

Úpravy v rámci PS 580 104 TNS Opočinek, dispečerská řídící technika - doplnění																	
Původní řádek tabulek:																	
ř.28			vstup do VN prostoru Usm a Tr		IED	X319 - B B		x	X48.5	LD0.SPGGIO13.ST.Ind.stVal	AJA03_U1_Vstup		376	30	495	NS_OCN_U1_VSTUP	Vstup
ř.29			ztráta ovládacího napětí ŘS Usm		IED	X319 - B B		x	X48.6	LD0.SPGGIO11.ST.Ind.stVal	AJA03_U1_ZtrOvlNapUsm		377	30	496	NS_OCN_U1_ZTR_OVL_NAP_USM	Ztráta ovládacího napětí stojanu USM transform

Postup změn a doplnění:

- | | |
|----|---|
| 1) | Doplnění analogové hodnoty pomocí GOOSE z RIO-1.RTD1. Řádek 59. |
| 2) | f.28 sloupec D - změněn text, na ED název zůstává |
| 3) | f.29 změněn význam signálu viz. vyznačené, adrese IEC zůstává, ED smazat původní sign., a nahradit novým, na MRS smazat původní - změnit název proměnné |
| 4) | f.19 programové je asi v MRS a IED připraven - při realizaci se ověří, na ED se musí doplnit |
| 5) | f.17 nový signál, doplnit na ED a v MRS |
| 6) | f.18 nový signál, doplnit na ED a v MRS |
| 7) | f.40,41 bude odstraněna funkce vysoušení |
| 8) | f.x. nový signál, doplnit na ED a v MRS - doplnění signalizace o působení kastrové ochrany |

Ozn. NS	Číslo sig	Prevk	Název signálu	Stav Signál	Zařízení	Vstup / Výstup Bit	Hláška																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Rozváděč AJA - IED REF615 pole 10_U3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SIGNALY																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
LAN1: 172.16.22.59 TRN2ZJ08T1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																		MRS				Data IEC-61850				Proměnná MRS				Index				Time stamp index				Adresa ED – IEC 104				typ				adresa				název říd.systém				Text poruchového hlášení MRS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																		Houkačka				Převod na X dle ED PCE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Úpravy v rámci PS 580 104 TNS Opočinek, dispečerská řídící technika - doplnění

Původní řádek tabulek:

f.28			vstup do VN prostoru Usm a Tr		IED	X319 - B18		x		X69.5	LD0.SPGGIO13.ST.Ind.stVal	AJA09_U3_Vstup		413	30	545	NS	OCN	U3	VSTUP		Vstup	
f.29			ztráta ovládacího napětí RS Usm		IED	X319 - B19		x		X69.6	LD0.SPGGIO11.ST.Ind.stVal	AJA09_U3_ZtrOvlNapUsm		414	30	546	NS	OCN	U3	ZTR OVL NAP USM		Ztráta ovládacího napětí stojanu USM tran	

Postup změn a doplnění:

- 1) Doplnění analogové hodnoty pomocí GOOSE z RIO-1:RTD3. Řádek 59.
- 2) f.28 sloupec D - změněn text, na ED název zůstává
- 3) f.29 změněn význam signálu viz. vyznačené, adresace IEC zůstává, ED smazat původní sign. a nahradit novým, na MRS smazat původní - změnit název proměnné
- 4) f.19 programově je asi v MRS a IED připraven - při realizaci se ověří, na ED se musí doplnit
- 5) f.17 nový signál, doplnit na ED a v MRS
- 6) f.18 nový signál, doplnit na ED a v MRS
- 7) f.40,41 bude odstraněna funkce vysoušení
- 8) f.x nový signál, doplnit na ED a v MRS - doplnění signalizace o působení kostrové ochrany