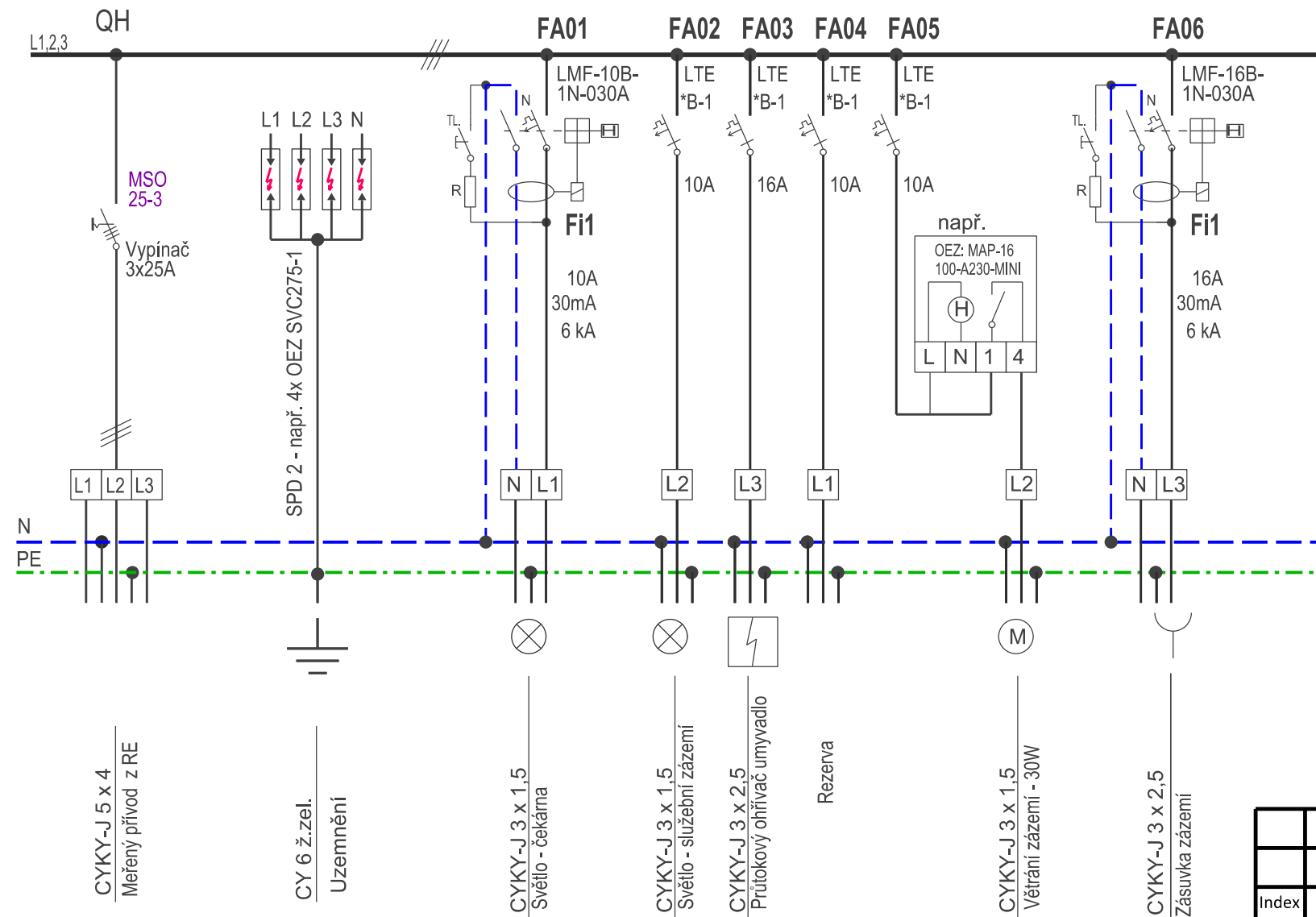
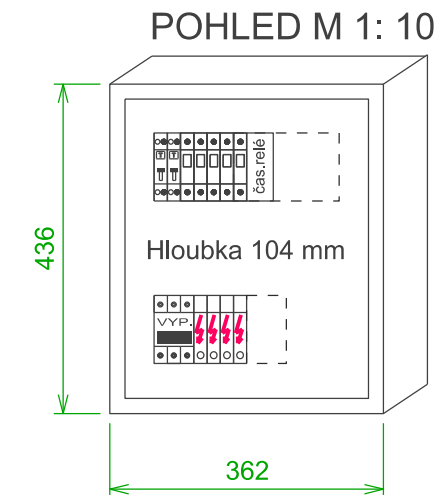


3 N PE, 230/400V AC, 50 Hz; TN-S Ik < 6 kA IN PŘÍPOJNIC 25A



Pro větrání se doporučuje časový režim,
zapínající třeba každé 3 hodiny na 10 minut.
Vhodný typ relé vybere dodavatel rozvaděče



POPIS
Domovní rozvodnice nástěnná
Celoplastové provedení
Podle ČSN EN 61 439 - 3
IP40/20, IK07, do 63A
2x14 = 28M
např. OEZ Letohrad
RZG-N-2S28

**ROZMĚRY SKŘÍNĚ NEJSOU LIMITNÍ-
POHLEDOVÁ SESTAVA ROZMÍSTĚNÍ
PŘÍSTROJŮ NENÍ ZÁVAZNÁ**

Index	Datum	Popis změny	Zprac.
-------	-------	-------------	--------

Objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

HIP	Ing. Miroslav Vejska		Sileti CZ s.r.o Sileti cz s.r.o. Novovysočanská 2746/1 130 00 Praha Číslo zakázky 21Zak00007	Kopie číslo:
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal			Stupeň PD DSP+DPS
Vypracoval	Ing. Karel Roubal	<i>Roubal</i>		
Datum	07/2022			
Místo stavby	Pocinovice			Měřítka: není
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň			
STAVBA: Pocinovice ON - Oprava VB - projektová dokumentace Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			D.SO01.7	
ČÁST DOKUM.: SO 01 Stavební úpravy v objektu VB ELEKTROINSTALACE NN + HROMOSVOD				
OBSAH VÝKRESU: ROZVADĚČ R12 - INSTALACE ČEKÁRNY			Č. VÝKRESU: 15	