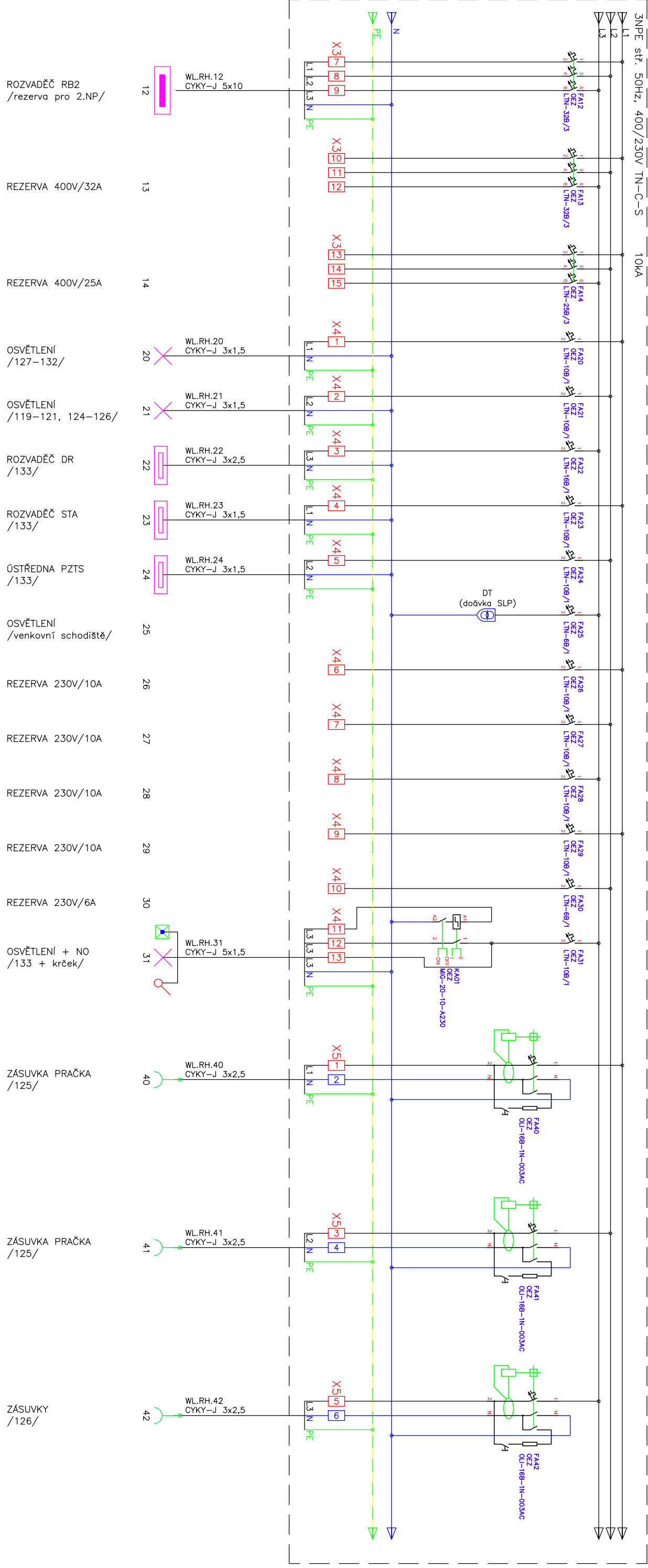




RH (pole 2) – část 2/3 /skříňový rozvaděč 2000x800x400/



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3,

ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

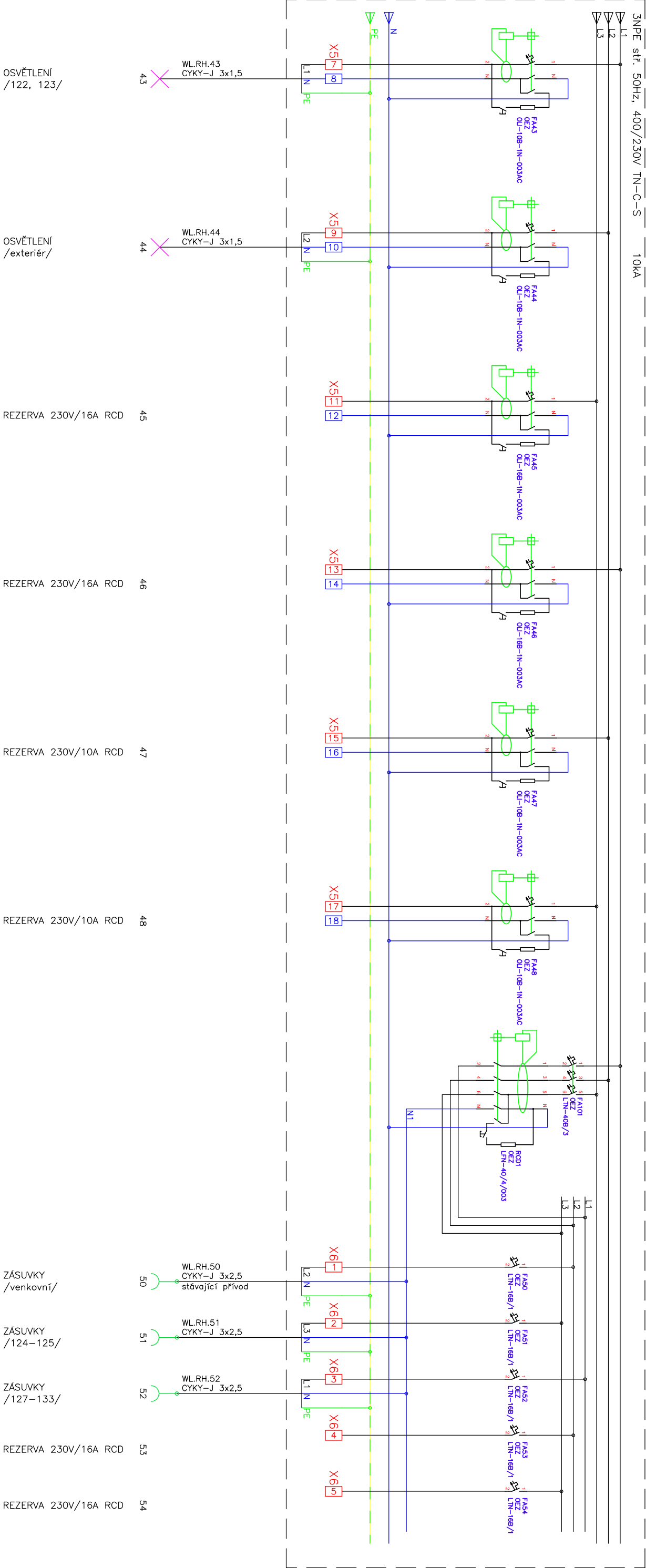
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	MŠ K. ČAPKA NOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY, PAVILON "A", PAVILON "B" + KRČEK A PAVILON "C"						ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL		RADIM BLAŽÁK						
MÍSTO	K. Čapka 2099, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov						PARE				
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov, IČ: 00296139										
ČÁST	D.1.4a	DATUM	04/2020	ZAKÁZKA	2020/1	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	
ČÁST PŘÍLOHA	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Rozvaděč RH (pole 2) - část 2/3 - schéma zapojení									ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4a-6

Radim Blažák, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@elektroblazak.cz

RH (pole 2) – část 3/3 /skříňový rozvaděč 2000x800x400/



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	MŠ K. ČAPKA										
	NOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY, PAVILON "A", PAVILON "B" + KRČEK A PAVILON "C"										
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK	KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK								
MÍSTO	K. Čapka 2099, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov					PARÉ					
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov, IČ: 00296139										
ČÁST	D.1.4a	DATUM	04/2020	ZAKÁZKA	2020/1	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										
PŘÍLOHA	Rozvaděč RH (pole 2) - část 3/3 - schéma zapojení										
Radim Blažák, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@elektroblazak.cz											

