

0,000 = 371,295 m n.m.,
výškový systém Bpv,
souřadnicový systém S-JTSK

Rekonstrukce MŠ Barevný svět Slezská

č. p. 2011, Frýdek-Místek

na parc. č. 6810,
k.ú. Frýdek [634956]

Investor
Obec Frýdek Místek

MODAV
projekt s.r.o.

modavprojekt@gmail.com
Dolní Tošanovice 66, 739 53

Vypracoval	Tomáš Výborný
Kontroloval	Ing. Libor Sladký
Zodpovědný projektant	Ing. Libor Sladký

Datum vypracování 11/2025

D.2.8.03

210x297

-
SEZNAM DAT.BODŮ

STUPEŇ

DPS

CPU	Typ signálu						Označení signálu	Popis signálu
	Modbus-RTU							
RS485-1	X							IO sekce - rozvaděč
RS485-2	X							GSM Modul
V/V	Typ signálu						Označení signálu	Popis signálu
	NTC20k	0-10VDC	Pt1000	kontakt	VSTUP	VÝSTUP		
DI0				X	X		SB.01	STOP TLAČÍTKO S ARETACÍ
DO0						X	HL.01	OPTICKÁ SIGNALIZACE - SUMÁRNÍ PORUCHA
DI2				X	X		L.01	SNÍMAČ ZAPLAVENÍ KOTELNY
DI3				X	X		QAH.01	Detektor výskytu plynu 1.stupeň
DI4				X	X		QAH.01	Detektor výskytu plynu 2.stupeň
DI5				X	X		QAH.02	Detektor výskytu CO 1.stupeň
DI6				X	X		QAH.02	Detektor výskytu CO 2.stupeň
IO							REZERVA	
AI0	X				X		T.01	TEPLOTNÍ SNÍMAČ - VENKOVNÍ
AI1	X				X		T.02	TEPLOTNÍ SNÍMAČ - VNITŘNÍ
DI7		X				X	F.01	FILL CONTROL
AI2		X			X		P.01	TLAK V SYSTÉMU ÚV
AI3	X				X		T.03	Tepl.top.vody výstup z kotlů
AI4	X				X		T.04	Teplota top.vody zpátečka do kotlů
AI5	X				X		T.05	Teplota top.vody výstup z kotle
AI6	X				X		T.06	Teplota top.vody zpátečka ze sběrače
AI7	X				X		T.07	TEPLOTNÍ SNÍMAČ - TOPNÁ VĚTĚV - 1
AI8	X				X		T.08	TEPLOTNÍ SNÍMAČ - TOPNÁ VĚTĚV - 1 - VRAT
AI9	X				X		T.09	TEPLOTNÍ SNÍMAČ - TOPNÁ VĚTĚV TUV
AI10	X				X		T.10	TEPLOTNÍ SNÍMAČ - TOPNÁ VĚTEV TUV - VRAT
AO1		X				X	YA.01	REGULAČNÍ VENTIL VĚTEV - 1
AI11	X				X		T.11	TEPLOTNÍ SNÍMAČ - OHŘÍVAČ - TEPLOTA V ZÁSOBNÍKU
AI12	X				X		T.12	TEPLOTNÍ SNÍMAČ - TEPLOTA VODY OHŘÍVAČ - VÝSTUP

