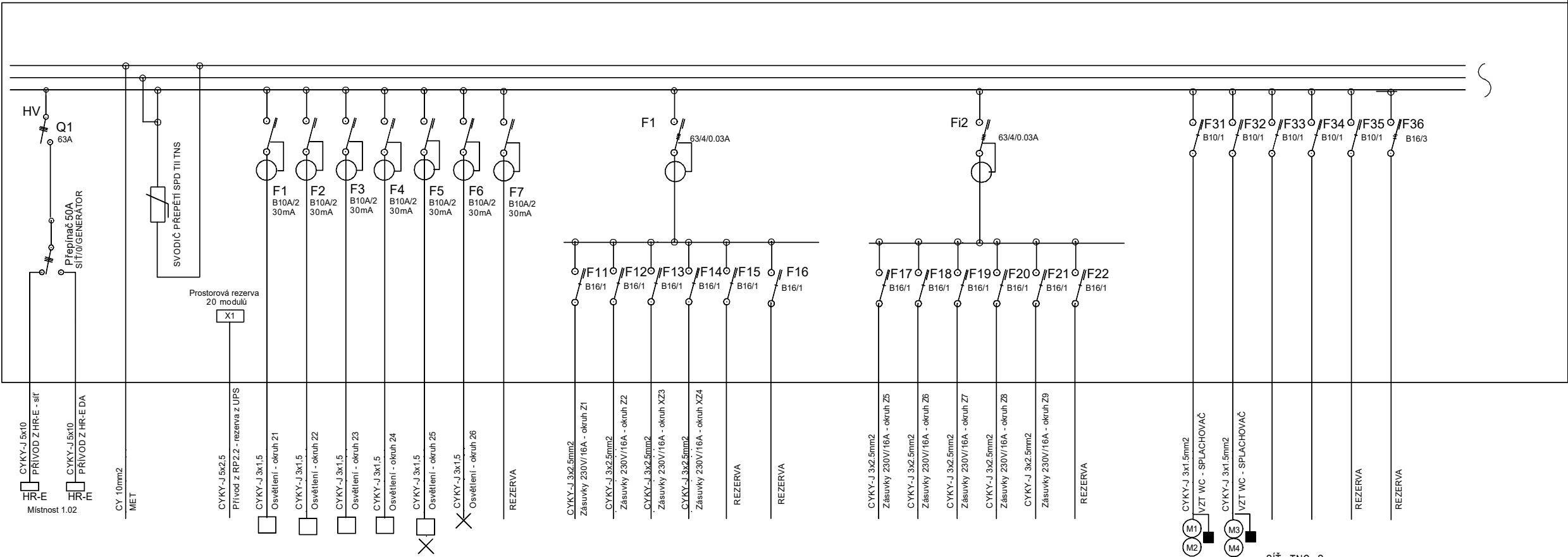


š x v x h : 540 x 1160 x 160



Síť TNC-S  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :  
ZÁKLADNÍ OCHRANA :  
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACE  
- KRYTÍ 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 MŮ 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 - 14
SCHÉMA ROZVÁDĚČE RS21		