

SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLOVÉ SESTAVY
VESTAVBA 3 A 5

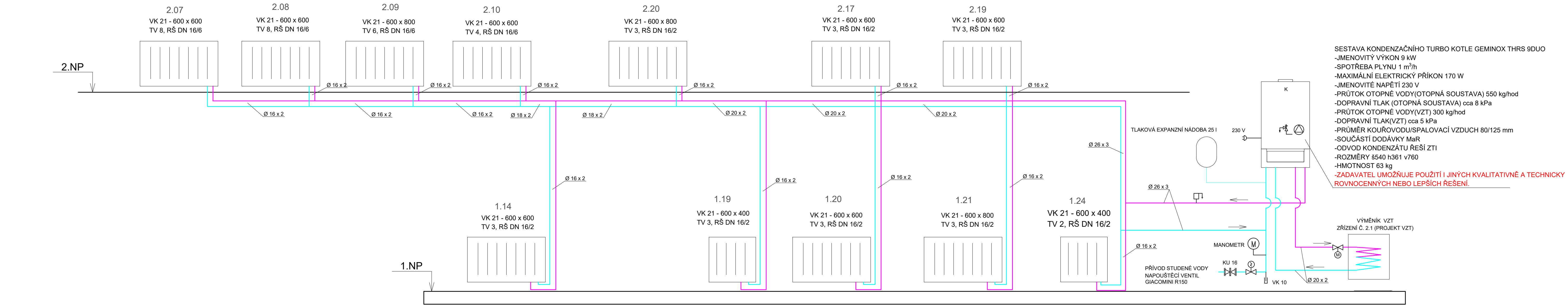
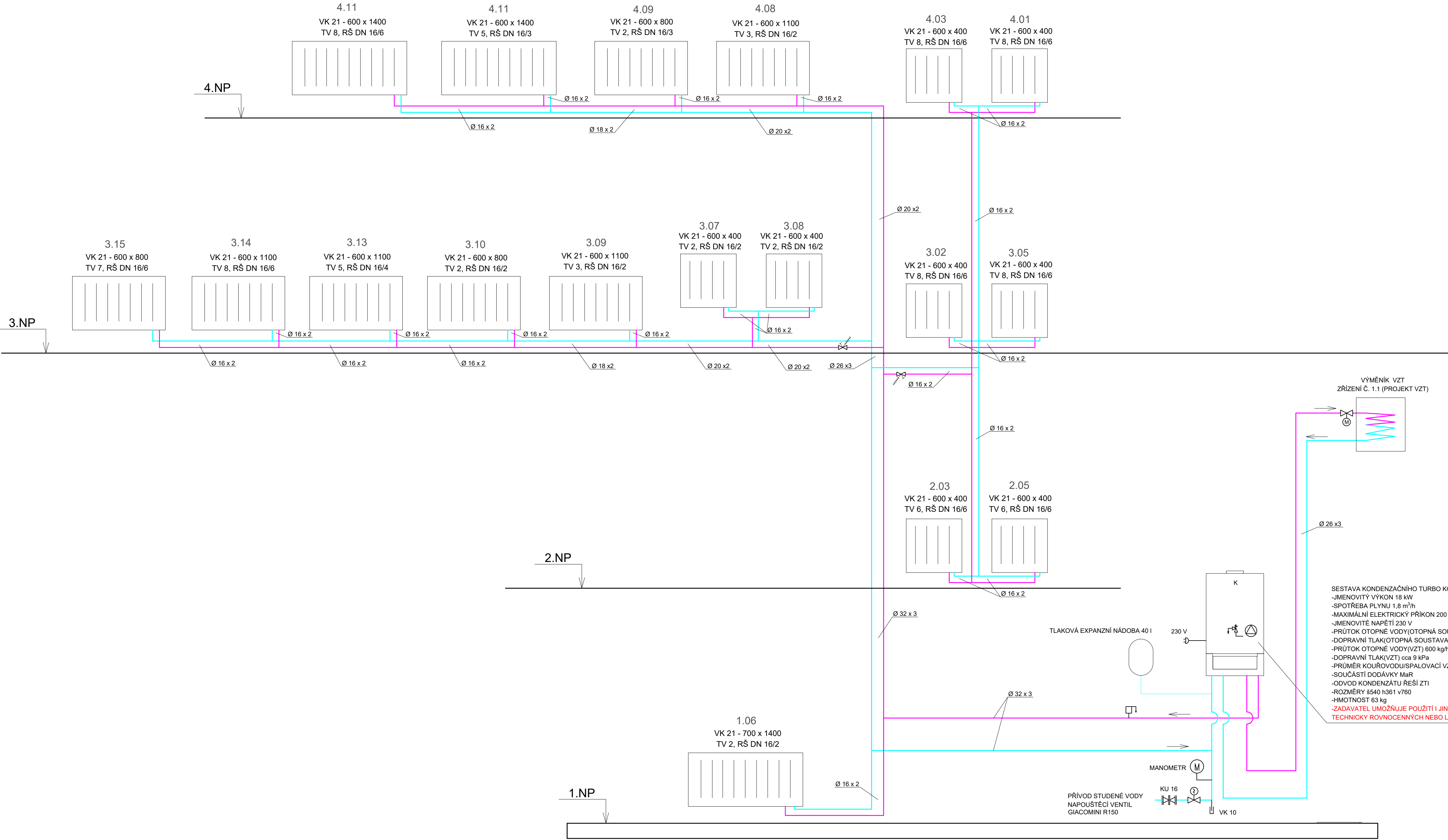



SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLOVÉ SESTAVY
VESTAVBA 2



- FILTR MOSAZNÝ
-GIACOMINI R74A
- POJISTNÝ VENTIL
-GIACOMINI R140
- KULOVÝ KOHOUT
-ROZMĚR HLE POTRUBÍ
-UZAMIKATELNÝ
- TRICESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
-OVLÁDANÝ TERMOSTATICKY
-KAPILÁRA + TYKAVKA
- VÝVÁŽOVACÍ VENTIL
-IVAR CIM 747
- KULOVÝ KOHOUT
- MANOMETR
- TEPLOMĚR
- ZPĚTNÝ VENTIL
- UZÁVÍRACÍ VENTIL
-OVLÁDANÝ MOTORICKY



SEBESTA Industries s.r.o.
Nepomuckých 780/9
Praha 18, Letňany
IČO: 060 32 699
DIČ: CZ060 32 699

make environment better

web: www.sebesta-industries.com tel: +420 608042339 email: info@sebesta-industries.com

| | | |
|---|---|--|
| PROJEKTANT: Ing. Marek Šebesta ČKAIT: 0013864 | ZODP. PROJEKTANT: Ing. Marek Šebesta ČKAIT: 0013864 | ÚČEL: DPS |
| MÍSTO STAVBY: CHOMUTOV | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 2019.1-1 |
| INVESTOR : RTSTEEL s.r.o., LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV | | DATUM: 2 / 2019 |
| AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV | | ČÍSLO VÝKRESU: 5_s |
| ČÁST: VYTÁPĚNÍ | | RAZÍTKO A PODPIS: |
| VÝKRES: SCHEMA ZAPOJENÍ | | MĚŘITKO: |