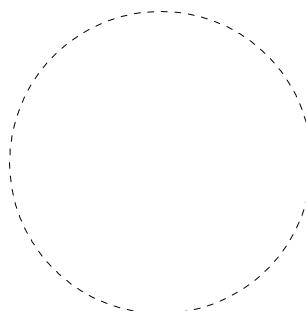



$\pm 0,000 = 209,438$ m n.m. Bpv
MĚŘENÍ A REGULACE

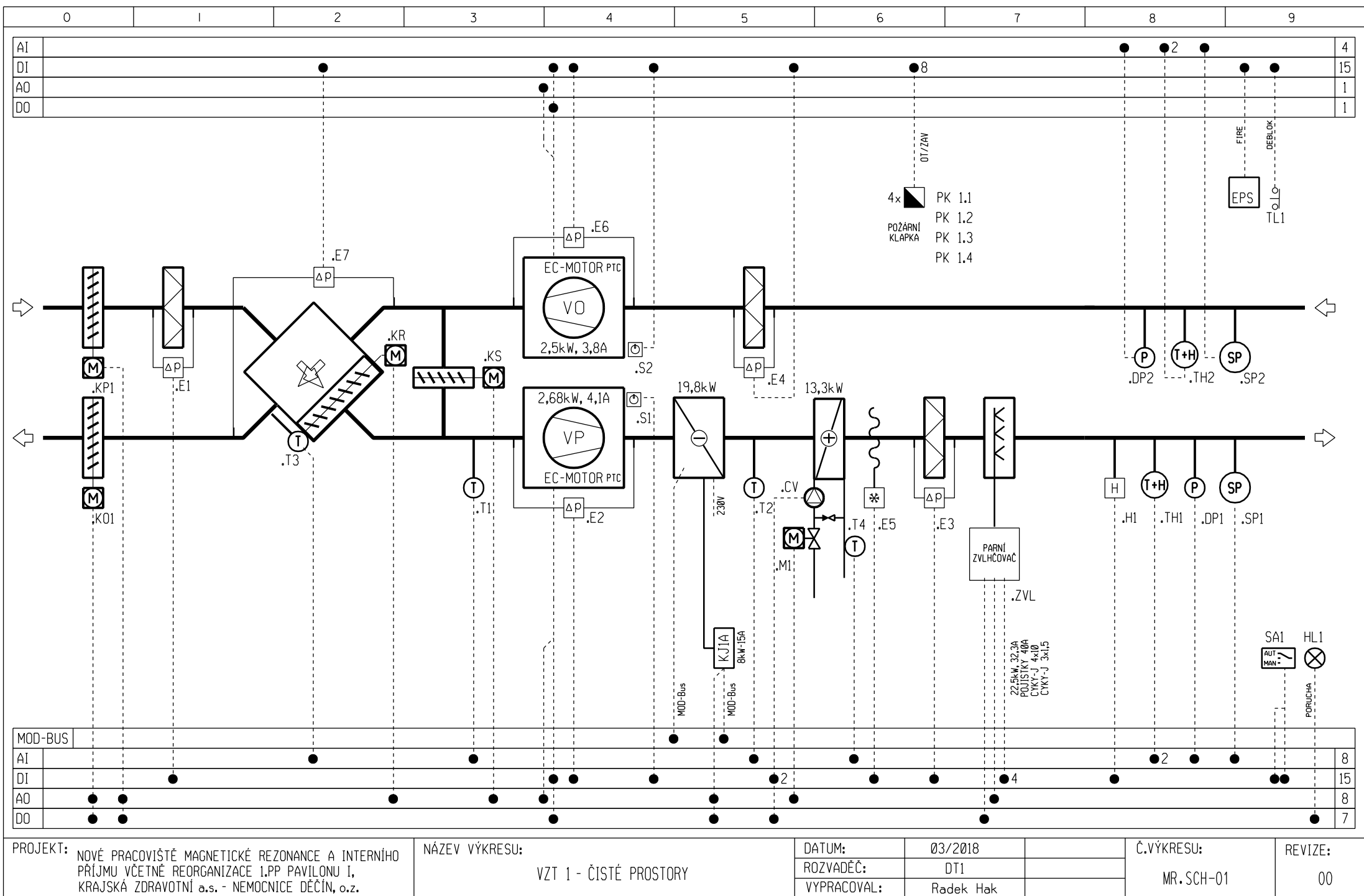


AUTORIZACE

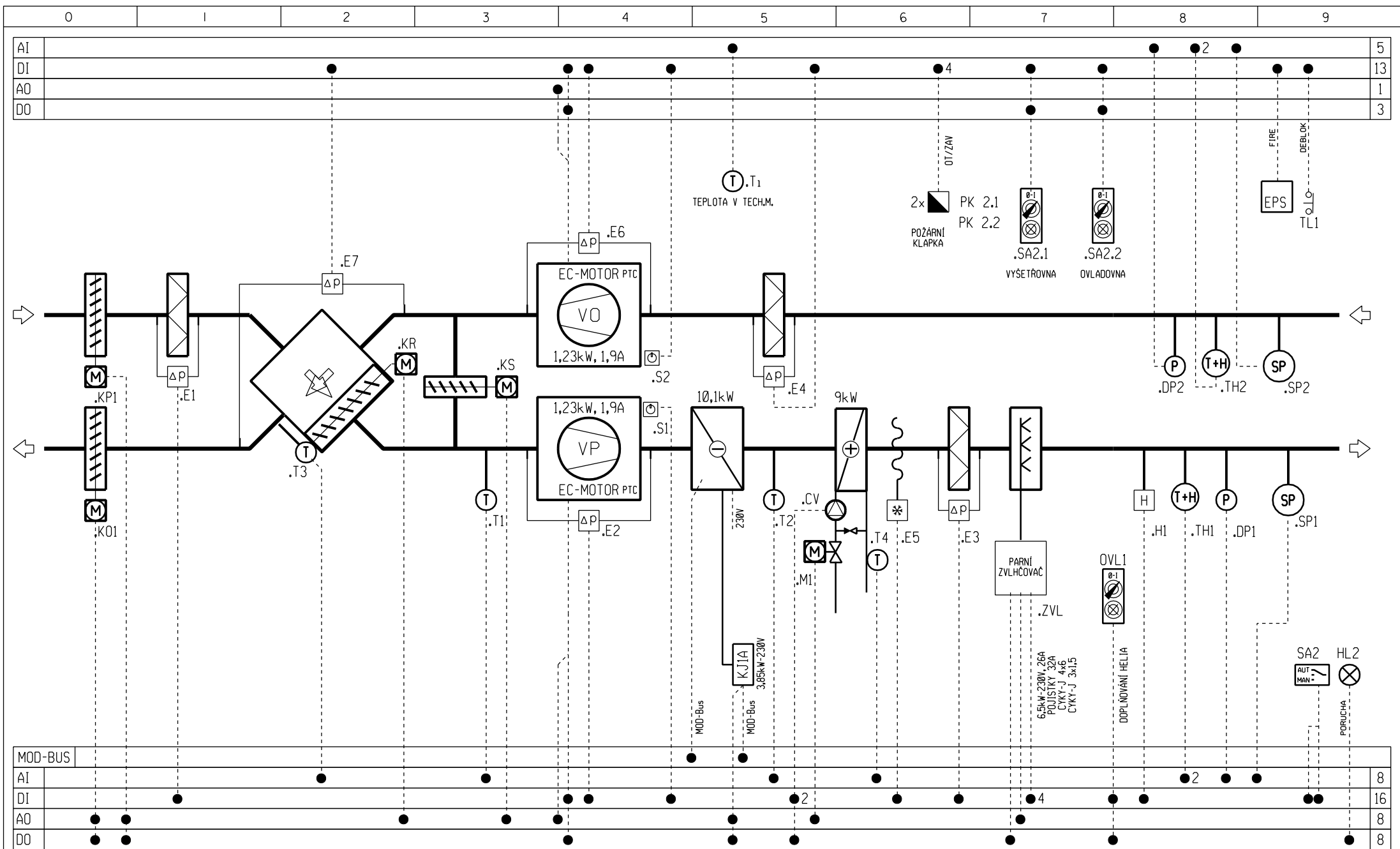


Č.PARÉ

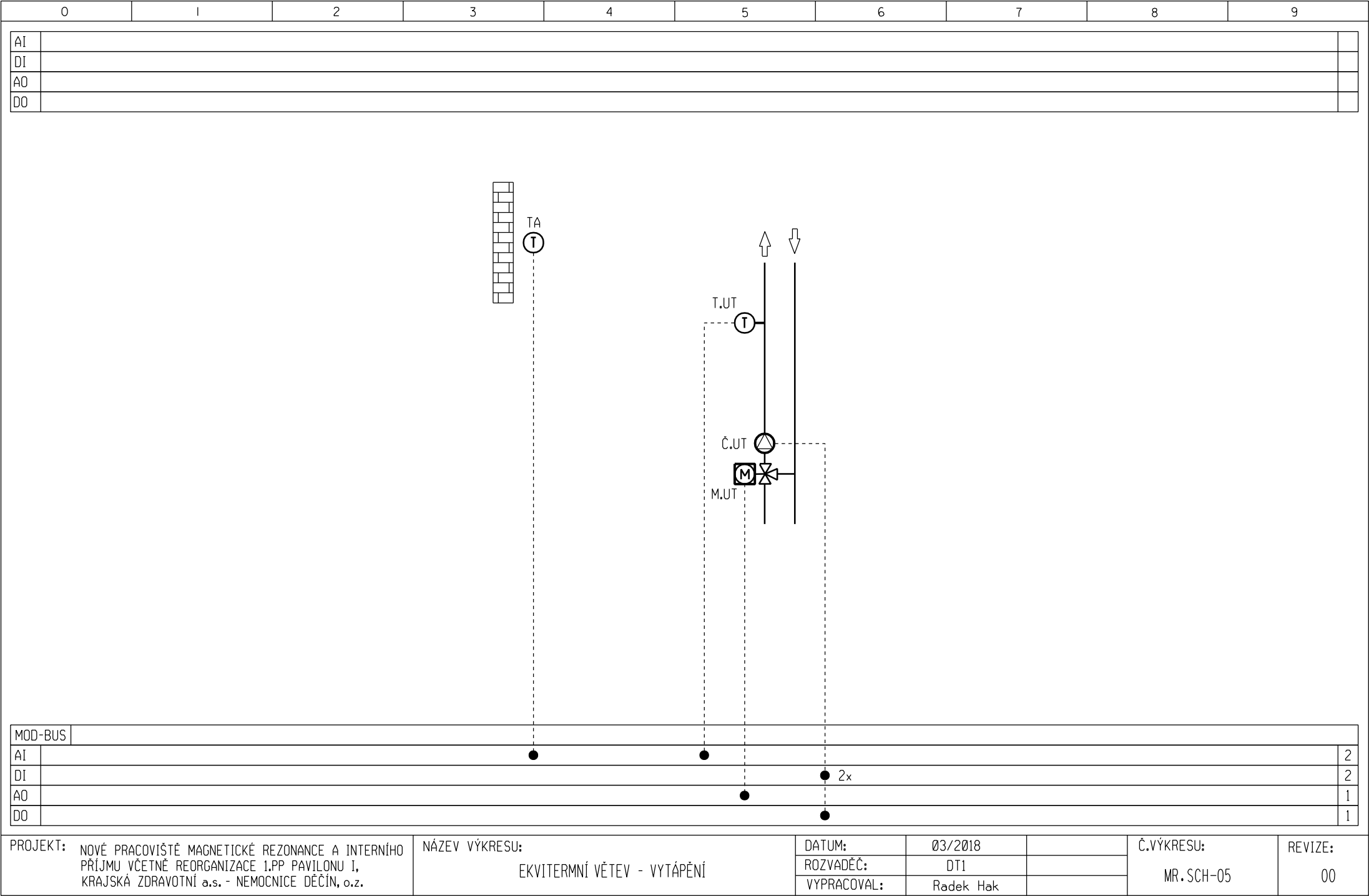
Autor projektu:		Radek Hak	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	 Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375			
Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Radek Hak				
Kraj:	Ústecký kraj	M.Ú.:	Děčín	Investor:		Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.		
Akce: Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.								
					Formát:		A4	
					Datum:		03/2018	
Č.zak.:					J-2017-12-038	Stupeň PD:	DSP	
Název:					REGULAČNÍ SCHÉMATA	Číslo výkresu:	D.1.4d-RS	Měřítko:



PROJEKT: NOVÉ PRACOVISTĚ MAGNETICKÉ REZONANCE A INTERNÍHO PŘÍJMU VČETNĚ REORGANIZACE 1.PP PAVILONU I, KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. - NEMOCNICE DĚČÍN, o.z.	NÁZEV VÝKRESU: VZT 1 - ČISTÉ PROSTORY	DATUM:	03/2018	Č.VÝKRESU: MR.SCH-02	REVIZE: 00
		ROZVADĚČ:	DT1		
		VYPRACOVAL:	Radek Hak		



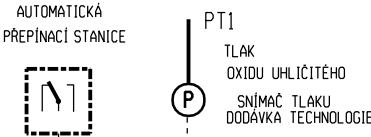
<div>PROJEKT:</div> <div>NOVÉ PRACOVISTĚ MAGNETICKÉ REZONANCE A INTERNÍHO</div> <div>PRÍJMU VČETNÉ REORGANIZACE 1.PP PAVILONU I,</div> <div>KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. - NEMOCNICE DĚČÍN, o.z.</div>	<div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>VZT 2 - MAGNETICKÁ REZONANCE</div>	<div>DATUM:</div> <div>03/2018</div>	<div>Č.VÝKRESU:</div> <div>MR.SCH-03</div>	<div>REVIZE:</div> <div>00</div>
		<div>ROZVADĚČ:</div> <div>DT1</div>		
		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Radek Hak</div>		



0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		
AI																				
DI																				
AO																				
DO																				

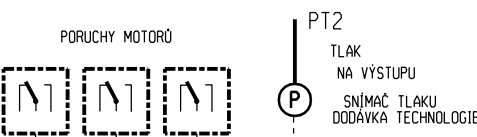
MEDICIÁLNÍ PLYNY

STANICE OXIDU UHLIČITÉHO



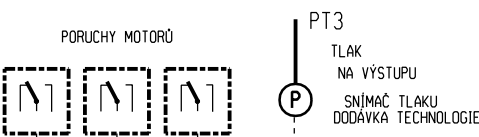
4..20mA

KOMPRESOROVÁ STANICE



4..20mA

VAKUOVÁ STANICE



4..20mA

MOD-BUS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
AI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

PROJEKT: NOVÉ PRACOVÍŠTĚ MAGNETICKÉ REZONANCE A INTERNÍHO PŘÍJMU VČETNĚ REORGANIZACE 1.PP PAVILONU I, KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. - NEMOCNICE DĚČÍN, o.z.	NÁZEV VÝKRESU: MEDICIÁLNÍ PLYNY - MONITOROVÁNÍ STAVŮ	DATUM:	03/2018	Č.VÝKRESU: MR.SCH-06	REVIZE: 00
		ROZVADĚČ:	DT1		
		VYPRACOVAL:	Radek Hak		