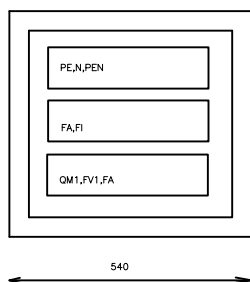


POHLED NA RUČ

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



Rozvodná soustava : 3PEN~50Hz 400V/TN-C-S, TN-S
Ochrana : automatickým odpojením od zdroje
Krytí : IP 40/20
Instalovaný výkon : 6.5kW
Výpočtové zatížení : 3.0kW
Přívody vývody : ZHORA-ZHORA

Vypracoval	Ing. M. KOTAS	<div>MIKRO projekt Kainara</div> <div>Ing.Michael KOTAS TESLOVA 2B Ostrava IČO:14567105 tel:737417019</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 LABORATOŘÍ BIOLOGIE A CHEMIE	
Objekt	k.ú. Hlučín [639711], ul. Dr.Ed.Beneše 586/7, parc. č. 268	
Název	ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ	
Obsah	ROZVADĚČ RUČ1	
	Archivní číslo D.1.4.-04	