

LEGENDA:

SWITCH 1

PC1

PLC ŘÍDÍČÍ

I/O PX

SWITCH 2X

Wi-fi

router

FKXX

propojení zařízení v úrovni sítě LAN-1

řídící počítač pro ovládání klapek vodního díla

technologický počítač pro řízení klapek vodního díla

technologický počítač pro snímání a vysílání vstupů a výstupů

switche propojující kamerový systém

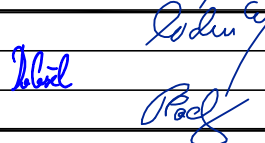

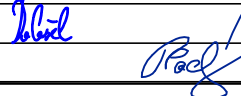
internetové připojení přes Wi-fi

propojení systémů s internetovou sítí

fisní kamera pro snímání klapek vodního díla

ZPRACOVÁNO PRO:



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL ŽÁDNÍK		 AUTOMATIZACE Argo Automatizace, s.r.o. U vlečky 2, Brno, 617 00		
ZPRACOVAL	BC. TOMÁŠ DOLEŽEL				
KONTROLOVAL	RADEK PLACHÝ				
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p.			DATUM	6/2017	
NÁZEV ETAPY STAVBY:			FORMÁT	A4	
VD NM, přelivné objekty střední a horní - oprava elektroinstalace			STUPEŇ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
OBJEKT: VD NM, přelivné objekty - horní nádrž					
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍSLO VÝKRESU		
Blokové schéma řídicího systému			D.1.5		