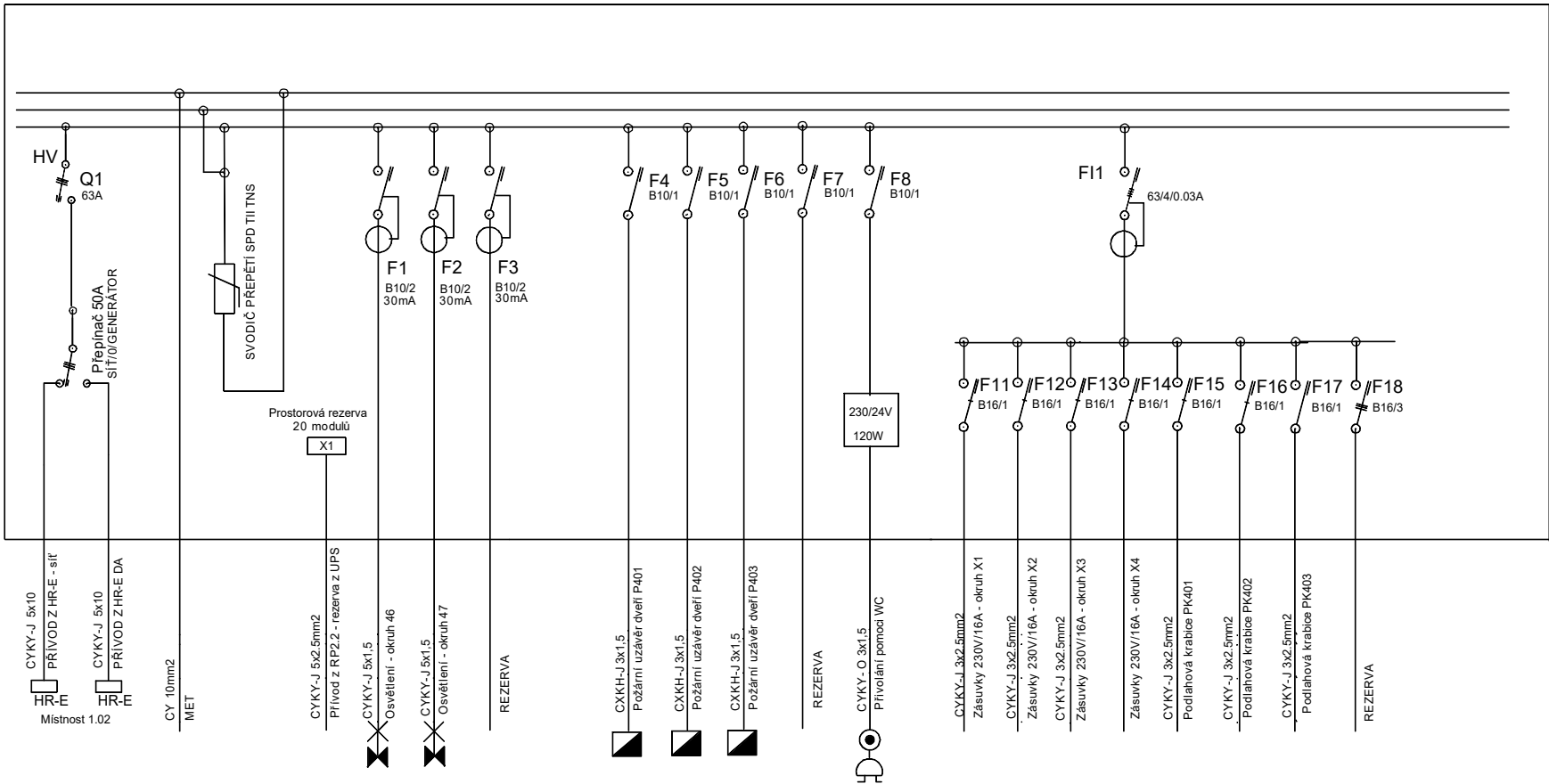


ROZVODNICE RP41

Instalační rozvaděč Schrack M 2000 2U - 24, EI 30 DP1-S

KRYTÍ IP 40

š x v x h : 540 x 1160 x 160



siť 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	
VEDOUČÍ 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 MŮ VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 2NP AŽ 4NP (ILETAPA) D.1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		FORMÁT:
		MĚŘÍTKO
		ČÍS.PŘÍLOHY D.1.4.g - 17
OBSAH: SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP41		