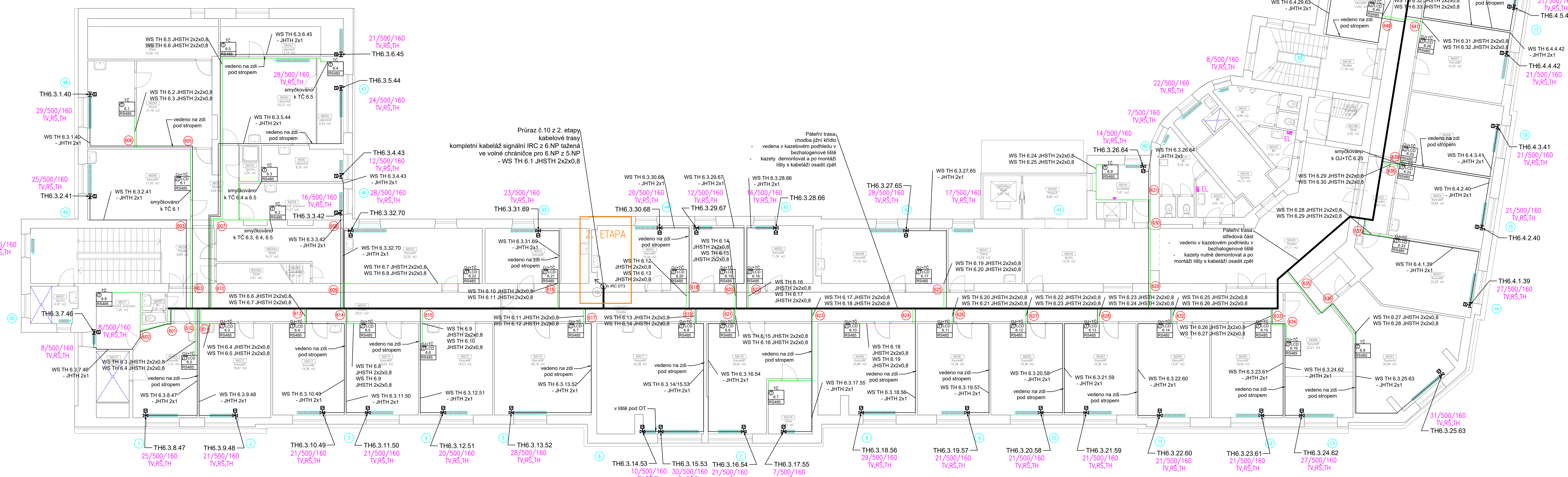
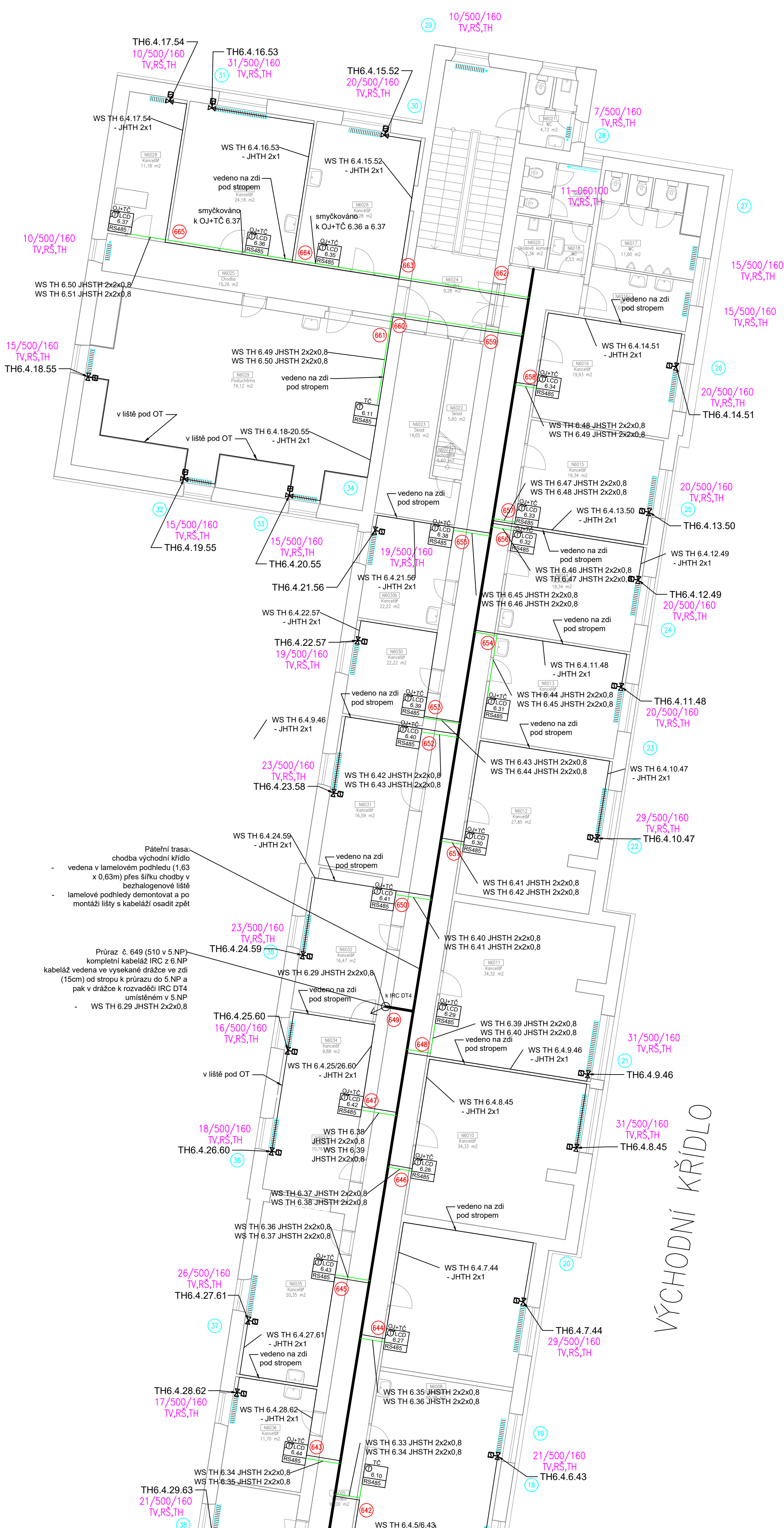




6. Nadzemní podlaží - půdorys




LEGENDA MaR

 X.Z RS485	Teplotní tč. komunikativní bez ovládací jednotky X... číslo podlaží Z... číslo pořadové teplotního čísla bez ovládací jednotky v celém podlaží
O.J+TČ  LCD X.Z RS485	Teplotní tč. komunikativní s ovládací jednotkou X... číslo podlaží Z... číslo pořadové teplotního čísla s ovládací jednotkou v celém podlaží

THX.Y.Z.DO

Termoelektrický pohon OT ON/OFF
 X... číslo podlaží
 Y... číslo podružného rozváděče MaR IRC DT
 Z... číslo pořadové tepelné jednotky s ovládací jednotkou v celém podlaží
 DO... číslo destičkové budy v rámci podružného rozváděče MaR IRC DT

	Podružný rozváděč MaR pro zónovou regulaci
	Z... číslo pořadové podružného rozváděče MaR IRC DT
	Komunikační kabel Ethernet

- Komunikační kabel RS485 (TČ + TČ+0U)
- Silový napájecí přívod k rozvaděčům MoR IRC DT / silový napájecí kabel k rozvaděči DT01 MoR v PS
- Kabel ovládání termoelektrického servopohonu ventilu DT

LEGENDA ZNAČEK:

1	MAKROKROK ŠROUHEM
2	TERMOSTATICKÁ HLAVICE
3	STOUPAKI PETROLI VYTÁPĚNÍ – ČESLO

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

STRANCI ČLANKOVÉ LITNINOVÉ OTVORNÉ TĚLESO
LITNINOVÉ ČLANKOVÉ OTVORNÉ TĚLESO, POČET ČLANKŮ: 13ks,
VÝŠKA 500mm, ŠÍŘKA 180mm

DEŠKOVÉ OTVORNÉ TĚLESO SE SPECIÁLNÍ PRŮPRAVOU
DEŠKOVÉ TĚLESO, TP 33, VÝŠKA 800mm, DĚLA 800 mm
LOKÁLNÍ PRŮTOČNÝ OCHRÁNĚČ TĚL, PRŮHON 2 m

UNIVERZITA V BRNĚ

1665/1, 613 00 BRNO	

KTANT			
OVORÁK			

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

INSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY	DATUM
	STUPEŇ

HŘEVU TEPLÉ VODY V OBJEKTU B TAPA	STUPEŇ
	FORMÁT
	Č. ZAKÁZKY
	UPOUČENÍ

2.8 – Měření a Regulace DORYS 6.NP	MĚŘITKO: 1:100 Cop...
---------------------------------------	-----------------------------

● Mendelova
● univerzita
● v Brně

Uchytel®

M	03/2025
EN	DPS
AT	1100x910

100	12
-----	----