

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese www.kadrnozka.cz elektroprojekce ing. Miroslav Kadrnožka Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadrnozka.cz	
Ing.Mir.Kadrnožka	Ing. Mir. Kadrnožka	Ing. Mir. Kadrnožka		
INVESTOR:	Střední škola Slavkov-Austerlitz, příspěvková organizace Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna			
STAVBA: DOŠTAVBA UČEBEN STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV AUSTERLITZ			FORMÁT:	4A4
			DATUM:	04/2005
OBJEKT: D.1.4.c MĚŘENÍ A REGULACE			STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: Soupis datových bodů			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.c.08

Soupis datových bodů MaR

Podstanice	Modul		Typ signálu				Značení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC20k	0-10VDC	RDO	PI3000			
CPU/1	12x AI, 2x AI/DI, 11x RO	AI1	x				BOUT	Teplota venkovní	
		AI2	x				B101a	Teplota vnitřní m.č.101	
		AI3	x				B101b	Teplota vnitřní m.č. 101	
		AI4	x				B208	Teplota vnitřní m.č. 208	
		AI5	x				B209	Teplota vnitřní m.č. 209	
		AI6	x				B211	Teplota vnitřní m.č. 211	
		AI7	x				B212	Teplota vnitřní m.č. 212	
		AI8	x				B308	Teplota vnitřní m.č. 308	
		AI9	x				B309	Teplota vnitřní m.č. 309	
		AI10	x				B311	Teplota vnitřní m.č. 311	
		AI11	x				B312	Teplota vnitřní m.č. 312	
		AI12	x				B1.01	Teplota TV VZT 1.01	
		AI13	x				B2.01	Teplota TV VZT 2.01	
		AI14	x				B3.01	Teplota TV VZT 3.01	
		RO1			x		OČ1.01	Spínání OČ VZT 1.01	
		RO2			x		OČ2.01	Spínání OČ VZT 2.01	
		RO3			x		OČ3.01	Spínání OČ VZT 3.01	
		RO4			x		OČ4.01	Spínání OČ VZT 4.01	
		RO5			x		Y101a	Hlavice podl. 101a nastavení	
		RO6			x		Y101b	Hlavice podl. 101b nastavení	
		RO7			x		Y208	Hlavice topení m.č.208 nastavení	
		RO8			x		Y209	Hlavice topení m.č.209 nastavení	
		RO9			x		Y211	Hlavice topení m.č.211 nastavení	
		RO10			x		Y212	Hlavice topení m.č.212 nastavení	
		RO11			x		Y308	Hlavice topení m.č.308 nastavení	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Značení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI	0-10VDC	PI1000	PI3000			
CPU/1	8xAI	AI1		X			RP1	Poloha reg.průtoku RP1	
		AI2		X			RP2	Poloha reg.průtoku RP2	
		AI3		X			RP3	Poloha reg.průtoku RP3	
		AI4		X			RP4	Poloha reg.průtoku RP4	
		AI5		X			RP5	Poloha reg.průtoku RP5	
		AI6		X			RP6	Poloha reg.průtoku RP6	
		AI7		X			RP7	Poloha reg.průtoku RP1	
		AI8		X			RP8	Poloha reg.průtoku RP8	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Značení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI	0-10VDC	PI1000	PI3000			
CPU/1	8xAI	AI1		X			RP9	Poloha reg.průtoku RP9	
		AI2		X			RP10	Poloha reg.průtoku RP10	
		AI3		X			RP11	Poloha reg.průtoku RP11	
		AI4		X			RP12	Poloha reg.průtoku RP12	
		AI5		X			RP13	Poloha reg.průtoku RP13	
		AI6		X			RP14	Poloha reg.průtoku RP14	
		AI7		X			RP15	Poloha reg.průtoku RP15	
		AI8		X			RP16	Poloha reg.průtoku RP16	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Značení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI	0-10VDC	PI1000	PI3000			
U/1	AI	AI1		X			RP17	Poloha reg.průtoku RP17	
		AI2		X			RP18	Poloha reg.průtoku RP18	
		AI3		X			RP18	Poloha reg.průtoku RP19	
		AI4		X			RP18	Poloha reg.průtoku RP20	

CPU/1	4xAO	AO1		x			RP9	Reg.průtoku nastavení	
		AO2		x			RP10	Reg.průtoku nastavení	
		AO3		x			RP11	Reg.průtoku nastavení	
		AO4		x			RP12	Reg.průtoku nastavení	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Značení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI	0-10VDC	PI1000	PI3000			
CPU/1	4xAO	AO1		x			RP13	Reg.průtoku nastavení	
		AO2		x			RP14	Reg.průtoku nastavení	
		AO3		x			RP15	Reg.průtoku nastavení	
		AO4		x			RP16	Reg.průtoku nastavení	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Značení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI	0-10VDC	PI1000	PI3000			
CPU/1	4xAO	AO1		x			RP17	Reg.průtoku nastavení	
		AO2		x			RP18	Reg.průtoku nastavení	
		AO3		x			RP19	Reg.průtoku nastavení	
		AO4		x			RP20	Reg.průtoku nastavení	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Značení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI	DP					
CPU/1	8xDI, 4DO	DI1	x				POČ.1.01	Porucha OČ 1.01	
		DI2	x				POČ.2.01	Porucha OČ 2.01	
		DI3	x				POČ.3.01	Porucha OČ 3.01	
		DI4	x				POČ.1.01	Porucha OČ 4.01	
		DI5	x				Y101a	Poloha hlavic Y101a	
		DI6	x				Y101b	Poloha hlavic Y101b	
		DI7	x				Y208	Poloha hlavic Y208	
		DI8	x				Y209	Poloha hlavic Y209	

		DO1		X			Y309	Hlavice topení Y309 nastavení	
		DO2		X			Y311	Hlavice topení Y311 nastavení	
		DO3		X			Y312	Hlavice topení Y311 nastavení	
		DO4		X			HL	Porucha	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Značení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI	DP					
CPU/1	8xDI, 4DO	DI1	X				Y211	Poloha hlavic Y211	
		DI2	X				Y212	Poloha hlavic Y212	
		DI3	X				Y308	Poloha hlavic Y308	
		DI4	X				Y309	Poloha hlavic Y309	
		DI5	X				Y311	Poloha hlavic Y311	
		DI6	X	;			Y312	Poloha hlavic Y312	
		DI7	X				KV	Kvitace poruchy	
		DI8	X				EPS	Poplach z EPS	
		DO1		X			HL1	Akustická porucha	
		DO2		X			H	Optická porucha	
		DO3		X			Y312	Hlavice topení Y311 nastavení	
		DO4		X			HL	Porucha	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Značení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI	DP					
CPU/1	8xDI, 4DO	DI1	X				PK1.80	Poloha požární klapky	
		DI2	X				PK1.81	Poloha požární klapky	
		DI3	X				PK1.82.1	Poloha požární klapky	
		DI4	X				PK1.82.2	Poloha požární klapky	
		DI5	X				PK31.10.1	Poloha požární klapky	
		DI6	X	;			PK31.83	Poloha požární klapky	
		DI7	X				PK31.10.2	Poloha požární klapky	
		DI8	X				PK31.11	Poloha požární klapky	
		DO1							

		D02							
		D03							
		D04							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Značení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI	DP					
CPU/1	8xDI, 4DO	DI1	x				PK31.80.1	Poloha požární klapky	
		DI2	x				PK31.80.2	Poloha požární klapky	
		DI3							
		DI4							
		DI5							
		DI6							
		DI7							
		DI8							
		DO1							
		DO2							
		DO3							
		DO4							