



- kabeláž ukončená dostatečnou rezervou za končícím novým pohledem
- kabelové trasy:
- WS TH.5.3.21/22/23/24/25.33 - JHSTH 2x1
  - WS TH.5.3.26.34 - JHSTH 2x1
  - WS TH.5.3.27/28.35 - JHSTH 2x1
  - WS TH.5.3.29.36 - JHSTH 2x1
  - WS TH.5.3.30.37 - JHSTH 2x1
  - WS TH.5.3.31.38 - JHSTH 2x1
  - WS TH.5.3.32/33/34.39 - JHSTH 2x1
  - 
  - komunikační kabel s označením WS5.11 - JHSTH 2x2x0,8 pro ovládací jednotky:
  - 5.3
  - 5.10
  - 5.11
  - 5.12
  - 5.13
  - 5.14
  - 5.15
  - komunikační kabel s označením WS5.16 - JHSTH 2x2x0,8 pro IRC DT3
  - WL DT3 IRC - napájecí kabel 1-CXKH-R 5x2,5
  - UTP - Ethernet - komunikace IRC

#### LEGENDA MGR

- TČ**  
① XZ RS485  
Teplovní číslo komunikativní bez ovládací jednotky  
X... číslo podlaží  
Z... číslo pořadové teplovního čísla bez ovládací jednotky v celém podlaží
- OJ+TČ**  
① LCD XZ RS485  
Teplovní číslo komunikativní s ovládací jednotkou  
X... číslo podlaží  
Z... číslo pořadové teplovního čísla s ovládací jednotkou v celém podlaží
- TH. V. Z. D.**  
T... číslo podlaží  
V... číslo područního rozvaděče MaR IRC DT  
Z... číslo pořadové teplovního čísla s ovládací jednotkou v celém podlaží  
D... číslo datového bodu v rámci područního rozvaděče MaR IRC DT
- IRC DTZ**  
Područní rozvaděč MaR pro zónovou regulaci  
Z... číslo pořadové područního rozvaděče MaR IRC DT
- Komunikační kabel Ethernet**  
Komunikační kabel RS485 (TČ + TČ+OJ)
- Síťový napájecí přívod k rozvaděčům MaR IRC DT**  
Kabel ovládací teploelektrického servopohonu ventilu OT
- Hlavní kabelová trasa**  
x - číslo průrazu; kabely ukončené s rezervou pro dopojení koncového zařízení - skončit a zavěsit na uvedené místo

#### LEGENDA ZNAČENÍ

- TEPLOVODNÍ KABEL**  
TEPLOVODNÍ KABEL  
TEPLOVODNÍ KABEL

#### LEGENDA OTEPLOVÝCH TELES

- TEPLOVODNÍ KABEL**  
TEPLOVODNÍ KABEL  
TEPLOVODNÍ KABEL

INVESTOR STAVBY: MENDELHOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO		Mendelova univerzita v Brně	
VYPRACOVAL JIRÍ CHYLK	KONTROLOVAL RADIM DOŠEK HLAVNÍ PROJEKTANT ING. MARTIN DVOŘÁK		
PROJEKTANT: UCHYTIT s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : MENDELHOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO			
AKCE : REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY A OHŘEVU TEPLÉ VODY V OBJEKTU B 2. ETAPA – CHODBA V JIŽNÍM KŘÍDLĚ 5.NP			
OSAH : D.1.2.8 – Měření a Regulace PŮDORYS 5.NP	MĚŘITKO: 1:50	Č. VÝKRESU: 03	