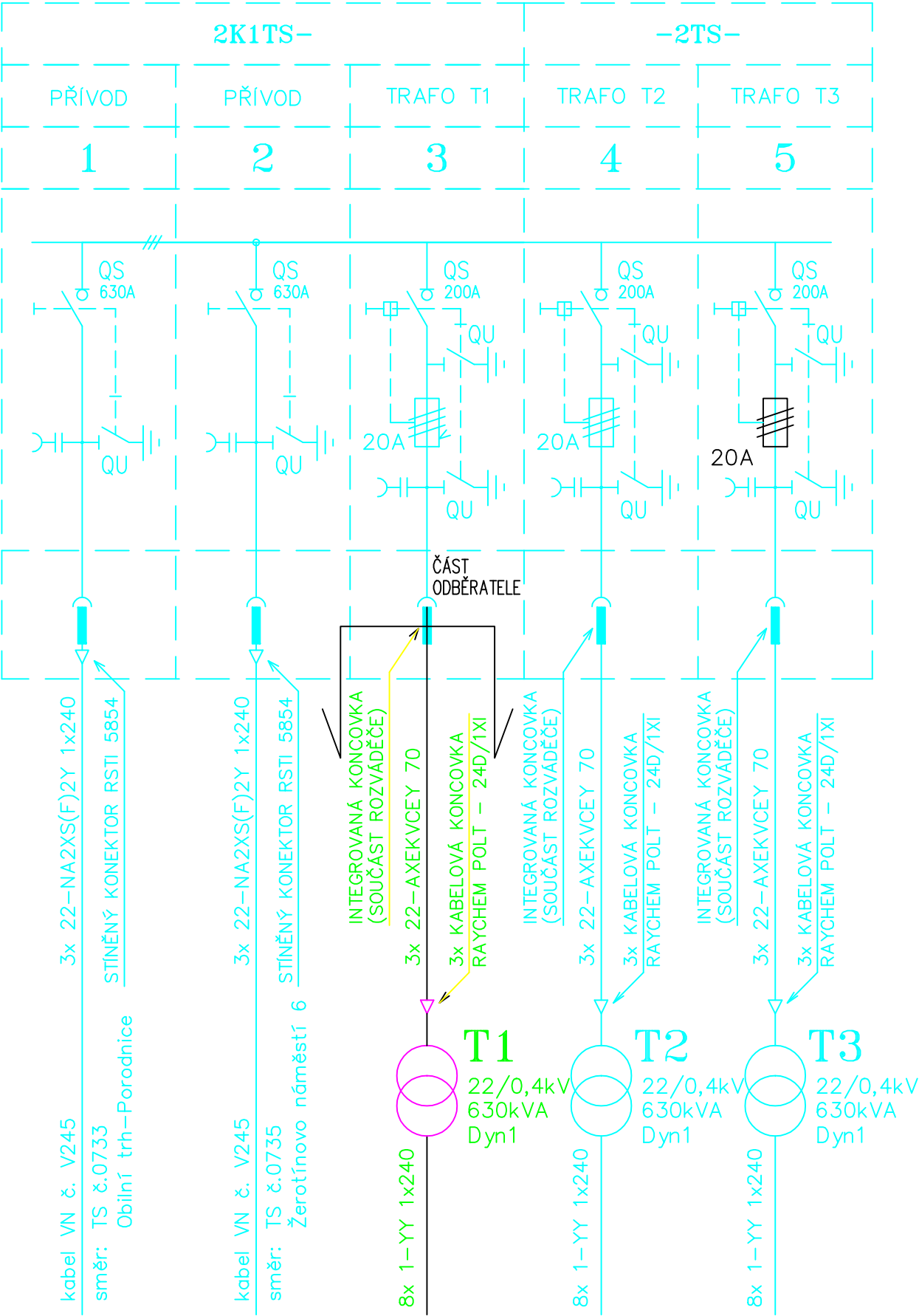


ORMAZABAL GAE – 25kV
SOUČÁST DODÁVKY FIRMY E.ON

3~25kV, 50Hz, 630A
I_k=20kA, I_p=50kA



Rozvodná soustava VN:3 AC 50Hz, 22kV, IT
ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním (dle ČSN 33 3201)
Rozvodná soustava NN:3PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování,
automatické odpojení od zdroje
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování
Vnější vlivy: určuje protokol vnějších vlivů (součást PD stavby)

01	13.03.2013	PONÍŽENÍ VÝKONU TRANSFORMÁTORU NA 630 kVA	Ing. Tomáš Blažek
ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
REVIZE			
<div>± 0,000 = 231,120</div> <div>Souřadný systém: JTSK</div> <div>Výškový systém: BpV</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Rostislav Balog	Bc. David Kubát	Ing. Tomáš Blažek	František Stojan
MÍSTO STAVBY:	STAVEBNÍK:	GEN. DODAVATEL STAVBY:	OBJEDNATEL PD:
Areal Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno	Zlínstav a.s. Bartošova 5532, 760 01 Zlín	Zlínstav a.s. Bartošova 5532, 760 01 Zlín
NÁZEV ZAKÁZKY CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD MU - Rekonstrukce areálu Filozofické fakulty, ul. Arne Nováka, Brno			ZAKÁZKA ČÍSLO 081
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			DATUM LISTOPAD 2012
OBJEKT PS 06 PŘESUN TRAFOSTANICE			MĚŘÍTKO -
ČÁST - PROFESE C.1 PŘESUN TRAFOSTANICE			PARÉ
ČÁST JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA VN			ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE C.1.2.01 /01



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Puttner, s.r.o.
ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO
tel. 541 210 038, fax. 541 212 207
e-mail: info@puttner.cz
ZAK.Č: 011-000341