

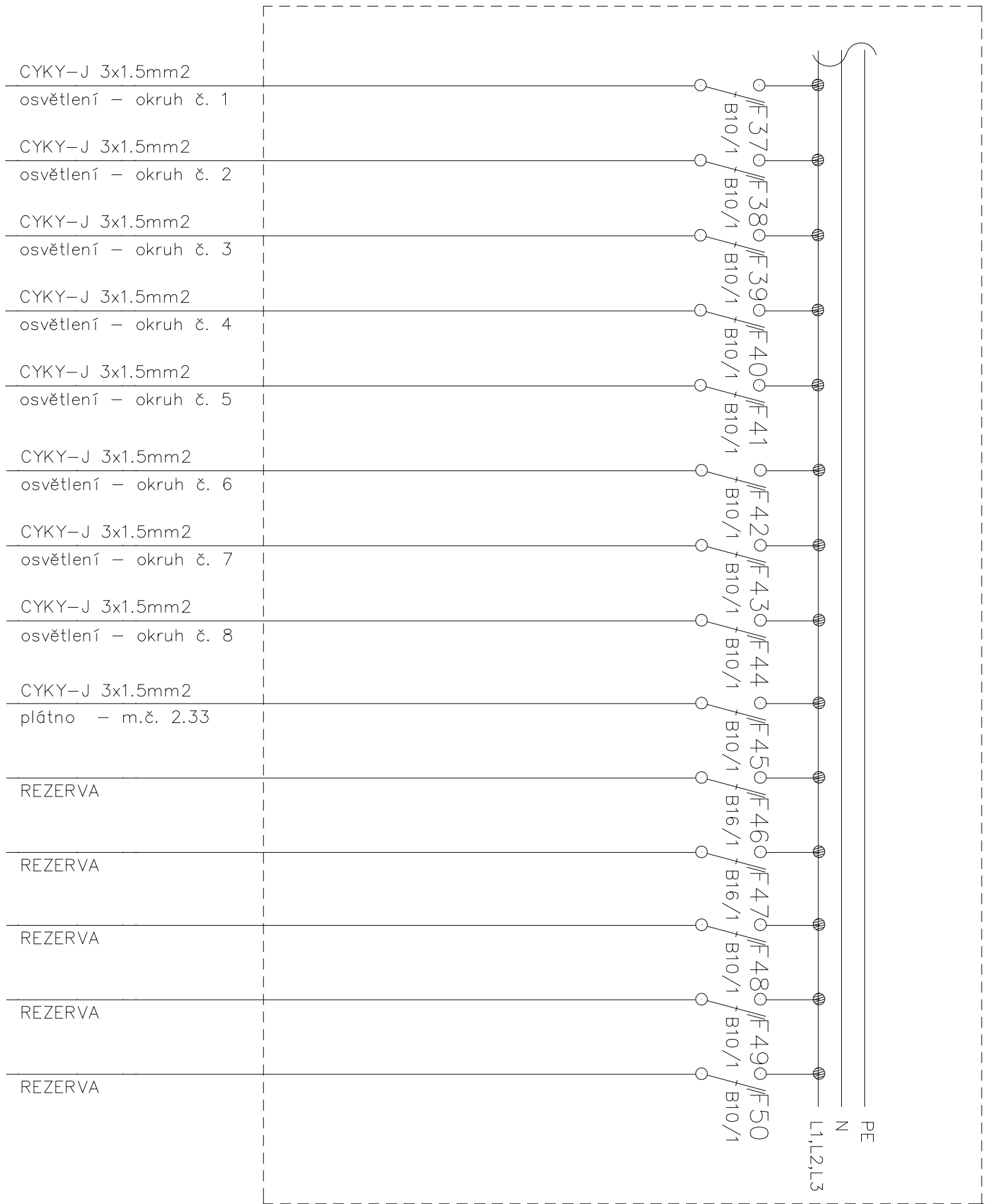
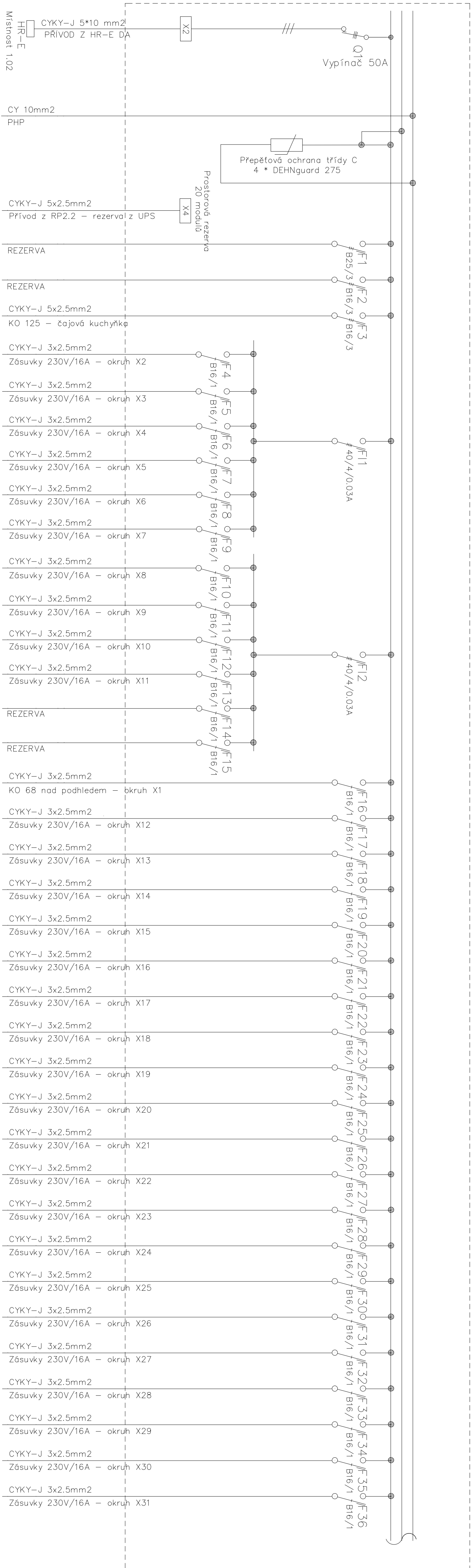
Schéma rozvodnice RP2.1 :

ROZVODNICE RP2.1

Instalační rozvaděč Schrack M 2000 2U – 24, EI 30 DP1–S

KRYTÍ IP 30

š x v x h : 540 x 1160 x 160



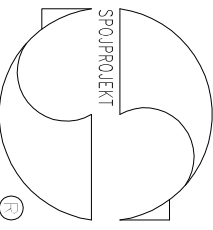
PROUDOVÁ SOUSTAVA :

3PEN 50 Hz, 3x400/230 V, TN – S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :

DLE ČSN 33 2000–4–41 ed. 2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

P 0,000 = 297,950 m.n.m.

		SPOJPROJEKT PRAHA a.s. BYSTRČICKÁ 9, PRAHA 4, 140 00 ATELIER HAASE SOVA			
SPOJPROJEKT	HIP	ING.ARCH. MILUŠ HAASE		ZAK. ČÍSLO	5571 - 0002 - 03
	ZODP. PROJEKTANT	Jiří Janoš		SOUBOR	projekt
	VYPRACOVAL	Karel Rokos		DATUM	únor 2011
	MÍSTO STAVBY	KOMENSKÉHO 795, DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		FORMÁT	6 A4
INVESTOR	MĚSTSKÝ ÚŘAD DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		MĚŘÍTKO	-----	
AKCE	REKONSTRUKCE ŠKOLY J. A. KOMENSKÉHO PRO ÚČELY MŮ VE DVŮŘE KRÁLOVÉ N. LABEM		PROFESE	ELEKTRO PARÉ	
VÝKRES	SCHÉMA ROZVODNICE RP.2.1		EL 15		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		REVIZE	0	