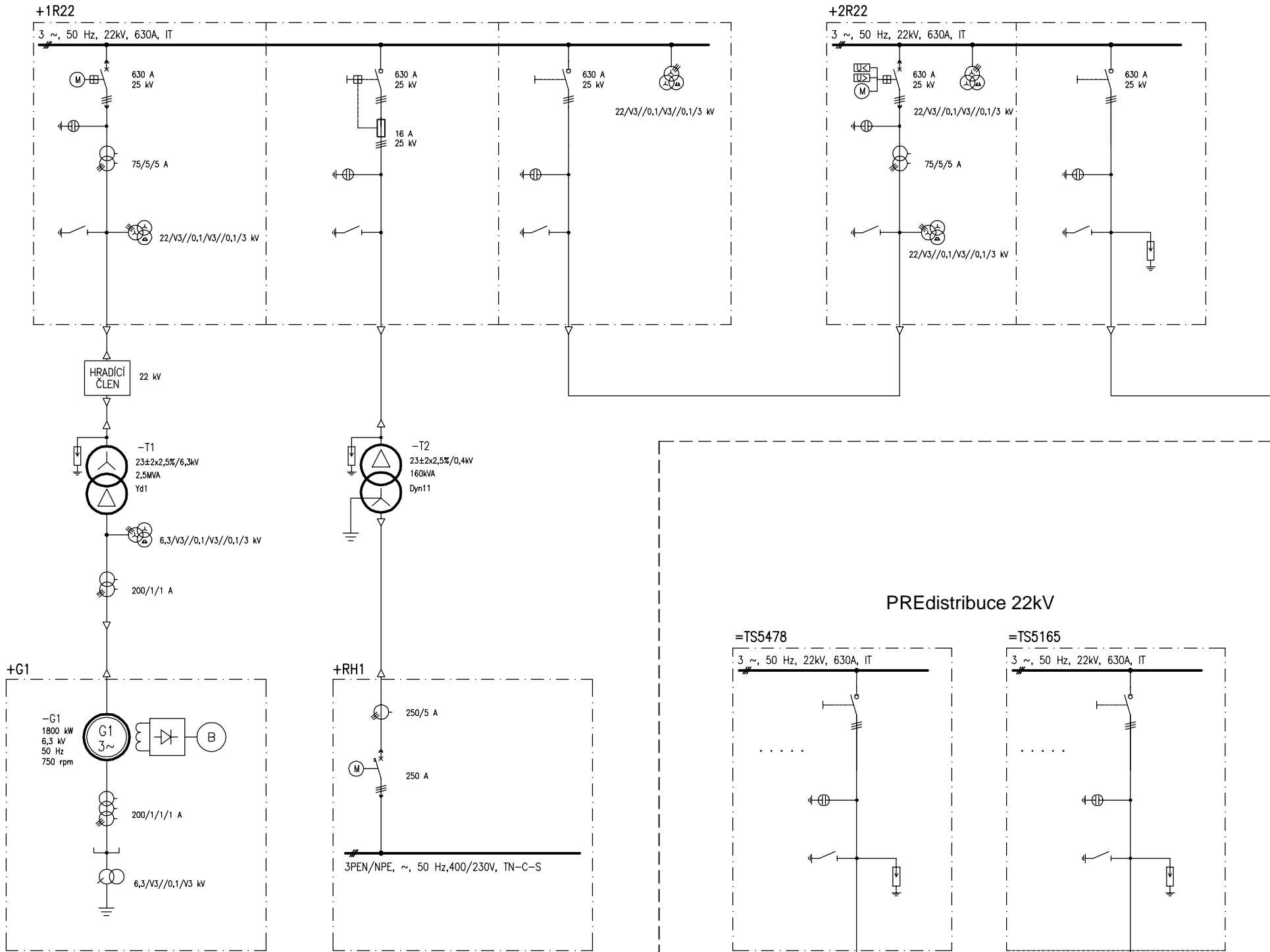
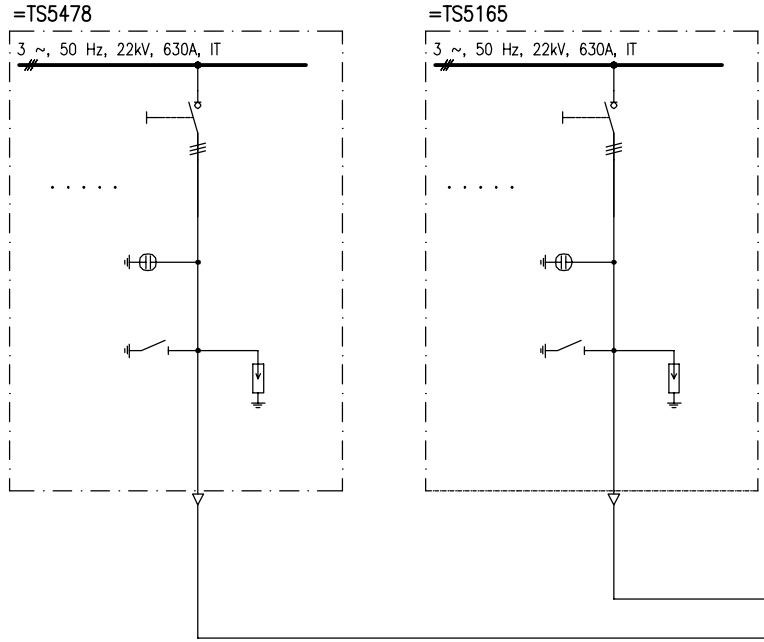


OBJEKT MVE KLECANY II

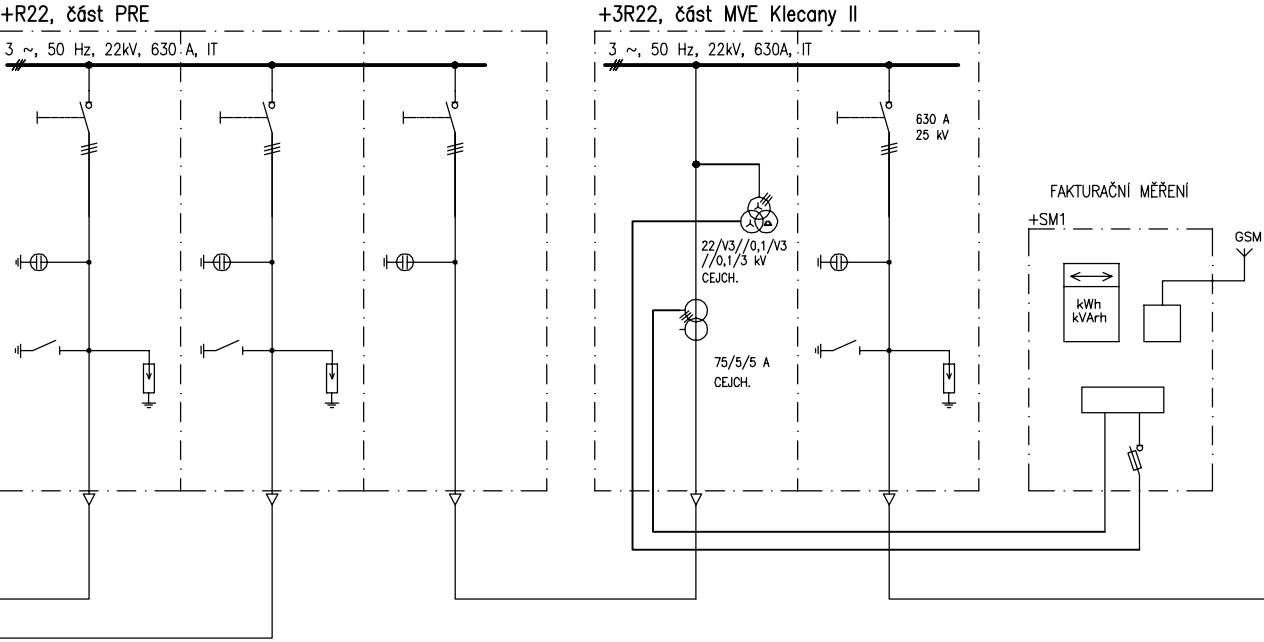


PREdistribuce 22kV



OBJEKT PŘÍPOJNÉ STANICE

viz. samostatný projekt "MVE Klecany II – připojení MVE k síti 22kV PRE", DUR, 05/2017



Vyvedení výkonu z MVE Klecany II – Kabelová přípojka VN
viz. samostatný projekt "MVE Klecany II – připojení MVE k síti 22kV PRE", DUR, 05/2017

3x 22–AXEKVCEY 1x240/25
délka 770 m



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. JOSEF MALÝ		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER Csc.
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ		Kontroluje ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 171171.32.B01
Datum SRPEN, 2017	Stupeň dokumentace DUR-AKTUALIZACE	Název souboru D41_JPS_MVE.dwg	
Akce			
MVE KLECANY II D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.4. TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO			
Příloha			
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA MVE			
Měřítko -		Číslo přílohy D.4.1.	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			