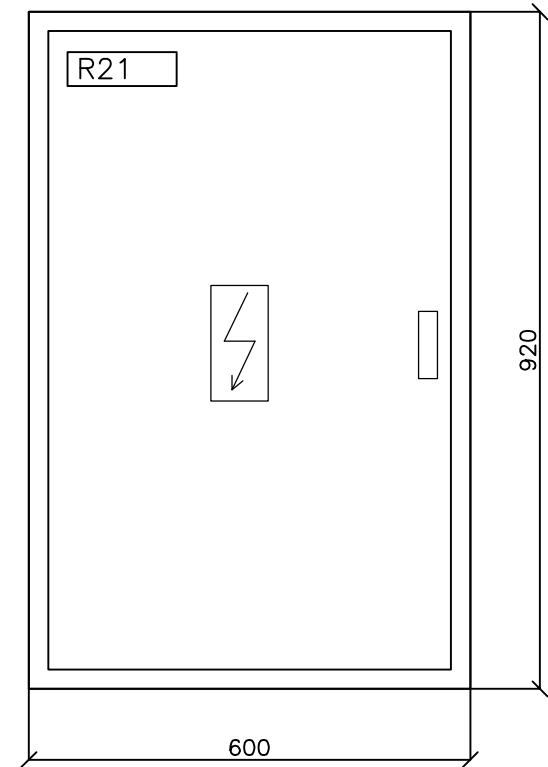


JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA R21



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

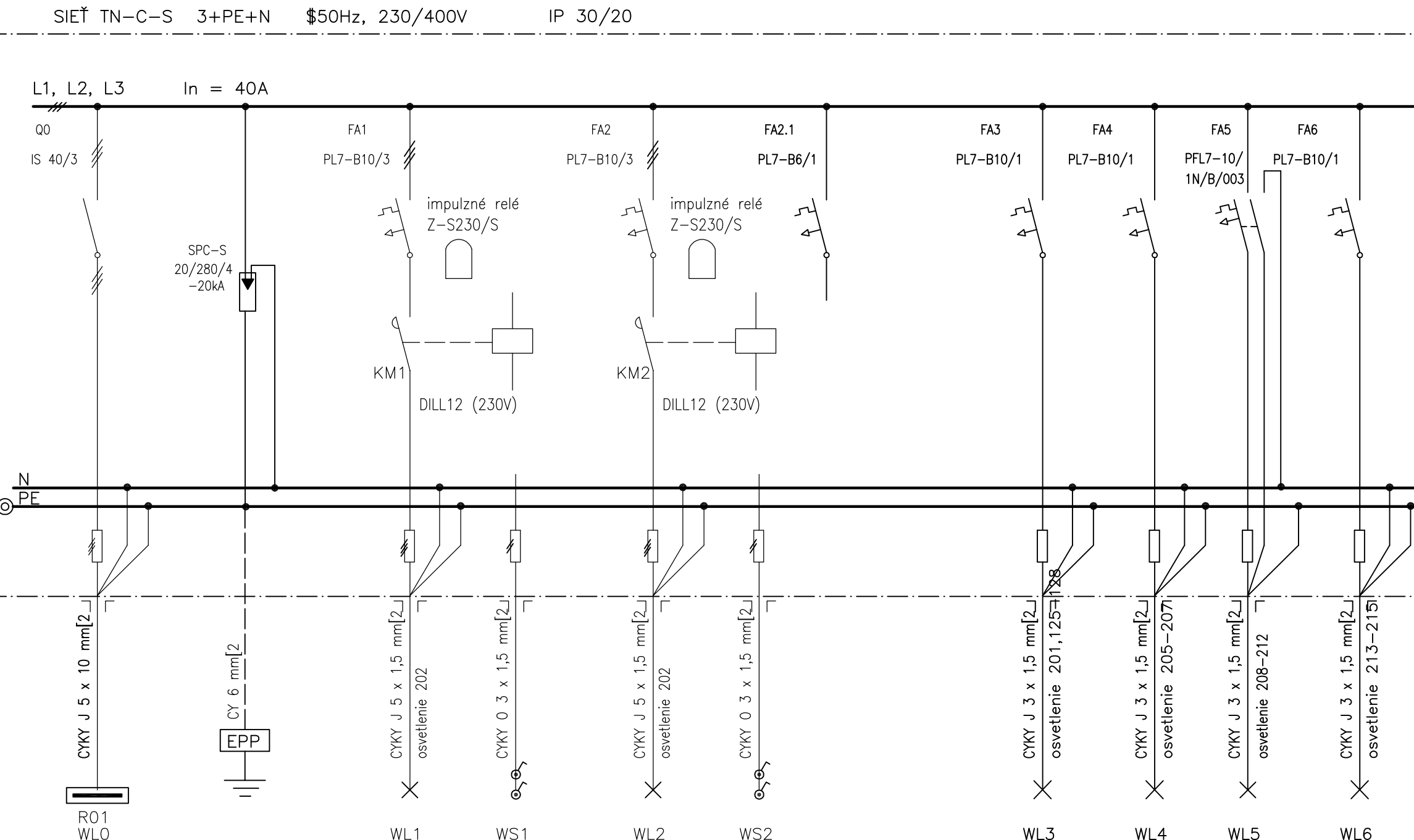
Ochranné opatrenie: DVOJITÁ ALEBO ZOSILENÁ IZOLÁCIA (kapitola 412)  
Základná ochrana je zabezpečená: základnou izoláciou  
Ochrana pri poruche je zabezpečená: prídavnou izoláciou, alebo  
Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená:  
zosilnenou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami

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

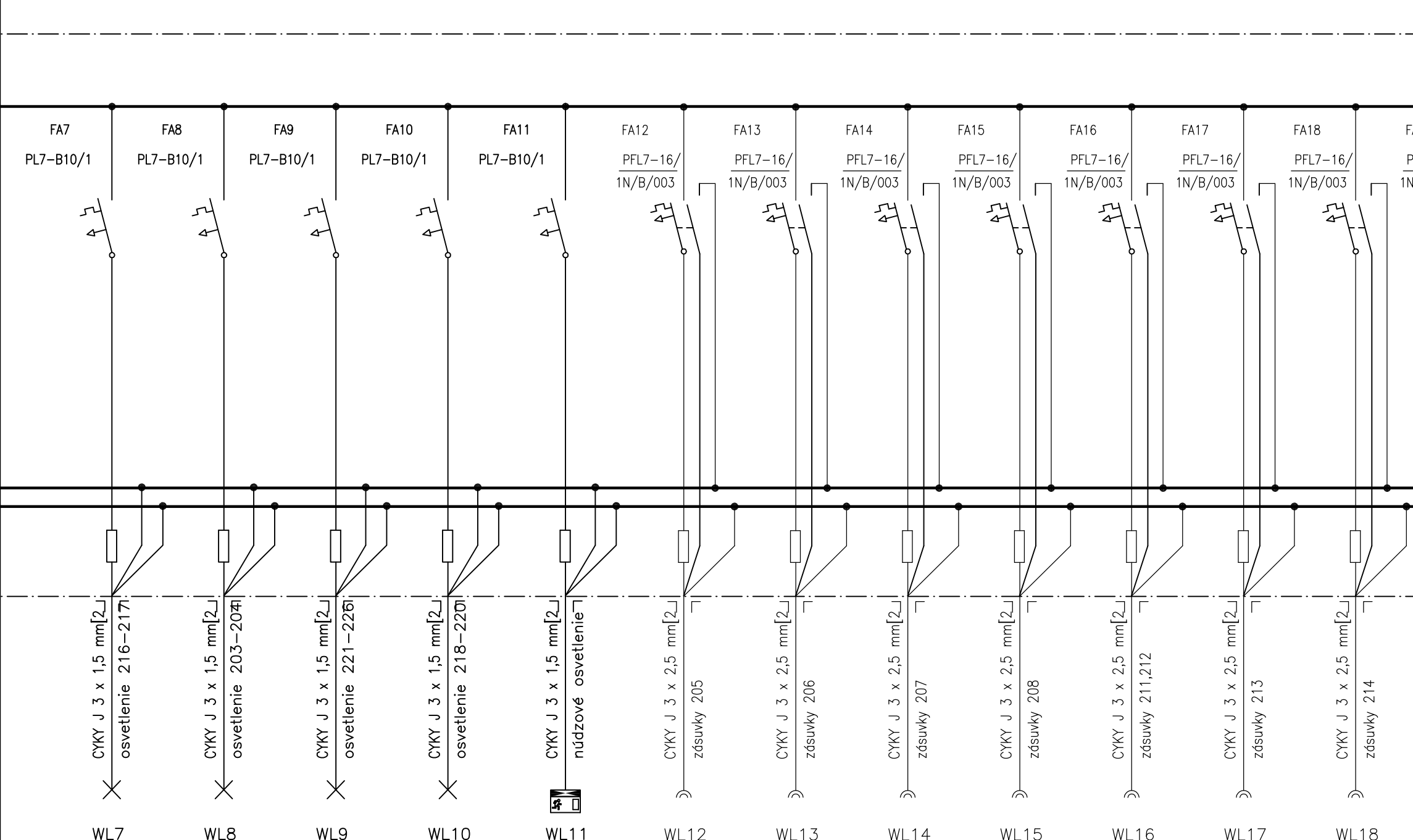
NAPŤOVÁ SÚSTAVA: 3 + PEN / PE+N AC 50 Hz, 230/400V, TN-C-S

AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: ING. ARCH. JÁN MEZEI				<div>STAPRING NITRA AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ</div>
HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. ALICA REŽNÁ	Ing. PODHOREC	Ing. GAJDOŠ	Ing. GAJDOŠ	
OBSTARÁVATEĽ : MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRÍBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA				
NÁZOV A MIESTO STAVBY:				DRUH STUPNĽA
KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. - REKONŠTRUKCIA OBJEKTU				RP
				ZÁKAZ. ČÍSLO
				08 020/009
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517				DÁTUM
				2 / 2009
OBSAH VÝKRESU : JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA R21				MERITKO
				FORMÁT
DIGIT SÚBOR				4 A4
				PROFESIA :
ELEKTRO				VÝKRES :
				E-9

JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA R21



JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA R21



JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA R21

