

technologická etapa	p.č.	dílčí stavební proces	mj	množství	celková pracnost	počet směn	délka směny	číslo čety	počet pracovníků	časový fond	stroje a zařízení	technolog. pauza na proces dny	doba trvání	doba trvání upravená		
Staveniště	1	oplocení	mb	240	72	1	12	1	6	72			1	1		
	2	vytyčení staveniště	m ²	530	16	1	8	3	2	16	totální stanice		1	1		
	3	odstanění odpadu a vegetace	m ²	490	14,7	1	8	2	2	16	traktorbagr		0,91875	1		
	4	sejmutí a odvoz ornice	m ³	53	10,6	1	8	2	2	16	2x traktorbagr		0,6625	1		
	5	staveništní komunikace (recyklát)	m ³	30	2,4	1	8	2	2	16	traktorbagr, nákl. auto		0,15	0		
	6	ZS - stavební buňky	ks	2	2,9	1	8	1	2	16	autojeřáb		0,18125	1		
	7	rozvaděč	ks	1	46	1	8	2B a 4	3	24	traktorbagr		1,91667	2		
	8	kanalizační přípojka	mb	6	40,4	1	8	2B a 5	3	24	traktorbagr		1,68333	2		
	9	vodní přípojka	mb	10	80,6	1	8	2B a 5	3	24	traktorbagr		3,35833	4		
Zemní práce	10	vytyčení stavebí jamy a objektu	m ²	530	5,3	1	8	3	2	16	totální stanice		0,33125	1		
	11	srovnání terénu 1.NP	m ³	80	16	1	8	2R	2	16			1	1		
	12	instalace zápor 1.PP	ks	34	105,3	1	8	2V	3	24	vrtací stroj		4,3875	5		
	13	výkop - první úroveň	m ³	385	11,6	1	8	2R	1	8	rypadlo, nákladní auta		1,45	2		
	14	pažení	m ²	196	103,9	1	8	2	4	32	2x motorová pila		3,24688	4		
	15	vrtání kotev + injektáž	ks	15	30	1	8	2K	2	16	kotvící stroj	6	kotvení	1,875	2	
	16	kotvení a aktivace kotev	ks	15	30	1	8	2K	2	16	kotvící stroj			1,875	2	
	17	Výkop na úrovni předzahradek 4.PP - 1.část	m ³	530	15,9	1	8	2R	1	8	rypadlo, nákladní auta			1,9875	2	
	18	Výkop na úrovni garáží 1.PP 2. úroveň	m ³	765	23	1	8	2	1	8	rypadlo, nákladní auta			2,875	3	
	19	instalace zápor 2.PP až 4.PP	ks	43	146,8	1	8	2V	3	24	vrtací stroj, pumpa			6,11667	7	
	20	instalace zápor 3.PP	ks	5	x	1	8	2V	3	24	vrtací stroj			1	1	
	21	instalace zápor 2.PP	ks	27	83,6	1	8	2V	3	24	vrtací stroj			3,4833	4	
	22	výkop - první úroveň 2.PP	m ³	320	9,6	1	8	2R	1	8	rypadlo, nákladní auta			1,2	2	
	23	pažení	m ²	175	92,8	1	8	2	4	32	2x motorová pila			2,9	3	
	24	vrtání kotev + injektáž	ks	32	64	1	8	2	2	16	kotvící stroj	6	kotvení	4	4	
	25	kotvení a aktivace kotev	ks	32	64	1	8	2	2	16	kotvící stroj			4	4	
	26	výkop - druhá úroveň	m ³	850	25,5	1	8	2	1	8	rypadlo, nákladní auta			3,1875	4	
	27	pažení	m ²	220	116,6	1	8	2	4	32	2x motorová pila			3,64375	4	
	28	vrtání kotev + injektáž	ks	28	56	1	8	2	2	16	kotvící stroj	6	kotvení	3,5	4	
	29	kotvení a aktivace kotev	ks	28	56	1	8	2	2	16	kotvící stroj			3,5	4	
	30	výkop - finální úroveň	m ³	1823	54,7	1	8	2	1	8	rypadlo, nákladní auta			6,8375	7	
	31	pažení	m ²	411	217,8	1	8	2	4	32	2x motorová pila			6,80625	7	
	32	rozvody ležaté kanalizace	mb	94,2	113,4	1	8	2B a 5	5	40	bagr, vibrační deska			2,835	3	
	33	1.PP	mb	35,5											1	
	34	3.PP	mb	7,2											1	
	35	4.PP	mb	51,5											2	
	36	výkop dojezdů výtah a základů	m ³	125,64	7,5	1	8	2	1	8	bagr, nákladní auta			0,9375	1	
	37	srovnání zeminy na základovou spáru 1.PP	x	x	x	1	8	2B	1	8	bagr				1	
	38	srovnání zeminy na základovou spáru 3.PP	x	x	x	1	8	2B	1	8	bagr				1	
	39	srovnání zeminy na základovou spáru 4.PP	x	x	x	1	8	2B	1	8	bagr				1	
	základy	40	bednění podkladního betonu 1.PP	m ²	15	3,5	1	8	6	6	48			0,07292	0	
		41	armování podkladního betonu 1.PP	m ²	526,4	42,1	1	8	6	6	48			0,87708	1	
		42	betonáž podkladního betonu	m ³	52,64	29	1	8	6	6	48	pumpa, vibrační lať		0,60417	1	
		43	odbednění	m ²	15	1,5	1	8	6	1	8				0,1875	0
		44	bednění podkladního betonu 3 a 4.PP	m ³	26	8,3	2	9	2	7	126				0,06587	0
		45	armování podkladního betonu 3 a 4.PP	m ²	658,82	52,7	2	9	2	7	126				0,41825	1
		46	betonáž podkladního betonu	m ³	65,88	36,24	2	8	2	6	96	pumpa, vibrační lať			0,3775	1
		47	odbednění	m ²	36	3,6	1	8	2	6	48				0,075	0
		48	bednění základové desky 1.PP	m ²	147	44,1	1	8	6	6	48				0,91875	1
49		armování základové desky 1.PP	t	22,32	267,8	1	9	6	8	72				3,71944	4	
50		betonáž základové desky 1.PP	m ³	214,1	125	1	8	6	8	64	pumpa, vibrátor			1,95313	2	
51		odbednění	m ²	147	17,6	1	8	6	3	24				0,73333	1	
52		hydroizolace 4.PP	m ²	570,24	273,7	1	9	7	8	72				3,80139	4	
53		bednění základové desky 4.PP	m ²	64,4	19,3	1	9	6	8	72	jeřáb			0,26806	0	
54		armování základové desky 4.PP	t	46,98	411	1	9	6	8	72	jeřáb			5,70833	6	
55		betonáž základové desky 4.PP	m ³	337,2	191	1	8	6	8	64	pumpa, vibrátor			2,98438	3	
56	odbednění	m ²	64,4	7,7	1	8	6	8	64	jeřáb			0,12031	1		

Hrubá spodní stavba

Jeřáb		57	Stavba jeřábu	ks	1	32	1	8	X	4	32	autojeřáb		1	1
4.PP	světlé nosné kce	58	hydroizolace	m ²	317,5	430,4	1	8	7	8	64	jeřáb		6,725	7
		59	bednění první strana	m ²	415	95,5	1	8	6	6	48	jeřáb		1,98958	2
		60	armování	t	15,16	181,9	1	8	6	8	64	jeřáb		2,84219	3
		61	bednění druhá strana	m ²	516	118,7	1	8	6	8	64	jeřáb		1,85469	2
		62	betonáž	m ³	116,5	145,6	1	10	6	8	80	pumpa, vibrátor		1,82	2
		63	odbednění	m ²	931	111,7	1	8	6	8	64	jeřáb		1,74531	2
	vodorovné nosné kce	64	zdění nosných stěn + překlady	m ³	46,38	187,3	1	8	8	8	64			2,92656	3
		65	uložení prefabrikovaného schodiště	ks	4	6,2	1	8	6b	8	64	jeřáb		0,09688	1
		66	hydroizolace rozšířené části	m ²	133,82	68,7	1	9	7	8	72	jeřáb		0,95417	1
		67	bednění základové desky	m ²	59,1	17,7	1	8	6	8	64	jeřáb		0,27656	0
		68	armování základové desky	t	23,64	283,7	1	8	6	8	64	jeřáb		4,43281	5
		69	betonáž základové desky	m ³	62,8	45,8	1	8	6	8	64	pumpa, vibrátor		0,71563	1
		70	odvbednění základové desky	m ²	59,1	7,1	1	8	6	8	64	jeřáb		0,11094	1
		71	bednění stropu	m ²	629,9	170,1	1	8	6	8	64	jeřáb		2,65781	3
		72	armování stropu	t	17,85	226,2	1	10	6	8	80	jeřáb		2,8275	3
3.PP	světlé nosné kce	73	betonáž stropu	m ³	117,5	121	1	8	6	8	64	pumpa, vibrátor		1,89063	2
		74	přestojkování	m ²	629,9	119,7	1	8	6b	8	64			1,87031	2
		75	odstojkování	m ²	629,9	75,6	1	9,5	6b	8	76			0,99474	1
		76	hydroizolace	m ²	362	486,2	1	9	7	8	72	jeřáb		6,75278	7
		77	bednění první strana	m ²	411	94,5	1	8	6	6	48	jeřáb		1,96875	2
		78	armování	t	14,06	171,3	1	8	6	8	64	jeřáb		2,67656	3
	vodorovné nosné kce	79	bednění druhá strana	m ²	655,7	150,8	1	10	6	8	80	jeřáb		1,885	2
		80	betonáž	m ³	121	151,3	1	10	6	8	80	pumpa, vibrátor		1,89125	2
		81	odbednění	m ²	1066,7	128	1	8	6	8	64	jeřáb		2	2
		82	zdění nosných stěn + překlady	m ³	45,75	183,2	1	8	8	8	64			2,8625	3
		83	uložení prefabrikovaného schodiště	ks	4	6,2	1	8	6b	8	64	jeřáb		0,09688	1
		84	bednění stropu	m ²	758,1	204,7	1	9	6	8	72	jeřáb		2,84306	3
		85	armování stropu	t	14,93	191,2	1	8	6	8	64	jeřáb		2,9875	3
		86	betonáž stropu	m ³	151,6	156,1	1	10	6	8	80	pumpa, vibrátor		1,95125	2
		87	přestojkování	m ²	758,1	144,0	1	9	6b	8	72			2,00054	2
2.PP	světlé nosné kce	88	odstojkování	m ²	758,1	91,0	1	8,5	6b a 1	11	93,5			0,97296	1
		89	hydroizolace	m ²	270,5	417,2	1	9	7	8	72	jeřáb		5,79444	6
		90	bednění první strana	m ²	431	99,1	1	8	6	8	64	jeřáb		1,54844	1,5
		91	armování	t	13,35	162,6	1	9	6	8	72	jeřáb		2,25833	2,5
		92	bednění druhá strana	m ²	684	157,3	1	10	6	8	80	jeřáb		1,96625	2
		93	betonáž	m ³	122,6	153,3	1	10	6	8	80	pumpa, vibrátor		1,91625	2
	vodorovné nosné kce	94	odbednění	m ²	1115	133,8	1	9	6	8	72	jeřáb		1,85833	2
		95	zdění nosných stěn + překlady	m ³	44,19	178,2	1	8	8	8	64			2,78438	3
		96	uložení prefabrikovaného schodiště	ks	4	6,2	1	8	6b	8	64	jeřáb		0,09688	1
		97	bednění stropu	m ²	731,1	197,4	1	9	6	8	72	jeřáb		2,74167	3
		98	armování stropu	t	22,32	189	1	8	6	8	64	jeřáb		2,95313	3
		99	betonáž stropu	m ³	149,2	153,7	1	10	6	8	80	pumpa, vibrátor		1,92125	2
		100	přestojkování	m ²	731,1	138,9	1	9	6b	8	72			1,92917	2
		101	odstojkování	m ²	731,1	87,7	1	8	6b a 1	11	88			0,99659	1
		1.PP	světlé nosné kce	102	hydroizolace	m ²	213,85	328,9	1	8,5	7	8	68	jeřáb	
103	bednění první strana			m ²	612	140,8	1	9	6	8	72	jeřáb		1,95556	2
104	armování stěn a sloupů			t	15,96	195,9	1	8,5	6	8	68	jeřáb		2,88088	3
105	bednění druhá strana + bednění sloupů			m ²	737,9	195,8	1	8,5	6	8	68	jeřáb		2,87941	3
106	betonáž stěn a sloupů			m ³	135,3	169,1	1	9,5	6	9	85,5	pumpa, vibrátor		1,97778	2
107	odbednění			m ²	1349,9	164,4	1	10,5	6	8	84	jeřáb		1,95714	2
108	zdění nosných stěn + překlady			m ³	56,36	226,4	1	9,5	8	8	76			2,97895	3
109	uložení prefabrikovaného schodiště			ks	4	6,2	1	8	6b	8	64	jeřáb		0,09688	1
110	bednění stropu obytné části			m ²	796,1	214,9	1	9	6	8	72	jeřáb		2,98472	3
111	armování stropu obytné části			t	23,58	212,0	1	9	6	8	72	jeřáb		2,94444	3

Hrubá spocíní stavba																		
1.NP																		
Hrubá vrchní stavba	vodorovné nosné kce	112	betonáž stropu obytné části	m ³	174,8	180,0	1	10	6	9	90	pumpa, vibrátor		2,00049	2			
		113	přestojkování	m ²	796,1	151,3	1	9,5	6b	8	76			1,99025	2			
		114	odstojkování	m ²	796,1	95,5	1	9	6b a 1	11	99			0,96497	1			
		115	bednění stropu garáže	m ²	730,1	197,1	1	8,5	6	8	68	jeřáb		2,89893	3			
		116	armování stropu garáže	t	22,46	197,0	1	8,5	6	8	68	jeřáb		2,89706	3			
		117	betonáž stropu garáže	m ³	151,3	155,8	1	10	6	8	80	pumpa, vibrátor		1,94799	2			
		118	přestojkování	m ²	730,1	138,7	1	9	6b	8	72			1,92665	2			
		119	odstojkování	m ²	730,1	87,6	1	8	6b a 1	11	88			0,99559	1			
		1.NP	světlé nosné kce	120	bednění první strana	m ²	195	44,9	1	8	6c	6	48	jeřáb		0,93542	1	
				121	armování stěn a sloupů	t	2,23	30,4	1	8	6c	6	48	jeřáb		0,63333	1	
				122	bednění druhá strana	m ²	223,1	44,3	1	8	6c	6	48	jeřáb		0,92292	1	
				123	betonáž	m ³	41,2	51,5	1	9	6c	6	54	pumpa, vibrátor		0,9537	1	
				124	odbednění	m ²	418,1	50,4	1	9	6c	6	54	jeřáb		0,93333	1	
				125	zdění nosných stěn + překlady	m ³	151,71	608,7	1	10,5	8	12	126	jeřáb		4,83095	5	
				126	uložení prefabrikovaného schodiště	ks	4	6,2	1	8	6b	6	48	jeřáb		0,12917	1	
				venkovní kce	127	bednění první strana	m ²	47,8	11	1	8	6	2	16			0,6875	1
					128	armování	t	3,1	37,2	1	9,5	6	2	19			1,95789	2
					129	bednění druhá strana	m ²	51	11,7	1	8	6	2	16			0,73125	1
					130	betonáž	m ³	9,4	11,8	1	8	6	2	16	pumpa, vibrátor		0,7375	1
131	odbednění				m ²	98,8	11,9	1	8	6	2	16			0,74375	1		
132	bednění stropu				m ²	855,6	231	1	10	6	8	80	jeřáb		2,8875	3		
133	armování stropu				t	18,9	184	1	8	6	8	64	jeřáb		2,875	3		
vodorovné nosné kce	134			betonáž stropu	m ³	159,2	164	1	10,5	6	8	84	pumpa, vibrátor		1,95238	2		
	135			přestojkování	m ²	855,6	162,6	1	10,5	6b	8	84			1,93571	2		
	136			odstojkování	m ²	855,6	102,7	1	9,5	6b a 1	11	104,5			0,98278	1		
	137			bednění první strana	m ²	54,1	12,4	1	8	6	8	64	jeřáb		0,19375	0		
2.NP	světlé nosné kce			138	armování stěny a sloupy	t	1,3	18,2	1	8	6	8	64	jeřáb		0,28438	0	
		139	bednění druhá strana	m ²	66,1	18,1	1	8	6	8	64	jeřáb		0,28281	1			
		140	betonáž stěny a sloupy	m ³	10,3	12,9	1	8	6	2	16	pumpa, vibrátor		0,80625	1			
		141	odbednění	m ²	120,2	14,7	1	8	6	2	16	jeřáb		0,91875	1			
		142	zdění nosných stěn + překlady	m ³	122,81	492,7	1	9	8	12	108	jeřáb		4,56204	5			
		143	uložení prefabrikovaného schodiště	ks	4	6,2	1	8	6b	2	16	jeřáb		0,3875	1			
		vodorovné nosné kce	144	bednění stropu	m ²	837,9	226,2	1	10	6	8	80	jeřáb		2,82791	3		
			145	armování stropu	t	15,38	184,6	1	8	6	8	64	jeřáb		2,88438	3		
			146	betonáž stropu	m ³	129,3	133,2	1	8,5	6	8	68	pumpa, vibrátor		1,95851	2		
			147	přestojkování	m ²	837,9	159,2	1	10	6b	8	80			1,99001	2		
			148	odstojkování	m ²	837,9	100,5	1	9,5	6b a 1	11	104,5			0,96218	1		
		3.NP	světlé nosné kce	149	bednění první strana	m ²	43	9,9	1	8	6	4	32	jeřáb		0,30938	0	
150	armování stěny a sloupy			t	0,75	10,2	1	8	6	4	32	jeřáb		0,31875	0			
151	bednění druhá strana			m ²	47,1	10,8	1	8	6	4	32	jeřáb		0,3375	1			
152	betonáž stěny a sloupy			m ³	7,9	9,9	1	8	6	2	16	pumpa, vibrátor		0,61875	1			
153	odbednění			m ²	90,1	10,8	1	8	6	2	16	jeřáb		0,675	1			
154	zdění nosných stěn + překlady			m ³	51,21	204,5	1	9	8	12	108	jeřáb		1,89352	2			
155	uložení prefabrikovaného schodiště			ks	2	3,1	1	8	6b	2	16	jeřáb		0,19375	1			
156	bednění stropu a atiky na 2.NP			m ²	470,4	127,0	1	11	6	4	44	jeřáb		2,88655	3			
157	armování stropu a atiky na 2.NP			t	7,49	89,9	1	8	6	4	32	jeřáb		2,80938	3			
158	betonáž stropu a atiky na 2.NP			m ³	69,6	71,7	1	9	6	4	36	pumpa, vibrátor		1,99133	2			
střecha	vodorovné nosné kce	159	přestojkování	m ²	470,4	89,4	1	8	6b	6	48			1,862	2			
		160	odstojkování	m ²	398,6	47,8	1	8	6b a 1	6	48			0,99583	1			
		161	betonáž mazaniny do spádu	m ²	108,6	22,8	1	8	7	3	24		6	hydroizolace	0,95	1		
		162	hydroizolace	m ²	238,21	297,4	1	10	7	6	60			4,95667	5			
		163	OSB desky na atiku + zakrytí	m ²	28,74	13,8	1	8	7	2	16			0,8625	1			
		164	zatížení střechy	m ²	108,6	17,2	1	9	9	2	18			0,95556	1			
		165	bednění atiky a prostupů	m ²	59,56	13,7	1	8	6	2	16	jeřáb		0,85618	1			
		166	armování atiky a prostupů	t	8,22	98,6	1	8,5	6	4	34	jeřáb		2,90118	3			
167	bednění atiky a prostupů	m ²	50	11,5	1	8	6	2	16	jeřáb		0,71875	1					

střecha	střecha 1-3P	střech	168	betonáž atiky a prostupů	m ³	8,22	10,3	1	8	6	2	16	pumpa, vibrátor		0,64219	1	
			169	odbednění	m ²	109,56	13,1	1	8	6	2	16			0,8217	1	
			170	betonáž mazaniny do spádu	m ²	192,3	40,4	1	10,5	7	4	42			0,9619	1	
			171	hydroizolace	m ²	238,21	297,4	1	10	7	6	60			4,95667	5	
			172	OSB desky na atiku + zakrytí	m ²	33,17	15,9	1	8	7	2	16			0,99375	1	
				173	montáž výtahové konstrukce	ks	2	330	1	8	13	2	16			20,625	21
	opěrné stěny	opěrná stěna č.1	174	armování podkladního betonu kari sítí	m ²	76,86	6,1	1	8	6b	3	24			0,2562	0,5	
			175	betonáž podkladního betonu	m ³	7,69	7,6	1	8	6b	3	24	pumpa, vibrátor		0,31721	0,5	
			176	bednění základu	m ²	24,59	5,7	1	8	6b	3	24			0,23565	1	
			177	betonáž základu	m ³	24,8	31,0	1	10,5	6b	3	31,5	pumpa, vibrátor		0,98413	1	
			178	odbednění základu	m ²	24,59	3,7	1	10	6b	3	30	jeřáb		0,12295	0	
			179	armování opěrné stěny	t	4,38	52,6	1	10	6b	3	30	jeřáb		1,752	2	
			180	bednění opěrné stěny	m ²	282,79	65,0	1	8,5	6b	4	34	jeřáb		1,91299	2	
			181	betonáž opěrné stěny	m ³	62,82	78,5	1	10	6b	4	40	pumpa, vibrátor		1,96313	2	
			182	odbednění opěrné stěny	m ²	282,79	42,4	1	8	6b	3	24	jeřáb		1,76744	2	
			opěrná stěna č.2 a 3	183	armování podkladního betonu kari sítí	m ²	92,35	7,4	1	8	6c	3	24			0,30783	0,5
				184	betonáž podkladního betonu	m ³	9,24	9,1	1	8	6c	3	24	pumpa, vibrátor		0,38115	0,5
185				bednění základu	m ²	22,72	5,2	1	8	6c	3	24			0,21773	1	
186		betonáž základu		m ³	31,67	39,6	1	10	6c	4	40	pumpa, vibrátor		0,98969	1		
187		odbednění základu		m ²	22,72	3,4	1	10	6c	4	40	jeřáb		0,0852	0		
188		armování opěrných stěn		t	6,12	73,4	1	10	6b	4	40	jeřáb		1,836	2		
189		bednění opěrných stěn		m ²	305,14	70,2	1	9	6b	4	36	jeřáb		1,94951	2		
190		betonáž opěrných stěn		m ³	56,48	70,6	1	9	6b	4	36	pumpa, vibrátor		1,96111	2		
191		odbednění opěrných stěn		m ²	305,14	45,8	1	11,5	6b	4	46	jeřáb		0,99502	1		
opěrná stěna č.4		192	armování podkladního betonu kari sítí	m ²	36,34	2,9	1	8	6b	2	16			0,1817	0,5		
		193	betonáž podkladního betonu	m ³	3,63	3,6	1	8	6b	2	16	pumpa, vibrátor		0,22461	0,5		
		194	bednění základu	m ²	12,64	2,9	1	9	6b	2	18			0,16151	0		
		195	betonáž základu	m ³	12,01	15,0	1	9	6b	2	18	pumpa, vibrátor		0,83403	1		
		196	odbednění základu	m ²	12,64	1,9	1	10	6b	2	20	jeřáb		0,0948	0		
		197	armování opěrné stěny	t	4,41	52,9	1	10	6b	2	20	jeřáb		2,646	3		
		198	bednění opěrné stěny	m ²	64,52	14,8	1	8	6b	2	16	jeřáb		0,92748	1		
		199	betonáž opěrné stěny	m ³	11,29	14,1	1	8	6b	2	16	pumpa, vibrátor		0,88203	1		
		200	odbednění opěrné stěny	m ²	64,52	9,7	1	8	6b	2	16	jeřáb		0,60488	1		
opěrná stěna č.5		201	armování podkladního betonu kari sítí	m ²	7,25	0,6	1	8	6	2	16			0,03625	0		
		202	betonáž podkladního betonu	m ³	0,73	0,7	1	8	6	2	16	pumpa, vibrátor		0,04517	0		
		203	armování opěrné stěny	t	0,22	2,6	1	8	6	2	16	jeřáb		0,165	0		
		204	bednění opěrné stěny	m ²	37,63	8,7	1	8	6	2	16	jeřáb		0,54093	1		
		205	betonáž opěrné stěny	m ³	5,65	7,1	1	8	6	2	16	pumpa, vibrátor		0,44141	1		
		206	odbednění opěrné stěny	m ²	37,63	5,6	1	8	6	2	16	jeřáb		0,35278	1		
opěrná stěna č.6	207	armování podkladního betonu kari sítí	m ²	50,96	4,1	1	8	6	2	16			0,2548	0,5			
	208	betonáž podkladního betonu	m ³	5,1	5,0	1	8	6	2	16	pumpa, vibrátor		0,31556	0,5			
	209	bednění základu	m ²	14,56	3,3	1	11	6	2	22			0,15222	0			
	210	betonáž základu	m ³	14,92	18,7	1	11	6	2	22	pumpa, vibrátor		0,84773	1			
	211	odbednění základu	m ²	14,56	2,2	1	10	6	2	20	jeřáb		0,1092	0			
	212	armování opěrné stěny	t	2,96	35,5	1	10	6	2	20	jeřáb		1,776	2			
	213	bednění opěrné stěny	m ²	148,41	34,1	1	9	6	2	18	jeřáb		1,89635	2			
	214	betonáž opěrné stěny	m ³	25,972	32,5	1	8,5	6	4	34	pumpa, vibrátor		0,95485	1			
	215	odbednění opěrné stěny	m ²	148,41	22,3	1	11,5	6	2	23	jeřáb		0,96789	1			
demontáž jeřábu			216	demontáž jeřábu	kus	1	24,0	1	8	X	3	24			1	1	
			217	bednění prostupu stropem po jeřábu	m ²	36	8,3	1	8	6	2	16			0,5175	0,5	
			218	armování prostupu stropem po jeřábu	t	0,475	5,7	1	8	6	2	16			0,35625	0,5	
			219	betonáž prostupu stropem po jeřábu	m ³	10,8	13,5	1	8	6	2	16			0,84375	1	
			220	odbednění - přestojkování	m ²	36	6,8	1	8	6	2	16			0,4275	1	

Hrubé vnitřní práce

1		221	odstojkování	m ²	36	4,3	1	8	6	2	16				0,27	1
TZB	celkové	222	rozvod VZT - stoupačí	mb	294	588,0	1	8	9	4	32				18,375	19
		223	stoupačí rozvod dešťové kanalizace	mb	122	218,4	1	8	5	6	48				4,54958	5
		224	stoupačí rozvod splaškové kanalizace	mb	245	438,6	1	8	5	6	48				9,13646	10
		225	stoupačí rozvod topení	mb	196	305,8	1	8	5	6	48				6,37	7
		226	stoupačí rozvod vody	mb	514	575,7	1	8	5	6	48				11,9933	12
		227	Rozvody elektřiny	mb	9750	2437,5	1	8	4	8	64				38,0859	38
		228	ventily a vodoměry	mb	126	12,6	1	8	5	2	16				0,7875	1
		229	hydrant	mb	45,5	68,3	1	9	5	2	18				3,79167	4
		230	hromosvod	mb	62,5	6,3	1	8	4	2	16				0,39063	1
		231	Osazení prostupů vzduchotechniku	ks	5	5,0	1	8	9	4	32				0,15625	1
TZB	Střecha	232	Osazení otvoru pro větrací potrubí kanalizace	ks	6	3,0	1	8	5	2	16				0,1875	1
		233	osazení střešních dílců vzduchotechniky	ks	5	6,2	1	8	9	2	16				0,38438	1
		234	výkop přečerpávací technologie a pažení	m ³	279,56	347,6	1	8	2	4	32				10,8625	11
TZB	přečerpávání	235	instalace čerpadel a poklídky potrubí	mb	412,33	322,0	1	8,5	5	4	34				9,47059	10
		236	zásyp a odvoz přebytečné zeminy	m ³	543,42	156,1	1	8	2	4	32				4,87813	5
		237	osazení oken	m ²	61,25	64,9	1	8,5	10	4	34				1,90882	2
4.PP	podlahy, povrchy, zdění, rozvody, terasy	238	Betonová mazanina do spádu	m ²	7	2,7	1	8	7	2	16		10	hydroizolace	0,16875	1
		239	hydroizolace	m ²	7	5,7	1	8	7	2	16				0,35625	1
		240	zdění příček a předstěn	m ²	471,14	200,1	1	10	8	4	40				5,0025	5
		241	přípojovací potrubí topení	mb	403	342,6	1	10	5	6	60				5,70917	6
		242	přípojovací potrubí vody	mb	204	228,5	1	8	5	6	48				4,76	5
		243	Odvody splaškové kanalizace	mb	59	53,1	1	9	5	6	54				0,98333	1
		244	Rozvody elektřiny	mb	4350	1087,5	1	8	4	8	64				16,9922	17
		245	zateplení stropu chodby a vatou	m ²	38,18	22,9	1	8	11	3	24				0,9545	1
		246	osazení výustek VZT	ks	8	1,4	1	8	9	2	16				0,085	1
		247	opláštění výtahové šachty	m ²	39,5	11,9	1	8	14	2	16				0,74375	1
		248	stříkaná sádrová omítka	m ²	4225	1140,8	1	11,5	12	10	115	2x omítací stroj	3	hrubá podlaha	9,92	10
		249	jádrová omítka	m ²	41,3	2,7	1	11,5	12	10	115				0,02348	0
		250	hrubá skladba podlahy	m ²	409,1	180,2	1	8	15	6	48	stroj na lití anhydridu				3,75417
3.PP	podlahy, povrchy, zdění, rozvody, terasy	251	osazení oken	m ²	97,3	103,1	1	9	10	4	36				2,86389	3
		252	montáž kotev pro zábradlí	ks	35	6,0	1	8	16	2	16				0,375	1
		253	Betonová mazanina do spádu	m ²	32,4	12,6	1	8	7	2	16		10	hydroizolace	0,7875	1
		254	hydroizolace	m ²	57,2	42,2	1	11	7	2	22				1,91818	2
		255	zdění příček a předstěn	m ²	596,57	257,2	1	9,5	8	4	38				6,76842	7
		256	přípojovací potrubí topení	mb	362	307,7	1	10,5	5	6	63				4,88413	5
		257	přípojovací potrubí vody	mb	124	138,9	1	8	5	6	48				2,89333	3
		258	Odvody splaškové kanalizace	mb	52	46,8	1	9	5	6	54				0,86667	1
		259	Rozvody elektřiny	mb	4400	1100,0	1	9,5	4	8	76				14,4737	15
		260	osazení výustek VZT	ks	15	2,6	1	8	9	2	16				0,15938	1
261	opláštění výtahové šachty	m ²	39,5	11,9	1	8	14	2	16				0,74375	1		
262	stříkaná sádrová omítka	m ²	4524	1221,5	1	11,5	12	11	126,5	2x omítací stroj	3	hrubá podlaha	9,65613	10		
263	jádrová omítka	m ²	59,8	29,9	1	11,5	12	11	126,5				0,23636	0		
264	hrubá skladba podlahy	m ²	484,2	248,3	1	8,5	15	6	51	stroj na lití anhydridu				4,86863	5	
2.PP	odlahy, povrchy, zdění, rozvody, terasy	265	osazení oken	m ²	122,3	129,6	1	8,5	10	4	34				3,81176	4
		266	montáž kotev pro zábradlí	ks	48	8,2	1	8	16	2	16				0,5125	1
		267	Betonová mazanina do spádu	m ²	35,55	13,9	1	8	7	2	16		10	hydroizolace	0,86875	1
		268	hydroizolace	m ²	90,07	69,1	1	9	7	2	18				3,83889	4
		269	zdění příček a předstěn	m ²	681,86	292,3	1	10	8	5	50				5,846	6
		270	přípojovací potrubí topení	mb	362	307,7	1	10,5	5	6	63				4,88413	5
		271	přípojovací potrubí vody	mb	163	182,6	1	8	5	6	48				3,80333	4
		272	Odvody splaškové kanalizace	mb	57	51,3	1	9	5	6	54				0,95	1
		273	Rozvody elektřiny	mb	2900	725,0	1	8,5	4	8	68				10,6618	11
		274	zateplení stropu chodby a vatou	m ²	36,22	21,7	1	8	11	3	24				0,9055	1
		275	osazení výustek VZT	ks	12	2,0	1	8	9	2	16				0,1275	1
		276	opláštění výtahové šachty	m ²	39,5	11,9	1	8	14	2	16				0,74375	1
		277	stříkaná sádrová omítka	m ²	4004	1081,1	1	11	12	10	110	2x omítací stroj	3	hrubá podlaha	9,82818	10

Hrubé vnitřní práce

Kód	Popis	Mj	Množství								Stroj	Mj	Množství	Mj			
			1	2	3	4	5	6	7	8							
1.PP	podlahy, povrchy, zdění, rozvody, terasy	278	jádrová omítka	m ²	62,4	31,2	1	11,5	12	10	115				0,2713	0	
		279	hrubá skladba podlahy	m ²	453,4	242,7	1	8,5	15	6	51	stroj na lití anhydridu			4,75882	5	
		280	osazení oken	m ²	114,03	120,9	1	8	10	4	32				3,77813	4	
		281	montáž kotev pro zábradlí	ks	45	8,2	1	8	16	2	16				0,5125	1	
		282	Betonová mazanina do spádu	m ²	41,7	16,3	1	8,5	7	2	17	10	hydroizolace			0,95882	1
		283	hydroizolace	m ²	96,66	69,1	1	9	7	2	18				3,83889	4	
		284	zdění příček a předstěn	m ²	670,95	282,9	1	9,5	8	5	47,5				5,95579	6	
		285	připojovací potrubí topení	mb	365	310,3	1	10,5	5	6	63				4,9246	5	
		286	připojovací potrubí vody	mb	171	191,5	1	8	5	6	48				3,99	4	
		287	Odvody splaškové kanalizace	mb	231	207,9	1	9	5	6	54				3,85	1	
288	Rozvody elektřiny	mb	3700	925,0	1	8,5	4	8	68				13,6029	11			
289	zateplení stropu chodby a vatou	m ²	349,44	209,7	1	8	11	3	24				8,736	9			
290	osazení výustek VZT	ks	13	2,2	1	8	9	2	16				0,13813	1			
291	opláštění výtahové šachty	m ²	39,5	11,9	1	8	14	2	16				0,74375	1			
292	stříkaná sádrová omítka	m ²	4340	1171,8	1	10	12	10	100	2x omítací stroj	3	hrubá podlaha	11,718	12			
293	jádrová omítka	m ²	61,3	30,7	1	10	12	10	100				0,307	0			
294	hrubá skladba podlahy	m ²	393,2	204,5	1	8,5	15	6	51	stroj na lití anhydridu			4,0098	4			
295	osazení oken	m ²	145,76	154,5	1	8	10	4	32				4,82813	5			
296	montáž kotev pro zábradlí	ks	52	8,8	1	8	16	2	16				0,55	1			
297	Betonová mazanina do spádu	m ²	102,88	40,1	1	10	7	2	20	10	hydroizolace			2,005	2		
298	hydroizolace	m ²	159,48	124,4	1	9	7	2	18				6,91111	7			
299	zdění příček a předstěn	m ²	313,61	139,2	1	9	8	4	36				3,86667	4			
300	připojovací potrubí topení	mb	410	348,5	1	10	5b	6	60				5,80833	6			
301	připojovací potrubí vody	mb	178	199,4	1	8	5b	6	48				4,15333	4			
302	Odvody splaškové kanalizace	mb	65	58,5	1	10	5b	6	60				0,975	1			
303	Rozvody elektřiny	mb	3000	750,0	1	9	4	8	72				10,4167	11			
304	zateplení stropu chodby a vatou	m ²	23,2	13,9	1	8	11	2	16				0,87	1			
305	osazení výustek VZT	ks	13	2,2	1	8	9	2	16				0,13813	1			
306	opláštění výtahové šachty	m ²	39,5	11,9	1	8	14	2	16				0,74375	1			
307	stříkaná sádrová omítka	m ²	4696	1267,9	1	11	12	10	110	2x omítací stroj	3	hrubá podlaha	11,5264	10			
308	jádrová omítka	m ²	60,5	30,3	1	11,5	12	10	115				0,26348	0			
309	hrubá skladba podlahy	m ²	427,4	222,2	1	8	15	6	48	stroj na lití anhydridu			4,62917	5			
1.NP	podlahy, povrchy, zdění, rozvody, terasy	310	Betonová mazanina do spádu	m ²	273,56	106,7	1	9	7	4	36	10	hydroizolace	2,96389	3		
		311	hydroizolace	m ²	385,96	276,1	1	9	7	4	36			7,66944	8		
		312	sádrové opravy	m ²	119,26	218,4	1	8,5	17	2	17			12,8471	13		
2.NP	podlahy, povrchy, zdění, rozvody, terasy	313	osazení oken	m ²	127,53	135,2	1	8,5	10	4	34			3,97647	4		
		314	montáž kotev pro zábradlí	ks	47	8,0	1	8	16	2	16				0,5	1	
		315	Betonová mazanina do spádu	m ²	153,94	60,0	1	8	7	4	32	10	hydroizolace	1,875	2		
		316	hydroizolace	m ²	153,94	197,5	1	8,5	7	4	34				5,80882	6	
		317	zdění příček a předstěn	m ²	234,73	103,6	1	9	8	4	36				2,87778	3	
		318	připojovací potrubí topení	mb	375	318,8	1	9	5b	6	54				5,90278	6	
		319	připojovací potrubí vody	mb	148	165,8	1	9,5	5b	6	57				2,90807	3	
		320	Odvody splaškové kanalizace	mb	59	53,1	1	10	5b	6	60				0,885	1	
		321	Rozvody elektřiny	mb	2700	675,0	1	9	4	8	72				9,375	10	
		322	osazení výustek VZT	ks	12	2,0	1	8	9	2	16				0,1275	1	
		323	opláštění výtahové šachty	m ²	39,5	11,9	1	8	14	2	16				0,74375	1	
		324	stříkaná sádrová omítka	m ²	4810	1298,7	1	11,5	12	10	115	2x omítací stroj	3	hrubá podlaha	11,293	10	
		325	jádrová omítka	m ²	51,6	25,8	1	11,5	12	10	115				0,22435	0	
		326	hrubá skladba podlahy	m ²	396,2	206,0	1	8	15	6	48	stroj na lití anhydridu			4,29167	5	
3.NP	žnění, rozvody, terasy	327	osazení oken	m ²	51,38	54,5	1	8	10	4	32			1,70313	2		
		328	montáž kotev pro zábradlí	ks	25	4,3	1	8	16	2	16				0,26875	1	
		329	Betonová mazanina do spádu	m ²	62,83	24,5	1	8	7	2	16	10	hydroizolace	1,53125	1,5		
		330	hydroizolace	m ²	62,83	51,9	1	8	7	2	16				3,24375	3,5	
		331	zdění příček a předstěn	m ²	206,8	90,8	1	9,5	8	5	47,5				1,91158	2	
		332	připojovací potrubí topení	mb	175	148,8	1	8,5	5	6	51				2,91667	3	
		333	připojovací potrubí vody	mb	108	121,0	1	10,5	5	6	63				1,92	2	

Vnitřní dokončovací práce

3.NP	podlahy, povrchy, zc	334	Odvody splaškové kanalizace	mb	32	28,8	1	8	5	6	48			0,6	1		
		335	Rozvody elektřiny	mb	2250	562,5	1	8	4	8	64			8,78906	9		
		336	osazení výustek VZT	ks	6	1,0	1	8	9	2	16			0,06375	1		
		337	opláštění výtahové šachty	m ²	26,6	8,0	1	8	14	2	16			0,5	1		
		338	stříkaná sádrová omítka	m ²	2290	618,3	1	8	12	10	80	2x omítací stroj	3	hrubá podlahy	7,72875	8	
		339	jádrová omítka	m ²	20,6	10,3	1	8	12	10	80			0,12875	0		
		340	hrubá skladba podlahy	m ²	173,8	90,4	1	8	15	6	48	stroj na lití anhydridu			1,88333	2	
Technologie	Celý objekt	341	instalace technologií v tech. místnosti 4.PP	ks	5	190	1	8	5	4	32			5,9375	6		
		342	vybavení místosti slaboproudu 3.PP	-	1	85	1	8	4	4	32			2,65625	3		
		343	instalace tepelného čerpadla 1.PP - garáže	ks	1	128	1	8	5b	4	32			4	4		
		344	instalace televizní a internetové anteny - střecha	ks	2	16	1	8	X	2	16			1	1		
4.PP		345	montáž rekuperací + přípojovací potrubí	mb	142	239,2	1	9	9	4	36			6,64444	7		
		346	montáž interiérového schodiště	ks	3	72	1	8	16	3	24			3	3		
		347	nátěr sklepních kójí a tech. místností	m ²	63,5	4,4	1	8	18	4	32			0,1375	0		
		348	pokládka keramické dlažby + hydroizolace	m ²	154,6	295,4	1	8,5	19	6	51			5,79216	6		
		349	pokládka keramického obkladu	m ²	87,3	174,6	1	10	19	6	60			2,91	3		
		350	montáž SDK komplet	m ²	151,72	150,2	1	8	14	4	32			4,69375	5		
		351	penetrace + první malba	m ²	4757,52	222	1	8	20	5	40			5,55	6		
		352	kompletace elektro 1. část	x	x	32	1	8	4	4	32			1	1		
		353	montáž otopných těles a zařizovacích předmětů	ks	26	19,5	1	8	5	4	32			0,60938	1		
		354	pokládka dřevěné podlahy	m ²	184,88	136,8	1	9	21	4	36			3,8	4		
		355	montáž zárubní a dveří	ks	27	45,9	1	8	22	4	32			1,43438	2		
		356	malba finální (zakrytí, malba, odkrytí)	m ²	4757,52	111	1	8	20	5	40			2,775	3		
		3.PP		357	montáž rekuperací + přípojovací potrubí	mb	117	252	1	8	9	4	32			7,875	8
				358	nátěr sklepních kójí a tech. místností	m ²	64,44	4,5	1	8	18	4	32			0,14063	0
				359	pokládka keramické dlažby + hydroizolace	m ²	142,8	276,9	1	8	19	6	48			5,76875	6
				360	pokládka keramického obkladu	m ²	144,29	288,6	1	8,5	19	6	51			5,65882	6
				361	montáž SDK komplet	m ²	101,36	93,2	1	8	14	4	32			2,9125	3
				362	penetrace + první malba	m ²	5024,66	234,5	1	8	20	5	40			5,8625	6
363	kompletace elektro 1. část			x	x	32	1	8	4	4	32			1	1		
364	montáž otopných těles a zařizovacích předmětů			ks	40	30	1	8	5	4	32			0,9375	1		
365	pokládka dřevěné podlahy			m ²	144,29	106,8	1	9	21	4	36			2,96667	3		
366	montáž zárubní a dveří			ks	37	62,9	1	8	22	4	32			1,96563	2		
367	malba finální (zakrytí, malba, odkrytí)	m ²	5024,66	117,2	1	8	20	5	40			2,93	3				
2.PP		368	montáž rekuperací + přípojovací potrubí	mb	131	277	1	9	9	4	36			7,69444	8		
		369	nátěr sklepních kójí a tech. místností	m ²	59,17	4,1	1	8	18	4	32			0,12813	1		
		370	pokládka keramické dlažby + hydroizolace	m ²	173,9	335,7	1	8	19	6	48			6,99375	7		
		371	pokládka keramického obkladu	m ²	146,17	292,3	1	10	19	6	60			4,87167	5		
		372	montáž SDK komplet	m ²	94,17	165,1	1	8,5	14	4	34			4,85588	5		
		373	penetrace + první malba	m ²	4500,1	210	1	8,5	20	5	42,5			4,94118	5		
		374	kompletace elektro 1. část	x	x	32	1	8	4	4	32			1	1		
		375	montáž otopných těles a zařizovacích předmětů	ks	41	30,8	1	8	5	4	32			0,9625	1		
		376	pokládka dřevěné podlahy	m ²	247,53	183,2	1	9,5	21	4	38			4,82105	5		
		377	montáž zárubní a dveří	ks	43	73,1	1	9,5	22	4	38			1,92368	2		
378	malba finální (zakrytí, malba, odkrytí)	m ²	4500,1	105	1	8	20	5	40			2,625	3				
1.PP		379	montáž rekuperací + přípojovací potrubí	mb	122	262	1	8,5	9	4	34			7,70588	8		
		380	pokládka keramické dlažby + hydroizolace	m ²	178,35	343,5	1	8,5	19	6	51			6,73529	7		
		381	pokládka keramického obkladu	m ²	129,48	259	1	9	19	6	54			4,7963	5		
		382	montáž SDK komplet	m ²	166,78	165,1	1	8,5	14	4	34			4,85588	5		
		383	penetrace + první malba	m ²	4607,58	215	1	9	20	5	45			4,77778	5		
		384	kompletace elektro 1. část	x	x	32	1	8	4	4	32			1	1		
		385	montáž otopných těles a zařizovacích předmětů	ks	44	33	1	8,5	5	4	34			0,97059	1		
		386	pokládka dřevěné podlahy	m ²	265,74	196,6	1	8,5	21	4	34			5,78235	6		
		387	montáž zárubní a dveří	ks	31	52,7	1	8	22	4	32			1,64688	2		
		388	malba finální (zakrytí, malba, odkrytí)	m ²	4607,58	107,5	1	8	20	5	40			2,6875	3		
389	penetrace + 2x malba garáže	m ²	1100,54	77	1	8	20	5	40			1,925	2				

