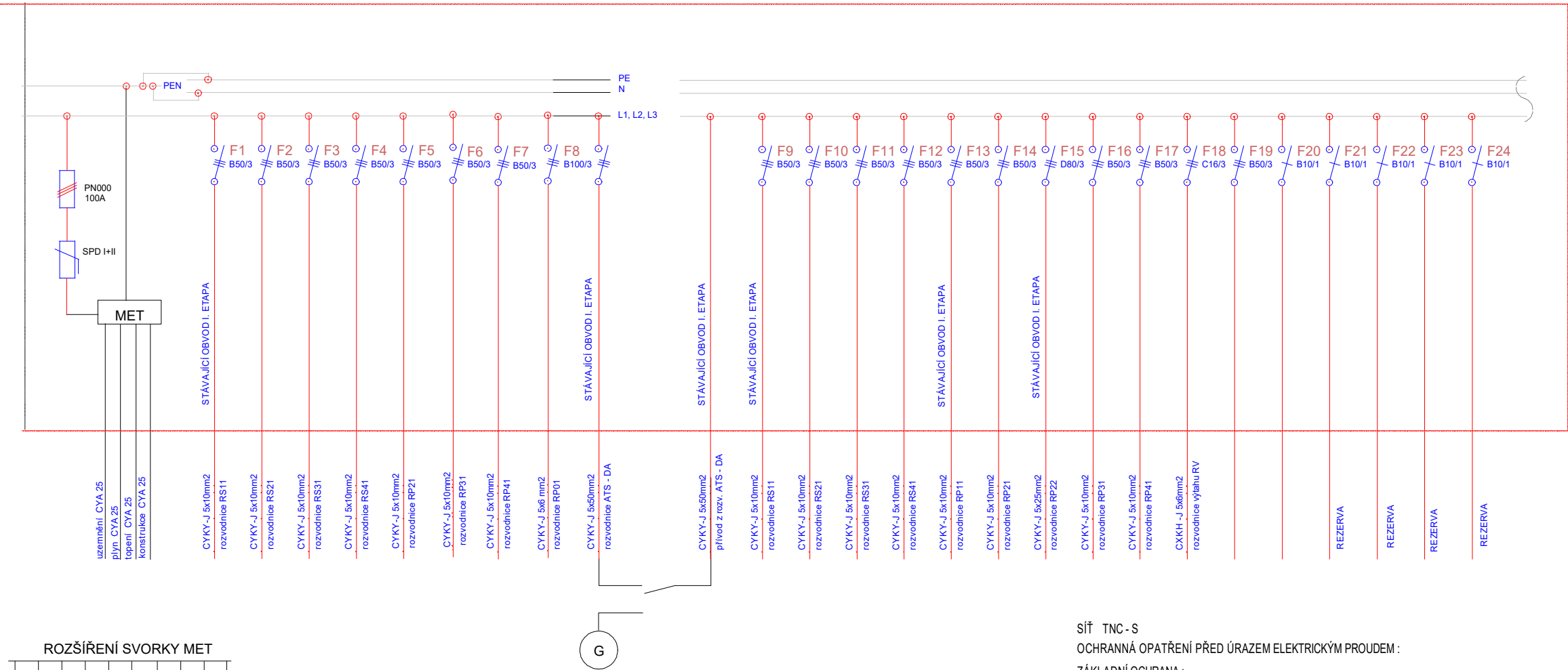


ROZVODNICE HR-E

STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ I. ETAPA 2016
Elektroměrový rozvaděč Schrack M 2000 4U - 39, EI 30 DP1-S

KRYTÍ IP40

š x v x h : 975 x 1845 x 210



ROZŠÍŘENÍ SVORKY MET

RS21	CY10
RS31	CY10
RS41	CY10
RP21	CY10
RP31	CY10
RP41	CY10
RP01	CY6
RV	CY6
RP41	CY10
MaR	CY6

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	
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 2NNP AŽ 4NP (II.ETAPA) D.1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		FORMÁT:
		MĚŘÍTKO
		ČÍS.PŘÍLOHY
OBSAH:		D.1.4.g - 20
ÚPRAVA ROZVÁDĚČE HR-E		