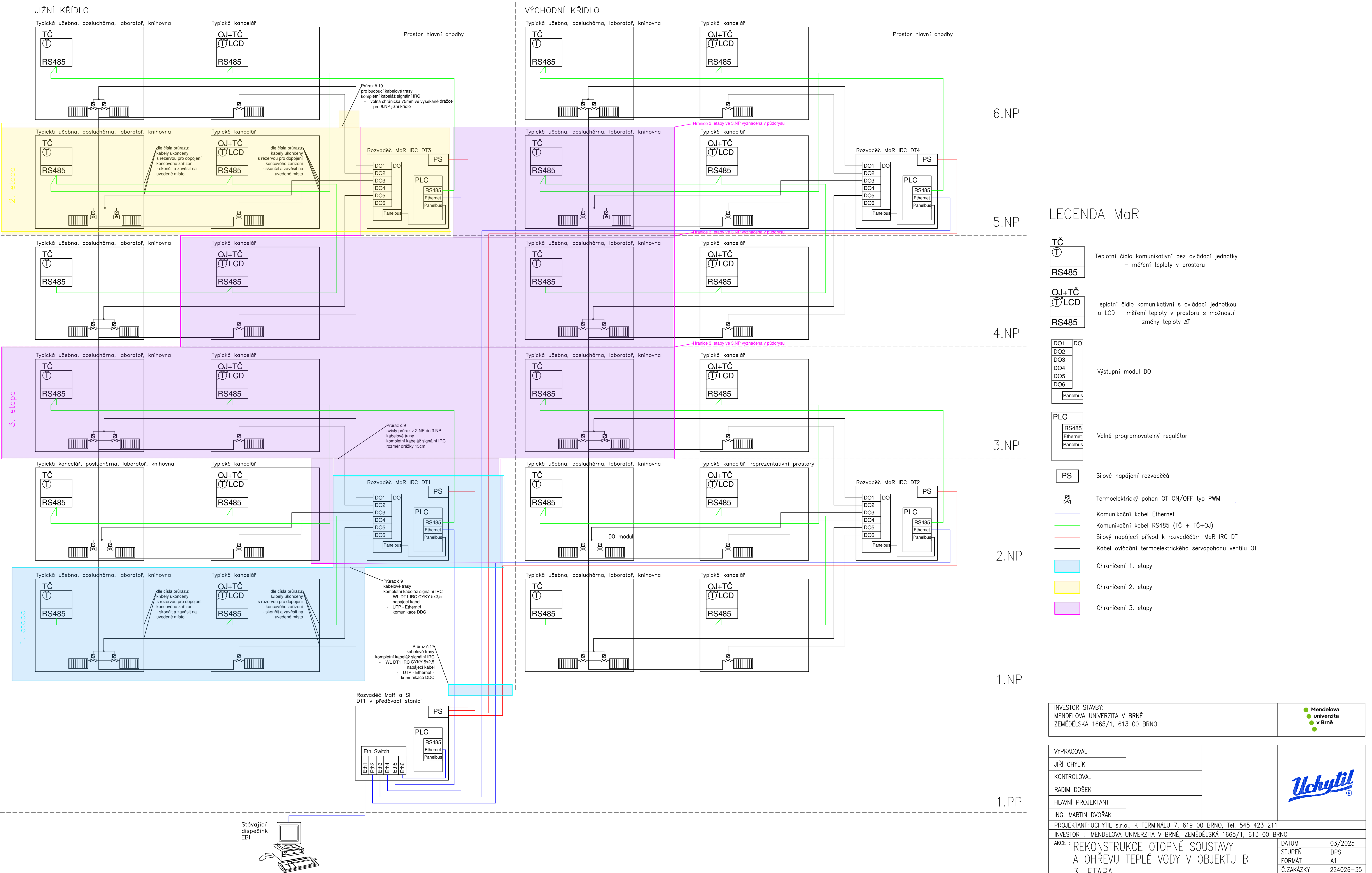


JIŽNÍ KŘÍDLO

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
- Ohraničení 2. etapy
- Ohraničení 3. etapy

INVESTOR STAVBY: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 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 : MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO		AKCE : REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY A OHŘEVU TEPLÉ VODY V OBJEKTU B 3. ETAPA	
OBSAH : D.1.2.8 - Měření a Regulace KONCEPT ZÓNOVÉ REGULACE S KOMUNIKACÍ		DATUM STUPEŇ FORMÁT Č.ZAKÁZKY	03/2025 DPS A1 224026-35
MĚŘÍTKO: ---		Č.VÝKRESU: 02	