

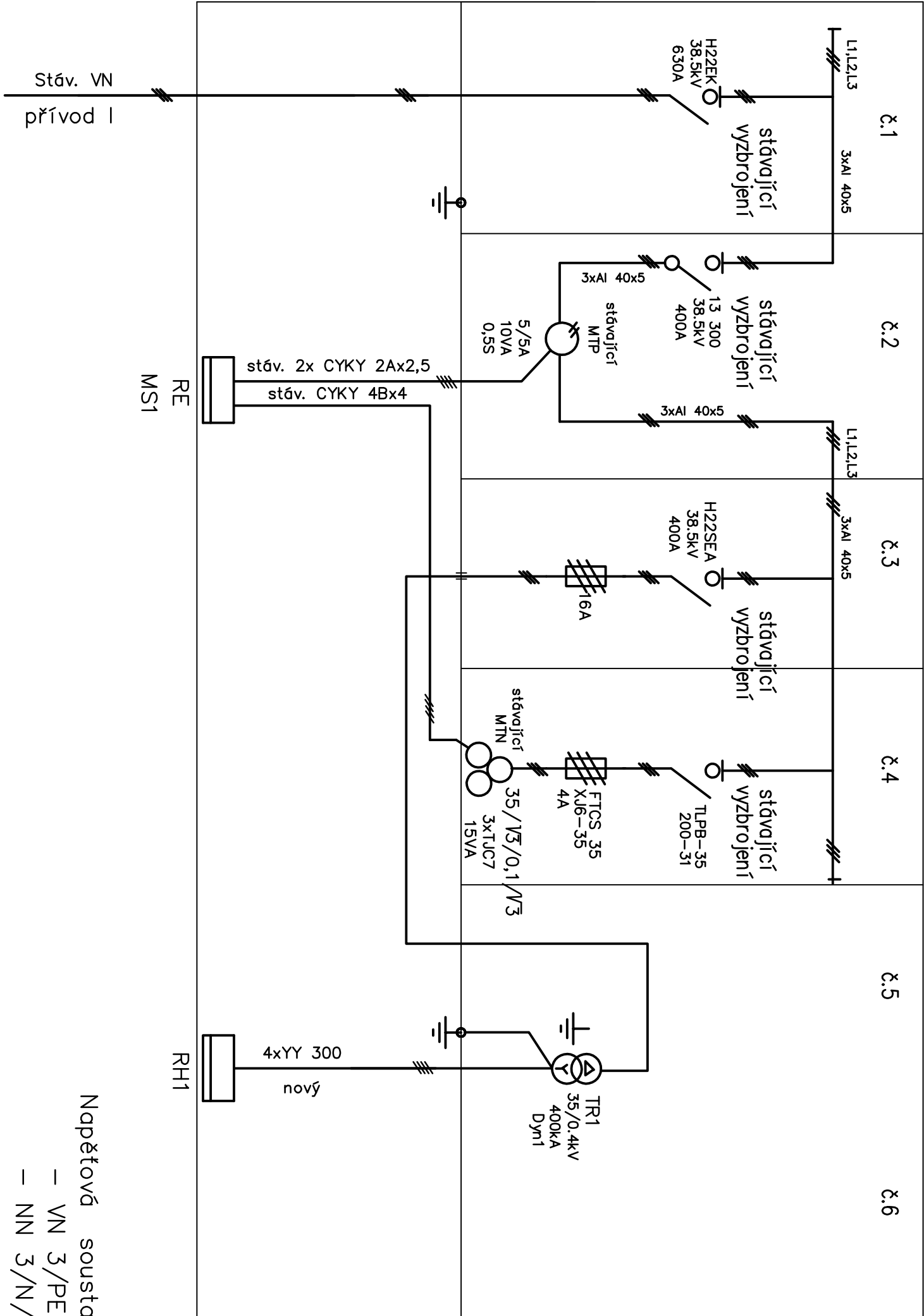
kobka
přívodová I.

kobka
měření I

kobka
vývodová TR1

kobka
měření U

kobky umístění
nového trafu TR1



1.N.P. ROZVODNA NN

2.N.P. ROZVODNA VN A TS

Napětová soustava:

- VN 3/PE 38500V AC 50Hz, IT
- NN 3/N/PE 400V AC 50Hz, TN–C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 :

- ochrana základní – polohou, krytím, izolací
- ochrana při poruše –
- část VN: Zemnáním v soustavách IT s přímo neuzemněným středem
- část NN: automatickým odpojením od zdroje v sítích TN

KRESLIL	PROJEKTANT	OD. PROJEKTANT	HIP	ing.P.Hartman Lesní 53 542 25 Janské Lázně tel., 491 110 145 E-mail: hartmanp@seznam.cz
ING. P.HARTMAN	ING. P.HARTMAN	ING. P.HARTMAN	ING.VEJVODA	
STAVEBNÍK	VAK NÁCHOD A.S., KLADESKÁ 1521, 547 01 NÁCHOD			
MÍSTO STAVBY	k.ú. BRAŽEČ 701343, V NÁMĚRKÁCH, NÁCHOD			
AKCE				
REKONSTRUKCE TS NA ČOV NÁCHOD-BRAŽEČ				
ČÁST : SILNOPROUDÉ ROZVODY				
OBSAH				
ROZVADĚČ R-VN				VN-7