

SYSTEM STN IEC 600 38 (330120), STN 33 2000-3:

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

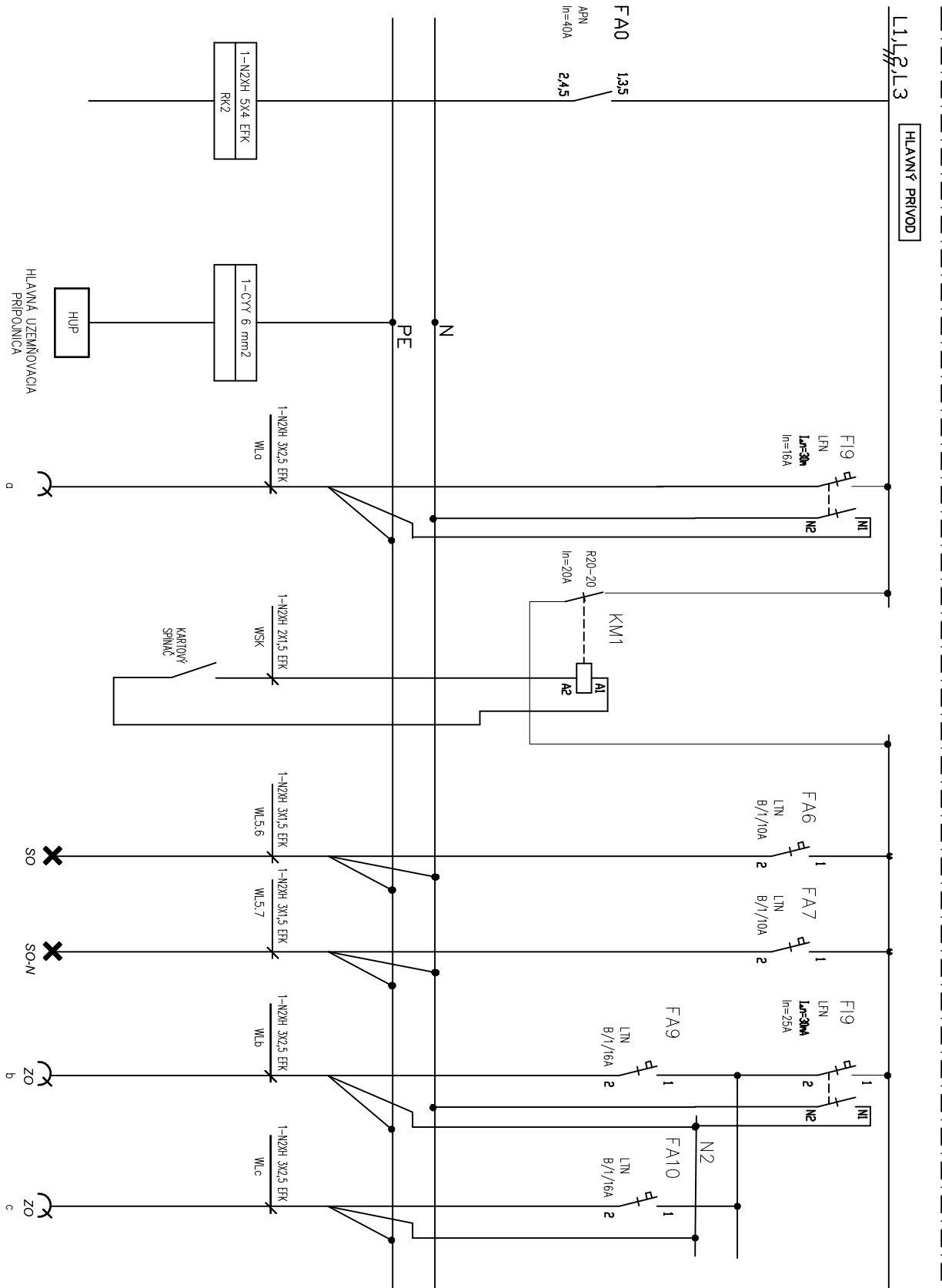
OCHRANA PRED ZÁSADOM EL. PRÚDOM STN 33 2000-4-41:2007

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

ROZVÁDZAČ RA1-4:

- KRYTIE: IP40/20
- PREVEDENIE: OCEP
- POČET MODULOV:24

- $P_i = 6,5 \text{ kW}$
- $P_s = 1,9 \text{ kW}$



EL.ROZVODNÁ ÚSTAVA:3/PEN AC 400/230, 50 HZ, TN-C
3/N/PE AC 400/230, 50 HZ, TN-S ; 2/AC 12 V SELV ; 2/AC 24V FELV
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:IZOLOVANIM,
ZABRANAMI ALEBO KRYTMI
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRUDOM PRI PORUČKE: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

STANBA: REKONŠTRUKCIA PRÍSTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY, VÝZ. A FINANČIE TATRANSKÁ LOMNICA	FORMÁT: .244	Č.v
OBJEKT: ELEKTROINŠTALÁCIA	DATUM: 05. 2018	
VÝRABOVÁ: MILOŠ HAVER	STUPEŇ: NRP	
MESTO: TATRANSKÁ LOMNICA		
ZDROJ PROJEKTANT: MILOŠ HAVER		
VÝKRES: 1-POLOHVA SCHÉMA RA. 14		
OPR.Č.: 5843/2007-EZ-S-O-E1.1 AB		