

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci	6.IV.17	1.V.17	8.V.17	15.V.17	22.V.17	29.V.17	5.VI.17	12.VI.17	19.VI.17	26.VI.17	3.VII.17	10.VII.17	17.VII.17	24.VII.17	31.VII.17	7.VIII.17	14.VIII.17	21.VIII.17	28.VIII.17	4.IX.17	11.IX.17	18.IX.17	25.IX.17	2.X.17
						ÚS	ČP	SIN	PÚS	ČP	SIN	PÚS	ČP	SIN	PÚS	ČP	SIN	PÚS	ČP	SIN	PÚS	ČP	SIN	PÚS	ČP	SIN	PÚS	ČP	SIN
1	GO BRNO TG28	136 dny	28.4.17	30.9.17																									
2	Měření referenčních hodnot před odstavením stroje	1 den	27.4.17	27.4.17																									
3	Odstavení turbíny z provozu	0 dny	28.4.17	28.4.17	2																								
4	Chladnutí turbíny	6 dny	28.4.17	5.5.17	35S																								
5	Odstavení olejového systému a jeho zajištění	0 dny	8.5.17	8.5.17	4FS+1 den																								
6	Přípravné práce	5 dny	1.5.17	5.5.17	45S+1 den																								
7	Převzetí a příprava pracoviště	1 den	1.5.17	1.5.17	45S+1 den																								
8	Demontáž protihlukového krytu	2 dny	2.5.17	3.5.17	7																								
9	Demontáž polní instrumentace	1 den	4.5.17	4.5.17	8																								
10	Demontáž izolace	2 dny	4.5.17	5.5.17	8																								
11	Demontáž turbíny	15 dny	8.5.17	26.5.17	10																								
12	Demontáž otáčecího zařízení	1 den	8.5.17	8.5.17	10																								
13	Povolení a demontáž vik stojanů	2 dny	9.5.17	10.5.17	12																								
14	Indikace spojky, rozespojování a kontrola rotoru	1 den	11.5.17	11.5.17	13																								
15	Demontáž vačkové hřídele a regul. Ventilů	3 dny	12.5.17	16.5.17	14																								
16	Demontáž tělesa do DR	3 dny	17.5.17	19.5.17	15																								
17	Proměření průtočné části	1 den	22.5.17	22.5.17	16																								
18	Výjmutí rotoru	1 den	23.5.17	23.5.17	17																								
19	Demontáž spodních vnitř. částí turbíny	2 dny	24.5.17	25.5.17	18																								
20	Endoskopická kontrola tělesa, odlučovače a potrubí	2 dny	25.5.17	26.5.17	19FS-1 den																								
21	Dokončení demontáže, kontrolní nález	3 dny	24.5.17	26.5.17	19SS																								
22	Revize a opravy prováděné na el.+NDT	13 dny	24.5.17	7.6.17	18																								
23	Kontrola olejových vložek	1 den	24.5.17	24.5.17	18																								
24	Odeslání rotoru a olej. vložek na opravu do DSPW	1 den	24.5.17	24.5.17	18																								
25	Kontrola ložisek + NDT	1 den	24.5.17	24.5.17	24SS																								
26	kontrola RK, nosiče a vnitř. tělesa	2 dny	25.5.17	26.5.17	25																								
27	Kontrola a revizní práce na vnějším tělese	2 dny	26.5.17	29.5.17	26SS+1 den																								
28	Kontrola ventilů a ventil. komory	1 den	29.5.17	29.5.17	26																								
29	Odeslání částí TG do DSPW na opravu dle nálezu	1 den	30.5.17	30.5.17	28																								
30	Revizní práce na stojanech	4 dny	30.5.17	2.6.17	28																								
31	Kontrola a revizní práce na olej.potrubí	2 dny	3.6.17	4.6.17	30																								
32	Revizní práce na vačkové hřídeli a pohonu	3 dny	5.6.17	7.6.17	31																								
33	Přerušení prací	75 dny	8.6.17	21.8.17	32																								
34	Práce v DSPW	87 dny	25.5.17	21.8.17	24																								
35	Montáž turbíny	22 dny	22.8.17	20.9.17	24FS+78 den																								
36	Dodání dílů po opravě z DSPW	2 dny	22.8.17	23.8.17	34																								
37	Montáž a nalícování ložisek	1 den	23.8.17	23.8.17	36FS-1 den																								
38	Montáž spodku vnitř.těl., nosiče RK, RK a ucpávek	3 dny	24.8.17	28.8.17	37																								
39	Ustavení na KH, kontrola	2 dny	29.8.17	30.8.17	38																								
40	Vložení rotoru, kontrola ustanení průtočné části	2 dny	31.8.17	1.9.17	39																								
41	Montáž svršků tělesa a utažení DR	2 dny	4.9.17	5.9.17	40																								
42	Montáž reg.ventilů a vačkové hřídele	2 dny	6.9.17	7.9.17	41																								
43	Sespojování rotorů, háčkování	2 dny	8.9.17	11.9.17	42																								
44	Montáž čidel a jejich nastavení	2 dny	12.9.17	13.9.17	43																								
45	Zavěšení ložiskových stojanů	1 den	13.9.17	13.9.17	44SS+1 den																								
46	Montáž otáčecího zařízení, příprava na olej.proplach	1 den	14.9.17	14.9.17	45																								
47	Zpětná montáž izolací a polní instrumentace	5 dny	14.9.17	20.9.17	45																								
48	Ukončení montážních prací	1 den	20.9.17	20.9.17	47FS-1 den																								
49	Uvedení TG do provozu	8 dny	21.9.17	30.9.17	47																								
50	Proplach olejového systému	3 dny	21.9.17	25.9.17	48																								
51	Funkční zkoušky	3 dny	26.9.17	28.9.17	50																								
52	Prohřev a najetí turbíny	1 den	29.9.17	29.9.17	51																								
53	Přifázování TG k síti	1 den	30.9.17	30.9.17	52																								
54	Předání TG po GO zákazníkovi	0 dny	30.9.17	30.9.17	53																								

