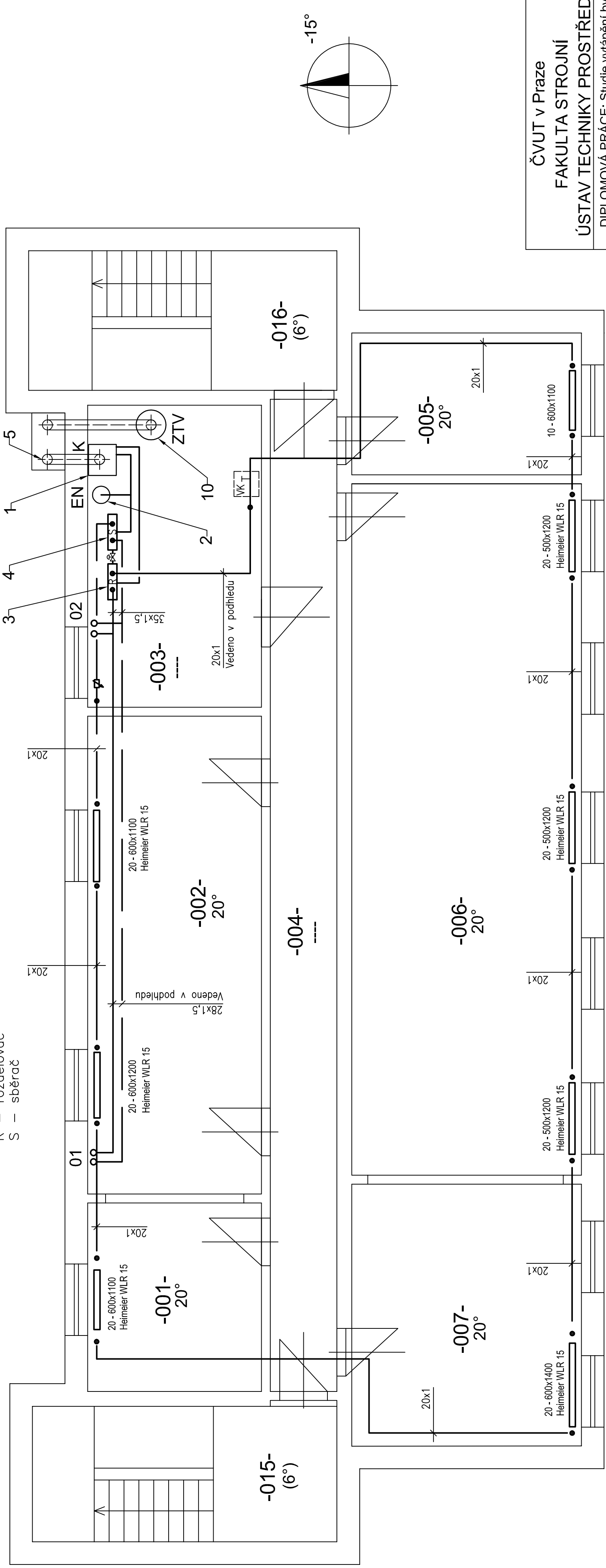



POZNÁMKY:

- Měděné potrubí s protikorozním nátěrem a tepelnou izolací MIRELON PRO tloušťky 13 mm
- V suterénu otopná tělesa RADIK KLASIK

- K – Kotel Buderus GB162–35; 5,7 až 32,7 kW, koncentrický odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu, otevírací přetlak pojistného ventilu 300 kPa
- EN – membránová expanzní nádoba Regulus HS025 (25 l)
- ZTV – zásobníkový ohřívač teplé vody Junkers Storafiam S–190 1; výkon 7 kW; objem 186 l.
- R – rozdělovač
- S – sběrač

- TRV osadit termostatickými hlaviciemi Danfoss RAE–K 5034
- V suterénu použity nízkoodporové armatury Heimeier WithLowDrag DN15
- Na zpátečním potrubí v tech. místnosti osazen měřič tepla ENBRA Sontec Supercal 739; q=0,6



| | |
|--|------------------------|
|  | ČVUT v Praze |
| | FAKULTA STROJNÍ |
| ÚSTAV TECHNIKY PROSTŘEDÍ | |
| DIPLOMOVÁ PRÁCE: Studie vytápění bytového domu | |
| Vypracoval: Luděk Špidla | Datum: 1/2017 |
| Vedoucí práce: Prof. Ing. Jirí Bašta, Ph.D. | |
| Č. výkresu: 5-TŽP-2017-1.1 | Měřítko: 1:50 |
| Obsah výkresu: PŮDORYS 1.PP - VYTÁPĚNÍ | |