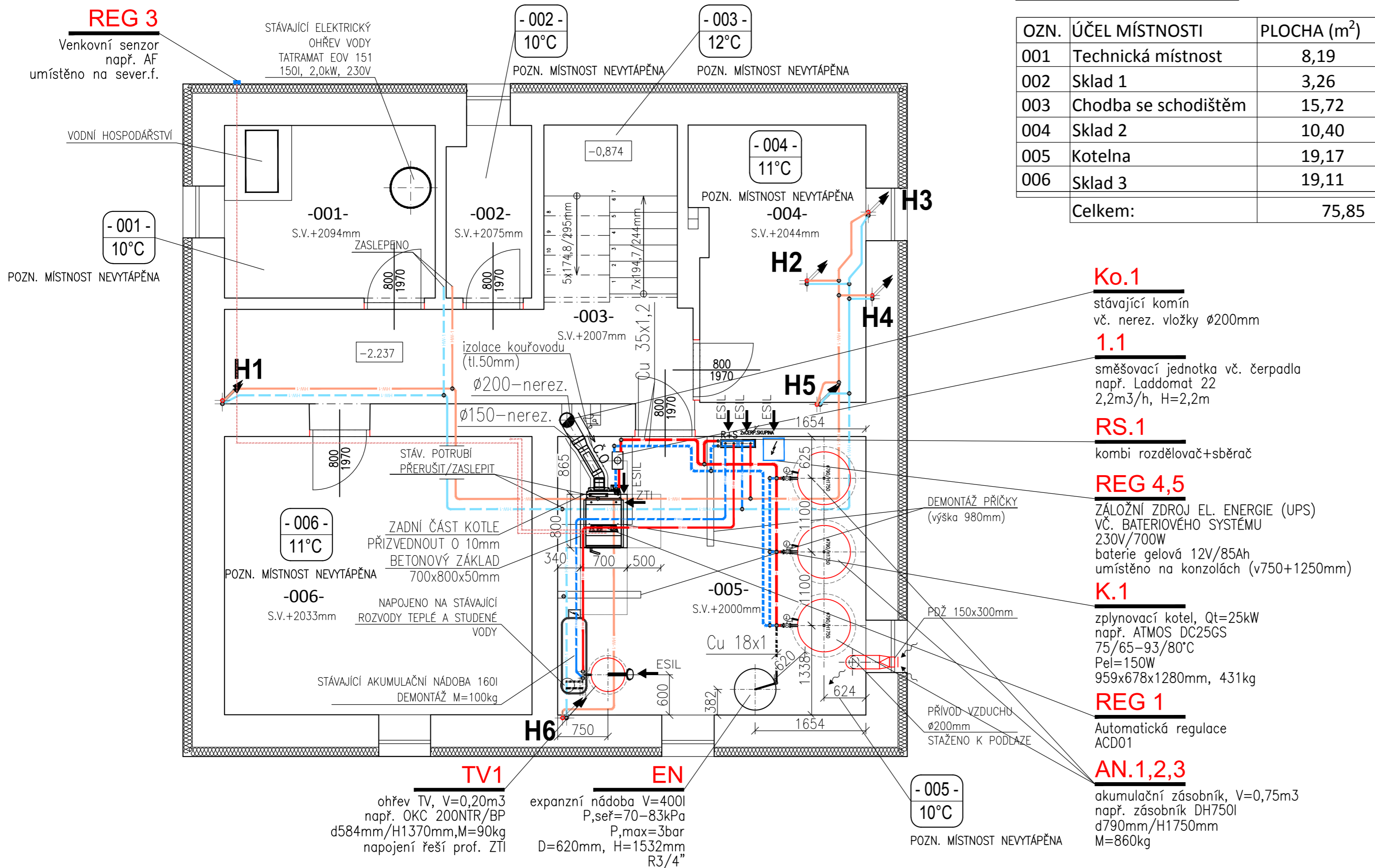


VYTÁPĚNÍ SUTERÉN



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
|---------|----------------------|-------------|
| 001 | Technická místnost | 8,19 |
| 002 | Sklad 1 | 3,26 |
| 003 | Chodba se schodištěm | 15,72 |
| 004 | Sklad 2 | 10,40 |
| 005 | Kotelna | 19,17 |
| 006 | Sklad 3 | 19,11 |
| Celkem: | | 75,85 |

LEGENDA POTRUBÍ / PIPE LIST:

| GRAFICKÉ ZNAČENÍ | TYP POTRUBÍ | MATERIÁL | IZOLACE |
|------------------|---|----------|--------------|
| | TOPNÁ VODA – PRIMÁRNÍ KOTLOVÝ OKRUH PŘÍVOD 75–95°C | MĚĎ | ROCKWOOL ALS |
| | TOPNÁ VODA – PRIMÁRNÍ KOTLOVÝ OKRUH ZPÁTEČKA 65–80°C | MĚĎ | ROCKWOOL ALS |
| | TOPNÁ VODA – SEKUNDÁRNÍ OKRUH STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD 75°C | MĚĎ | ROCKWOOL ALS |
| | TOPNÁ VODA – SEKUNDÁRNÍ OKRUH STÁVAJÍCÍ ZPÁTEČKA 65°C | MĚĎ | ROCKWOOL ALS |
| | TOPNÁ VODA – SEKUNDÁRNÍ OKRUH PŘÍVOD 75°C | MĚĎ | ROCKWOOL ALS |
| | TOPNÁ VODA – SEKUNDÁRNÍ OKRUH ZPÁTEČKA 65°C | MĚĎ | ROCKWOOL ALS |
| | TOPNÁ VODA – OKRUH OHŘEVU TeV PŘÍVOD 80°C | MĚĎ | ROCKWOOL ALS |
| | TOPNÁ VODA – OKRUH OHŘEVU TeV ZPÁTEČKA 65°C | MĚĎ | ROCKWOOL ALS |
| | EXPANZNÍ POTRUBÍ | MĚĎ | – |

Tloušťka tepelné izolace potrubí UT dle dimenze:

Výpočet tloušťky tepelné izolace dle vyhl.193/2007 Sb.

| Dimenze potrubí [DN] | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Tloušťka izolace [mm] | 20 | 20 | 30 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 60 |

Vzdálenosti upevnění (rozteč uložení závěsů / podpěr)

| Dimenze potrubí [DN] | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vzdálenost závěsů v m | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |

ZÁZNAM REVIZÍ:

| | | | |
|---------------|-------------------------------|---|-------------------------------|
| 03 | – | – | (podpis) |
| 02 | – | – | (podpis) |
| 01 | – | – | (podpis) |
| číslo revize: | stručný popis revize výkresu: | | datum revize: revizi provedl: |

PROJEKTANT ČÁSTI:

| | | |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. LADISLAV MAŘÁK | (podpis) |
| VYPRACOVAL: | Ing. LADISLAV MAŘÁK | (podpis) |
| KONTROLOVAL: | MARTIN BARÁK, Ing. MIROSLAV JAHODA | (podpis) (logo PROPESE) |

| | | | | |
|-----------------------------|--|---|----------------|-------------------------------------|
| INVESTOR: | | Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 602 00 Brno - Veverčí | | <div></div> <div>(číslo paré)</div> |
| MÍSTO STAVBY: | | OBEČ: Nedakonice 350, 687 38 Nedakonice | KRAJ: ZLÍNSKÝ | |
| NÁZEV STAVBY: | | VD Nedakonice rekonstrukce vytápění | | |
| NÁZEV ČÁSTI: | | D.1.4.d - VYTÁPĚNÍ PŮDORYS SUTERÉNU | | stupeň: DSP+DVD |
| VÝŠKOVÉ OSAZENÍ: | | ČÍSLO PROJEKTU: | ČÍSLO VÝKRESU: | měřítko: 1:50 číslo revize: 00 |
| ±0,000 =181,000 m.n.m B.p.v | | PD 1841 | D.1.4.d - 101 | datum: červen 2018 |
| | | | | formát: 3 x A4 |