


ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Masarykova univerzita	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz	<b>MUNI</b>
-----------------------	---	-------------

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Radek DOHNAL	<i>Dof</i>	
VYPRACOVAL:	Ing. Radek DOHNAL	<i>Dof</i>	
KONTROLOVAL:	Ing. Radek DOHNAL	<i>Dof</i>	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.6. MĚŘENÍ A REGULACE
----------------------------

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity PS 04 - DIEASELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	FORMÁT	2×A4
	DATUM	06/2021
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
SOUPIS DATOVÝCH BODŮ	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	—	D.1.4.6.02

## RAB01 (m.č. P01409)

Adresa	Modul	U01 port 1	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI													
eBCON/1	eBM-D800/1	DI01	x											P01409.MAR.P01409/76.BL1	Hladina palivové nádrže DUPS - havarijní max.	z rozv. RPHM
		DI02	x											P01409.MAR.P01409/76.BL2	Hladina palivové nádrže DUPS - havarijní min.	z rozv. RPHM
		DI03	x											P01409.MAR.P01409/76.BL3	Hladina palivové nádrže DUPS - provozní max.	z rozv. RPHM
		DI04	x											P01409.MAR.P01409/76.BL4	Hladina palivové nádrže DUPS - provozní min.	z rozv. RPHM
		DI05	x											P01409.MAR.P01409/76.BL5	Hladina palivové nádrže DA - havarijní max.	z rozv. RPHM2
		DI06	x											P01409.MAR.P01409/76.BL6	Hladina palivové nádrže DA - havarijní min.	z rozv. RPHM2
		DI07	x											P01409.MAR.P01409/76.BL7	Hladina palivové nádrže DA - provozní max.	z rozv. RPHM2
		DI08	x											P01409.MAR.P01409/76.BL8	Hladina palivové nádrže DA - provozní min.	z rozv. RPHM2

Adresa	Modul	U01 port 2	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI													
eBCON/1	eBM-D800/2	DI01	x											P01409.MAR.P01409/76.XN1	Porucha jednotky tlakování meziplášť DUPS	z rozv. RPHM
		DI02	x											P01409.MAR.P01409/76.BL5	Plováková sonda v úkapové jínce paliv. hosp.	z rozv. RPHM
		DI03	x											P01407.MAR.P01407/76.XN2	Porucha jednotky tlakování meziplášť DA	z rozv. RPHM2
		DI04														
		DI05														
		DI06														
		DI07														
		DI08														

Adresa	Modul	U01 port 3	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI													
eBCON/1	eBM-D800/3	DI01	x											P01407.MAR.P01407/97.BL1	Záplava 1 m.č. P01407	
		DI02	x											P01407.MAR.P01407/97.BL2	Záplava 2 m.č. P01407	
		DI03	x											P01407.MAR.P01407/84.MC1	Chod čerpadlo okruh chlazení DA	
		DI04	x											P01407.MAR.P01407/84.MC1	Porucha čerpadlo okruh chlazení DA	
		DI05	x											P01407.MAR.P01407/78.SS1	Přepínač AUT / VYP rozvaděč RAB01	
		DI06	x											P01407.MAR.P01407/78.SS2	Kvitace poruchy rozvaděč RAB01	
		DI07	x											P01407.MAR.P01407/78.EE1	Porucha síť napájení rozv. RAB01	
		DI08														

Adresa	Modul	U01 port 4	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
eBCON/1	eBM-404/1	UI01				x								P01407.MAR.P01407/77.BL1	Výška hladiny v palivové nádrži DA	
		UI02				x								P01407.MAR.P01407/81.BP1	Tlak v systému chlazení DA	
		UI03	x											P01407.MAR.P01407/63.BT1	Teplota prostorová m.č. P01407	
		UI04												P01407.MAR.P01407/81.BT1	Teplota vstupní chlazení DA	
		DO01												P01407.MAR.P01407/84.MC1	Start/Stop čerpadlo okruh chlazení DA	
		DO02												STR.MAR.P01407/81.MZ1	Chod suchý chladič	
		DO03												P01407.MAR.P01407/78.IV1	Signálka poruchy rozv. RAB01	
		DO04														

Adresa	Modul	EXP04 port 1	IP / OP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			0-20mA	10 kOhm	0-5V DC	0-10V DC										
eBCON/1	eBM-404/2	UI01				x								P01407.MAR.P01407/81.BT2	Teplota výstupní chlazení DA	
		UI02														
		UI03														
		UI04														
		DO01														
		DO02														
		DO03														
		DO04														