

ODDĚLENÍ PROJEKCE
BMS SERVIS, s.r.o.
Víteňská 186/118, 619 00 Brno
tel.: 775 554 622



CEPPRE s.r.o.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	INVESTOR
JAKUB SLADKOVSKÝ	ING. MARTIN BORECKÝ	ING. MARTIN BORECKÝ	JAKUB SLADKOVSKÝ	MAGISTRÁT MĚSTA BRNA - OSM HUSOVA 3, 601 67 BRNO
STAVBA REKONSTRUKCE SCZT P X HV, VS ZDERADOVA 3				STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVEBNÍ OBJEKT SO 02 – MaR				MÍSTO STAVBY BRNO-STŘED
NÁZEV VÝKRESU SEZNAM DATOVÝCH BODŮ				FORMÁT A4
				DATUM 02/2023
				MĚŘÍTKO - Č. VÝKRESU
				ČÍSLO ZAKÁZKY 2022-3104 102

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ				TG	VS ZDERADOVA 3			PROJEKT	Zderadova 3
				ZAŘ.Č.	DT1			ZAK.Č.	2022-3104
				NÁZEV ZAŘ.	systém MaR pro domovní předávací stanici			PROJEKTANT	Ing. Martin Borecký
				HW				DATUM	02/2023
				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									
AI1		Teplota	venkovní	TT10	°C	-20	+80	AI	
AI2		Teplota	prostor VS	TT11	°C	-20	+80		
AI3		Teplota	za výměníkem ÚT	TT01	°C	0	+120		
AI4		Teplota	za výměníkem TV	TT02	°C	0	+120		
AI5		Teplota	TV v akumulární nádrži	TT03	°C	0	+120		
AI6		Tlak	v systému	PT01	kPa	-100	+800		
AO1		Regulační ventil	výměník ÚT	VMY01	%	0	100	AO	
AO2		Regulační ventil	výměník TV	VMY02	%	0	100		
DI1		Přehřátí	prostoru VS	TS10		Alarm	Norm.	DI	
DI2		Zaplavení	prostoru VS	LS10		Alarm	Norm.		
DI3		Tlak	v systému MIN	PS01		Alarm	Norm.		
DI4		Kvitace	poruchy	SB10			Kvit.		
DI5		Přehřátí	za výměníkem ÚT	TS01		Alarm	Norm.		
DI6		Přehřátí	za akumulární nádrží TV	TS02		Alarm	Norm.		
DI7		Chod	oběhové čerpadlo ÚT	M01			Chod		
DI8		Chod	cirkulační čerpadlo TV	M02			Chod		
DO1		Regulační ventil	výměník ÚT - havarijní funkce	VMY01		ZAVŘ.	OTEV.	DO	
DO2		Regulační ventil	výměník TV - havarijní funkce	VMY02		ZAVŘ.	OTEV.		
DO3		Ventil	uzavírací - dopouštění systému	VMX01		ZAVŘ.	OTEV.		
DO4		Start/stop	oběhové čerpadlo ÚT	M01		OFF	ON		
DO5		Start/stop	cirkulační čerpadlo TV	M02		OFF	ON		
DO6		Start/stop	ventilátor VS	M03		OFF	ON		
DO7		Porucha	sumární	HL10		OFF	ON		

MT01	Odečet dodaného tepla z horkovodu pro ÚT po sběrnici M-Bus	
MT02	Odečet dodaného tepla z horkovodu pro TV po sběrnici M-Bus	
MV01	Odečet množství dopuštěné vody z horkovodu po sběrnici M-Bus	