00	4,80	1	1	1	8	0,60	1		
	453	Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	11,00	12,10	26	1	2	8	0,76	1		
	454	Osazení obložkových zárubní a dveří	kus	45,00	67,50	26	1	2	8	4,22	5		
	455	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	1	1	1	8	5,00	5		
4.NP	456	Kompletace elektro + EPS	kpl	6,00	240,00	7	3	6	8	5,00	5		
	457	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	15	1	2	8	1,00	1		
	458	Kompletace ZTI	kus	106,00	110,60	6	2	4	8	3,46	4		
	459	Kompletace UT	kus	39,00	46,80	32	1	2	9	2,60	3		
	460	Osazení požárních štítků a hasících přístrojů + kompletace hydrantu	kus	9,00	4,80	1	1	1	8	0,60	1		
	461	Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	11,00	12,10	26	1	2	8	0,76	1		
	462	Osazení obložkových zárubní a dveří	kus	45,00	67,50	26	1	2	8	4,22	5		
	463	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	1	1	1	8	5,00	5		
5.NP	464	Kompletace elektro + EPS	kpl	6,00	240,00	7	3	6	8	5,00	5		
	465	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	15	1	2	8	1,00	1		
	466	Kompletace ZTI	kus	106,00	110,60	6	2	4	8	3,46	4		
	467	Kompletace UT	kus	39,00	46,80	32	1	2	9	2,60	3		
	468	Osazení požárních štítků a hasících přístrojů + kompletace hydrantu	kus	9,00	4,80	1	1	1	8	0,60	1		
	469	Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	11,00	12,10	26	1	2	8	0,76	1		
	470	Osazení obložkových zárubní a dveří	kus	45,00	67,50	26	1	2	8	4,22	5		
	471	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	1	1	1	8	5,00	5		
6.NP	472	Kompletace elektro + EPS	kpl	6,00	240,00	7	3	6	8	5,00	5		
	473	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	15	1	2	8	1,00	1		
	474	Kompletace ZTI	kus	96,00	108,00	6	2	4	8	3,38	4		
	475	Kompletace UT	kus	34,00	40,80	32	1	2	9	2,27	3		
	476	Osazení požárních štítků a hasících přístrojů + kompletace hydrantu	kus	7,00	4,60	1	1	1	8	0,58	1		
	477	Osazení dveří do ocelových zárubní	kus	6,00	6,60	26	1	2	8	0,41	1		
	478	Osazení obložkových zárubní a dveří	kus	41,00	61,50	26	1	2	8	3,84	4		
	479	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	40,00	1	1	1	8	5,00	5		

9. etapa - vnější úpravy														
9. etapa - vnější úpravy	1.NP 6.NP	480	Kotvení přípravy pro dělicí stěny teras	kus	9,00	9,00	13	1	2	8	0,56	1		
		481	Usazení betonových desek pro kotvení dělicích stěn	kus	36,00	43,20	13	2	4	8	1,35	2	Autojeřáb, nákladní automobil	
		482	Kotvení dělicích stěn	m	54,00	59,40	13	1	2	8	3,71	4		
	1.NP 6.NP	483	Kotvení zábradlí balkonů	m	235,00	211,50	13	2	4	8	6,61	7		
		484	Kotvení desek balkonového zábradlí	m2	604,48	294,14	13	2	4	8	9,19	10		
	1.NP 6.NP	485	Oplechování atik	m2	13,03	657,36	27	9	18	8	4,57	5		
		486	Připojení atik k hromosvodu	kpl	1,00	8,00	7	1	2	8	0,50	1		
		487	Kotvení zábradlí teras	m	145,47	130,92	13	2	4	8	4,09	5		
	1.PP	488	Kotvení ocelové sítě	m2	400,00	360,00	13	2	4	8	11,25	12		
	Fasáda	489	Montáž lešení	m2	2474,58	989,83	28	6	12	9	9,17	10		
		490	Natažení svislé hydroizolace po obvodu objektu	m2	175,48	21,06	11	1	2	8	1,32	2		
		491	Kotvení tepelné izolace a natažení lepidla se sklotextilní síťovinou	m2	4950,06	1339,97	29	8	16	9	9,31	10		
		492	Realizace hromosvodu ve fasádě	kpl	1,00	8,00	7	1	2	8	0,50	1		
		493	Usazení vnějších parapetů	m	360,54	72,11	27	2	4	8	2,25	3		
		494	Usazení vnějších rolet	m	360,54	72,11	29	2	4	8	2,25	3		
		495	Natažení exteriérové probarvené tenkovrtví fasádní omítky na bázi silikonu a natažení penetrace	m2	4950,06	792,01	29	8	16	8	6,19	7		
		496	Osazení fasádních průvětrníků	kus	144,00	72,00	29	2	4	8	2,25	3		
		497	Demontáž lešení	m2	2474,58	989,83	28	6	12	9	9,17	10		
	1.PP	498	Kotvení tepelné izolace a natažení lepidla se sklotextilní síťovinou	m2	424,38	79,22	29	2	4	8	2,48	3		
		499	Natažení exteriérové probarvené tenkovrtví fasádní omítky na bázi silikonu a natažení penetrace	m2	282,92	101,85	29	2	4	8	3,18	4		
	Okolí	500	Realizace okapový chodníček + nasypání zeminy okolo objektu	m3	1023,25	466,15	4	6	12	8	4,86	5		
		501	Realizace příjezdových cest k objektu - asfaltový povrch	m2	2817,59	2535,83	30	15	30	9	9,39	10		
		502	Realizace příchodových cest pro pěší - betonové kostky	m2	135,48	149,03	30	2	4	8	4,66	5		
		503	Realizace exteriérového osvětlení	kpl	1,00	40,00	7	1	2	8	2,50	3		
504		Realizace exteriérových parkovacích stání - betonové kostky	m2	155,48	186,58	30	2	4	8	5,83	6			
505		Zatravnění ploch	m2	1548,56	77,43	3	1	2	8	4,84	5			
506		Demontáž zařízení staveniště	kpl	1,00	120,00	1	1	1	8	15,00	15	Nákladní automobil		

10. etapa - kontrola kvality a přejímka														
10. etapa - kontrola kvality a přejímka	Přejímka	507	Úklid společných prostor 1.PP	kpl	1,00	128,00	31	2	4	8	4,00	4		
		508	Úklid bytů 1.NP	kpl	1,00	64,00	31	2	4	8	2,00	2		
		509	Úklid bytů 2.NP	kpl	1,00	64,00	31	2	4	8	2,00	2		
		510	Úklid bytů 3.NP	kpl	1,00	64,00	31	2	4	8	2,00	2		
		511	Úklid bytů 4.NP	kpl	1,00	64,00	31	2	4	8	2,00	2		
		512	Úklid bytů 5.NP	kpl	1,00	64,00	31	2	4	8	2,00	2		
		513	Úklid bytů 6.NP	kpl	1,00	64,00	31	2	4	8	2,00	2		
		514	Úklid společných prostor 1.NP-6.NP	kpl	1,00	32,00	31	2	4	8	1,00	1		
		515	Inspekce bytů s klienty 1.NP	kpl	1,00	16,00	1	1	1	8	2,00	2		
		516	Inspekce bytů s klienty 2.NP	kpl	1,00	16,00	1	1	1	8	2,00	2		
		517	Inspekce bytů s klienty 3.NP	kpl	1,00	16,00	1	1	1	8	2,00	2		
		518	Inspekce bytů s klienty 4.NP	kpl	1,00	16,00	1	1	1	8	2,00	2		
		519	Inspekce bytů s klienty 5.NP	kpl	1,00	16,00	1	1	1	8	2,00	2		
		520	Inspekce bytů s klienty 6.NP	kpl	1,00	16,00	1	1	1	8	2,00	2		
		521	Předání objektu investorovy	kpl	1,00	8,00	1	1	1	8	1,00	1		

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**3. ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY**

3.3 SEZNAM ČET

**2023**

**ADAM DANÍČEK**

Seznam čety		
Číslo čety	Profese	Počet pracovníků v četě
1	Pracovníci GD	1
2	Geodet	1
3	Zahradníci	2
4	Strojník + pomocník	2
5	Pracovníci PRE	2
6	Pracovníci TZB (ZTI)	2
7	Pracovníci TZB (elektro)	2
8	Tesaři	2
9	Železáři	2
10	Betonáři	2
11	Izolatéři	2
12	Zedníci	2
13	Záměčníci	2
14	Montážníci oken a dveří	2
15	Pracovníci TZB (VZT)	2
16	Požární ucpávkáři	2
17	Sádrokartonáři	2
18	Omítkáři	2
19	Podlaháři	2
20	Malíři	2
21	Pracovníci TERMONTA	2
22	Výtaháři	2
23	Obkladači	2
24	Montéři sklepních kójí	2
25	Montéři garážových vrat	2
26	Montážníci dveří a obložkových zárubní	2
27	Klempíři	2
28	Lešenáři	2
29	Fasádníci	2
30	Dělníci pozemních komunikací	2
31	Uklízečky	2
32	Pracovníci TZB (UT)	2

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**3. ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY**

**3.4 ROZBOR DOPRAVNÍCH PROCESŮ**

**2023**

**ADAM DANÍČEK**



## **Obsah**

<b>3</b>	<b>Řešení technologické struktury .....</b>	<b>3</b>
<b>3.4</b>	<b>Rozbor dopravních procesů .....</b>	<b>3</b>
3.4.1	Odvoz zeminy .....	3
3.4.2	Dovoz betonu .....	3
3.4.3	Dovoz bednění .....	4
3.4.4	Dovoz zdící malty.....	5
3.4.5	Dovoz betonářské oceli .....	5
3.4.6	Dovoz prefabrikovaných výrobků .....	6
3.4.7	Dovoz stavebních materiálů .....	7
	<b>Seznam obrázků .....</b>	<b>8</b>

### 3 Řešení technologické struktury

#### 3.4 Rozbor dopravních procesů

##### 3.4.1 Odvoz zeminy

Na stavbě je navrženo velké množství násypů okolo objektů, z tohoto důvodu bude všechna zemina uložena na stavbě. Na stavbu bude dokonce dovážena zemina z dalších staveb.

##### 3.4.2 Dovoz betonu

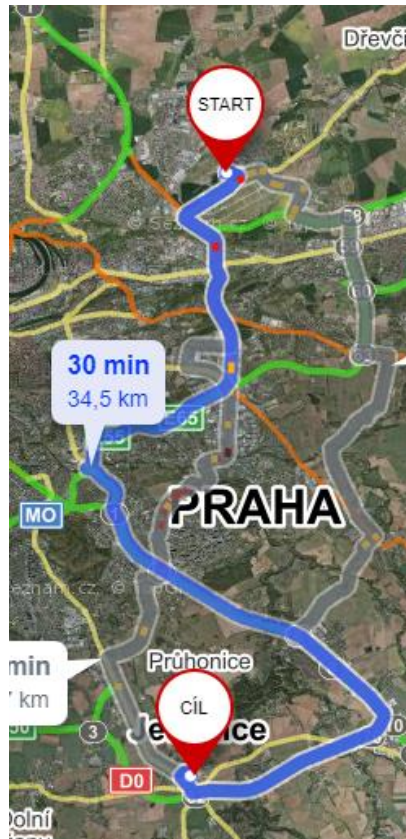
Beton bude dovážen z betonárny Skanska Transbeton, která se nachází na adrese Toužimská 664, Praha 9 – Letňany ve vzdálenosti 2 km.



Obrázek 1 – dovoz betonu [21]

### 3.4.3 Dovoz bednění

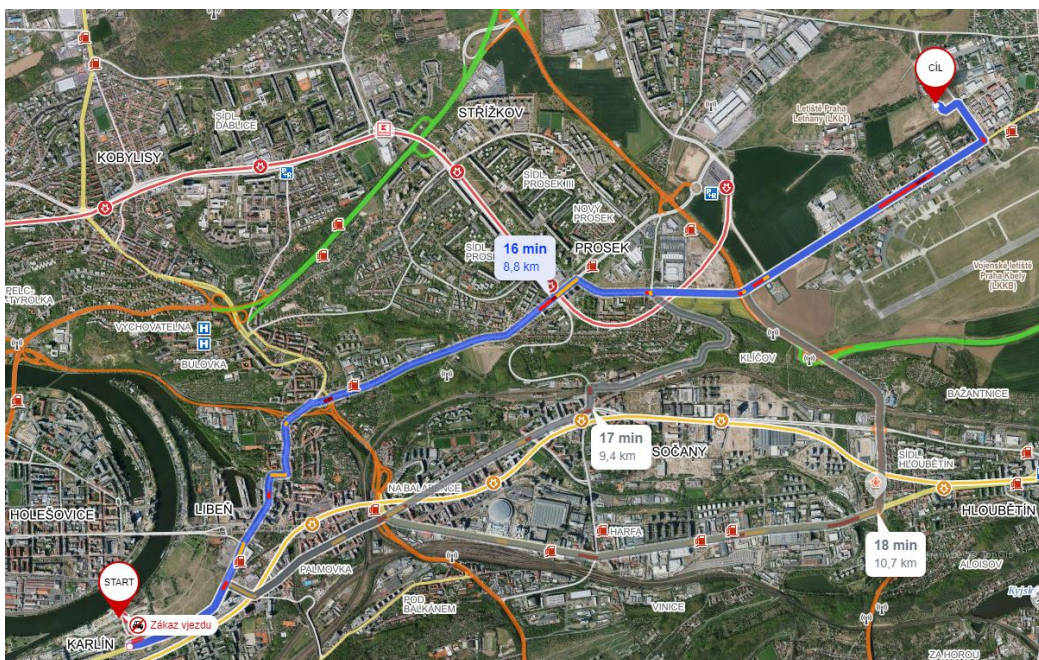
Bednění bude dováženo od firmy PERI, spol s.r.o., která se nachází na adrese Průmyslová 392, Jesenice – Praha západ ve vzdálenosti 35 km.



Obrázek 2 – dovoz bednění<sup>[21]</sup>

### 3.4.4 Dovoz zdící malty

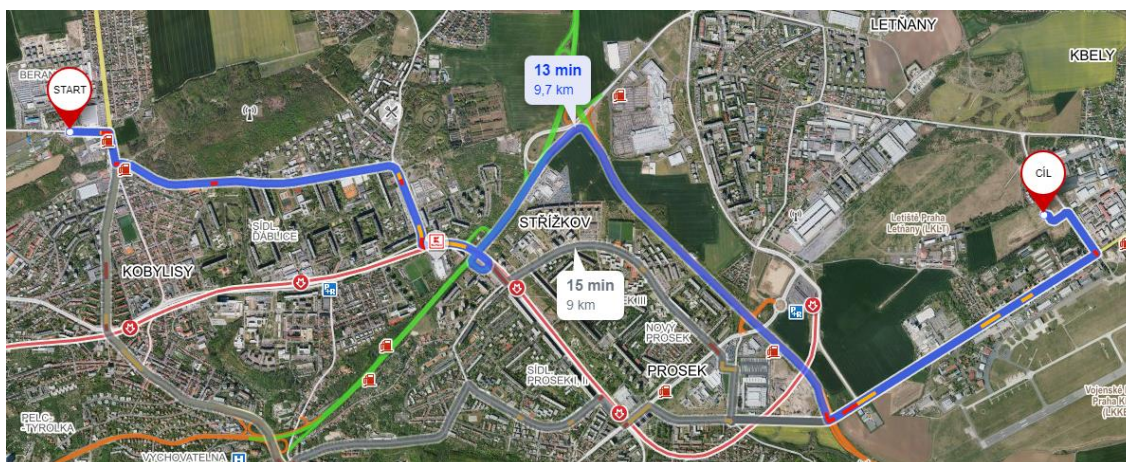
Malta bude dovážena z výroby TBG Pražské malty s.r.o., která se nachází na adrese Rohanský ostrov, Praha 8 – Karlín ve vzdálenosti 9 km.



Obrázek 3 – dovoz malty [21]

### 3.4.5 Dovoz betonářské oceli

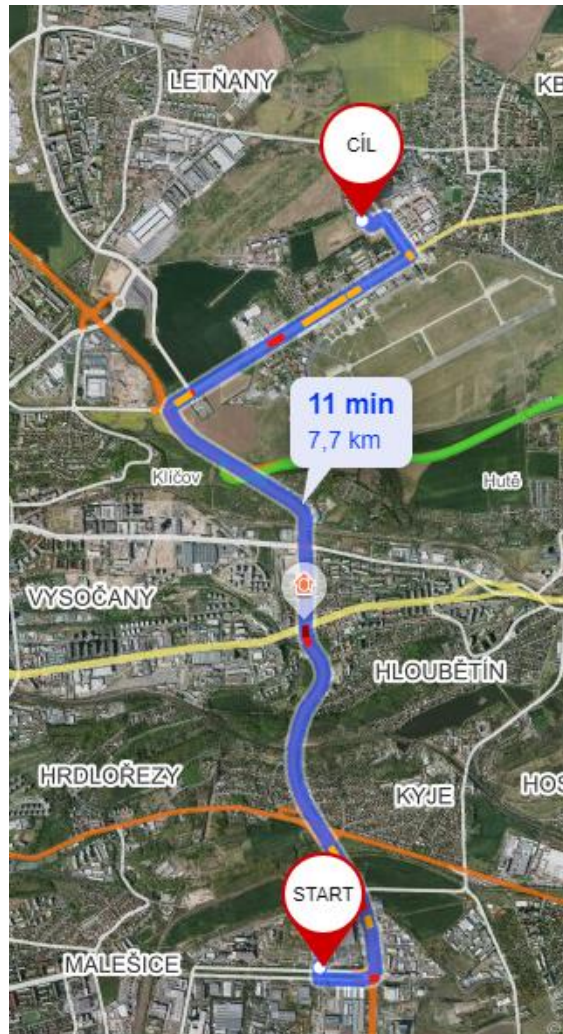
Ocel bude dovážena ze společnosti Kondor s.r.o., která sídlí na adrese K Ládví 825/63, Praha 8 – Čakovice ve vzdálenosti 10 km.



Obrázek 4 – dovoz oceli [21]

### 3.4.6 Dovoz prefabrikovaných výrobků

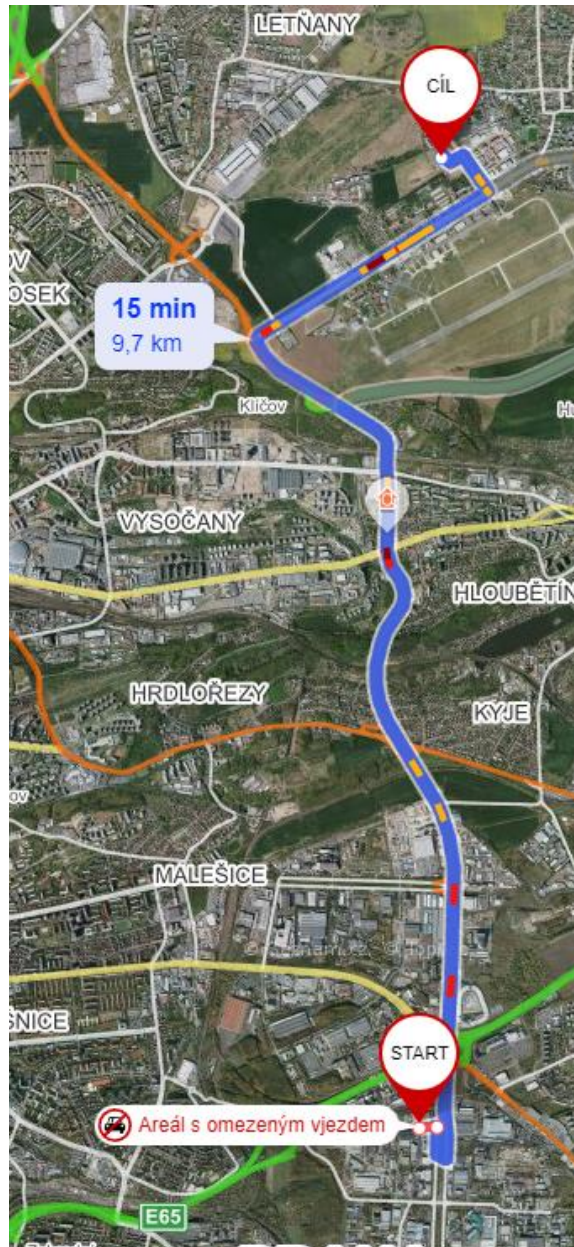
Prefabrikované výrobky, na této stavbě balkóny a schodiště, budou dopravovány ze společnosti PREFA PRAHA a.s., která sídlí na adrese Teplárenská 608/11, Praha 10 – Malešice ve vzdálenosti 8 km.



Obrázek 5 – dovoz prefabrikovaných výrobků <sup>[21]</sup>

### 3.4.7 Dovoz stavebních materiálů

Stavební materiál bude dovážen ze společnosti Stavebniny DEK a.s., která sídlí na adrese Průmyslová 1575/13, Praha 15 – Hostivař ve vzdálenosti 10 km.



Obrázek 6 – dovoz stavebních materiálů [21]

## **Seznam obrázků**

<b>Obrázek 1 – dovoz betonu <sup>[21]</sup></b> .....	<b>3</b>
<b>Obrázek 2 – dovoz bednění <sup>[21]</sup></b> .....	<b>4</b>
<b>Obrázek 3 – dovoz malty <sup>[21]</sup></b> .....	<b>5</b>
<b>Obrázek 4 – dovoz oceli <sup>[21]</sup></b> .....	<b>5</b>
<b>Obrázek 5 – dovoz prefabrikovaných výrobků <sup>[21]</sup></b> .....	<b>6</b>
<b>Obrázek 6 – dovoz stavebních materiálů <sup>[21]</sup></b> .....	<b>7</b>