

SYSTÉM STN IEC 600 38 (330120), STN 33 2000-3;

3/PEN AC 400/230V, 50Hz TN-C – prívod

3/N/PE AC 400/230V, 50Hz TN-S – elektroinštalácia

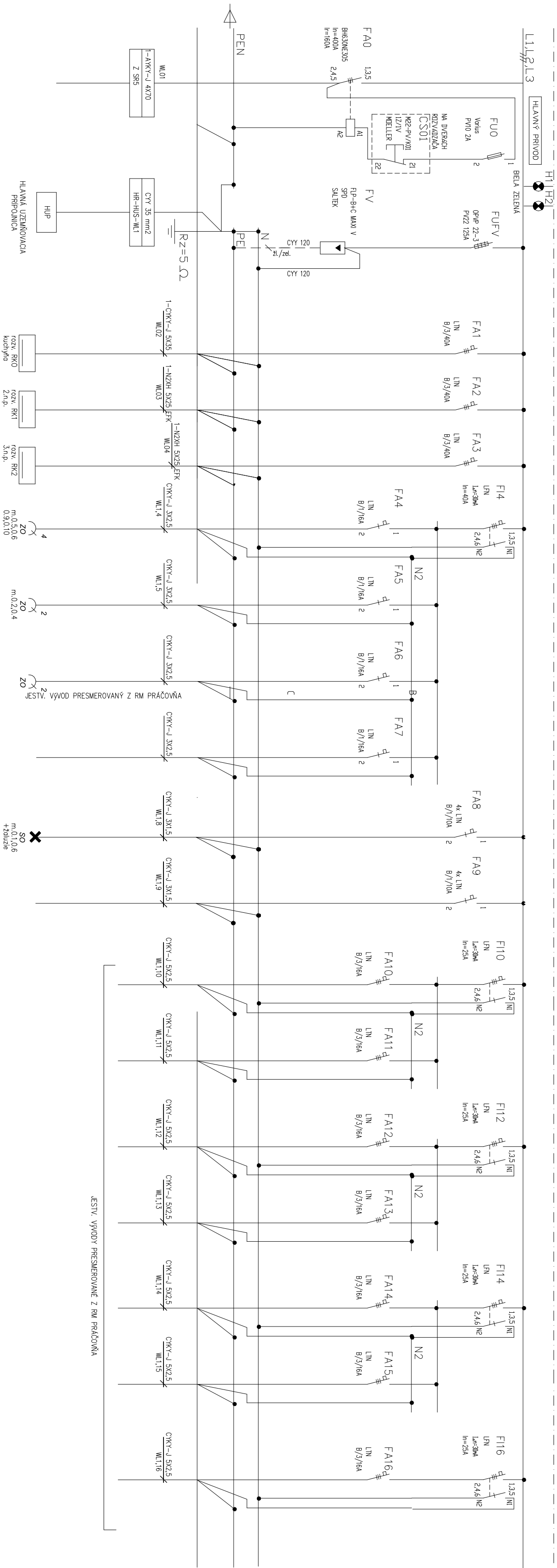
OCHRANA PRED ZÁSADOM EL. PRÚDOM STN 33 2000-4-41:2007

VONKAŠJE VPLYVY PODLA STN 33 2000-1, STN 33 2000-5-51:

ROZVÁDZAČ RHK:

- KRYTIE: IP40/20
- PREVEDENIE: OCEP
- POČET MODULOV:140

- $P_i = 195,4 \text{ kW}$
- $P_s = 106,1 \text{ kW}$



STAVBA: REKONSTRUKCIA PRÍSTAVBA A NAOBSTARANIE BUDOVY, VÝZ. A FINANCIE TATIANAŠKA LOMNICA	Č.Y.
OBJEKT: ELEKTROINŠTALÁCIA	
VÝKONOVATEL: MILOŠ HAVER	
ZODP. PROJEKTANT: MILOŠ HAVER	
MIESTO: TATIANAŠKA LOMNICA	
INVESTOR: IZDEJ. A. DOŠKOLOVACIE ZAKLADENIE VS FINANCE	
ČASŤ: ELEKTRO	
VÝKRES: 1+01.001A SCHEMA RKO	
OPR.Č.: 864/2007-EZ-S.O.E.I. 1 AB	
MILOŠ HAVER	FORMAT: 244
-energia-	DATEMOS 12/18
teacety	STUPE NÁP
E5	