



DRUHY SÍTÍ:

3 AC, 50Hz, 22kV/IT
3/PEN AC, 50Hz, 400/230/TN-C
3/N/PE AC, 50Hz, 400/230/TN-C-S
3/N AC 100V/57,8V 50Hz/TT

ČÁST VN

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	ROZVÁDĚČ VN 22kV
PROVOZNÍ NAPĚTÍ:	25kV
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	22kV
JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC:	25kV
ZKRATOVÁ ODOLNOST:	630A
NAPÁJENÍ, DRUH SÍTĚ:	20kA/1s
	3 AC 50Hz, 22kV/IT – DISTRIBUCE

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

IT – ZEMNĚNÍM

TN síť – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

IZOLACÍ

NEBEZPEČNÝ (PNE 33 0000-2)

PROSTOR:

Vypracoval :	Ing. Petr Šerý	Zodp. projektant :	Ing. David Kopečný	<div>SPENCOR</div> <div>SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, a.s.</div>	
Místo stavby :	Zubří u Nového Města na Moravě	Kraj:	Vysočina		
Investor :	STAREZ-SPORT, a.s.				
Název stavby :	Oprava trafostanice a rozvodu RS Zubří			Stupeň	DPS
				č. zak. :	VZ-152-2021
				Datum :	06/2022
				Formát výkresu :	A3
Druh přílohy :	Rozváděč NN RH			Měřítko :	číslo výkresu :
				—	D2.7