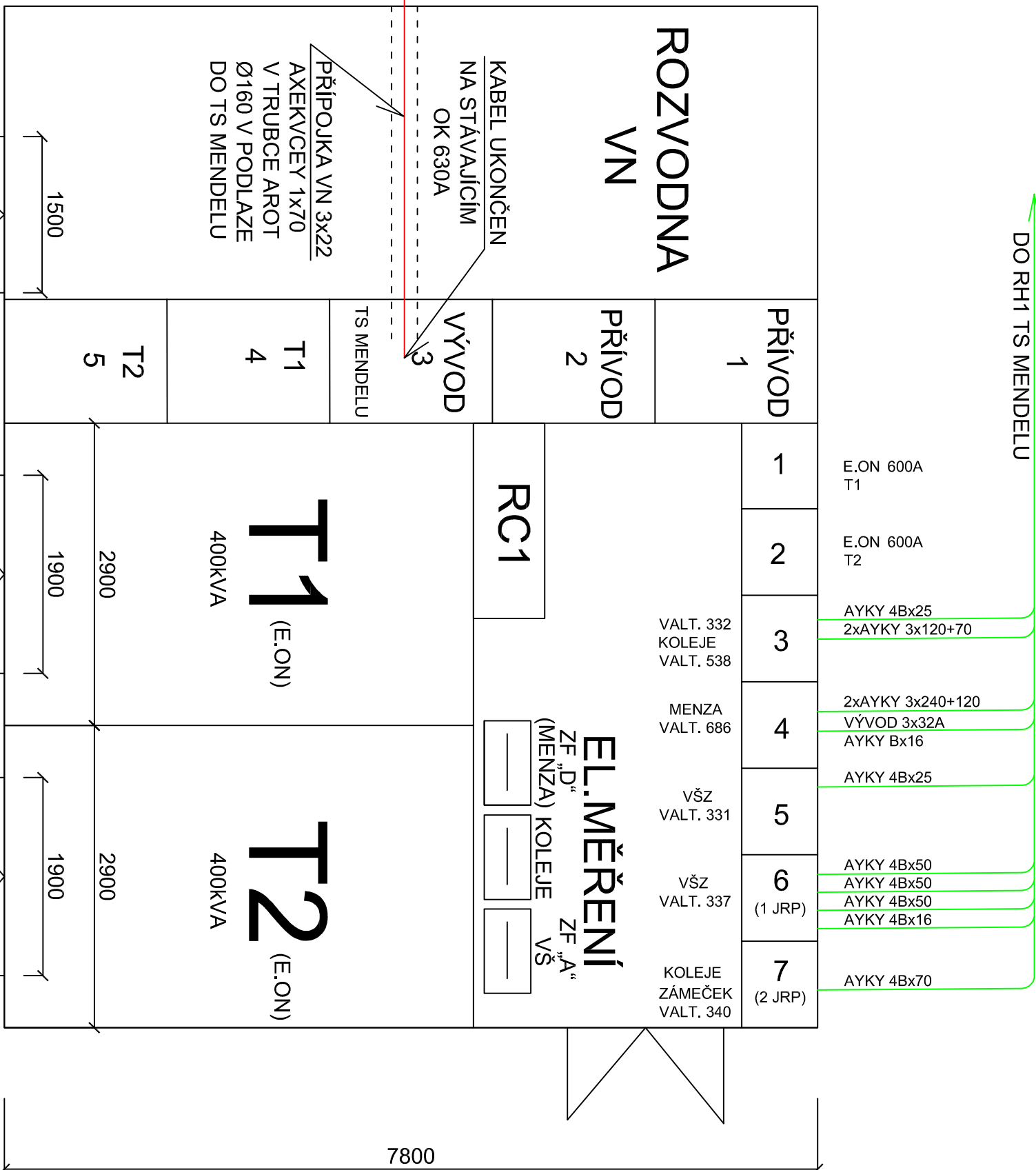


# PŘEPOJENO

DO RH1 TS MENDELU

**TRAFOSTANICE 22/0,4KV**

**POZNÁMKA:**

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA	:	3 AC 50Hz, 22 000 V/ITr)
- VN	:	3PEN AC, 50Hz, 400/230 V/ITN-C
- NN	:	

## OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM V DS VN A NN

- ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ V DS VN A NN DO 1000V A NAD 1000V AC  
: POLOHOU ZÁBRANOU PŘEPÁŽKAMI N. KRYTÝ IZOLACÍ  
-DLE PNE 33 0000-1/5 ČL. 3.2.2.1, 3.2.2.2, 3.2.2.3, 3.2.2.4  
- OCHRANA PŘI PORUŠE - PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ V DS VN NAD 1000V AC

- PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ V DS NN DO 1000V AC

- IZOLACI, AUTOMATICKYM ODPJOJENIM OD ZDROJE  
-DLE PNE 33 0000-1/5 ČL. 3.3.2.1, 3.3.2.5

- STANOVUJE PNE 330000-2/4, TAB. Č.6 A Č.7

## VNĚJŠÍ VLIVY

## VNĚJŠÍ VLIVY

**PROSTOR**

- Z HLEDISKA VNĚJŠÍCH VLIVŮ
- Z HLEDISKA ÚRAZU EL. PROUDEM

- Z HLEDISKA ÚRAZU EL. PROUDEM

**OCHRANÉ PÁSMO EL. ZAŘÍZENÍ - DLE ZAK. 458/2000SB (\*)**


- EL. STANICE 22/0,4KV

- KABELU NN I VN DO 22KV

- SDL. VEDENÍ PROVOZOVATELE DS
- VENKOVNÍHO VEDENÍ VN 22kV

\* PRO ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÉ DO R. 2000 PLATÍ VZDÁLENOSTI DLE ZÁK. 222/1994

- ZDĚNĚ A KOMPAKTNÍ
- VESTAVĚNÉ
- SILOUPOVĚ
- HOLÉ VEDENÍ
- IZOLOVÁNE VEDENÍ

ZODPOV. PROJEKTANT:				AUTORIZOVANÝ TECHNIK:		VYPRACOVAL:		KRESLIL:		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ:	
ING. VLADIMÍR JOKL		ING. VLADIMÍR JOKL		ING. VLADIMÍR JOKL		ING. VLADIMÍR JOKL		<div><p>Puškinaova 1762/17, 616 00 Brno</p></div>			
MÍSTO STAVBY: LEDNICE, ul. VALTIČKÁ 686										KRAJ: JIHOVÝCHOVSKÝ	
INVESTOR, STAVEBNÍK: MENDELHOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ul. ZEMĚDĚLSKÁ 1											
STAVBA:											
ODBĚRATELSKÁ TS 22/0,4KV VALTIČKÁ 686, LEDNICE											
OBJEKT:											
SO 01.01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST											
OBSAH VÝKRESU:											
DISPOZICE STÁVAJÍCÍ DTS PŘEPOJENÍ KABELŮ VN, NN											
STUPEŇ PD:		DPS		MĚŘÍTKO:		1:50		ČÍSLO VÝKRESU:		C1	