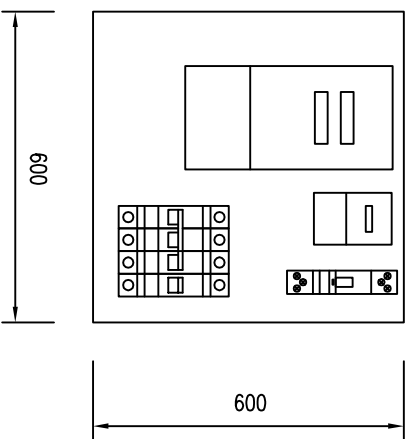


Elektronický rozváděč  
Obvykle typový  
Oceloplechový



Typ rozváděče	Typový elektronický rozváděč
Počet polí	dělení
Krytí - zavřený	IP40
otevřený	IP20
Prvood	VRCHEM nebo SPODEM
vývody	VRCHEM nebo SPODEM
Rozměr: délka -	600 mm
hloubka -	300 mm
výška -	600 mm
Nádrž: TYPOVÝ	Osudba: Pracovníky poučenými
	Údržba: Mln. pracovníky znalými

Provodové soustavy:	Ochrana před nebezpečným dotykem, napětí dle ČSN 33 2000-4-41:
3PEN-~50Hz/400/230V/TN-C	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

KRESLIL		TRIDA		VED.PROJEKTU:	Ing. Jiří SMILEK	<p><b>ISS-COP</b> 757 01 Votavské Městříčko Polečského 49</p>	
VYPRACOVAL:		TRIDA		KONTROLOVAL:	Ing. Zdeněk HADŮŠ		
ZODP.PROJEKTANT:	Hana Žáková			SCHVÁLIL:	Ing. Milena MICHÁLKOVÁ		
INVESTOR:	INTEGROVANÁ STŘEDNÍ ŠKOLA-CENTRUM ODBORNÉ PŘÍPRAVY			DATUM:	31.1.2004		
<p><b>SO 01 Můj budoucí rodinný dům</b> <b>3 - ELEKTROINSTALACE</b></p>						STUPEŇ:	Proj. pro staropovolení
<p><b>ROZVÁDEČ elektroměrový RE</b></p>						ZMĚNA :	
<p>Fasáda domu/ Píř v plátnu</p>						MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
<p>MÍSTNOST :</p>							<b>3-05</b>