



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

ULICE U BECHYŇSKÉ DRÁHY




PROSTOR KOLEJIŠTĚ


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

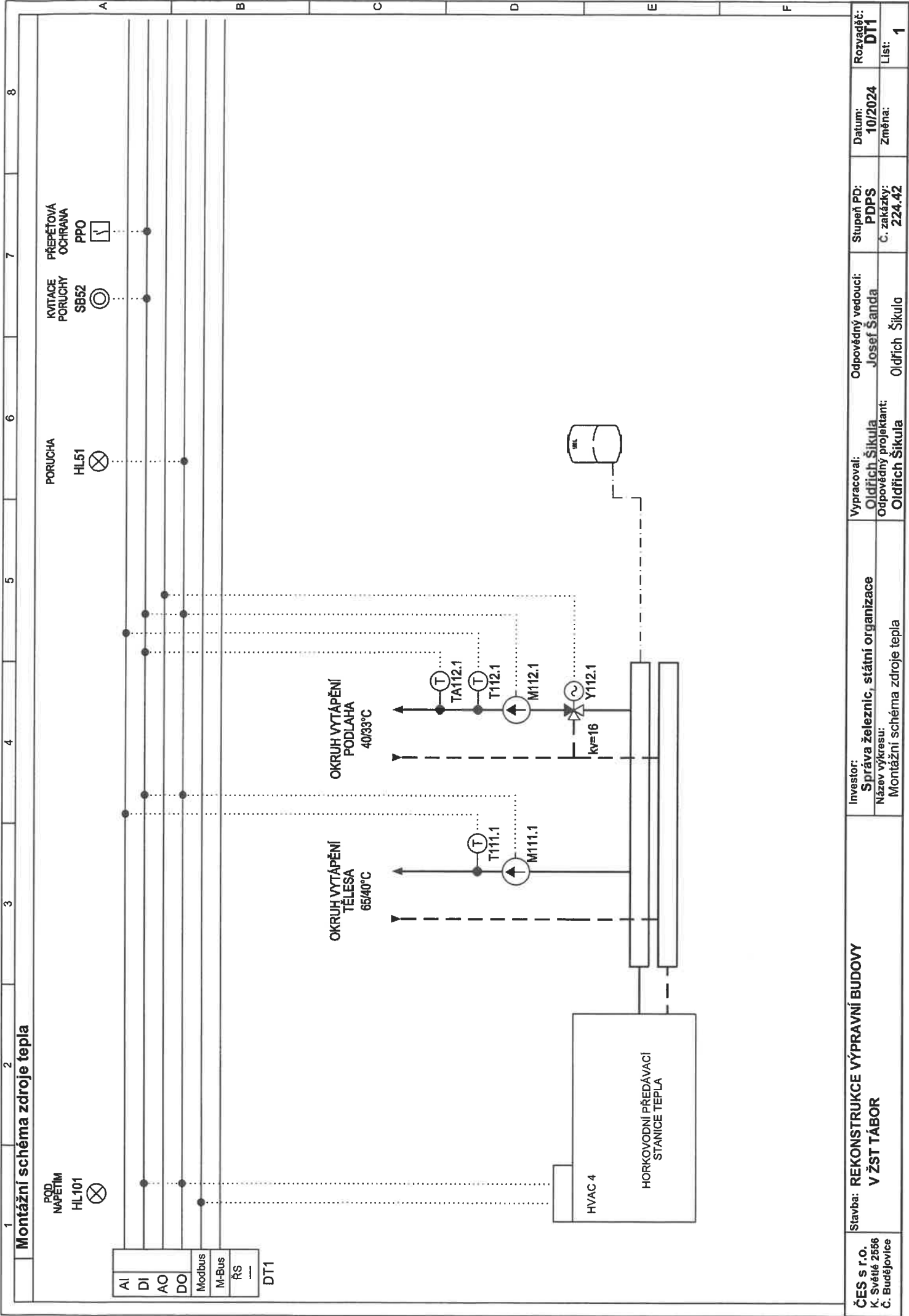
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín		

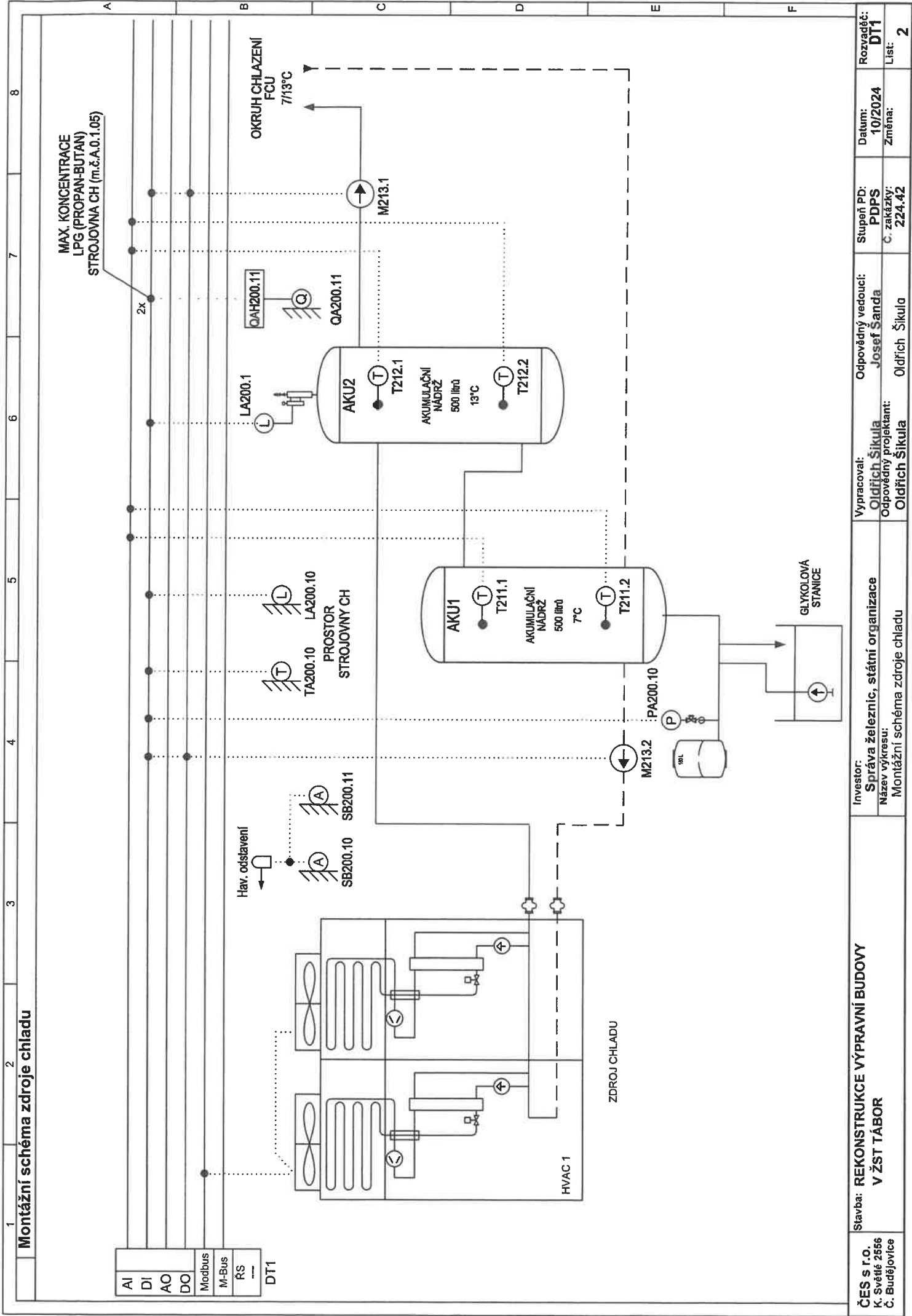
Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o.	
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:	ČES s.r.o.	
Adresa:	Karolíny Světlé 2556, 370 04 České Budějovice	
Kontakt:	T: +420 387 007 818 W: www.ces-cb.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti: Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba

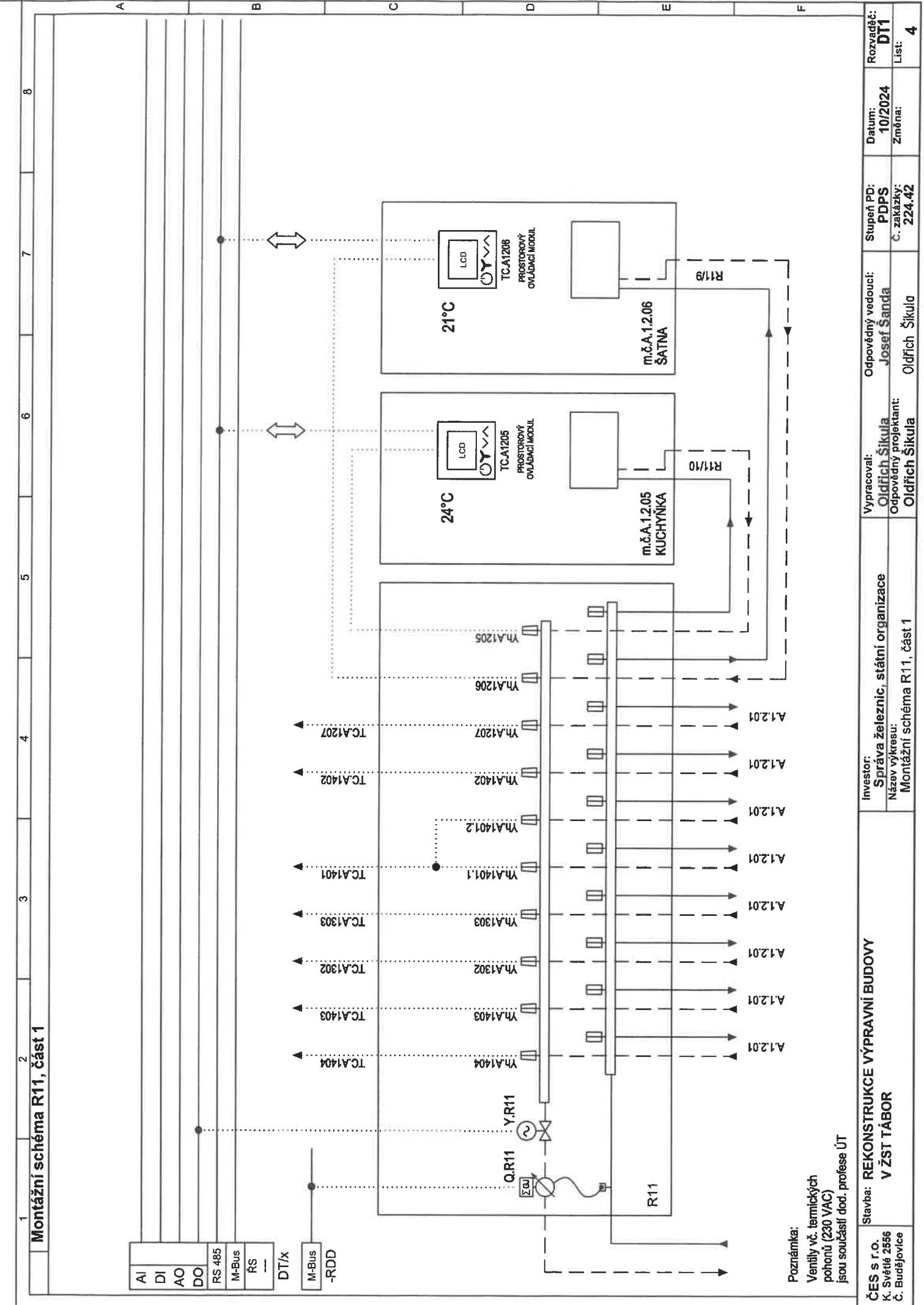
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	Označení investora: S611700230
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení zhotovitele: 2023058
Název objektu/dílní části:	Žst. Tábor, výpravní budova	Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Měření a regulace	Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.07
Název dílní části přílohy:	Blokové schéma MaR	Číslo přílohy: 2. 205
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Oldřich Šikula	Měřítko: - Formáty: 35A4
Kraj:	Katastrální území: Tábor	TUDU: 1701K1
Jihočeský		Smluvní datum zpracování: 11.10.2024

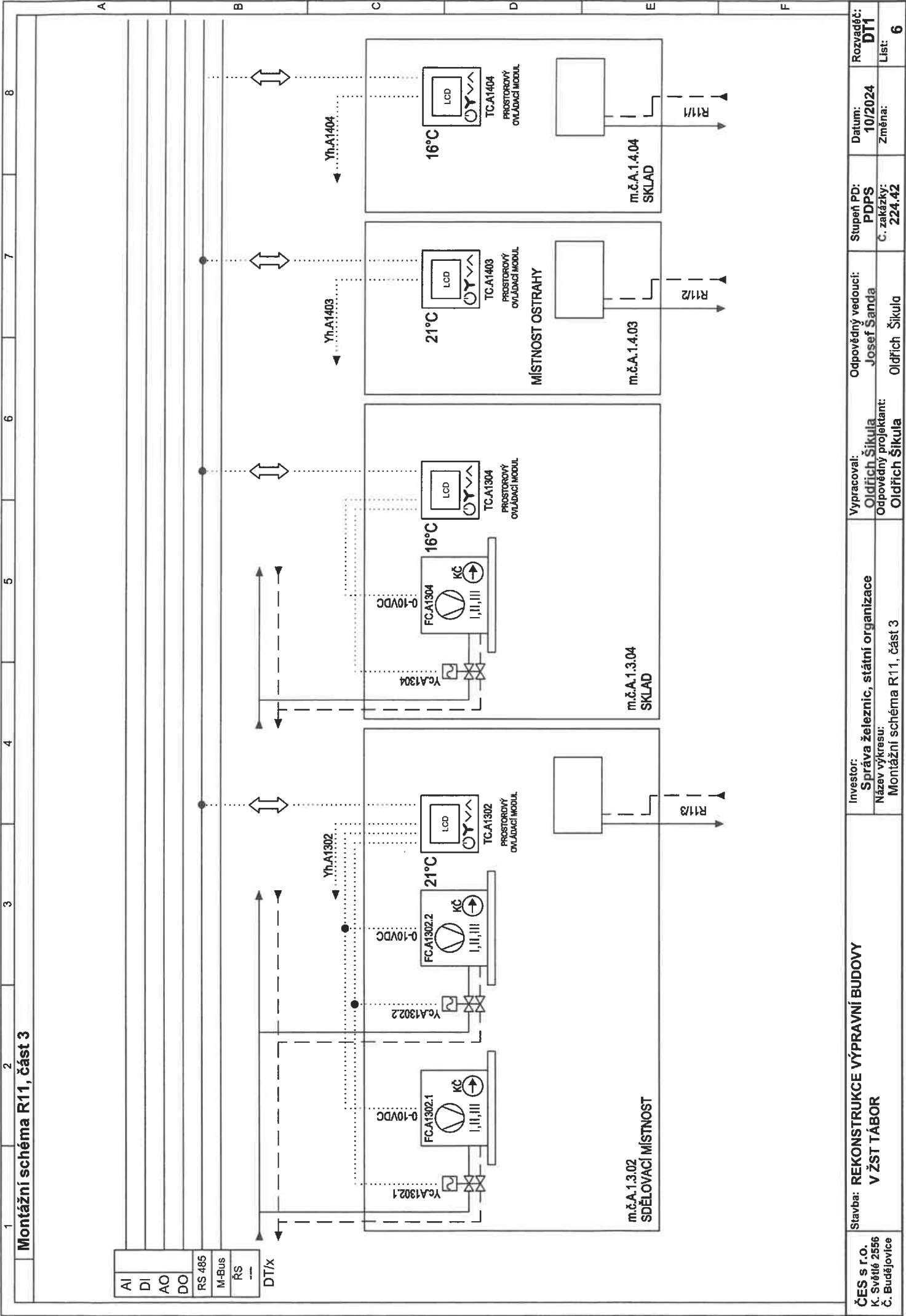
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0	- P D P S - D 2 2 0 1	- S O 6 2 7 1 0 1	- 0 7	- 1 - 2 0 5	- P 0 1

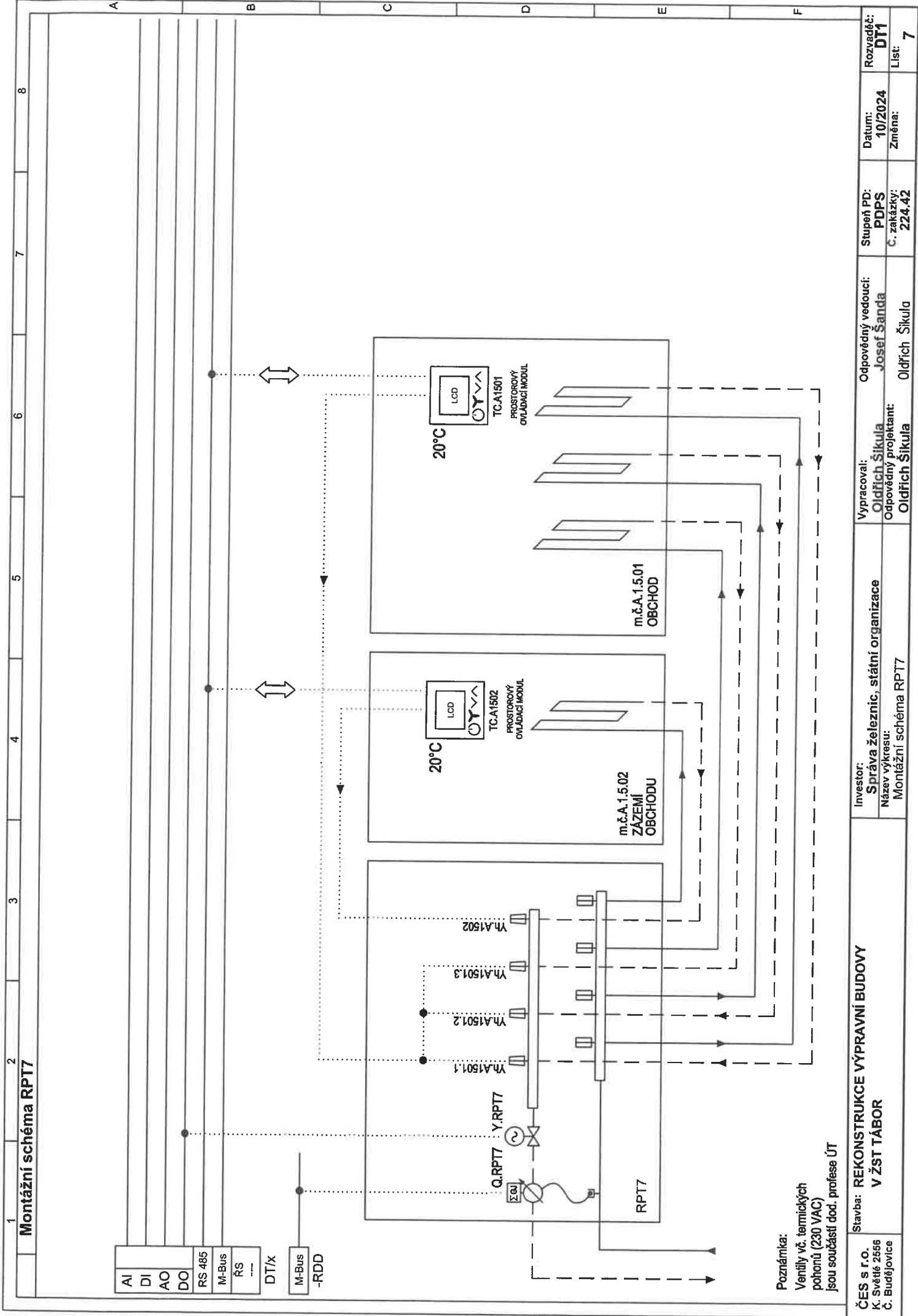
List	Název	List	Název
1	Montážní schéma zdroje tepla	26	Montážní schéma R1, část 1
2	Montážní schéma zdroje chladu	27	Montážní schéma R1, část 2
3	Montážní schéma RPT6	28	Montážní schéma R2, část 1
4	Montážní schéma R11, část 1	29	Montážní schéma R2, část 2
5	Montážní schéma R11, část 2	30	Montážní schéma R3
6	Montážní schéma R11, část 3	31	Montážní schéma R5
7	Montážní schéma RPT7	32	Montážní schéma R4
8	Montážní schéma RPT5	33	VZT 1, 2, 3, 4, 5 - Vzduchotechnika
9	Montážní schéma RPT3	34	DC 1, 2, 3, 4 - Dveřní clony
10	Montážní schéma RPT4, část 1	35	Měření spotřeby el. energie
11	Montážní schéma RPT4, část 2	36	Měření spotřeby energií (vody, plyn, teplo, chlad)
12	Montážní schéma RPT2, část 1		
13	Montážní schéma RPT2, část 2		
14	Montážní schéma RPT1, část 1		
15	Montážní schéma RPT1, část 2		
16	Montážní schéma R6, část 1		
17	Montážní schéma R6, část 2		
18	Montážní schéma R7, část 1		
19	Montážní schéma R7, část 2		
20	Montážní schéma R7, část 3		
21	Montážní schéma R8, část 1		
22	Montážní schéma R8, část 2		
23	Montážní schéma R9, část 1		
24	Montážní schéma R9, část 2		
25	Montážní schéma R10		

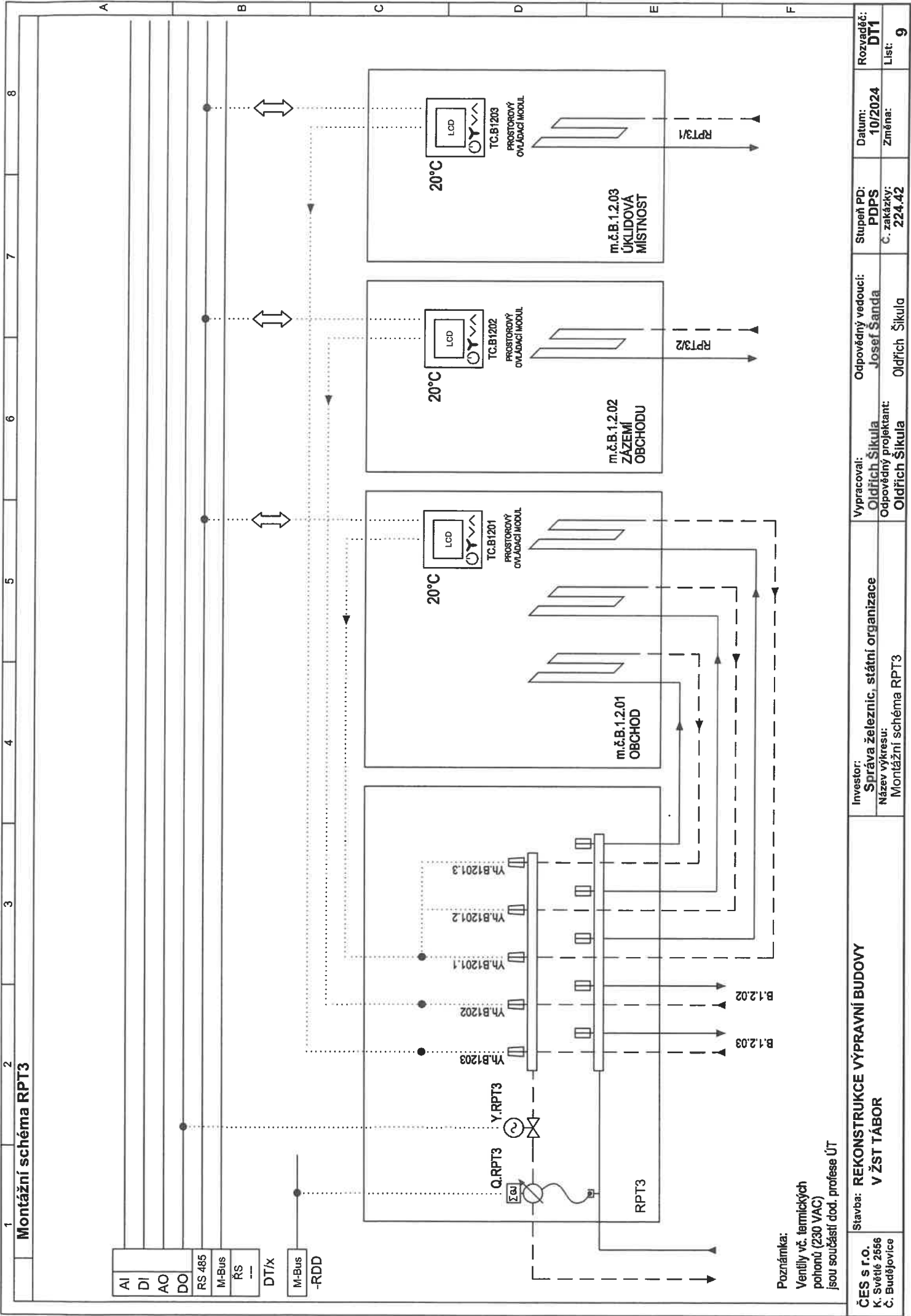












Investor:

Správa železnic, státní organizace

Název výkresu:

Montážní schéma RPT3

Vypracoval:

Oldřich Šíkula

Odpovědný vedoucí:

Josef Šanda

Stupeň PD:

PDPS

Datum:

10/2024

Rozváděč:

DT1

Č. zakázky:

224.42

Změna:

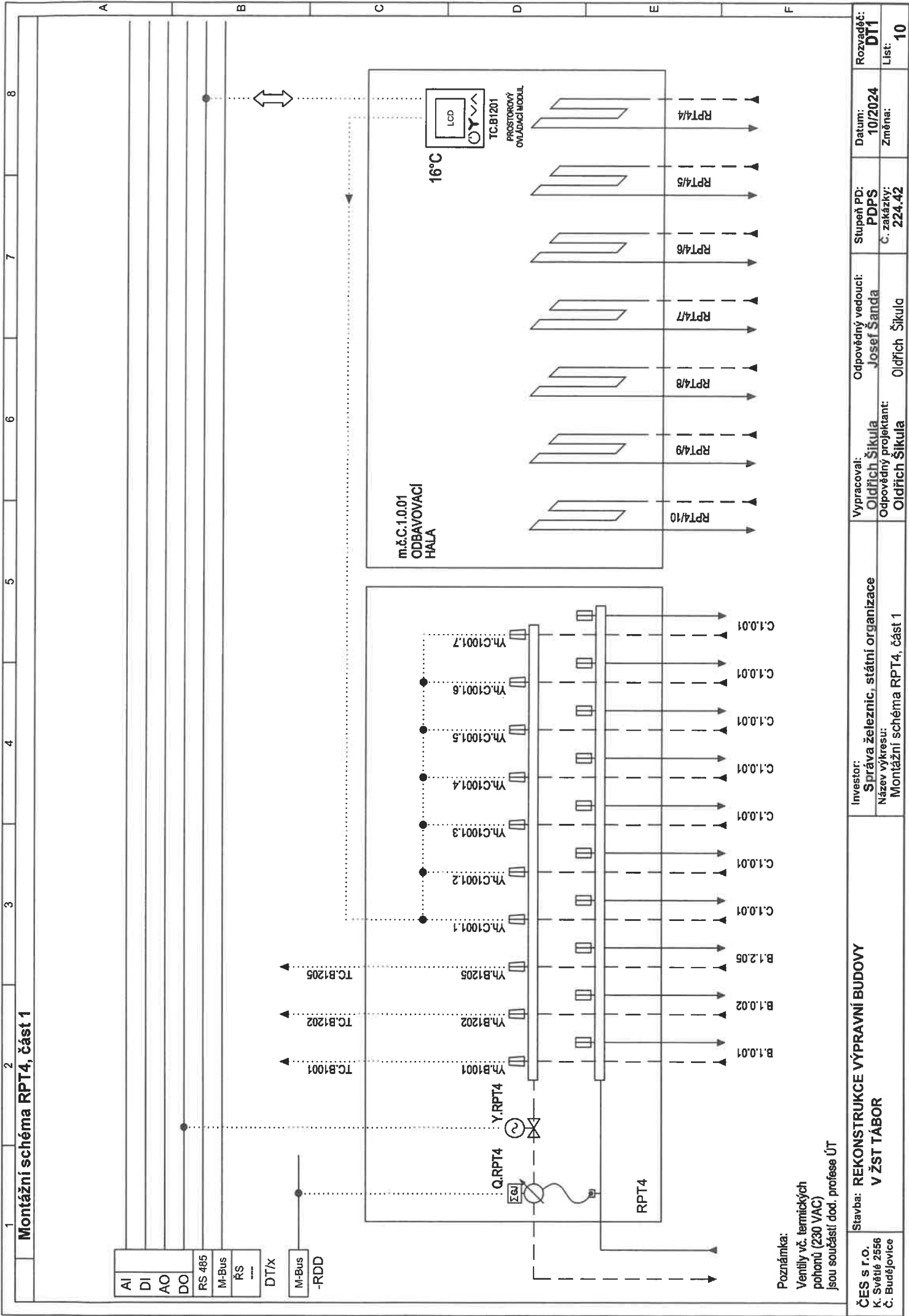
ČES s.r.o.

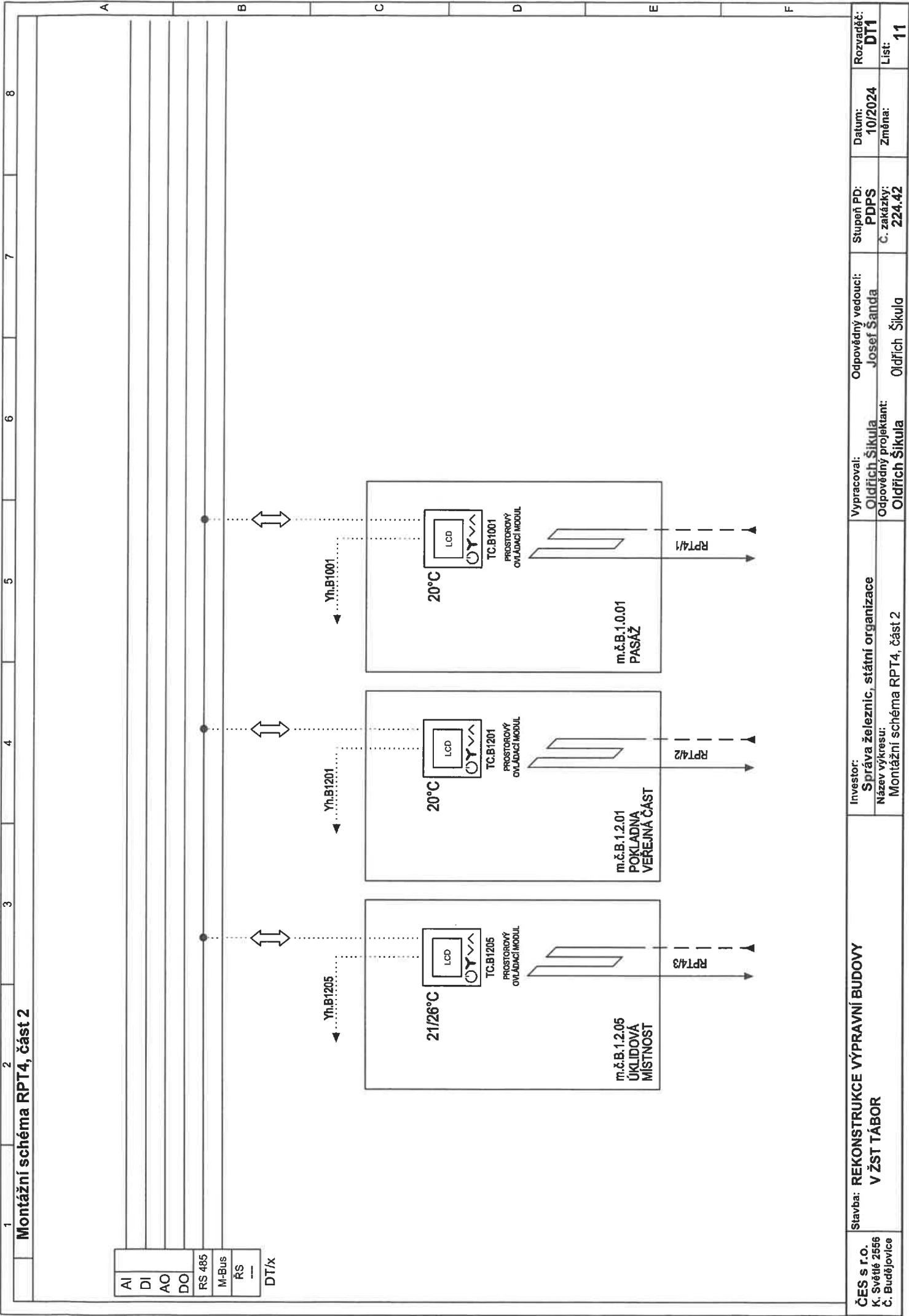
K. Světlé 2556

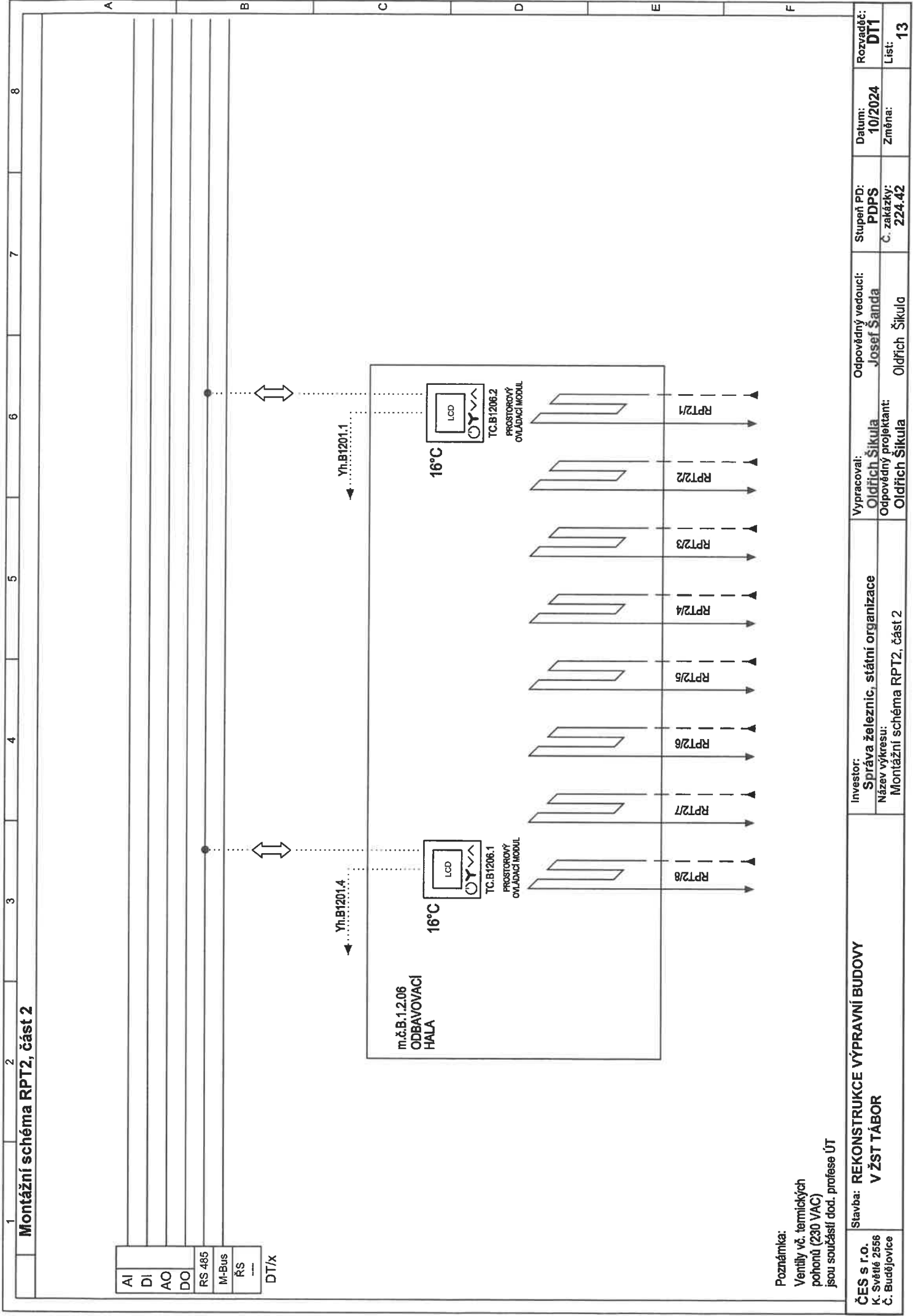
Č. Budějovice

Číslo listu:

9







Investor:

Správa železnic, státní organizace

Název výkresu:

Montážní schéma RPT2, část 2

Vypracoval:

Oldřich Šikula

Odpovědný projektant:

Oldřich Šikula

Odpovědný vedoucí:

Josef Šanda

Stupeň PD:

PDPs

Č. zakázky:

224.42

Datum:

10/2024

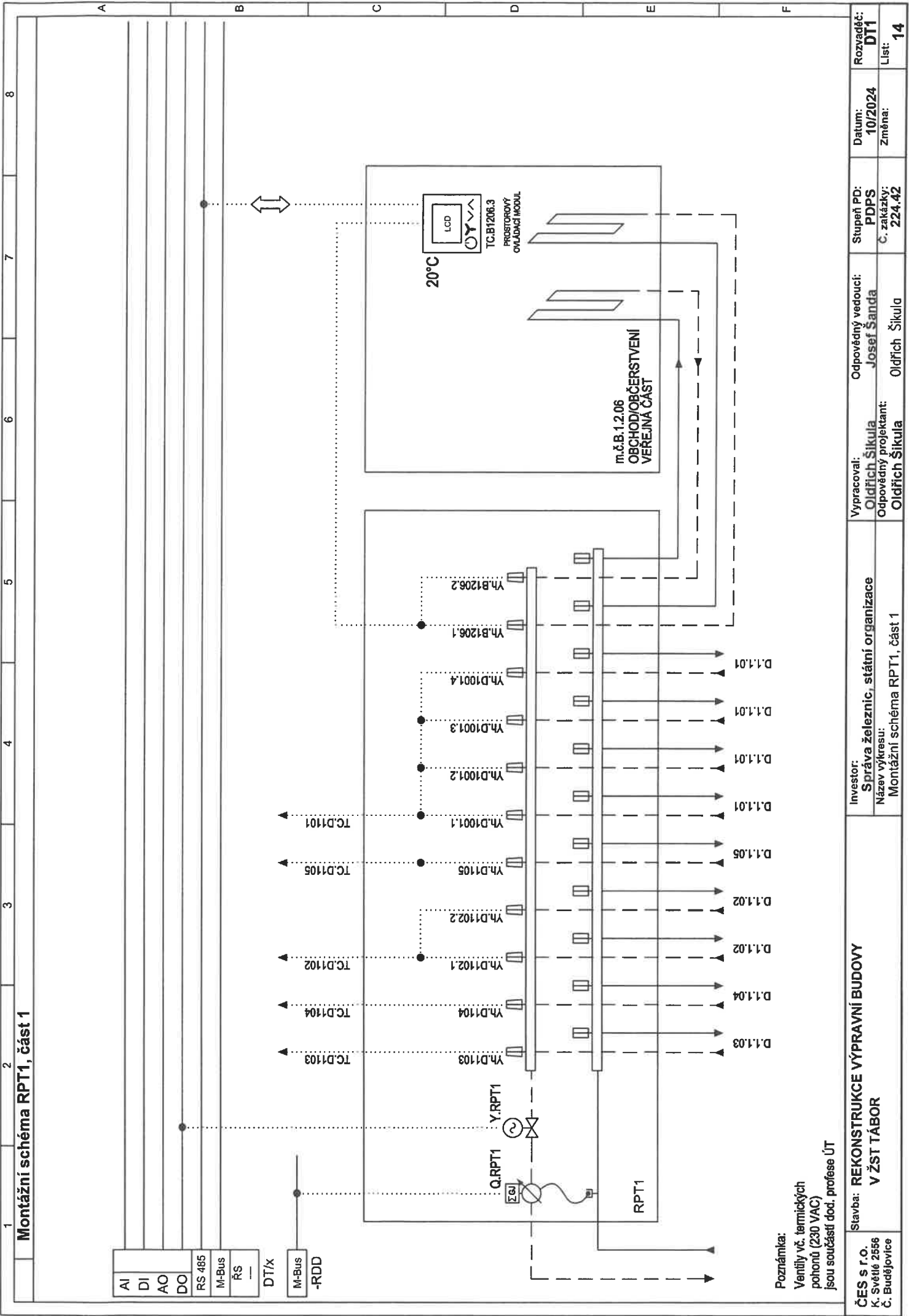
Změna:

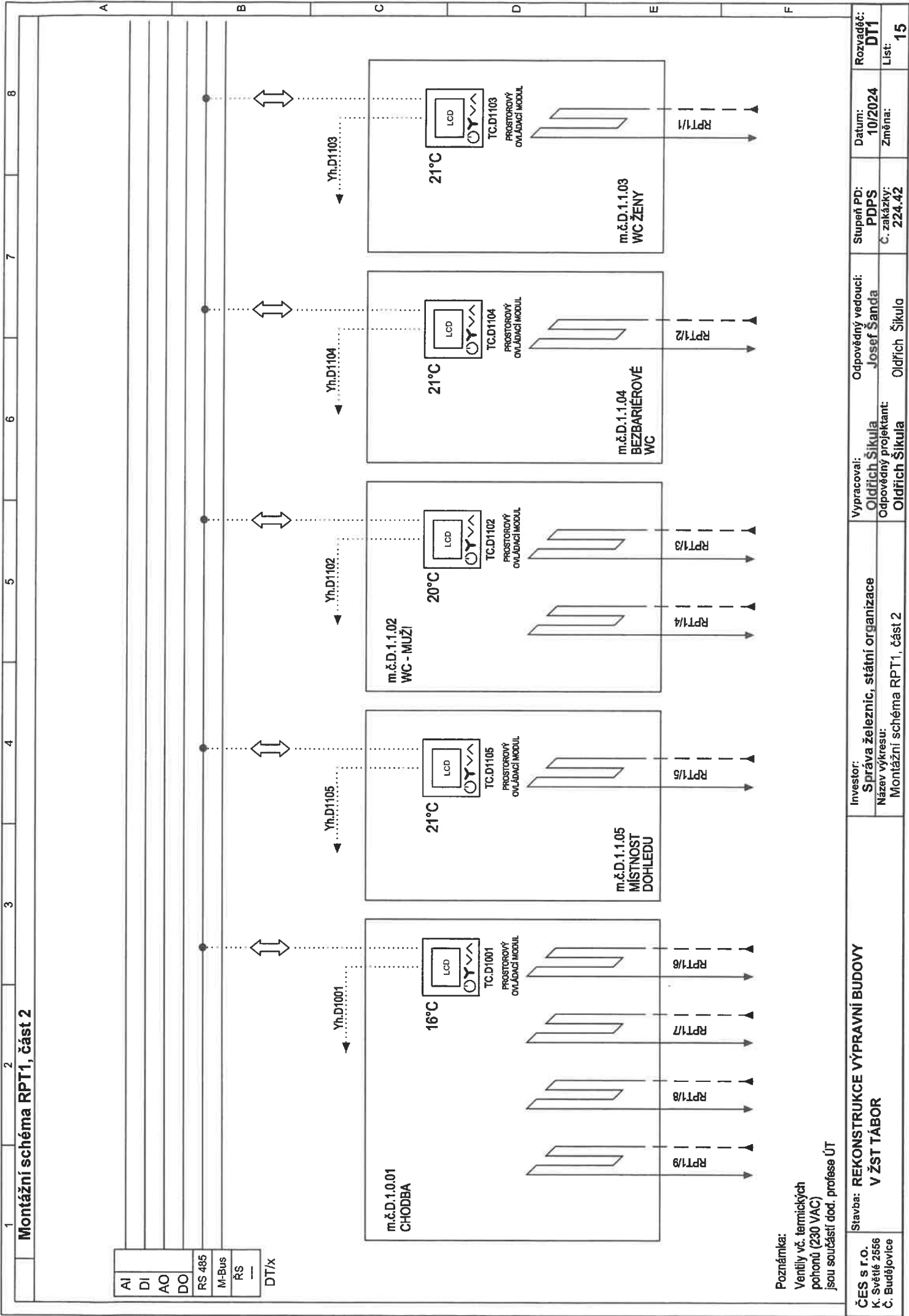
Rozváděč:

DT1

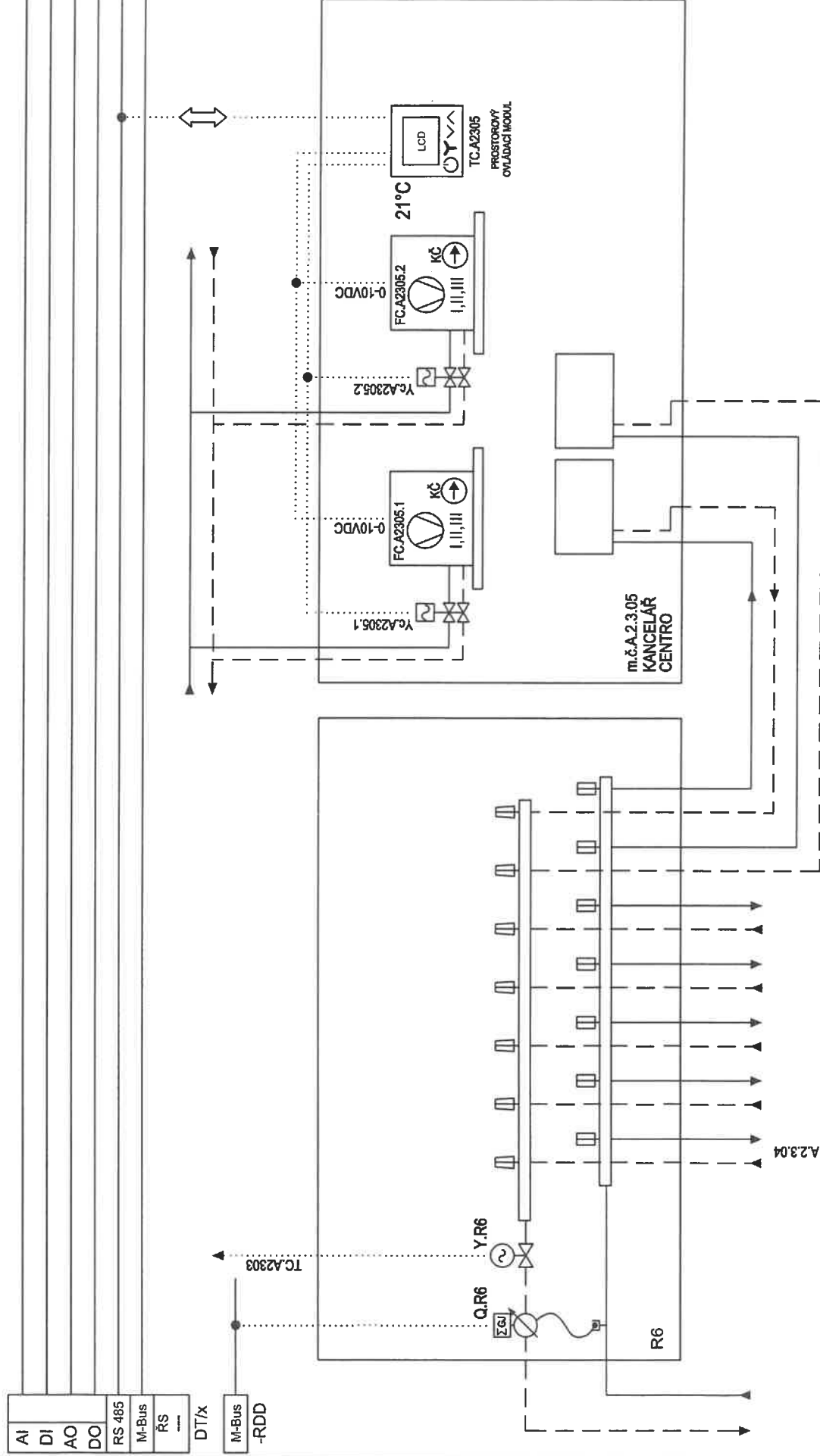
List:

13



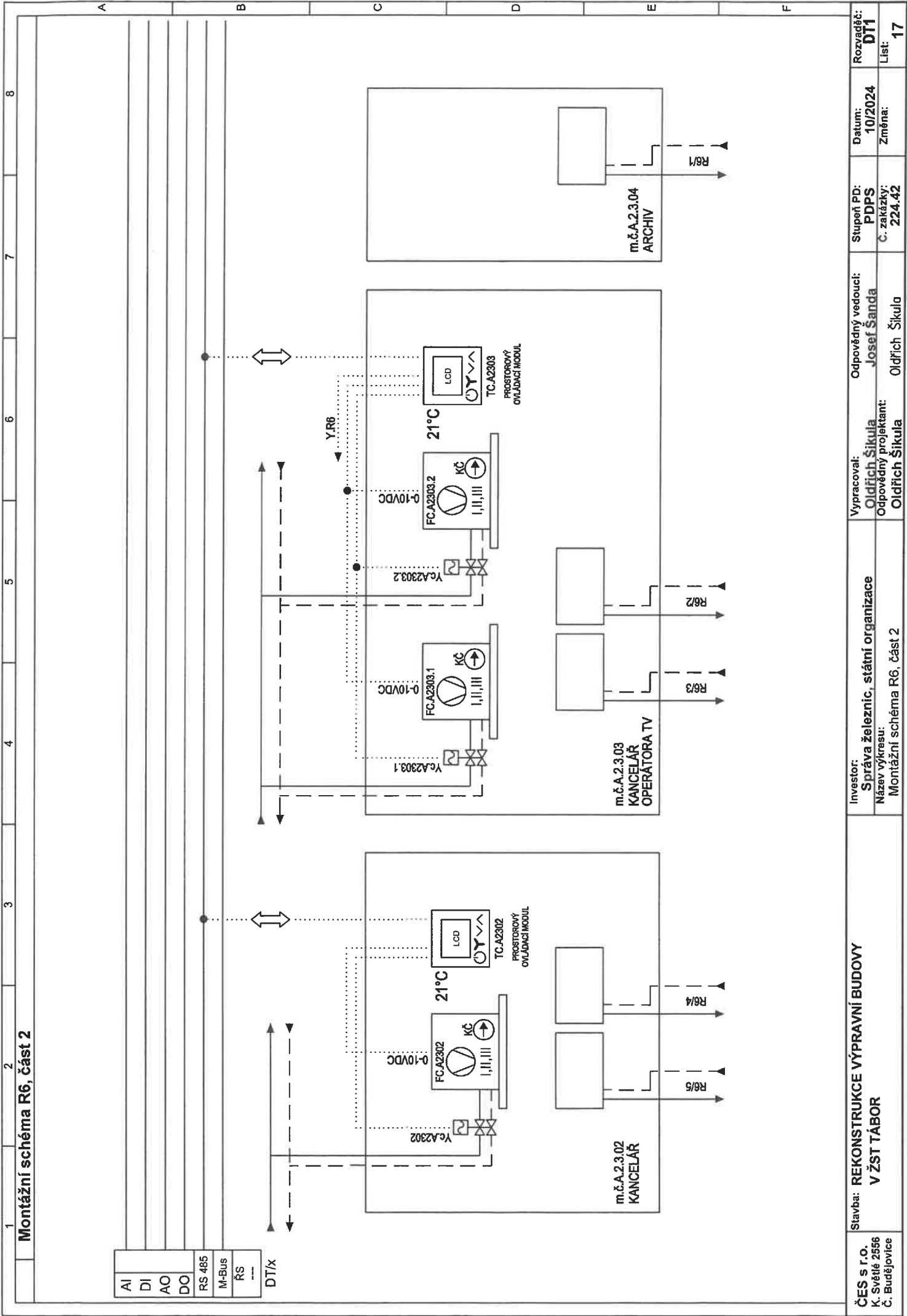


Montážní schéma R6, část 1



Poznámka:
Ventily vč. termických
pohonů (230 VAC)
jsou součástí dod. profese ÚT

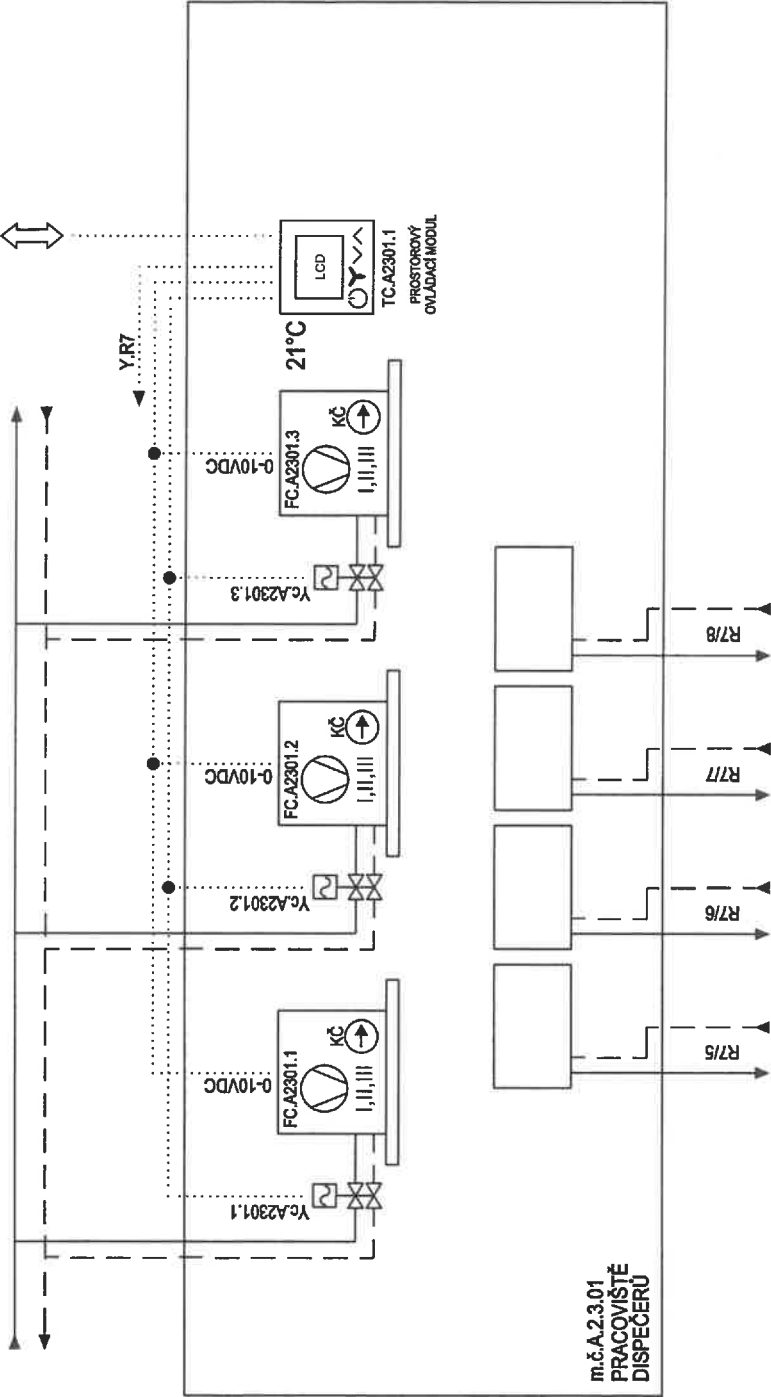
ČES s r.o. K. Světlé 2556 č. Budějovice	Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST TÁBOR	Investor:	Stupeň PD:	Datum:	Rozvaděč:
		Název výkresu:	Č. zakázky:	Změna:	DT1
		Správa železnic, státní organizace	PDPs	10/2024	16
		Montážní schéma R6, část 1	Odpovědný projektant:		List:
			Oldřich Šikula		
			Oldřich Šikula		



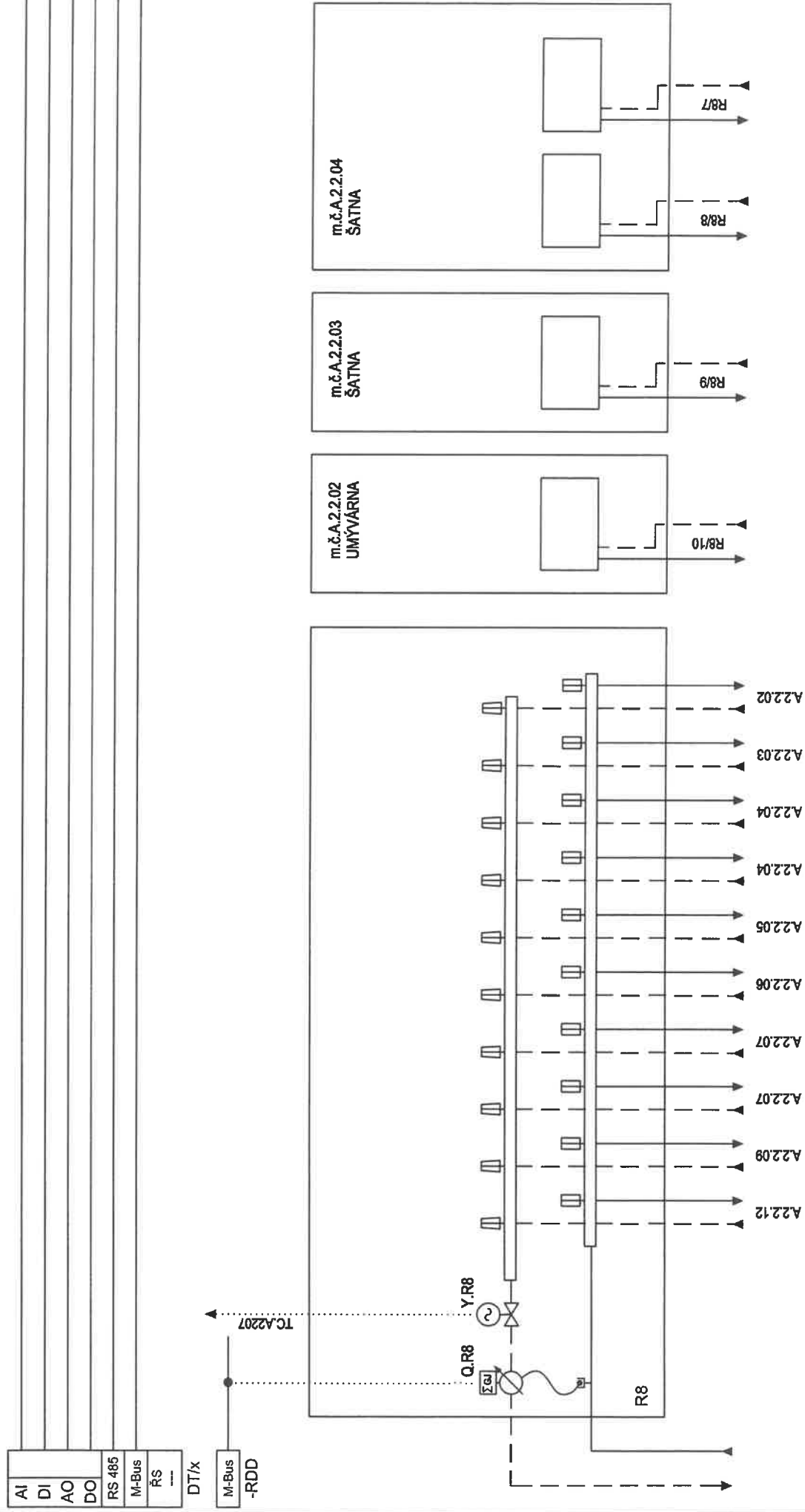
Montážní schéma R7, část 2

AI
DI
AO
DO
RS 485
M-Bus
RS

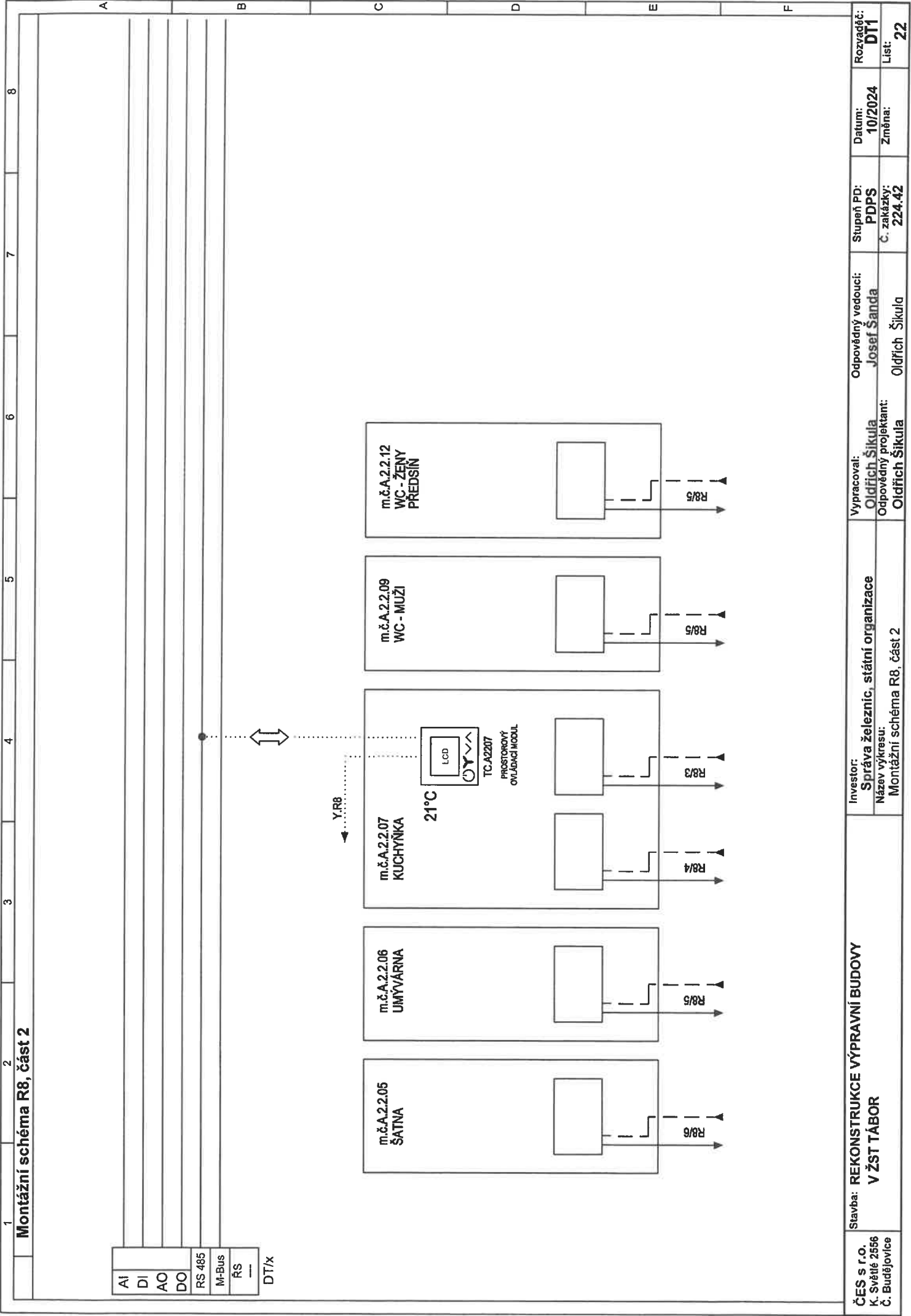
DT/x



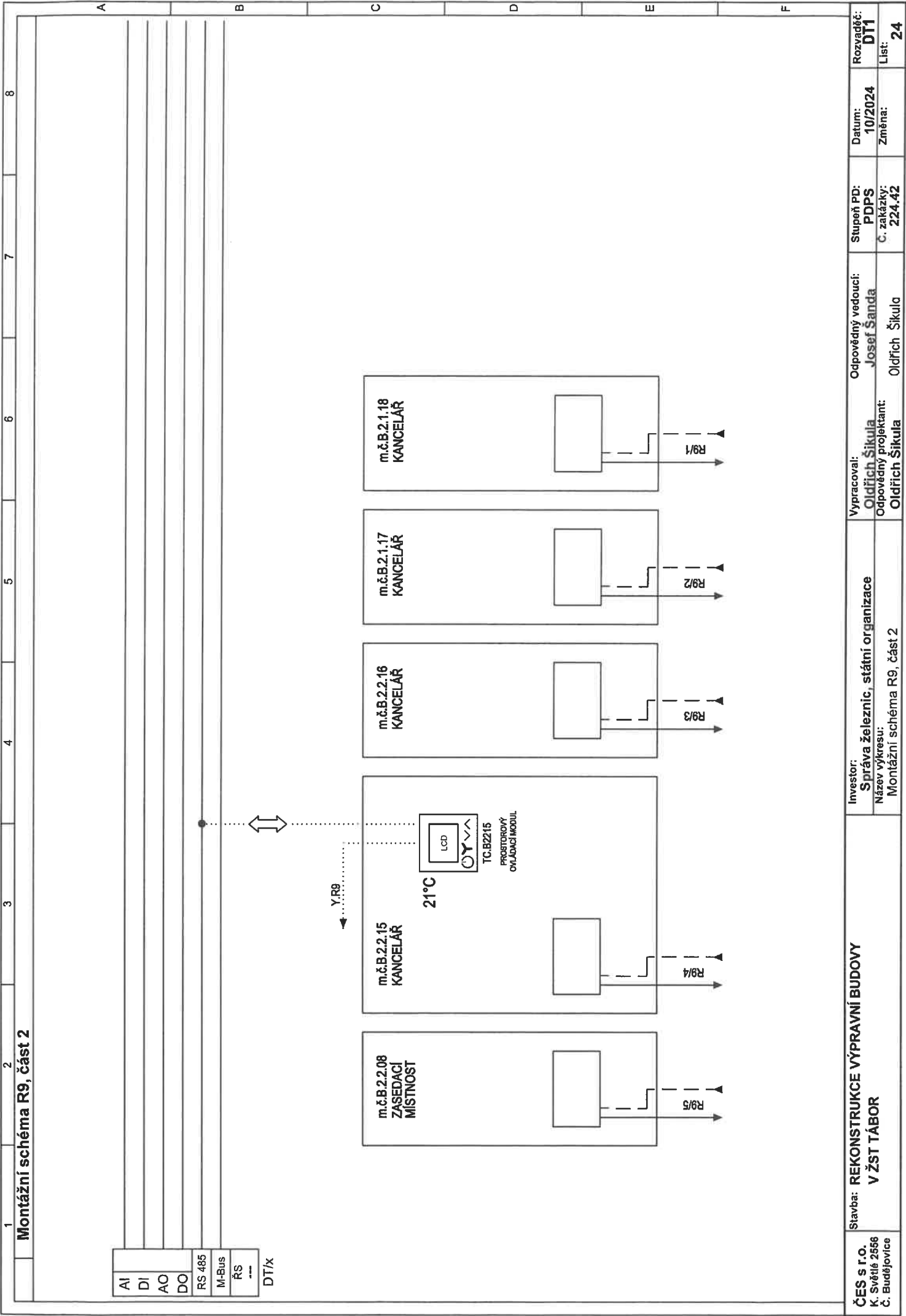
Montážní schéma R8, část 1

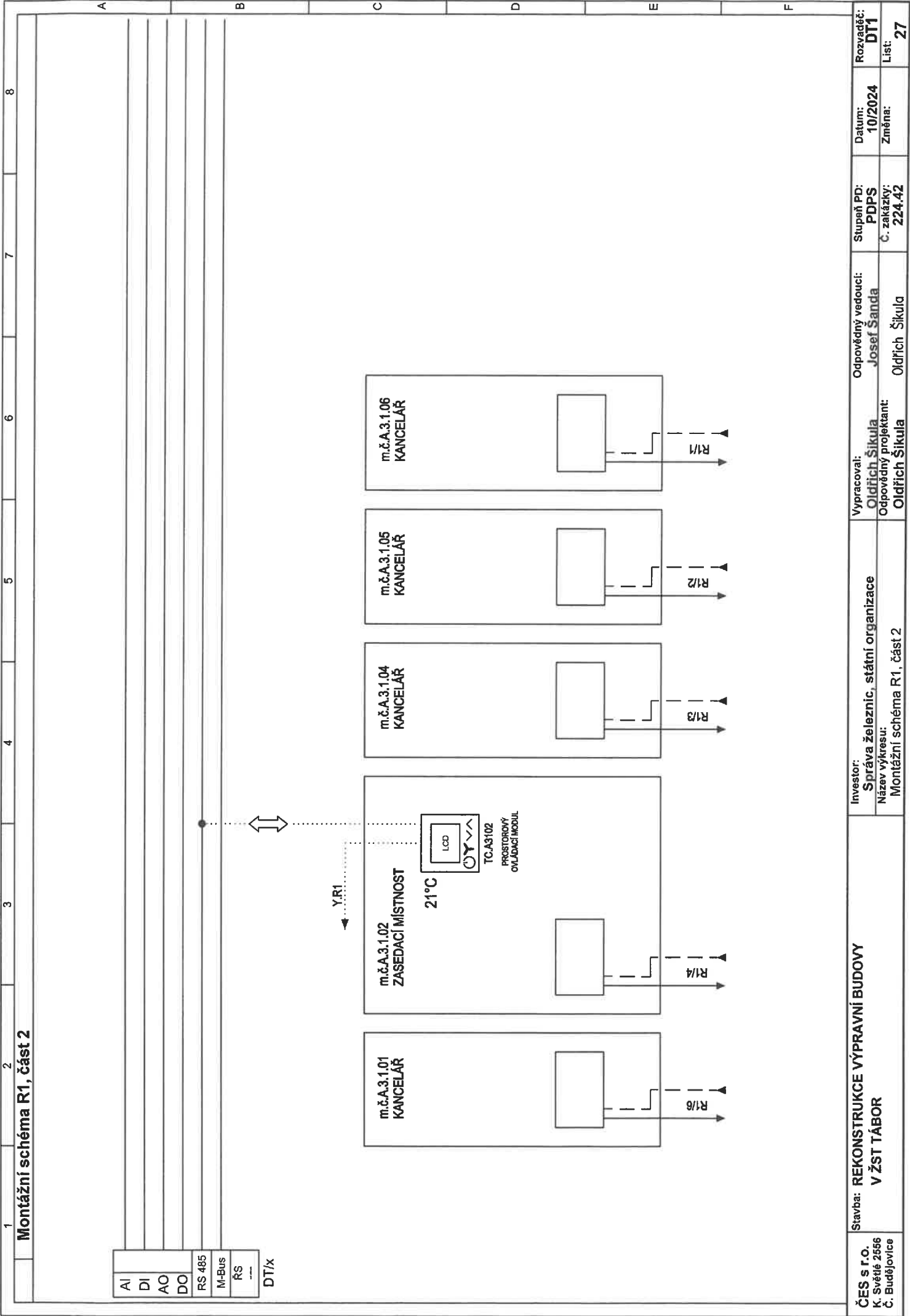


ČES s r.o. K. Světlé 2556 Č. Budějovice	Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST TÁBOR	Investor:	Vypracoval:	Stupeň PD:	Datum:	Rozvaděč:
		Název výkresu:	Odpovědný projektant:	Č. zakázky:	Změna:	List:
		Správa železnic, státní organizace	Oldřich Šíkula	PDPS	10/2024	DT1
		Montážní schéma R8, část 1	Oldřich Šíkula	224.42		21



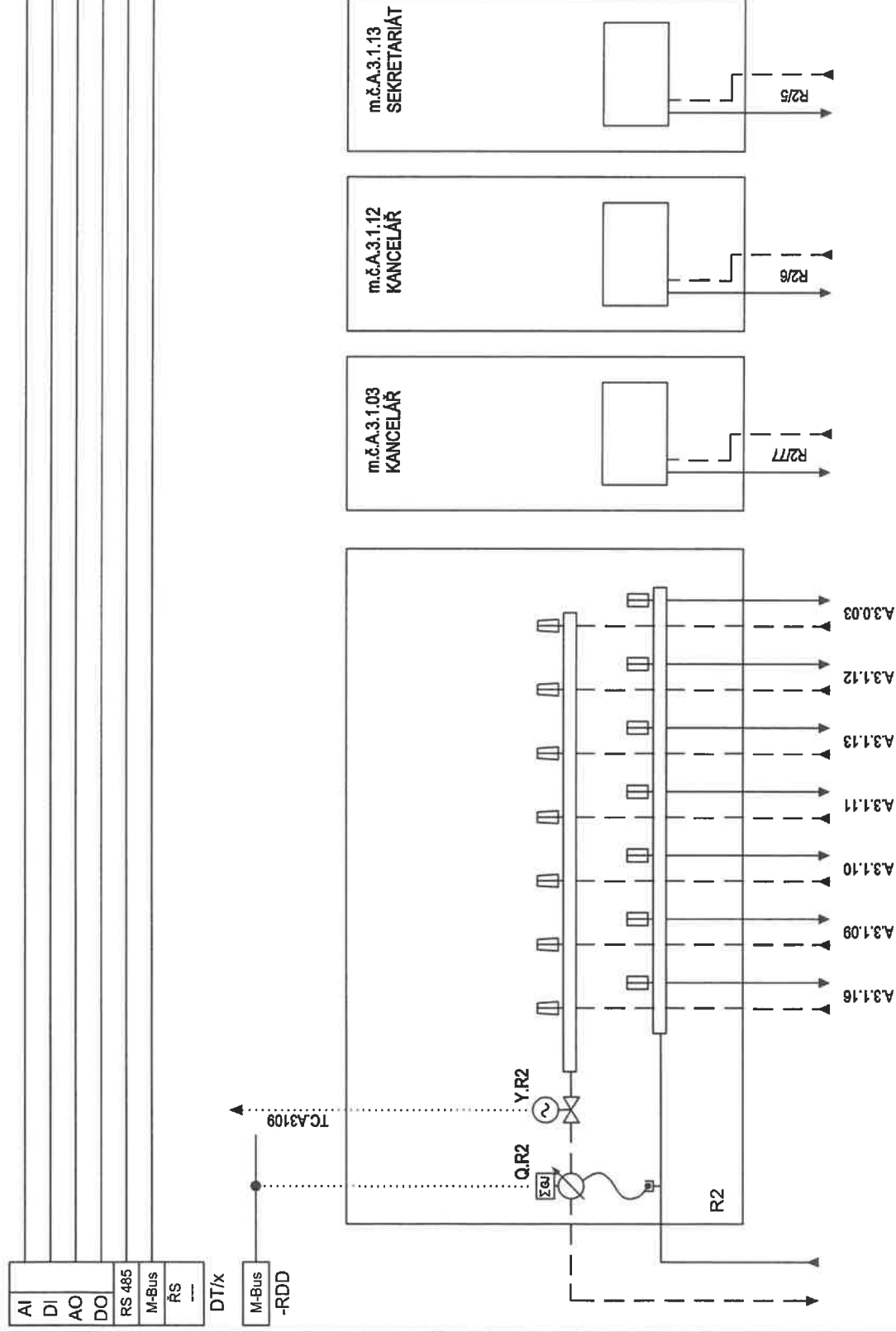
Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST TÁBOR	Investor: Správa železnic, státní organizace Název výkresu: Montážní schéma R8, část 2	Vypracoval: Oldřich Šíkula Odpovědný projektant: Oldřich Šíkula	Odpovědný vedoucí: Josef Šanda	Stupeň PD: PDPS Č. zakázky: 224.42	Datum: 10/2024 Změna:	Rozvaděč: DT1 List: 22
---	---	--	--------------------------------	---------------------------------------	--------------------------	---------------------------



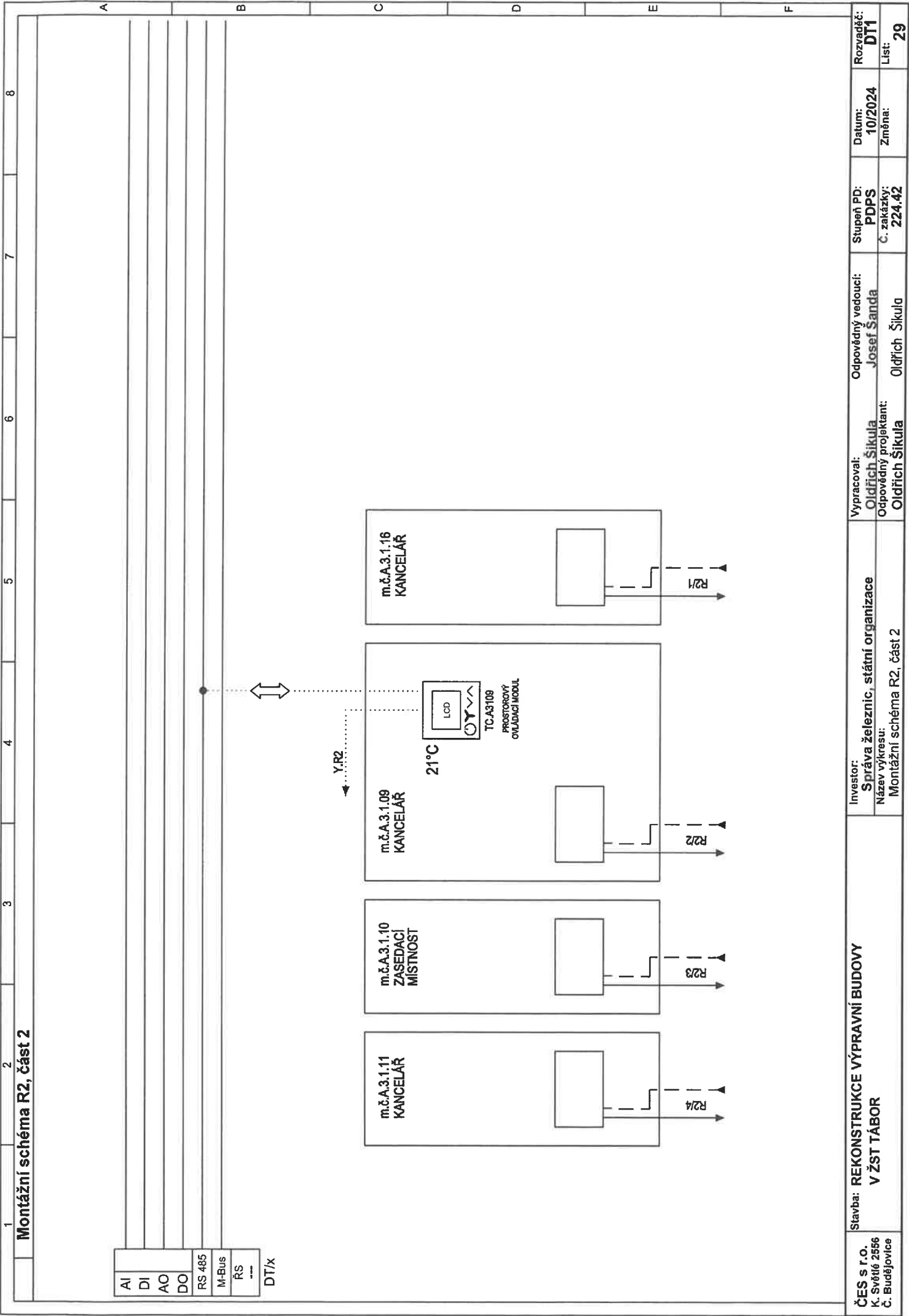


ČES s.r.o. K. Světlé 2556 Č. Budějovice	Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST TÁBOR	Investor:	Správa železnic, státní organizace	Vypracoval:	Oldřich Šikula	Odpovědný vedoucí:	Josef Šanda	Stupeň PD:	PDPs	Datum:	10/2024	Rozvaděč:	DT1
		Název výkresu:	Montážní schéma R1, část 2	Odpovědný projektant:	Oldřich Šikula	Č. zakázky:	224.42	Změna:		List:	27		

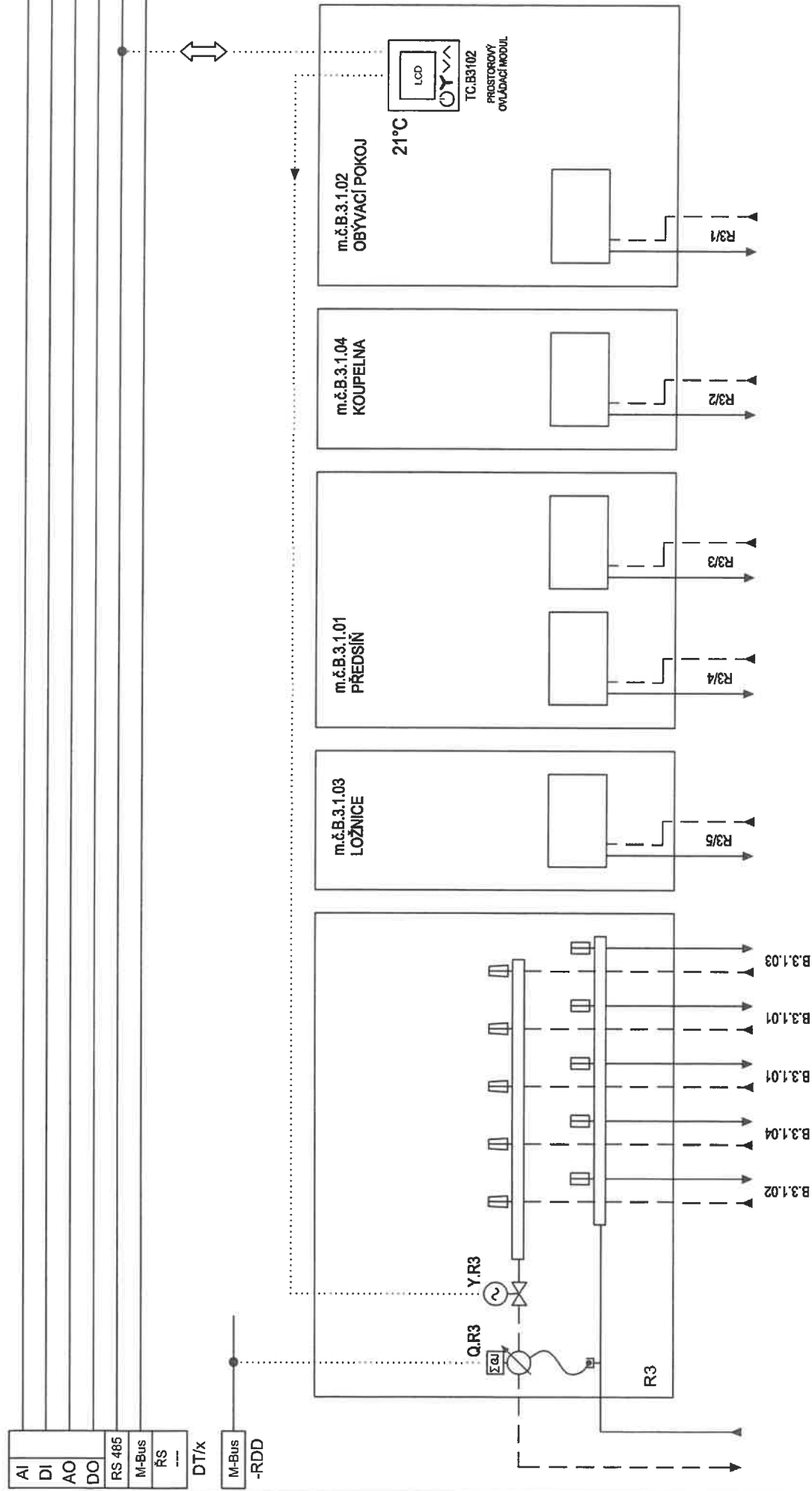
Montážní schéma R2, část 1



ČES s r.o. K. Světlé 2556 č. Budějovice	Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST TÁBOR	Investor:	Vypracoval:	Stupeň PD:	Datum:	Rozvaděč:
		Název výkresu:	Odpovědný vedoucí:	PDPS	10/2024	DT1
		Montážní schéma R2, část 1	Odpovědný projektant:	Č. zakázky:	Změna:	List:
			Oldřich Šikula	224.42		28



Montážní schéma R3



ČES s r.o. K. Světlé 2556 č. Budějovice	Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST TÁBOR	Investor: Správa železnic, státní organizace	Vypracoval: Oldřich Šíkula	Stupeň PD: PDPS	Datum: 10/2024	Rozváděč: DT1
		Název výkresu: Montážní schéma R3	Odpovědný projektant: Oldřich Šíkula	Č. zakázky: 224.42	Změna:	List: 30

