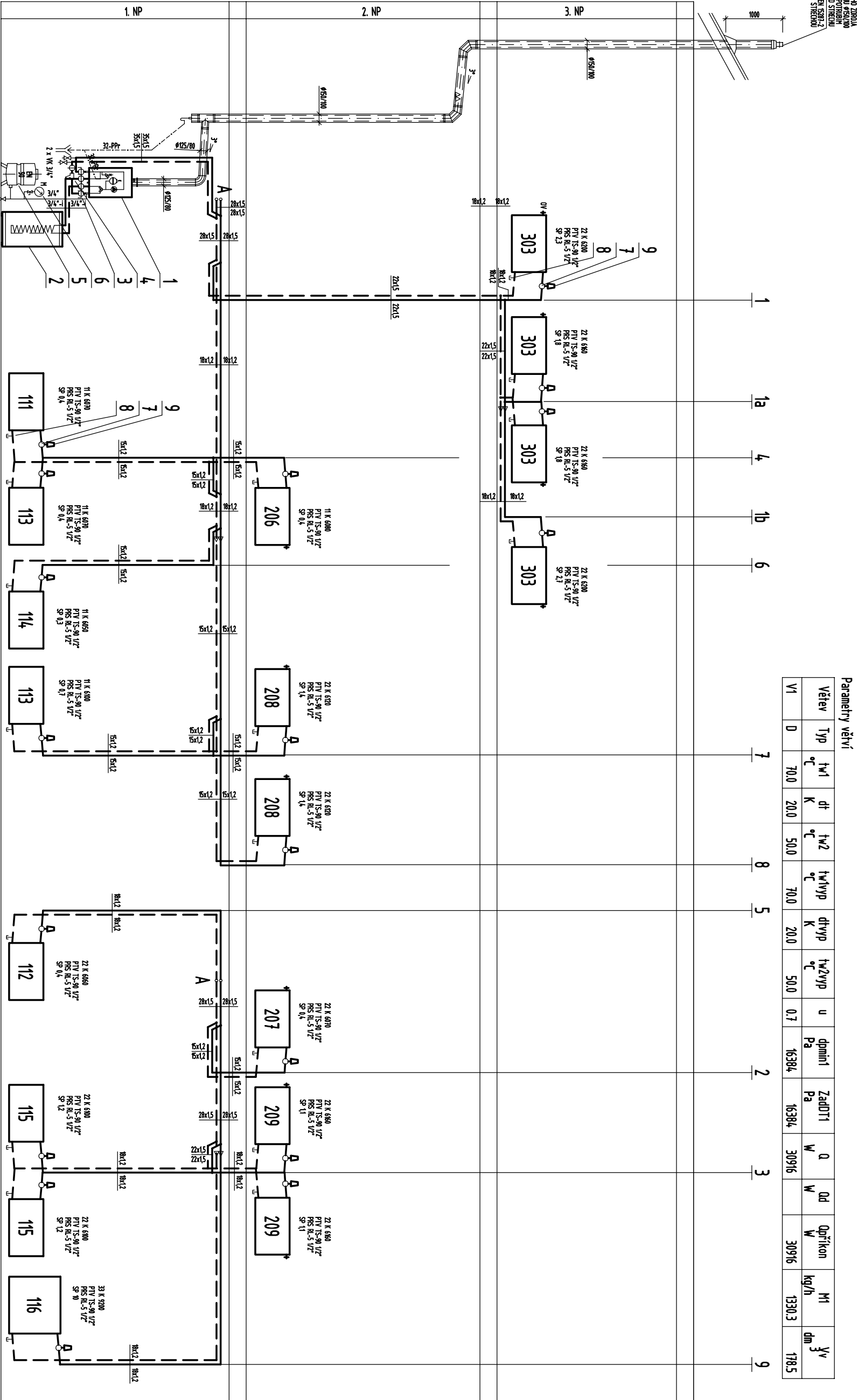
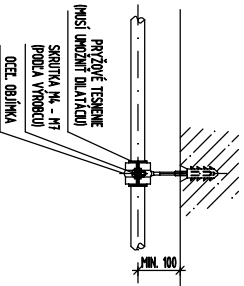


| Parametry větví | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----------------------|---------|-----------------------|--|------------------------|--|-----|-------------------------|--------------------------|--------|---------------------|---------------------------|
| Větev | Typ | t _{w1} °C | dt K | t _{w2} °C | t _{w1} /t _{w2} °C | dt _{vyp} K | t _{w2} /t _{w1} °C | u | d _{min1} Pa | Z _{adDT1} Pa | Q W | Q _d W | Q _{pr} /kon W |
| V1 | D | 70.0 | 20.0 | 50.0 | 70.0 | 20.0 | 50.0 | 0.7 | 16384 | 16384 | 30916 | | 30916 |
| | | | | | | | | | | | | | 1330.3 |
| | | | | | | | | | | | | | 178.5 |



DETAIL ZÁVESU



| dim. | B [m] |
|-------|-------|
| 12x10 | 12 |
| 15x12 | 12 |
| 18x12 | 15 |
| 22x15 | 18 |
| 28x15 | 18 |
| 35x15 | 24 |

LEGENDA

- Vzdálenost kotvených bodů
níže z níželegované
uhlíkové oceli 10034
1. PLYN. VYKUROVACÍ KOTLOU ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ 200-W 35 kW
 2. ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘEVACÍ VODY 150 l
 3. GUL. ZÁVĚS 200 G 1"
 4. POTRUBOVÝ FILER S ODKALENÍM G 1"
 5. TLAKOVÁ EXP. NÁDOBA S VAKON 50 l PPR 3/4"
 6. MANOMETER Ø100 0-6 bar + JÍMKA + MANOM. KOHÚT
 7. TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS-90 1/2" PŘIHLAVY
 8. RADIÁTOR SKRUTOVÁNĚ HERZ RL-5 S PŘEDNASTAVENÍM 1/2" PŘIHLAVY
 9. TERMOSTATICKÁ HLAVIČKA HERZ DESIGN 128x15 5-28°C

POZNÁMKY:

1. POTRUBE V KOTLOU - OCEĚ ZÁVITOVÁ BEŽNÁ 11 3531 STN 42 5710, ZVÁŘANÉ A ZÁVITOVÉ SPOJE
2. ROZVODY ÚK - NÍZKOLEGOVANÁ UHLÍKOVÁ OCEĚ 10034 (EN 10 305) ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA VONK. GALVANICKÝM
3. POZNAMKOV - SPÁJANÁ LISOVANÝMI TVAROVÝMI SÉRIE 24000
4. VYKUROVACÍ MEDIUM - VODA 70/55°C
5. VOJNĚ VEDENÉ POTRUBE SPÁDOVAT V SPÁTNOM SPÁDE 0,3%
6. DODRŽAT MN. ROZDSTUPY ZÁVĚSOV PODLA TABULKY
7. NAPUJENIE ZDROJA TEPLA NA KANALIZAČNOU RIEŠI PROJEKTA ZTI PODLA STN EN 1717
8. NAPUJENIE ELEKTRO A MBR RIEŠI PROJEKTA ELEKTRO A MBR
9. NÁSUVNÁ TRUBOVÁ IZOLÁCIA TECHNICKÁ MINERÁLNÁ VLNÁ S OCHRANNOU FÓLIOU SPÁJANÁ LEPENÍM A SPOJKAMI

±0.000=533,30

M. Rešetár

| | | |
|-----------------|--|--|
| GEN. PROJEKTANT | MIKO - projekčná kancelária, Poprad | VZB Projekt Ing. Miroslav REŠETÁR teória a technická prostredia budov Mojzešova 2809/19 038 01 Poprad izbuprojekt@vzbprojekt.eu www.vzbprojekt.eu |
| PROJEKTANT | Ing. Rešetár | |
| KRESLIL | Ing. Rešetár | |
| INVESTOR | GAS Familia, s. r. o., Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA | |
| Miesto stavby | Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA | DÁTUM 1./2022 STUPEN A3 FORMÁT A3 |
| STAVBA | Zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie efektívnosti vo výrobe ovocných produktov | |
| ČASŤ | 101.4 - VYKUROVANIE | |
| VÝKRES | ZVISLÁ SCHÉMA | |
| | MIERKA 1:50 | Č. VÝKRESU 4 |