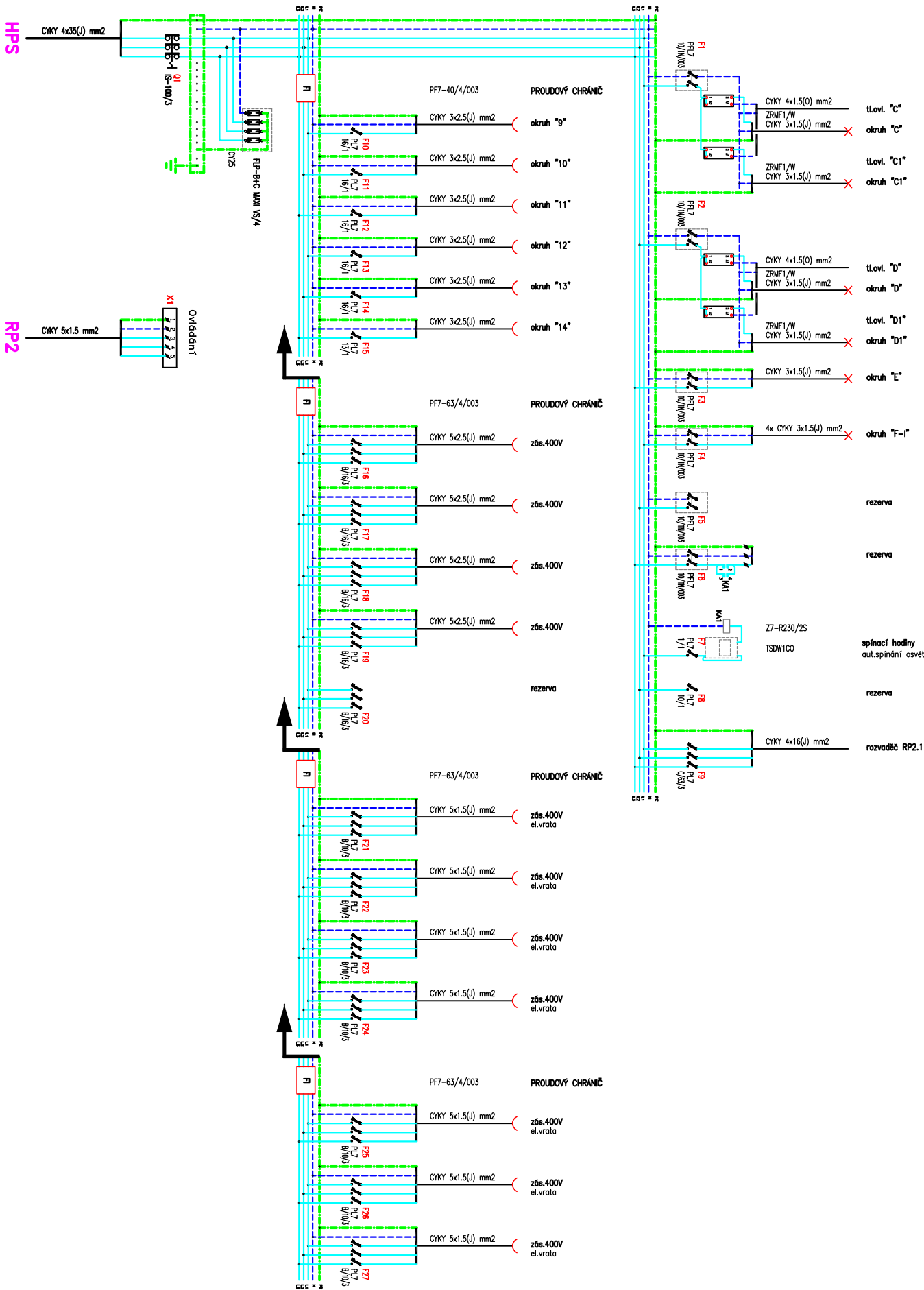


Rozvaděč RP1



ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PE+N, AC 60Hz, 400/230V / TN-S
OCHRANA PŘED GRÁZEM ELEKTRICKÝM PROUDEN DLE ČSN 33 2000-4-41:
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČI 412.1
OCHRANA KONTAKTŮ NEBO PŘEPÍZKAMI DLE ČI 412.2
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM DLE ČI 412.5
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: BEZPEČNÝM VYPNUTÍM OD ZOBROJE DLE ČI 413.1

Rozvodnice v provedení pod omítku.

Část dokumentace: D.1.4 VYKRESOVÁ DOKUMENTACE			
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ A ŽADANÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin LŠKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Václav ŠÍMA
STAVBA: Správa a údržba silnic Píseňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 368 00 Píseň		OBJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVA A PŘÍSTAVBA OBJEKTU GARÁŽÍ p.č.st. 1444, p.č.1949/6, k.ú. Sušice nad Otavou	PROJEKCE ELEKTRO Číslo 949/11, SUŠICE - měř. výkres -
MĚŘÍTELE: MĚŘÍTELE		STUPEŇ PD: DZS	FORMÁT: 3/4
OBJEKT SO.01 - Rozvaděč RP1		ČÍSLO VÝKRESU: 8	