



± 0,000 = 262,800 m.n.m bpn

NAVRHL:	Jiří Nůsek	ZAKÁZKA:	<div><div><div>MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice</div></div><div>PROJEKTANT ČÁSTI: <div>TZB design s.r.o. Malý Okrouhlik 7/1039 182 00 Praha 8</div></div></div> <div>ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 07 - 10/22</div> <div>DATUM: listopad 2022</div> <div>MĚŘITKO: - FORMÁT: 8x A4</div> <div>ČÍSLO PARÉ:</div>		
SCHVÁLIL:	Lukáš Jarath	PROFESE: D.1.4.7 - MĚŘENÍ A REGULACE	<div>SCHÉMA TECHNOLOGIE</div>		D.1.4.7.002
OBJEDNATEL:	Městská část Praha 5 Náměstí 14. října 4 150 22 Praha 5	NÁZEV VÝKRESU:			
DRUH DOKUMENTACE:	DÚR+DSP				REVIZE Č.:

LEGENDA TRAS:

----- trasa RS485

----- trasa Ethernet

———— trasa MaR-Bus

OJ

Nastavitelný ovladač

TA+REG

Prostorový regulátor s čidlem teploty bez ovladače

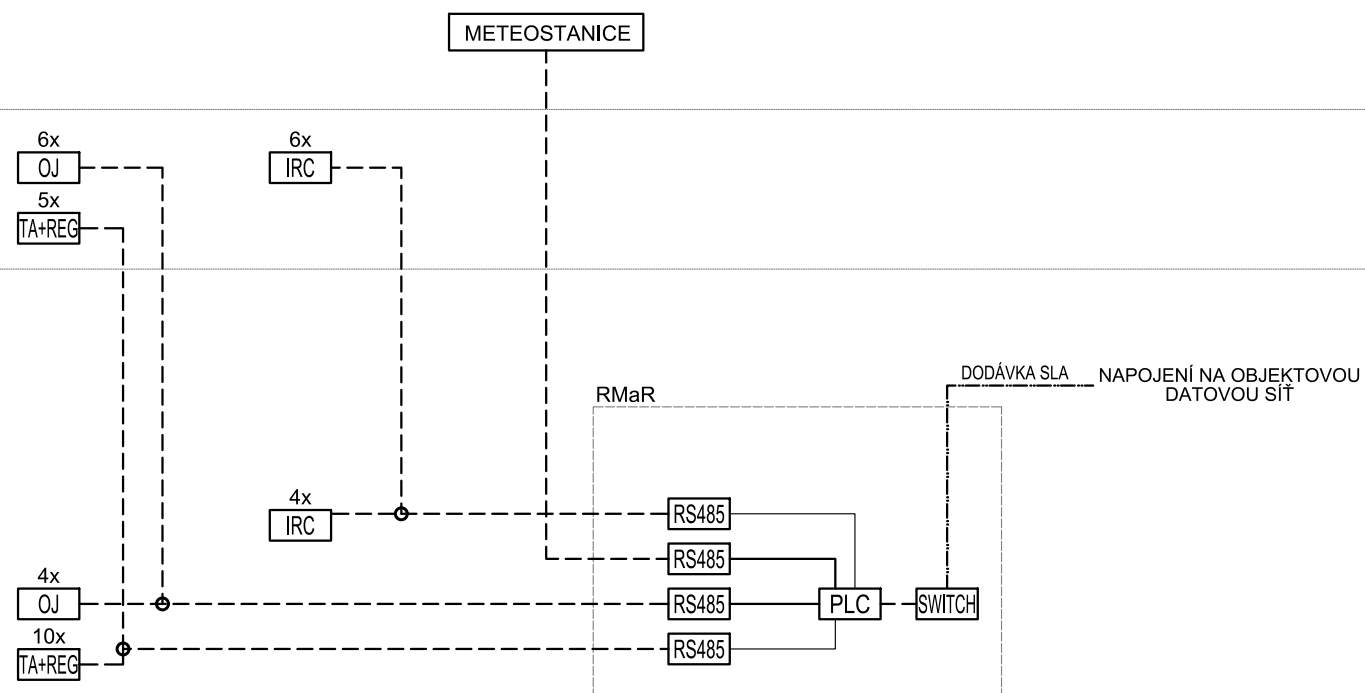
IRC


Prostorový regulátor s čidlem teploty

Sřecha

2.NP

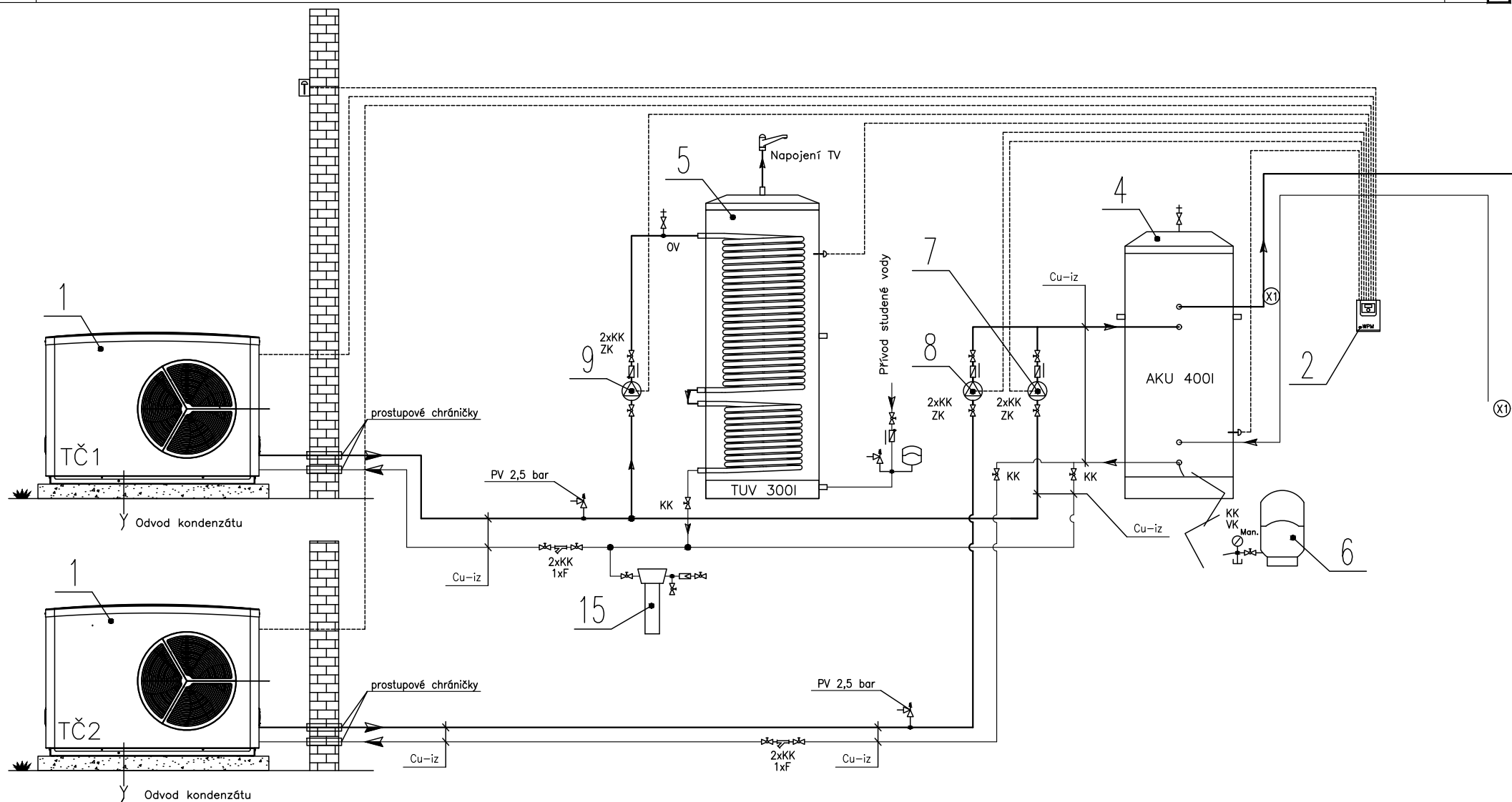
1.NP




0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Zpracovatel:		Vypracoval: Jiří Nůsek	Akce:		Obsah:			Zak. číslo:	-	Výkres č.:	Stran: 7
 <div>TZB design s.r.o. Malý Okrouhlik 7/1039 182 00 Praha 8</div>		Kontroloval: -	Přístavba MŠ Nad Palatou objekt Pod Lípkami 3183/5		Schéma topologie			Stupeň PD:	DÚR+DSP	002	Strana: 1
		Datum: 11/2022						Změna:	-		

ROZVADEČ RMaR

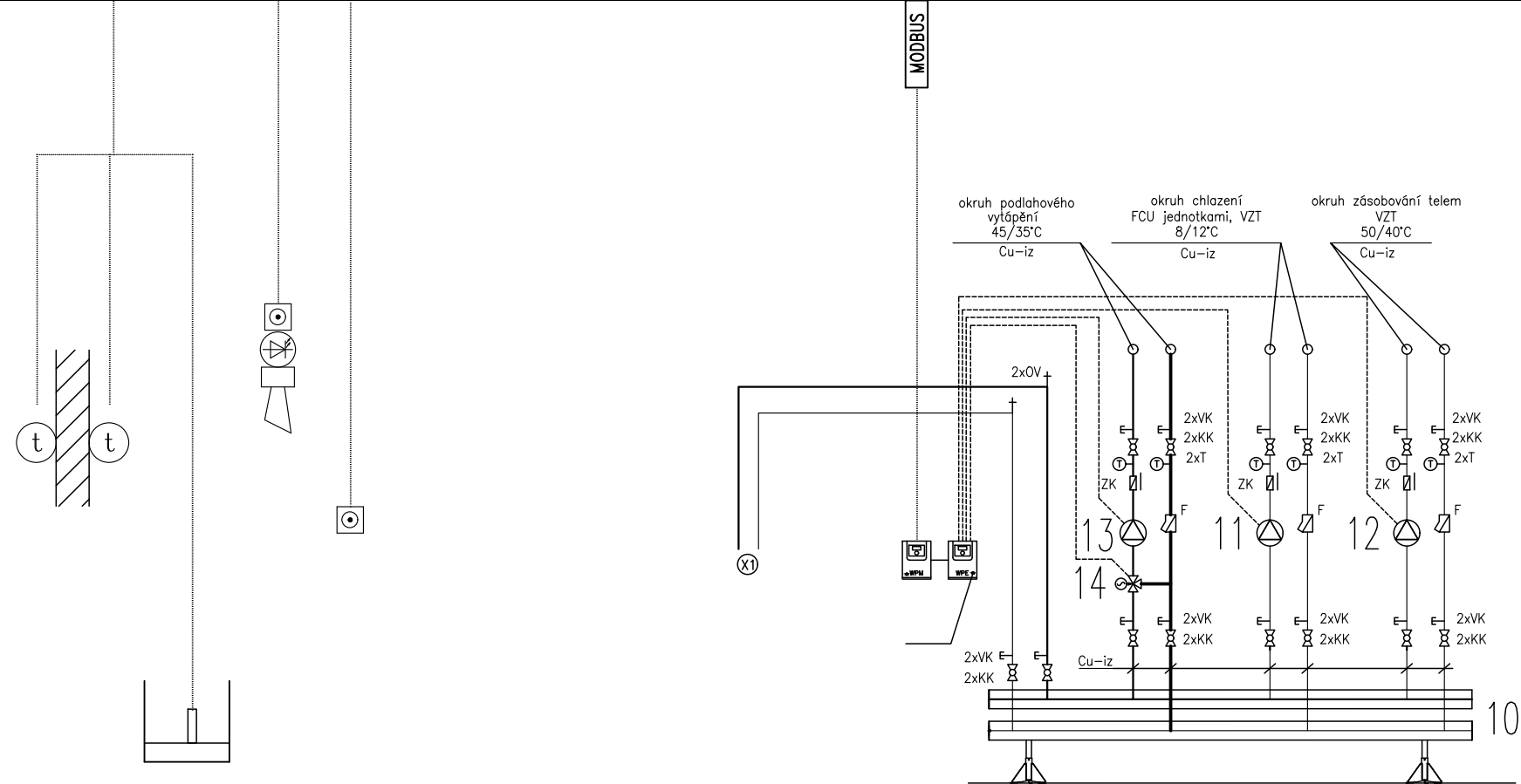
AI ^{0-10V} _{4-20mA}	AI ^{0-10V} _{4-20mA}	0
AI ^{Pi} _{Ni}	AI ^{Pi} _{Ni}	0
AO	AO	0
DI	DI	0
DO	DO	0




0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Zpracovatel:		Vypracoval: Jiří Nůsek	Akce:	Obsah:				Zak. číslo:	-	Výkres č.:	Stran:
 TZB design s.r.o. Malý Okrouhlík 7/1039 182 00 Praha 8		Kontroloval: -	Přístavba MŠ Nad Palatou objekt Pod Lipkami 3183/5	Zdroj tepla/chladu				Stupeň PD:	DÚR+DSP	002	Strana:
		Datum: 11/2022						Změna:	-		

ROZVADEČ RMaR

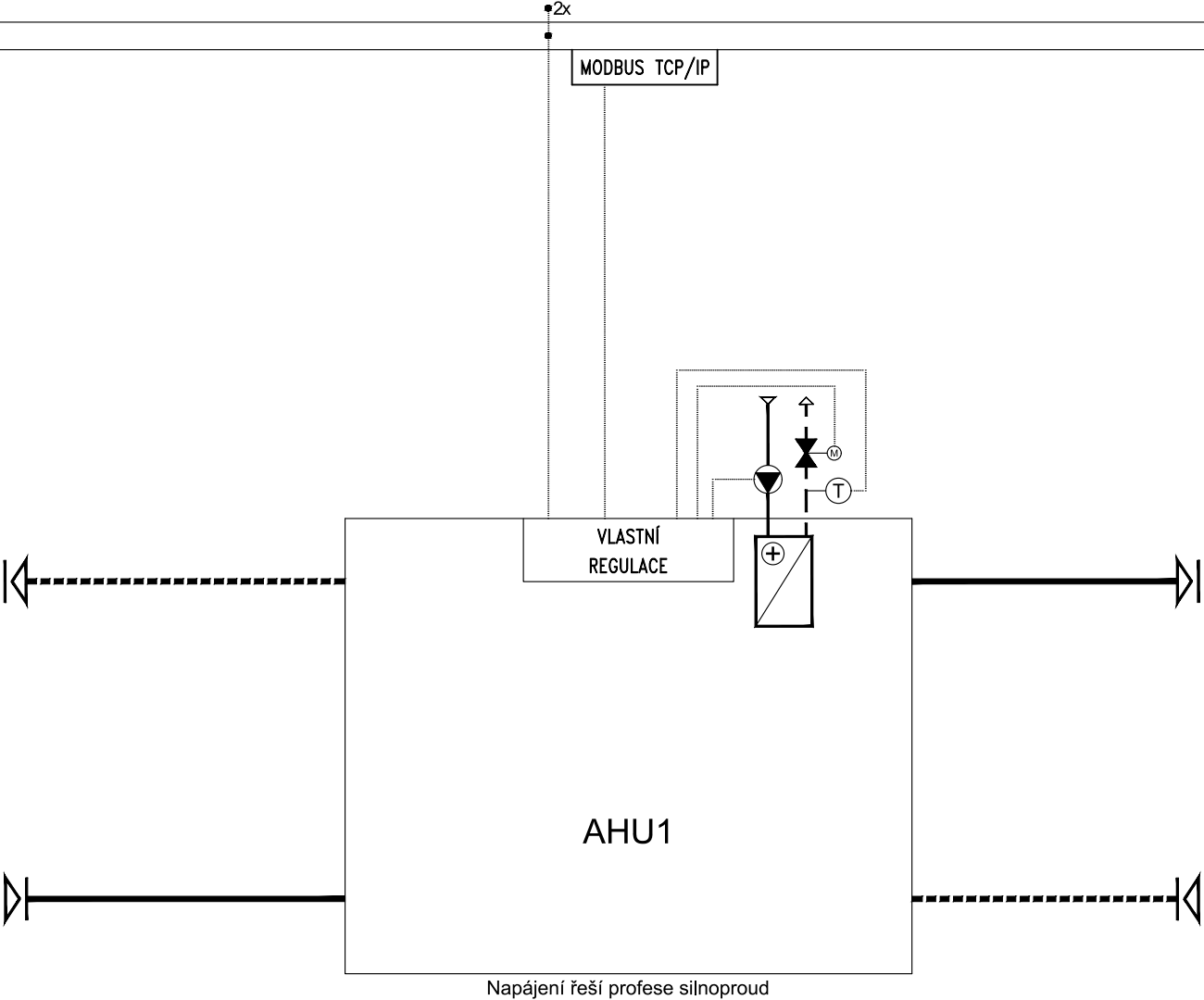
AI _{0-10V} 4-20mA		AI _{0-10V} 4-20mA	0
AI _{Pi} Ni	•2x	AI _{Pi} Ni	2
AO		AO	0
DI	•	DI	2
DO	•2x	DO	2




<div>Zpracovatel:</div> <div><div>TZB design s.r.o. Malý Okrouhlík 7/1039 182 00 Praha 8</div></div>	Vypracoval: Jiří Nůsek	Akce:	Obsah: Zdroj tepla/chladu	Zak. číslo:	-	Výkres č.: 002	Stran: 7
	Kontroloval: -	Přístavba MŠ Nad Palatou objekt Pod Lipkami 3183/5		Stupeň PD:	DŮR+DSP		Strana:
	Datum: 11/2022			Změna:	-		3

ROZVADĚČ RMaR

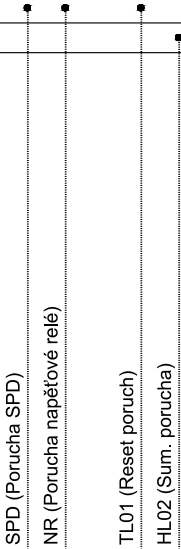
AI _{0-10V} 4-20mA		AI _{0-10V} 4-20mA	0
AI _{Pt} Ni		AI _{Pt} Ni	0
AO		AO	0
DI		DI	2
DO		DO	1



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Zpracovatel:		Vypracoval: Jiří Nůsek		Akce:		Obsah:		Zak. číslo: -		Výkres č.: Stran: 7	
 TZB design s.r.o. Malý Okrouhlik 7/1039 182 00 Praha 8		Kontroloval: -		Přístavba MŠ Nad Palatou objekt Pod Lipkami 3183/5		AHU 1		Stupeň PD: DÚR+DSP		002	Strana: 4
		Datum: 11/2022						Změna: -			

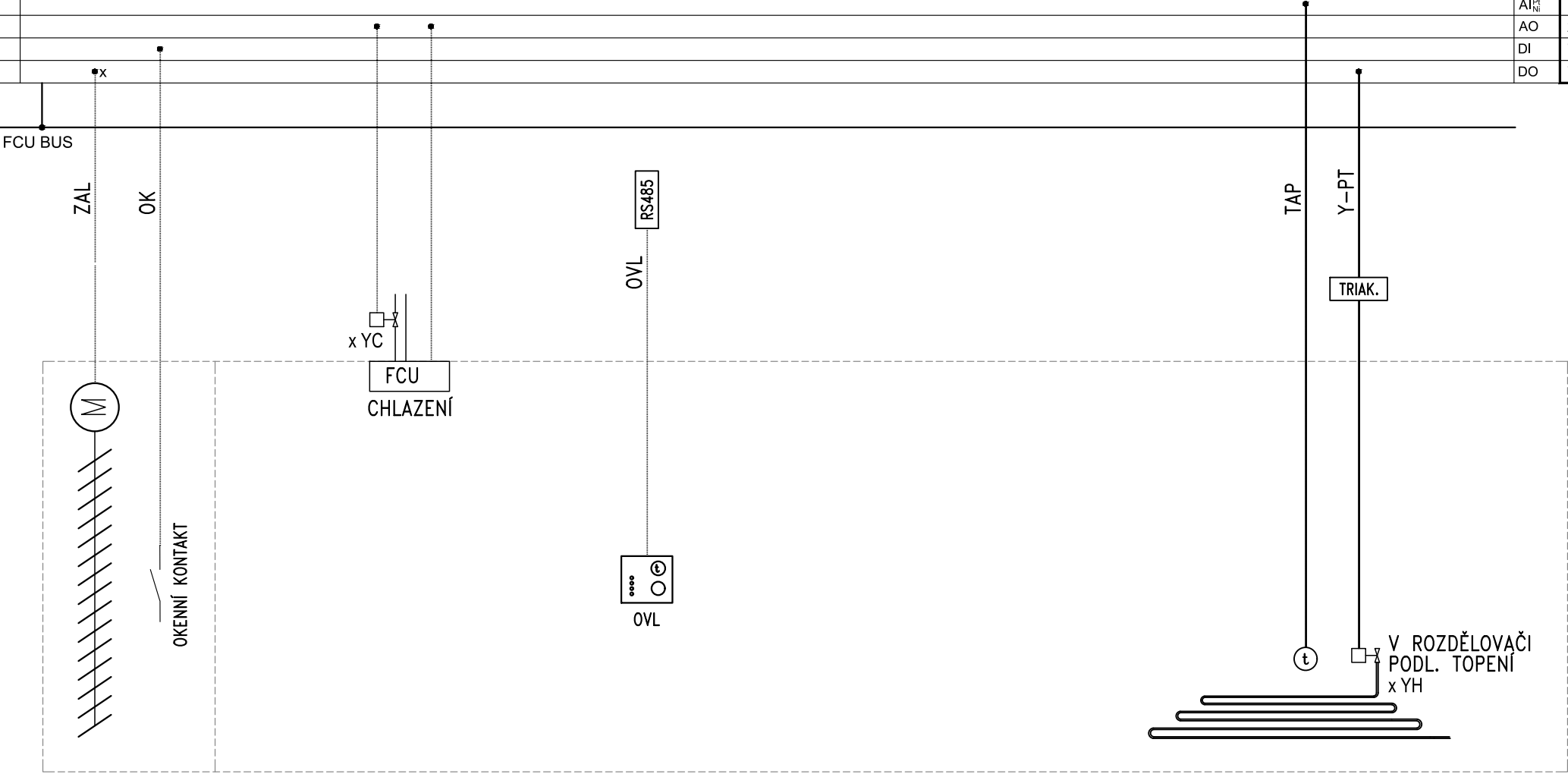
ROZVADEČ RMaR

AI ^{0-10V} _{4-20mA}		AI ^{0-10V} _{4-20mA}	0
AI ^{Pt} _{Ni}		AI ^{Pt} _{Ni}	0
AO		AO	0
DI		DI	7
DO		DO	2




IRC REGULÁTOR

AI _{0-10V} 4-20mA	AI _{0-10V} 4-20mA	0
AI _{Pi} Ni	AI _{Pi} Ni	1
AO	AO	2
DI	DI	7
DO	DO	7



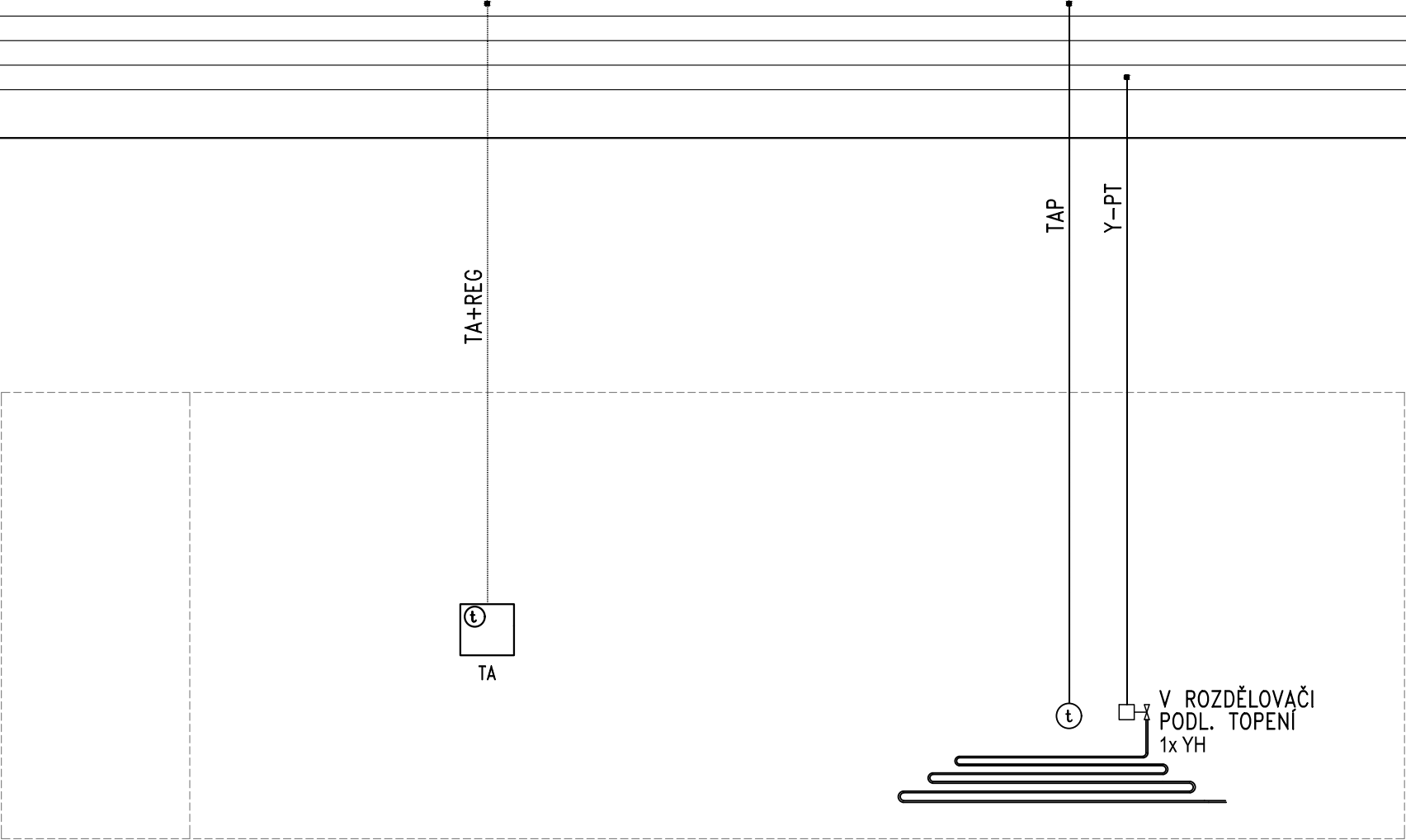
VYBAVENÍ BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PD.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Zpracovatel:		Vypracoval: Jiří Nůsek	Akce:		Obsah:			Zak. číslo:	-	Výkres č.:	Stran:	7
 TZB design s.r.o. Malý Okrouhlik 7/1039 182 00 Praha 8		Kontroloval: -	Přístavba MŠ Nad Palatou objekt Pod Lipkami 3183/5		IRC - podlahové vytápění, chlazení FCU, žaluzie			Stupeň PD:	DŮR+DSP	002	Strana:	6
		Datum:						11/2022	Změna:		-	


TA+REG

AI ^{0-10V} _{4-20mA}		AI ^{0-10V} _{4-20mA}	0
AI ^{Pt} _{Ni}		AI ^{Pt} _{Ni}	1
AO		AO	0
DI		DI	0
DO		DO	1

FCU BUS



VYBAVENÍ DLE TABULKY IRC.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Zpracovatel:		Vypracoval: Jiří Nůsek		Akce:		Obsah:		Zak. číslo: -		Výkres č.:	
 TZB design s.r.o. Malý Okrouhlik 7/1039 182 00 Praha 8		Kontroloval: -		Přístavba MŠ Nad Palatou objekt Pod Lipkami 3183/5		IRC - podlahové vytápění		Stupeň PD: DÚR+DSP		Stran: 7	
		Datum: 11/2022						Změna: -		Strana:	
								002		7	