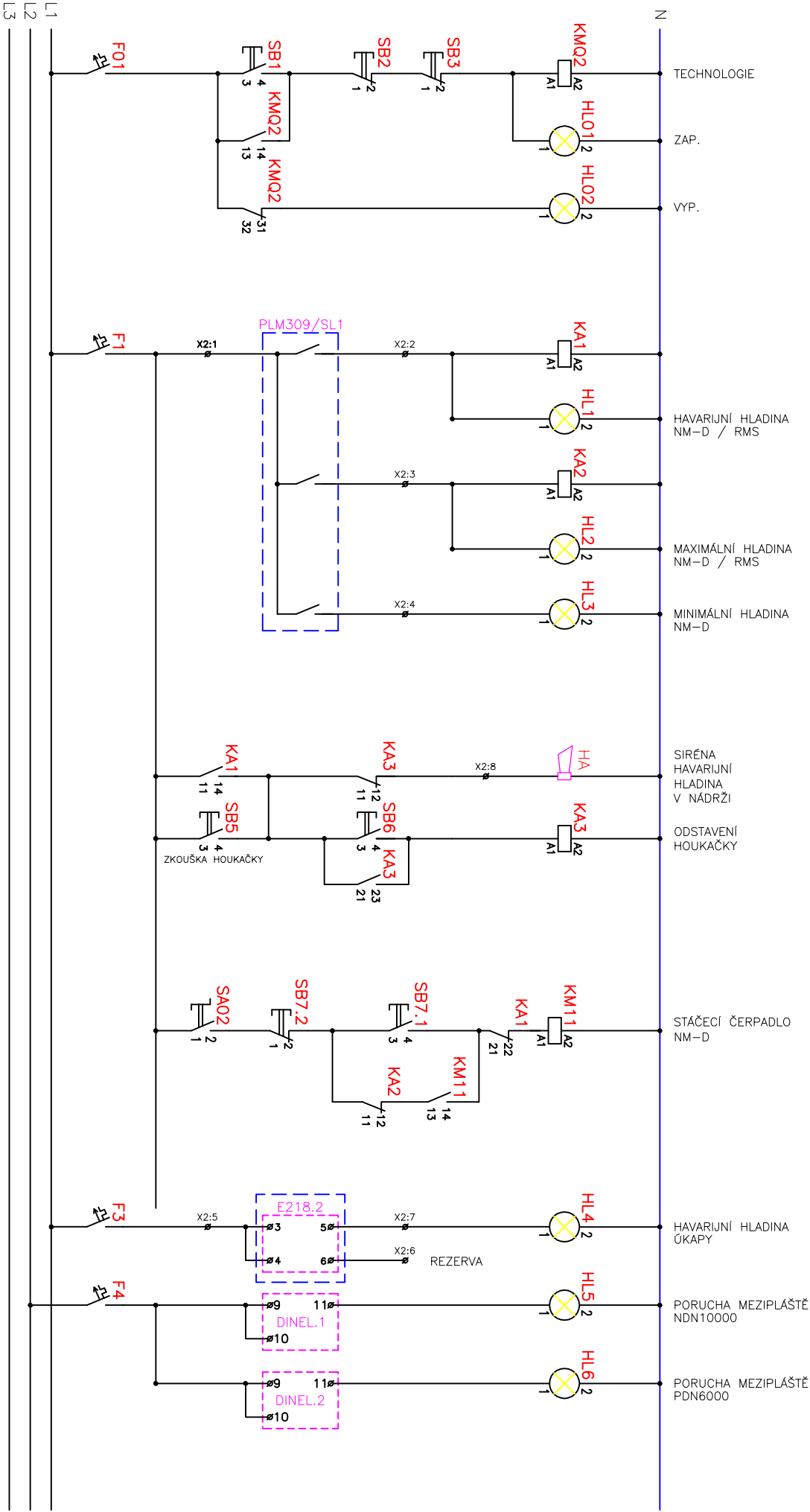





Liniové schéma – rozvaděč RMS





LEGENDA:



HL# 2
signálka HL



KM# 2
cívka stýkače KM



KM# 13
stýkač KM – kontakty ZAP. 13–14



KM# 21
stýkač KM – kontakty VYP. 21–22



KA# 22
cívka pomocného relé KA



KA# 11
pomocné relé KA – kontakty ZAP. 11–14


KA# 11
pomocné relé KA – kontakty VYP. 11–12


SB# 3
tlačítko SB – zapínací?


SB# 2
tlačítko SB – rozpínací


SA# 12
otočný spínač


F# 1
jistič F

AKCE	PODNIKOVÁ ČERPAČÍ STANICE PHM		
	SÚS JMK ZNOJMO		
KONTROLOVAL	Bc. TOMAŠ KOČIAN		ELEKTRO BLAŽIAH OD NÁVRHU PO REALIZACI
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽIAH		
INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, IČ: 709 32 581		
MISTO	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	FORMÁT	2xA4
PŘÍLOHA	LINIOVÉ SCHEMA	ČÍSLO VÝKRESU	D1.4-8

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

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodná soustava: 3NPE stř. 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.