

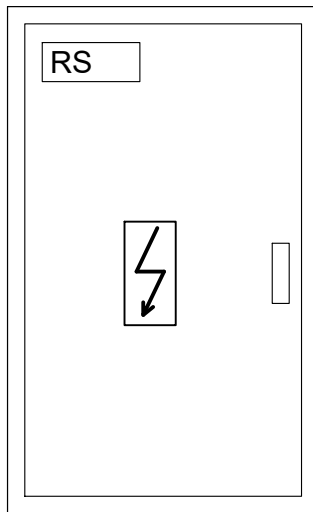
# JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RS

## POZNÁMKY:

Rozvádzač RS je oceľoplechový rozvádzač pod omietku min 72 modulový

IP 30/20

prívod, vývody zhora,



## OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:

Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (kapitola 411)

Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená:

základnou izoláciou živých častí, alebo zábranami alebo krytmi v súlade s prílohou A

Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená:

ochranným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche

DOPLNKOVÁ OCHRANA (kapitola 415): prúdové chrániče (RCD) kapitola 415.1

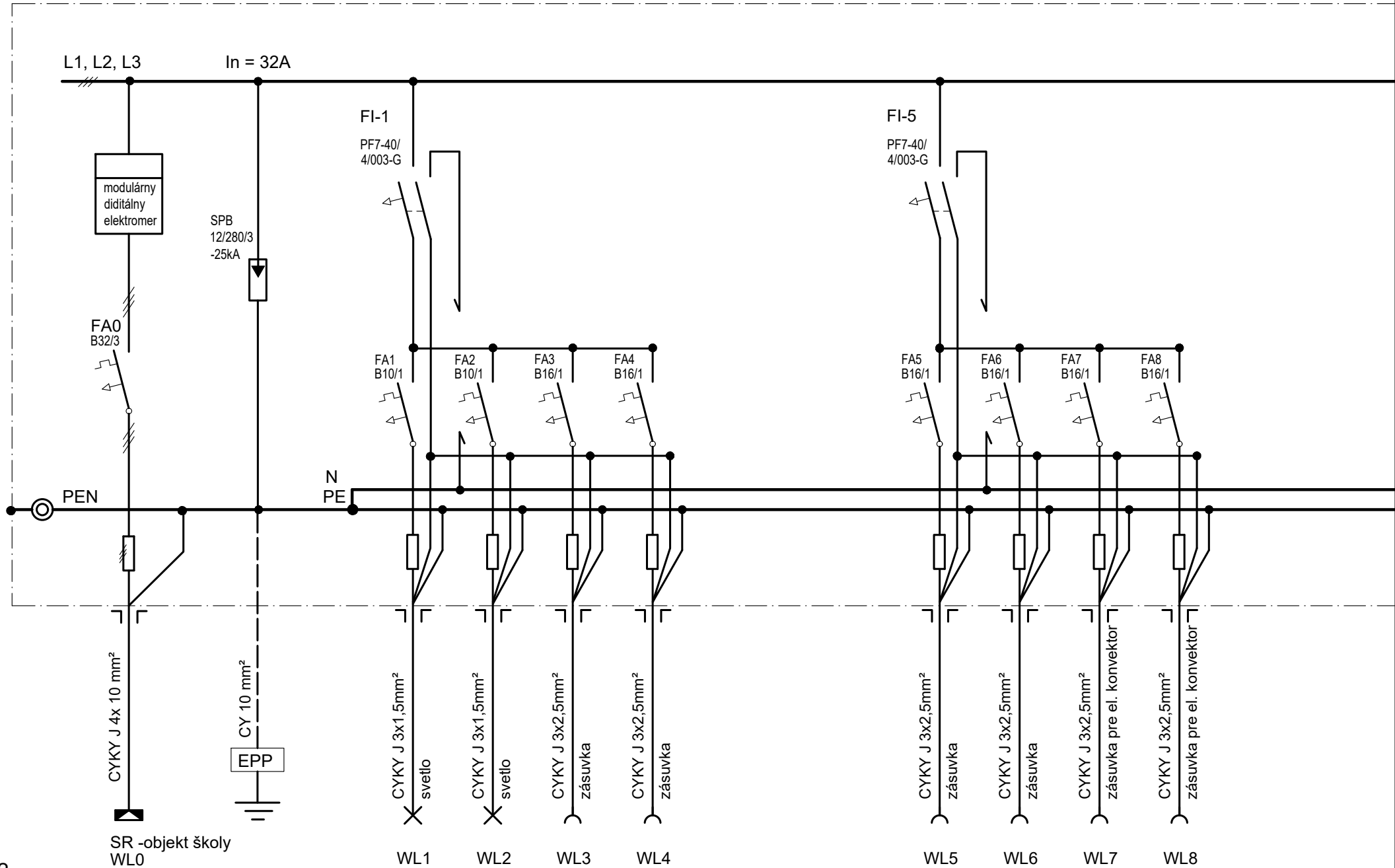
NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 3 + PEN / PE+N AC 50 Hz, 230/400V, TN-C-S

ZODP. PROJEKTANT ING. STANISLAV GAJDOŠ		VYPRACOVAL ING. STANISLAV GAJDOŠ									
INVESTOR		MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA									
NÁZOV AKCIE		ZŠ S MŠ SUT - REKONŠTRUKCIA AREÁLU, TRNAVA									
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 01 OBJEKT PRE SPRÁVCU E1.4 ELEKTROINŠTALÁCIA									
NÁZOV VÝKRESU		JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RS		DÁTUM Č. ZÁKAZKY PROFESIA		FEB. 2021 2021/13 ELEKTRO		ÚČEL MIERKA FORMÁT		SPaR  3 A4	

# JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RS

SIEŤ TN-C-S 3+PE+N 50Hz, 230/400V

IP 30/20



# JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RS

