

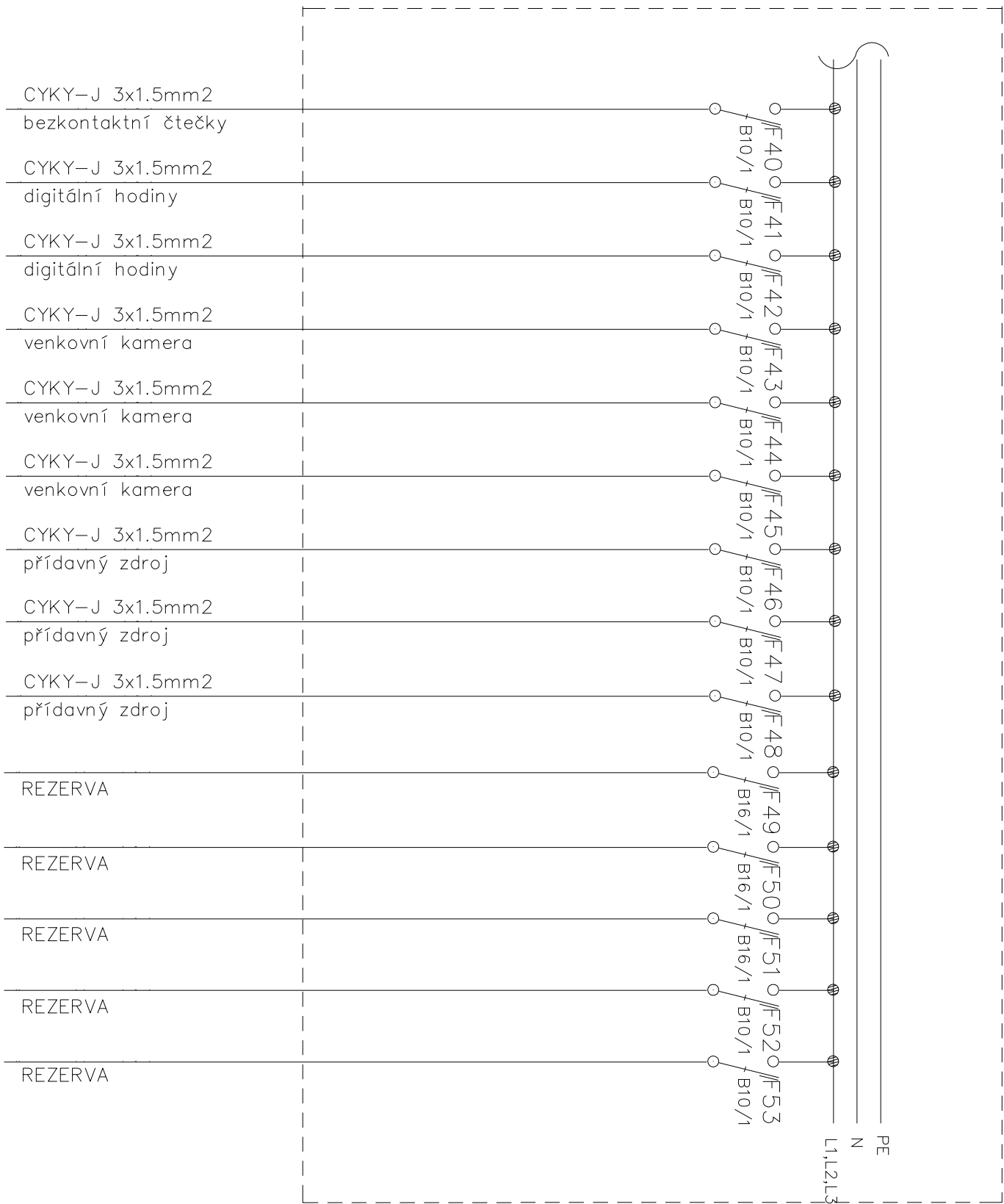
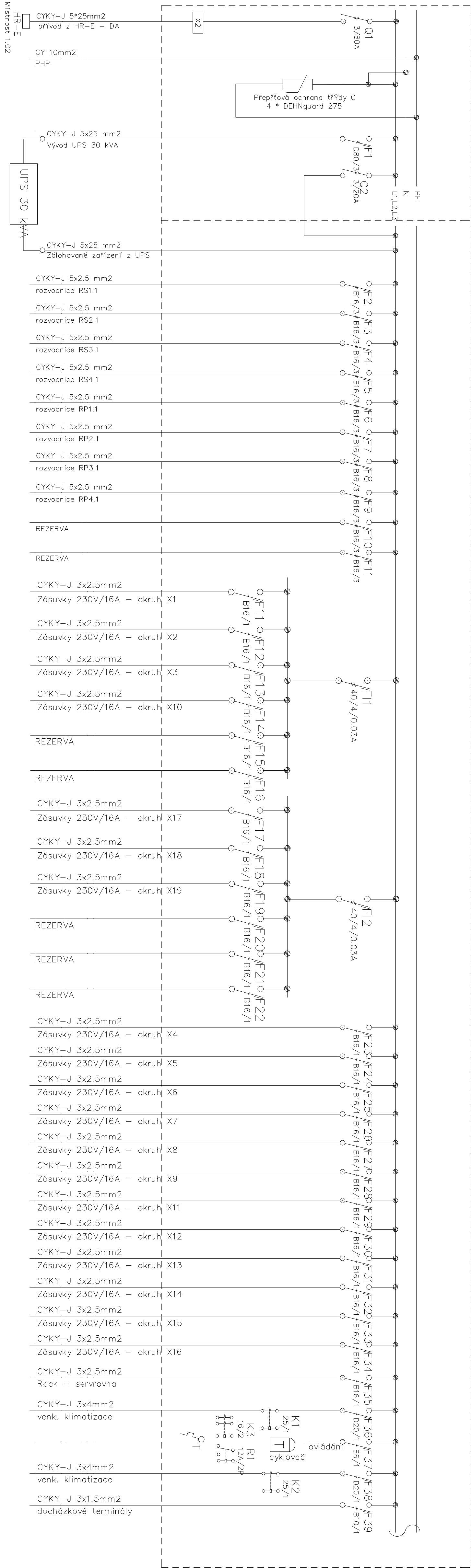
Schéma rozvodnice RP2.2 :

ROZVODNICE RP2.2

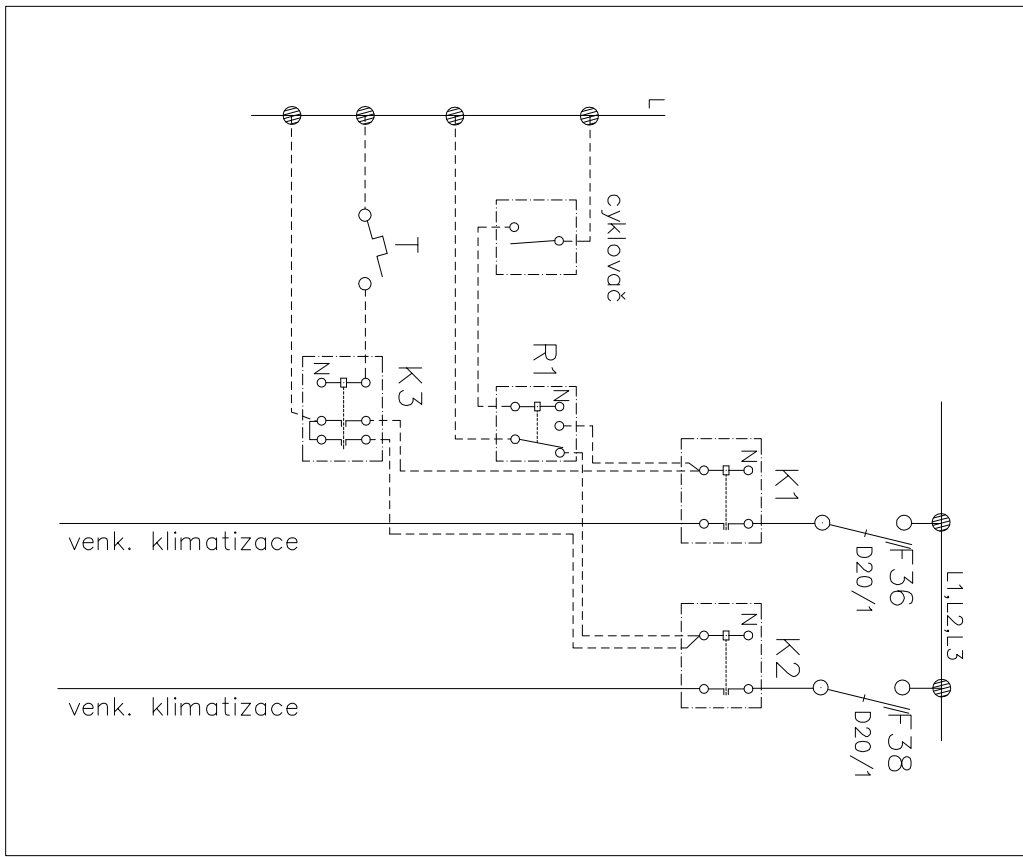
Skříňový rozvaděč Schrack AS + podstavec 100 mm

Š x v x h : 600 x 2000 x 400

KRYTÍ IP 55



Ovládní venkovních klimatizací:



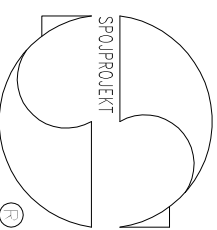
PROUDOVÁ SOUSTAVA :

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. BYSTRICKÁ 9, PRAHA 4, 140 00 ATELIER HAASE SOVA		
HIP	ING.ARCH. MILOŠ HAASE	ZAK. ČÍSLO	5571 - 0002 - 03	
ZODP. PROJEKTANT	Jiří Jaroš	SOUBOR	projekt	
VYPRACOVAL	Karel Rokos	DATUM	únor 2011	
MÍSTO STAVBY	KOMENSKÉHO 796, DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	FORMÁT	6 A4	
INVESTOR	MĚSTSKÝ ÚŘAD DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	MĚŘÍTKO	
AKCE	REKONSTRUKCE ŠKOLY J. A. KOMENSKÉHO	PROJESE	ELEKTRO	
VÝKRES	PRO ÚČELY MŮ VE DVŮŘE KRÁLOVÉ N. LABEM	ČÍSLO	PARÉ	
		EL 16		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		REVIZE	0