

Datum	Popis	Zadal	Úkol	Verze
24.2.2015	Platný pouze list TM-1P.PS	Švejda		1
24.2.2015	Chybí dopracovat pouze pole usměrňovačů, oproti TRN je změna IP adres	Švejda	v R3kv opravit u nadproud ochr	2
24.2.2015	změna v názvech listů a označení ASJ - bylo posunuto o rezervní koby	Koutný		3
	Doplňeny proměnné sloupec PLC	Koutný		3
25.2.2015	řádek 26-29 změna z AND na OR	Švejda		4
	řádek 36-39 původní signály smazány - jsou to nyní rezervy - Nx smyčka VN je uzavřena	Švejda		4
	VYP - HAVARIE - působení z nadřaz. Systémů	Švejda	ještě upřesním v pondělí na zákl	4
	ZAP - ZEM OCHR - DEBLOK	Švejda		4
	změna typu pro 104 z 45 na 46			
	takto zeleně označené řádky v listu R3kV jsou nově doplněny (i v dalších listech)	Švejda		4
	P1, P2 - doplněn signál U-Není (program v TM-1P.PS)	doplněno	Švejda	4
	S - Zdánlivý činný výkon (KVA)	opraveny texty P1, P2	Švejda	4
	Q - Celkový jalový výkon (KVA)	opraveny texty P1, P2	Švejda	4
	P - Celkový činný výkon (KW)	opraveny texty P1, P2	Švejda	4
	U1,U2,U3 - dopracovány (pouze kosmetické změny oproti původní v2)	Švejda		4
2.3.2015	Přidána adresace 104 pro rezervy v TM-1P a R3kV	Relevantní pouze pro SW Teco	Bizek	5
	Přidán sloupec Time stamp index (zatím až po S22), dále se bude pokračovat v další etapě.	Relevantní pouze pro SW Teco	Bizek	5
2.3.2015	ASJ04_U2 oprava názvu proměnné (M7)	Koutný		6
2.3.2015	P1 a P2 přidán název proměnné (M38)	Koutný		6
	P2 oprava 104 adresy (S38)	Koutný		6
	U1,U2,U3 - přidány názvy pro řídicí systém (U33:X33)	Koutný		6
	TM-1 změna signálu (O96:O99)	Koutný		6
	TM-1 oprava proměnné (S100)	Koutný		6
	T21 opravaproměnné (M39)	Koutný		6
	U3 oprava textu (D14)	Koutný		6
	TM-1P změna pořadí odpojovačů v názvech	Koutný		6
	P1 oprava textu (W17)	Koutný		6
23.3.2015	TM-1P rezerva řádky 61 a 62	Koutný		7
	U1-U3 rezerva řádky 17 a 18	Koutný		7
	TA2 text buňkaV15	Koutný		7
31.3.2015	R3kV ala Trnávka	Koutný		8
13.4.2015	Doplňeny listy R6kV	Kobulej		9
14.4.2015	Změna druhu výstražka u P1, P2 vyp jist jistič měření na - PORUCHU	Švejda		9
	Upraveny tabulky R6kV, doplněna adresace 104 pro R6kV	Švejda		9
15.4.2015	Doplňeny drobné poznámky zapsané ze zkoušek R22kV a R3kV	Švejda		10
	ALARM DRŤ - doplněn sig.	Švejda		10
20.4.2015	Doplňeny pomocné sloupce proměnná ED a popis MRS pro R6kV	Švejda		10
	Doplňeny indexy do pole časových značek pro druhou polovinu R22kV a pro R6kV	Bizek		11
	Doplňeny 61850 řetězce pro R6kV	Bizek		11
	V přívozech a vývozech R6kV přidán signál Porucha vypínací cívky MO1 nebo MO2 - Pouze ED	Sloučená porucha pro ED. V MRS se poruchy budou zobrazovat zvlášť	Bizek	11
5.5.2015	Doplňen sig. Por sekvence TA1, TA2	Švejda		11
19.5.2015	TM-1P řádky 104 a 105	doplnění proměnných pro MRS	Koutný	12
	ALA01 řádek 36	změna označení hlášení - zrušeno	Koutný	12
	P11 - řádek 34 a 36	změna označení hlášení - zrušeno	Koutný	12
	ALA05 řádek 36	změna označení hlášení - zrušeno	Koutný	12
	P12 - řádek 34 a 36	změna označení hlášení - zrušeno	Koutný	12
	R6kV	doplněno označení pro řídicí systém	Koutný	12
	R6kV	doplněné proměnné pro řídicí systém	Koutný	12
21.5.2015	Přeznačení nadpisu sloupce S na Proměnná MRS	Švejda		12
21.5.2015	Doplňeny chybějící řetězce IEC	Bizek		13
7.7.2015	Doplňeny povely pro sekundární prvky, které jsou shodné s primárním	Švejda		14
25.1.2016	Doplňeny dobíječe GU1, GU2	Švejda		15
		Doplněno na listech U1, U2, U3: - sign. řádek č. 40 (na ED je negace) - pov. řádek 54, 55	Švejda	15_1
15.11.2019	Doplnění funkce teploty pro U1, U2, U3			
18.11.2019	Funkce teploty opravena dle skutečného provedení	list Ux, vyčítá se řádek 41	Bizek	15_2
31.10.2019	Změny vyvolané v IED U1, U2, U3 v rámci stavby Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočinek	Švejda		16_0