

RM (ARIA 108, 200 MODULŮ, NÁSTĚNNÝ, IP55)

(ROZMĚRY š x v. x hl. 800x1000x300mm)

	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížová 47, 150 39 PRAHA 5		
Vypracoval: V. Ballý		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: V. Ballý		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
BUDA, VODOVOD - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ PS 02 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Datum: leden 2014	
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
		Formát: 10A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 1/14 - 003	
SCHEMA ROZVADĚČE RM		Měřítko:	Číslo přílohy:
			D.6.02





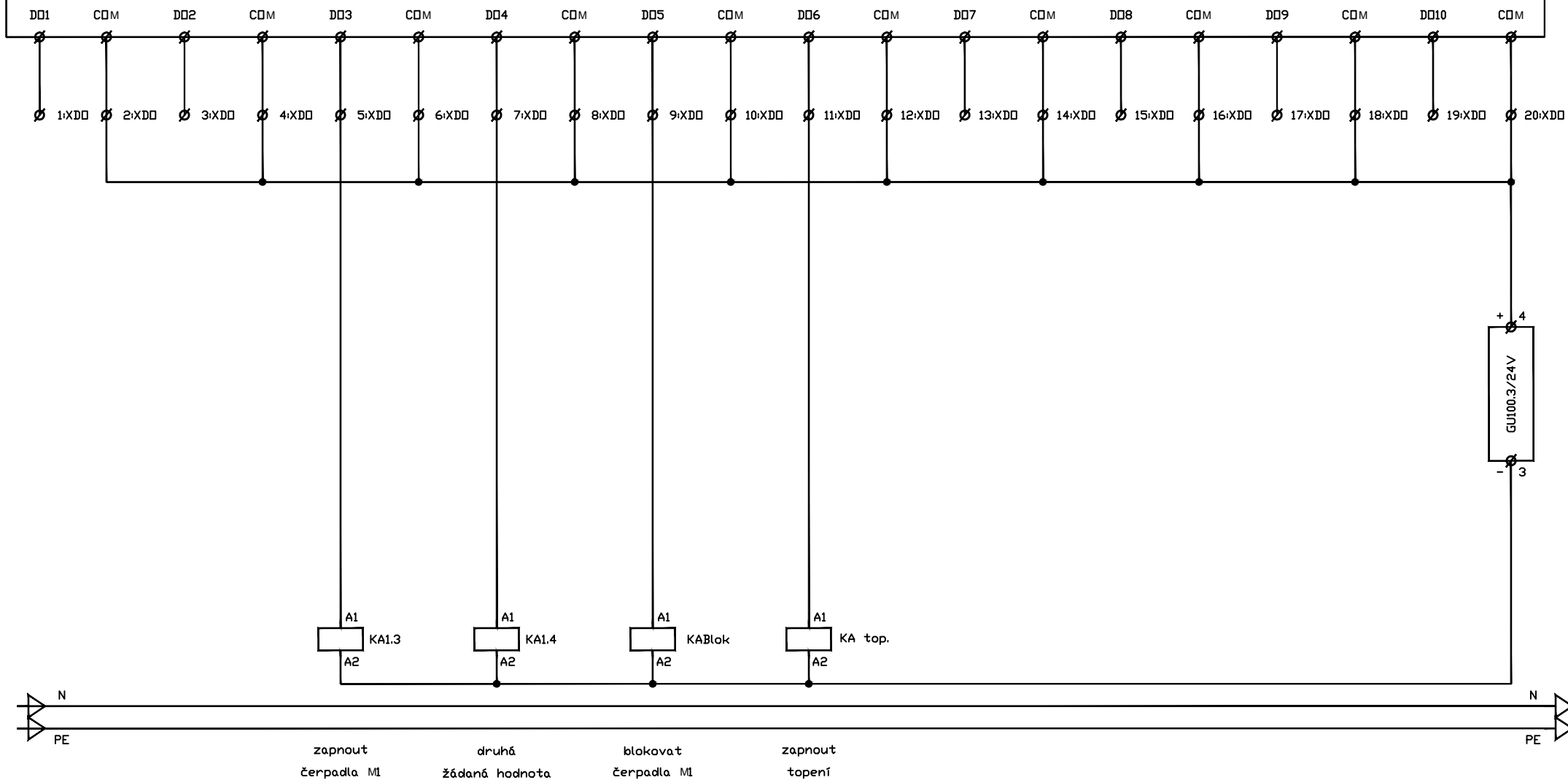


2 digitální výstupy

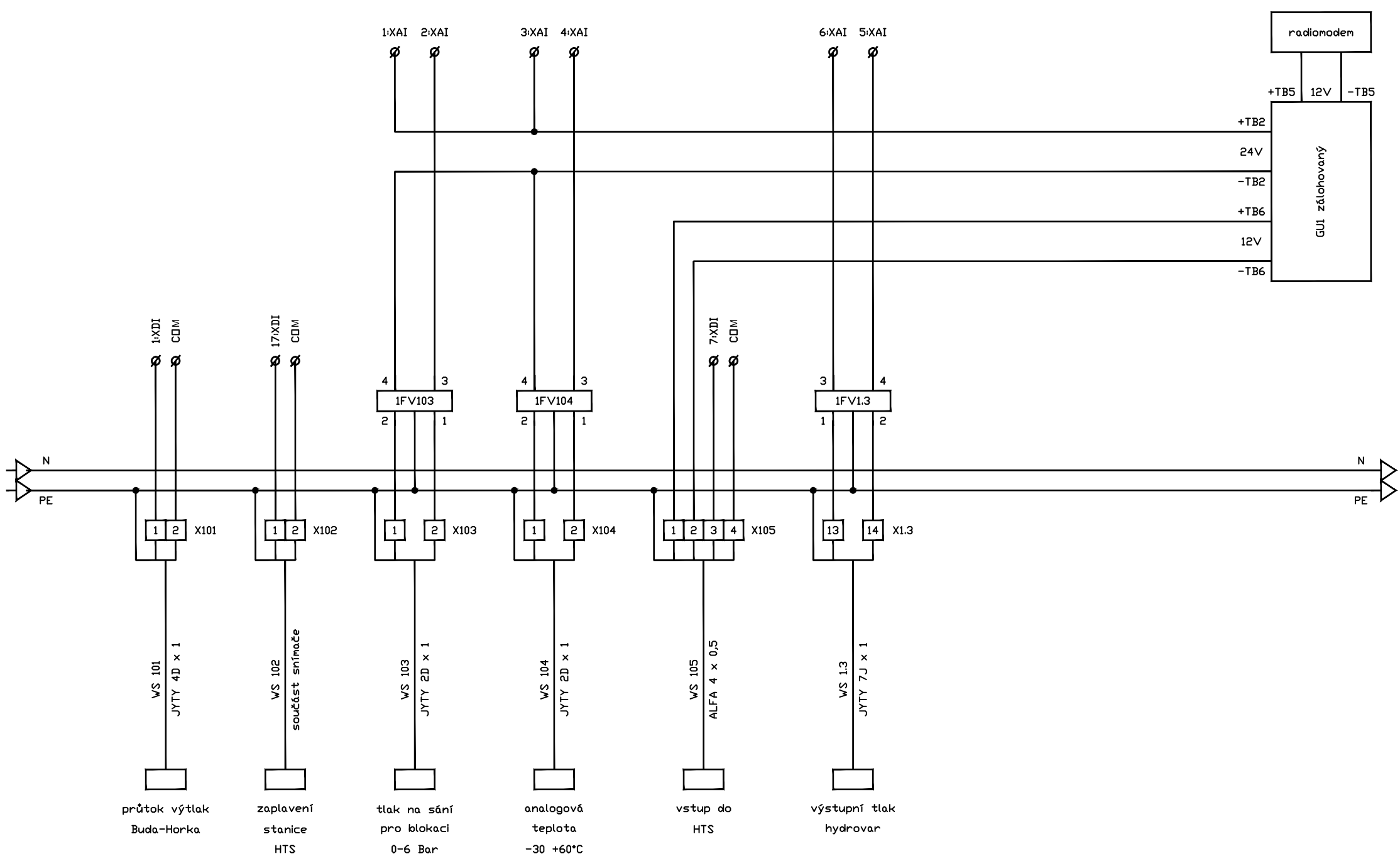
OUTSTATION PROTEUS TSX 24

+

8 digitálních výstupů karta SX 601



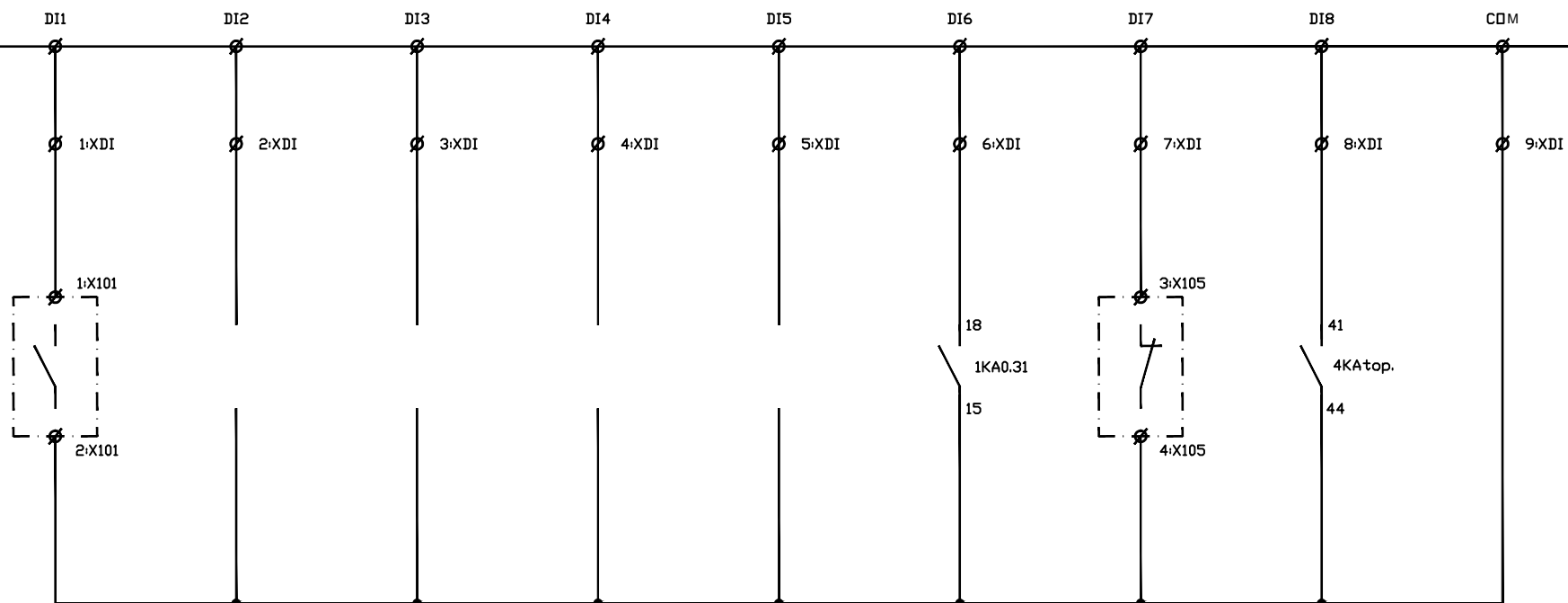
Název: Buda - Horka HTS		
Index:	Datum:	List: 3
Autor:		
Revize:		



Název: Buda - Horka HTS		
Index:	Datum:	List: 4
Autor:		
Revize:		

# OUTSTATION PROTEUS TSX 24.1

8 digitálních vstupů



průtok výtlak Buda - Horka

R

R

R

R

ztráta napětí HTS

vstup do HTS

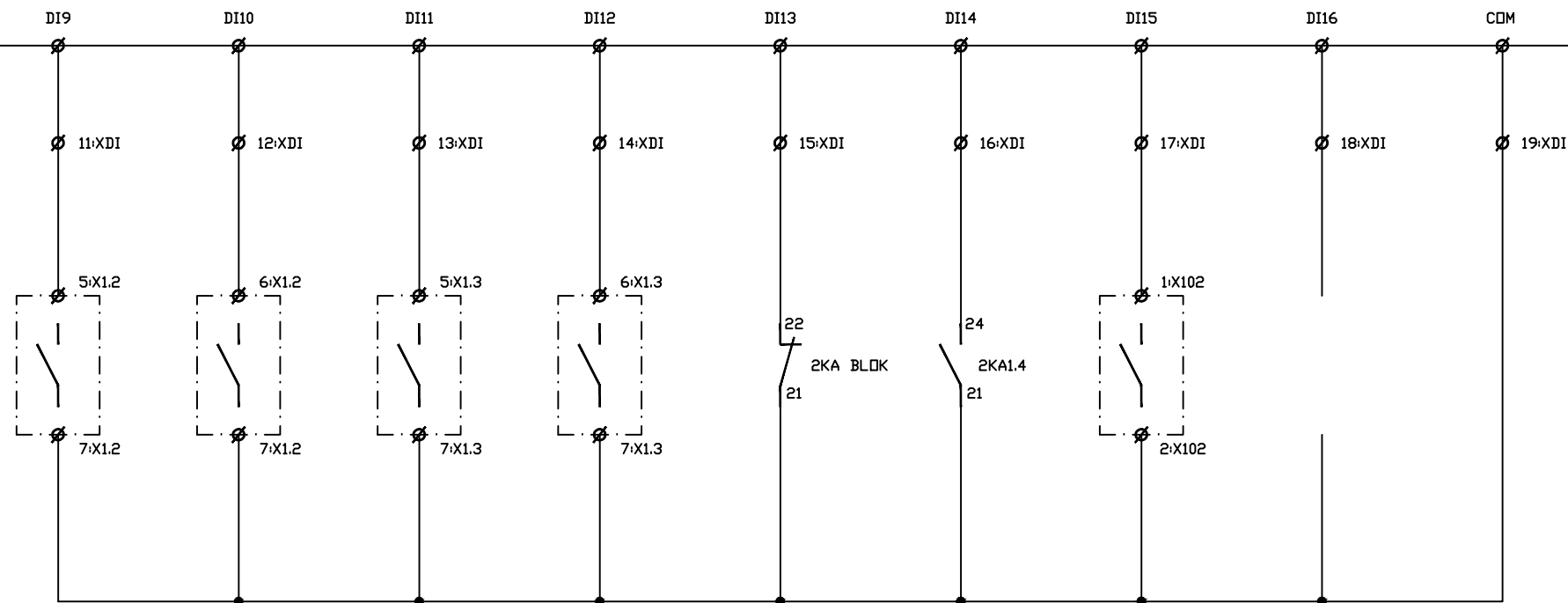
topení zapnuto

COM

Název: Buda - Horka HTS		
Index:	Datum:	List: 5
Autor:		
Revize:		

OUTSTATION PROTEUS TSX 24.1

8 digitálních vstupů



tlakové čerpadlo M1.1 chod

tlakové čerpadlo M1.1 porucha

tlakové čerpadlo M1.2 chod

tlakové čerpadlo M1.2 porucha

blokovací hladina

snížený tlak

zaplavení

Rez

COM

Název: Buda - Horka HTS		
Index:	Datum:	List: 6
Autor:		
Revize:		



POPIS	ADRESA	BLOK	NÁZEV	STAV 0	STAV 1	POPIS	SVORKA
DI 1	1	TB1 : 1	FIQC1 - X	X		Průtok výtlač Buda - Horka	XDI : 1
COM		2					
DI 2	2	3					2
DI 3	3	4					3
COM		5					
DI 4	4	6					4
DI 5	5	7					5
COM		8					
DI 6	6	9	ZTR - U		ARM	Ztráta napětí HTS	6
DI 7	7	10	VSTUP		ARM	Vstup do HTS	7
COM		11					9
DI 8	8	12	TOPENÍ	E		topení zapnuto	8
DI 9	9	TB2 : 1	M1.1 CHOD	E		tlakové čerpadlo M1.1 chod	XDI : 11
COM		2					
DI 10	10	3	M1.1 POR	ARM		tlakové čerpadlo M1.1 porucha	12
DI 11	11	4	M1.2 CHOD	E		tlakové čerpadlo M1.2 chod	13
COM		5					
DI 12	12	6	M1.2 POR	ARM		tlakové čerpadlo M1.2 porucha	14
DI 13	13	7	PA1 - L	ARM		blokovací tlak	15
COM		8					
DI 14	14	9	SNÍŽENÍ TLAKU	E		druhá žádaná hodnota	16
DI 15	15	10	LIAC1 - L	Arm		zaplavení stanice	17
COM		11					19
DI 16	16	12					18
DC 1	1		AUTOMAT 1			Operátor pro hydrovar	

Název: Analogové vstupy Buda - Horka HTS		
Index:	Datum:	List: 2
Autor:		
Revize: stanice TSX 24.1		

POPIS	ADRESA	BLOK	NÁZEV	AKT	PULZ	POPIS	SVORKA
DD 1	1	TB7: 1					XDD : 1
COM		2					2
DD 2	2	3					3
COM		4					4
DD 3	3	TB1 : 1	M1 ZAP	1		zapnout tlaková čerpadla M1	5
	D.net.60.0						
COM		2					6
DD 4	4	3	SNÍŽENÍ TLAKU	1		aktivovat nižší tlak	7
	D.net.60.1						
COM		4					8
DD 5	5	5	BLOK	0		Blokovací tlak aktivovat	9
	D.net.60.2						
COM		6					10
DD 6	6	7	TOPENÍ	1		topení zapnout	11
	D.net.60.3						
COM		8					12
DD 7	7	9					13
	D.net.60.4						
COM		10					14
DD 8	8	11					15
	D.net.60.5						
COM		12					16
DD 9	9	13					17
	D.net.60.6						
COM		14					18
DD 10	10	15					19
	D.net.60.7						
COM		16					20