

Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standart a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL

OBJEDNATEL NEMOCNICE HAVL. BROD Příspěvková organizace Husova 2624 Havlíčkův Brod 580 01		ZPRACOVATEL ČÁSTI SIEMENS s.r.o. Ing. Martin Krois Pernerova 168 530 02 Pardubice e-mail: martin.krois@siemens.com		ZPRACOVATEL Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz		AUTORIZOVÁNO
STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL	ING. MARTIN KROIS	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR	
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. MARTIN KROIS	AUTORIZOVAL	.	
AKCE NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY 4.N.P. OBJEKTU SO 03				FORMÁT	7 x A4	ČÍSLO PARÉ
				KÓTOVÁNÍ	mm	
OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE)				STUPEŇ	DPS	
ČÁST 1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.6. MĚŘENÍ A REGULACE				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2025 / 13	
				DATUM	11/ 2025	

OBSAH REGULAČNÍ SCHÉMATA	MĚŘÍTKO -	ČÍSLO VÝKRESU 1.4.6.03	REVIZE
------------------------------------	---------------------	----------------------------------	--------

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.

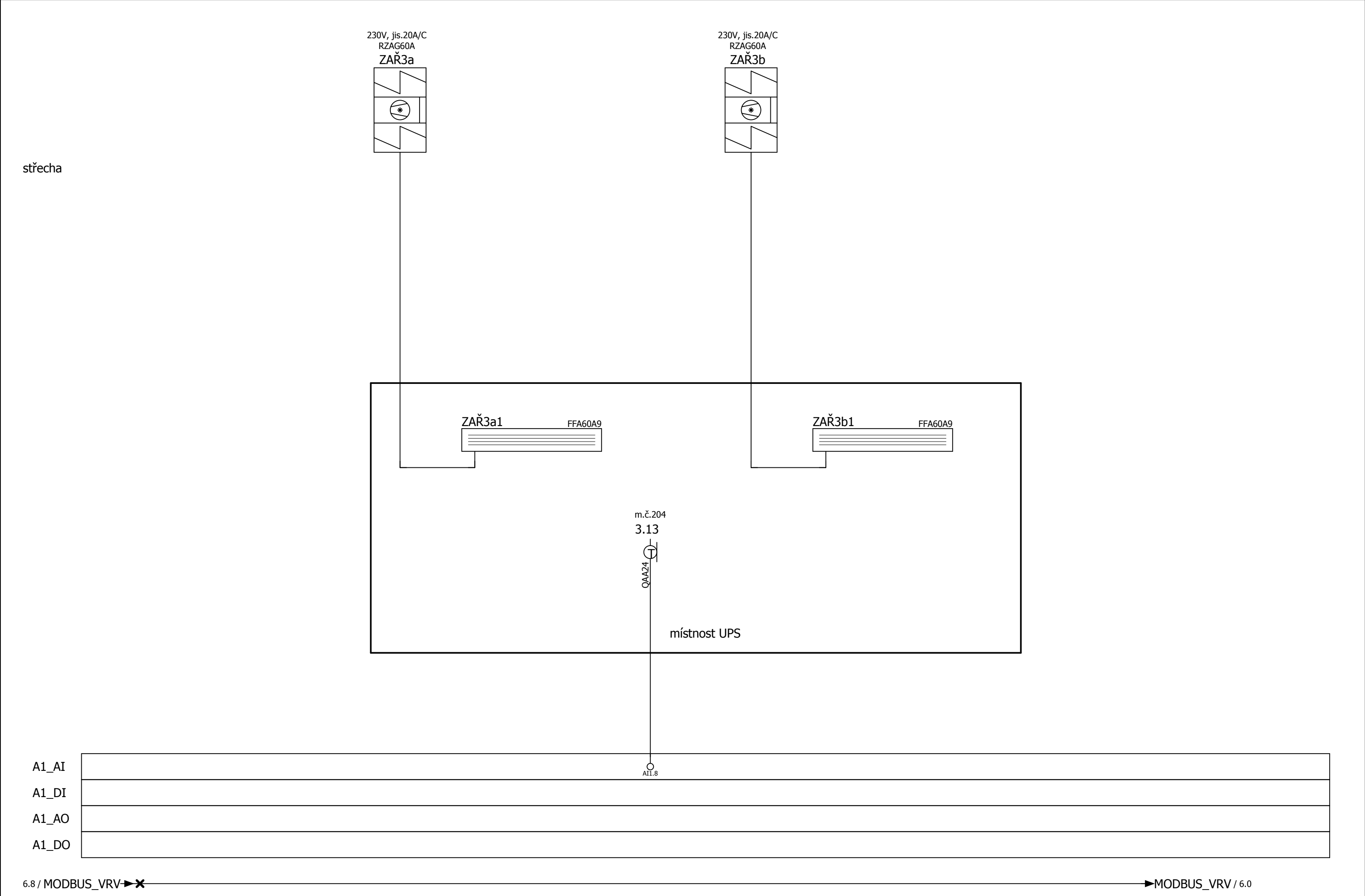
Obsah

F06_001

[illegible]

			Datum	22.11.2025	Nemocnice Havlíčkův Brod gynekologie 4.NP	 building technologies	Regulační schémata	=		=	RS		
			Zprac..	KROIS					=	4218247336	+	OBS	
			Zkontr.						=	Pro: SIEMENS SI B		Stránka	2
Změna	Datum	Název						Obsah : =RS+OBS/1 - =RS+DT71/7				Stránek	7

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
<div><div><div><div>PC1</div><div><div>DESIGO CC stávající</div></div><div>RJ45 ETHERNET (stávající)</div></div><div>CCA-100-BA 1</div><div>Dispečink MaR</div></div></div>												
			Datum	21.11.2025	Nemocnice Havlíčkův Brod gynekologie 4.NP	SIEMENS building technologies	Regulační schémata	=		=	RS	
			Zprac..	KROIS				=	4218247336	+	SYST	
			Zkontr.					=	Pro: SIEMENS SI B		Stránka	3
Změna	Datum	Název					Grafická stanice			Stránek	7	



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Osazení analogových vstupů					Osazení analogových výstupů				
<div><div>A1_AI</div><div><div>AI1.1</div><div>○—/5.0</div><div>-1.17</div><div>Venkovní teplota</div></div><div><div>AI1.2</div><div>○—/5.2</div><div>-1.14</div><div>Teplota za rekuperátorem</div></div><div><div>AI1.3</div><div>○—/5.2</div><div>-1.14a</div><div>Rekuperátor dp</div></div><div><div>AI1.4</div><div>○—/5.5</div><div>-1.07</div><div>dp ventilátor odtah</div></div><div><div>AI1.5</div><div>○—/5.6</div><div>-1.06</div><div>dp ventilátor přívod</div></div><div><div>AI1.6</div><div>○—/5.7</div><div>-1.05</div><div>Teplota odtah</div></div><div><div>AI1.7</div><div>○—/5.7</div><div>-1.01</div><div>Teplota přívod</div></div><div><div>AI1.8</div><div>○—/6.4</div><div>-3.13</div><div>Teplota prostor</div></div><div><div>AI2.1</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.2</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.3</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.4</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.5</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.6</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.7</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.8</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.1</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.2</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.3</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.4</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.5</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.6</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.7</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AI2.8</div><div>○—</div><div></div><div></div></div></div>					<div><div>A1_AO</div><div><div>AO1.1</div><div>○—/5.2</div><div>-1.12</div><div>Klapka obtoku rekuperátoru</div></div><div><div>AO1.2</div><div>○—/5.4</div><div>-KIT1.1</div><div>Výkon tepelného čerpadla</div></div><div><div>AO1.3</div><div>○—/5.4</div><div>-KIT1.2</div><div>Výkon tepelného čerpadla</div></div><div><div>AO1.4</div><div>○—/5.5</div><div>-M1.2</div><div>Otáčky ventilátoru</div></div><div><div>AO1.5</div><div>○—/5.6</div><div>-M1.1</div><div>Otáčky ventilátoru</div></div><div><div>AO1.6</div><div>○—/5.6</div><div>-1.21</div><div>EL.ohřev</div></div><div><div>AO1.7</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AO1.8</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AO2.1</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AO2.2</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AO2.3</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AO2.4</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AO2.5</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AO2.6</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AO2.7</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>AO2.8</div><div>○—</div><div></div><div></div></div></div>				
Osazení digitálních vstupů					Osazení digitálních výstupů				
<div><div>A1_DI</div><div><div>DI1.1</div><div>○—/5.0</div><div>-1.19</div><div>Detektor kouře - sání čestvého vzduchu</div></div><div><div>DI1.2</div><div>○—/5.1</div><div>-1.08.1</div><div>Filtr přívod max. 200Pa</div></div><div><div>DI1.3</div><div>○—/5.3</div><div>-KIT1.1</div><div>Odtávání</div></div><div><div>DI1.4</div><div>○—/5.3</div><div>-KIT1.1</div><div>Blokuj ventilátory</div></div><div><div>DI1.5</div><div>○—/5.3</div><div>-KIT1.1</div><div>Porucha</div></div><div><div>DI1.6</div><div>○—/5.4</div><div>-KIT1.2</div><div>Porucha</div></div><div><div>DI1.7</div><div>○—/5.4</div><div>-KIT1.2</div><div>Odtávání</div></div><div><div>DI1.8</div><div>○—/5.4</div><div>-KIT1.2</div><div>Blokuj ventilátory</div></div><div><div>DI1.9</div><div>○—/5.5</div><div>-1.08.2</div><div>Filtr přívod max. 200Pa</div></div><div><div>DI1.10</div><div>○—/5.5</div><div>-M1.2</div><div>Porucha FM</div></div><div><div>DI1.11</div><div>○—/5.6</div><div>-M1.1</div><div>Porucha FM</div></div><div><div>DI1.12</div><div>○—/5.6</div><div>-1.09</div><div>Filtr</div></div><div><div>DI1.13</div><div>○—/5.7</div><div>-1.20</div><div>Detektor kouře - sání čestvého vzduchu</div></div><div><div>DI1.14</div><div>○—/5.7</div><div>-1.21</div><div>Chod</div></div><div><div>DI1.15</div><div>○—/5.8</div><div>-1.18</div><div>Filtr přívod max. 200Pa</div></div><div><div>DI1.16</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.1</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.2</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.3</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.4</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.5</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.6</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.7</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.8</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.9</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.10</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.11</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.12</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.13</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.14</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.15</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DI2.16</div><div>○—</div><div></div><div></div></div></div>					<div><div>A1_DO</div><div><div>DO1.1</div><div>○—/5.3</div><div>-KIT1.1</div><div>Tepelné čerpadlo (on = topení, off = chlazení)</div></div><div><div>DO1.2</div><div>○—/5.4</div><div>-KIT1.2</div><div>Tepelné čerpadlo (on = topení, off = chlazení)</div></div><div><div>DO1.3</div><div>○—/5.3</div><div>-KIT1.1</div><div>Tepelné čerpadlo uvolnění</div></div><div><div>DO1.4</div><div>○—/5.4</div><div>-KIT1.2</div><div>Tepelné čerpadlo uvolnění</div></div><div><div>DO1.5</div><div>○—/5.5</div><div>-M1.2</div><div>Start FM ventilátoru</div></div><div><div>DO1.6</div><div>○—/5.5</div><div>-M1.1</div><div>Start FM ventilátoru</div></div><div><div>DO2.1</div><div>○—/5.7</div><div>-1.11.2</div><div>Klapka odtah</div></div><div><div>DO2.2</div><div>○—/5.7</div><div>-1.10.2</div><div>Klapka</div></div><div><div>DO2.3</div><div>○—/5.6</div><div>-1.21</div><div>EL.ohřev</div></div><div><div>DO2.4</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DO2.5</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DO2.6</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DO3.1</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DO3.2</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DO3.3</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DO3.4</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DO3.5</div><div>○—</div><div></div><div></div></div><div><div>DO3.6</div><div>○—</div><div></div><div></div></div></div>				

			Datum	21.11.2025	Nemocnice Havlíčkův Brod gynekologie 4.NP	SIEMENS building technologies	Regulační schémata	=		=	RS	
			Zprac..	KROIS				=	4218247336	+	DT71	
			Zkontr.					=	Pro: SIEMENS SI B		Stránka	7
Změna	Datum	Název						Přehled I/O Rozvaděč		Stránek		7