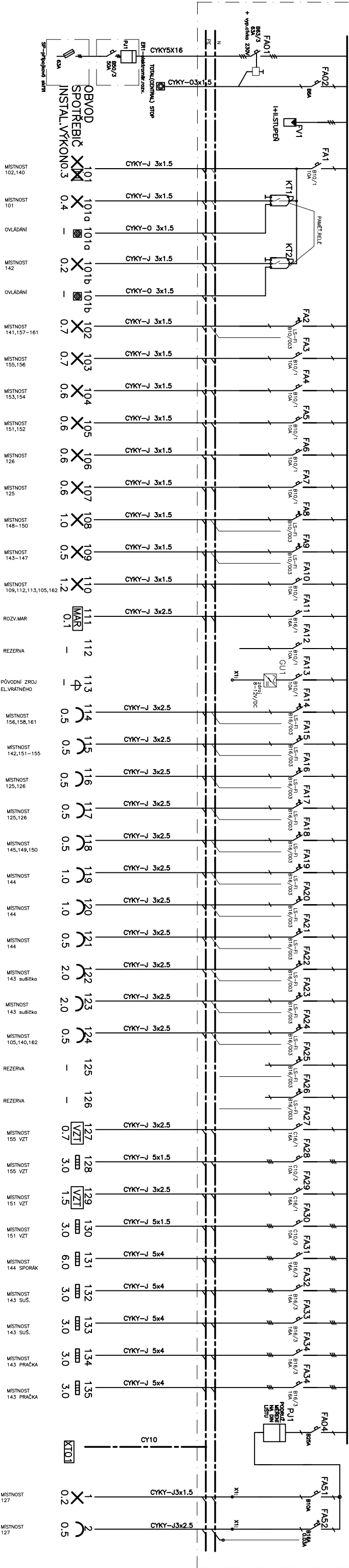


ROZVÁDEČ R1

3 PEN~50Hz 400V/TN-C,TN-C-S

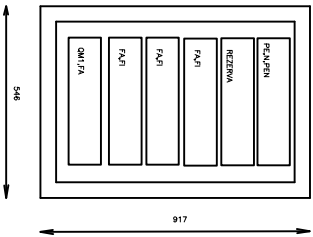
3 NPE~50Hz 400V/TN-S



POHLED NA R1

Příklad rozmístění přístrojů
548X917X100 126MOD
+ popis, šifry, sběrný...

Rozvodné soustava : 3NPE~50Hz 400V/TN-S
Ochrana : aut.odpojením od zdroje
Kryt : IP 40/20
Instalovaný výkon : 42.8kW
Výpočtové zatížení : 17.1kW
Přívody vývody : zhora



ZODP. PROJEKTANT: ING. MICHAEL KOTAS	
VYPRACOVAL: ING. MICHAEL KOTAS	
INVESTOR: STAVITELNÍ MÍSTO OSTRAVA - MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 7913, 700 30	
PODPIS	
NÁZEV AKCE: OSTRAVA-PRÁČKA	ČÁST: TPS
ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VÁLIDY 6. OSTRAVA - ZABŘEH D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	DATA: ČERVEN 2016
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ. OCHRANY PŘED BLESKEM	MÍSTO STAVBY: ZABŘEH NAD ODRKOU
OBSAH VÝKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01
PŘEHLED.SCHÉMA R1	MĚRITKO: D.1.4 - 04