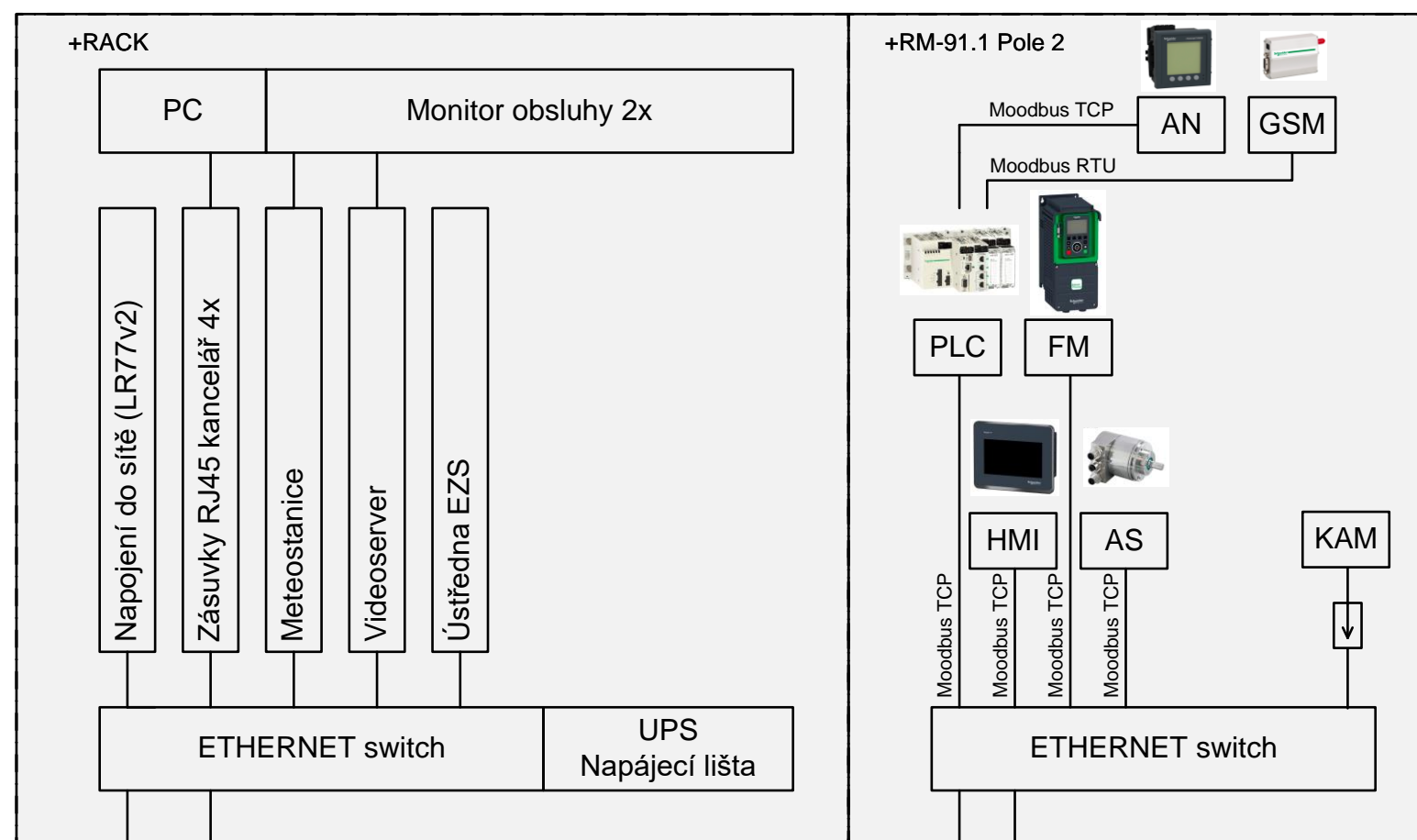


1	2	3	4	5	6
A					A
B					B
C					C
D					D
E					E
F					F
G					G
H					H

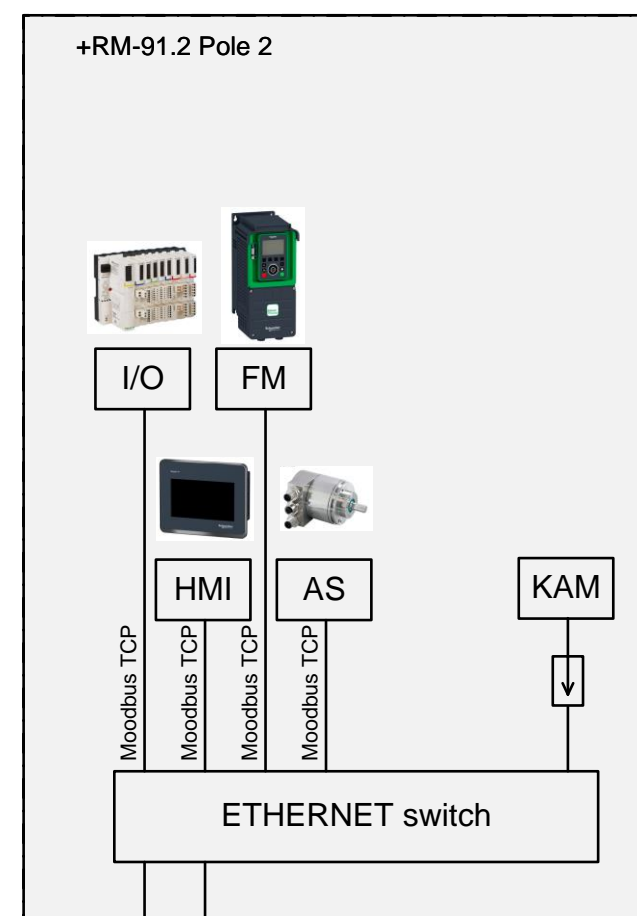
		INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016, r.č. 008/CZ/Q/2019 Oprávnění ITI: ev.č..9468/9/00 EZ-M,O-E2/A, ev.č.:10129/9/19/R-EZ-E2A		Datum: 07/2022	
Název zakázky: Část:		VDNM, STŘEDNÍ PŘELIV, OPRAVA ELEKTROINSTALACE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE		Stupeň: PD pro realizaci stavby	
Investor:		Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno		Číslo zakázky: 220404-1	
Místo stavby:		Vodní dílo Nové Mlýny - střední přeliv		Archivní číslo: 220404-1/D2	
Zpracoval	Schváleno		Kontroloval		
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský		Ing. Jaroslav Jahoda		
			Měřítko: -		
Název výkresu: D2. ZAPOJENÍ KOMUNIKACE PLC, SÍŤ ETHERNET				Pořadové č. výkresu: 12	

- Zkratky:
- PLC Řídící systém (Programable logic unit)
 - HMI Zobrazovací panel (Hmuna machine interface)
 - I/O Vzdálené vstupy, výstupy
 - FM Frekvenční měnič
 - AN Analyzátor sítě
 - AS Absolutní snímač polohy segmentu
 - KAM Kamera
 - EZS Expandér zabezpečovacího systému
 - GSM GSM modem

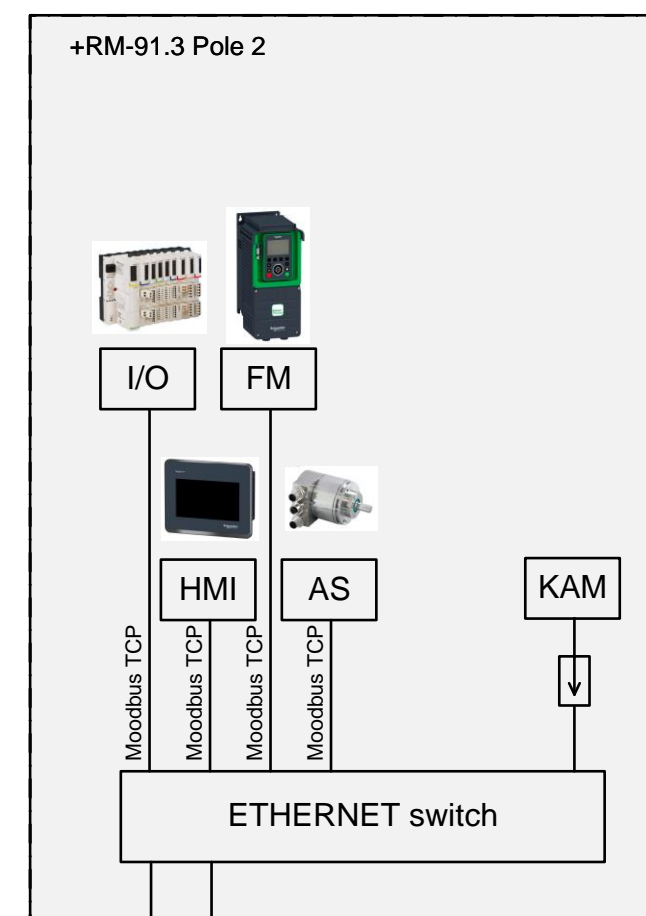
Strojovna 1



Strojovna 2



Strojovna 3



-OF00a

Optické vlákno

-OF12

Optické vlákno

-OF23

Optické vlákno

-OF34

Optické vlákno

-OF34 /3.1E

-OF00b

Optické vlákno

-OF00b

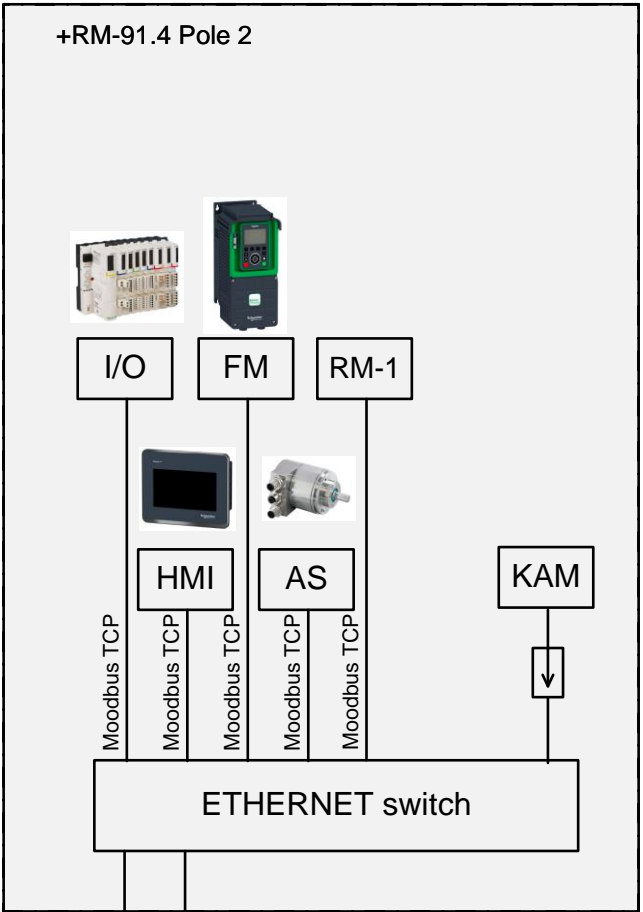
Optické vlákno

-OF00b /3.1E

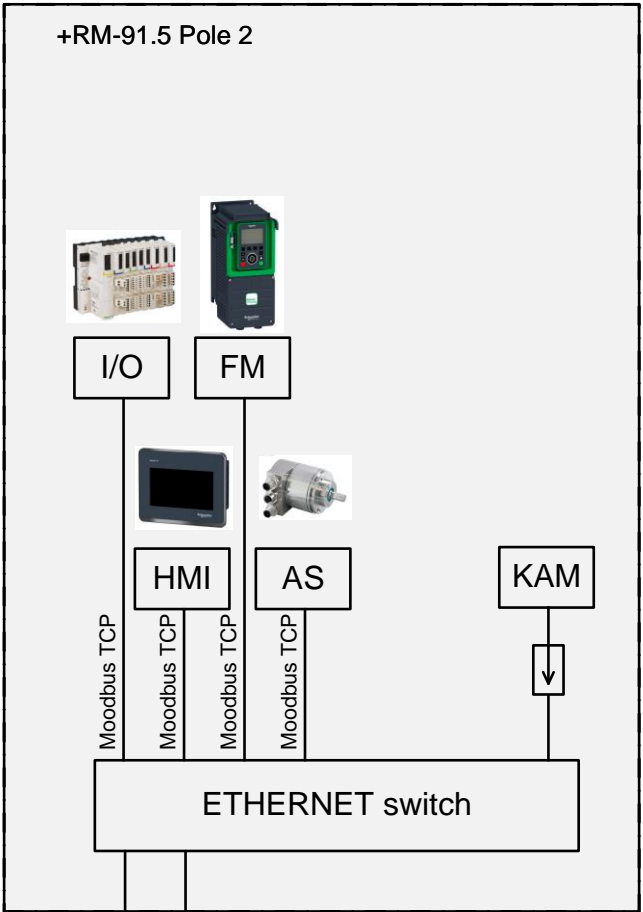
Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 1			Zapojení komunikace PLC, síť Ethernet	220404-1/D2				
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize										
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize										
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno					◀	▶
List 2 ze 3												

Zkratky:
PLC Řídící systém (Programable logic unit)
HMI Zobrazovací panel (Hmuna machine interface)
I/O Vzdálené vstupy, výstupy
FM Frekvenční měnič
AN Analyzátor sítě
AS Absolutní snímač polohy segmentu
KAM Kamera
EZS Expandér zabezpečovacího systému
GSM GSM modem

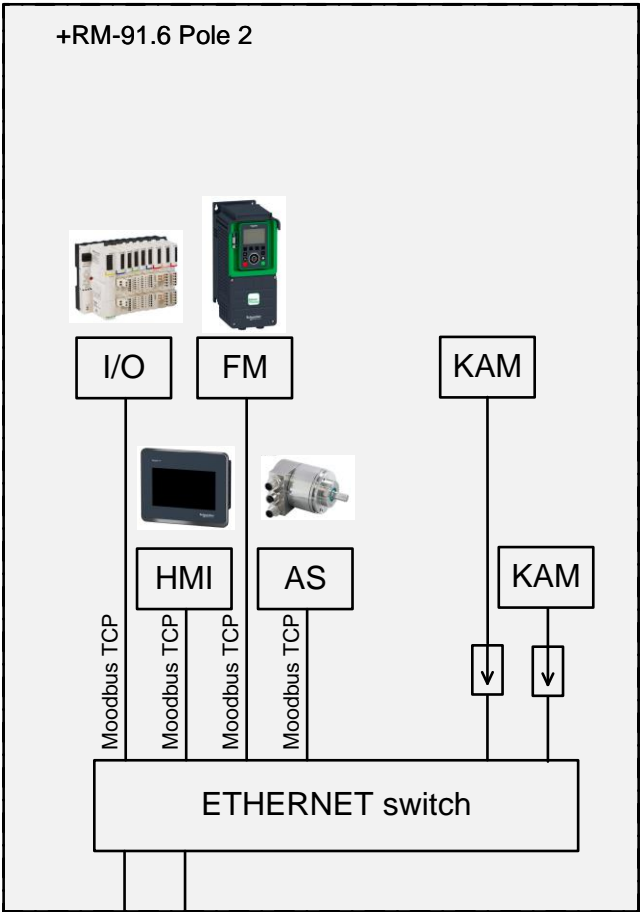
Strojovna 4



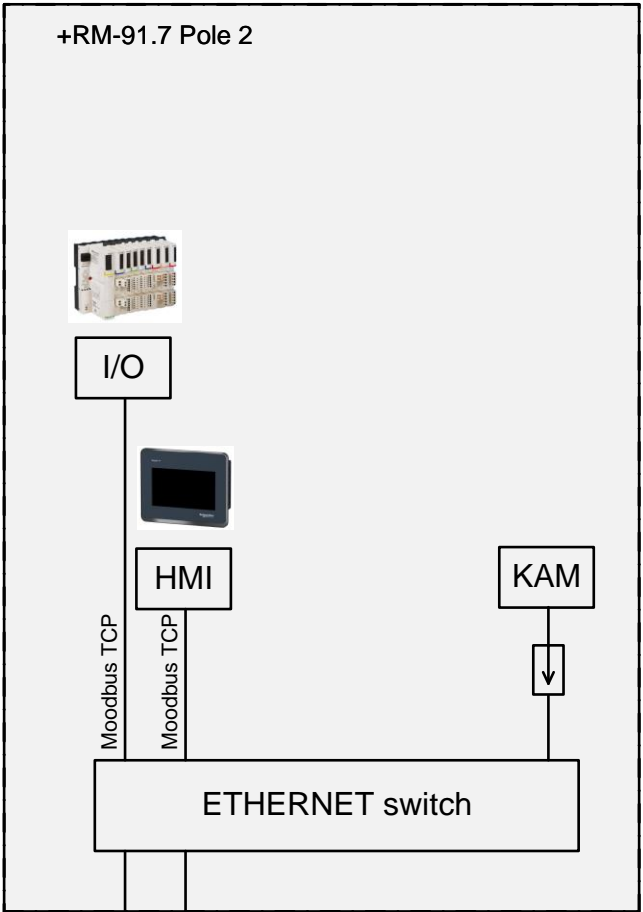
Strojovna 5



Strojovna 6



Strojovna 7



/2.8E > -OF34

/2.8E > -OF00b

-OF45

-OF56

-OF67

-OF00b

Optické vlákno

Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 1		Zapojení komunikace PLC, síť Ethernet		220404-1/D2			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize									
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize									
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno					

