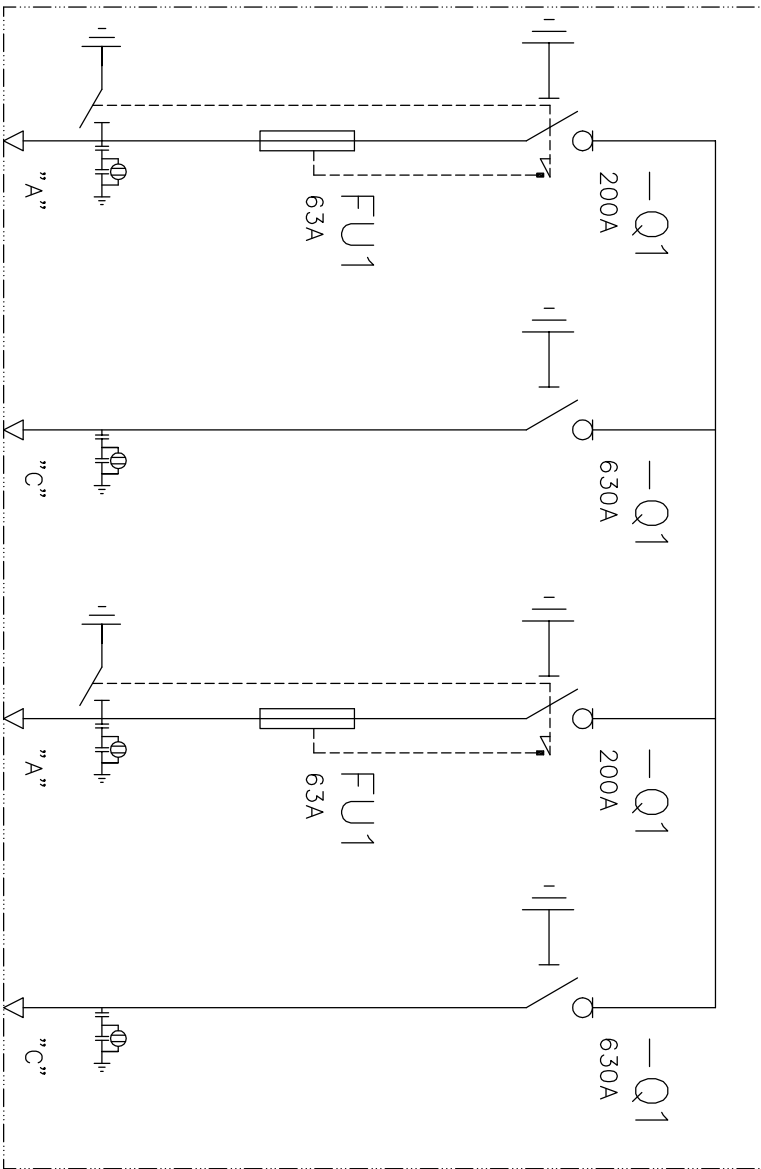


Schéma VN

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ VN S IZOLACÍ PLYNEM SF<sub>6</sub> – 3 stř. 50 Hz, 25 kV, 630 A, I<sub>th</sub> –20 kA, I<sub>dyn</sub>– 50 kA  
VÝROBCE SCHNEIDER, typ RM6 NE–Q1Q1

1.	2.	3.	4.
Q	I	Q	I
TRAFO T2	PŘÍVOD	TRAFO T1	PŘÍVOD
1250kVA		1250kVA	



ZÁKLADNÍ OCHRANA DLE PNE 33 0000–1:  
– KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI  
– IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ

OCHRANA PŘI PORUŠE DLE PNE 33 0000–1:  
– ZEEMNĚNÍM V SÍTICH, KDE NENÍ PŘÍMO UZEMNĚNÝ  
STŘED (UZEL) (SITĚ IT)  
– POSPOJOVÁNÍM (K UVEDENÍ NA STEJNÝ NA POTENCIAL)

	Akce: PŘÍSTAVBY, NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU CH NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. – I.ETAPA	Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Nemocné 585/54, 370 01 České Budějovice 7	Stupeň: DPS	Zak.č.	Výkres č. PS01.3
	PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Část: PS 01 TRAFOSTANICE	Projektant: INC. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Datum: 3./2019	List/Listů 1/1