

Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci	Následníci
1TR Domoradice - modernizace (001020002640)					
2					
3Stavba	458 dny	01.03. 24	02.12. 25		
4Předání staveniště	1 den	01.03. 24	01.03. 24		5;65
5Zařízení staveniště	2 dny	04.03. 24	05.03. 24	4	69FS+20 dny
6Vykizení staveniště	3 dny	27.11. 25	01.12. 25	32;81	7
7Kolaudace	1 den	02.12. 25	02.12. 25	6	
8Realizace mimo měsíce 11/2024 až 02/2025	50 dny	23.12. 24	28.02. 25	66	43;10;11
9PS04 Transformátory, PS06 Tlumivky	191 dny	03.03. 25	24.11. 25		
10Odstavení transformace T101	5 dny	03.03. 25	07.03. 25	8	
11Odpojení TL2, přesun na stanoviště T101, zprovoznění	5 dny	03.03. 25	07.03. 25	8	12
12Zapnutí T101+ přesunutě TL2	1 den	10.03. 25	10.03. 25	11	13;14
13Odstavení transformace T102	2 dny	11.03. 25	12.03. 25	12	41SS;25
14Přesun TL1 na provizorní plochu	2 dny	11.03. 25	12.03. 25	12	34
15Přesun stroje T102, TL1 a POK na provizorní stání (T103), zprovoznění, spojkování VN kabelů	14 dny	06.05. 25	23.05. 25	37	16
16Odstavení transformace T101, odvoz stroje T101	2 dny	26.05. 25	27.05. 25	15	28
17Instalace T101, TL1, technologie. Vyvedení výkonu do R22 kV	14 dny	08.08. 25	27.08. 25	40	18
18Funkční zkoušky T101 + zprovoznění	3 dny	28.08. 25	01.09. 25	17	19
19Odstavení T103 + odvoz stroje z Rozvodny	2 dny	02.09. 25	03.09. 25	18	43;20
20Demontáž stanoviště T103	10 dny	04.09. 25	17.09. 25	19	42
21Instalace T102, TL2, technologie, zprovoznění. Vyvedení výkonu do R22 kV	14 dny	30.10. 25	18.11. 25	42	22
22Funkční zkoušky T102	3 dny	19.11. 25	21.11. 25	21	23;31
23Zapnutí obou výkonových transformátorů	1 den	24.11. 25	24.11. 25	22	
24PS09 Rozvodna 110 kV	184 dny	13.03. 25	25.11. 25		
25Spojení V1368 a V1370	1 den	13.03. 25	13.03. 25	13	26
26Demontáž přetahu na T102, HOK	1 den	14.03. 25	14.03. 25	25	35
27Pole AEA06, přípojnice, FVE	7 dny	15.04. 25	23.04. 25	38	
28Demontáž portálu (B1-B2) včetně přetahu na T101	2 dny	28.05. 25	29.05. 25	16	39
29Pole AEA02, přípojnice, FVE	7 dny	08.04. 25	16.04. 25	41	
30Pole AEA04, přípojnice, FV	7 dny	02.10. 25	10.10. 25	43	
31Rozpojení V1368 a V1370	1 den	24.11. 25	24.11. 25	22	32
32Zapnutí celé R110KV	1 den	25.11. 25	25.11. 25	31	6
33SO 31 Rozvodna 110 kV - stav. část	167 dny	11.03. 25	29.10. 25		
34Demolice stávajících stání tlumivek	3 dny	13.03. 25	17.03. 25	14	37
35Demolice patky HOK (B3)	3 dny	17.03. 25	19.03. 25	26	36;70
36Nový pomocný jímač (J2)	5 dny	20.03. 25	26.03. 25	35	
37Realizace provizorního stání T103	35 dny	18.03. 25	05.05. 25	34	15;38SS
38Pole AEA06	20 dny	18.03. 25	14.04. 25	37SS	27
39Demolice transformátorových stání T101, T102	5 dny	30.05. 25	05.06. 25	28	40;44
40Nové stání T101, včetně TL1. Základová deska pro T102, TL2	45 dny	06.06. 25	07.08. 25	39	17
41Pole AEA02 (T101)	20 dny	11.03. 25	07.04. 25	13SS	29
42Nové stání T102, včetně TL2	30 dny	18.09. 25	29.10. 25	20	21;81;82;83
43Pole AEA04 (T102)	20 dny	04.09. 25	01.10. 25	19;8	30
44Kabelovody NN, VN	60 dny	06.06. 25	28.08. 25	39;70	
45PS10 Rozvodna 22 kV	118 dny	10.04. 24	20.09. 24		
46Vývody Spolí, Nádraží naspojovat proti sobě	2 dny	10.04. 24	11.04. 24	65;69	47
47Dovybavení spínače sběrén	14 dny	12.04. 24	01.05. 24	46	48SS
48Zapojení Lira do kobky 26	3 dny	12.04. 24	16.04. 24	47SS	49
49Velešín, Holoubkov odpojeno	3 dny	17.04. 24	19.04. 24	48	50
50Vypnutí T101, odpojení	1 den	22.04. 24	22.04. 24	49	51
51Vypnutí TVS1	1 den	23.04. 24	23.04. 24	50	52
52Demontáž R22 kV (kobka 21 - 31, systém A1)	5 dny	24.04. 24	30.04. 24	51	74
53Instalace rozváděčů 22 kV	30 dny	26.06. 24	06.08. 24	74	55;54;60SS
54Funkční zkoušky	10 dny	07.08. 24	20.08. 24	53	
55Zapojení T101 do R22 kV	2 dny	07.08. 24	08.08. 24	53	56