

Projekční činnosti v elektrotechnice Ing. Pavel Vojtěch IČO: 21507295 ČKAIT: 1007526		Akce:		Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma			
		Stupeň:		RD			
		Část:		2.6.0.4.1 - Vyvedení výkonu z VTE I			
Č. dokumentu:	Rev:	Vytvořil:	Ing. Vojtěch	Schválil:	Ing. Vojtěch	Datum	Strana
1-E23	R02	Název dokumentu	Tabulka signalizace dispečerského řízení EG.D.			12/2025	1/2

TABULKA SIGNALIZACE
DISPEČERKSÉHO ŘÍZENÍ EG.D.

AUTORIZACE:	
-------------	--

Tabulka stavů, povelů, hlášení a měření - IEC adresace

Typ	Kód typu	Popis	Skupina	Adresa	Oktet 3	Oktet 2	Oktet 1	info	Poznámka
46	C_DC_NA_1	Ovládání rozpadového místa (VYP/ZAP)	Výrobná	357	0	1	101	-	-
30	M_SP_TB_1	Signalizace poruchy regulace	Výrobná	49	0	0	49	-	-
30	M_SP_TB_1	Signalizace stupně regulace výkonu P1	Výrobná	51	0	0	51	-	-
30	M_SP_TB_1	Signalizace stupně regulace výkonu P2	Výrobná	52	0	0	52	-	-
30	M_SP_TB_1	Signalizace stupně regulace výkonu P3	Výrobná	53	0	0	53	-	-
30	M_SP_TB_1	Signalizace stupně regulace výkonu P4	Výrobná	54	0	0	54	-	-
45	C_SC_NA_1	Ovládání Q regulace krok + (cca 200 kVAr)	Výrobná	141	0	0	141	-	-
45	C_SC_NA_1	Ovládání Q regulace krok - (cca 200 kVAr)	Výrobná	142	0	0	142	-	-
45	C_SC_NA_1	Ovládání stupně regulace výkonu P1	Výrobná	151	0	0	151	Jen ZAP "1"	-
45	C_SC_NA_1	Ovládání stupně regulace výkonu P2	Výrobná	152	0	0	152	Jen ZAP "1"	-
45	C_SC_NA_1	Ovládání stupně regulace výkonu P3	Výrobná	153	0	0	153	Jen ZAP "1"	-
45	C_SC_NA_1	Ovládání stupně regulace výkonu P4	Výrobná	154	0	0	154	Jen ZAP "1"	-
36	M_ME_TF_1	Měření nastavené hodnoty Q regulace	Výrobná	240	0	0	240	-	-
36	M_ME_TF_1	Proud fáze L2 [A]	Přetok do DS	458	0	1	202	-	-
36	M_ME_TF_1	3f činný výkon [MW]	Přetok do DS	460	0	1	204	-	-
36	M_ME_TF_1	3f jalový výkon [MW]	Přetok do DS	460	0	1	205	-	-
36	M_ME_TF_1	Napětí U12 [kV]	Přetok do DS	470	0	1	214	-	-
31	M_DP_TB_1	Odpínač VYP/ZAP	Přívod do DS	255	0	1	1	-	-
31	M_DP_TB_1	Uzemňovač VYP/ZAP	Přívod do DS	256	0	1	1	-	-
31	M_DP_TB_1	Vypínač VYP/ZAP	Přívod do DS	257	0	1	1	-	-
30	M_SP_TB_1	Působení napěťových ochran	Přívod do DS	278	0	1	22	-	-
30	M_SP_TB_1	Působení frekvenčních ochran	Přívod do DS	279	0	1	23	-	-
30	M_SP_TB_1	Působení nadproudových ochran	Přívod do DS	280	0	1	24	-	-
30	M_SP_TB_1	Signalizace zemního spojení	Přívod do DS	281	0	1	25	-	-
30	M_SP_TB_1	Porucha ochrany	Přívod do DS	282	0	1	26	-	-
30	M_SP_TB_1	Působení ostatních ochran	Přívod do DS	283	0	1	27	-	-
30	M_SP_TB_1	Signalizace vypnutí jističe pohonu rozpadového místa	Přívod do DS	269	0	1	13	-	-
30	M_SP_TB_1	Signalizace přepínače pole Dálkové/Místně	Přívod do DS	271	0	1	15	-	-
30	M_SP_TB_1	Signalizace vypnutí jističe měření pro ochrany	Přívod do DS	268	0	1	12	-	-
30	M_SP_TB_1	Signalizace ztráty ovládacího napětí rozpadového místa	Přívod do DS	267	0	1	11	-	-
30	M_SP_TB_1	Pohon vypínače nepřipraven	Přívod do DS	270	0	0	14	-	-
31	M_DP_TB_1	Generátorový vypínač VYP/ZAP	VTE	5377	0	21	1	-	-
30	M_SP_TB_1	Suma působení ochran	VTE	5396	0	21	20	-	-
30	M_SP_TB_1	Výpadek komunikace modulu	VTE	3328	0	13	0	-	-
36	M_ME_TF_1	3f činný výkon [MW]	VTE	3532	0	13	204	-	-
36	M_ME_TF_1	3f jalový výkon [MW]	VTE	3533	0	13	205	-	-