

#### POZNÁMKY:

Plastový pod omietkový rozvádzač, rozmery min. /320-Š x 600-V x 160- H /  
veľkosť rozvádzača - podľa aktuálnej prístrojovej náplne a priestorových možností  
IP 44/20  
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  
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

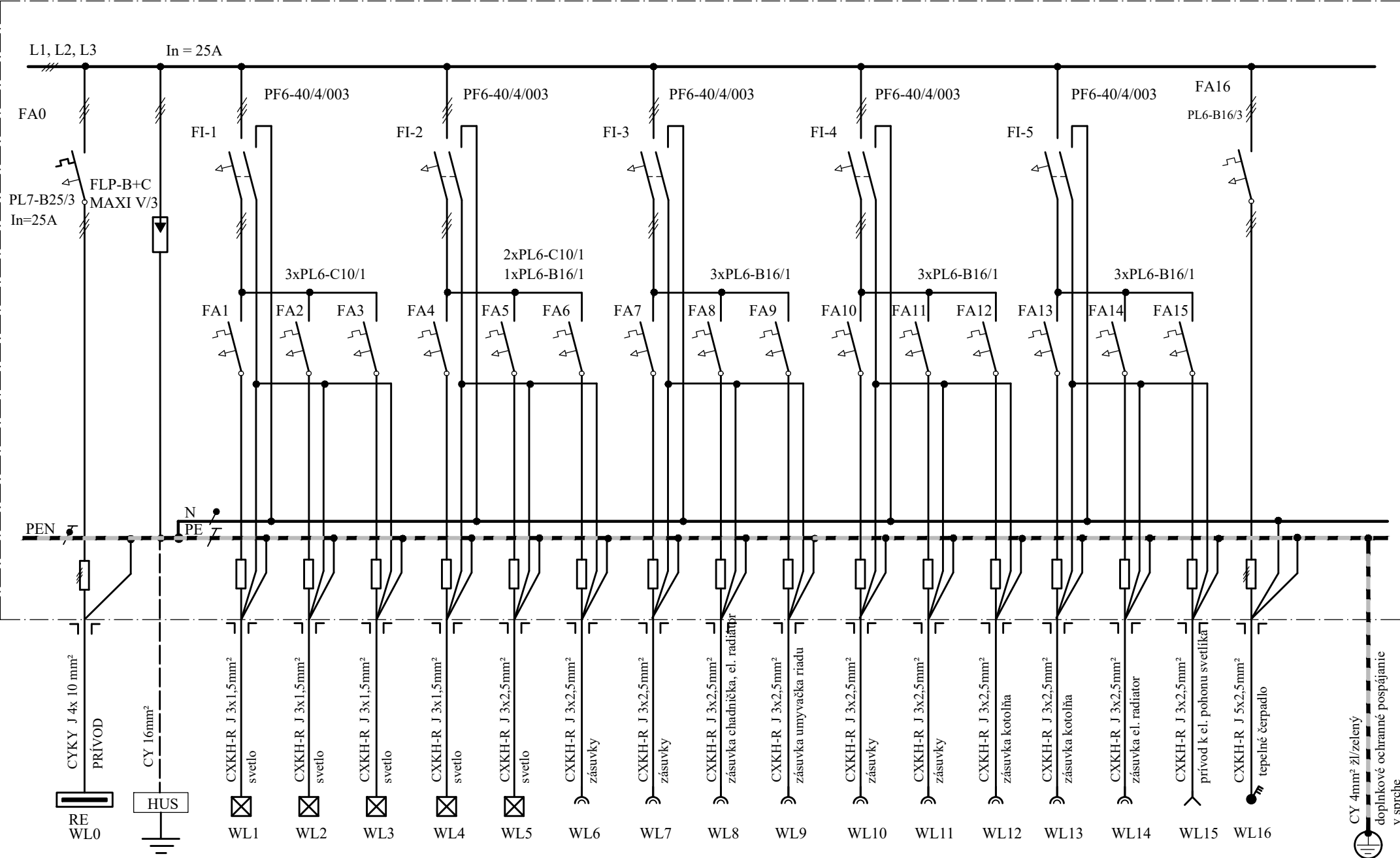
DOPLNKOVÁ OCHRANA (kapitola 415): prúdové chrániče (RCD) kapitola 415.1

DRUH EL. SIETE: 3/PEN - 3/N/PE AC 50 Hz, 230/400V, TN-C-S

ZODP.PROJEKTANT:	ING. PODHOREC	VERZIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	<b>EKOLUX</b> Ing. LADISLAV PODHOREC Damborského 9 949 01 Nitra mobil:0905 644 451 e-mail:ekolux@mextra.sk	
ING. PODHOREC	ING. PODHOREC	VPD1		
KRAJ:	NITRIANSKY			
INVESTOR:	OBEC IVANKA PRI NITRE, NOVOZÁMOCKÁ 326		FORMÁT:	2A4
AKCIA:	<b>MŠ IVANKA PRI NITRE</b>		DÁTUM:	december 2020
			ÚČEL:	SP
			Č.ZÁKAZKY:	22/2020
			PROFESIA:	ELEKTRO
OBSAH VYKRESU:	JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RS		MIERKA:	Č.VÝKRESU: E-4

# JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RS

DRUH SIETE: TN-C-S    3/PEN - 3/N/PE    AC 50Hz, 230/400V    IP 44/20



CY 4mm² žl/zelený  
doplňkové ochranné pospájanie  
v sprehe