

technol. etapa	poř. číslo	díleč stavební proces	MJ	množství	celková pracnost	délka směny	číslo čety	počet výkoných jednotek	časový fond	stroje a zařízení	technolog. pauza		doba trvání	upravená doba trvání	poznámka
											dny	na proces			
Staveniště	1	vytyčení staveniště	m ²	1200	16	8		2	16				1,00	1	
	2	oplocení	mb	330	99	10	1	4	40				2,48	3	
	3	pasportizace	kpl	1	160	8		2	16				10,00	10	
	4	zahradní demolice (kácení a ochrana)	kpl	1	95	9	4	2	18	nákladní auta			5,28	6	
	5	demolice objektů a ploch (mimo opěrných stěn)	kpl	1	153	9	5	1	9	rypadlo 24t, nákl. auta			17,00	17	
	6	demolice opěrných stěn	kpl	1	213	9	5	1	9	rypadlo 24t, nákl. auta			23,67	24	
	7	ZS - stavební buňky	ks	2	6	8		2	16	autojeřáb 20t			0,38	1	
	8	přípojka elektřiny	mb	350	126	8	2	8	64				1,97	2	
	9	vodní přípojka	mb	9	61	8	3	3	24	bagr 5t			2,54	3	
Zemní práce a zajištění stavební jámy	10	vytyčení stavební jámy a záporového pažení	mb	371	17	9		2	18				0,94	1	
	11	výkop + odvoz	m ³	47666	1218	9	5	1	9	rypadlo 24t, nákl. auta			135,33	136	výkoná jednotka je jedno rypadlo
	12	záporové pažení (ocelové zápor)	mb	1686	439,7	8	6	1	8	vrtací stroj			54,96	55	výkoná jednotka je vrtací souprava
	13	záporové pažení (záporové piloty)	mb	207	53	8	6	1	8	vrtací stroj			6,63	7	
	14	kotvení	mb	2083	611	8	7	1	8	vrtací stroj na kotvy	5	injektáž	76,38	87	výkoná jednotka je vrtací souprava
	15	stříkané betony	m ²	2450	564	10	8	2	20				28,20	29	
	16	vytyčení výtahů, šachet, kalichů atd.	m ²	250	12	8		2	16				0,75	1	
	17	výkop výtahu, šachet, kalichů atd.	m ³	1396	126	9	5	1	9	rypadlo 24t, nákl. auta			14,00	14	
	18	drenáž	m ³	25	116	9	1	2	18				6,44	7	
	19	čištění komunikace	x							čisticí auto				136	vazba na nákladní auta
	20	příjezdová cesta	m ²	184	32	8		2	16				2,00	2	
	21	přeložka kanalizace	mb	54	1539	8	9	4	32				48,09	48	
	22	přeložka trakčního sloupu	kpl	1	26	8		3	24	autojeřáb 20t	5+X	betonáž + X	1,08	8	X - čekání na plánovanou výlukou
23	retenční nádrž	kpl	1	340	8	10	4	32	bagr 24t; autojeřáb 200t	2	betonáž	10,63	13		
Založení objektu	24	pilotové založení	m	1557	342	8	6	1	8	vrtací stroj			42,75	43	
	25	realizace podkladních betonů	m ²	5537	942	8	11	5	40	pumpa, mixy			23,55	24	
	26	montáž jeřábu J3	kpl	1	X	9		1	9	autojeřáb 200t			2,00	2	
	27	montáž jeřábu J4	kpl	1	X	9		1	9	autojeřáb 200t			2,00	2	
	28	příprava pod základovou deskou	m ²	5576	325	8	1	4	32				10,16	11	
	29	armování základové desky	t	221	2890	8	12	14	112	jeřáb			25,80	26	
	30	bednění základové desky	m ²	414	103	8	13	6	48	jeřáb			2,15	3	
	31	betonáž základové desky	m ³	1643	99	11	14	1	11	pumpa, vibrátor, lešť.			9,00	9	výkoná jednotka je pumpa na beton
	32	odbednění	m ²	414	50	8	13	4	32	jeřáb			1,56	2	
	33	montáž jeřábu J1	kpl	1	X	9		1	9	autojeřáb 200t			2,00	2	výkoná jednotka je autojeřáb
34	montáž jeřábu J2	kpl	1	X	9		1	9	autojeřáb 200t			2,00	2		
Hrubá spodní stavba 4.PP	35	vyrovnávací vrstva EPS	m ²	840	336	8	1	6	48				7,00	7	
	36	armování	t	118,48	1398	8	12	14	112	jeřáb			12,48	13	
	37	bednění stěn a sloupů + jednostrané	m ²	2971	750	8	13	10	80	jeřáb			9,38	10	
	38	svislá betonáž	m ³	807,5	404	8	14	5	40	pumpa, mixy	1	odbednění	10,10	10	1-3 dny dle směsi a klimat. podmínek
	39	odbednění	m ²	2971	356,5	8	13	10	80	jeřáb			4,46	5	
	40	bednění stropní desky, průvlaků a mezipodesty	m ²	4038	1252	8	15	12	96	jeřáb			13,04	13	
	41	armování stropní desky, průvlaků a mezipodesty	t	116,28	1500	8	12	14	112	jeřáb			13,39	14	
	42	betonáž stropní desky, průvlaků a mezipodesty	m ³	1102	88,2	10	14	1	10	pumpa, mixy	10	přestojkování	8,82	9	dle směsi a klimat. podmínek
	43	uložení prefabrikovaného schodiště	kus	16	18,6	8		3	24	jeřáb			0,78	1	
	44	přestojkování	m ²	4038	808	8	1	12	96				8,42	9	

Hrubá vrchní stavba

2.NP	91	armování	t	31,11	381	8	12	8	64	jeřáb			5,95	6		
	92	bednění stěn + jednostrané	m ²	2321	542	8	13	10	80	jeřáb			6,78	7		
	93	svislá betonáž	m ³	465	233	8	14	5	40	pumpa, mixy	3	odbednění	5,83	6	1-3 dny dle směsi a klimat. podmínek	
	94	odbednění	m ²	2321	279	8	13	10	80	jeřáb			3,49	4		
	95	zdění nosných stěn	m ²	51	51	8,5	16	2	17				3,00	3		
	96	bednění stropní desky, průvlaků a mezipodesty	m ²	2619	812	8	15	12	96	jeřáb			8,46	9		
	97	armování stropní desky, průvlaků a mezipodesty	t	50,04	661	8	12	8	64	jeřáb			10,33	11	dle směsi a klimat. podmínek	
	98	betonáž stropní desky, průvlaků a mezipodesty	m ³	561	40	8	14	1	8	pumpa, mixy	10	přestojkování	5,00	5		
	99	uložení prefabrikovaného schodiště	kus	16	19	8		3	24	jeřáb			0,79	1		
	100	přestojkování	m ²	2619	524	8	1	12	96				5,46	6		
	101	odstojkování	m ²	2619	184	8	1	8	64				2,88	3		
	3.NP	102	vyrovnávací vrstva EPS	m ²	34	21	8	1	2	16				1,31	2	
		103	armování	t	30,26	371	8	12	8	64	jeřáb			5,80	6	
104		bednění stěn + jednostrané	m ²	2273	531	8	13	10	80	jeřáb			6,64	7		
105		svislá betonáž	m ³	488	245	8	14	5	40	pumpa, mixy	3	odbednění	6,13	6	1-3 dny dle směsi a klimat. podmínek	
106		odbednění	m ²	2273	273	8	13	10	80	jeřáb			3,41	4		
107		zdění nosných stěn	m ²	51	51	8,5	16	2	17				3,00	3		
108		bednění stropní desky, průvlaků a mezipodesty	m ²	2660	825	8	15	12	96	jeřáb			8,59	9		
109		armování stropní desky, průvlaků a mezipodesty	t	51,33	678	8	12	8	64	jeřáb			10,59	11		
110		betonáž stropní desky, průvlaků a mezipodesty	m ³	561	40	8	14	1	8	pumpa, mixy	10	přestojkování	5,00	5	dle směsi a klimat. podmínek	
111		uložení prefabrikovaného schodiště	kus	18	21	8		3	24	jeřáb			0,88	1		
112		přestojkování	m ²	2660	532	8	1	12	96				5,54	6		
113		odstojkování	m ²	2660	187	8	1	8	64				2,92	3		
4.NP		114	vyrovnávací vrstva EPS	m ²	34	21	8	1	2	16				1,31	2	
	115	armování	t	33	383	8	12	8	64	jeřáb			5,98	6		
	116	bednění stěn + jednostrané	m ²	2264	529	8	13	10	80	jeřáb			6,61	7		
	117	svislá betonáž	m ³	546	273	8	14	5	40	pumpa, mixy	3	odbednění	6,83	7	1-3 dny dle směsi a klimat. podmínek	
	118	odbednění	m ²	2264	272	8	13	10	80	jeřáb			3,40	4		
	119	zdění nosných stěn	m ²	51	51	8,5	16	2	17				3,00	3		
	120	bednění stropní desky, průvlaků a mezipodesty	m ²	2623	813	8	15	12	96	jeřáb			8,47	9		
	121	armování stropní desky, průvlaků a mezipodesty	t	52,59	694	8	12	8	64	jeřáb			10,84	11		
	122	betonáž stropní desky, průvlaků a mezipodesty	m ³	544	38	8	14	1	8	pumpa, mixy	10	přestojkování	4,75	5	dle směsi a klimat. podmínek	
	123	uložení prefabrikovaného schodiště	kus	18	21	8		3	24	jeřáb			0,88	1		
	124	přestojkování	m ²	2623	525	8	1	12	96				5,47	6		
	125	odstojkování	m ²	2623	184	8	1	8	64				2,88	3		
	5.NP	126	vyrovnávací vrstva EPS	m ²	34	21	8	1	2	16				1,31	2	
127		armování	t	11,02	134	8	12	6	48	jeřáb			2,79	3		
128		bednění stěn + jednostrané	m ²	846	199	8	13	6	48	jeřáb			4,15	4		
129		svislá betonáž	m ³	189	95	8	14	4	32	jeřáb, badie	3	odbednění	2,97	3	1-3 dny dle směsi a klimat. podmínek	
130		odbednění	m ²	846	102	9	13	6	54	jeřáb			1,89	2		
131		zdění nosných stěn	m ²	497	497	8	16	8	64				7,77	8		
132		bednění stropní desky, průvlaků a mezipodesty	m ²	1315	408	8	15	6	48	jeřáb			8,50	9		
133		armování stropní desky, průvlaků a mezipodesty	t	27,52	355	8	12	6	48	jeřáb			7,40	8		
134		betonáž stropní desky, průvlaků a mezipodesty	m ³	310	22	8	14	1	8	pumpa, vibrátor	10	přestojkování	2,75	3	dle směsi a klimat. podmínek	
135		uložení prefabrikovaného schodiště	kus	16	19	8		3	24	jeřáb			0,79	1		
136	přestojkování	m ²	1315	263	8	1	12	96				2,74	3			

Hrubá vrchní stavba	6.NP	137	odstojkování	m ²	1315	92	8	1	6	48					1,92	2	
		138	vyrovnávací vrstva EPS	m ²	34	21	8	1	2	16						1,31	2
		139	armování	t	4,49	57	9	12	6	54	jeřáb					1,06	1
		140	bednění stěn + jednostrané	m ²	337	79	8	13	6	48	jeřáb					1,65	2
		141	svislá betonáž	m ³	74	37	9	14	4	36	pumpa, vibrátor					1,03	1
		142	odbednění	m ²	337	41	8	13	6	48	jeřáb					0,85	1
		143	zdění nosných stěn	m ²	30	30	8	16	2	16						1,88	2
		144	bednění stropní desky, průvlaků a mezipodesty	m ²	389	121	8	15	6	48	jeřáb					2,52	3
		145	armování stropní desky, průvlaků a mezipodesty	t	7,51	97	8	12	6	48	jeřáb					2,02	2
		146	betonáž stropní desky, průvlaků a mezipodesty	m ³	86	6	8	14	1	8	pumpa, vibrátor	10	přestojkování			0,75	1
147	uložení prefabrikovaného schodiště	kus	4	5	8			3	24	jeřáb				0,21	1		
148	přestojkování	m ²	389	78	8	1	4	4	32					2,44	3		
149	odstojkování	m ²	389	28	8	1	4	4	32					0,88	1		
Střecha	150	armování atiky	t	8,19	98,3	8	12	6	48	jeřáb					2,05	2	
	151	bednění atiky	m ²	513	118	8	13	6	48						2,46	3	
	152	betonáž atiky	m ³	103	52	8	14	4	32	bádie, jeřáb					1,63	2	
	153	odbednění	m ²	513	63	10	13	6	60						1,05	1	
	154	hydroizolace	m ²	1827	2239	8	17	10	80						27,99	28	
	155	přitížení	m ²	1615	243	8	1	4	4	32	autojeřáb 200t				7,59	8	
156	oplechování atiky	m ²	301	250	8	18	4	4	32					7,81	8		
157	dobetonávka smršťovacího pruhu v ZD	m ³	14	16	8			2	16	čerpadlo				1,00	1		
158	dobetonávka smršťovacích pruhů - 8krát	m ³	10	12	8			2	16	čerpadlo				0,75	1		
Opěrné stěny	159	výkop pro opěrné stěny	m ³	317	48	8	5	1	8	bagr 5t					6,00	6	
	160	armování základů	t	13	150	8,5	12	6	51	jeřáb					2,94	3	
	161	betonáž	m ³	163	66	8	14	4	32	pumpa, mixy					2,06	2	
	162	armování	t	17	197	8,5	12	6	51	jeřáb					3,86	4	
	163	bednění	m ²	887	204	8	13	7	56	jeřáb					3,64	4	
	164	betonáž	m ³	247	124	8	14	4	32	jeřáb					3,88	4	
	165	odbednění	m ²	887	107	8	13	7	56	jeřáb					1,91	2	
166	zásyp opěrných stěn	m ³	957	192	8	5	1	8	bagr, vybrační deska					24,00	24		
Demontáž jeřábů	167	demontáž jeřábů J1 a J2	kus	2	32	8			1	8	autojeřáb 200t				4,00	4	
	168	dva otvory u čtyřech pater (vypsáno jedno patro)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	169	bednění prostupu stropem po jeřábu	m ²	72	17	8	13	3	24						0,71	1	
	170	armování prostupu stropem po jeřábu	t	1	12	8	12	2	16						0,75	1	
	171	betonáž prostupu stropem po jeřábu	m ³	22	27	8	14	4	32	čerpadlo					0,84	1	
	172	odbednění - přestojkování	m ²	72	14	8	1	3	24						0,58	1	
173	odstojkování	m ²	72	5	8	1	1	8						0,63	1		
TZB	174	komín	bm	23	52	8			2	16					3,25	4	
	175	areálová dešťová kanalizace	bm	93	156	8	3	2	16						9,75	10	
	176	areálová splašková kanalizace	bm	55	245	8	3	2	16						15,31	16	
	177	přípojka plynu	bm	4,8	11	8	3	2	16						0,69	1	
Hrubé vnitřní práce	4.PP	178	zdění příček	m ²	1581	633	8	16	8	64					9,89	10	
		179	SDK kce	m ²	60	84	8	21	2	16					5,25	6	
		180	připojovací potrubí VZT	bm	247	296	8	20	4	32					9,25	10	
		181	připojovací potrubí ZTI	bm	430	434	8	3	20	160					2,71	3	
		182	rozvod plynu	bm	7	8	8	3	2	16					0,50	1	

dle směsi a klimat. podmínek

Hrubé vnitřní práce

4.PP	183	rozvod elektřiny	bm	8000	2000	8	2	20	160			12,50	13	
	184	sádrová omítka stěny a stropy	m ²	450	152	8	22	5	40	omítací stroje, síla	15	lité podlahy	3,80	4
	185	skladba hrubé podlahy	m ²	7	3	8	23	4	32	čerpadla na anhydrit	28; 35	dlažba, dřev. podlaha	0,09	1
3.PP	186	osazení oken a vztupních dveří	kus	54	168	8	19	4	32				5,25	6
	187	zdění příček	m ²	122	49	8	16	8	64				0,77	1
	188	SDK kce	m ²	387	549	8	21	10	80				6,86	7
	189	připojovací potrubí VZT	bm	212	254	8	20	4	32				7,94	8
	190	připojovací potrubí ZTI	bm	767	756	8	3	20	160				4,73	5
	191	rozvod plynu	bm	10	11	8	3	2	16				0,69	1
	192	rozvod elektřiny	bm	12800	3200	8	2	20	160				20,00	20
2.PP	193	sádrová omítka stěny a stropy	m ²	1152	199	8	22	5	40	omítací stroje, síla	15	lité podlahy	4,98	5
	194	skladba hrubé podlahy	m ²	76	40	8	23	4	32	čerpadla na anhydrit	28; 35	dlažba, dřev. podlaha	1,25	2
	195	osazení oken a vztupních dveří	kus	92	286	8	19	4	32				8,94	9
	196	zdění příček	m ²	1322	529	8	16	8	64				8,27	9
	197	SDK kce	m ²	929	1319	8	21	10	80				16,49	17
	198	připojovací potrubí VZT	bm	175	210	8	20	4	32				6,56	7
	199	připojovací potrubí ZTI	bm	1113	1077	8	3	20	160				6,73	7
1.PP	200	rozvod plynu	bm	20	22	8	3	2	16				1,38	2
	201	rozvod elektřiny	bm	12800	3200	8	2	20	160				20,00	20
	202	sádrová omítka stěny a stropy	m ²	2361	359	8	22	5	40	omítací stroje, síla	15	lité podlahy	8,98	9
	203	skladba hrubé podlahy	m ²	772	611	8	23	8	64	čerpadla na anhydrit	28; 35	dlažba, dřev. podlaha	9,55	10
	204	osazení oken a vztupních dveří	kus	129	400	8	19	10	80				5,00	5
	205	zdění příček	m ²	212	85	8	16	3	24				3,54	4
	206	SDK kce	m ²	1349	1916	8	21	10	80				23,95	24
	207	připojovací potrubí VZT + rekuperace	bm	129	167	8	20	4	32				5,22	6
	208	připojovací potrubí ZTI	bm	2124	2079	8	3	20	160				12,99	13
	209	rozvod plynu	bm	7	7	8	3	2	16				0,44	1
	210	rozvod elektřiny	bm	12800	3200	8	2	20	160				20,00	20
1.NP	211	sádrová omítka stěny a stropy	m ²	2452	441	8	22	5	40	omítací stroje, síla	15	lité podlahy	11,03	11
	212	skladba hrubé podlahy	m ²	867	689	8	23	8	64	čerpadla na anhydrit	28; 35	dlažba, dřev. podlaha	10,77	11
	213	osazení oken a vztupních dveří	kus	229	710	8	19	10	80				8,88	9
	214	SDK kce	m ²	3825	5431	8	21	18	144				37,72	38
	215	připojovací potrubí VZT + rekuperace	bm	117	186	8	20	4	32				5,81	6
	216	připojovací potrubí ZTI	bm	2104	2060	8	3	20	160				12,88	13
	217	rozvod plynu	bm	7	7	8	3	2	16				0,44	1
	218	rozvod elektřiny	bm	12800	3200	8	2	20	160				20,00	20
	219	sádrová omítka stěny a stropy	m ²	3411	464	8	22	5	40	omítací stroje, síla	15	lité podlahy	11,60	12
	220	skladba hrubé podlahy	m ²	2095	1758	8	23	12	96	čerpadla na anhydrit	28; 35	dlažba, dřev. podlaha	18,31	19
	221	hydroizolace předzahrádek a vnitrobloku	m ²	1770	2679	8	17	10	80				33,49	34
2.NP	222	osazení oken	kus	239	741	8	19	10	80				9,26	10
	223	SDK kce	m ²	3922	5569	8	21	18	144				38,67	39
	224	připojovací potrubí VZT + rekuperace	bm	119	196	8	20	4	32				6,13	7
	225	připojovací potrubí ZTI	bm	1257	1198	8	3	20	160				7,49	8
	226	rozvod plynu	bm	7	7	8	3	2	16				0,44	1
	227	rozvod elektřiny	bm	12800	3200	8	2	20	160				20,00	20
	228	sádrová omítka stěny a stropy	m ²	3507	473	8	22	5	40	omítací stroje, síla	15	lité podlahy	11,83	12
	229	skladba hrubé podlahy	m ²	2190	1848	8	23	12	96	čerpadla na anhydrit	28; 35	dlažba, dřev. podlaha	19,25	20
	230	osazení oken	kus	239	741	8	19	10	80				9,26	10

Vnitřní dokončovací práce

3.PP	278	montáž dveřních zárubní	kus	59	101	8	28	4	32				3,16	4
	279	výmalba	m ²	5925	415	8	29	8	64				6,48	7
2.PP	280	SDK podhled	m ²	145	220	8	24	6	48				4,58	5
	281	SDK zateplení	m ²	275	582	8	24	6	48				12,13	12
	282	zámečnické výrobky - dělicí stěny balkón	kus	2	16	8	34	2	16				1,00	1
	283	podlaha garáže a sklepy	m ²	2862	830	8	27	7	56				14,82	15
	284	keramický obklad a dlažba	m ²	789	1539	8	25	18	144				10,69	11
	285	elektro	kpl	1	1500	8	2	20	160				9,38	10
	286	osazení zařízení a otopných žebřin	kus	63	48	8	3	6	48				1,00	1
	287	lepení dřevěné podlahy + lišty	m ²	492	345	8	26	8	64				5,39	6
	288	montáž dveřních zárubní	kus	124	211	8	28	4	32				6,59	7
	289	výmalba	m ²	10290	721	8	29	8	64				11,27	12
1.PP	290	SDK podhled	m ²	683	1037	8	24	6	48				21,60	22
	291	SDK zateplení	m ²	624	1311	8	24	6	48				27,31	28
	292	zámečnické výrobky - patro+dělicí stěny balkón	kus	9	72	8	34	4	32				2,25	3
	293	podlaha garáže a sklepy	m ²	2519	731	8	27	7	56				13,05	13
	294	keramický obklad a dlažba	m ²	947	1854	8	25	18	144				12,88	13
	295	elektro	kpl	1	1500	8	2	20	160				9,38	10
	296	osazení zařízení a otopných žebřin	kus	92	69	8	3	6	48				1,44	2
	297	lepení dřevěné podlahy + lišty	m ²	523	367	8	26	8	64				5,73	6
	298	montáž dveřních zárubní	kus	67	114	8	28	4	32				3,56	4
	299	výmalba	m ²	7630	534	8	29	8	64				8,34	9
1.NP	300	SDK podhled	m ²	782	915	8	24	6	48				19,06	19
	301	zámečnické výrobky - dělicí stěny balkón	kus	26	208	8	34	4	32				6,50	7
	302	keramický obklad a dlažba	m ²	1559	3080	8	25	18	144				21,39	22
	303	elektro	kpl	1	1500	8	2	20	160				9,38	10
	304	osazení zařízení a otopných žebřin	kus	215	162	8	3	6	48				3,38	4
	305	lepení dřevěné podlahy + lišty	m ²	1545	1082	8	26	8	64				16,91	17
	306	montáž dveřních zárubní	kus	167	284	8	28	4	32				8,88	9
	307	výmalba	m ²	6672	467	8	29	8	64				7,30	8
2.NP	308	SDK podhled	m ²	857	996	8	24	6	48				20,75	21
	309	zámečnické výrobky - dělicí stěny balkón	kus	27	216	8	34	4	32				6,75	7
	310	keramický obklad a dlažba	m ²	1616	3195	8	25	18	144				22,19	22
	311	elektro	kpl	1	1500	8	2	20	160				9,38	10
	312	osazení zařízení a otopných žebřin	kus	221	166	8	3	6	48				3,46	4
	313	lepení dřevěné podlahy + lišty	m ²	1647	1153	8	26	8	64				18,02	18
	314	montáž dveřních zárubní	kus	174	296	8	28	4	32				9,25	10
	315	výmalba	m ²	6881	482	8	29	8	64				7,53	8
3.NP	316	SDK podhled	m ²	895	1020	8	24	6	48				21,25	22
	317	zámečnické výrobky - dělicí stěny balkón	kus	27	216	8	34	4	32				6,75	7
	318	keramický obklad a dlažba	m ²	1619	3201	8	25	18	144				22,23	23
	319	elektro	kpl	1	1500	8	2	20	160				9,38	10
	320	osazení zařízení a otopných žebřin	kus	222	167	8	3	6	48				3,48	4
	321	lepení dřevěné podlahy + lišty	m ²	1651	1156	8	26	8	64				18,06	18
	322	montáž dveřních zárubní	kus	174	296	8	28	4	32				9,25	10
	323	výmalba	m ²	6864	481	8	29	8	64				7,52	8
	324	SDK podhled	m ²	871	1062	8	24	6	48				22,13	22

Vnitřní dokončovací práce	4.NP	325	zámečnické výrobky - dělicí stěny balkón	kus	27	216	8	34	4	32			6,75	7	
		326	keramický obklad a dlažba	m ²	1770	3498	8	25	18	144				24,29	25
		327	elektro	kpl	1	1500	8	2	20	160				9,38	10
		328	osazení zařízení předmětů a otopných žebřin	kus	243	183	8	3	6	48				3,81	4
		329	lepení dřevěné podlahy + lišty	m ²	1809	1266	8	26	8	64				19,78	20
		330	montáž dveřních zárubní	kus	174	296	8	28	4	32				9,25	10
	5.NP	331	výmalba	m ²	7618	534	8	29	8	64				8,34	9
		332	SDK pohled	m ²	190	207	8	24	6	48				4,31	5
		333	zámečnické výrobky - dělicí stěny balkón	kus	11	88	8	34	4	32				2,75	3
		334	keramický obklad a dlažba	m ²	701	1384	8	25	18	144				9,61	10
		335	elektro	kpl	1	900	8	2	20	160				5,63	6
		336	osazení zařízení předmětů a otopných žebřin	kus	114	86	8	3	6	48				1,79	2
		337	lepení dřevěné podlahy + lišty	m ²	726	508	8	26	8	64				7,94	8
		338	montáž dveřních zárubní	kus	83	142	8	28	4	32				4,44	5
6.NP	339	výmalba	m ²	3345	235	8	29	8	64				3,67	4	
	340	SDK pohled	28	895	31	8	24	2	16				1,94	2	
	341	zámečnické výrobky - dělicí stěny balkón	kus	5	40	8	34	4	32				1,25	2	
	342	keramický obklad a dlažba	m ²	182	360	4	25	18	72				5,00	5	
	343	elektro	kpl	1	95	8	2	4	32				2,97	3	
	344	osazení zařízení předmětů a otopných žebřin	kus	31	24	8	3	2	16				1,50	2	
	345	lepení dřevěné podlahy + lišty	m ²	168	117	8	26	4	32				3,66	4	
	346	montáž dveřních zárubní	kus	24	41	8	28	4	32				1,28	2	
	347	výmalba	m ²	726	51	8	29	8	64				0,80	1	
Vnější úpravy a kompletace	fasáda, terasy a balkóny	348	montáž lešení	m ²	9613	2115	8	32	8	64				33,05	33
		349	fasáda (kromě finální úpravy)	m ²	10210	13330	8	33	40	320				41,66	42
		350	klempířské prvky	m ²	1324	901	8	18	6	48				18,77	19
		351	zámečnické prvky - zábradlí	bm	835	977	8	34	12	96				10,18	11
		352	penetrace + probarvená omítka	m ²	8273	1986	8	33	16	128				15,52	16
		353	keram obklad fasády	m ²	1737	3820	8	25	24	192				19,90	20
		354	plechový obklad	m ²	201	175	8	34	6	48				3,65	4
		355	demontáž lešení	m ²	9613	1442	8	32	8	64				22,53	23
		356	oprava po kotvách	m ²	10210	102	8	25,33,34	1	8				12,75	23
		357	terasová dlažba	m ²	1096	1447	8	31	18	144				10,05	10
	kom. a čtů	358	podlaha balkóny	m ²	1106	1493	8	25	18	144				10,37	11
		359	okolní komunikace	m ²	3068	3540	8	35	12	96		finišer		36,88	37
		360	zásyp	m ³	4362	1440	8	5	2	16		nakladač, bagr, vibr. desky		90,00	90
		361	sadové úpravy vnitroblok	m ²	2637	3452	8	4	12	96		bagr 2t		35,96	36
		362	sadové úpravy ostatní	m ²	550	143	8	4	6	48		bagr 2t		2,98	3
		363	kompletace a revize VZT	kpl	1	720	8	20	6	48				15,00	15
		364	kompletace a revize topení + vody + kanalizace	kpl	1	1440	8	3	12	96				15,00	15
kompletace	365	kompletace a revize elektro a bezp. zařízení	kpl	1	720	8	2	6	48				15,00	15	
	366	opravy a úklid	kpl	1	3000	8	1	15	120				25,00	25	
	367	přejímka	kpl	1	48	8		1	8				6,00	6	