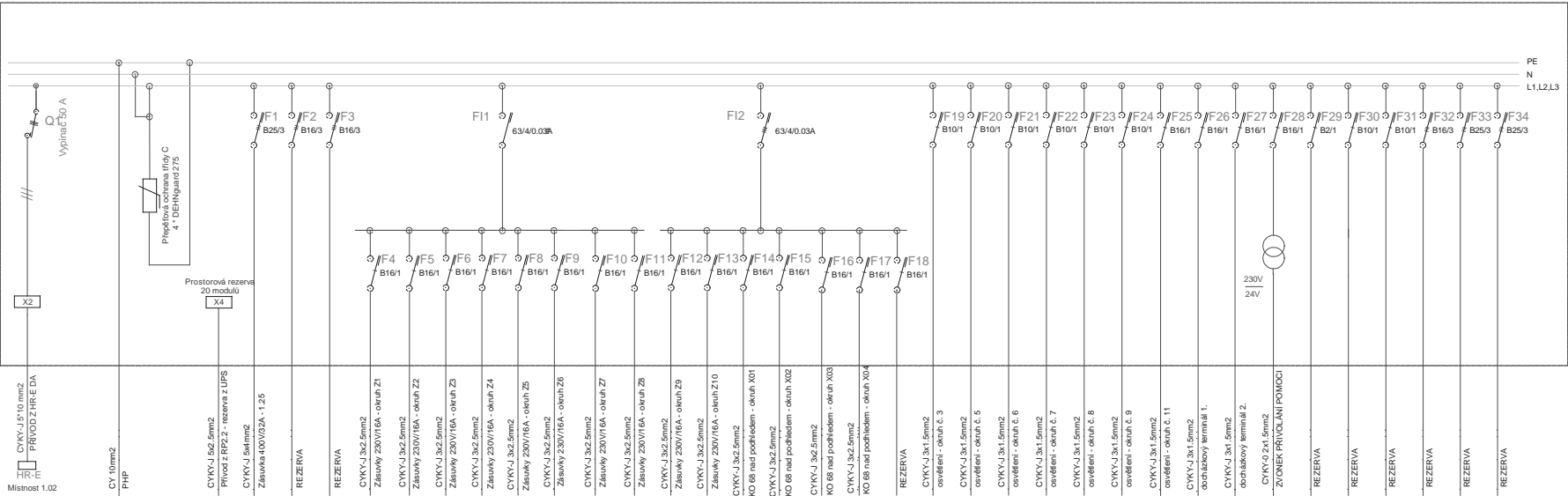


ROZVODNICE RP1.1

Instalační rozvaděč Schrack M 2000 2U - 21, EI 30 DP1-S

KRYTÍ IP 30

š x v x h : 540 x 1025 x 160



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

VPYRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HMS ← elektro Dvůr Králové n/L
MIKEŠ	MIKEŠ	
VEDOUČÍ PROJEKTU : ING. ZDENĚK JANSÁ		ZAKÁZKA: 41/16
INVESTOR: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		DATUM: 09/2016
AKCE: REKONSTRUKCE ŠKOLY J.A.KOMENSKÉHO PRO ÚČELY MŮ VE DVŮŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - 1NP (II.etapa)		DRUH: ZMĚNA STAVBY
D.1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		FORMÁT: MĚŘÍTKO
OBSAH:		ČÍS.PRÍLOHY D.1.4.g - 4

ROZVÁDĚČ RP1.1