

Pořadové číslo	Technologická etapa	Název činnosti	Měrná jednotka	Množství	Celková pracnost	Počet pracovníků	Směnný časový fond	Doba trvání procesu [dny]	Upravená doba trvání [dny]	Profese	Technologická přestávka	
											Vazba na následující činnost	počet dní
1	TE 0 - Přípravné práce	Převzetí staveniště	kpl	1,000	8,000	1	11	0,727	1			
2		Vytyčení staveniště	kpl	1,000	8,000	2	11	0,364	1	geodet		
3		Oplocení staveniště	m	293,000	35,160	5	11	0,639	1	dělník		
4		Sejmutí ornice	m ³	719,790	14,396	1	11	1,309	2	zemař		
5		Zařízení staveniště	kpl	7,000	72,000	1	11	6,545	7	dělník		
6		Zpevnění komunikačních ploch - betonový recyklát	m ²	1707,990	17,080	4	11	0,388	1	dělník,zemař		
7		Elektrická přípojka	kpl	1,000	8,000	4	11	0,182	1	dělník		
8		Vodovodní přípojka	m	43,010	32,426	4	11	0,737	1	dělník,zemař		
9		Kanalizační přípojka	m	52,540	50,837	4	11	1,155	1	dělník,zemař		
10	TE 1 - Zemní práce	Vytyčení stavební jámy	kpl	1,000	8,000	2	11	0,364	1	geodet		
11		Výkop stavební jámy	m ³	974,000	22,402	1	11	2,037	2	zemař		
12		Odvoz vykopané zeminy	m ³	974,000	19,480	1	11	1,771	2	zemař		
13		Zřízení drenáže	m	46,500	67,725	5	11	1,231	1	dělník,zemař		
14	TE 2 - Základové konstrukce + hrubá spodní stavba	Realizace velkopřůměrových pilot	m	310,800	99,124	1	11	9,011	9	dělník,betonář		
15		Štěrkový podsyp tl. 0,2 m	m ³	52,000	17,160	2	11	0,780	1	zemař,dělník		
16		Betonáž podkladního betonu C 12/15 tl. 0,1 m	m ³	28,880	7,509	2	11	0,341	2	betonář		
17		Výztuž základu jeřábu 10 505R	t	9,993	99,930	4	11	2,271	2	železář		
18		Bednění základu jeřábu	m ²	48,000	16,800	4	11	0,382	1	tesař		
19		Betonáž základové desky jeřábu C 25/30	m ³	34,240	26,707	4	11	0,607	1	betonář	20	1
20		Odstranění bednění základu jeřábu	m ²	48,000	9,600	4	11	0,218	1	tesař		
21		Montáž věžového jeřábu	kpl	2,000	16,000	1	11	1,455	2	dělník,montér		
22		Výztuž základové desky schodišťové věže 10 505R	t	50,650	506,500	7	11	6,578	7	železář		
23		Bednění základové desky schodišťové věže	m ²	195,770	68,520	6	11	1,038	1	tesař		
24		Betonáž základové desky schodišťové věže C 25/30	m ³	446,050	347,919	15	11	2,109	2	betonář	25	1
25		Odstranění bednění základové desky schod. věže	m ²	195,770	39,154	4	11	0,890	1	tesař		
26		Montáž hydroizolace spodní stavby - stěny věže	m ²	40,210	15,843	4	11	0,360	1	izolatér		
27	TE 3 - Hrubá stavba	Vytyčení pozice nosných stěn (rohy,osy,hrany)	kpl	1,000	8,000	2	11	0,364	1	geodet		
28		Montáž posuvného bednění	kpl	14,000	154,000	1	11	14,000	14	montér		
29		Přemístění bednění na pozici a finální kontrola	kpl	1,000	8,000	1	11	0,727	1	jeřábník		
30		1.PP -1,900 m až +0,100 m			18,905	6	11	0,286	1	železář,betonář		

31		1.NP +0,100 m až +4,300 m			38,660	6	11	0,586	1	železář,betonář		
32		2.NP +4,300 m až +7,200 m			32,469	6	11	0,492	1	železář,betonář		
33		3.NP +7,200 m až +9,650 m			20,883	6	11	0,316	1	železář,betonář		
34		4.NP +9,650 m až +12,100 m			23,145	6	11	0,351	1	železář,betonář		
35		5.NP +12,100 m až +15,000 m			34,138	6	11	0,517	1	železář,betonář		
36		6.NP +15,000 m až +18,500 m			34,856	6	11	0,528	1	železář,betonář		
37		7.NP +18,500 m až +21,700 m			30,621	6	11	0,464	1	železář,betonář		
38		8.NP +21,700 m až +24,130 m			17,447	6	11	0,264	1	železář,betonář		
39		9.NP +24,130 m až +26,400 m			21,566	6	11	0,327	1	železář,betonář		
40		10.NP +26,400 m až +29,630 m			23,443	6	11	0,355	1	železář,betonář		
41		11.NP +29,630 m až +32,700 m			24,410	6	11	0,370	1	železář,betonář		
42		12.NP +32,700 m až +35,495			20,374	6	11	0,309	1	železář,betonář		
43		13.NP +35,495 m až +37,800 m			19,168	6	11	0,290	1	železář,betonář		
44		14.NP +37,800 m až +40,800 m			23,082	6	11	0,350	1	železář,betonář		
45		15.NP +40,800 m až +43,800 m			23,081	6	11	0,350	1	železář,betonář		
46		16.NP +43,800 m až +46,800 m			23,144	6	11	0,351	1	železář,betonář		
47		17.NP +46,800 m až +49,800 m			21,804	6	11	0,330	1	železář,betonář		
48		18.NP +49,800 až +52,825 m			21,888	6	11	0,332	1	železář,betonář		
49		19.NP +52,825 m až +55,850 m			24,510	6	11	0,371	1	železář,betonář		
50		20.NP +55,850 m až +58,775 m			21,973	6	11	0,333	1	železář,betonář		
51		21.NP +58,775 m až +61,700 m			23,136	6	11	0,351	1	železář,betonář		
52		22.NP +61,700 m až +65,150 m			25,818	6	11	0,391	1	železář,betonář		
53		23.NP +65,150 až +69,890 m			35,802	6	11	0,542	1	železář,betonář		
54		Atika	m ³	7,737	3,032	6	11	0,046	1	železář,betonář		
55		Demontáž posuvného bednění	kpl	4,000	44,000	1	11	4,000	4	dělník		
56		Osazení prefabrikovaných schod. prvků	kpl	17,000	192,000	1	11	17,455	17	montér		
57		Dokončovací práce (sanace povrchů vnitřní a vnější)	kpl	31,000	340,000	1	11	30,909	31	dělník		
58		Dobetonování vybraných podest	m ³	12,060	8,000	2	11	0,364	1	betonář		
59	TE 4 - Zastřešení	Montáž sloupků záchytného systému	kpl	1,000	8,000	2	11	0,364	1	dělník		
60		Montáž střešního světlíku	kpl	1,000	8,000	2	11	0,364	1	dělník		
61		Montáž hydroizolační vrstvy	m ²	67,704	23,448	3	11	0,711	1	izolatér		
62		Montáž tepelné izolace EPS	m ²	41,458	15,511	3	11	0,470	1	izolatér		
63		Montáž OSB desek na atiku	m ²	6,298	1,134	3	11	0,034	1	izolatér		

64		Oplechování atiky	m ²	7,558	3,250	3	11	0,098	1	klempíř		
65		Montáž hromosvodu	kpl	1,000	8,000	3	11	0,242	1	dělník		