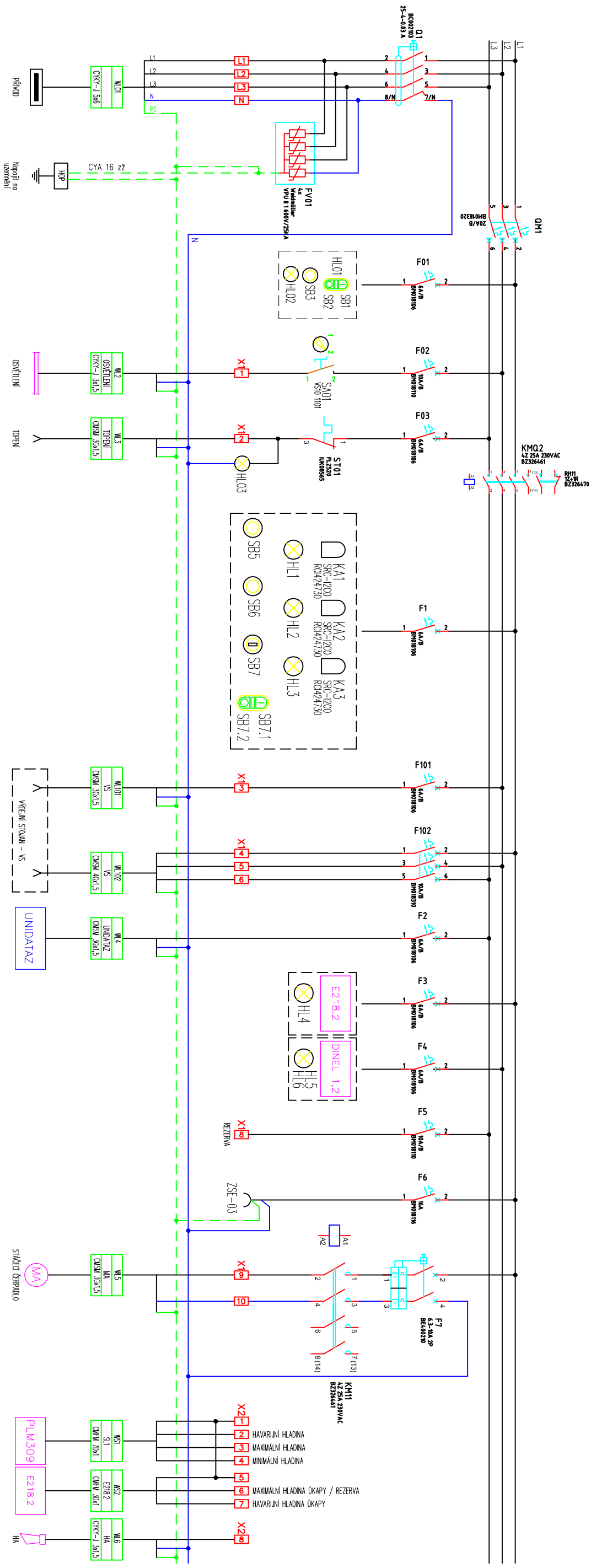


Schéma zapojení – rozvaděč RMS



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:

Rozvodná 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 ČERPAČÍ STANICE PHM	
	SÚS JMK ZNOJMO	
KONTROLOVAL	Bc. TOMAŠ KOCIÁN	
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽAK	
INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, IČ: 709 32 581	
MÍSTO K.Ú. Znojmo–město, parc. č. 975/1, 975/4, Znojmo, kraj Jihomoravský		
STUPEŇ	PDPS	DATUM 09/2013
ČÁST	D1.4	ZAKÁZKA 2013/52
ČÁST	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
PŘÍLOHA	ROZVADĚČ RMS	
	ČÍSLO VÝKRESU D1.4-7	
		
	ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI	

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