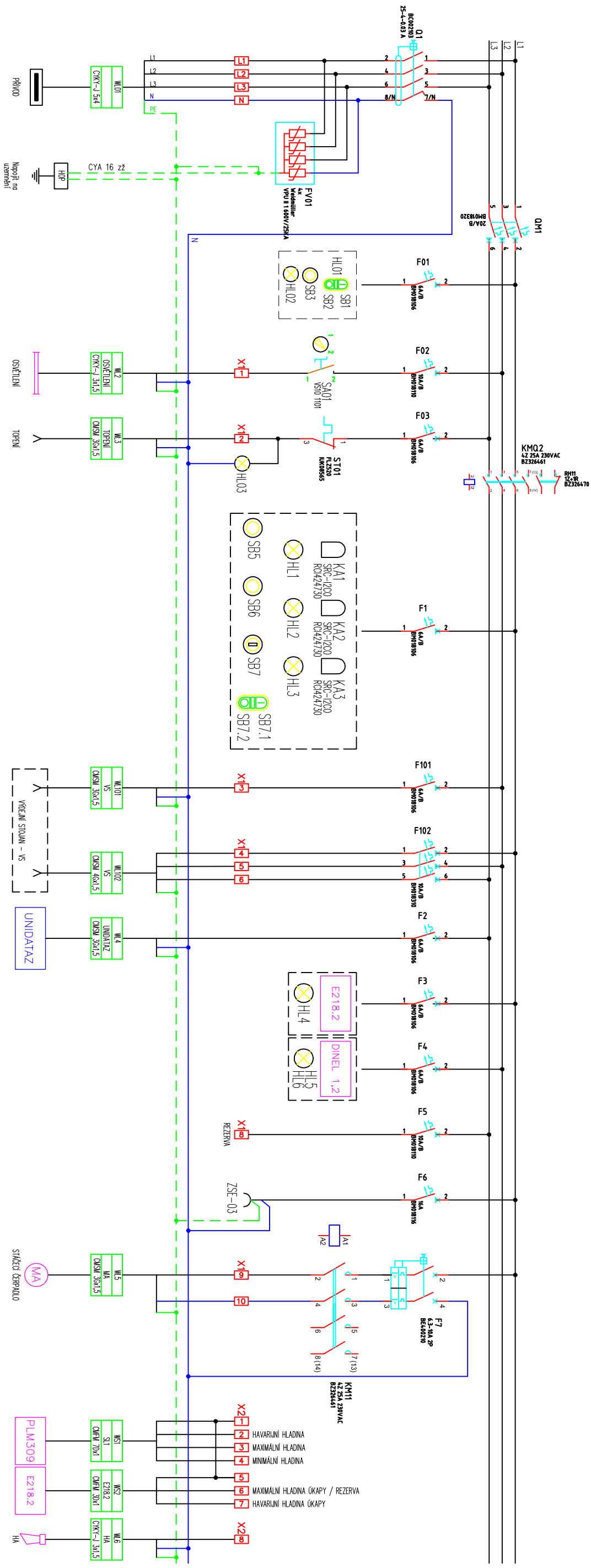


Schéma zapojení – rozvaděč RMS



Schrack WSM806030
plechová rozvodnice 800x600x300mm

Rozměry (výška x šířka x hloubka): 800 x 600 x 355 mm.
Montážní deska: pozinkovaný plech tloušťky 2,5 mm.

Technické parametry:

Kryti IP 66.

Zapuštěná ocelová příruba s těsněním.

Zemníci šrouby.

Po obvodu dveří příruby žlábek proti vnikání vody.

lěsnění z litě polyuretanové pryže.


Povrchová úprava práškovou barvou RAL /052.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustava: 3NPE str. 50Hz , 400V/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

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

AKCE	PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM			
	SÚS JMK LECHOVICE			
KONTROLOVAL	Bc. TOMAŠ KOCIÁN			
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽAK			
INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, IČ: 709 32 581			
MÍSTO	K.Ú. Lechovice, parc. č. 3428, obec Lechovice, okres Znojmo			
STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2013	MĚŘITKO
ČÁST	D1.4	ZAKÁZKA	2013/51	FORMÁT
ČÁST	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		ČÍSLO VÝKRESU	D1.4-7
PŘÍLOHA	ROZVADĚČ RMS			

Radim Blaták, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: elektro.projekty@seznam.cz