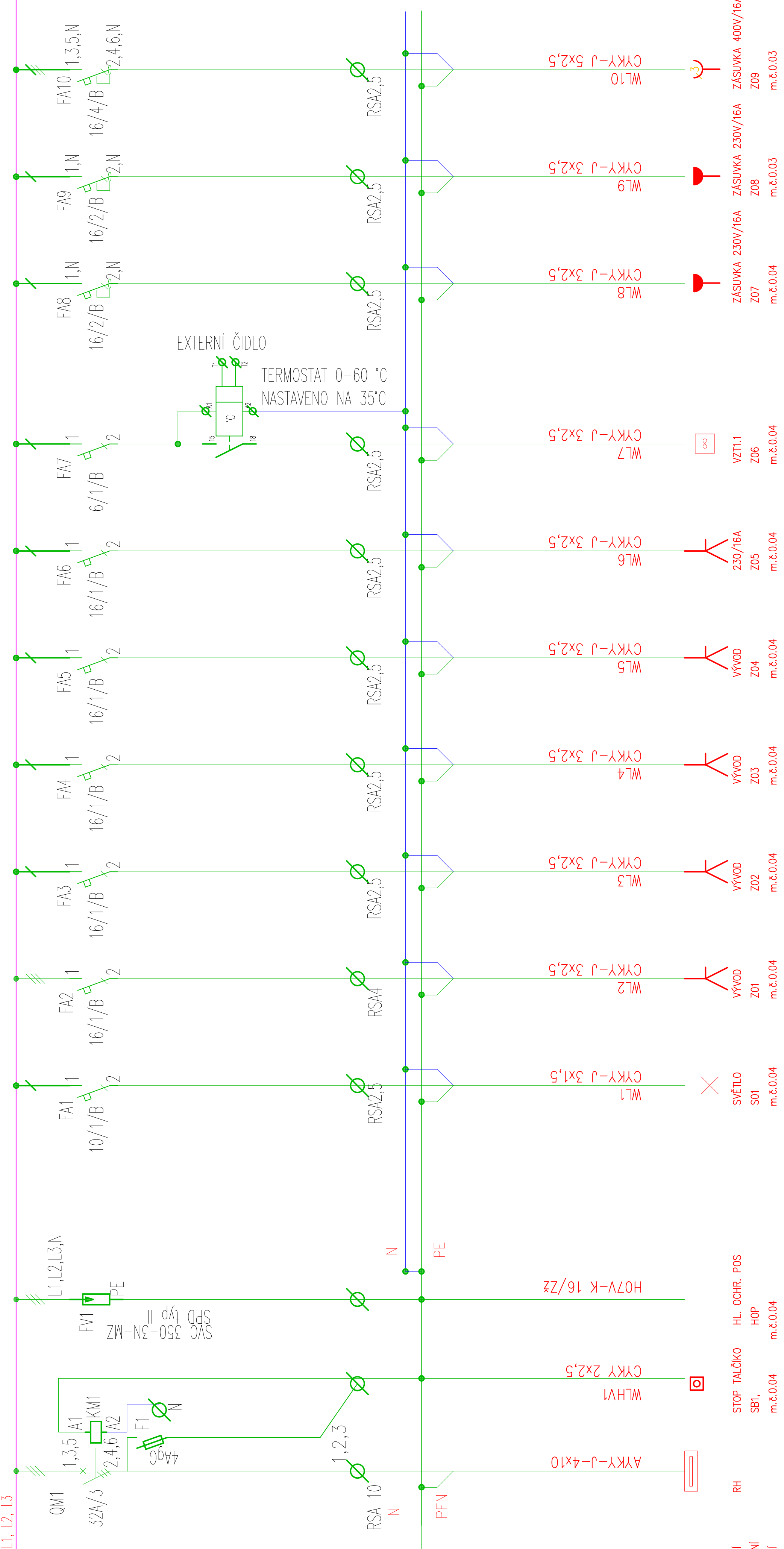
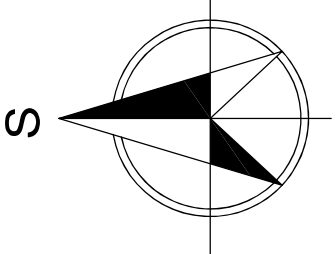
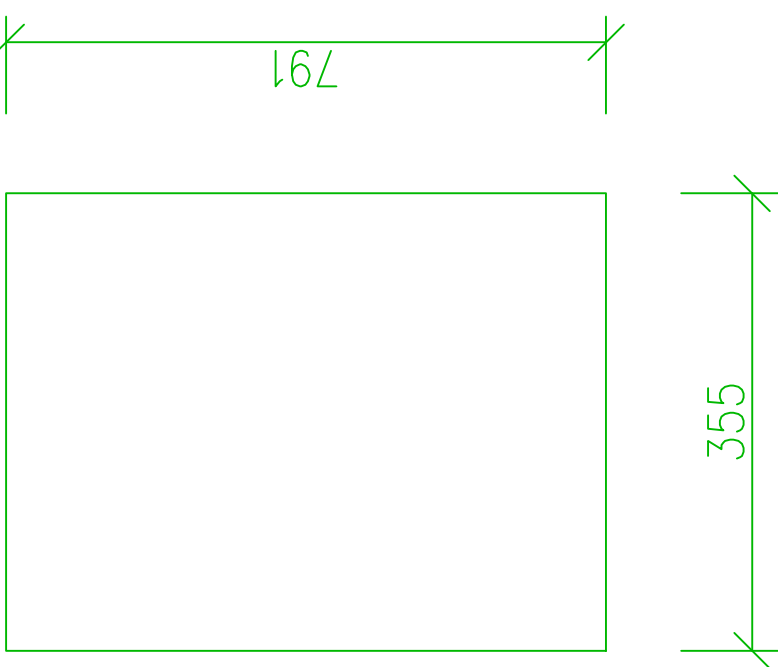





ROZVADĚČ RK

ROZVODNICE NÁSTĚNÁ PLASTOVÁ 48 MODULŮ
IP 30, PŘÍVOD HOREM, VÝVOD HOREM
ROZMĚR 791 x 355x 150 mm
3x400V/230V/50Hz TN-C-S



k.ú. ČERNOVICE U TÁBORA (620530)

0	4/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	DAVID	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div> KRAJ VYSOČINA Zlínkova 1882/57 587 33 JIHLAVA</div>		PROJEKTANT ČÁSTI: <div> PROJEKT CENTRUM HW s.r.o.</div>		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: <div> PROJEKT CENTRUM HW s.r.o.</div>	
MÍSTO STAVBY:	ČERNOVICE	VYPRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČERNOVICE	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: <div>SOŠ. SOU A ZŠ TŘEŠŤ OPRAVA KOTELNY A ROZVODŮ UT NA HLAVNÍ BUDOVĚ ŠKOLY V ČERNOVICÍCH</div>					
OBJEKT: SO-01: Objekt školy	ČÁST: 1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D) Zařízení sítěprůde elektrotechniky			FORMÁT:	5/A4
				DATUM:	4/2023
				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-005
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	- - -
	SCHÉMA ROZVADĚČE RK			Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍROVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					