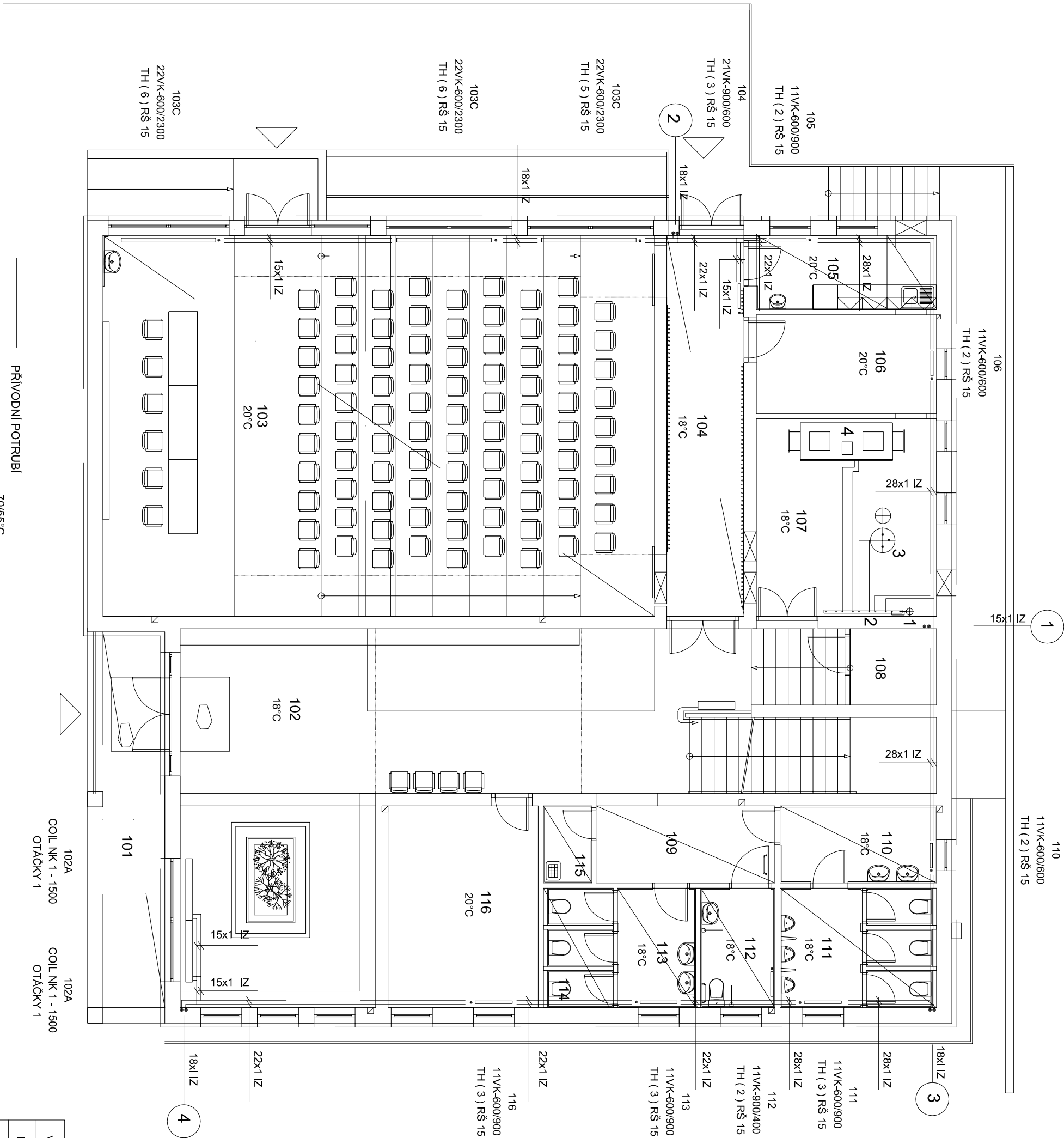


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA 1

- 1 STABILIZÁTOR KVALITY OTOPNÉ SOUSTAVY  
S HYDRAULICKOU VÝHYBKOU  
MH 40  
DN 40
- 2 SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ  
RS MODUL 80
- 3 KOMBINOVANÝ ZÁSOBNÍK TV VČETNĚ EL. TOPNÉ TYČE  
SMART LINE SLE 300  
CELKOVÝ OBJEM 293 l  
OBJEM TV 200 l  
SPÍČKOVÝ PRŮTOK PŘI 40°C 800 l/h0min  
EL. TOPNÁ SPIRÁLA 3 kW  
NAPĚTÍ 230 V  
MAX. PŘÍKON ÚT 68 kW
- 4 VZT JEDNOTKA S REKUPERACÍ

POTRUBÍ BUDE ZAIZOLOVANO TEPELNOU IZOLACÍ O MIN TL. 13mm  
ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z CU POTRUBÍ.  
ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAŽE. PŘÍPADNĚ VE STĚNĚ

PRÍVODNÍ POTRUBÍ 70/55°C  
ZPĚTNÉ POTRUBÍ  
21VK-600/1000 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VK  
COLL NK 1 KONVEKTOR S VENTILÁTOREM  
TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
RŠ ROHOVÉ ŠROUBENÍ  
( 5 ) HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ VENTILU

|                 |  |  |  |  |             |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|
| VED. PROJEKTANT |  |  | VYPRACOVAL   |  | KONTROLOVAL |  | ING. DANIEL FLORIÁN  |  |  |
| ING. D. FLORIÁN |  |  | ING. D. FLORIÁN  |  |             |  | PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI<br>TYLOVÁ 731/2, 405 02 DEČÍN 2<br>TEL. : 723 373 167<br>E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz |  |  |
| INVESTOR        |  |  | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně<br>v Ústí n.l. - Přírodovědecká fakulta<br>Hrochův 13, 400 96 Ústí nad Labem |  |             |  |  |  |  |
| AKCE            |  |  | Centrum biologických a environmentálních oborů<br>Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem           |  |             |  |  |  |  |
| PROJESE         |  |  | D. 1. 4. - VYTÁPĚNÍ  |  |             |  |  |  |  |
| NÁZEV           |  |  | PŮDORYS 1.NP   |  |             |  |  |  |  |
|                 |  |  | P1357 001 - 14   |  |             |  |  |  |  |