

ODDĚLENÍ PROJEKCE  
BMS SERVIS, s.r.o.  
Vídeňská 118, 619 00 BRNO  
tel: 773 517 063



CEPPRE s.r.o.  
Jílová 31, 639 00 Brno

**CEPPRE s.r.o.**

NAVRHL	VÝPRACOVAL	INVESTOR Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno	
ING. LUCIE MRAVCOVÁ	ING. MAREK ŠABLATÚRA		
STAVBA  ÚPRAVA ZAŘÍZENÍ VÍDEŇSKÁ 78		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍ OBJEKT SO02 - MĚŘENÍ A REGULACE		MÍSTO STAVBY	BRNO-STŘED
		FORMÁT	A1
NÁZEV VÝKRESU  DATOVÉ BODY		DATUM	03/2024
		MĚŘÍTKO	--
		ČÍSLO ZAKÁZKY 2024-3031	Č. VÝKRESU 103

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ				TG				PROJEKT	Zařízení
				ZAR.Č.				ZAK.Č.	2024-3031
				NÁZEV ZAR.				PROJEKTANT	Ing.Marek Šablatura
				HW				DATUM	03/2024
				SW				LIST/ LISTŮ	1/1
HW REF	UŽIV. ADRESA	POPIS		POL.Č.	JEDNOTKA	MIN. OFF	ROZSAH MAX. ON	SW REF typ Karty	POZNÁMKA
I/O		PK							
AI1		TEPLOTA	VENKOVNÍ	TT10	°C	-20	+80	AI	
AI2		TEPLOTA	PROSTOR	TT11	°C	-20	+80		
AI3		TEPLOTA	TOPNÉ VĚTVE 1 ÚT JIH + SUT. SOCIÁLKY	TT01	°C	0	+120		
AI4		TEPLOTA	TOPNÉ VĚTVE 2 ÚT JIH + SUT. SOCIÁLKY	TT02	°C	0	+120		
AI5		TEPLOTA	ZÁSOBNÍK TV	TT03	°C	0	+120		
AI6		TEPLOTA	TOPNÁ VODA Z KOTELY CELNÍ 3	TT04	°C	0	+120		
AI7		TEPLOTA	VRATNÁ VODA DO KOTELY CELNÍ 3	TT05	°C	0	+120		
DI1		ZAPLAVENÍ	PROSTORU	LS01		Alarm	Norm.	DI	
DI2		KVITACE	PORUCHY	SB01		Norm.	KVIT.		
DI3		PŘEHŘÁTÍ	VÝSTUP TUV	TS01		Alarm	Norm.		
DI4		TLAK	MINIMÁLNÍ OKRUH SYSTÉM TOPENÍ	PT01		Alarm	Norm.		
DI5		PORUCHA	ČERPADLO TOPNÉ VĚTVE 1 ÚT JIH + SUT. SOCIÁLKY	M01		Alarm	Norm.		
DI6		PORUCHA	ČERPADLO TOPNÉ VĚTVE 2 ÚT JIH + SUT. SOCIÁLKY	M02		Alarm	Norm.		
DI7		PORUCHA	ČERPADLO NABÍJENÍ TUV	M03		Alarm	Norm.		
DI8		PORUCHA	ČERPADLO CÍRKULAČNÍ	M04		Alarm	Norm.		
AO1		REG. VENTIL	TOPNÉ VĚTVE 1 ÚT JIH + SUT. SOCIÁLKY	VMY01	%	0	100	AO	
AO2		REG. VENTIL	TOPNÉ VĚTVE 2 ÚT JIH + SUT. SOCIÁLKY	VMY02	%	0	100		
DO1		SIGNALIZACE	SIGNÁLKA	HL01		OFF	ON	DO	
DO2		START/STOP	ČERPADLO TOPNÉ VĚTVE 1 ÚT JIH + SUT. SOCIÁLKY	M01		OFF	ON		
DO3		START/STOP	ČERPADLO TOPNÉ VĚTVE 2 ÚT JIH + SUT. SOCIÁLKY	M02		OFF	ON		
DO4		START/STOP	ČERPADLO NABÍJENÍ TUV	M03		OFF	ON		
DO5		START/STOP	ČERPADLO CÍRKULAČNÍ	M04		OFF	ON		