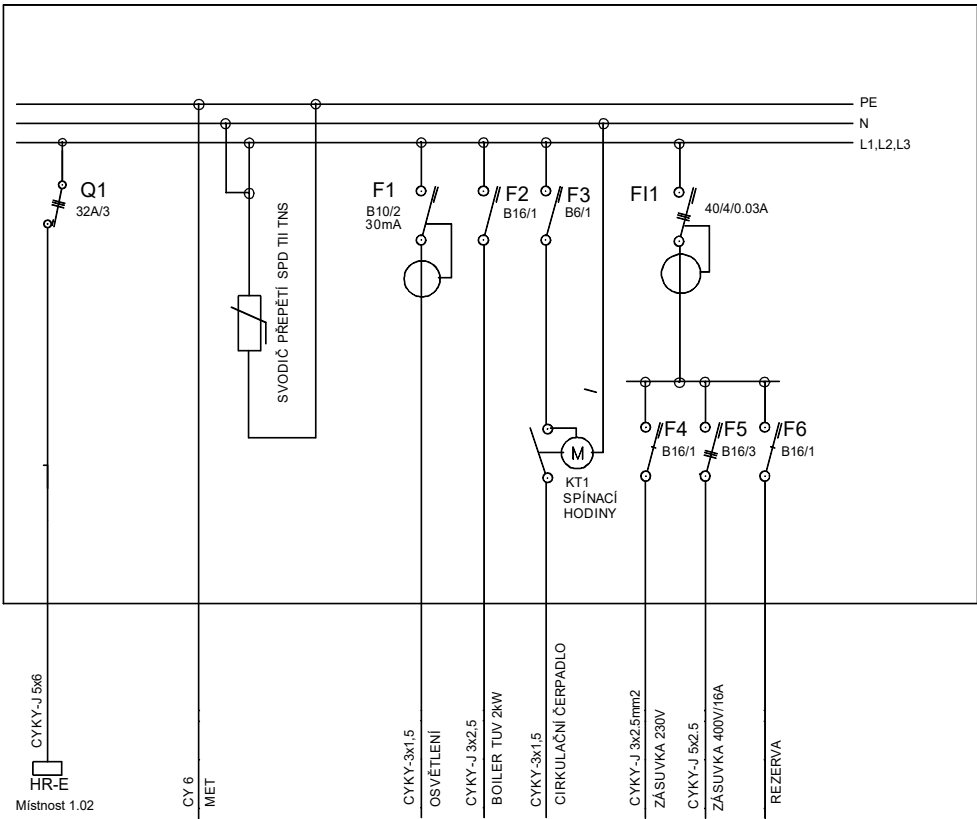


ROZVODNICE RP01

Instalační rozvaděč Schrack CT36NS

š x v x h : 285 x 500 x 136 KRYTÍ IP55



SÍŤ TNC-S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :
ZÁKLADNÍ OCHRANA :
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACE
- KRYTY A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANNÉ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE :
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANNÝM POSPOJENÍM
DOPLŇKOVÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HMS ← elektro Dvůr Králové n/L
MIKEŠ	MIKEŠ	
VEDOUcí PROJEKTU : ING. ZDENĚK JANSÁ		ZAKÁZKA: 59/21
INVESTOR: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		DATUM: 09/2021
		DRUH: ZMĚNA STAVBY
AKCE: REKONSTRUKCE ŠKOLY J.A.KOMENSKÉHO PRO ÚČELY MÚ VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 2NP AŽ 4NP (II.ETAPA) D.1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		FORMÁT:
		MĚŘÍTKO
		ČÍS.PŘÍLOHY
OBSAH:		D.1.4.g - 19
SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP01		