







Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		<b>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</b>		<b>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO</b>		<b>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 239 F +420 541 217 951</b>	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová							Projektant profese			
Zodp. projektant	Ing. Radek Dohnal										
Vypracoval	Ing. Radek Dohnal										
Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno								Stupeň		DSP	
Stavba Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno								Datum		07/2018	
								Formát		9 x A4	
								Zak. č.		3319	
								Měřítko		-	
Část	D.1.4.6 MaR, BMS							Č. výkresu		Revize	
Název výkresu Soupis datových bodů								101		00	

## PR.2P42.MAR.0000/DT1 - STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ (ROZŠÍŘIT)

Adresa	Expander	Modul	adresa 1.1	BACnet	Jméno	IP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						10 kOhm												
PR.2P42.000.EBCON1	eBCON-04/1	eBM-D800/1	DI01										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC1	Porucha čerpadlo hlavní sekundár	
			DI02										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC2	Porucha čerpadlo bufet "B"	
			DI03										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC3	Porucha čerpadlo sever, čítárna "E"	
			DI04										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC4	Porucha čerpadlo západ "D"	
			DI05										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC5	Porucha čerpadlo hala, chodby západ "A1"	
			DI06										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC6	Porucha čerpadlo východ, posluchárny "C"	
			DI07										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC7	Porucha čerpadlo aula "A"	
			DI08										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC8	Porucha čerpadlo jih "F"	

Adresa	Expander	Modul	adresa 1.2	BACnet	Jméno	IP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						10 kOhm												
PR.2P42.000.EBCON1	eBCON-04/1	eBM-D800/2	DI01										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC9	Porucha čerpadlo menza "M"	
			DI02										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC10	Porucha čerpadlo tělocvična,posilovna "T"	
			DI03										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC11	Porucha čerpadlo VZT aula	
			DI04										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC12	Porucha čerpadlo VZT 11	
			DI05										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC13	Porucha čerpadlo VZT 12, 13	
			DI06										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC14	Porucha čerpadlo cirkulace TUV	
			DI07										x	x		PR.2P42.MAR.0000/MC15	Porucha čerpadlo VZT 14, 15	DOPLNIT
			DI08															

Adresa	Expander	Modul	adresa 1.3	BACnet	Jméno	IP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						10 kOhm												
PR.2P42.000.EBCON1	eBCON-04/1	eBM-D800/3	DI01						x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC1	Chod čerpadlo hlavní sekundár	
			DI02						x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC2	Chod čerpadlo bufet "B"	
			DI03						x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC3	Chod čerpadlo sever, čítárna "E"	
			DI04						x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC4	Chod čerpadlo západ "D"	
			DI05						x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC5	Chod čerpadlo hala, chodby západ "A1"	
			DI06						x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC6	Chod čerpadlo východ, posluchárny "C"	
			DI07						x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC7	Chod čerpadlo aula "A"	
			DI08						x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC8	Chod čerpadlo jih "F"	

Adresa	Expander	Modul	adresa 1.4	BACnet	Jméno	IP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						10 kOhm												
PR.2P42.000.EBCON1	eBCON-04/1	eBM-D800/4	DI01			x			x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC9	Chod čerpadlo menza "M"	
			DI02			x			x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC10	Chod čerpadlo tělocvična,posilovna "T"	
			DI03			x			x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC11	Chod čerpadlo VZT aula	
			DI04			x			x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC12	Chod čerpadlo VZT 11	
			DI05			x			x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC13	Chod čerpadlo VZT 12, 13	
			DI06			x			x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC14	Chod čerpadlo cirkulace TUV	
			DI07			x			x						x	PR.2P42.MAR.0000/MC15	Chod čerpadlo VZT 14, 15	DOPLNIT
			DI08															

Adresa	Expander	Modul	adresa 2.1	BACnet	Jméno	IP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						10 kOhm												
PR.2P42.000.EBCON1	eBX-08/2	eBM-D800/5	DI01						x						x	CER.P01401.RAA101/EE2	Rozvaděč DT1 - hlídání fází napájení	
			DI02						x					x	x	PR.2P42.MAR.0000/SS1	Rozvaděč DT1 - Start / Stop	
			DI03						x			x			x	PR.2P42.MAR.0000/KV1	Deblokace poruchy	
			DI04						x				x		x	PR.2P42.MAR.0000/XN1	Porucha - Dopřívovací zař.	
			DI05						x		x				x	PR.2P42.MAR.0000/XN6	Požadavek start/stop ventil YA4	
			DI06						x		x				x	PR.2P42.MAR.0000/XN4	Požadavek VZT11	Připojení k VZT 11
			DI07													PR.2P42.MAR.0000/XN5	Požadavek VZT12,13	Připojení k VZT 12, 13
			DI08															

Adresa	Expander	Modul	adresa 2.2	BACnet	Jméno	IP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
						10 kOhm												
PR.2P42.000.EBCON1	eBX-08/2	eBM-D800/6	DI01						x				x	x	x	PR.2P42.MAR.0000/TT1	Teplota termostat výstup výměníku V1	
			DI02						x				x	x	x	PR.2P42.MAR.0000/TT2	Teplota termostat výstup výměníku V2	
			DI03						x				x	x	x	PR.2P42.MAR.0000/TT3	Teplota termostat výstup výměníku V3 TUV	
			DI04						x				x	x	x	PR.2P42.MAR.0000/TT4	Teplota termostat výstup z aku nádoby TUV	
			DI05						x				x			PR.2P42.MAR.0000/BP2	Min tlak v systému ÚT	
			DI06						x				x			PR.2P42.MAR.0000/FL1	Zaplavení strojovny ÚT m.č. P02042	
			DI07															
			DI08															

Adresa	Expander	Modul	adresa 2.3	BACnet	Jméno	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.2P42.000.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/1	UI01			x				x						x	PR.VENK.MAR.0000/BT1	Venkovní teplota SEVER	
			UI02			x				x						x	PR.VENK.MAR.0000/BT2	Venkovní teplota JIH	
			UI03			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT3	Teplota prostorová VS m.č. P02042	
			UI04			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT4	Teplota výstup výměníku V1	
			UO01					x		x						x	PR.2P42.MAR.0000/YA1	Pohon havarijní ventil horkovod výměník V1	
			UO02					x		x						x	PR.2P42.MAR.0000/YA2	Pohon havarijní ventil horkovod výměník V2	
			UO03					x									PR.2P42.MAR.0000/YA3	Pohon havarijní ventil horkovod výměník V3 TUV	
			UO04														PR.2P42.MAR.0000/YA4	Pohon ventil dopouštění okruh ÚT	

## PR.2P42.MAR.0000/DT1 - STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ (ROZŠÍŘIT)

Adresa	Expander	Modul	adresa 2.4	BACnet	Jméno	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.2P42.000.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/2	UI01			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT5	Teplota výstup výměníku V2	
			UI02			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT6	Teplota výstup výměníku V3 TUV	
			UI03			x				x							PR.2P42.MAR.0000/BT7	Teplota primar vrat výměníku V1	
			UI04			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT8	Teplota primar vrat výměníku V2	
			UO01						x		x					x	PR.2P42.MAR.0000/YA12	Pohon ventil regulace větve bufet "B"	
			UO02						x		x					x	PR.2P42.MAR.0000/YA13	Pohon ventil regulace větve sever čítárna "E"	
			UO03						x		x					x	PR.2P42.MAR.0000/YA14	Pohon ventil regulace větve západ "D"	
			UO04						x		x					x	PR.2P42.MAR.0000/YA15	Pohon ventil regulace větve hala, chodby západ "A1"	

Adresa	Expander	Modul	adresa 2.5	BACnet	Jméno	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.2P42.000.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/3	UI01			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT9	Teplota primar vrat výměníku V3 TUV	
			UI02			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT10	Teplota přívod do systému ÚT	
			UI03			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT11	Teplota vrat ze systému ÚT	
			UI04			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT12	Teplota výstup větve bufet "B"	
			UO01						x		x					x	PR.2P42.MAR.0000/YA16	Pohon ventil regulace větve východ, posluchárny "C"	
			UO02						x		x					x	PR.2P42.MAR.0000/YA17	Pohon ventil regulace větve věve aula "A"	
			UO03						x		x					x	PR.2P42.MAR.0000/YA18	Pohon ventil regulace větve jih "F"	
			UO04						x		x					x	PR.2P42.MAR.0000/YA19	Pohon ventil regulace větve menza "M"	

Adresa	Expander	Modul	adresa 2.6	BACnet	Jméno	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.2P42.000.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/4	UI01			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT13	Teplota výstup větve sever, čítárna "E"	
			UI02			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT14	Teplota výstup větve věve západ "D"	
			UI03			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT15	Teplota výstup větve hala, chodby západ "A1"	
			UI04			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT16	Teplota výstup větve východ, posluchárny "C"	
			UO01						x		x					x	PR.2P42.MAR.0000/YA20	Pohon ventil regulace větve tělocvična,posilovna "T"	
			UO02																
			UO03																
			UO04																

Adresa	Expander	Modul	adresa 2.7	BACnet	Jméno	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.2P42.000.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/5	UI01			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT17	Teplota výstup větve aula "A"	
			UI02			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT18	Teplota výstup větve jih "F"	
			UI03			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT19	Teplota výstup větve menza "M"	
			UI04			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT20	Teplota výstup větve tělocvična,posilovna "T"	
			UO01																
			UO02																
			UO03						x		x	x				x			
			UO04						x		x	x				x			

Adresa	Expander	Modul	adresa 2.8	BACnet	Jméno	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.2P42.000.EBCON1	eBX-08/2	eBM-404/1	UI01																
			UI02			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT22	Teplota vrat větve bufet "B"	
			UI03			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT23	Teplota vrat větve sever, čítárna "E"	
			UI04			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT24	Teplota vrat větve západ "D"	
			DO01									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC1	Start/Stop čerpadlo hlavní sekundár	
			DO02									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC2	Start/Stop čerpadlo bufet "B"	
			DO03									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC3	Start/Stop čerpadlo sever, čítárna "E"	
			DO04									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC4	Start/Stop čerpadlo západ "D"	

## PR.2P42.MAR.0000/DT1 - STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ (ROZŠÍŘIT)

Adresa	Expander	Modul	adresa 3.1	BACnet	Jméno	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.2P42.000.EBCON1	eBX-08/3	eBM-404/2	UI01			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT25	Teplota vrat větve hala, chodby západ "A1"	
			UI02			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT26	Teplota vrat větve východ, posluchárny "C"	
			UI03			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT27	Teplota vrat větve aula "A"	
			UI04			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT28	Teplota vrat větve jih "F"	
			DO01									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC5	Start/Stop čerpadlo hala, chodby západ "A1"	
			DO02									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC6	Start/Stop čerpadlo východ, posluchárny "C"	
			DO03									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC7	Start/Stop čerpadlo aula "A"	
			DO04									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC8	Start/Stop čerpadlo jih "F"	

Adresa	Expander	Modul	adresa 3.2	BACnet	Jméno	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.2P42.000.EBCON1	eBX-08/3	eBM-404/3	UI01							x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT29	Teplota výstup větve menza "M"	
			UI02							x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT30	Teplota výstup větve tělocvična, posilovna "T"	
			UI03							x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT31	Teplota vrat větve VZT aula	
			UI04							x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT32	Teplota vrat větve VZT 11	
			DO01									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC9	Start/Stop čerpadlo menza "M"	
			DO02									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC10	Start/Stop čerpadlo tělocvična, posilovna "T"	
			DO03									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC11	Start/Stop čerpadlo VZT aula	
			DO04									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC12	Start/Stop čerpadlo VZT 11	

Adresa	Expander	Modul	adresa 3.3	BACnet	Jméno	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.2P42.000.EBCON1	eBX-08/3	eBM-404/4	UI01			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT33	Teplota vrat větve VZT 12, 13	
			UI02			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT34	Teplota zpátečky cirkulace TUV	
			UI03			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BT35	Teplota zásobníku TUV1 (jímka)	
			UI04														PR.2P42.MAR.0000/BT36	Teplota vrat větve VZT 14, 15	DOPLNIT
			DO01									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC13	Start/Stop čerpadlo VZT 12, 13	
			DO02									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC14	Start/Stop čerpadlo cirkulace TUV	
			DO03									x				x	PR.2P42.MAR.0000/MC15	Start/Stop čerpadlo VT 14, 15	DOPLNIT
			DO04																

Adresa	Expander	Modul	adresa 3.4	BACnet	Jméno	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.2P42.000.EBCON1	eBX-08/3	eBM-404/5	UI01			x				x						x	PR.2P42.MAR.0000/BP1	Tlak v systému ÚT	
			UI02				x				x					x			
			UI03				x				x					x	PR.VENK.MAR.0000/BT37	Venkovní teplota západ	
			UI04														PR.VENK.MAR.0000/BT36	Venkovní teplota východ	
			DO01											x		x	PR.2P42.MAR.0000/EE1	Porucha - signálka	
			DO02									x				x			
			DO03														PR.2P42.MAR.0000/XN2	Připraven VZT11	Připojení k VZT 11
			DO04														PR.2P42.MAR.0000/XN3	Připraven VZT12,13	Připojení k VZT 12, 13

## PR.STR.MAR.0000/DT2 - nový rozvaděč

Adresa	Expander	Modul	DM1 port 1	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBCON/1	eBM-440/1	UI01				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/514.BT1	T vstupní VZT 14	
			UI02				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/514.BT2	T výstupní VZT 14	
			UI03				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/514.BT3	T přívodní VZT 14	
			UI04				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/514.BT4	T odtahová VZT 14	
			UO01						x		x				x	PR.STR.MAR.0000/514.MK1	Regulace klapka vstupní VZT 14	
			UO02						x		x				x	PR.STR.MAR.0000/514.MK2	Regulace klapka výstupní VZT 14	
			UO03													PR.STR.MAR.0000/514.MK3	Regulace klapka směšovací VZT 14	
			UO04													PR.STR.MAR.0000/514.FM3	Řízení FM rot. rekuperátoru VZT 14	

Adresa	Expander	Modul	DM2 port 2	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBCON/1	eBM-440/2	UI01				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/514.BT5	T za směšováním VZT 14	
			UI02				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/514.BT6	T vrat topná voda VZT 14	
			UI03													PR.STR.MAR.0000/514.BP1	dP přívodní vzduch VZT 14	
			UI04				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/514.BP2	dP odtahový vzduch VZT 14	
			UO01						x		x				x	PR.STR.MAR.0000/514.FM1a	Řízení FM přívodní motor 1 VZT 14	
			UO02						x		x				x	PR.STR.MAR.0000/514.FM1b	Řízení FM přívodní motor 2 VZT 14	
			UO03						x		x				x	PR.STR.MAR.0000/514.FM2a	Řízení FM odtahový motor 1 VZT 14	
			UO04						x		x				x	PR.STR.MAR.0000/514.FM2b	Řízení FM odtahový motor 2 VZT 14	

Adresa	Expander	Modul	DM3 port 3	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBCON/1	eBM-440/3	UI01				x							x	x	PR.1035.MAR.0000/514.PK1	Protipožární klapka 1 přívod VZT 14	
			UI02				x							x	x	PR.1035.MAR.0000/514.PK2	Protipožární klapka 2 přívod VZT 14	
			UI03				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/514.EE1	Přepínač Start/Stop VZT 14	uvnitř rozvaděče
			UI04															
			UO01								x				x	PR.STR.MAR.0000/514.YA1	Řízení regulační ventil topení VZT 14	
			UO02															rezerva pro řízení chladu
			UO03															rezerva pro řízení chladu
			UO04															

Adresa	Expander	Modul	DM4 port 4	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBCON/1	eBM-440/4	UI01				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/515.BT1	T vstupní VZT 15	
			UI02				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/515.BT2	T výstupní VZT 15	
			UI03				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/515.BT3	T přívodní VZT 15	
			UI04				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/515.BT4	T odtahová VZT 15	
			UO01						x		x				x	PR.STR.MAR.0000/515.MK1	Regulace klapka vstupní VZT 15	
			UO02						x		x				x	PR.STR.MAR.0000/515.MK2	Regulace klapka výstupní VZT 15	
			UO03													PR.STR.MAR.0000/515.MK3	Regulace klapka směšovací VZT 15	
			UO04													PR.STR.MAR.0000/515.FM3	Řízení FM rot. rekuperátoru VZT 15	

Adresa	Expander	Modul	DM5 port 1	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/1	eBM-440/5	UI01				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/515.BT5	T za směšováním VZT 15	
			UI02				x			x					x	PR.STR.MAR.0000/515.BT6	T vrat topná voda VZT 15	
			UI03						x	x					x	PR.STR.MAR.0000/515.BP1	dP přívodní vzduch VZT 15	
			UI04						x	x					x	PR.STR.MAR.0000/515.BP2	dP odtahový vzduch VZT 15	
			UO01						x		x				x	PR.STR.MAR.0000/515.FM1a	Řízení FM přívodní motor 1 VZT 15	
			UO02						x		x				x	PR.STR.MAR.0000/515.FM1b	Řízení FM přívodní motor 2 VZT 15	
			UO03						x		x				x	PR.STR.MAR.0000/515.FM2a	Řízení FM odtahový motor 1 VZT 15	
			UO04						x		x				x	PR.STR.MAR.0000/515.FM2b	Řízení FM odtahový motor 2 VZT 15	

## PR.STR.MAR.0000/DT2 - nový rozvaděč

Adresa	Expander	Modul	DM6 port 2	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/1	eBM-440/6	UI01				x							x		x	PR.1037.MAR.0000/515.PK1	Protipožární klapka 1 přívod VZT 15	uvnitř rozvaděče	
			UI02				x							x		x	PR.1037.MAR.0000/515.PK2	Protipožární klapka 2 přívod VZT 15		
			UI03														PR.STR.MAR.0000/515.EE1	Přepínač Start/Stop VZT 15	uvnitř rozvaděče	
			UI04																	
			UO01									x				x	PR.STR.MAR.0000/515.YA1	Řízení regulační ventil topení VZT 15		
			UO02																	rezerva pro řízení chladu
			UO03																	rezerva pro řízení chladu
			UO04																	

Adresa	Expander	Modul	DM7 port 3	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/1	eBM-440/7	UI01				x			x					x	PR.1035.MAR.1035/1035.BT1	T prostorová 1 m.č. 1035		
			UI02				x			x					x	PR.1035.MAR.1035/1035.BT2	T prostorová 2 m.č. 1035		
			UI03				x			x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.BT1	T prostorová 1 m.č. 2037		
			UI04				x			x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.BT2	T prostorová 2 m.č. 2037		
			UO01									x			x	PR.STR.MAR.1035/514.RPV1	Řízení RPV přívod VZT 14 m.č. 1035		
			UO02									x			x	PR.STR.MAR.1035/514.RPV2	Řízení RPV odtah VZT 14 m.č. 1035		
			UO03									x			x	PR.STR.MAR.2037/514.RPV3	Řízení RPV přívod VZT 14 m.č. 2037		
			UO04													PR.STR.MAR.2037/514.RPV4	Řízení RPV odtah VZT 14 m.č. 2037		

Adresa	Expander	Modul	DM8 port 4	BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka	
				0-20mA		10kOhm	0-5V DC	0-10V DC											
PR.STR.EBCON1	eBX-08/1	eBM-440/8	UI01			x			x						x	PR.1037.MAR.1037/1037.BT1	T prostorová 1 m.č. 1037		
			UI02			x			x						x	PR.1037.MAR.1037/1037.BT2	T prostorová 2 m.č. 1037		
			UI03			x			x						x	PR.2042.MAR.2042/2042.BT1	T prostorová 1 m.č. 2042		
			UI04			x			x						x	PR.2042.MAR.2042/2042.BT2	T prostorová 2 m.č. 2042		
			UO01									x			x	PR.STR.MAR.1037/515.RPV1	Řízení RPV přívod VZT 15 m.č. 1037		
			UO02									x			x	PR.STR.MAR.1037/515.RPV2	Řízení RPV odtah VZT 15 m.č. 1037		
			UO03									x			x	PR.STR.MAR.2042/515.RPV3	Řízení RPV přívod VZT 15 m.č. 2042		
			UO04													PR.STR.MAR.2042/515.RPV4	Řízení RPV odtah VZT 15 m.č. 2042		

Adresa	Expander	Modul	DM9 port 5	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/1	eBM-440/9	UI01					x	x						x	PR.1035.MAR.0000/514.BX1	Čidlo CO2 odtah VZT 14 m.č. 1035		
			UI02					x	x						x	PR.2037.MAR.0000/514.BX2	Čidlo CO2 odtah VZT 14 m.č. 2037		
			UI03					x	x						x	PR.1037.MAR.0000/515.BX1	Čidlo CO2 odtah VZT 15 m.č. 1037		
			UI04					x	x						x	PR.2042.MAR.0000/515.BX2	Čidlo CO2 odtah VZT 15 m.č. 2042		
			UO01								x				x	PR.1035.MAR.1035/1035.MK1	Řízení anemostatu 1 VZT 14 m.č. 1035		
			UO02								x				x	PR.1035.MAR.1035/1035.MK2	Řízení anemostatu 2 VZT 14 m.č. 1035		
			UO03								x				x	PR.1035.MAR.1035/1035.MK3	Řízení anemostatu 3 VZT 14 m.č. 1035		
			UO04								x				x	PR.1035.MAR.1035/1035.MK4	Řízení anemostatu 4 VZT 14 m.č. 1035		

Adresa	Expander	Modul	DM10 port 6	BACnet	Jméno	IP / OP				INFORMACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka			
						0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC												
PR.STR.EBCON1	eBX-08/1	eBM-440/10	UI01				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.FM3	Chod FM rot. rekuperátor VZT 14			
			UI02				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.FM3	Porucha FM rot. rekuperátor VZT 14			
			UI03				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.dPF1	dP filtr přívodní VZT 14			
			UI04				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.dPF2	dP filtr odtahový VZT 14			
			UO01									x					x	PR.1035.MAR.1035/1035.MK5	Řízení anemostatu 5 VZT 14 m.č. 1035		
			UO02									x					x	PR.1035.MAR.1035/1035.MK6	Řízení anemostatu 6 VZT 14 m.č. 1035		
			UO03									x					x	PR.1035.MAR.1035/1035.MK7	Řízení anemostatu 7 VZT 14 m.č. 1035		
			UO04									x					x	PR.1035.MAR.1035/1035.MK8	Řízení anemostatu 8 VZT 14 m.č. 1035		

Adresa	Expander	Modul	DM11 port 7	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/1	eBM-440/11	UI01				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.dPM1a	dP motor přívodní 1 VZT 14			
			UI02				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.dPM1b	dP motor přívodní 2 VZT 14			
			UI03				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.dPM2a	dP motor odtahový 1 VZT 14			
			UI04				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.dPM2b	dP motor odtahový 2 VZT 14			
			UO01									x					x	PR.1035.MAR.1035/1035.MK9	Řízení anemostatu 9 VZT 14 m.č. 1035		
			UO02										x				x	PR.1035.MAR.1035/1035.MK10	Řízení anemostatu 10 VZT 14 m.č. 1035		
			UO03										x				x	PR.1035.MAR.1035/1035.MK11	Řízení anemostatu 11 VZT 14 m.č. 1035		
			UO04										x				x	PR.1035.MAR.1035/1035.MK12	Řízení anemostatu 12 VZT 14 m.č. 1035		

## PR.STR.MAR.0000/DT2 - nový rozvaděč

Adresa	Expander	Modul	DM12 port 8	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/1	eBM-440/12	UI01				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.MC1	Chod čerpadlo topné vody VZT 14	
			UI02				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.MC1	Porucha čerpadlo topné vody VZT 14	
			UI03				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.FT1	Protimrazová ochrana VZT 14	
			UI04														PR.2036.MAR.2036/5T1.dPM1	dP motor odtahový VZT T14	
			UO01								x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.MK1	Řízení anemostatu 1 VZT 14 m.č. 2037	
			UO02								x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.MK2	Řízení anemostatu 2 VZT 14 m.č. 2037	
			UO03								x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.MK3	Řízení anemostatu 3 VZT 14 m.č. 2037	
			UO04								x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.MK4	Řízení anemostatu 4 VZT 14 m.č. 2037	

Adresa	Expander	Modul	DM13 port 1	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/13	UI01				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/515.FM3	Chod FM rot. rekuperátor VZT 15	
			UI02				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/515.FM3	Porucha FM rot. rekuperátor VZT 15	
			UI03				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/515.dPF1	dP filtr přívodní VZT 15	
			UI04				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/515.dPF2	dP filtr odtahový VZT 15	
			UO01								x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.MK5	Řízení anemostatu 5 VZT 14 m.č. 2037	
			UO02								x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.MK6	Řízení anemostatu 6 VZT 14 m.č. 2037	
			UO03								x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.MK7	Řízení anemostatu 7 VZT 14 m.č. 2037	
			UO04								x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.MK8	Řízení anemostatu 8 VZT 14 m.č. 2037	

Adresa	Expander	Modul	DM14 port 2	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/14	UI01				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/515.dPM1a	dP motor přívodní 1 VZT 15	
			UI02				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/515.dPM1b	dP motor přívodní 2 VZT 15	
			UI03				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/515.dPM2a	dP motor odtahový 1 VZT 15	
			UI04				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/515.dPM2b	dP motor odtahový 2 VZT 15	
			UO01								x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.MK9	Řízení anemostatu 9 VZT 14 m.č. 2037	
			UO02								x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.MK10	Řízení anemostatu 10 VZT 14 m.č. 2037	
			UO03								x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.MK11	Řízení anemostatu 11 VZT 14 m.č. 2037	
			UO04								x					x	PR.2037.MAR.2037/2037.MK12	Řízení anemostatu 12 VZT 14 m.č. 2037	

Adresa	Expander	Modul	DM15 port 3	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/15	UI01				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/515.MC1	Chod čerpadlo topné vody VZT 15	
			UI02				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/515.MC1	Porucha čerpadlo topné vody VZT 15	
			UI03				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/515.FT1	Protimrazová ochrana VZT 15	
			UI04														PR.2041.MAR.2041/5T2.dPM1	dP motor odtahový VZT T2	
			UO01								x					x	PR.1037.MAR.1037/1037.MK1	Řízení anemostatu 1 VZT 15 m.č. 1037	
			UO02								x					x	PR.1037.MAR.1037/1037.MK2	Řízení anemostatu 2 VZT 15 m.č. 1037	
			UO03								x					x	PR.1037.MAR.1037/1037.MK3	Řízení anemostatu 3 VZT 15 m.č. 1037	
			UO04								x					x	PR.1037.MAR.1037/1037.MK4	Řízení anemostatu 4 VZT 15 m.č. 1037	

Adresa	Expander	Modul	DM16 port 4	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/16	UI01																rezerva pro chlad
			UI02																rezerva pro chlad
			UI03																rezerva pro chlad
			UI04																rezerva pro chlad
			UO01								x					x	PR.1037.MAR.1037/1037.MK5	Řízení anemostatu 5 VZT 15 m.č. 1037	
			UO02								x					x	PR.1037.MAR.1037/1037.MK6	Řízení anemostatu 6 VZT 15 m.č. 1037	
			UO03								x					x	PR.1037.MAR.1037/1037.MK7	Řízení anemostatu 7 VZT 15 m.č. 1037	
			UO04								x					x	PR.1037.MAR.1037/1037.MK8	Řízení anemostatu 8 VZT 15 m.č. 1037	

Adresa	Expander	Modul	DM17 port 5	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/17	UI01																rezerva pro chlad
			UI02																rezerva pro chlad
			UI03																rezerva pro chlad
			UI04																rezerva pro chlad
			UO01								x					x	PR.1037.MAR.1037/1037.MK9	Řízení anemostatu 9 VZT 15 m.č. 1037	
			UO02								x					x	PR.1037.MAR.1037/1037.MK10	Řízení anemostatu 10 VZT 15 m.č. 1037	
			UO03								x					x	PR.1037.MAR.1037/1037.MK11	Řízení anemostatu 11 VZT 15 m.č. 1037	
			UO04								x					x	PR.1037.MAR.1037/1037.MK12	Řízení anemostatu 12 VZT 15 m.č. 1037	



## PR.STR.MAR.0000/DT2 - nový rozvaděč

Adresa	Expander	Modul	DM18 port 6	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/18	UI01																	
			UI02																	
			UI03																	
			UI04																	
			UO01							x				x	PR.2042.MAR.2042/2042.MK1	Řízení anemostatu 1 VZT 15 m.č. 2042				
			UO02							x				x	PR.2042.MAR.2042/2042.MK2	Řízení anemostatu 2 VZT 15 m.č. 2042				
			UO03							x				x	PR.2042.MAR.2042/2042.MK3	Řízení anemostatu 3 VZT 15 m.č. 2042				
			UO04							x				x	PR.2042.MAR.2042/2042.MK4	Řízení anemostatu 4 VZT 15 m.č. 2042				

Adresa	Expander	Modul	DM19 port 7	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/19	UI01																		
			UI02																		
			UI03																		
			UI04																		
			UO01								x					x	PR.2042.MAR.2042/2042.MK5	Řízení anemostatu 5 VZT 15 m.č. 2042			
			UO02								x					x	PR.2042.MAR.2042/2042.MK6	Řízení anemostatu 6 VZT 15 m.č. 2042			
			UO03								x					x	PR.2042.MAR.2042/2042.MK7	Řízení anemostatu 7 VZT 15 m.č. 2042			
			UO04								x					x	PR.2042.MAR.2042/2042.MK8	Řízení anemostatu 8 VZT 15 m.č. 2042			

Adresa	Expander	Modul	DM20 port 8	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/2	eBM-440/20	UI01																		
			UI02																		
			UI03																		
			UI04																		
			UO01								x				x	PR.2042.MAR.2042/2042.MK9	Řízení anemostatu 9 VZT 15 m.č. 2042				
			UO02								x				x	PR.2042.MAR.2042/2042.MK10	Řízení anemostatu 10 VZT 15 m.č. 2042				
			UO03								x				x	PR.2042.MAR.2042/2042.MK11	Řízení anemostatu 11 VZT 15 m.č. 2042				
			UO04								x				x	PR.2042.MAR.2042/2042.MK12	Řízení anemostatu 12 VZT 15 m.č. 2042				

Adresa	Expander	Modul	DM21 port 1	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/3	eBM-404/1	UI01				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.FM1a	Chod FM přívodní motor 1 VZT 14	
			UI02				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.FM1a	Porucha FM přívodní motor 1 VZT 14	
			UI03				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.FM1b	Chod FM přívodní motor 2 VZT 14	
			UI04				x			x						x	PR.STR.MAR.0000/514.FM1b	Porucha FM přívodní motor 2 VZT 14	
			DO01										x			x	PR.STR.MAR.0000/514.FM1a	Start/Stop FM přívodní motor 1 VZT 14	
			DO02										x			x	PR.STR.MAR.0000/514.FM1b	Start/Stop FM přívodní motor 2 VZT 14	
			DO03										x			x	PR.STR.MAR.0000/514.FM2a	Start/Stop FM odtahový motor 1 VZT 14	
			DO04										x			x	PR.STR.MAR.0000/514.FM2b	Start/Stop FM odtahový motor 2 VZT 14	

Adresa	Expander	Modul	DM22 port 2	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/3	eBM-404/2	UI01														PR.STR.MAR.0000/514.FM2a	Chod FM odtahový motor 1 VZT 14		
			UI02															PR.STR.MAR.0000/514.FM2a	Porucha FM odtahový motor 1 VZT 14	
			UI03															PR.STR.MAR.0000/514.FM2b	Chod FM odtahový motor 2 VZT 14	
			UI04															PR.STR.MAR.0000/514.FM2b	Porucha FM odtahový motor 2 VZT 14	
			DO01								x				x	PR.STR.MAR.0000/514.FM3	Start/Stop FM rot. rekuperátor VZT 14			
			DO02								x				x	PR.STR.MAR.0000/514.MC1	Start/Stop čerpadlo topné vody VZT 14			
			DO03																	rezerva pro řízení chladu
			DO04																	rezerva pro řízení chladu

Adresa	Expander	Modul	DM23 port 3	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/3	eBM-404/3	UI01			x				x						x	PR.STR.MAR.0000/515.FM1a	Chod FM přívodní motor 1 VZT 15	
			UI02			x				x						x	PR.STR.MAR.0000/515.FM1a	Porucha FM přívodní motor 1 VZT 15	
			UI03			x				x						x	PR.STR.MAR.0000/515.FM1b	Chod FM přívodní motor 2 VZT 15	
			UI04														PR.STR.MAR.0000/515.FM1b	Porucha FM přívodní motor 2 VZT 15	
			DO01									x				x	PR.STR.MAR.0000/515.FM1a	Start/Stop FM přívodní motor 1 VZT 15	
			DO02										x			x	PR.STR.MAR.0000/515.FM1b	Start/Stop FM přívodní motor 2 VZT 15	
			DO03										x			x	PR.STR.MAR.0000/515.FM2a	Start/Stop FM odtahový motor 1 VZT 15	
			DO04										x			x	PR.STR.MAR.0000/515.FM2b	Start/Stop FM odtahový motor 2 VZT 15	



## PR.STR.MAR.0000/DT2 - nový rozvaděč

Adresa	Expander	Modul	DM24 port 4	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/3	eBM-404/4	UI01			x				x						x	PR.STR.MAR.0000/515.FM2a	Chod FM odtahový motor 1 VZT 15	
			UI02			x				x						x	PR.STR.MAR.0000/515.FM2a	Porucha FM odtahový motor 1 VZT 15	
			UI03														PR.STR.MAR.0000/515.FM2b	Chod FM odtahový motor 2 VZT 15	
			UI04														PR.STR.MAR.0000/515.FM2b	Porucha FM odtahový motor 2 VZT 15	
			DO01									x				x	PR.STR.MAR.0000/515.FM3	Start/Stop FM rot. rekuperátor VZT 15	
			DO02									x				x	PR.STR.MAR.0000/515.MC1	Start/Stop čerpadlo topné vody VZT 15	
			DO03															rezerva pro řízení chladu	
			DO04															rezerva pro řízení chladu	

Adresa	Expander	Modul	DM25 port 5	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/3	eBM-404/5	UI01			x				x						x	PR.2036.MAR.2036/2036.BT1	Teplota prostorová m.č. 2036	
			UI02			x				x						x	PR.2041.MAR.2041/2041.BT1	Teplota prostorová m.č. 2041	
			UI03			x				x						x	PR.2036.MAR.2036/5T1.SS1	Tlačítko m.č. 2036	
			UI04			x				x						x	PR.2041.MAR.2041/5T2.SS1	Tlačítko m.č. 2041	
			DO01														PR.STR.MAR.0000/5T1.EE2	Signalizace chodu VZT T1	uvnitř rozvaděče
			DO02														PR.STR.MAR.0000/5T2.EE2	Signalizace chodu VZT T2	uvnitř rozvaděče
			DO03																
			DO04																

Adresa	Expander	Modul	DM26 port 6	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/3	eBM-404/6	UI01			x				x						x	PR.2036.MAR.2036/5T1.MR1	Chod motor odtahový VZT T1	
			UI02			x				x						x	PR.2036.MAR.2036/5T1.MR1	Porucha motor odtahový VZT T1	
			UI03			x				x						x	PR.2041.MAR.2041/5T2.MR1	Chod motor odtahový VZT T2	
			UI04			x				x						x	PR.2041.MAR.2041/5T2.MR1	Porucha motor odtahový VZT T2	
			DO01									x				x	PR.2036.MAR.2036/5T1.MR1	Start/Stop motor odtahový VZT T1	
			DO02									x				x	PR.2041.MAR.2041/5T2.MR1	Start/Stop motor odtahový VZT T2	
			DO03									x				x	PR.2036.MAR.2036/5T1.MK1	Otv/Zav klapka odtahová VZT T2	
			DO04									x				x	PR.2041.MAR.2041/5T2.MK1	Otv/Zav klapka odtahová VZT T2	

Adresa	Expander	Modul	DM27 port 7	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/3	eBM-404/7	UI01			x				x						x	PR.STR.MAR.0000/76.EE1	Výpadek fáze rozv. DT2	
			UI02														PR.STR.MAR.0000/76.EE2	Provozní režim AUT-VYP rozv. DT2	
			UI03														PR.STR.MAR.0000/76.HS1	Kvitace poruchy rozv. DT2	tlačítko uvnitř rozv.
			UI04																
			DO01														PR.STR.MAR.0000/514.EE2	Signalizace chodu VZT 14	uvnitř rozvaděče
			DO02														PR.STR.MAR.0000/515.EE2	Signalizace chodu VZT 15	uvnitř rozvaděče
			DO03														PR.STR.MAR.0000/78.IV1	Signalizace poruchy rozv. DT2	uvnitř rozvaděče
			DO04																

Adresa	Expander	Modul	DM28 port 8	BACnet	Jméno	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.STR.EBCON1	eBX-08/3	eBM-404/8	UI01																
			UI02																
			UI03																
			UI04																
			DO01																
			DO02																
			DO03																
			DO04																