
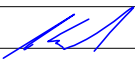


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MIROSLAV KMEŤO		
VYPRACOVAL	MIROSLAV KMEŤO 		
KONTROLA	MIROSLAV KMEŤO		
INVESTOR	MU/Správa kolejí a menz, Vinařská 471/5a, 603 00 Brno		
MÍSTO STAVBY	Veveří 70, 611 80 Brno-střed		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č.AKCE:	64-1-6647-21
BRNO - PrF MU / Správa kolejí a menz ÚPRAVA SYSTÉMU VZT PRO KUCHYŇ		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	09/2021
		FORMÁT:	3 x A4
OBJEKT: Právnická fakulta		KOPIE:	
ČÁST: 13 - Měření a regulace		SOUBOR:	MUPrF-DPS-S001-13-002-00
NÁZEV VÝKRESU: SOUPIS DATOVÝCH BODŮ		MĚŘÍTKO: -	ČÍSLO PŘÍLOHY: 002-00

PR.1072A.MAR.000/DT14

Adresa	Expander	Modul	DM1.1 slot 1	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
				DI												
PR.1072a.EBCON1	eBX-04/1	eBM-D800/1	DI01	x						x			x	PR.1072a.MAR.000/521.FM1	Chod přívodního ventilátoru VZT 21	
			DI02	x							x		x	PR.1072a.MAR.000/521.FM1	Porucha přívodního ventilátoru VZT 21	
			DI03	x						x			x	PR.1072a.MAR.000/521.CT1	Chod plynového ohříváče VZT 21	
			DI04	x							x		x	PR.1072a.MAR.000/521.CT1	Porucha plynového ohříváče VZT 21	
			DI05	x						x			x	PR.STR.MAR.000/522.FM1	Chod odtahového ventilátoru VZT 23	
			DI06	x							x		x	PR.STR.MAR.000/522.FM1	Porucha odtahového ventilátoru VZT 22	
			DI07	x							x		x	PR.1072a.MAR.000/95.BX1_BX3	1 stupeň úniku plynu	
			DI08	x							x		x	PR.1072a.MAR.000/95.BX1_BX3	2 stupeň úniku plynu	

Adresa	Expander	Modul	DM1.2 slot 2	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
				DI												
PR.1072a.EBCON1	eBX-04/1	eBM-D800/2	DI01	x								x	x	PR.1072a.MAR.000/95.BX1_BX3	Porucha snímače úniku plynu	
			DI02	x							x		x	PR.1072a.MAR.000/78.EE1	Výpadek fáze DT14	
			DI03	x							x		x	PR.1072a.MAR.000/78.EE2	Porucha UPS	
			DI04	x							x		x	PR.1072a.MAR.000/78.PN1	EPS požár	
			DI05	x					x				x	PR.1072a.MAR.000/78.SS1	START/STOP VZT 21/22	Na dveřích rozvaděče
			DI06	x					x				x	PR.1072a.MAR.000/78.SS2	Kvitace	Na dveřích rozvaděče
			DI07													
			DI08													

Adresa	Expander	Modul	DM1.3 slot 3	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
				DI												
PR.1072a.EBCON1	eBX-04/1	eBM-D800/3	DI01	x					x				x	PR.1068.MAR.000/521.CS1	Režim provozu VZT_ZÁKLADNÍ	
			DI02	x					x				x	PR.1068.MAR.000/521.CS1	Režim provozu VZT_TLUMENÝ	
			DI03	x					x				x	PR.1068.MAR.000/521.CS1	Režim provozu VZT_VÝDEJ	
			DI04	x					x				x	PR.1068.MAR.000/521.CS1	Režim provozu VZT_MYTÍ	
			DI05	x					x				x	PR.1068.MAR.000/521.CS1	Režim provozu VZT_STOP	
			DI06													
			DI07													
			DI08													

Adresa	Expander	Modul	DM1.4 slot 4	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
				0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
PR.1072a.EBCON1	eBX-04/1	eBM-404/1	UI01		x		x						x	PR.1072a.MAR.000/521.BT1	Teplota venkovní	
			UI02		x		x						x	PR.1071.MAR.000/521.BT2	Teplota přívodní vzduch	
			UI03		x		x						x	PR.1065.MAR.000/522.BT3	Teplota odváděný vzduch	
			UI04			x	x						x	PR.1072a.MAR.000/521.BP1	Snímač tlakové difference _přívodní filtr	
			DO01							x			x	PR.1072a.MAR.000/521.FM1	START/STOP přívodní ventilátor VZT 21	
			DO02						x				x	PR.1072a.MAR.000/521.CT1	START/STOP plynový ohříváč VZT 21	
			DO03						x				x	PR.1072a.MAR.000/521.YA1	Otevření přívodní klapky VZT 21	
			DO04						x				x	PR.P02036.MAR.P02036/94.BAP	Otevření plynového ventilu	

Adresa	Expander	Modul	DM2.1 slot 5	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
				0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
PR.1072a.EBCON1	eBX-08/2	eBM-404/2	UI01				x	x					x	PR.1072a.MAR.000/521.BP2	Snímač tlakové difference _přívodní ventilátor	
			UI02				x	x					x	PR.1072a.MAR.000/521.BP3	Snímač tlakové difference _přívodní vzduch	
			UI03				x	x					x	PR.STR.MAR.000/522.BP4	Snímač tlakové difference _odtahový ventilátor	
			UI04			x	x						x	PR.1065.MAR.000/522.BP5	Snímač tlakové difference _odváděný vzduch	
			DO01							x			x	PR.STR.MAR.000/522.FM1	START/STOP přívodní ventilátor VZT 22	
			DO02							x			x	PR.STR.MAR.000/522.YA1	Otevření odtahové klapky VZT 22	
			DO03				x						x	PR.1072a.MAR.000/78.EE3	Signalizace poruchy	Na dveřích rozvaděče
			DO04				x						x	PR.1072a.MAR.000/78.EE4	Signalizace pod napětím	Na dveřích rozvaděče

Adresa	Expander	Modul	DM2.2 slot 6	IP / OP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
				0-20mA	10 kOhm	0-5V DC										
PR.1072a.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/1	UI01													
			UI02													
			UI03													
			UI04													
			UO01				x		x				x	PR.1072a.MAR.000/521.FM1	Řízení výkonu ventilátoru VZT 21	
			UO02				x		x				x	PR.1072a.MAR.000/521.CT1	Řízení výkonu plynového ohříváče VZT 21	
			UO03			x	x		x				x	PR.STR.MAR.000/522.FM1	Řízení výkonu ventilátoru VZT 22	
			UO04			x	x		x				x	PR.1068.MAR.1068/521.YA1	Řízení vzduchové klapky	

PR.1072A.MAR.000/DT14

Adresa	Expander	Modul	DM2.3 slot 7	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
				0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
PR.1072a.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/2	UI01														
			UI02														
			UI03														
			UI04														
			UO01						x					x	PR.1071.MAR.1071/522.YA1	Řízení vzduchové klapky	
			UO02						x					x	PR.1071.MAR.1071/522.YA2	Řízení vzduchové klapky	
			UO03						x					x	PR.1071.MAR.1071/522.YA3	Řízení vzduchové klapky	
			UO04						x					x	PR.1065.MAR.1065/522.YA1	Řízení vzduchové klapky	

Adresa	Expander	Modul	DM2.4 slot 8	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
				0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
PR.1072a.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/3	UI01														
			UI02														
			UI03														
			UI04														
			UO01						x					x	PR.1071.MAR.1071/522.YA2	Řízení vzduchové klapky	
			UO02						x					x	PR.1071.MAR.1071/522.YA3	Řízení vzduchové klapky	
			UO03						x					x	PR.1071.MAR.1071/522.YA4	Řízení vzduchové klapky	
			UO04														