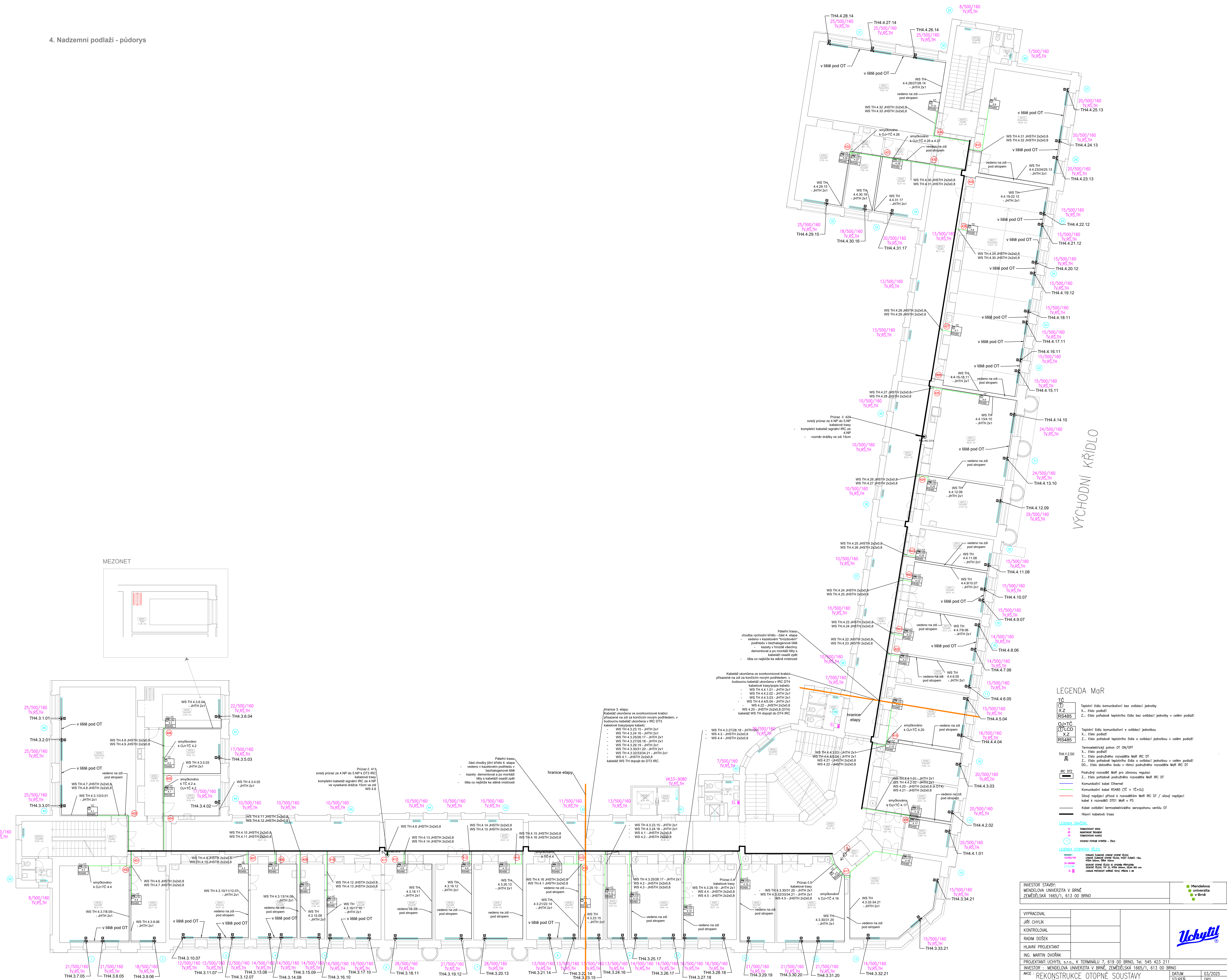



4. Nadzemní podlaží - půdorys




JIŽNÍ KŘÍDLO

<p>TČ</p> <p>X Z</p> <p>RS485</p> <p>O+TČ</p> <p>X Z</p> <p>RS485</p> <p>THX Z DO</p> <p>B</p> <p>IRC DTZ</p> <p>K</p> <p>LEGENDA ZNAČEK:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Třídící vodič — Vedení napájení — Vedení signálu — Společné vedení — Zemní spojení <p>LEGENDA ODPORŮ TLAKU:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 10-100 Pa 2 10-200 Pa 3 20-300 Pa 4 30-400 Pa 5 40-500 Pa 	<p>Teploúti čísla komunikací bez oddávací jednotky</p> <p>X... číslo podstavi</p> <p>Z... číslo pořadové teploúti čísla bez oddávací jednotky v celém podstavci</p> <p>Teploúti čísla komunikací s oddávacími jednotkami</p> <p>X... číslo podstavi</p> <p>Z... číslo pořadové teploúti čísla s oddávacími jednotkami v celém podstavci</p> <p>DO... číslo odvětvové kódu v rámci podružného rozváděče MaR IRC DT</p> <p>Podružný rozváděč MaR pro zónovou regulaci</p> <p>Z... číslo pořadové podružního rozváděče MaR IRC DT</p> <p>Komunikační kabel Ethernet</p> <p>Komunikační kabel RS485 (TC + TC+D)</p> <p>Skládý napájecí přípoj k rozváděči MaR IRC DT / skládý napájecí kabel k rozváděči DT01 MaR v p.v.s.</p> <p>Kabel oddávání termoelektronického separátoru ventilů OT</p> <p>Hlavní kabelová trasa</p> <p>LEGENDA ZNAČEK:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Třídící vodič — Vedení napájení — Vedení signálu — Společné vedení — Zemní spojení <p>LEGENDA ODPORŮ TLAKU:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 10-100 Pa 2 10-200 Pa 3 20-300 Pa 4 30-400 Pa 5 40-500 Pa
---	--

INVESTOR STAVBY: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO	 <p>Mendelova univerzita v Brně</p>
---	--

VYPRACOVAL			Uchytit®
JIRÍ CHYLÍK			
KONTROLOVAL			
RADIM DOŠEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
ING. MARTIN DVOŘÁK			

PROJEKTANT: UCHYTIT S.R.O., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, TEL. 545 423 211 INVESTOR : MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO									
ACE: REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY A OHŘEVU TEPLÉ VODY V OBJEKTU B 4. ETAPA	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>DATUM</td> <td>03/2020</td> </tr> <tr> <td>STUPĚŇ</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>110x10x10</td> </tr> <tr> <td>Č. ZÁKAZKY</td> <td>224026-35</td> </tr> </table>	DATUM	03/2020	STUPĚŇ	DPS	FORMÁT	110x10x10	Č. ZÁKAZKY	224026-35
DATUM	03/2020								
STUPĚŇ	DPS								
FORMÁT	110x10x10								
Č. ZÁKAZKY	224026-35								

OBŠAH: P.D.1.2.8 – Měřeni a Regulace PŮDORYS 4.NP	MĚŘENÍ: 1:100 Číslovka: 10
--	-------------------------------