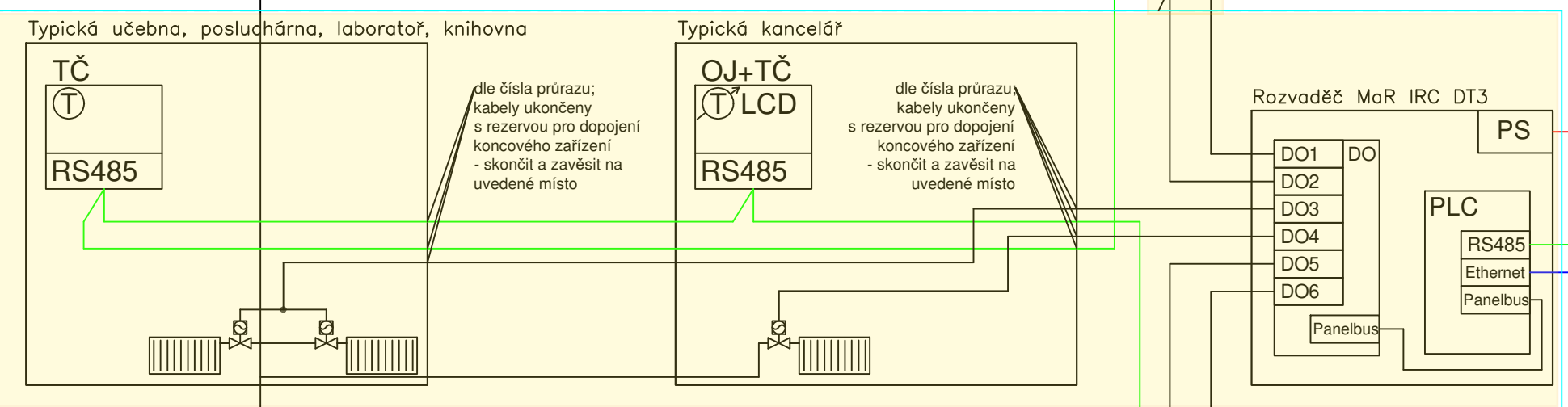
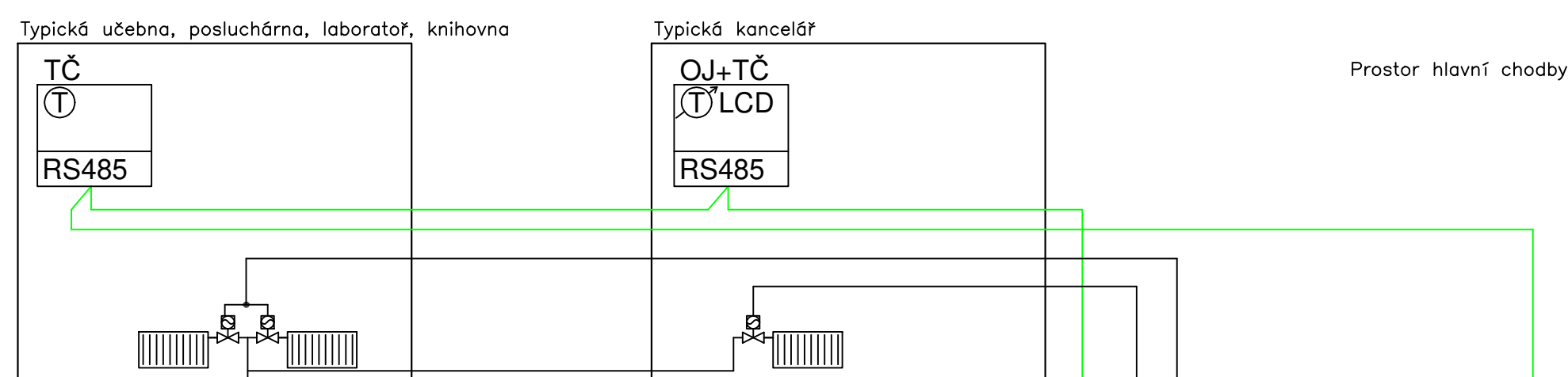
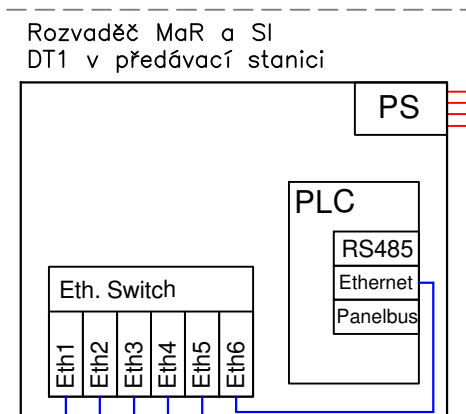
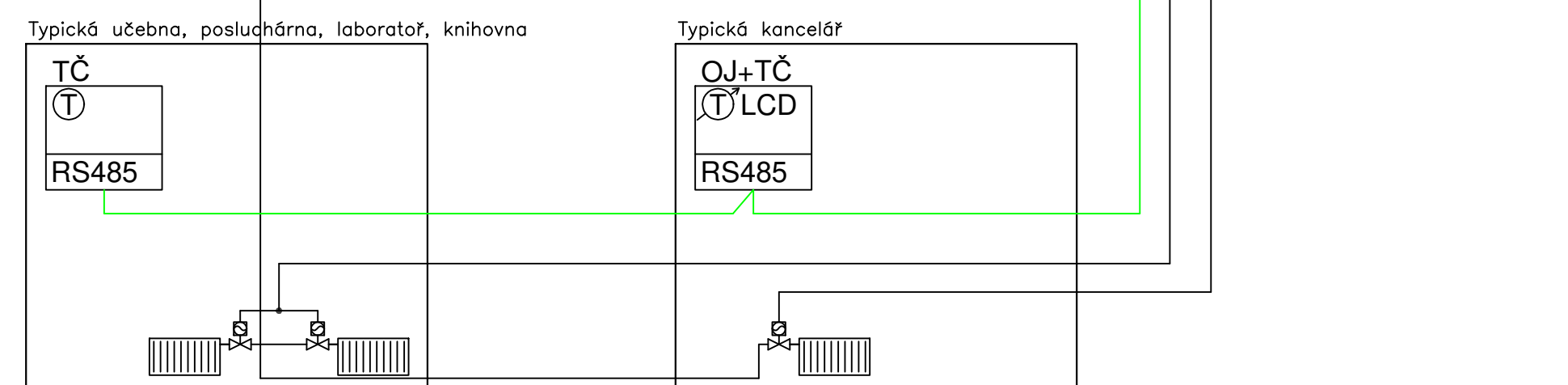
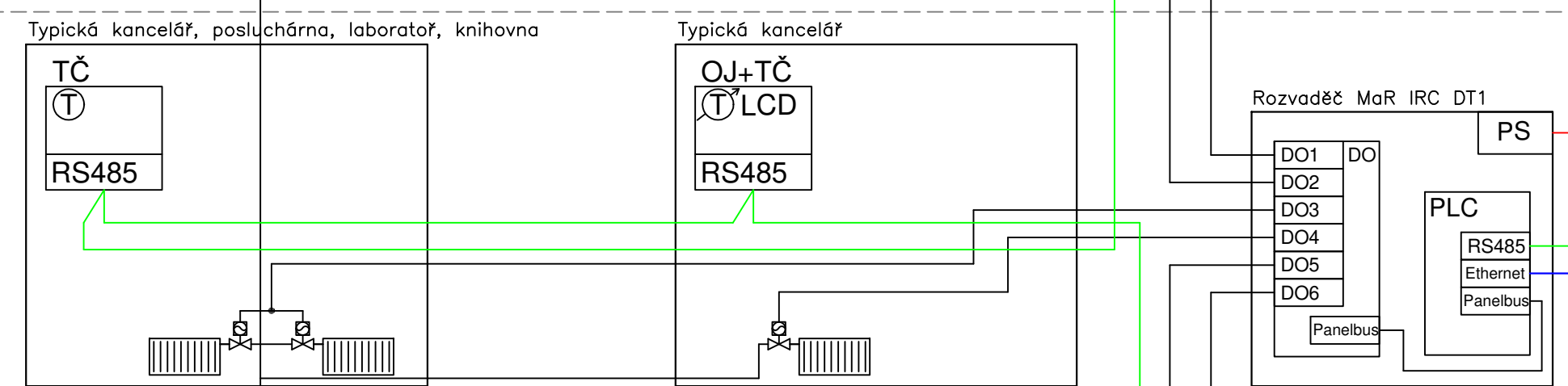
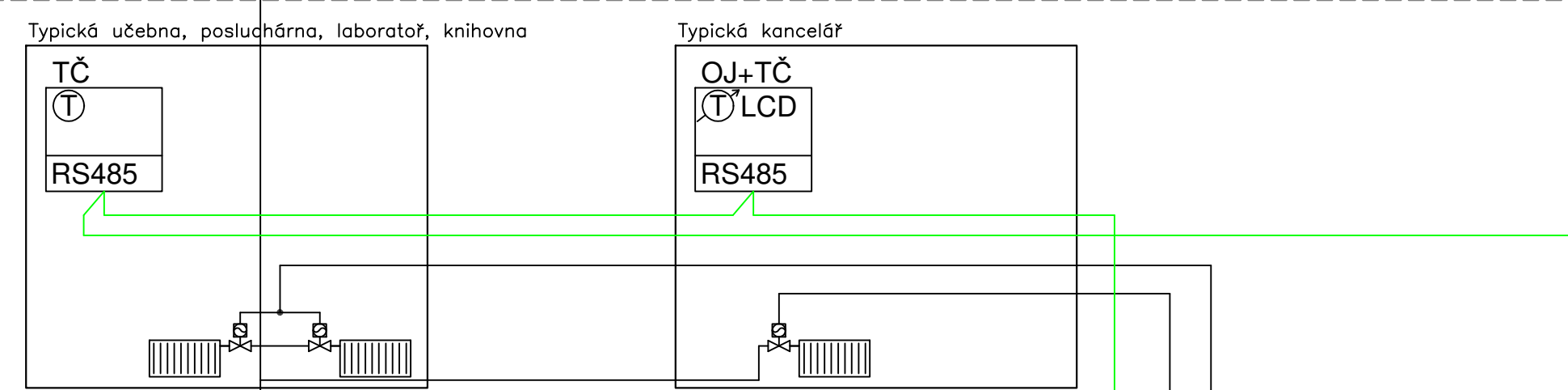
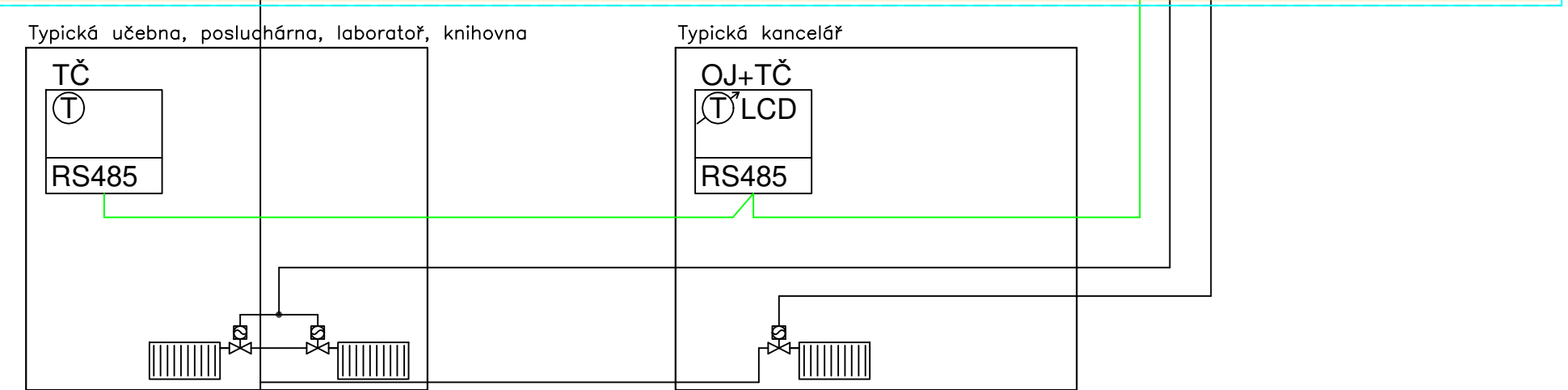


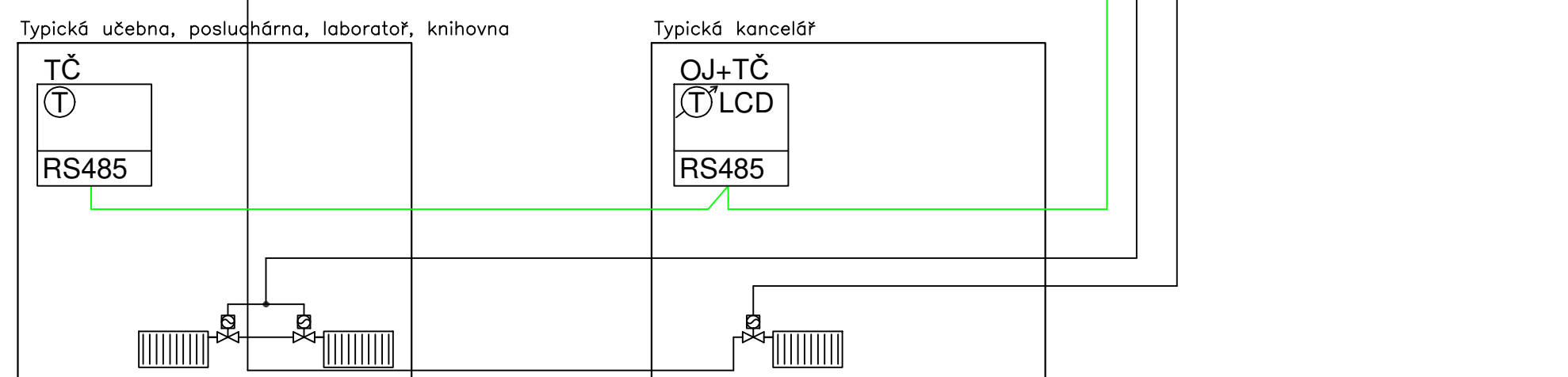
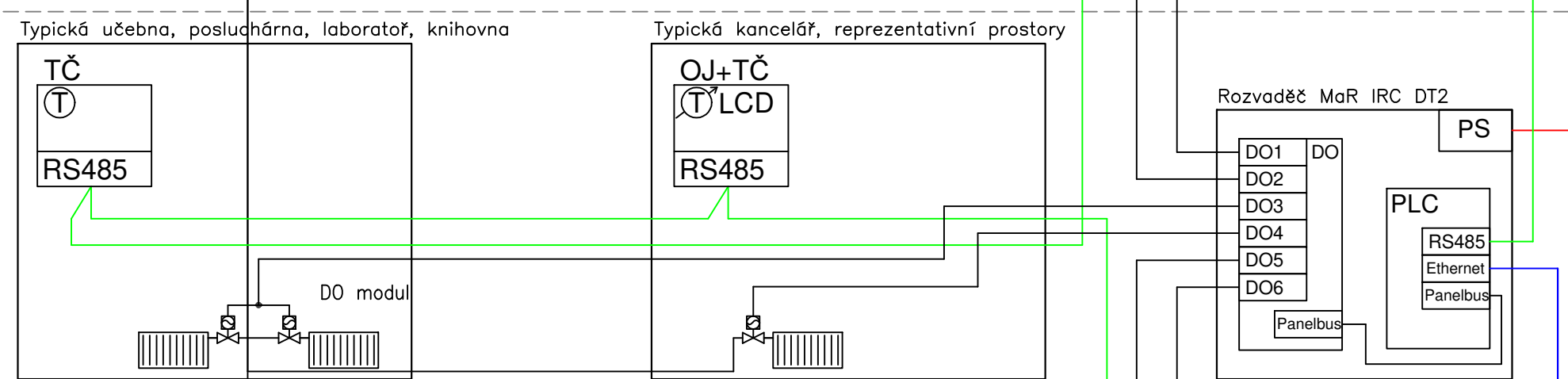
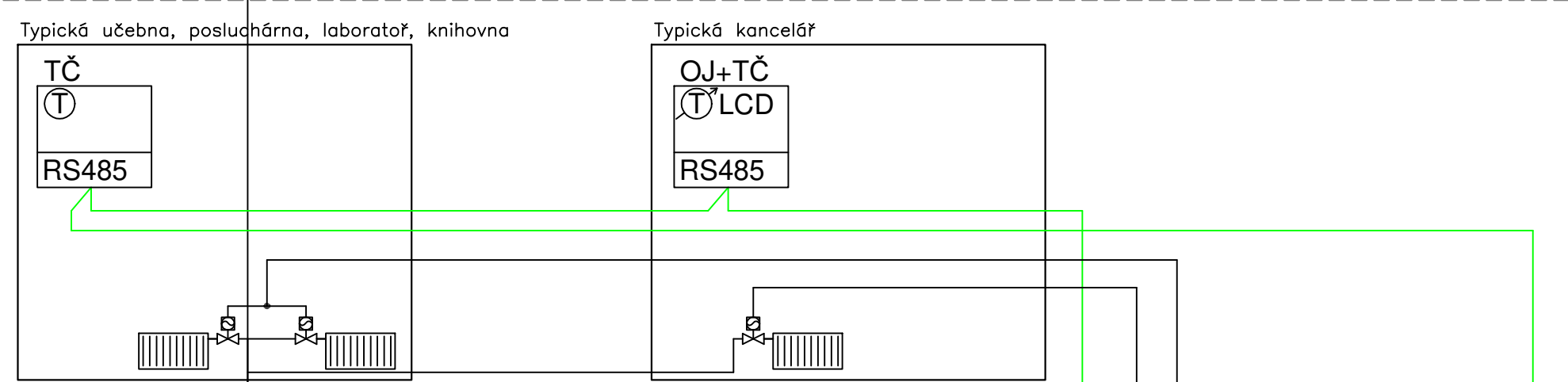
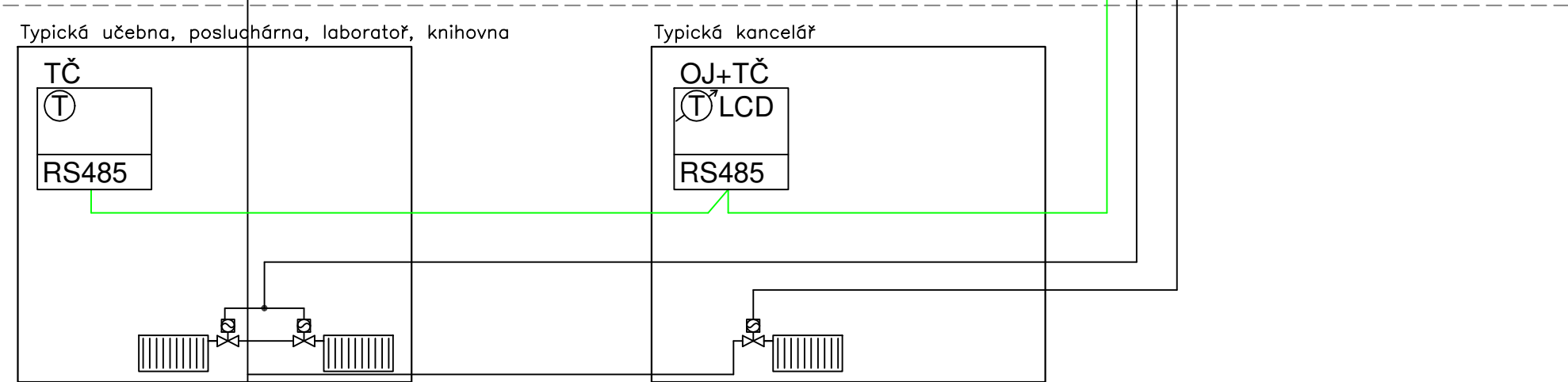
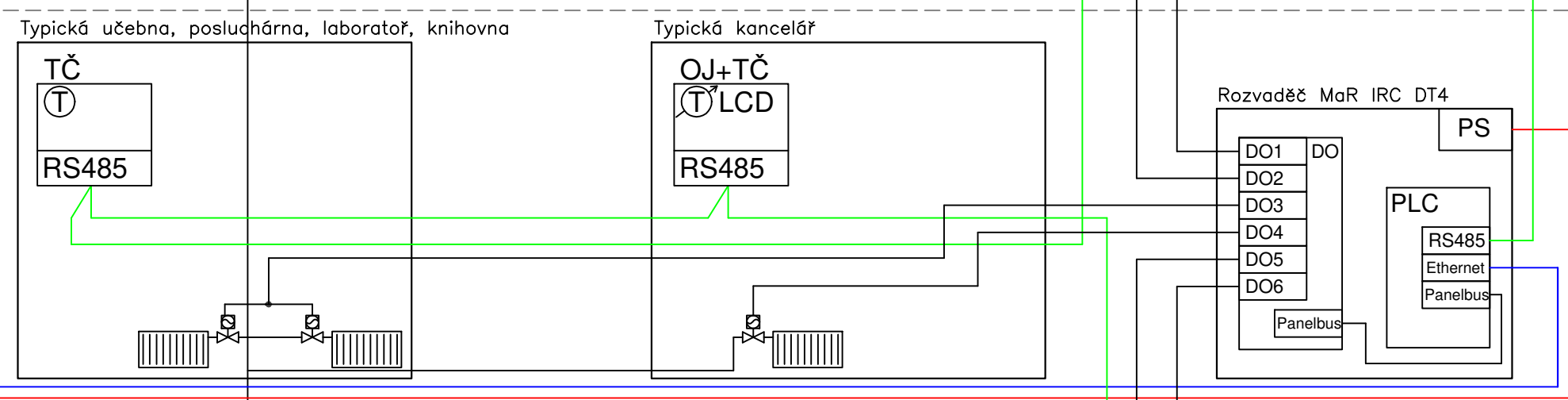
Prostor hlavní chodby



Průraz č.10
pro budoucí kabelové trasy
kompletní kabeláž signální IRC
- volná chránička 75mm ve vysekané drážce
pro 6.NP jižní křídlo

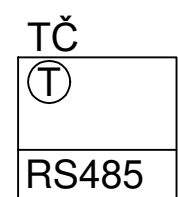


Prostor hlavní chodby

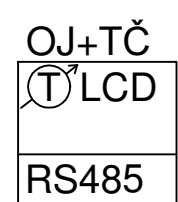


6.NP

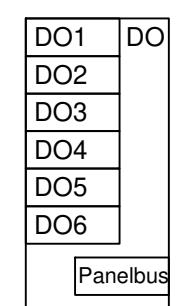
5. ND LEGENDA MaR



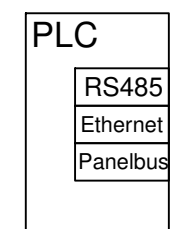
Teplotní čidlo komunikativní bez ovládací jednotky
– měření teploty v prostoru



Teplotní čidlo komunikativní s ovládací jednotkou
a LCD – měření teploty v prostoru s možností
změny teploty ΔT



Výstupní modul DO



Volně programovatelný regulátor



Silové napájení rozvaděčů



Termoelektrický pohon OT ON/OFF typ PWM

Komunikační kabel Ethernet

Komunikační kabel RS485 (TČ + TČ+OJ)


Silový napájecí přívod k rozvaděčům Maf


Kabel ovládání termoelektrického servopohonu ventilu 01

Ohraničení 2. etapy

1.NP

1.PP

INVESTOR STAVBY: MENDELLOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO	 Mendelova univerzita v Brně
--	--

VYPRACOVAL			
JÍŘÍ CHYLÍK			
KONTROLOVAL			
RADIM DOŠEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
ING. MARTIN DVOŘÁK			

PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211
INVESTOR : MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO

AKCE : REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY A OHŘEVU TEPLÉ VODY V OBJEKTU B	DATUM	03/2025
	STUPEŇ	DPS
2. ETAPA – CHODBA V JIŽNÍM KŘÍDLÉ 5.NP	FORMÁT	A1
	Č.ZAKÁZKY	224026–35

OBSAH : D.1.2.8 – Měření a Regulace KONCEPT ZÓNOVÉ REGULACE S KOMUNIKACÍ	MĚRITKO: ---	Č.VÝKRESU: 02
---	-----------------	------------------