

Název úkolu		Doba trvání	Zahájení	Dokončení
1	Vyhlášení GD a podpis smlouvy o dílo	20 dny	24.10. 22	18.11. 22
2	Zaslání akceptačního dopisu	1 den	24.10. 22	24.10. 22
3	Podpis smlouvy s GD	20 dny	24.10. 22	18.11. 22
4				
5	Objednávky technologií	5 dny	25.10. 22	31.10. 22
6	Náhradní zdroj elektrické energie (MG)	2 dny	25.10. 22	26.10. 22
7	Silové rozvaděče NN	2 dny	25.10. 22	26.10. 22
8	Transformátory	2 dny	25.10. 22	26.10. 22
9	Objednávka PREFA kolektoru	5 dny	25.10. 22	31.10. 22
10				
11	Dodávka technologií	110 dny	27.10. 22	29.03. 23
12	Náhradní zdroj elektrické energie (MG)	22 týdný	27.10. 22	29.03. 23
13	Silové rozvaděče NN	22 týdný	27.10. 22	29.03. 23
14	Transformátory + VN rozvaděče	22 týdný	27.10. 22	29.03. 23
15	Dodávka PREFA kolektoru	10 týdný	01.11. 22	09.01. 23
16				
17	Příprava staveniště a zařízení staveniště	7 dny	07.11. 22	16.11. 22
18	Převzetí staveniště	0 dny	07.11. 22	07.11. 22
19	Vybudování zařízení staveniště včetně připojení na technickou infrastrukturu	5 dny	08.11. 22	14.11. 22
20	Příprava území na výstavbu (hrubé terénní úpravy + kácení)	5 dny	10.11. 22	16.11. 22
21				
22	Provádění prací	187 dny	17.11. 22	04.08. 23
23	SO 02 - Trafostanice TS1 včetně náhradního zdroje	117 dny	17.11. 22	28.04. 23
24	Výkopové práce pro založení nového objektu TS1	7 dny	17.11. 22	25.11. 22
25	Zabezpečení jámy (dle PD)	7 dny	17.11. 22	25.11. 22
26	Příprava podloží pro základovou spáru	5 dny	28.11. 22	02.12. 22
27	Základová deska s ukončením v pracovní spáře - bílá vana	3 týdný	05.12. 22	23.12. 22
28	Vánoční přestávka	5 dny	26.12. 22	30.12. 22
29	Svislé konstrukce 1.NP	3 týdný	02.01. 23	20.01. 23
30	Stropní deska nad 1.NP	2 týdný	23.01. 23	03.02. 23
31	Plochá střecha	3 týdný	27.02. 23	17.03. 23
32	Obvodový plášť	3 týdný	06.02. 23	24.02. 23
33	Vnitřní povrchové úpravy	2 týdný	06.02. 23	17.02. 23
34	Hrubé podlahy	2 týdný	20.02. 23	03.03. 23
35	Malby	1 týden	06.03. 23	10.03. 23
36	Zdvojené podlahy	2 týdný	23.02. 23	08.03. 23
37	Čisté podlahy	2 týdný	13.03. 23	24.03. 23
38	Instalace a oživení - VN rozvaděče, transformátory, instalace kabeláže	15 dny	27.03. 23	14.04. 23
39	Instalace a oživení - NN rozvaděče, instalace kabeláže	1 měsíc	03.04. 23	28.04. 23
40	MGE, výfuk spalin	20 dny	27.03. 23	21.04. 23
41	Naftové hospodářství	20 dny	27.03. 23	21.04. 23
42	Vzduchotechnika a chlazení	20 dny	27.03. 23	21.04. 23
43	Slaboproudé instalace	15 dny	27.03. 23	14.04. 23
44	Dohledový systém energocentra	10 dny	10.04. 23	21.04. 23
45	SO 03 - Napojovací kolektor	73 dny	17.11. 22	27.02. 23
46	Výkopové práce pro založení napojovacího kolektoru	10 dny	17.11. 22	30.11. 22
47	Zabezpečení jámy (dle PD)	10 dny	17.11. 22	30.11. 22
48	Příprava podloží pro základovou spáru	5 dny	01.12. 22	07.12. 22
49	Pokládání a montáž PREFA kolektoru	1 měsíc	10.01. 23	06.02. 23
50	Dokončovací práce pro kolektor (napojení na novou TS1)	2 týdný	07.02. 23	20.02. 23
51	Napojení nového na stávající - základová deska - bílá vana	1 týden	10.01. 23	16.01. 23
52	Napojení nového na stávající - svislé konstrukce - bílá vana	1 týden	17.01. 23	23.01. 23
53	Napojení nového na stávající - stropní deska - bílá vana	1 týden	24.01. 23	30.01. 23
54	Povrchová úprava části kolektoru z monolitu	2 týdný	14.02. 23	27.02. 23
55	SO 04 - Areálová část přípojky VN (majetek ČEZ distribuce)	2 týdný	01.05. 23	12.05. 23
56	SO 05 - Areálové vedení VN	20 dny	17.04. 23	12.05. 23
57	Propojení nové TS1 se starou TS1 (zkoušky, dodávka energie pro pavilóny)	1 týden	17.04. 23	21.04. 23
58	Přeložky VN kabeláže mezi novou a starou TS1 a TS2 a TS3	2 týdný	01.05. 23	12.05. 23
59	SO 06 - Přeložky NN vedení	4 týdný	01.05. 23	26.05. 23
60	SO 07 - Areálová dešťová kanalizace včetně vsakování	3 týdný	20.03. 23	07.04. 23
61	SO 02 - Úprava komunikace, zpevněné plochy (součást TS1)	3 týdný	01.05. 23	19.05. 23
62	SO 09 - Návrh sadových úprav	2 týdný	22.05. 23	02.06. 23
63	SO 10 - Demolice stávající trafostanice TS1	3 měsíce	15.05. 23	04.08. 23
64				
65	Provozní a integrační zkoušky technologie nového objektu TS1	1 týden	24.04. 23	28.04. 23
66				
67	Zkušební provoz	70 dny	01.05. 23	04.08. 23
68	Ohlášení zkušebního provozu na SÚ	1 den	01.05. 23	01.05. 23
69	Zkušební provoz	3,5 měsíce	01.05. 23	04.08. 23
70	Zaškolení obsluhy	5 dny	01.05. 23	05.05. 23
71				
72	Předání zakázky	0 dny	07.08. 23	07.08. 23