

ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci	Následníci	Text1
1		TR Humpolec - modernizace (001020002865)	434 dny	15.02. 27	12.10. 28			
2		Předání staveniště	0 dny	15.02. 27	15.02. 27		3	
3		Zahájení stavby	0 dny	15.02. 27	15.02. 27	2	4;56	
4		Zařízení staveniště	3 dny	15.02. 27	17.02. 27	3	5	
5		SO 47 - Bezpečnostní oplocení	2 dny	18.02. 27	19.02. 27	4	9FS+10 dny;	
6		SO 47 - Demontáž stávajícího vnějšího oplocení v úseku navržené BSP	4 dny	08.03. 27	11.03. 27	5FS+10 dny		
7		SO 40 - Provizorní panelová vozovka východ	7 dny	22.02. 27	02.03. 27	5		
8		BSP a R22 kV	415 dny	08.03. 27	06.10. 28			
9		SO 26+PS 60 - Přeložka optických vedení	3 dny	08.03. 27	10.03. 27	5FS+10 dny	10	
10		SO 30 - Sejmутí ornice	2 dny	11.03. 27	12.03. 27	9	12;11	
11		SO 78 - Demolice garáže	30 dny	15.03. 27	23.04. 27	10		
12		SO 30 - Výkopové práce pro spodní stavbu	7 dny	15.03. 27	23.03. 27	10	14;13	
13		SO 40 - Staveništní dočasné komunikace	20 dny	24.03. 27	20.04. 27	12		
14		SO 30 - Převzetí základové spáry	0 dny	23.03. 27	23.03. 27	12	15	
15		SO 30 - betonáž základových pasů	2 dny	24.03. 27	25.03. 27	14	16FS+2 dny	
16		SO 30 - Betonáž desky na terénu	4 dny	30.03. 27	02.04. 27	15FS+2 dny	17FS+5 dny	
17		SO 30 - Zdění + betonáž tvárníc ztrac. Bednění	9 dny	12.04. 27	22.04. 27	16FS+5 dny	19FS+2 dny;	
18		SO 71 - Vodovodní přípojka	21 dny	23.04. 27	21.05. 27	17		
19		SO 30 - zdění keramického nosného zdiva 1.NP	10 dny	27.04. 27	10.05. 27	17FS+2 dny	20	
20		SO 30 - provádění ztužujícího věnce nad 1.NP	6 dny	11.05. 27	18.05. 27	19	21	
21		SO 30 - bednění stropu nad 1.NP	5 dny	19.05. 27	25.05. 27	20	22	
22		SO 30 - vázání výztuže stropu nad 1.NP	4 dny	26.05. 27	31.05. 27	21	23	
23		SO 30 - betonáž stropu nad 1.NP	2 dny	01.06. 27	02.06. 27	22	27FS+8 dny;	
24		SO 30 - odstranění stojek a bednění stropu 1.NP	4 dny	24.06. 27	29.06. 27	23FS+15 dny	25;26	
25		SO 30 - montáž zdvojené podlahy 1.NP, R22kV	10 dny	30.06. 27	13.07. 27	24		
26		SO 30 - provádění elektroinstalace a uzemnění	17 dny	30.06. 27	22.07. 27	24		
27		SO 30 - zdění keramického nosného zdiva 2.NP	9 dny	15.06. 27	25.06. 27	23FS+8 dny	29;28	
28		SO 30 - osazení výplní otvorů (okna, dveře)	5 dny	28.06. 27	02.07. 27	27		
29		SO 30 - provádění ztužujícího věnce nad 2.NP	6 dny	28.06. 27	05.07. 27	27	30FS+7 dny	
30		SO 30 - provedení stropu nad 2.NP (suchá výstavba)	7 dny	15.07. 27	23.07. 27	29FS+7 dny	36;34;33FS+	
31		SO 30 - ZTI	21 dny	26.07. 27	23.08. 27	30	32	
32		SO 66 - Žumpa	14 dny	24.08. 27	10.09. 27	31		
33		SO 30 - provedení zdvojených podlah 2.NP	9 dny	02.08. 27	12.08. 27	30FS+5 dny		
34		SO 30 - provádění vnitřních omítek	10 dny	26.07. 27	06.08. 27	30	35	
35		SO 55 - instalace vzduchotechniky	12 dny	09.08. 27	24.08. 27	34		
36		SO 30 - montáž krovu	10 dny	26.07. 27	06.08. 27	30	37	
37		SO 30 - pojistná hydroizolace + laťování střechy	5 dny	09.08. 27	13.08. 27	36	39;38	
38		SO 63 - Kanalizace	300 dny	16.08. 27	06.10. 28	37	134	
39		<i>Připravenost pro návoz rozváděčů R22kV</i>	0 dny	13.08. 27	13.08. 27	37	42;44;45;41	
40		SO 59.1 + SO 59.2 - Zabezpečovací systémy	250 dny	16.08. 27	28.07. 28	39		
41		PS 05 - Transformátory 22/0,4kV	42 dny	16.08. 27	12.10. 27	39		
42		PS 10 - návoz + osazení rozváděčů v místnosti R22 kV	4 dny	16.08. 27	19.08. 27	39	43	
43		PS 10 - instalace + zkoušky dodavatele rozváděčů	20 dny	20.08. 27	16.09. 27	42	52	
44		PS 50 - instalace + zapojování rozváděčů VLSP	70 dny	16.08. 27	19.11. 27	39	75	
45		PS 30 - instalace + zapojování rozváděčů MŘS	70 dny	16.08. 27	19.11. 27	39		
46		PS 31 - Ochrany	70 dny	16.08. 27	19.11. 27	39	75	
47		PS 32 - instalace + zapojování rozváděčů DRŠ	70 dny	16.08. 27	19.11. 27	39		
48		PS 60 - Přenosová zařízení	60 dny	16.08. 27	05.11. 27	39		
49		PS 62 - Rádiové sítě, radiostanice	7 dny	05.11. 27	15.11. 27	132		
50		PS 70 - Speciální měření	14 dny	05.11. 27	24.11. 27	132		
51		PS 34 - Vysílač a automatiky HDO	21 dny	05.11. 27	03.12. 27	132	53	
52		PS 10 - Zkoušky + oživení nové R22kV (SF6)	22 dny	17.09. 27	18.10. 27	43	127SS	
53		Dílčí kolaudace technologické budovy BSP a nové R22kV	0 dny	03.12. 27	03.12. 27	51		
54		Provizorní propojení nové a stáv. R22 kV	75 dny	05.11. 27	17.02. 28	132	134	
55		SO 01 - linky 110 kV	7 dny	15.02. 27	23.02. 27			
56		Bypassy - stavba, přetahy (před I. etapou)	5 dny	15.02. 27	19.02. 27	3	57	
57		Vypnutí VVN Linek V1389, V1390, V1391 (4x110kV)	0 dny	19.02. 27	19.02. 27	56	58SS	
58		Připojení linek na bypassy	1 den	22.02. 27	22.02. 27	57SS	62FS+4 dny;	
59		Zapnutí VVN linek V1389, V1390, V1391 (4x110kV)	1 den	23.02. 27	23.02. 27	58		
60		PS09 - R110 kV - technologie AEA01-AEA05	190 dny	26.02. 27	19.11. 27			
61		Vypnutí T102 (výstavba provizorního propoje)	0 dny	26.02. 27	26.02. 27	58FS+4 dny		
62		PS09 - Vypnutí AEA07, AEA06 (vyp. AEA05 - vazba na přípojnícové odpojovače), T102 - provizorní propojení AEA07, 06. Provizorní trasování NN kabeláže od ovládacích skříní do zatahovací šachty u	15 dny	01.03. 27	19.03. 27	58FS+4 dny	67;78;63SS+ dny	
63		PS06 - Přesun TL2 na staveniště T102, přeložka VN kal	8 dny	10.03. 27	19.03. 27	62SS+7 dny	64	
64		Zapnutí T102	0 dny	19.03. 27	19.03. 27	63	65	
65		Vypnutí T101 (výstavba I.etapy, vč.AEA04)	0 dny	19.03. 27	19.03. 27	64	66,80	
66		PS06 - Demontáž TL1, umístění na provizorní staveniště v rozvodně	2 dny	22.03. 27	23.03. 27	65		
67		PS09 - rozpojení přeponek WA-WB na HOK, postupné vypnutí WA, WB	2 dny	22.03. 27	23.03. 27	62	68;71	
68		PS09 - Vypnutí AEA01, 03, 05, 02, 04, T101, TL1 - demontáže technologie	20 dny	24.03. 27	20.04. 27	67	69;79FS+3 dny	
69		PS09 - Přeizolace WA - pole 02-06 (pohotovostní vypnutí AEA06, R110 kV bez napětí)	5 dny	21.04. 27	27.04. 27	68	70	
70		PS09 - Přeizolace WA, WB - pole 01-05	10 dny	28.04. 27	11.05. 27	69	72;73	
71		PS09 - Oprava, čištění a nátěr stávajících HOK	20 dny	24.03. 27	20.04. 27	67		
72		PS09 - Instalace patek, POK, přístroje, VVN propojení, NN kabeláže AEA01-05, 02, 04	70 dny	17.05. 27	20.08. 27	70;79	74;84;76	
73		PS06 - Instalace nové TL1, VN kabel na T101 a do R22	10 dny	17.05. 27	28.05. 27	70;79	74	
74		PS09 - Funkční zkoušky AEA01, 03, 05, 02, 04	5 dny	23.08. 27	27.08. 27	72;73	85;75	
75		Zapnutí T101	0 dny	19.11. 27	19.11. 27	74;39;44;46	87SS-10 dny	
76		SO26 - Přeložka SOK z portálů do nové BSP	16 dny	23.08. 27	13.09. 27	72		
77		R110 kV - stavební	129 dny	22.03. 27	16.09. 27			
78		SO 47 - bezpečnostní staveništní oplocení	3 dny	22.03. 27	24.03. 27	62		
79		SO 31 - Bourací práce R110 kV	15 dny	26.04. 27	14.05. 27	68FS+3 dny	82;72;73;81	
80		SO 31 - sanace staveniště T101 + TL1	60 dny	22.03. 27	11.06. 27	65		
81		SO 40 - dočasné staveništní komunikace	14 dny	26.04. 27	13.05. 27	79SS		
82		SO 31 - Patky, kabelovody	28 dny	17.05. 27	23.06. 27	79	83	
83		SO 37 - Osvětlení technologických částí	21 dny	24.06. 27	22.07. 27	82		
84		SO 31 - Terénní úpravy	10 dny	23.08. 27	03.09. 27	72	88	
85		SO 47 - Obnova vnějšího oplocení u BSP	14 dny	30.08. 27	16.09. 27	74		
86		Mezi etapami R110 kV	47 dny	06.09. 27	09.11. 27			
87		PS09 - Provizorní propojení nové a stáv. R110 kV na přípojnících WA, WB (přepony na HOK)	2 dny	08.11. 27	09.11. 27	75SS-10 dny		
88		PS30 - Úprava ŘS	5 dny	06.09. 27	10.09. 27	84		
89		zimní přestávka	64 dny	22.11. 27	17.02. 28	75	91;92;123	
90		SO 01 - linky 110 kV	2 dny	17.02. 28	21.02. 28			
91		Vypnutí VVN Linek V1389, V1390, V1391 (4x110kV)	0 dny	17.02. 28	17.02. 28	89	93	
92		Vypnutí VVN Linky V1359 (2x110kV)	0 dny	17.02. 28	17.02. 28	89	93	
93		Bypassy - demontáž propojů mezi V1389 a V1391 (po I.etapě)	1 den	18.02. 28	18.02. 28	91;92	94	
94		Zapnutí VVN linek V1389, V1390, V1391 (4x110kV)	1 den	21.02. 28	21.02. 28	93	96	
95		PS09 - R110 kV - technologie AEA05, AEA06, AEA11	93 dny	22.02. 28	29.06. 28			
96		PS09 - Vypnutí i rozpojení WA, WB na přeponách HOK (pokud bylo realizováno propojení nové a stáv.	2 dny	22.02. 28	23.02. 28	94	99;98FS+2 dny;107;102	
97		Vypnutí T102	0 dny	22.02. 28	22.02. 28	96SS	109	
98		PS09 - Vypnutí AEA07, AEA06, AEA60 (měření), T102, TL2 - demontáž technologie	5 dny	28.02. 28	03.03. 28	96FS+2 dny	108	
99		PS09 - Oprava a nátěr stávajících HOK	15 dny	24.02. 28	15.03. 28	96	100	
100		PS09 - Přeizolace WA, WB - pole 07-11	5 dny	16.03. 28	22.03. 28	99	101;103	
101		PS09 - Instalace patek, POK, přístroje, VVN propojení, NN kabeláže AEA06, 07, 60	30 dny	04.04. 28	15.05. 28	100;111	113;104;117 dny;118FS+;	
102		<i>Poznámka: při realizaci pole AEA06, nutno krátkodobě vypnout okružní přípojnice WA resp. WB, popř. nerealizovat klesáčky na WA v poli SP AEA02 v první etapě, ale až ve druhé a mít v provozu jen část přípojnice WA mezi poli AEA01-05.</i>	1 den	24.02. 28	24.02. 28	96		Vypnutí v průběhu realizace odpojovačů pole AEA06, dle požadavku stavby a
103		PS06 - Instalace nové TL2, VN kabeláž od T102 do R22	10 dny	23.03. 28	05.04. 28	100		
104		PS09 - Funkční zkoušky AEA05, 06, 11	4 dny	16.05. 28	19.05. 28	101	115;105	
105		Zapnutí II.etapy AEA (05,06,11) = celé R110kV	0 dny	19.05. 28	19.05. 28	104	123	
106		R110 kV - stavební část	93 dny	22.02. 28	29.06. 28			
107		SO 47 - bezpečnostní staveništní oplocení	3 dny	24.02. 28	28.02. 28	96		
108		SO 31 - Bourací práce R110 kV	6 dny	06.03. 28	13.03. 28	98	111;110SS	
109		SO 31 - sanace staveniště T102 + TL2	60 dny	22.02. 28	15.05. 28	97		
110		SO 40 - dočasné staveništní komunikace	14 dny	06.03. 28	23.03. 28	108SS		
111		SO 31 - Patky, kabelovody	15 dny	14.03. 28	03.04. 28	108	101;112	
112		SO 37 - Osvětlení technologických částí	21 dny	04.04. 28	02.05. 28	111		
113		SO 31 - Terénní úpravy	6 dny	16.05. 28	23.05. 28	101	114SS	
114		SO 40 - Výstavba finálních vozovek	30 dny	16.05. 28	26.06. 28	113SS	115	
115		SO 47 - bezpečnostní staveništní oplocení - odstran	3 dny	27.06. 28	29.06. 28	104;114	134	
116		SO 01 - linky 110 kV	104 dny	22.05. 28	12.10. 28			
117		Vypnutí VVN Linek V1389, V1390, V1391 (4x110kV)	0 dny	16.06. 28	16.06. 28	101FS+24 dn	119SS	
118		Vypnutí VVN Linky V1359 (2x110kV)	0 dny	16.06. 28	16.06. 28	101FS+24 dn	119SS	
119		Bypassy - demontáž propojů mezi V1390 a V1359 (po II.etapě)	2 dny	19.06. 28	20.06. 28	117SS;118SS	120;121;127	
120		Zapnutí VVN linek V1389, V1390, V1391 (4x110kV)	1 den	21.06. 28	21.06. 28	119		
121		Zapnutí VVN linky V1359 (2x110kV)	1 den	21.06. 28	21.06. 28	119		
122		Bypassy - demontáž stožárů (po II.etapě)	4 dny	21.06. 28	26.06. 28	119		
123		SO 30 - Demolice staré BSP	94 dny	22.05. 28	28.09. 28	89;132;105	124	
124		SO 13 - Demontáž příhradové TS 22/0,4 kV	5 dny	29.09. 28	05.10. 28	123	125;126	
125		SO 10 - Demontáž vzdušného vedení 22 kV	5 dny	06.10. 28	12.10. 28	124		
126		SO 21 - Demontáž kabeového vedení 0,4kV	5 dny	06.10. 28	12.10. 28	124		
127		SO 11 - Obnažení trasy stávajících VN linek po ochranné desky	5 dny	17.09. 27	23.09. 27	52SS	128	
128		SO						