
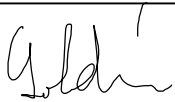





INVESTOR STAVBY: DISTEP a.s. OSTRAVSKÁ 961, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK	DISTEP F≈M
--	-------------------

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Solidum link s.r.o. HUŠOVA 1445/1, 664 51 ŠLAPANICE	
--	---

VYPRACOVAL			
PETR SOLDÁN ML.			
KONTROLOVAL			
PETR SOLDÁN			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			

PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211

INVESTOR: DISTEP a.s., OSTRAVSKÁ 961, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK

AKCE : NAPOJENÍ BUDOVY Č.P. 667 UL. NOVODVORSKÁ FRÝDEK-MÍSTEK, NA SZTE	DATUM	08/2023
	STUPEŇ	DPS
	FORMÁT	A4
	Č.ZAKÁZKY	—
OBSAH : VS01 – MĚŘENÍ A REGULACE SEZNAM DATOVÝCH BODŮ	MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
	—	D.1.4.f-02

HV I/O	Zařízení Technologie	DDC V/V	NÁZEV POPIS	POLOŽKA ČÍSLO	TYP DO JEDN.	Stav 0	Stav 1	AI/AO	POZNÁMKA
AI1	ÚT-1	UI-1	Analogové vstupy / Analog inputs TEPLOTA VENKOVNÍ UI-2 TEPLOTA ÚT VÝSTUP UI-3 TEPLOTA ÚT ZPÁTEČKA UI-4 TEPLOTA TUV ZA VÝMĚNÍKEM UI-5 TEPLOTA TUV VÝSTUP (za VN) UI-6 TEPLOTA TUV ZPÁTEČKA (cirkulace)	TOUT	°C			Ni891	
AI2		UI-2		T-ÚT-VÝS	°C			Ni891	
AI3		UI-3		T-ÚT-ZP	°C			Ni891	
AI4		UI-4		T-TUV-VÝS	°C			Ni891	
AI5		UI-5		T-TUV-TV	°C			Ni891	
AI6		UI-6		T-TUV-CIR	°C			Ni891	
DI1	ÚT-1	DI-9	Digitální vstupy / Digital inputs ČERPADLO ÚT - CHOD-AUTO DI-10 DIFERENČNÍ TLAK ČERPADLO ÚT - PORUCHA DI-11 ČERPADLO TUV - CHOD-AUTO DI-12 SNÍMAČ TLAKU STUDENÉ VODY - PORUCHA	Č-ÚT		MAN	AUT		
DI2	ÚT-1	DI-10		DP-ÚT		0	> 0 DIF_TL		
DI3	TUV-1	DI-11		Č-TUV		MAN	AUT		
DI4	TUV-1	DI-12		P-SV		ALARM	OK		
AO1	ÚT-1	AO-1	Analogové výstupy / Analog outputs REGULAČNÍ VENTIL ÚT AO-2 REGULAČNÍ VENTIL TUV	Y-ÚT	%			0 - 10V / 0 - 100%	
AO2	TUV-1	AO-2		Y-TUV	%			0 - 10V / 0 - 100%	
DO1	ÚT-1	BO-7	Výstupy / Digital outputs ČERPADLO ÚT - ZAP BO-9 ČERPADLO TUV - ZAP	Č-ÚT		Vyp./STOP	Zap./START		
DO2	TUV-1	BO-9		Č-TUV		Vyp./STOP	Zap./START		
		SEZNAM DATOVÝCH BODŮ				Zařízení:	DT01		
						Sys jméno:	DDC		
						Adresa reg.:			Petr Soldán
						Systém:	J&C FAC3613	MetaSYS	26.4.23
									1