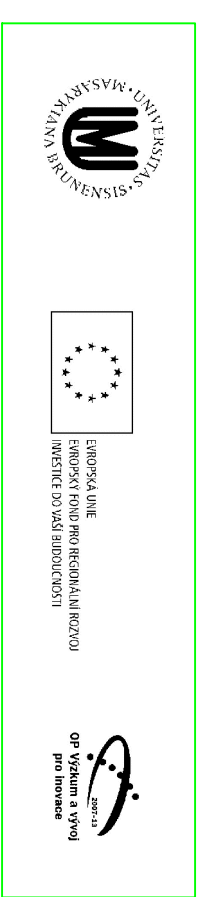
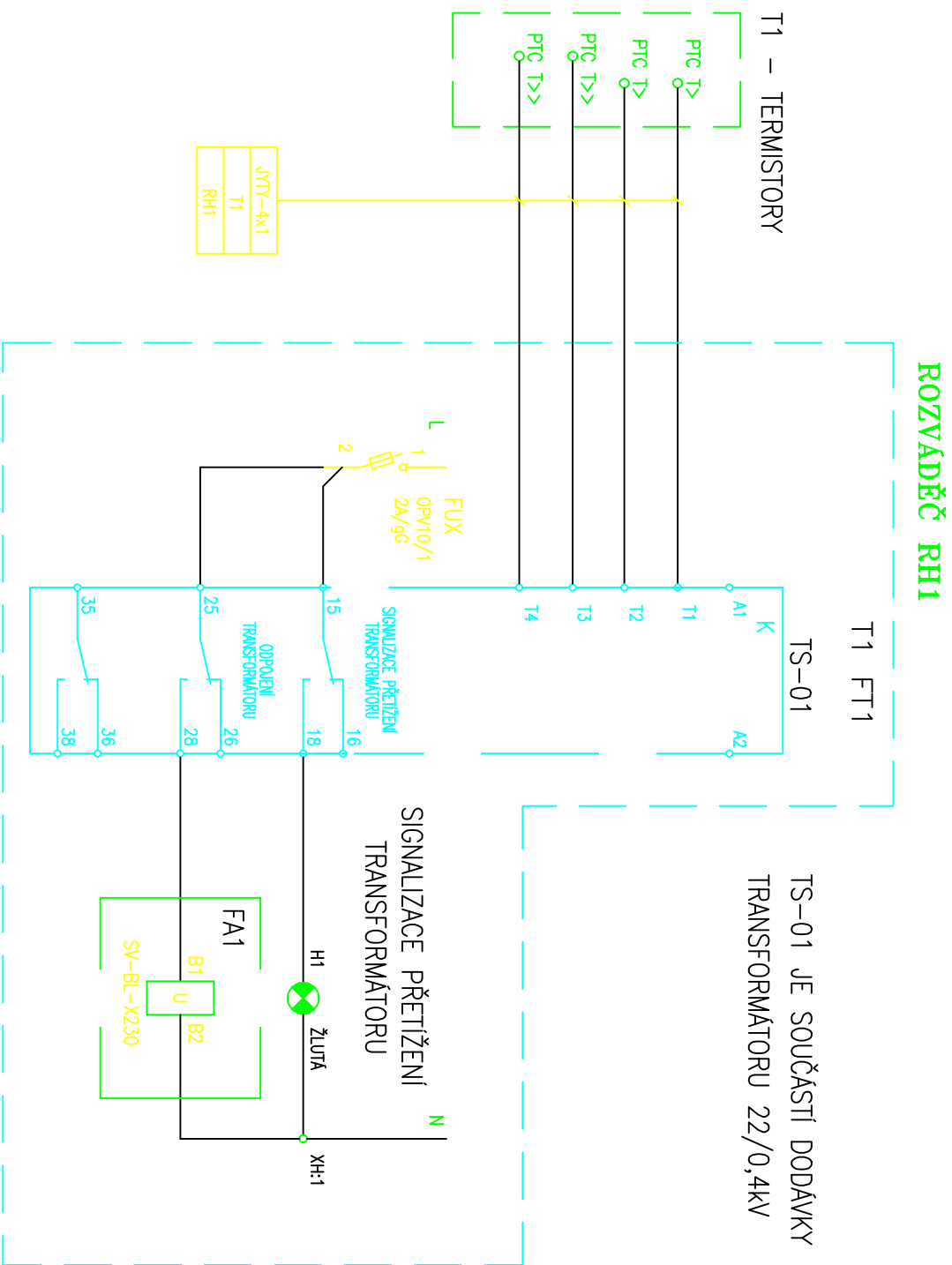


VÝPNUTÍ HLAVNÍHO JISTIČE TEPELNOU OCHRANOU TRANSFORMÁTORU

RH1



Rozvodná soustava VN: 3 AC 50Hz, 22kV, IT
ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou,
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním (dle ČSN 33 3201)


Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2).

doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování
 Vnější vlivy: určuje protokol vnějších vlivů (součást PD stavby)

01	13.03.2013	POZICE VÝKONU TRANSFORMATORU NA 630 kVA	Ing. Tomáš Blátek
ZNAČKA:	DATA:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
REVIZE			

 $\pm 0,000 = 231,120$

Soutěžní systém: JTSK
Výživový systém: BpV

Hlavní inženýr projektu	vedoucí projektu	zpracoval	kontroloval
Ing. Rastislav Balož	Bc. David Kubeš	Ing. Tomáš Blazek	Franšek Stojan
Místo stavby:	stavebník:	gen. dodávatel stavby:	objednatel pd:
Areal Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno	Masarykova univerzita Zerofňovo náměstí 9, 601 77 Brno	Zlinstav a.s. Barčova 5532, 760 01 Zlín	Zlinstav a.s. Barčova 5532, 760 01 Zlín
 Putner, s.r.o. ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 tel. 541 210 038, fax. 541 e-mail: info@putner.cz ZKČ. 011-000341			

CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD
MU - Rekonstrukce areálu Filozofické fakulty, ul. Arne Nováka, Brno

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO	-
---	---------	---

ORDIN PS 06 PŘESUN TRAFOSTANICE	PANE
ČÁST - PROFESÍ C.1 PŘESUN TRAFOSTANICE	

ČASŤ	ČÍSLO VYKRESU / REVIZE
LINIOVÉ SCHÉMATA ZAPOJENÍ	C.1.2.02 / 01