

**AJA01** **AJA02** **AJA03**

**R** **R** **T**

3~22kV 50Hz, I 630A  
I<sub>KS</sub>=25kA; I<sub>KM</sub>=63kA

630A 630A 200A

31,5A

3x "T" KONEKTOR  
VN241 3x (22-AXEKVCEY 1x240)

3x "T" KONEKTOR  
VN241 3x (22-AXEKVCEY 1x240)

3x KABELOVÁ KONCOVKA  
3x (22-AXEKVCEY 1x70)


3x ÚHLOVÝ KONEKTOR

**T1**  
22/0,4  
630kV  
Dyn1

Rozvodna VN  
Brno—Jih

TS Hluboká  
č. 2485

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
ZAŘÍZENÍ EG.D, a.s.  
ZAŘÍZENÍ ODBĚRATELE

VYPRACOVAL:		ZODP. PROJEKTANT:			
Bc. Jan Bureš		František Babáček			
MÍSTO STAVBY: Brno, Jílova, Jílová 164/36g, 639 00 Brno					
INVESTOR: Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace					
<b>STAVBA:</b>  Zpracování projektové dokumentace pro realizaci výstavby trafostanice v areálu Střední školy polytechnické Brno, Jílová 36g				ČÍSLO ZAKÁZKY	05–3723
				ČÍSLO STAVBY:	*
				DATUM:	1/2024
				FORMÁT:	1 x A4
<b>NÁZEV:</b> Jednopolové schéma VN				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				-	D05