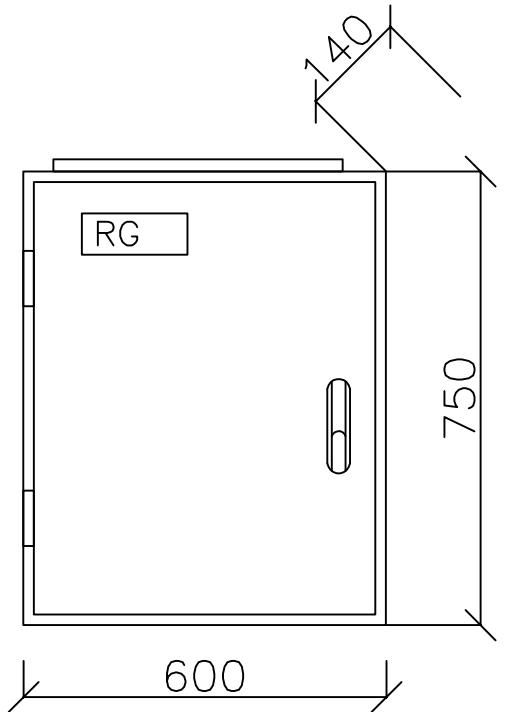


JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RG

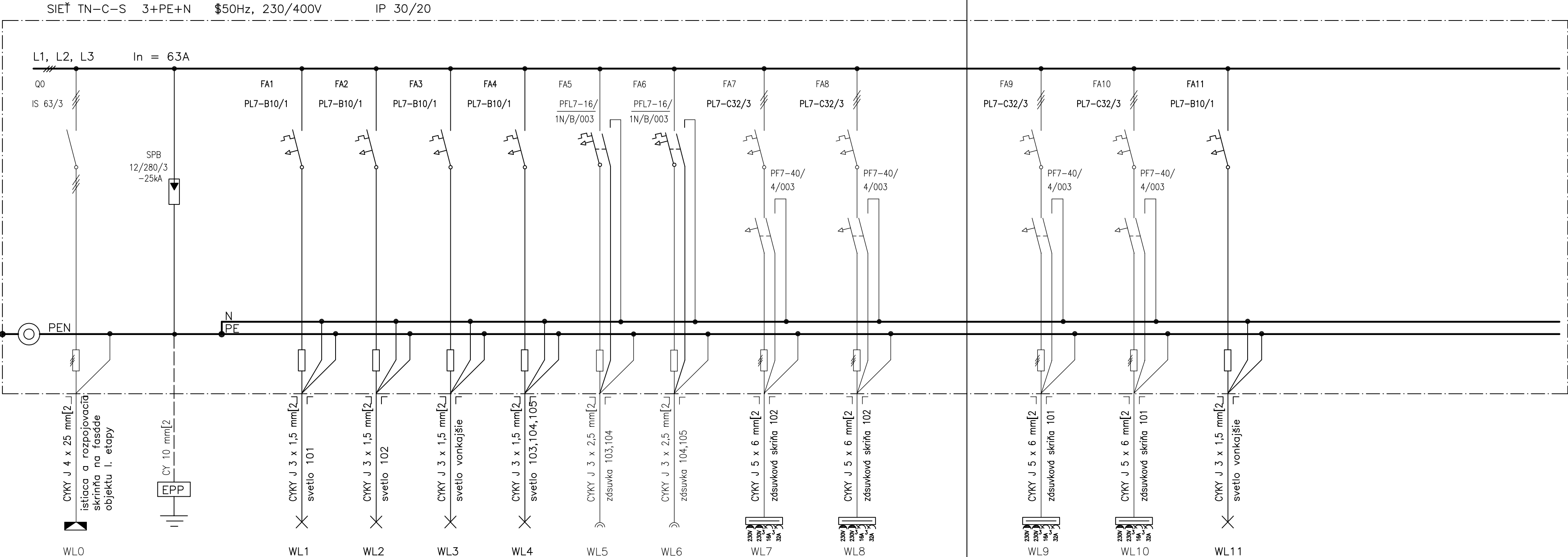


OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:
Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (kapitola 411)
Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená:
základnou izoláciou živých častí, alebo zábranami alebo krytmi v súlade s prílohou A
Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená:
ochranným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche
v súlade s 411.3 až 411.6

DOPLNKOVÁ OCHRANA (kapitola 415): prúdové chrániče (RCD) kapitola 415.1
NAPŤOVÁ SÚSTAVA: 3 + PEN / PE+N AC 50 Hz, 230/400V, TN-C-S

AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: ING. ARCH. JÁN MEZEI				<div>STAPRING</div> <div>NITRA</div> <div>AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ</div>	
HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. ALICA REŽNÁ	ING. PODHOREC	ING. GAJDOŠ	ING. GAJDOŠ		
OBSTARÁVATEĽ : MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRÍBÍNOVA 2, 812 72 BRATISLAVA					
NÁZOV A MIESTO STAVBY:					
KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II.				DRUH STUPŇA	RP
- REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV				ZÁKAZ. ČÍSLO	08 020/009
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 05 GARÁŽ súp.č.1518				DÁTUM	2 / 2009
OBSAH VÝKRESU : JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RG				MERITKO	
				FORMÁT	3 A4
				DIGIT SÚBOR	
				PROFESIA : ELEKTRO	VÝKRES : E-4

JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RG



JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RG