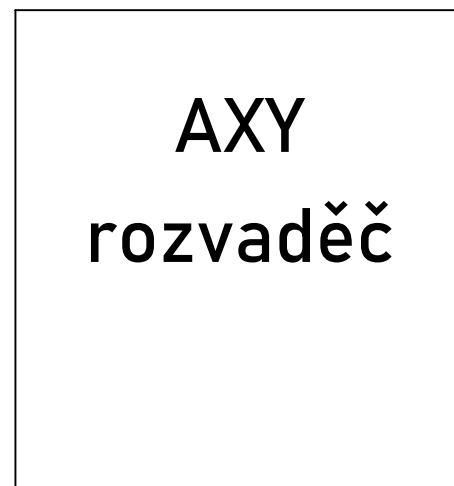
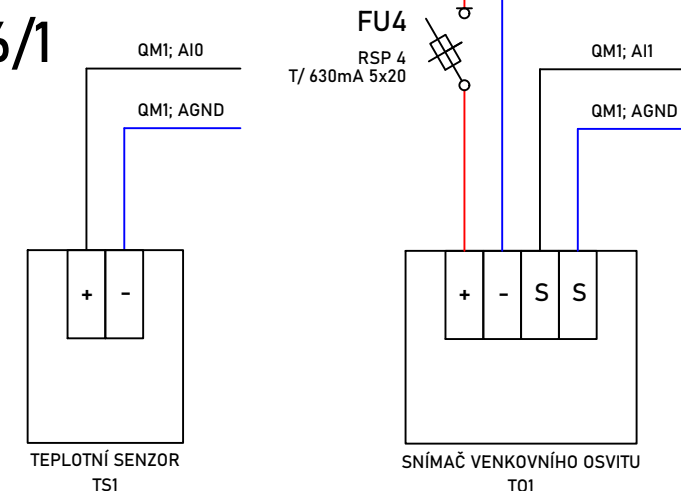
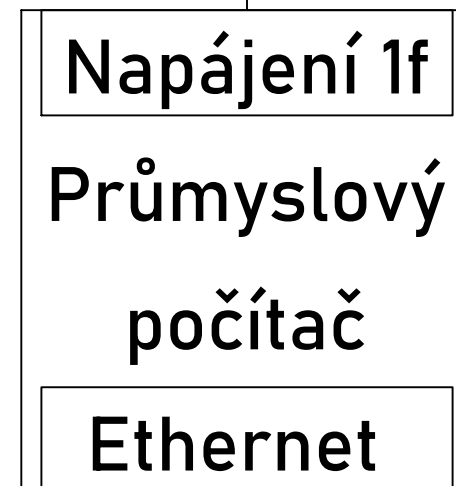







CYA 4x2,5 mm² + jistič B10/3



CYA 3x1,5 mm² + jistič B6/1



ČÍSL.OBV.														
KABEL		J-Y(St)Y				CYKY - 0			FTP, UTP cat.5		CYSY		J-Y(St)Y, CYSY	
PRŮŘEZ		1x2x0,8				12x1,5					2x1		1x2x0,8, 2x1,5	
Č.KABELU													WT39	
Pi (kW)													0,020	
KAM		PLC QM1				PLC QM1			Průmyslový počítač		Venkovní teplota		Pára 2	
		RS 485											xxx	

Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A3	Číslo výkresu:	S04/7
Stavba:	Instalace FVE s akumulací pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Mstětice					
Část:	SO 04 - Komplexní řídicí systém pro řízení spotřeby a akumulaci elektřiny		Datum:	10/2020	Měřítko:	-
Název výkresu:	Rozvaděč MaRH - část 5.		Typ:	DPS	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení: Podpis:					
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		<div> YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div>			
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	David Heneš					
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera	