

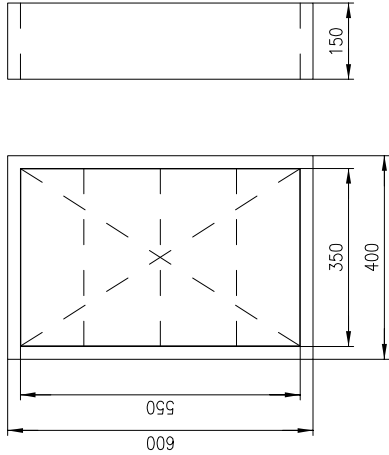


Profese: Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Zpracovatel dílu: ING. DANIEL HAJZLER, Sedliště 31, 570 01		Autorizace / revize:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Hlavní projektant:		
ING. DANIEL HAJZLER	ING. DANIEL HAJZLER	MIROSLAV BAŤA, DIS.		
				
Investor: MĚSTO CHRUDIM				
Akce: ŘEŠENÍ SPODNÍ VODY V MŠ SV. ČECHA 345, CHRUDIM		Zakázkové číslo:	009/2019	Paré:
		Datum:	06/2019	
		Formát:	-	
Objekt: SO 401 Elektro		Stupeň:	DSP+PDPS	
Obsah: ROZVÁDĚČ RV		Měřítko: -	Číslo výkresu: D.2.3	



Rozvadnice
Rozvadnice
Poloha:
Barva:
Díře:
Značí kryt:
Konstrukce:
Vnější rozměr:
Vnější rozměr:
Výkon:

Skříň s krytím IP66, s montážní deskou, řada CS
Oceľové rozváděče zejména pro průmyslové aplikace. Stupni krytí IP66
Má omítce
Sada
Plechové plně
Součástí rozváděčové skříně
S montážní deskou
400 x 600 x 150 (Šířka x Výška x Hloubka)
350 x 550 (Šířka x Výška)

TYP PROVEDENÍ: OCEP na povrch 400x500x150mm
KRYTÍ: IP66 / IP20
ROZMĚRY švvh: 600 x 900 x 250 mm
DĚLENÍ: –
NÁTER: TYPOVÝ
OPSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): ZDOLA
VÝVODY: DOLŮ

Poznámka:
principiální schéma s výškami osazení sondy a plovákové viz
část PD ZTI

