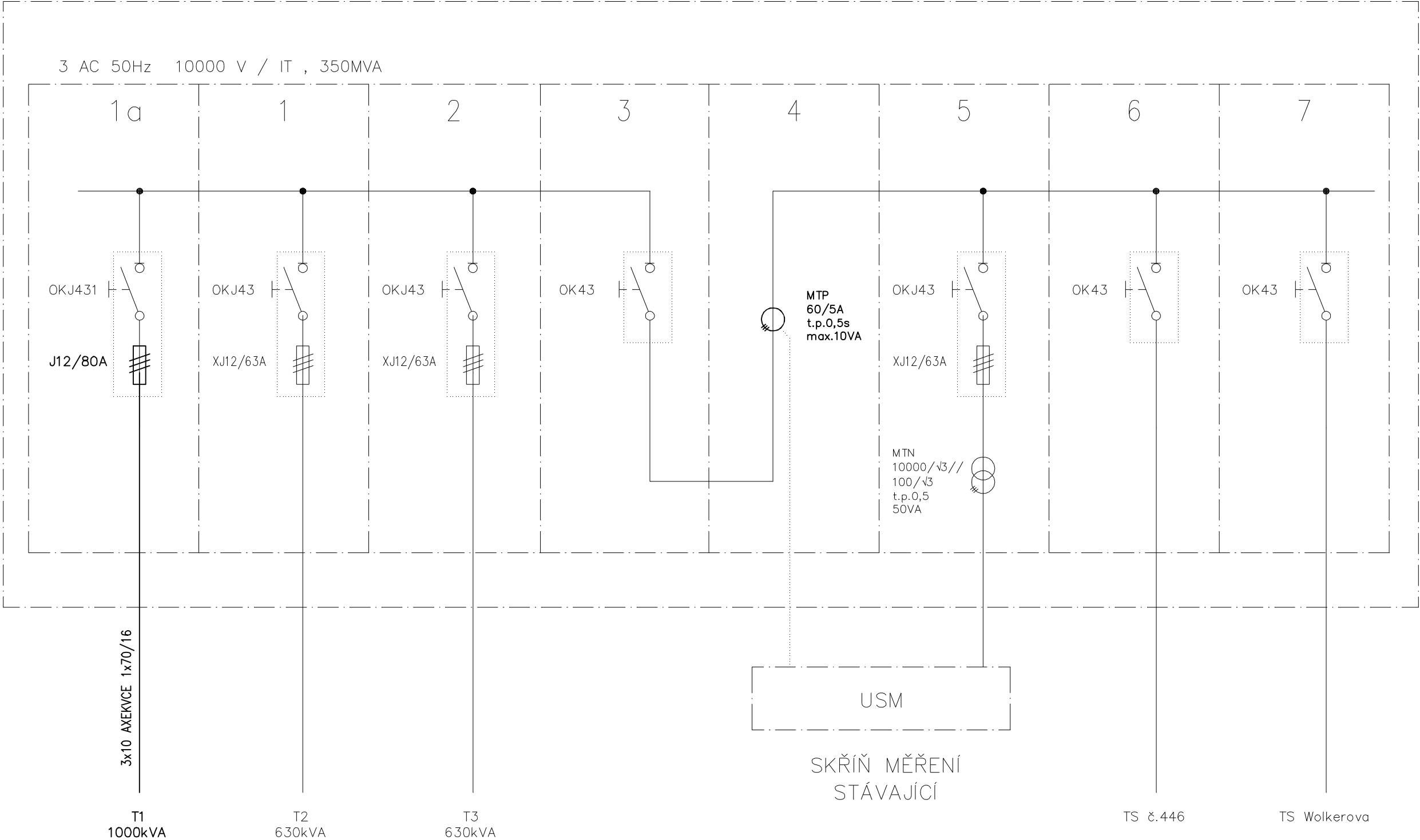



STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ VN – ENERGOCENTRUM



VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO  
TRAFA 630kVA  
(NAVÝŠENÍ VÝKONU)

TYP ROZVADĚČE: 10kV – RS 06  
KRYTÍ: IP 30  
VÝROBCE: EJF BRNO

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000–4–41:  
– ZÁKLADNÍ ZEMNĚNÍ

Objednatel		Královéhradecký kraj		Název díla															
Místo objednatele		Hradec Králové																	
Hlavní inženýr projektu		podpis																	
Ing. Radomír Vojtíšek				Výměna trafa T1 a přívodních kabelů pro technické provozy ON Trutnov															
Odpovědný projektant		podpis																	
Ing. Radomír Vojtíšek																			
Kreslil:		podpis		Místo stavby		Trutnov		k. ú.		Trutnov		MÚ		Trutnov					
Ing. Jakub Kubina				Část díla		Silnoproudá zařízení													
<div></div> <div>VK INVESTING s.r.o. Moravská 205 551 01 Jaroměř tel.: +420 491 815 191 fax +420 491 810 389 e-mail: info@vki.cz www.vki.cz</div>				Název přílohy:		Schéma zapojení rozvaděče VN								Číslo přílohy					
														EL_04					
				Počet formátů		2xA4		Měřítko:				Datum:		Listopad 2019		Účel díla		DÚS+DOS	