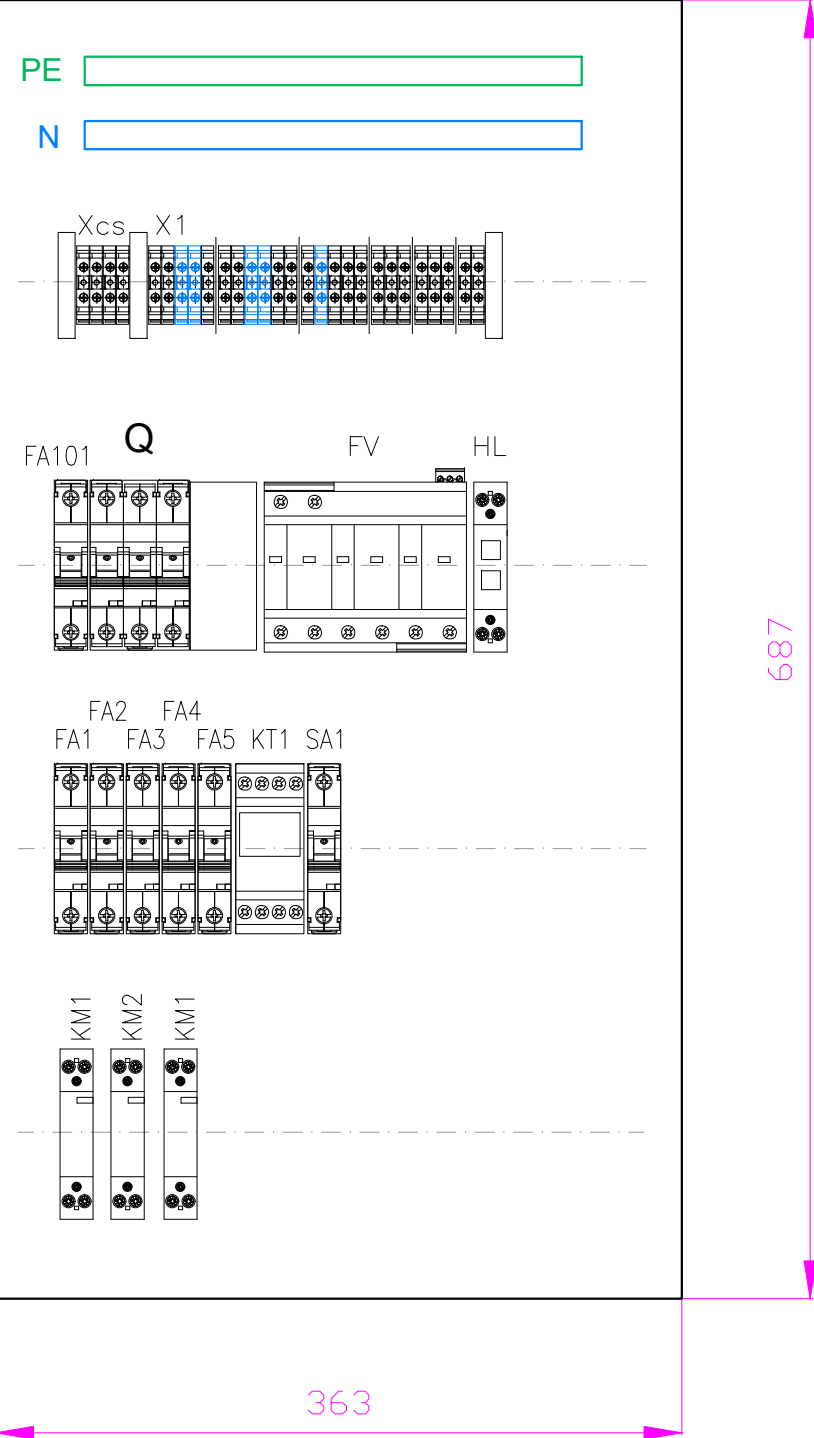


R-vzt přívody shora



Specifikace skříně rozvaděče

- Vlastnosti skříně:**
- Vnější rozměry: 687 x 363 x 104 mm.
 - Počet modulových míst: 4 řady / 56 modulů
 - Rozvodnice je vyrobena ve světle šedé barvě (odstín RAL 9003)
 - Instalace: nástěnná
 - Stupeň krytí IP40
 - Stupeň krytí proti mechanickým rázům IK08
 - Zkouška žhavou smyčkou: 650 °C
 - Třída ochrany: II
 - Samozhášivý termosplast
 - Jmenovité izolační napětí AC 1000 V , DC 1500 V
 - Pro montáž na hmotu třídy reakce na oheň: A1, A2 dle ČSN EN 13501-1
 - Dveře: Otvírání pravě/levé; průhledné

Vypracoval	Petr Kubala	Petr Kubala Projekce elektr.zařízení včetně hromosvodů Ciolkovského 452/25, Karviná – Ráj tel. 603 324 548; e-mail: pk.proj@seznam.cz	
Datum	06/2023		
Měřítko	1:4	Stavba	MŠ Mjr. Nováka Zateplení spojovacích chodeb
Formát	A3		
Stupeň	DPS	Název	Silová elektroinstalace Uspořádání přístrojů v R–vzt
Investor			
Statutární město Ostrava Městský obvod		Archivní číslo:	65K2023
		Označení/list:	D.1.4–E.6