



PŘÍSTROJE UMÍSTĚNÉ NA DVEŘÍCH NADSTAVBY		
PŘÍSTROJ	PARAMETRY	OZNAČENÍ VE VÝKRESECH
1) HAVARIJNÍ TLAČÍTKO	M22-DP-R,, M22-AK11,M22-XGPV	HT7

PŘÍSTROJE UMÍSTĚNÉ NA MONTÁŽNÍM PANELU		
PŘÍSTROJ	PARAMETRY	OZNAČENÍ VE VÝKRESECH
1) SVORKOVNICE	WDU 6	XN
2) SVORKOVNICE	WPE 2,5	XPE
3) SVORKOVNICE	WDU 2,5	X22.6, XHT

Poznámka:
Velikost písma 40mm na výšku

LEGENDA:
Napěťová soustava: 2–110 V DC / IT
Jmenovitý proud : 4 A
Rozměr dveří v/š/h : 640/960/20 mm
Rozměr panelu v/š/h : 650/912/38 mm
Provozní schéma: -----
Barva dveří: Industrii Italy 7000
Barva panelu: RAL 7035
Krytí : IP 40, po otevření IP20
Přívody a vývody kabelů: spodem, vrchem
Typy jednotlivých prvků v rozvaděči jsou uvedeny v TOS7
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 332000–4–41 ed.2
automatickým odpojením od zdroje

Úpravy v rámci PS 580 102 TNS Opočíněk, vypínače 22kV - doplnění:
- bude nově instalována svorkovnice XPT1 - XPT4 s přepětovými ochranami měření PT100
- bude doplněn jistič FA1
- bude instalována sestava rozšiřujícího modulu IED - RIO-600 v sestavě dle TS
- bude doplněna 2x svorka XPE

Poznámka: podrobná specifikace jednotlivých komponent v TOS



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

Realizace elektronických systémů			tel.: +420 724 403 587	
RIEGROVA 818, 560 02, ČESKÁ TŘEBOVÁ			IČO: 08070831	
			e-mail: svejda@svero-esystems.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
ROMAN ŠVEJDA		ROMAN ŠVEJDA		Ing. VÍTĚZSLAV ŠÍMÁČEK
KRAJ: PARDUBICKÝ		POVĚŘENÝ SÚ: PARDUBICE		OBEC: -
Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočíněk			ZAK. ČÍSLO	19007-01-0220
			ÚČEL	DSP
			DATUM	01/2020
			FORMÁT	3xA4
PS 580 102 TNS Opočíněk, vypínače 22kV - doplnění			MĚŘÍTKO	1:20
R22.7 - Spojka S22.2 - pohledové schéma			ČÁST	POŘ.Č.
			D.1.3	19