

Sestava PLC - TECOMAT TC700			
KATALOG. ČÍSLO	RÁM/POZICE	TYP	NÁZEV
TXN 179 01	0 / 1	PW-7901	zdroj 24 V AC / DC bez UPS
TXN 170 02	0 / 2	CP-7002	řada C, DataBox, 2x SCH, USB, Ethernet (10Mbit RJ-45)
TXN 173 02	0 / 3	IB-7302	32 vstupů 24V DC / 5 ms, společný vodič pro 8 vstupů
TXN 173 03	0 / 4	IB-7303	16 vstupů 24 V DC/AC, 0,5 ms, přerušení, společný vodič pro 8 vstupů
TXN 174 02	0 / 5	OS-7402	32 výstupů 24 V DC, 0.5 A, společný vodič pro 32 výstupů
TXN 179 01	1 / 1	PW-7901	zdroj 24 V AC / DC bez UPS
TXN 173 03	1 / 2	IB-7303	16 vstupů 24 V DC/AC, 0,5 ms, přerušení, společný vodič pro 8 vstupů
TXN 176 01	1 / 3	IT-7601	8 vstupů 16 bitů GO unifikované U,I
TXN 176 01	1 / 4	IT-7601	8 vstupů 16 bitů GO unifikované U,I
TXN 179 01	2 / 1	PW-7901	zdroj 24 V AC / DC bez UPS
TXN 173 03	2 / 2	IB-7303	16 vstupů 24 V DC/AC, 0,5 ms, přerušení, společný vodič pro 8 vstupů
TXN 174 01	2 / 3	OS-7401	16 výstupů 24 V DC, 2A, společný vodič pro 16 výstupů
TXN 173 02	2 / 4	IB-7302	32 vstupů 24V DC / 5 ms, společný vodič pro 8 vstupů
TXN 176 01	2 / 5	IT-7601	8 vstupů 16 bitů GO unifikované U,I
TXN 179 01	3 / 1	PW-7901	zdroj 24 V AC / DC bez UPS
TXN 173 03	3 / 2	IB-7303	16 vstupů 24 V DC/AC, 0,5 ms, přerušení, společný vodič pro 8 vstupů
TXN 174 01	3 / 3	OS-7401	16 výstupů 24 V DC, 2A, společný vodič pro 16 výstupů

PW-7901 - BUDE ZRUŠENO zdroj 24 V AC / DC bez UPS					<i>Tabulka :</i>	1
					<i>Typ jednotky :</i>	PW-7901
					<i>Adresa :</i>	
					<i>Rám / pozice :</i>	0 / 1
<i>SVORKA</i>	<i>PIN</i>	<i>ADRESA</i>	<i>OZNAČENÍ</i>	<i>DEKLARACE</i>	<i>POPIS</i>	
		%IB7530				
		%IB7530				
		%IB7530.0				
		%IB7530.1				
		%IB7530.2				
		%IB7530.3				
		%IB7530.4				
		%IB7530.5				
		%IB7530.6				
		%IB7531				
		%IB7532				
		%IB7534				
		%IB7536				
		%IB7538				

CP-7002 - BUDE ZRUŠENO <i>řada C, DataBox, 2x SCH, USB, Ethernet (10Mbit RJ-45)</i>					Tabulka :	2
					Typ jednotky :	CP-7002
					Adresa :	
					Rám / pozice :	0 / 2
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
		%IB7500				
		%IB7500				
		%IB7501				
		%IB7502				
		%IB7506				
		%QB7500				
		%QB7500				
		%IB7520				
		%IB7520				
		%IB7521				
		%IB7522				
		%IB7526				
		%QB7504				
		%QB7504				
		%MB6996				
		%MB6996		StatusCH1_2		
		%MB6996.0				
		%MB6996.1				
		%MB6996.2				
		%MB6996.3				
		%MB6996.4				
		%MB6996.5				
		%MB6996.6				
		%MB6996.7				
		%MB6997				
		%MB6998				
		%MB7000		ZonaCH1_RB1		
		%MB7050				
		%MB7050		StatusCH1_4		
		%MB7050.0				
		%MB7050.1				
		%MB7050.2				
		%MB7050.3				
		%MB7050.4				
		%MB7050.5				
		%MB7050.6				
		%MB7050.7				
		%MB7051				
		%MB7052				
		%MB7054		ZonaCH1_RM9		
		%MB7104				
		%MB7104				
		%MB7105				
		%MB7106				
		%MB7108		ZonaCH1_RM14		

IB-7302 - BUDE ZRUŠENO 32 vstupů 24V DC / 5 ms, společný vodič pro 8 vstupů					Tabulka :	3
					Typ jednotky :	IB-7302
					Adresa :	
					Rám / pozice :	0 / 3
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
		%IB0				
A2		%IB0.0		BI_00	0 - Přepětiová ochrana 2.stupeň INVERT	
A3		%IB0.1		BI_01	1 - Hlídní přítomnosti a sledu fází INVERT	
A4		%IB0.2		BI_M88_P	2 - Porucha kompresoru M88	
A5		%IB0.3		BI_M88_C	3 - Chod kompresoru M88 1=NE	
A6		%IB0.4		BI_M88_A	4 - Automatika kompresoru M88	
A7		%IB0.5		BI_M89_P	5 - Porucha čerpadla feka M89	
A8		%IB0.6		BI_M89_C	6 - chod čerpadla M89 1=NE	
A9		%IB0.7		BI_M89_A	7 - Automatika čerpadla M89	
A12		%IB1.0		BI_M90_P	8 - Porucha servopohonu M90	
A13		%IB1.1		BI_M90_Z	9 - Zavření servopohonu M90	
A14		%IB1.2		BI_M90_O	10 - Otevření servopohonu M90	
A15		%IB1.3		BI_M90_A	11 - Automatika servopohonu M90	
A16		%IB1.4		BI_M91_P	12 - Porucha servopohonu M91	
A17		%IB1.5		BI_M91_Z	13 - Zavření servopohonu M91	
A18		%IB1.6		BI_M91_O	14 - Otevření servopohonu M91	
A19		%IB1.7		BI_M91_A	15 - Automatika servopohonu M91	
B2		%IB2.0		BI_M92_P	16 - Porucha servopohonu M92	
B3		%IB2.1		BI_M92_Z	17 - Zavření servopohonu M92	
B4		%IB2.2		BI_M92_O	18 - Otevření servopohonu M92	
B5		%IB2.3		BI_M92_A	19 - Automatika servopohonu M92	
B6		%IB2.4		BI_M93_P	20 - Porucha servopohonu M93	
B7		%IB2.5		BI_M93_Z	21 - Zavření servopohonu M93	
B8		%IB2.6		BI_M93_O	22 - Otevření servopohonu M93	
B9		%IB2.7		BI_M93_A	23 - Automatika servopohonu M93	
B12		%IB3.0		BI_M94_P	24 - Porucha čerpadla M94	
B13		%IB3.1		BI_M94_C	25 - chod čerpadla M94 1=NE	
B14		%IB3.2		BI_M94_A	26 - Automatika čerpadla M94	
B15		%IB3.3		BI_M95_P	27 - Porucha čerpadla M95	
B16		%IB3.4		BI_M95_C	28 - Chod čerpadla M95 1=NE	
B17		%IB3.5		BI_M95_A	29 - Automatika čerpadla M95	
B18		%IB3.6		BI_M89_PLOVA	30 - Plovákový spínač čerpadla M89	
B19		%IB3.7		BI_31	31 -	

IB-7303 - BUDE ZRUŠENO 16 vstupů 24 V DC/AC, 0,5 ms, přerušení, společný vodič pro 8 vstupů					Tabulka :	4
					Typ jednotky :	IB-7303
					Adresa :	
					Rám / pozice :	0 / 4
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
		%IB4				
A2		%IB4.0		BI_M96_P	32 - Porucha čerpadla M96	
A3		%IB4.1		BI_M96_C	33 - Chod čerpadla M96 1=NE	
A4		%IB4.2		BI_M96_A	34 - Automatika čerpadla M96	
A5		%IB4.3		BI_35	35 - r	
A6		%IB4.4		BI_36	36 - r	
A7		%IB4.5		BI_37	37 - r	
A8		%IB4.6		BI_38	38 - r	
A9		%IB4.7		BI_39	39 - r	
A12		%IB5.0		BI_M97_P	40 - Porucha servopohonu M97	
A13		%IB5.1		BI_M97_Z	41 - Zavření servopohonu M97	
A14		%IB5.2		BI_M97_O	42 - Otevření servopohonu M97	
A15		%IB5.3		BI_M97_A	43 - Automatika servopohonu M97	
A16		%IB5.4		BI_M98_P	44 - Porucha servopohonu M98	
A17		%IB5.5		BI_M98_Z	45 - Zavření servopohonu M98	
A18		%IB5.6		BI_M98_O	46 - Otevření servopohonu M98	
A19		%IB5.7		BI_M98_A	47 - Automatika servopohonu M98	
		%IB6				
A2		%IB6.0				
A3		%IB6.1				
A4		%IB6.2				
A5		%IB6.3				
A6		%IB6.4				
A7		%IB6.5				
A8		%IB6.6				
A9		%IB6.7				
A12		%IB7.0				
A13		%IB7.1				
A14		%IB7.2				
A15		%IB7.3				
A16		%IB7.4				
A17		%IB7.5				
A18		%IB7.6				
A19		%IB7.7				

OS-7402 - BUDE ZRUŠENO 32 výstupů 24 V DC, 0.5 A, společný vodič pro 32 výstupů					Tabulka :	5
					Typ jednotky :	OS-7402
					Adresa :	
					Rám / pozice :	0 / 5
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
		%IB8				
		%IB8.0				
		%IB8.1				
		%QB0				
A2		%QB0.0		BO_M88	0 - Ovládání kompresoru M88	
A3		%QB0.1		BO_M89	1 - Ovládání čerpadla M89 feka	
A4		%QB0.2		BO_M90_O	2 - Ovládání servopohonu M90 otevírá	
A5		%QB0.3		BO_M90_Z	3 - Ovládání servopohonu M90 zavírá	
A6		%QB0.4		BO_M91_O	4 - Ovládání servopohonu M91 otevírá	
A7		%QB0.5		BO_M91_Z	5 - Ovládání servopohonu M91 zavírá	
A8		%QB0.6		BO_M92_O	6 - Ovládání servopohonu M92 otevírá	
A9		%QB0.7		BO_M92_Z	7 - Ovládání servopohonu M92 zavírá	
A12		%QB1.0		BO_M93_O	8 - Ovládání servopohonu M93 otevírá	
A13		%QB1.1		BO_M93_Z	9 - Ovládání servopohonu M93 zavírá	
A14		%QB1.2		BO_M97_O	10 - Ovládání servopohonu M97 otevírá	
A15		%QB1.3		BO_M97_Z	11 - Ovládání servopohonu M97 zavírá	
A16		%QB1.4		BO_M98_O	12 - Ovládání servopohonu M98 otevírá	
A17		%QB1.5		BO_M98_Z	13 - Ovládání servopohonu M98 zavírá	
A18		%QB1.6		BO_14	14 - r	
A19		%QB1.7		BO_15	15 - r	
B2		%QB2.0		BO_M94	16 - Ovládání čerpadla M94 na kalolis	
B3		%QB2.1		BO_M95	17 - Ovládání čerpadla M95 míchání kalu	
B4		%QB2.2		BO_M96	18 - Ovládání čerpadla M96 míchání kalu	
B5		%QB2.3		BO_19	19 -	
B6		%QB2.4		BO_20	20 -	
B7		%QB2.5		BO_21	21 -	
B8		%QB2.6		BO_22	22 -	
B9		%QB2.7		BO_23	23 -	
B12		%QB3.0		BO_24	24 -	
B13		%QB3.1		BO_25	25 -	
B14		%QB3.2		BO_26	26 -	
B15		%QB3.3		BO_27	27 -	
B16		%QB3.4		BO_28	28 -	
B17		%QB3.5		BO_29	29 -	
B18		%QB3.6		BO_30	30 -	
B19		%QB3.7		BO_31	31 -	

PW-7901 - BUDE ZRUŠENO zdroj 24 V AC / DC bez UPS					<i>Tabulka :</i>	6
					<i>Typ jednotky :</i>	PW-7901
					<i>Adresa :</i>	
					<i>Rám / pozice :</i>	1 / 1
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
		%IB7540				
		%IB7540				
		%IB7540.0				
		%IB7540.1				
		%IB7540.2				
		%IB7540.3				
		%IB7540.4				
		%IB7540.5				
		%IB7540.6				
		%IB7541				
		%IB7542				
		%IB7544				
		%IB7546				
		%IB7548				

IB-7303 - BUDE ZRUŠENO 16 vstupů 24 V DC/AC, 0,5 ms, přerušení, společný vodič pro 8 vstupů					Tabulka :	7
					Typ jednotky :	IB-7303
					Adresa :	
					Rám / pozice :	1 / 2
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
		%IB9				
A2		%IB9.0		BI_CI_KALOLIS	48 - Průtok na kalolis FIQC 101	
A3		%IB9.1		BI_CI_KAL_VN	49 - Průtok cirk.kalu u vyhřívací nádrže FIQC 102	
A4		%IB9.2		BI_PLYN1_VEZ	50 - Detekce úniku plynu 1.stupeň věž	
A5		%IB9.3		BI_PLYN2_VEZ	51 - Detekce úniku plynu 2.stupeň věž	
A6		%IB9.4		BI_CI_PLYN	52 - Průtok plynu z vyhřívací nádrže FIA 116	
A7		%IB9.5		BI_PLYN1_KOT	53 - únik plynu I.stupeň kotelna	
A8		%IB9.6		BI_PLYN2_KOT	54 - únik plynu II.stupeň kotelna	
A9		%IB9.7		BI_55	55 -	
A12		%IB10.0		BI_56	56 - BAP uzavěr plynu	
A13		%IB10.1		BI_57	57 -	
A14		%IB10.2		BI_58	58 -	
A15		%IB10.3		BI_59	59 -	
A16		%IB10.4		BI_60	60 -	
A17		%IB10.5		BI_61	61 -	
A18		%IB10.6		BI_62	62 -	
A19		%IB10.7		BI_63	63 -	
		%IB11				
A2		%IB11.0				
A3		%IB11.1				
A4		%IB11.2				
A5		%IB11.3				
A6		%IB11.4				
A7		%IB11.5				
A8		%IB11.6				
A9		%IB11.7				
A12		%IB12.0				
A13		%IB12.1				
A14		%IB12.2				
A15		%IB12.3				
A16		%IB12.4				
A17		%IB12.5				
A18		%IB12.6				
A19		%IB12.7				

IT-7601 - BUDE ZRUŠENO 8 vstupů 16 bitů GO unifikované U,I					Tabulka :	8
					Typ jednotky :	IT-7601
					Adresa :	
					Rám / pozice :	1 / 3
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
+) / A4 (-)		%IB13				
		%IB13				
		%IB13.0				
		%IB13.1				
		%IB13.2				
		%IB13.3				
		%IB13.4				
		%IB13.5				
		%IB13.6				
		%IB13.7				
		%IB14.0				
		%IB14.1				
		%IB14.2				
		%IB14.3				
		%IB14.4				
		%IB14.5				
		%IB14.6				
		%IB14.7				
		%IB15		AI_T_TIA107	0 - Teplota kalu výstup z výměníku TIA 107	
		%IB17				
		%IB21				
+) / A8 (-)		%IB25				
		%IB25				
		%IB25.0				
		%IB25.1				
		%IB25.2				
		%IB25.3				
		%IB25.4				
		%IB25.5				
		%IB25.6				
		%IB25.7				
		%IB26.0				
		%IB26.1				
		%IB26.2				
		%IB26.3				
		%IB26.4				
		%IB26.5				
		%IB26.6				
		%IB26.7				
		%IB27		AI_T_TIA108	1 - Teplota kalu vstup TIA 108	
		%IB29				
		%IB33				
) / A14 (-)		%IB37				
		%IB37				
		%IB37.0				
		%IB37.1				
		%IB37.2				
		%IB37.3				
		%IB37.4				
		%IB37.5				
		%IB37.6				
		%IB37.7				
		%IB38.0				
		%IB38.1				
		%IB38.2				
		%IB38.3				
		%IB38.4				
		%IB38.5				

		%IB38.6			
		%IB38.7			
		%IB39		AI_T_TIA109	2 -Teplota vstupní vody do výměníku TIA 109
		%IB41			
		%IB45			
) / A18 (-)		%IB49			
		%IB49			
		%IB49.0			
		%IB49.1			
		%IB49.2			
		%IB49.3			
		%IB49.4			
		%IB49.5			
		%IB49.6			
		%IB49.7			
		%IB50.0			
		%IB50.1			
		%IB50.2			
		%IB50.3			
		%IB50.4			
		%IB50.5			
		%IB50.6			
		%IB50.7			
		%IB51		AI_T_TIA110	3 -Teplota výstupní vody do výměníku TIA 110
		%IB53			
		%IB57			
+) / B4 (-)		%IB61			
		%IB61			
		%IB61.0			
		%IB61.1			
		%IB61.2			
		%IB61.3			
		%IB61.4			
		%IB61.5			
		%IB61.6			
		%IB61.7			
		%IB62.0			
		%IB62.1			
		%IB62.2			
		%IB62.3			
		%IB62.4			
		%IB62.5			
		%IB62.6			
		%IB62.7			
		%IB63		AI_T_TIA117	4 -Teplota ve vyhřívací nádrži TIA 117
		%IB65			
		%IB69			
+) / B8 (-)		%IB73			
		%IB73			
		%IB73.0			
		%IB73.1			
		%IB73.2			
		%IB73.3			
		%IB73.4			
		%IB73.5			
		%IB73.6			
		%IB73.7			
		%IB74.0			
		%IB74.1			
		%IB74.2			
		%IB74.3			
		%IB74.4			
		%IB74.5			
		%IB74.6			

		%IB74.7			
		%IB75		AI_05	5 - Výška hladiny v usazovací nádrži LISA 104
		%IB77			
		%IB81			
) / B14 (-)		%IB85			
		%IB85			
		%IB85.0			
		%IB85.1			
		%IB85.2			
		%IB85.3			
		%IB85.4			
		%IB85.5			
		%IB85.6			
		%IB85.7			
		%IB86.0			
		%IB86.1			
		%IB86.2			
		%IB86.3			
		%IB86.4			
		%IB86.5			
		%IB86.6			
		%IB86.7			
		%IB87		AI_06	6 - Průtok nátoky na kalolis FIQC 101
		%IB89			
		%IB93			
) / B18 (-)		%IB97			
		%IB97			
		%IB97.0			
		%IB97.1			
		%IB97.2			
		%IB97.3			
		%IB97.4			
		%IB97.5			
		%IB97.6			
		%IB97.7			
		%IB98.0			
		%IB98.1			
		%IB98.2			
		%IB98.3			
		%IB98.4			
		%IB98.5			
		%IB98.6			
		%IB98.7			
		%IB99		AI_07	7 - Průtok cirkulace kalu u vyhnivací nádrže FIQC 102
		%IB101			
		%IB105			

IT-7601 - BUDE ZRUŠENO 8 vstupů 16 bitů GO unifikované U,I					Tabulka :	9
					Typ jednotky :	IT-7601
					Adresa :	
					Rám / pozice :	1 / 4
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
+) / A4 (-)		%IB109				
		%IB109				
		%IB109.0				
		%IB109.1				
		%IB109.2				
		%IB109.3				
		%IB109.4				
		%IB109.5				
		%IB109.6				
		%IB109.7				
		%IB110.0				
		%IB110.1				
		%IB110.2				
		%IB110.3				
		%IB110.4				
		%IB110.5				
		%IB110.6				
		%IB110.7				
		%IB111		AI_08	8 - Výška hladiny ve vyhnívací nádrži LISA 105	
		%IB113				
		%IB117				
+) / A8 (-)		%IB121				
		%IB121				
		%IB121.0				
		%IB121.1				
		%IB121.2				
		%IB121.3				
		%IB121.4				
		%IB121.5				
		%IB121.6				
		%IB121.7				
		%IB122.0				
		%IB122.1				
		%IB122.2				
		%IB122.3				
		%IB122.4				
		%IB122.5				
		%IB122.6				
		%IB122.7				
		%IB123		AI_H_PLYN	9 - Výška zvonu plynojemů na VN LISA 106	
		%IB125				
		%IB129				
) / A14 (-)		%IB133				
		%IB133				
		%IB133.0				
		%IB133.1				
		%IB133.2				
		%IB133.3				
		%IB133.4				
		%IB133.5				
		%IB133.6				
		%IB133.7				
		%IB134.0				
		%IB134.1				
		%IB134.2				
		%IB134.3				
		%IB134.4				
		%IB134.5				

		%IB134.6			
		%IB134.7			
		%IB135		Al_10	10 - r
		%IB137			
		%IB141			
) / A18 (-)		%IB145			
		%IB145			
		%IB145.0			
		%IB145.1			
		%IB145.2			
		%IB145.3			
		%IB145.4			
		%IB145.5			
		%IB145.6			
		%IB145.7			
		%IB146.0			
		%IB146.1			
		%IB146.2			
		%IB146.3			
		%IB146.4			
		%IB146.5			
		%IB146.6			
		%IB146.7			
		%IB147		Al_11	11 - Teplota vodní uzávěry
		%IB149			
		%IB153			
+) / B4 (-)		%IB157			
		%IB157			
		%IB157.0			
		%IB157.1			
		%IB157.2			
		%IB157.3			
		%IB157.4			
		%IB157.5			
		%IB157.6			
		%IB157.7			
		%IB158.0			
		%IB158.1			
		%IB158.2			
		%IB158.3			
		%IB158.4			
		%IB158.5			
		%IB158.6			
		%IB158.7			
		%IB159		Al_12	12
		%IB161			
		%IB165			
+) / B8 (-)		%IB169			
		%IB169			
		%IB169.0			
		%IB169.1			
		%IB169.2			
		%IB169.3			
		%IB169.4			
		%IB169.5			
		%IB169.6			
		%IB169.7			
		%IB170.0			
		%IB170.1			
		%IB170.2			
		%IB170.3			
		%IB170.4			
		%IB170.5			
		%IB170.6			

		%IB170.7			
		%IB171		Al_13	13
		%IB173			
		%IB177			
) / B14 (-)		%IB181			
		%IB181			
		%IB181.0			
		%IB181.1			
		%IB181.2			
		%IB181.3			
		%IB181.4			
		%IB181.5			
		%IB181.6			
		%IB181.7			
		%IB182.0			
		%IB182.1			
		%IB182.2			
		%IB182.3			
		%IB182.4			
		%IB182.5			
		%IB182.6			
		%IB182.7			
		%IB183		Al_14	14
		%IB185			
		%IB189			
) / B18 (-)		%IB193			
		%IB193			
		%IB193.0			
		%IB193.1			
		%IB193.2			
		%IB193.3			
		%IB193.4			
		%IB193.5			
		%IB193.6			
		%IB193.7			
		%IB194.0			
		%IB194.1			
		%IB194.2			
		%IB194.3			
		%IB194.4			
		%IB194.5			
		%IB194.6			
		%IB194.7			
		%IB195		Al_15	15
		%IB197			
		%IB201			

PW-7901 <i>zdroj 24 V AC / DC bez UPS</i>					<i>Tabulka :</i>	10
					<i>Typ jednotky :</i>	PW-7901
					<i>Adresa :</i>	
					<i>Rám / pozice :</i>	2 / 1
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
		%IB7550				
		%IB7550				
		%IB7550.0				
		%IB7550.1				
		%IB7550.2				
		%IB7550.3				
		%IB7550.4				
		%IB7550.5				
		%IB7550.6				
		%IB7551				
		%IB7552				
		%IB7554				
		%IB7556				
		%IB7558				

IB-7303					Tabulka :	11
16 vstupů 24 V DC/AC, 0,5 ms, přerušení, společný vodič pro 8 vstupů					Typ jednotky :	IB-7303
					Adresa :	
					Rám / pozice :	2 / 2
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
		%IB206				
A2		%IB206.0		BI_CI_OPLACH	64 - Průtok vody na oplach kalolisu FQ 153	
A3		%IB206.1		BI_65	65 -	
A4		%IB206.2		BI_66	66 -	
A5		%IB206.3		BI_67	67 -	
A6		%IB206.4		BI_68	68 -	
A7		%IB206.5		BI_69	69 -	
A8		%IB206.6		BI_70	70 -	
A9		%IB206.7		BI_71	71 -	
A12		%IB207.0		BI_72	72 - davkovací cernpadlo chod	
A13		%IB207.1		BI_73	73 - kalolis chod 1=NE	
A14		%IB207.2		BI_74	74 - Stávající rozvaděč kalolisu signál 3	
A15		%IB207.3		BI_75	75 - Stávající rozvaděč kalolisu signál 4	
A16		%IB207.4		BI_76	76 - Stávající rozvaděč kalolisu signál 5	
A17		%IB207.5		BI_77	77 - Stávající rozvaděč kalolisu signál 6	
A18		%IB207.6		BI_78	78 - Stávající rozvaděč kalolisu signál 7	
A19		%IB207.7		BI_79	79 - Stávající rozvaděč kalolisu signál 8	
		%IB208				
A2		%IB208.0				
A3		%IB208.1				
A4		%IB208.2				
A5		%IB208.3				
A6		%IB208.4				
A7		%IB208.5				
A8		%IB208.6				
A9		%IB208.7				
A12		%IB209.0				
A13		%IB209.1				
A14		%IB209.2				
A15		%IB209.3				
A16		%IB209.4				
A17		%IB209.5				
A18		%IB209.6				
A19		%IB209.7				

OS-7401 16 výstupů 24 V DC, 2A, společný vodič pro 16 výstupů					<i>Tabulka :</i>	12
					<i>Typ jednotky :</i>	OS-7401
					<i>Adresa :</i>	
					<i>Rám / pozice :</i>	2 / 3
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
		%IB205				
		%IB205.0				
		%IB205.1				
		%IB205.2				
		%IB205.3				
		%QB4				
A2		%QB4.0		BO_V1	32 - Ventilátor 1	
A3		%QB4.1		BO_V2	33 - Ventilátor 2	
A4		%QB4.2		BO_34	34 - Připravenost kalové cesty vstup	
A5		%QB4.3		BO_35	35 - Připravenost kalové cesty výstup	
A6		%QB4.4		BO_36	36 -	
A7		%QB4.5		BO_37	37 -	
A8		%QB4.6		BO_38	38 -	
A9		%QB4.7		BO_39	39 -	
A12		%QB5.0		BO_40	40 -	
A13		%QB5.1		BO_41	41 -	
A14		%QB5.2		BO_42	42 -	
A15		%QB5.3		BO_43	43 -	
A16		%QB5.4		BO_44	44 -	
A17		%QB5.5		BO_45	45 -	
A18		%QB5.6		BO_46	46 -	
A19		%QB5.7		BO_47	47 -	

IB-7302 32 vstupů 24V DC / 5 ms, společný vodič pro 8 vstupů					Tabulka :	13
					Typ jednotky :	IB-7302
					Adresa :	
					Rám / pozice :	2 / 4
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
		%IB215				
A2		%IB215.0		BI_80	80 - vibrátor chod	
A3		%IB215.1		BI_81	81 - vibrátor porucha	
A4		%IB215.2		BI_82	82 - dopravník vápna chod	
A5		%IB215.3		BI_83	83 - dopravník vápna porucha	
A6		%IB215.4		BI_84	84 - uzávěr vápna otevřen	
A7		%IB215.5		BI_85	85 - uzávěr vápna zavřen	
A8		%IB215.6		BI_86	86 - uzávěr vápna porucha	
A9		%IB215.7		BI_87	87 - dopravník kalu I chod	
A12		%IB216.0		BI_88	88 - dopravník kalu I porucha	
A13		%IB216.1		BI_89	89 - dopravník kalu II chod	
A14		%IB216.2		BI_90	90 - dopravník kalu II porucha	
A15		%IB216.3		BI_V1_A	91 - ventilátor 1 automat	
A16		%IB216.4		BI_V1_C	92 - ventilátor 1 chod	
A17		%IB216.5		BI_V1_P	93 - ventilátor 1 porucha	
A18		%IB216.6		BI_V2_A	94 - ventilátor 2 automat	
A19		%IB216.7		BI_V2_C	95 - ventilátor 2 chod	
B2		%IB217.0		BI_V2_P	96 - ventilátor 2 porucha	
B3		%IB217.1		BI_RH11_NAP_	97 - rozváděč RH11 pod napětím	
B4		%IB217.2		BI_98	98	
B5		%IB217.3		BI_99	99	
B6		%IB217.4		BI_100	100	
B7		%IB217.5		BI_101	101	
B8		%IB217.6		BI_102	102	
B9		%IB217.7		BI_103	103	
B12		%IB218.0		BI_104	104	
B13		%IB218.1		BI_105	105	
B14		%IB218.2		BI_106	106	
B15		%IB218.3		BI_107	107	
B16		%IB218.4		BI_108	108	
B17		%IB218.5		BI_109	109	
B18		%IB218.6		BI_110	110	
B19		%IB218.7		BI_111	111	

IT-7601 8 vstupů 16 bitů GO unifikované U,I					Tabulka :	14
					Typ jednotky :	IT-7601
					Adresa :	
					Rám / pozice :	2 / 5
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
A3 (+) / A4 (-)		%IB219				
		%IB219				
		%IB219.0				
		%IB219.1				
		%IB219.2				
		%IB219.3				
		%IB219.4				
		%IB219.5				
		%IB219.6				
		%IB219.7				
		%IB220.0				
		%IB220.1				
		%IB220.2				
		%IB220.3				
		%IB220.4				
		%IB220.5				
		%IB220.6				
		%IB220.7				
		%IB221		AI_16	-16 - Průtok kalu na odvodnění	
		%IB223				
		%IB227				
A7 (+) / A8 (-)		%IB231				
		%IB231				
		%IB231.0				
		%IB231.1				
		%IB231.2				
		%IB231.3				
		%IB231.4				
		%IB231.5				
		%IB231.6				
		%IB231.7				
		%IB232.0				
		%IB232.1				
		%IB232.2				
		%IB232.3				
		%IB232.4				
		%IB232.5				
		%IB232.6				
		%IB232.7				
		%IB233		AI_17	17	
		%IB235				
		%IB239				
A13 (+) / A14 (-)		%IB243				
		%IB243				
		%IB243.0				
		%IB243.1				
		%IB243.2				
		%IB243.3				
		%IB243.4				
		%IB243.5				
		%IB243.6				
		%IB243.7				
		%IB244.0				
		%IB244.1				
		%IB244.2				
		%IB244.3				
		%IB244.4				
		%IB244.5				

	%IB244.6			
	%IB244.7			
	%IB245		Al_18	18
	%IB247			
	%IB251			
A17 (+) / A18 (-)	%IB255			
	%IB255			
	%IB255.0			
	%IB255.1			
	%IB255.2			
	%IB255.3			
	%IB255.4			
	%IB255.5			
	%IB255.6			
	%IB255.7			
	%IB256.0			
	%IB256.1			
	%IB256.2			
	%IB256.3			
	%IB256.4			
	%IB256.5			
	%IB256.6			
	%IB256.7			
	%IB257		Al_19	19
	%IB259			
	%IB263			
B3 (+) / B4 (-)	%IB267			
	%IB267			
	%IB267.0			
	%IB267.1			
	%IB267.2			
	%IB267.3			
	%IB267.4			
	%IB267.5			
	%IB267.6			
	%IB267.7			
	%IB268.0			
	%IB268.1			
	%IB268.2			
	%IB268.3			
	%IB268.4			
	%IB268.5			
	%IB268.6			
	%IB268.7			
	%IB269		Al_20	20
	%IB271			
	%IB275			
B7 (+) / B8 (-)	%IB279			
	%IB279			
	%IB279.0			
	%IB279.1			
	%IB279.2			
	%IB279.3			
	%IB279.4			
	%IB279.5			
	%IB279.6			
	%IB279.7			
	%IB280.0			
	%IB280.1			
	%IB280.2			
	%IB280.3			
	%IB280.4			
	%IB280.5			
	%IB280.6			

		%IB280.7			
		%IB281		AI_21	21
		%IB283			
		%IB287			
B13 (+) / B14 (-)		%IB291			
		%IB291			
		%IB291.0			
		%IB291.1			
		%IB291.2			
		%IB291.3			
		%IB291.4			
		%IB291.5			
		%IB291.6			
		%IB291.7			
		%IB292.0			
		%IB292.1			
		%IB292.2			
		%IB292.3			
		%IB292.4			
		%IB292.5			
		%IB292.6			
		%IB292.7			
		%IB293		AI_22	22
		%IB295			
		%IB299			
B17 (+) / B18 (-)		%IB303			
		%IB303			
		%IB303.0			
		%IB303.1			
		%IB303.2			
		%IB303.3			
		%IB303.4			
		%IB303.5			
		%IB303.6			
		%IB303.7			
		%IB304.0			
		%IB304.1			
		%IB304.2			
		%IB304.3			
		%IB304.4			
		%IB304.5			
		%IB304.6			
		%IB304.7			
		%IB305		AI_23	23
		%IB307			
		%IB311			

PW-7901 <i>zdroj 24 V AC / DC bez UPS</i>					<i>Tabulka :</i>	15
					<i>Typ jednotky :</i>	PW-7901
					<i>Adresa :</i>	
					<i>Rám / pozice :</i>	3 / 1
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
		%IB7560				
		%IB7560				
		%IB7560.0				
		%IB7560.1				
		%IB7560.2				
		%IB7560.3				
		%IB7560.4				
		%IB7560.5				
		%IB7560.6				
		%IB7561				
		%IB7562				
		%IB7564				
		%IB7566				
		%IB7568				

IB-7303 16 vstupů 24 V DC/AC, 0,5 ms, přerušení, společný vodič pro 8 vstupů					Tabulka :	16
					Typ jednotky :	IB-7303
					Adresa :	
					Rám / pozice :	3 / 2
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
		%IB210				
A2		%IB210.0		BI_CI_ATS	112 - Průtok vody z AT st. pro oplach dešť. zdrží FIQC 151	
A3		%IB210.1		BI_113	113 -	
A4		%IB210.2		BI_114	114 -	
A5		%IB210.3		BI_115	115 -	
A6		%IB210.4		BI_116	116 -	
A7		%IB210.5		BI_117	117 -	
A8		%IB210.6		BI_118	118 -	
A9		%IB210.7		BI_119	119 -	
A12		%IB211.0		BI_120	120 - ATS čerpadlo 1 chod	
A13		%IB211.1		BI_121	121 - ATS čerpadlo 2 chod	
A14		%IB211.2		BI_122	122 - ATS čerpadlo 3 chod	
A15		%IB211.3		BI_123	123 - ATS čerpadlo 1 porucha	
A16		%IB211.4		BI_124	124 - ATS čerpadlo 2 porucha	
A17		%IB211.5		BI_125	125 - ATS čerpadlo 3 porucha	
A18		%IB211.6		BI_126	126 - Stávající rozvaděč AT stanice signál 7	
A19		%IB211.7		BI_127	127 - Stávající rozvaděč AT stanice signál 8	
		%IB212				
A2		%IB212.0				
A3		%IB212.1				
A4		%IB212.2				
A5		%IB212.3				
A6		%IB212.4				
A7		%IB212.5				
A8		%IB212.6				
A9		%IB212.7				
A12		%IB213.0				
A13		%IB213.1				
A14		%IB213.2				
A15		%IB213.3				
A16		%IB213.4				
A17		%IB213.5				
A18		%IB213.6				
A19		%IB213.7				

OS-7401 16 výstupů 24 V DC, 2A, společný vodič pro 16 výstupů					<i>Tabulka :</i>	17
					<i>Typ jednotky :</i>	OS-7401
					<i>Adresa :</i>	
					<i>Rám / pozice :</i>	3 / 3
SVORKA	PIN	ADRESA	OZNAČENÍ	DEKLARACE	POPIS	
		%IB214				
		%IB214.0				
		%IB214.1				
		%IB214.2				
		%IB214.3				
		%QB6				
A2		%QB6.0		BO_48	48 -	
A3		%QB6.1		BO_49	49 -	
A4		%QB6.2		BO_50	50 -	
A5		%QB6.3		BO_51	51 -	
A6		%QB6.4		BO_52	52 -	
A7		%QB6.5		BO_53	53 -	
A8		%QB6.6		BO_54	54 -	
A9		%QB6.7		BO_55	55 -	
A12		%QB7.0		BO_56	56 -	
A13		%QB7.1		BO_57	57 -	
A14		%QB7.2		BO_58	58 -	
A15		%QB7.3		BO_59	59 -	
A16		%QB7.4		BO_60	60 -	
A17		%QB7.5		BO_61	61 -	
A18		%QB7.6		BO_62	62 -	
A19		%QB7.7		BO_63	63 -	