

DRUHY SÍTÍ:

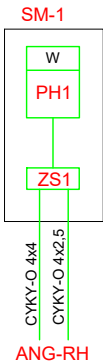
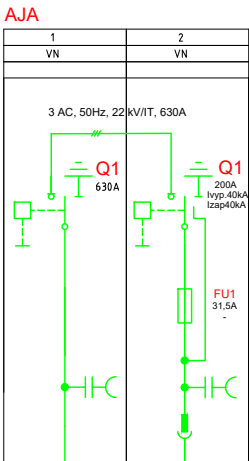
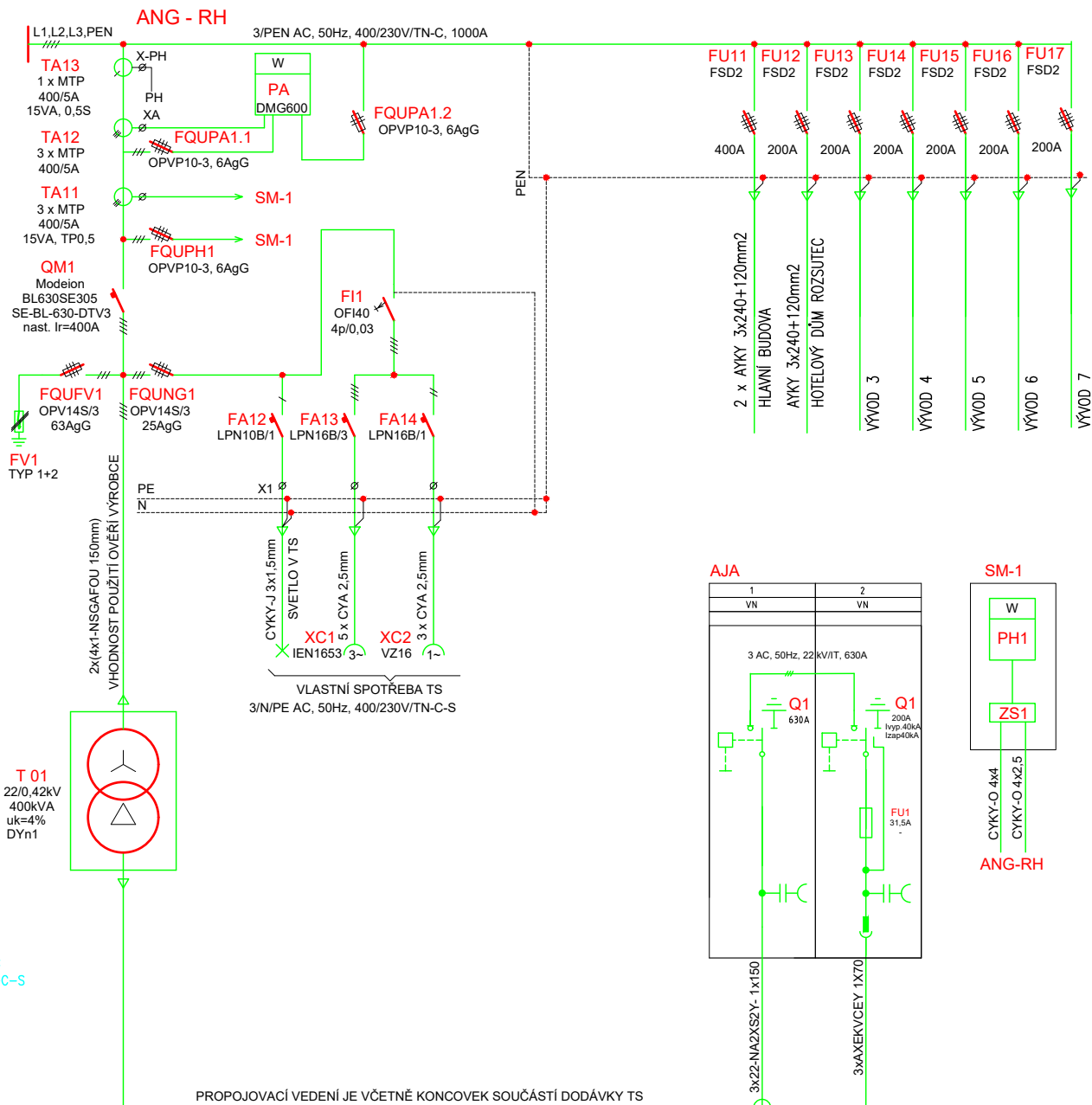
3 AC, 50Hz, 22kV/IT
3/PEN AC, 50Hz, 400/230/TN-C
3/N/PE AC, 50Hz, 400/230/TN-C-S
3/N AC 100V/57,8V 50Hz/IT

ČÁST VN

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE: ROZVÁDEČ VN 22kV
JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 25kV
PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 22kV
JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 25kV
JMENOVITÝ PROUD PŘIPOJNIC: 630A
ZKRATOVÁ ODOLNOST: 20kA/1s
NAPÁJENÍ, DRUH SÍTÍ: 3 AC 50Hz, 22kV/IT - DISTRIBUCE

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: IT - ZEMNĚNÍM
TN Sítě - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
IZOLACÍ
NEBEZPEČNÝ (PNE 33 0000-2)

PROSTOR:



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 :	Jednopolové schéma přenosu		
		Stupeň :	DPS
		č. zak. :	VZ-152-2021
		Datum :	06/2022
		Formát výkresu :	A3
		Měřítko :	číslo výkresu : D2.1