

Tabulka stavů, povelů, hlášení

BPS Benešov, ČOV

Připojení : VN4086, BN\_4896

Vstup RTU	Signály	Binární hodnota	Negace signálu (v RTU)	IEC adresa inf. Objektu (default pro RTU7M)	Nastavená IEC adresa	Typ inf. objektu
DI:A0	Hlavní jistič + stykač ( sériově zapojená signalizace ) - vypnuto	1 - vypnuto	NE	1, dvoubitová signalizace	257, dvoubitová signalizace	M_DP_NA_1, M_DP_TB_1
DI:A1	Hlavní jistič + stykač ( sériově zapojená signalizace ) - zapnuto	1 - zapnuto				
DI:A12	Sdružená porucha	1 - porucha	NE	13	273	M_SP_NA_1, M_SP_TB_1
DI:A13	Výpadek jističe PTN	1 - porucha	NE	14	274	M_SP_NA_1, M_SP_TB_1
DI:A15/systém	Porucha regulace P	1 - porucha	NE	16	276	M_SP_NA_1, M_SP_TB_1
DI:A16	Regulace P 100 % výkonu ( HDO )	1 - 100%		17	277	M_SP_NA_1, M_SP_TB_1
DI:A17	Regulace P 75 % výkonu ( HDO )	1 - 75%		18	278	M_SP_NA_1, M_SP_TB_1
DI:A18	Regulace P 50 % výkonu ( HDO )	1 - 50%		19	279	M_SP_NA_1, M_SP_TB_1
DI:A19	Regulace P 0 % výkonu ( HDO )	1 - 0%		20	280	M_SP_NA_1, M_SP_TB_1
DO:S6	Regulace P 100 % výkonu	trvalý přítah			240	C_SC_NA_1
DO:S7	Regulace P 75 % výkonu	trvalý přítah			241	C_SC_NA_1
DO:S8	Regulace P 50 % výkonu	trvalý přítah			242	C_SC_NA_1
DO:S9	Regulace P 0 % výkonu	trvalý přítah			243	C_SC_NA_1
MTP	I2 ( 250/5A )	0 až 250 A		514	Nepřenáší se	M_ME_NC_1
MTU	U12 ( 400 V )	0 až 0,511 kV		523	Nepřenáší se	M_ME_NC_1
COM2	Teplota	-55 až +125°C		MODBUS	25	M_ME_NC_1
systém	P	-0,383 až 0,383 MW		527	20	M_ME_NC_1
systém	Q	-0,383 až 0,383 MVA <sub>r</sub>		528	21	M_ME_NC_1

Instalovaný výkon 0,125 MW / 224 A.  
Generátor TEDOM Cento T 120 SP BIO

**Příloha č. 11**