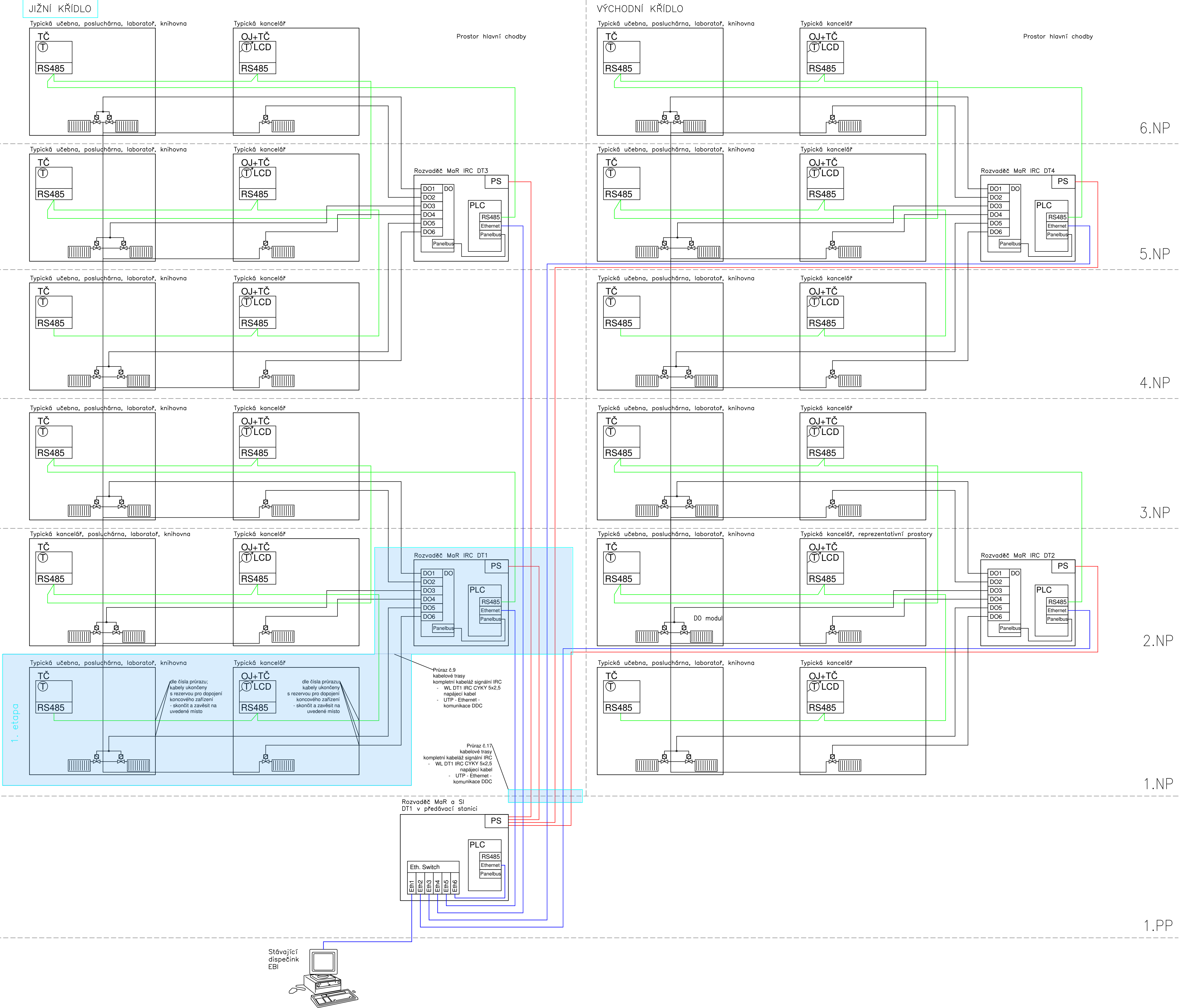




JIŽNÍ KŘÍDLO

VÝCHODNÍ KŘÍDLO

LEGENDA MaR

- TČ**
Tepelné čidlo komunikativní bez ovládací jednotky
- měření teploty v prostoru
- OJ+TČ**
Tepelné čidlo komunikativní s ovládací jednotkou
a LCD - měření teploty v prostoru s možností změny teploty ΔT
- DO1 DO2 DO3 DO4 DO5 DO6**
Výstupní modul DO
- PLC**
Volně programovatelný regulátor
- PS**
Silové napájení rozvaděče
- Termoelektrický pohon OT ON/OFF typ PWM
- Komunikační kabel Ethernet
- Komunikační kabel RS485 (TČ + TČ+OJ)
- Silový napájecí přívod k rozvaděčům MaR IRC DT
- Kabel ovládání termoelektrického servopohonu ventilu OT
- Ohraničení 1. etapy



INVESTOR STAVBY: MENĚLOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚĎLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO			
VYPRACOVAL			
JIRÍ 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 : MENĚLOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚĎLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO			
AKCE : REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY A OHŘEVU TEPLÉ VODY V OBJEKTU B 1. ETAPA – CHODBA V JIŽNÍM KŘÍDLE 1.NP		DATUM	03/2025
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A1
		Č.ZAKÁZKY	224026-35
OBSAH : D.1.2.8 – Měření a Regulace KONCEPT ZÓNOVÉ REGULACE S KOMUNIKACÍ		MĚŘITKO: ---	Č.VÝKRESU: 02