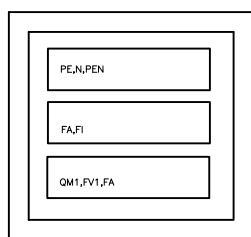


POHLED NA RUČ

Příklad rozmístění přístrojů
RZA-36N
361X581X97
+ popis, štítky, sběrný....



Rozvodná soustava : 3PEN~50Hz 400V/TN-C-S,TN-S
Ochrana : automatickým odpojením od zdroje
Krytí : IP 40/20
Instalovaný výkon : 10.5kW
Výpočtové zatížení : 4.0kW
Přívody vývody : ZHORA-ZHORA

Vypracoval	Ing. M. KOTAS	<div><div><div>MIKO</div><div>projektování kabelové trasy</div></div><div>Ing. Michael KOTAS TESLOVA 2B Ostrava IČo.14567105 tel.737417019</div></div>
Kontroloval	Ing. M. KOTAS	
INVESTOR	Gymnázium Josefa Kainara, Hlučín, p.o. Dr.Ed.Beneše 586/7, 748 01 Hlučín	
Stavba	GYMNÁZIUM J. KAINARA, HLUČÍN, P.O.	
	-REKONSTRUKCE LABORATORÍ BIOLOGIE A CHEMIE	
Objekt	k.ú. Hlučín [639711], ul. Dr.Ed.Beneše 586/7, parc. č. 268	
Název	ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ	
Obsah	ROZVÁDĚČ RUČ2	