

Technologický normál

Technologická etapa	Díličí stavební proces										Technologická přestávka		
	Pořadové číslo Kód - 9 míst	Název	Zájmová měrná jednotka	Zájmové množství [m.j.]	Celková skutečná pracnost [Ph]	Počet pracovníků	Směnový časový fond [hod.směnu]	Směnnost [směn.den-1]	Doba trvání díličího stavebního procesu [směn]	Doba trvání díličího stavebního procesu upravená [směn]	Stroje, zařízení	Vazba na předcházející proces č.	Dnů
Přípravné práce	1	Převzetí staveniště + průzkumy	m	441,000	220,500	16	8	1	1,723	2	Geologické sondy		
	2	Vytyčení staveniště	kpl	1,000	1,000	1	8	1	0,125	1	Totální stanice	1FS	
	3	Sejmutí ornice	m ³	914,538	33,483	3	8	1	1,395	2	Nákladní auto, nakladač, dozer	2FS	
	4	Oplocení staveniště	bm	1,000	30,000	2	8	1	1,875	2		3SS+1DEN	
	5	Zařízení staveniště + úpravy	ks	8,000	82,400	3	8	1	3,433	4	Totální stanice, autojeřáb, dozer, nakladač, nákladní auto	4SS+1DEN	
	6	Napojení zařízení staveniště na sítě	kpl	1,000	76,000	3	8	1	3,167	4		5SS+1DEN	
Zemní práce	7	Výkop stavební jámy	m ³	8 326,332	624,465	4	8	1	19,515	20	Nakladač, nákladní auto, rypadlo, totální stanice	5FS	
	8	Záporové pažení	m	1 048,660	833,030	5	8	1	20,826	21	Autojeřáb, nakladač, nákladní automobil	6FS	
	9	Demontáž stávajících přípojek	bm	58,900	99,515	4	8	1	3,110	4		8FF+1DEN	
	10	Vytyčení šachet kolektoru + šachty dojezdu výtahu	m ²	6,116	0,061	1	8	1	0,008	1	Totální stanice	9FS	
	11	Výkop šachet kolektoru + šachty dojezdu výtahu	m ³	22,002	0,366	2	8	1	0,023	1	Nakladač, nákladní automobil	10FS	
	12	Přípojka dešťové kanalizace - pod objektem	m ³	86,230	63,974	2	8	1	3,998	4	Totální stanice, nakladač, nákladní automobil, vibrační deska	9FS	
Základové konstrukce	13	Přípojka splaškové kanalizace - pod objektem	m ³	80,770	63,172	2	8	1	3,948	4	Totální stanice, nakladač, nákladní automobil, vibrační deska	12SS+1DEN	
	14	Zhotovení opěrné stěny	m ³	23,960	63,399	3	8	1	2,642	3	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	9FS	3 DNY
	15	Odbednění opěrné zdi	m ²	81,088	9,731	3	8	1	0,405	1	Jeřáb	14FS+1DEN	
	16	Vytyčení dojezdu výtahové šachty a šachet kolektoru	m ²	6,112	0,061	1	8	1	0,008	1	Totální stanice	15FS	
	17	Provádění základové desky dojezdu výtahové šachty	m ³	2,359	11,034	2	8	1	2,690	3	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	16FS	3 DNY
	18	Odbednění základové desky dojezdu výtahové šachty	m ²	3,840	0,461	2	8	1	0,029	1	Jeřáb	17FS+2DNY	
	19	Uzemnění hromosvodu	bm	385,000	115,500	6	8	1	2,406	3		17FF+2DNY	
	20	Provádění stěn dojezdu výtahové šachty a kolektoru	m ²	30,720	24,812	3	8	1	1,034	2	Jeřáb	18FS	3 DNY
	21	Odbednění stěn dojezdu výtahové šachty a kolektoru	m ²	30,720	3,686	3	8	1	0,154	1	Jeřáb	22FS	
	22	Betonáž podkladního betonu	m ³	101,242	98,205	8	8	1	1,253	1	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	20FS+1DEN	3 DNY
	23	Bednění základové desky	m ²	103,634	23,836	3	8	1	0,993	1	Jeřáb	21FS+1DEN	
	24	Armování základové desky	t	41,564	527,863	15	8	1	4,399	5	Jeřáb	23FS	
	25	Betonáž základové desky	m ³	269,343	261,263	15	8	1	2,177	2	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	24FF+1DEN	3 DNY
	26	Odbednění základové desky	m ²	103,634	12,436	3	8	1	0,518	1	Jeřáb	25FS	
Bourací práce - 1.NP	27	Vybourání schodiště, dveří	m ³	1,025	11,372	3	8	1	0,474	1	Pneumatické kladivo	52FS	
	28	Osazení nových dveří	ks	1,000	1,540	3	8	1	0,064	1		27FS	
	29	Zazdění okenního otvoru	m ²	1,080	0,691	3	8	1	0,029	1		28FS	1 DEN
Bourací práce - 2.NP	30	Vybourání okenního otvoru, stěny	m ³	0,216	2,263	3	8	1	0,094	1	Pneumatické kladivo	29FS	
	31	Osazení nových dveří	ks	1,000	1,540	3	8	1	0,064	1		30FS	
	32	Zazdění okenního otvoru	m ²	1,200	0,768	3	8	1	0,032	1		31FS	1 DEN
Bourací práce - 3.NP	33	Vybourání okenního otvoru, stěny	m ³	0,216	2,263	3	8	1	0,094	1	Pneumatické kladivo	32FS	
	34	Osazení nových dveří	ks	1,000	1,540	3	8	1	0,064	1		33FS	
	35	Zazdění okenního otvoru	m ²	1,200	0,768	3	8	1	0,032	1		34FS	1 DEN

Hrubá spodní stavba 1.PP	36	Vytyčení nosných stěn a otvorů	m ²	153,159	18,890	3	8	1	0,787	1	Totální stanice	26FS		
	37	Bednění nosných stěn	m ²	1 023,923	235,503	8	8	1	3,680	4	Jeřáb	36FS		
	38	Armování nosných stěn	t	33,957	1 049,263	15	8	1	8,744	9	Jeřáb	37SS+2DNY		
	39	Dobednění nosných stěn	m ²	1 023,923	235,503	8	8	1	3,680	4	Jeřáb	38FF+1DEN		
	40	Betonáž nosných stěn	m ³	268,758	339,356	15	8	1	2,828	3	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	39FF+1DEN	3 DNY	
	41	Odbednění nosných stěn	m ²	2 047,846	245,742	8	8	1	3,840	4	Jeřáb	40SS+1DEN		
	42	Zdění nosných vnitřních stěn	m ²	29,705	43,259	4	8	1	1,352	2	Výtah	41SS+1DEN	1 DEN	
	43	Bednění stropní konstrukce	m ²	504,690	151,407	8	8	1	2,366	3	Jeřáb	42FS		
	44	Armování stropní konstrukce	t	17,634	544,891	15	8	1	4,541	5	Jeřáb	43SS+2DNY		
	45	Betonáž stropní konstrukce	m ³	93,070	92,129	15	8	1	0,768	1	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	44FS	3 DNY	
Přípojky	46	Odbednění stropní konstrukce	m ²	504,690	85,797	8	8	1	1,341	2	Jeřáb	45FS+5DNY		
	47	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	4,000	100,000	8	8	1	1,563	2	Jeřáb	45FS+2DNY		
	48	Osazení ocelového schodiště	ks	2,000	40,000	8	8	1	0,625	1	Jeřáb	47FS		
	49	Přípojka kanalizace	m ³	23,235	22,577	2	8	1	1,411	2	Nakladač, nákladní automobil, totální stanice, vibrační deska	13FS		
Hrubá vrchní stavba 1.NP.	50	Přípojka dešťové kanalizace	m ³	145,151	179,124	6	8	1	3,732	4	Nakladač, nákladní automobil, totální stanice, vibrační deska	49FS		
	51	Přípojka splaškové kanalizace	m ³	89,158	67,119	2	8	1	4,195	5	Nakladač, nákladní automobil, totální stanice, vibrační deska	50SS+2DNY		
	52	Retenční nádrže	m ³	99,900	187,812	6	8	1	3,913	4	Nakladač, nákladní automobil, totální stanice, vibrační deska	51FS-2DNY		
	53	Vytyčení nosných stěn a otvorů 1.NP	m ²	91,857	11,329	2	8	1	0,708	1	Totální stanice	45FS+1DEN		
	54	Zřízení bednění nosných stěn	m ²	960,457	220,905	8	8	1	3,452	4	Jeřáb	53FS		
	55	Armování nosných stěn	t	22,547	696,702	15	8	1	5,806	6	Jeřáb	54SS+2DNY		
	56	Dobednění nosných stěn	m ²	960,457	220,905	8	8	1	3,452	4	Jeřáb	55SS+5DNY		
	57	Betonáž nosných stěn	m ³	209,195	265,678	15	8	1	2,214	3	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	56SS+2DNY	3 DNY	
	58	Odbedňování nosných stěn	m ²	1 920,914	230,510	8	8	1	3,602	4	Jeřáb	57SS+1DEN		
	59	Zřízení bednění stropní konstrukce	m ²	1 518,979	474,640	8	8	1	7,416	8	Jeřáb	58SS+1DEN		
Zemní práce	60	Armování stropní konstrukce	t	45,765	1 581,935	18	8	1	10,986	11	Jeřáb	59SS+2DNY		
	61	Betonáž stropní konstrukce	m ³	246,404	235,315	15	8	1	1,961	2	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	60SS+10DNY	3 DNY	
	62	Odbednění stropní konstrukce	m ²	1 518,979	210,696	8	8	1	3,292	4	Jeřáb	61SS+7DNY		
	63	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	4,000	100,000	8	8	1	1,563	2	Jeřáb	61SS+4DNY		
	64	Osazení ocelového schodiště	ks	2,000	40,000	8	8	1	0,625	1	Jeřáb	63FS		
	65	Ochrana nosných stěn v suterénu	m ²	1 351,800	135,180	4	8	1	4,224	5		64FS		
	66	Demontáž záporového pažení	m	1 048,660	455,353	5	8	1	11,384	12	Jeřáb	65SS+2DNY		
	67	Zásyp a hutnění stavební jámy	m ³	2 264,420	181,154	6	8	1	3,774	4	Nákladní automobil, nakladač, vibrační deska	66FF+1DEN		
	Hrubá vrchní stavba 2.NP	68	Vytyčení nosných stěn	m ²	107,420	12,807	2	8	1	0,800	1	Totální stanice	61FS+1DEN	
		69	Bednění nosných stěn	m ²	909,739	209,240	8	8	1	3,269	4	Jeřáb	68FS	
70		Armování nosných stěn	t	18,574	573,937	15	8	1	4,783	5	Jeřáb	69SS+2DNY		
71		Dobednění nosných stěn	m ²	909,739	209,240	8	8	1	3,269	4	Jeřáb	70SS+3DNY		
72		Betonáž nosných stěn	m ³	197,116	250,295	15	8	1	2,086	2	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	71FS	3 DNY	
73		Odbednění nosných stěn	m ²	1 819,478	218,338	8	8	1	3,412	4	Jeřáb	72SS+1DEN		
74		Bednění stropní konstrukce	m ²	902,928	270,878	8	8	1	4,232	5	Jeřáb	73SS+2DNY		
75		Armování stropní konstrukce	t	31,328	968,035	15	8	1	8,067	8	Jeřáb	74SS+2DNY		
76		Betonáž stropní konstrukce	m ³	170,090	168,389	18	8	1	1,169	2	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	75FS-1DEN	3 DNY	
77		Odbednění stropní konstrukce	m ²	902,928	153,498	8	8	1	2,398	3	Jeřáb	76SS+7DNY		
stavba 3.NP	78	Osazení prefabrikovaného schodiště	ks	4,000	100,000	8	8	1	1,563	2	Jeřáb	76SS+4DNY		
	79	Osazení ocelového schodiště	ks	2,000	40,000	8	8	1	0,625	1	Jeřáb	78FS		
	80	Vytyčení nosných stěn	m ²	79,902	9,854	2	8	1	0,616	1	Totální stanice	76FS+1DEN		
	81	Bednění nosných stěn	m ²	618,629	142,285	8	8	1	2,223	3	Jeřáb	80FS		
	82	Armování nosných stěn	t	9,529	294,446	10	8	1	3,681	4	Jeřáb	81SS+2DNY		
	83	Dobednění nosných stěn	m ²	618,629	142,285	8	8	1	2,223	3	Jeřáb	82SS+3DNY		
	84	Betonáž nosných stěn	m ³	96,025	121,952	15	8	1	1,016	1	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	83FS	3 DNY	

Hrubá vrchní s	85	Odbednění nosných stěn	m ²	1 237,258	148,471	8	8	1	2,320	3	Jeřáb	84SS+1DEN	
	86	Bednění stropní konstrukce	m ²	552,934	165,880	8	8	1	2,592	3	Jeřáb	85SS+2DNY	
	87	Armování stropní konstrukce	t	11,723	362,241	10	8	1	4,528	5	Jeřáb	86SS+2DNY	
	88	Betonáž stropní konstrukce	m ³	104,984	103,934	15	8	1	0,866	1	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	87FS	3 DNY
	89	Odbednění stropní konstrukce	m ²	552,934	93,999	8	8	1	1,469	2	Jeřáb	88SS+6DNY	
	90	Odstranění stojek bednění	ks	1 011,000	50,550	6	8	1	1,053	1		89SS-1DEN	
	91	Montáž ochranného zábradlí po obvodě	bm	187,995	9,400	2	8	1	0,588	1		88FS+1DEN	
	92	Osazení střešních postupů	ks	20,000	11,400	4	8	1	0,356	1		91FS	
	93	Vytyčení atiky	m ²	34,974	0,350	1	8	1	0,044	1	Totální stanice	92FS	
Zastřešení	94	Bednění atiky	m ²	210,084	48,319	4	8	1	1,510	2	Jeřáb	93FS	
	95	Betonáž atiky	m ³	21,004	26,676	4	8	1	0,834	1	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	94FS	
	96	Odbednění atiky	m ²	210,084	26,061	4	8	1	0,814	1	Jeřáb	95FS+1DEN	3 DNY
	97	Skladba střechy	m ²	6 097,590	1 691,628	20	8	1	10,573	11	Plynový hořák	96FS	3 DNY
	98	Oplechování atiky	m	187,995	80,838	5	8	1	2,021	2		97SS+10DNY	
	99	Instalace hromosvodu	bm	38,000	51,680	5	8	1	1,292	2		98SS+1DEN	
LOP	100	Osazení lehkého obvodového pláště	m ²	412,703	912,074	8	8	1	14,251	15	Jeřáb	97SS	
Hrubé vnitřní práce 1.PP	101	Osazení vzduchotechnické jednotky	kpl	1,000	75,000	5	8	1	1,875	2	Jeřáb	106FS	
	102	Provedení stoupačích potrubí	bm	428,000	686,950	10	8	1	8,587	9		86SS-1DEN	
	103	Osazení oken	ks	1,000	4,250	2	8	1	0,266	1	Výtah	92SS+5DNY	
	104	Osazení ocelových zárubní	ks	8,000	12,320	4	8	1	0,385	1	Výtah	110SS+3DNY	
	105	Příčky	m ²	206,039	88,839	6	8	1	1,851	2	Výtah	104FS	1 DEN
	106	Osazení instalačních dvířek	ks	8,000	6,400	2	8	1	0,400	1		107FS	
	107	Osazení nenosných překladů	ks	6,000	0,420	2	8	1	0,026	1		105FS	1 DEN
	108	Hrubé rozvody (silnoproud, slaboproud)	kpl	1,000	128,000	5	8	1	3,200	4		109SS+3DNY	
	109	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	279,680	8	8	1	4,370	5		101SS+1DEN	
Hrubé vnitřní práce 1.NP	110	Osazení oken	ks	11,000	46,750	2	8	1	2,922	3	Výtah	103FS	
	111	Osazení ocelových zárubní	ks	7,000	10,780	4	8	1	0,337	1		104FS	
	112	Příčky	m ²	175,459	81,587	6	8	1	1,700	2	Výtah	111FS+1DEN	1 DEN
	113	Osazení instalačních dvířek	ks	7,000	5,600	2	8	1	0,350	1		114FS	
	114	Osazení nenosných překladů	ks	5,000	0,350	2	8	1	0,022	1		112FS	1 DEN
	115	Hrubé rozvody (silnoproud, slaboproud)	kpl	1,000	128,000	5	8	1	3,200	4		108FS	
	116	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	224,000	8	8	1	3,500	4		109FS	
Hrubé vnitřní práce 2.NP	117	Rozvody přípojovacího potrubí	bm	232,413	444,004	14	8	1	3,964	4		113FS+1DEN	
	118	Osazení oken	ks	1,000	4,250	2	8	1	0,266	1	Výtah	110FS	
	119	Osazení ocelových zárubní	ks	14,000	21,560	4	8	1	0,674	1		118FS+3DNY	
	120	Příčky	m ²	181,599	75,671	6	8	1	1,576	2	Výtah	119FS	1 DEN
	121	Osazení instalačních dvířek	ks	7,000	5,600	2	8	1	0,350	1		122FS	
	122	Osazení nenosných překladů	ks	11,000	0,770	2	8	1	0,048	1		120FS	1 DEN
	123	Hrubé rozvody (silnoproud, slaboproud)	kpl	1,000	128,000	5	8	1	3,200	4		115FS	
	124	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	224,000	8	8	1	3,500	4		116FS	
Hrubé vnitřní práce 3.NP	125	Rozvody přípojovacího potrubí	bm	184,083	357,493	14	8	1	3,192	3		117FS	
	126	Osazení oken	ks	1,000	4,250	2	8	1	0,266	1	Výtah	118FS	
	127	Osazení ocelových zárubní	ks	12,000	18,480	4	8	1	0,578	1		126FS+4DNY	
	128	Příčky	m ²	118,914	51,149	6	8	1	1,066	1	Výtah	120FS	1 DEN
	129	Osazení instalačních dvířek	ks	8,000	6,400	2	8	1	0,400	1		130FS	
	130	Osazení nenosných překladů	ks	5,000	0,350	2	8	1	0,022	1		128FS	1 DEN
	131	Hrubé rozvody (silnoproud, slaboproud)	kpl	1,000	128,000	5	8	1	3,200	4		123FS	
	132	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,000	224,000	8	8	1	3,500	4		124FS	
	133	Rozvody přípojovacího potrubí	bm	184,083	357,493	14	8	1	3,192	3		125FS	

Hrubé úpravy 1.PP	134	Provedení omítky	m ²	339,908	193,511	4	8	1	6,047	7	Čerpadlo	97FS	1mm/1DEN
	135	Hrubé rozvody vytápění	bm	190,000	161,500	8	8	1	2,523	3		134FF+5DNY	
	136	Teraco	m ²	318,700	675,644	15	8	1	5,630	6	Čerpadlo	137SS+3DNY	5 DNÍ
	137	Hrubé podlahy	m ²	1 459,790	267,296	8	8	1	4,177	5	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	135SS+1DEN	3 DNY
	138	Provedení SDK přesazených stěn	m ²	137,278	135,906	12	8	1	1,416	2	Výtah	136SS+2DNY	
	139	Provedení SDK podhledu	m ²	249,810	247,312	12	8	1	2,576	3	Výtah	145FS	
140	Montáž požárních hydrantů	ks	4,000	80,000	4	8	1	2,500	3		174SS+2DNY		
Hrubé úpravy 1.PP tělovična	141	Provedení omítky	m ²	345,332	197,320	4	8	1	6,166	7	Čerpadlo	134FS	1mm/1DEN
	142	Hrubé rozvody vytápění	bm	184,000	156,400	8	8	1	2,444	3		135FS	
	143	Hrubá podlaha	m ²	1 270,080	19,051	8	8	1	0,298	1		137FS	3 DNY
	144	Podlaha	m ²	952,560	523,900	6	8	1	10,915	11		146FS-4DNY	
	145	Provedení SDK přesazených stěn	m ²	952,560	349,272	12	8	1	3,638	4		138FS	
	146	Provedení SDK podhledu	m ²	1 519,890	1 120,492	12	8	1	11,672	12	Výtah	139FS	
	147	Montáž požárních hydrantů	ks	4,000	80,000	4	8	1	2,500	3		140FS	
Hrubé úpravy 1.NP	148	Provedení omítky	m ²	812,410	455,752	8	8	1	7,121	8	Čerpadlo	134SS	1mm/1DEN
	149	Hrubé rozvody vytápění	bm	374,000	317,900	8	8	1	4,967	5		148FS-4DNY	
	150	Teraco	m ²	259,570	550,288	15	8	1	4,586	5	Čerpadlo	152SS	5 DNÍ
	151	Hrubá podlaha	m ²	1 316,802	308,541	8	8	1	4,821	5	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	149SS+1DEN	3 DNY
	152	Provedení SDK přesazených stěn	m ²	100,962	99,952	12	8	1	1,041	2	Výtah	151FF+1DEN	
	153	Provedení SDK podhledu	m ²	362,780	359,152	12	8	1	3,741	4	Výtah	152FS	
154	Montáž požárních hydrantů	ks	4,000	80,000	4	8	1	2,500	3		194SS+2DNY		
Hrubé úpravy 2.NP	155	Provedení omítky	m ²	1 271,390	722,471	8	8	1	11,289	12	Čerpadlo	148FS	1mm/1DEN
	156	Hrubé rozvody vytápění	bm	374,000	317,900	8	8	1	4,967	5		155FF+1DEN	
	157	Teraco	m ²	388,570	823,768	15	8	1	6,865	7	Čerpadlo	206FS	5 DNÍ
	158	Hrubá podlaha	m ²	1 887,656	506,266	8	8	1	7,910	8	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	156SS+1DEN	3 DNY
	159	Provedení SDK přesazených stěn	m ²	172,448	170,726	12	8	1	1,778	2	Výtah	157FS	
	160	Provedení SDK podhledu	m ²	605,180	599,128	12	8	1	6,241	6	Výtah	159FS	
161	Montáž požárních hydrantů	ks	4,000	80,000	4	8	1	2,500	3		205SS+2DNY		
Hrubé úpravy 3.NP	162	Provedení omítky	m ²	800,710	455,096	8	8	1	7,111	8	Čerpadlo	141FS	1mm/1DEN
	163	Hrubé rozvody vytápění	bm	374,000	317,900	8	8	1	4,967	5		162FF	
	164	Teraco	m ²	210,180	445,582	10	8	1	5,570	6	Čerpadlo	216FS+1DEN	5 DNÍ
	165	Hrubá podlaha	m ²	1 366,910	304,357	8	8	1	4,756	5	Autodomíchávač, vibrátor, čerpadlo	163SS+2DNY	3 DNY
	166	Provedení SDK přesazených stěn	m ²	129,324	128,032	12	8	1	1,334	2	Výtah	160FS	
	167	Provedení SDK podhledu	m ²	289,620	286,724	12	8	1	2,987	3	Výtah	166FS	
168	Montáž požárních hydrantů	ks	4,000	80,000	4	8	1	2,500	3		167FS+2DNY		
Přípojky - vodovod, horkovod	169	Demolice silnice	m ²	62,000	8,360	4	8	1	0,261	1	Hydraulické kladivo, nakladač, nákladní automobil	158FS	
	170	Přípojka vodovodu	m ³	32,005	33,718	2	8	1	2,107	3	Nákladní automobil, nakladač, vibrační deska	169FS	
	171	Přípojka horkovodu	m ³	52,807	55,634	2	8	1	3,477	4	Nákladní automobil, nakladač, vibrační deska	170FS	
	172	Osazení vodoměrné šachty	ks	1,000	72,000	6	8	1	1,500	2	Nákladní automobil, nakladač, vibrační deska	171FF+1DEN	
	173	Výstavba silnice	m ²	180,000	180,360	6	8	1	3,758	4	Nakladač, finišer, válec, vibrační deska	172FS	5 DNÍ
čočací práce a kompletace 1.PP	174	Osazení vnitřních parapetů	ks	1,000	0,270	2	8	1	0,017	1		144FF	
	175	Malířské práce	m ²	1 505,100	127,797	8	8	1	1,997	2		174FS	1 DEN
	176	Ocelové zábradlí	m	51,792	42,871	4	8	1	1,340	2		175FS+2DNY	
	177	Provedení dlažeb + obkladů	m ²	1 213,040	1 158,697	15	8	1	9,656	10	Výtah	139FS+1DEN	3 DNY
	178	Finální úprava teraca	m ²	318,700	337,822	15	8	1	2,815	3	Hladička	187FF	
	179	Osazení dveří	ks	63,000	76,090	8	8	1	1,189	2		187FF	
	180	Lepení PVC	m ²	18,180	12,908	6	8	1	0,269	1	Výtah	176FS	
	181	Osazení ZTI	ks	18,000	19,800	4	8	1	0,619	1		179FS+1DEN	
	182	Kompletace elektro + svítidla	kpl	1,000	147,500	6	8	1	3,073	3		181FS	

Dokončovací práce a kompletace 1. PP - tělocvična	Dokon.	183	Kopletace vzduchotechniky	kpl	1,000	97,500	6	8	1	2,031	2		182FS		
		184	Kopletace topení	kpl	1,000	15,000	2	8	1	0,938	1		183FS		
		185	úklid podlaží	m ²	163,521	44,151	6	8	1	0,920	1		184FS		
		186	Maliřské práce	m ²	345,332	33,732	8	8	1	0,527	1		175FS	1 DEN	
		187	Provádění podlahy - tělocvična	m ²	4 473,092	1 647,534	15	8	1	13,729	14		180SS		
		188	Osazení dveří	ks	3,000	3,330	4	8	1	0,104	1		179FS		
		189	Kopletace elektro + svítidla	kpl	1,000	147,500	6	8	1	3,073	3		182FS		
		190	Kopletace vzduchotechniky	kpl	1,000	97,500	6	8	1	2,031	2		183FS		
		191	Úklid podlaží	m ²	317,520	85,730	6	8	1	1,786	2		185FS		
	Dokončovací práce a kompletace 1. NP		192	Osazení vnitřních parapetů	ks	11,000	2,970	2	8	1	0,186	1		153FS+2DNY	
			193	Maliřské práce	m ²	1 968,420	167,325	8	8	1	2,614	3		195FS	1 DEN
			194	Ocelové zábradlí	m	76,016	59,464	4	8	1	1,858	2		192FS	
			195	Provedení dlažeb + obkladů	m ²	476,740	437,009	15	8	1	3,642	4	Výtah	194FS	3 DNY
			196	Finální úprava teraca	m ²	259,570	275,144	15	8	1	2,293	3	Hladička	198SS+1DEN	
			197	Osazení dveří	ks	56,000	57,050	4	8	1	1,783	2		198FS+1DEN	
			198	Lepení PVC	m ²	125,300	88,963	6	8	1	1,853	2	Výtah	193FS+1DEN	
			199	Montáž ZTI + otopných těles	ks	14,000	15,400	6	8	1	0,321	1		197FS	
			200	Kopletace elektro + svítidla	kpl	1,000	295,000	6	8	1	6,146	7		199FS	
			201	Kopletace vzduchotechniky	kpl	1,000	195,000	6	8	1	4,063	4		200FS	
		202	Kopletace topení	kpl	1,000	15,000	2	8	1	0,938	1		201FS		
Dokončovací práce a kompletace 2. NP		203	Úklid podlaží	m ²	416,200	112,374	6	8	1	2,341	3		202FS		
		204	Osazení vnitřních parapetů	ks	1,000	0,270	2	8	1	0,017	1		158FS+1DEN		
		205	Maliřské práce	m ²	3 738,230	200,695	8	8	1	3,136	4		207FS	1 DEN	
		206	Ocelové zábradlí	m	75,900	59,003	4	8	1	1,844	2		204FS		
		207	Provedení dlažeb + obkladů	m ²	749,370	665,561	15	8	1	5,546	6	Výtah	160SS+3DNY	3 DNY	
		208	Finální úprava teraca	m ²	388,570	329,507	15	8	1	2,746	3	Hladička	210FS-2DNY		
		209	Osazení dveří	ks	76,000	96,570	4	8	1	3,018	3		210FF+2DNY		
		210	Lepení PVC	m ²	310,550	220,491	6	8	1	4,594	5	Výtah	205FS		
		211	Montáž ZTI + otopných těles	ks	29,000	31,900	6	8	1	0,665	1		209FS		
		212	Kopletace elektro + svítidla	kpl	1,000	295,000	6	8	1	6,146	7		211SS		
		213	Kopletace vzduchotechniky	kpl	1,000	195,000	6	8	1	4,063	4		212FF+1DEM		
Dokončovací práce a kompletace 3. NP		214	Kopletace topení	kpl	1,000	15,000	2	8	1	0,938	1		213FS		
		215	Úklid podlaží	m ²	813,000	219,510	6	8	1	4,573	5		214FS		
		216	Osazení vnitřních parapetů	ks	1,000	0,270	2	8	1	0,017	1		165FS+1DEN		
		217	Maliřské práce	m ²	2 358,110	201,502	8	8	1	3,148	4		165FS-1DEN	1 DEN	
		218	Provedení dlažeb + obkladů	m ²	479,130	424,208	10	8	1	5,303	6	Výtah	164FS+1DEN	3 DNY	
		219	Finální úprava teraca	m ²	210,180	222,791	10	8	1	2,785	3	Hladička	221SS+1DEN		
		220	Osazení dveří	ks	45,000	39,960	4	8	1	1,249	2		221FF+2DNY		
		221	Lepení PVC	m ²	187,950	133,445	6	8	1	2,780	3	Výtah	217FF+4DNY		
		222	Montáž ZTI + otopných těles	ks	20,000	22,000	6	8	1	0,458	1		220FS		
		223	Kopletace elektro + svítidla	kpl	1,000	295,000	6	8	1	6,146	7		222SS		
		224	Kopletace vzduchotechniky	kpl	1,000	195,000	6	8	1	4,063	4		224FF+1DEN		
řavy		225	Kopletace topení	kpl	1,000	15,000	2	8	1	0,938	1		224FS		
		226	úklid schodiště	m ²	84,480	70,963	2	8	1	4,435	5		215FS+1DEN		
		227	Úklid podlaží	m ²	405,920	109,598	6	8	1	2,283	3		225FS		
		228	Montáž zábradlí na terase	bm	12,925	15,122	2	8	1	0,945	1		162FS		
		229	Skladba terasy	m ²	947,600	332,845	8	8	1	5,201	6	Výtah	228FS	3 DNY	
	230	Montáž lešení	m ²	1 837,800	551,340	15	8	1	4,595	5		229SS+2DNY			
	231	Kontaktní zateplovací systém	m ²	2 104,505	593,010	8	8	1	9,266	10		230SS+2DNY			

Fasádní úp	232	Provedení fasádní omítky	m ²	2 695,500	628,950	10	8	1	7,862	8		231FS	1mm/1DEN
	233	Montáž elektrotechnických žaluzií	m ²	251,667	880,835	15	8	1	7,340	8		232FS	
	234	Osazení venkovních parapetů	ks	13,000	2,600	2	8	1	0,163	1		231FF	
	235	Kotvení hromosvodu	bm	11,630	30,228	6	8	1	0,630	1		233FS	
	236	Demontáž lešení	m ²	1 837,800	551,340	15	8	1	4,595	5		235FS	
	237	Provedení soklu	m ²	34,140	43,188	2	8	1	2,699	3		236FS	
Komuni kace - na pozemk	238	Výkop komunikace	m ³	25,000	0,500	3	8	1	0,021	1	Rypadlo, nakladač, nákladní automobil	173FS	
	239	Provedení komunikací na pozemku	m ²	260,000	80,000	3	8	1	3,333	4	Nakladač, nákladní automobil, vibrační deska	238FS	5 DNÍ
Drenáž komunikac e	240	Zřízení ocelového zábradlí u vstupu do budovy	bm	15,000	17,550	3	8	1	0,731	1		239FF	
	241	Bourání stávajících komunikací	m ²	3 541,000	262,290	8	8	1	4,098	4	Rypadlo, nakladač, nákladní automobil	240SS	
	242	Výkop zeminy + uložení drenážního potrubí	m ³	400,800	6,680	8	8	1	0,104	1	Rypadlo, nakladač, nákladní automobil	241FS	
	243	Uložení drenážního potrubí	m	109,000	1,090	1	8	1	0,136	1		242FS	
Komuni kace - mimo pozemk	244	Úprava plně	m ²	1 839,000	128,730	8	8	1	2,011	2	Vibrační deska	243FS	
	245	Výkop komunikace	m ³	880,000	17,600	3	8	1	0,733	1	Rypadlo, nakladač, nákladní automobil	244FS	
	246	Osazení obrubníků	m	468,000	49,140	3	8	1	2,048	2		245SS	
Komuni kace - parkova cí stání	247	Provedení komunikace mimo pozemek	m ²	3 520,000	968,000	15	8	1	8,067	8	Nakladač, nákladní automobil, vibrační deska	246SS+1DEN	5 DNÍ
	248	Výkop komunikací (parkovací stání)	m ³	102,000	2,040	3	8	1	0,085	1	Rypadlo, nakladač, nákladní automobil	246FS	
	249	Osazení obrubníků	m	183,200	19,236	3	8	1	0,802	1		248FS	
Plot	250	Provedení parkovacích stání	m ²	358,000	76,600	5	8	1	1,915	2	Nakladač, nákladní automobil, finišer, válec	249FS	5 DNÍ
	251	Betonáž sloupků pro plot	m ³	2,500	3,563	4	8	1	0,111	1	Autodomíhávač, vibrátor, čerpadlo	247FS	3 DNY
	252	Osazení sloupků	ks	18,000	119,700	4	8	1	3,741	4		251FS	
	253	Natažení pletiva	m ²	108,000	135,000	4	8	1	4,219	5		252SS+2DNY	
	254	Výkop rýhy pro plot	m ³	31,500	35,175	4	8	1	1,099	2	Nakladač, nákladní automobil	253FS-1DEN	
	255	Zdění z prolévaných tvárnic	m ²	17,858	11,429	4	8	1	0,357	1		254FS	3 DNY
	256	Armování plotu	t	0,100	3,090	4	8	1	0,097	1		255FS	
Konečné úpravy	257	Provedení omítky plotu	m ²	15,584	20,259	2	8	1	1,266	3	Čerpadlo	256FS	1mm/1DEN
	258	Terénní úpravy	m ²	2 859,000	181,070	8	8	1	2,829	3		257SS+1DEN	
	259	Úklid staveniště	m ²	1 906,000	514,620	10	8	1	6,433	7		258SS+1DEN	
	260	Kolaudace	kpl	1,000	8,000	1	8	1	1,000	1		259FS	
	261	Předání stavby	kpl	1,000	16,000	2	8	1	1,000	1		260FS	