

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Martin Krois
VYPRACOVAL	Ing. Martin Krois
INVESTOR	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé, Luže-Košumberk 80; 538 54 Luže
STAVBA	HL Luže - Košumberk vzduchotechnika pro prádelnu a sušárnu
PROFESE	MĚŘENÍ A REGULACE
OBSAH	REGULAČNÍ SCHÉMATA A SEZNAM DAT. BODŮ

 Českova 1740, 530 02 Pardubice Tel.: 602 135 018	
ZAKÁZKA	17009
FORMÁT	5x A4
DATUM	03 / 2017
STUPEŇ PD	DSP+DPS
MĚŘÍTKO	-
ODDÍL	Č.VÝKRESU / REVIZE
D.1.4.2.	04/00

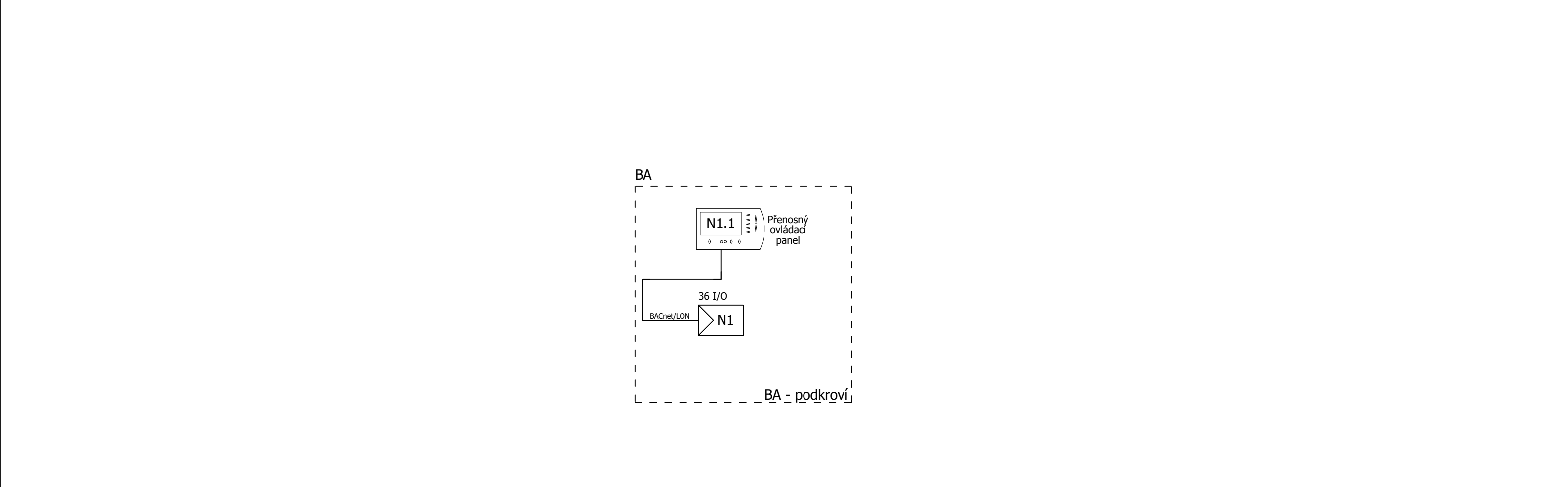
Obsah

Sloupec X: Automaticky generovaná stránka byla dodatečně ručně upravena

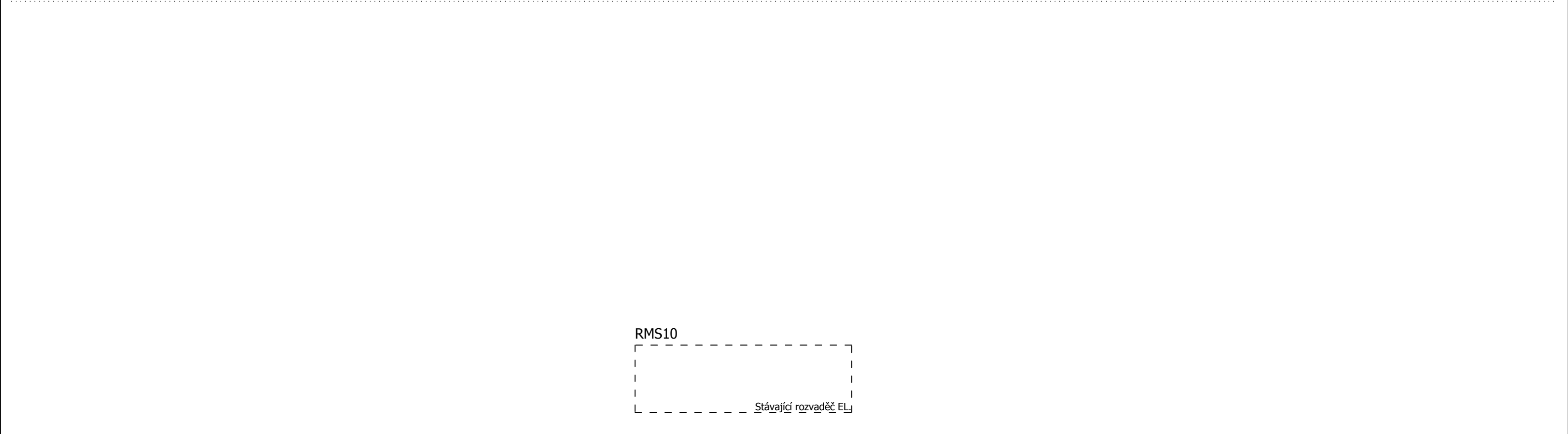
F06_001

[illegible]

		Datum	27.3.2017	HL Luže - Košumberk VZT pro prádelnu a sušárnu		Regulační schémata	=		=	RS		
		Zprac..	KROIS					=	5968	+	OBS	
		Zkontr.						Obsah : =RS+OBS/1 - =RS+BA/5	=	Pro: ELKLIMA, s.r.o.		Stránka 2
Změna	Datum	Název										Stránek 5



2.NP (podkroví)



1.NP

Osazení analogových vstupů

A1_AI	AI1.1	○—/4.0	-1.16	Venkovní teplota
	AI1.2	○—/4.0	-1.26	Venkovní teplota
	AI1.3	○—/4.2	-1.03	TV vratná
	AI1.4	○—/4.7	-1.01	Teplota přívod
	AI1.5	○—/4.9	-1.13	Tepota prostor
	AI1.6	○—		
	AI1.7	○—		
	AI1.8	○—		
	AI2.1	○—		
	AI2.2	○—		
	AI2.3	○—		
	AI2.4	○—		
	AI2.5	○—		
	AI2.6	○—		
	AI2.7	○—		
	AI2.8	○—		
AI3	AI3.1	○—		
	AI3.2	○—		
	AI3.3	○—		
	AI3.4	○—		
	AI3.5	○—		
	AI3.6	○—		
	AI3.7	○—		
	AI3.8	○—		

Osazení analogových výstupů

A1_AO	AO1.1	○—/4.2	-1.04	Ventil ohřev
	AO1.2	○—/4.3	-FM1.2	Otáčky ventilátoru
	AO1.3	○—/4.3	-M1.1	Otáčky ventilátoru
	AO1.4	○—		
	AO1.5	○—		
	AO1.6	○—		
	AO1.7	○—		
	AO1.8	○—		
	AO2.1	○—		
	AO2.2	○—		
	AO2.3	○—		
	AO2.4	○—		
	AO2.5	○—		
	AO2.6	○—		
	AO2.7	○—		
	AO2.8	○—		

Osazení digitálních vstupů

A1_DI	DI1.1	○—/4.2	-1.08	Filtr přívod max. ?Pa
	DI1.2	○—/4.2	-M1.3	Chod
	DI1.3	○—/4.3	-FM1.2	Porucha FM
	DI1.4	○—/4.3	-1.02	Zámraza
	DI1.5	○—/4.3	-1.07	dp ventilátor odtah
	DI1.6	○—/4.4	-1.06	dp ventilátor přívod
	DI1.7	○—/4.4	-M1.1	Porucha
	DI1.8	○—/4.5	-1.22	Filtr přívod max. ?Pa
	DI1.9	○—/4.5	-1.21	dp ventilátor přívod
	DI1.10	○—/4.6	-1.32	Filtr přívod max. ?Pa
	DI1.11	○—/4.7	-1.31	dp ventilátor přívod
	DI1.12	○—/4.8	-PK1.10a	Požární klapka
	DI1.13	○—/4.8	-PK1.10b	Požární klapka
	DI1.14	○—		
	DI1.15	○—		
	DI1.16	○—		
	DI2.1	○—		
	DI2.2	○—		
	DI2.3	○—		
	DI2.4	○—		
	DI2.5	○—		
	DI2.6	○—		
	DI2.7	○—		
	DI2.8	○—		
	DI2.9	○—		
	DI2.10	○—		
	DI2.11	○—		
	DI2.12	○—		
	DI2.13	○—		
	DI2.14	○—		
	DI2.15	○—		
	DI2.16	○—		

Osazení digitálních výstupů

A1_DO	DO1.1	○—/4.2	-M1.3	Čerpadlo
	DO1.2	○—/4.3	-FM1.2	Start FM
	DO1.3	○—/4.3	-M1.1	Start EC motoru ventilátoru
	DO1.4	○—/4.5	-M1.11	Ventilátor a klapka přívod
	DO1.5	○—/4.7	-M1.12	Ventilátor a klapka přívod
	DO1.6	○—		
	DO2.1	○—		
	DO2.2	○—		
	DO2.3	○—		
	DO2.4	○—		
	DO2.5	○—		
	DO2.6	○—		
	DO3.1	○—		
	DO3.2	○—		
	DO3.3	○—		
	DO3.4	○—		
	DO3.5	○—		
	DO3.6	○—		