

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:

ROZMĚR VN 22kV

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 25kV

PROVOZVNÍ NAPĚTÍ: 22kV

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 25kV

JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC: 630A

ZKRATOVÁ ODOLNOST: 20kA/1s

NAPÁJENÍ, DRUH SÍTĚ: 3 AC 50Hz, 22kV/IT – DISTRIBUCE

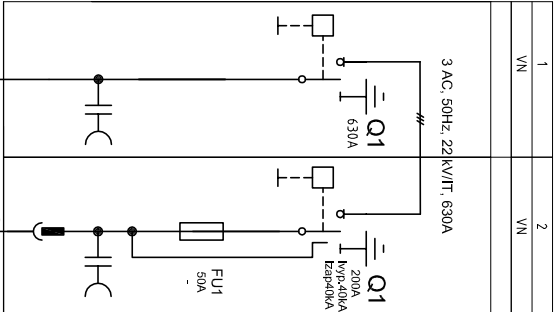
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: IT – ZEMNĚNÍM

TN sítě – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

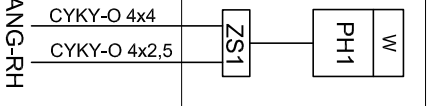
IZOLACÍ

PROSTOR: NEBEZPEČNÝ (PNE 33 0000-2)

AJA



SM-1



Vypracoval :	Ing. Petr Šerý	Zodp. projektant :	Ing. David Kopečný
Místo stavby :	Zubří u Nového Města na Moravě	Kraj :	Vysočina
Investor :	STAREZ-SPORT, a.s.		
Název stavby :	Oprava trafostanice a rozvodu RS Zubří		
Druh přílohy :	D1.1 Jednoplánové schéma přenosu		

<div>SPENCOR</div> <div>SPECIALIZED ENGINEERING COMPANY, s.r.o.</div>	
Stupeň	DUR
č. zák. :	VZ-152-2021
Datum :	02/2022
Formát výkresu :	A3
Měřítko :	číslo výkresu : D1.1