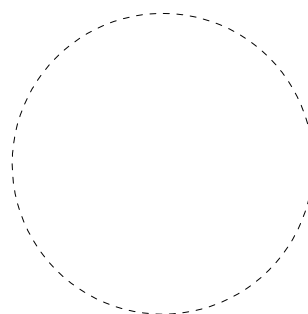



$\pm 0,000 = 209,438 \text{ m n.m. Bpv}$
MĚŘENÍ A REGULACE



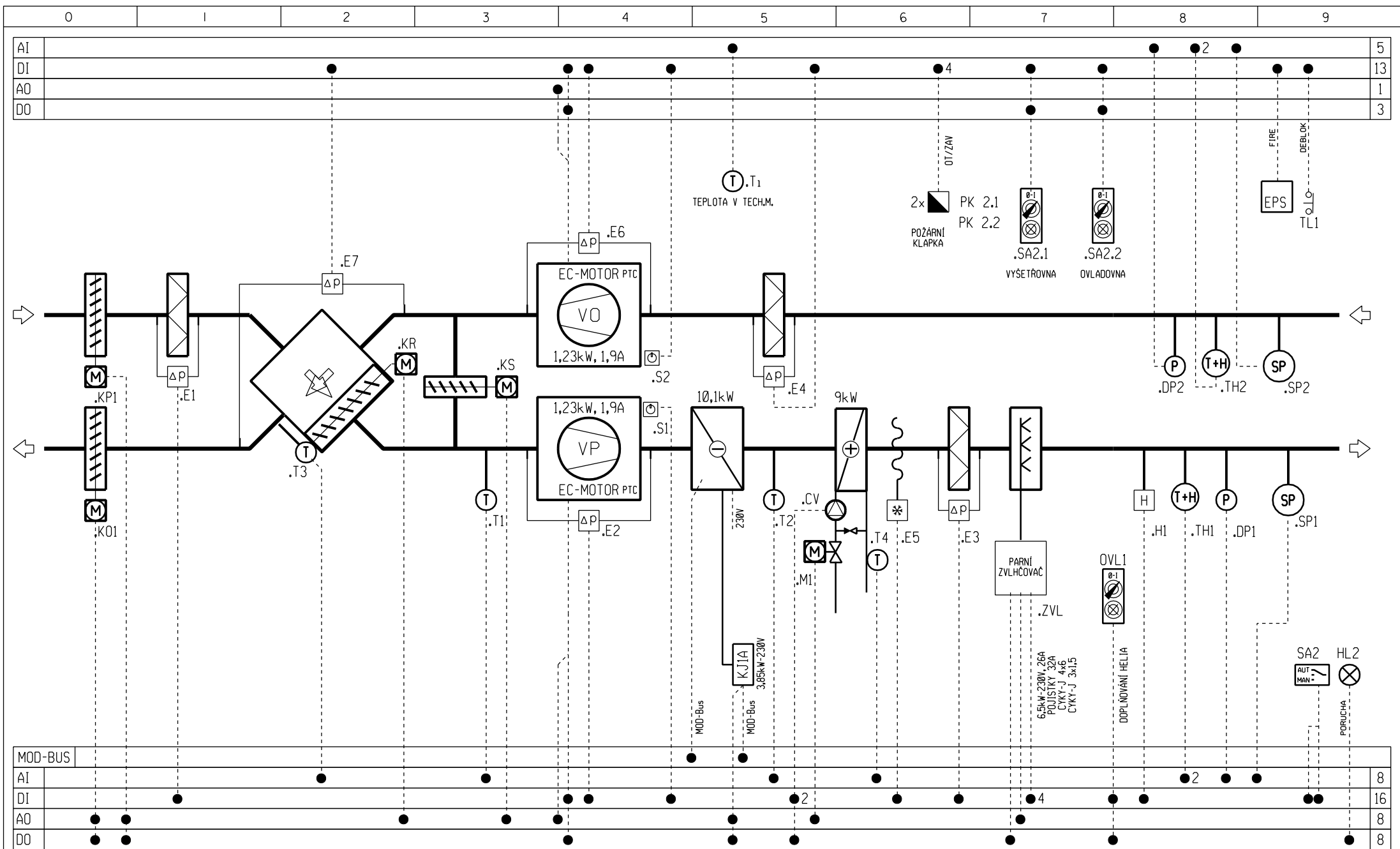
AUTORIZACE



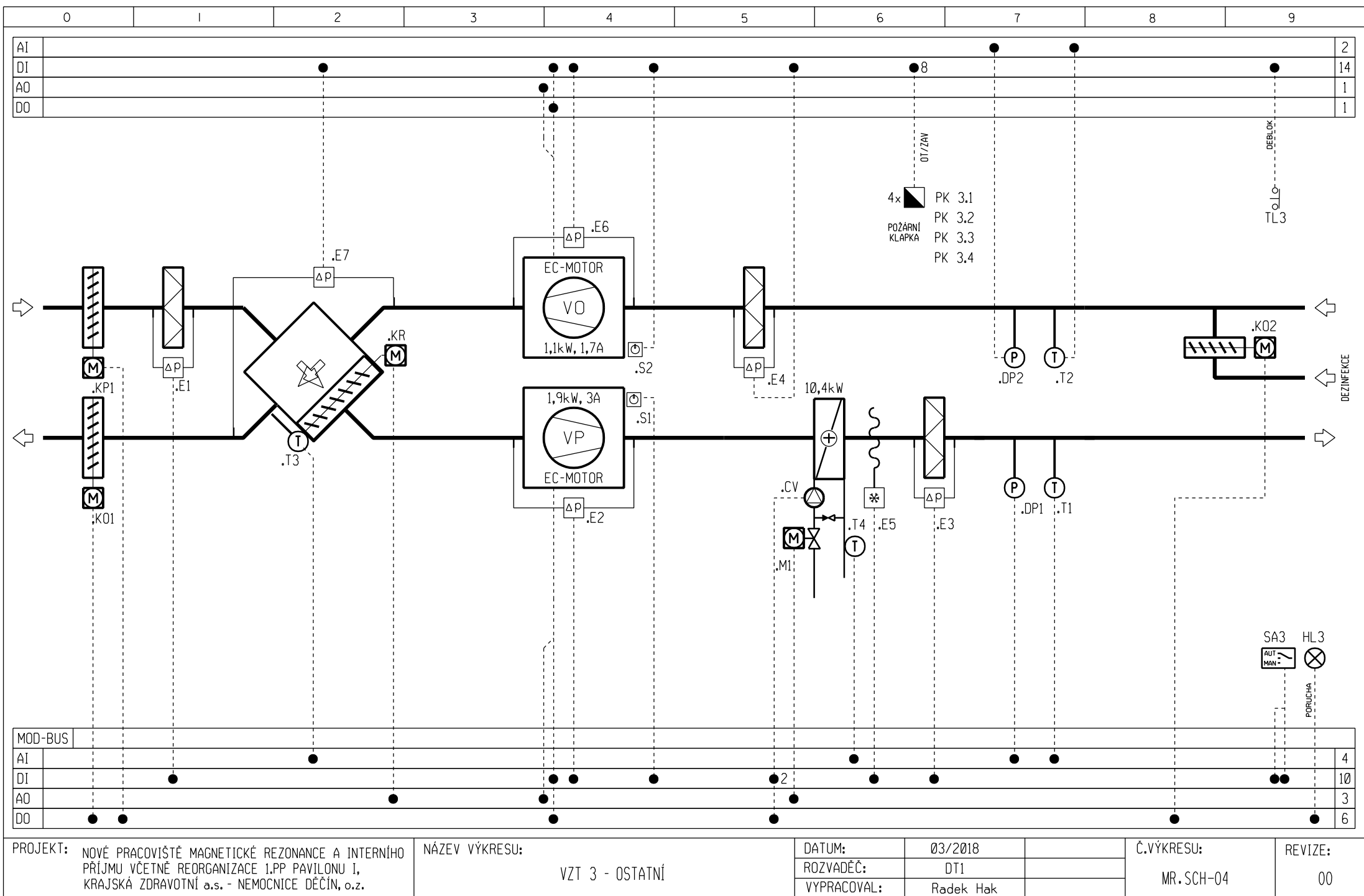
Č.PARÉ

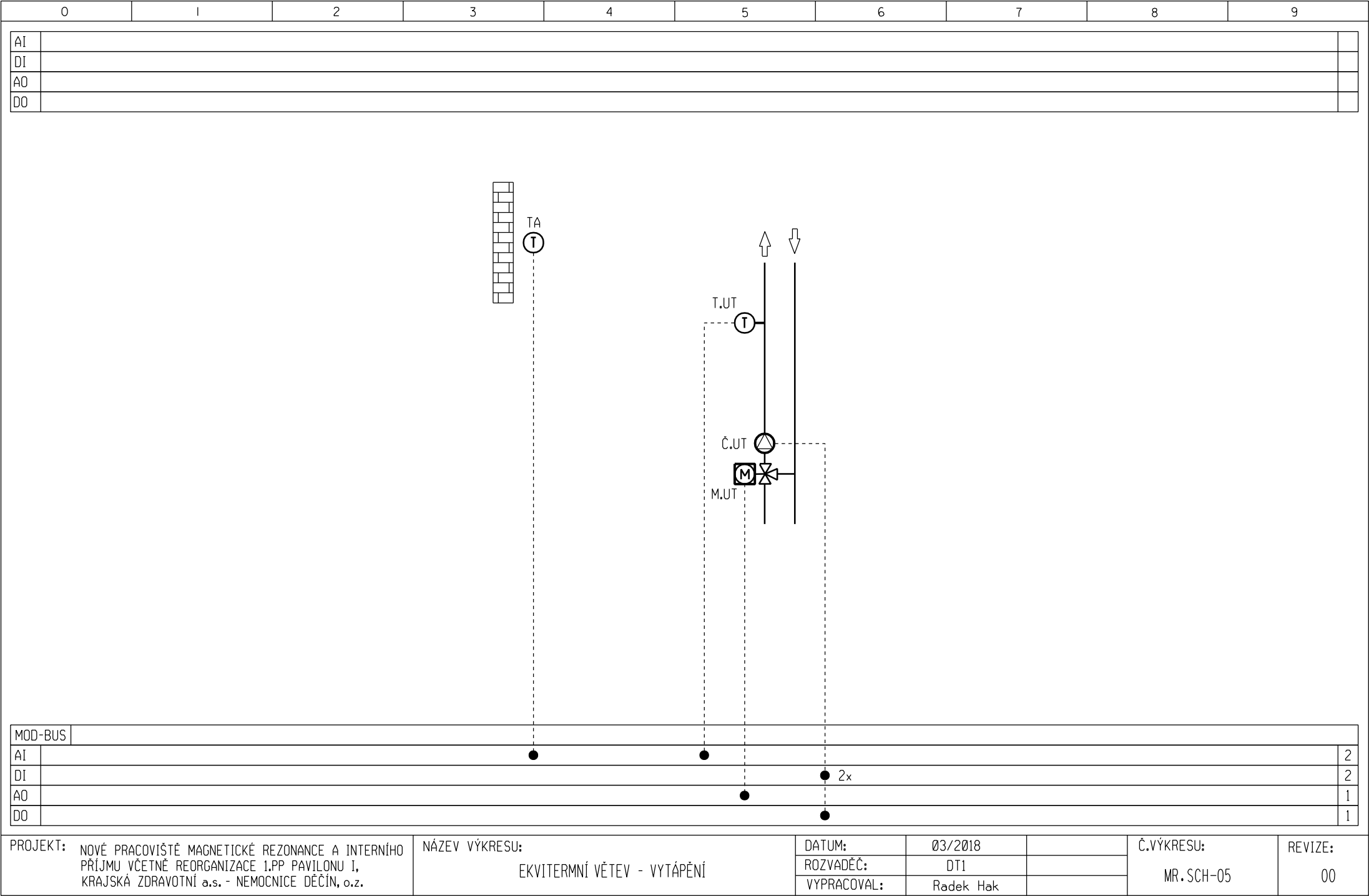
Autor projektu:	Radek Hak	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	 Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Radek Hak	
Kraj: Ústecký kraj	M.Ú.: Děčín	Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	
Akce: Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.			Formát: A4	
Název: REGULAČNÍ SCHÉMATA- MĚŘENÍ A REGULACE			Datum: 03/2018	Stupeň PD: DSP
			Č.zak.: J-2017-12-038	
			Číslo výkresu: D.1.4d.03	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> <div>PROJEKT:</div> <div> NOVÉ PRACOVÍŠTĚ MAGNETICKÉ REZONANCE A INTERNÍHO PŘÍJMU VČETNĚ REORGANIZACE 1.PP PAVILONU I, KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. - NEMOCNICE DĚČÍN, o.z. </div> </div>	<div> <div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>VZT 2 - MAGNETICKÁ REZONANCE</div> </div>	<div>DATUM:</div> <div>03/2018</div>	<div> <div>Č.VÝKRESU:</div> <div>MR.SCH-03</div> </div>	<div> <div>REVIZE:</div> <div>00</div> </div>
		<div>ROZVADĚČ:</div> <div>DT1</div>		
		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Radek Hak</div>		

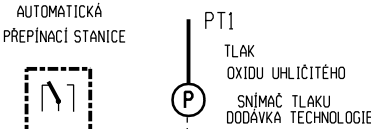




0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		
AI																				
DI																				
AO																				
DO																				

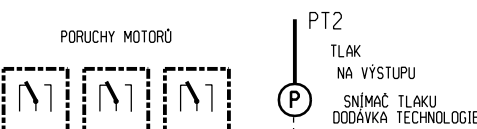
MEDICIÁLNÍ PLYNY

STANICE OXIDU UHLÍČITÉHO



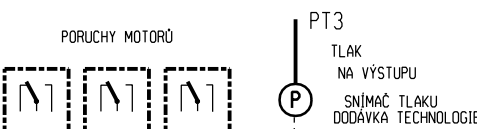
4..20mA

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		

