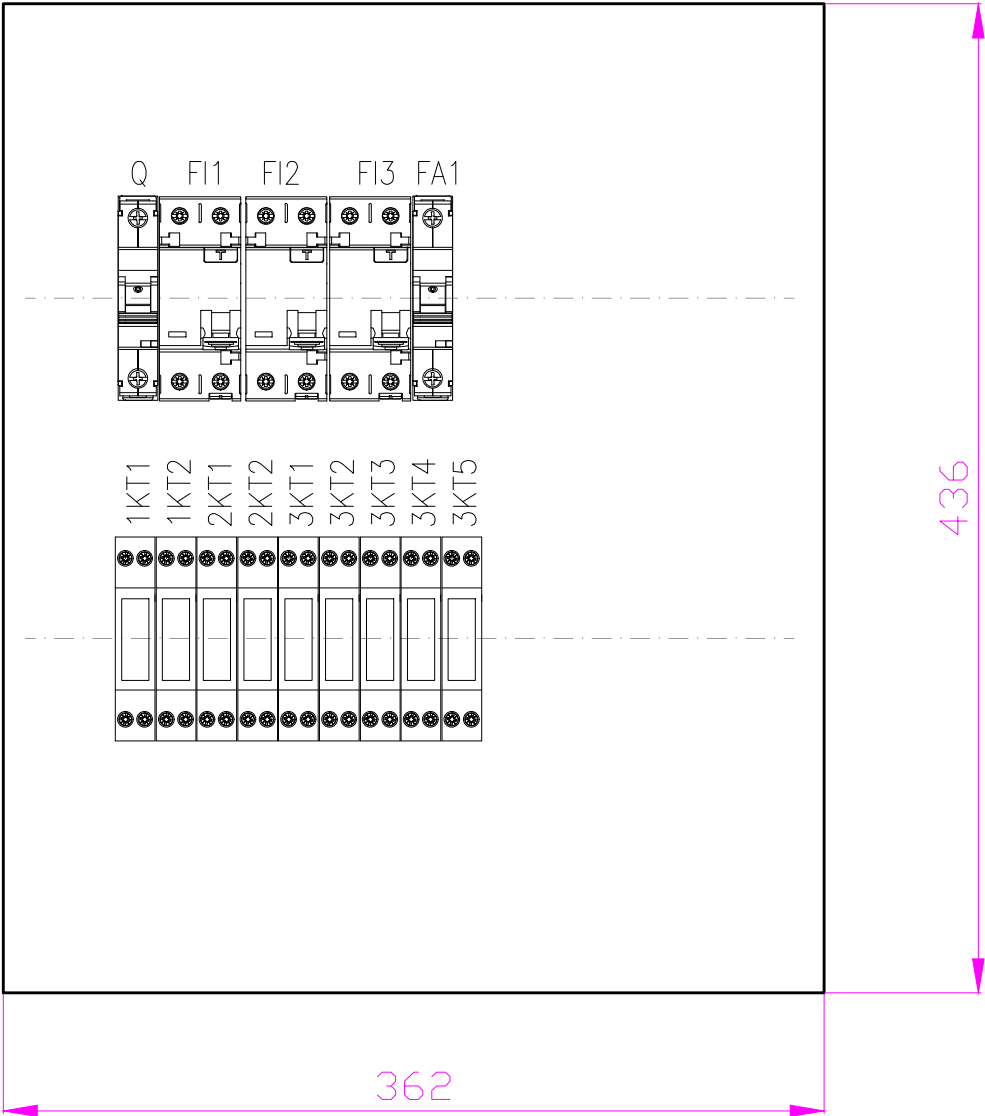
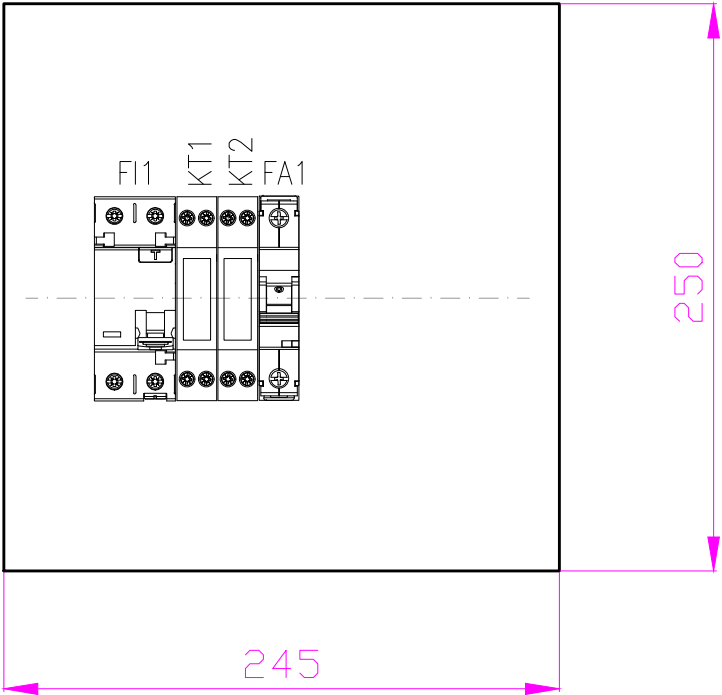


RV.1 Uspořádání přístrojů



Specifikace rozvaděče RH:
Plastová nástěnná skříň, samozhášivý termoplast
Dveře průhledné
Krytí: IP40
Třída izolace: II
Barva: RAL 9033
Rozměry: VxŠxHl ... 436 x 362 x 104 mm
Svorkovnice PE a N jsou součástí balení.

RV.2 Uspořádání přístrojů



Specifikace rozvaděče RH:
Plastová nástěnná skříň, samozhášivý termoplast
Dveře průhledné
Krytí: IP40
Třída izolace: II
Barva: RAL 9033
Rozměry: VxŠxHl ... 250 x 245 x 104 mm
Svorkovnice PE a N jsou součástí balení.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s. <small>www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín</small>	
Ing. R. Hlaušek	Petr Kubala	Petr Kubala		
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	A3
Místo stavby	K Sedlištím 320, Lískovec, Frýdek-Místek		Datum	10/2022
Akce: ZŠ F-M, Lískovec 320 - hydroizolace spodní stavby Aktivní odvětrávání suterénu ZŠ a družiny	Objekt: SO 01 - SUTERÉN ZÁKLADNÍ ŠKOLY Obsah: USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ ROZVADĚČŮ RV		Účel	DPS
			Měřítko	
			Arch. číslo	BE/2022/10
			Arch.č.elektro	Číslo výkresu
			73K2022	D.1.4.05