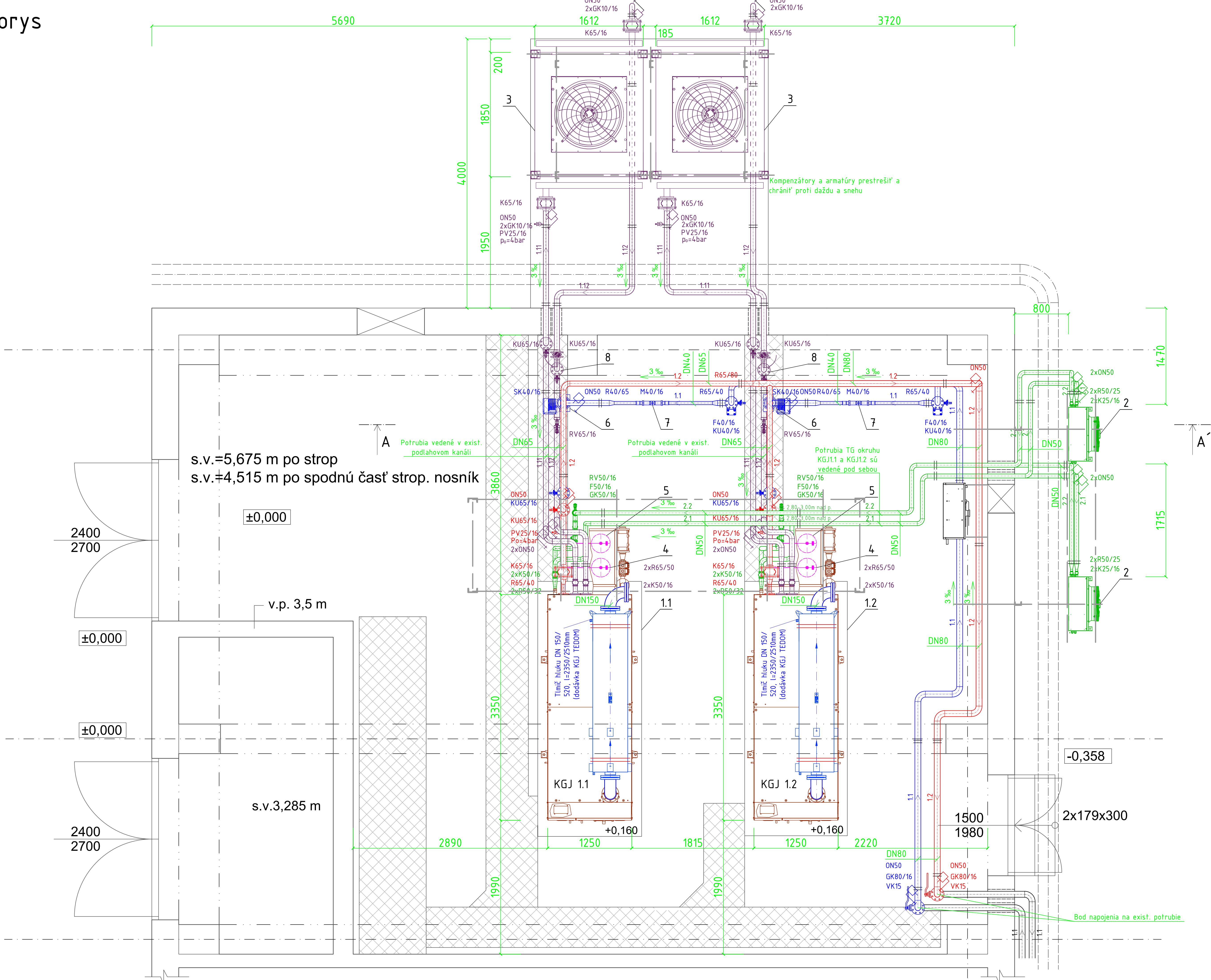


Pôdorys



LEGENDA:

Armatury:

| | | |
|------|--|---|
| V | | VENTIL (PRÍRUBOVÝ) |
| Š | | POSÚVAČ (PRÍRUBOVÝ) |
| GK | | GUŤOVÝ KOHÚT (PRÍRUBOVÝ, ZÁVITOVÝ) |
| UK | | UZATVÁRACIA KLAPKA MEDZIPRÍRUBOVÁ |
| SK | | SPÁTNÁ KLAPKA (PRÍRUBOVÁ, ZÁVITOVÁ) |
| TV | | TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ, ROZDELOVACÍ VENTIL |
| MK1" | | BEZPEČNOSTNÝ UZATVÁRACÍ VENTIL (ZÁVITOVÝ) |
| F | | FILTER (PRÍRUBOVÝ, ZÁVITOVÝ) |
| RV | | REGULAČNÝ VENTIL (PRÍRUBOVÝ, ZÁVITOVÝ) |
| K | | GUMOVÝ KOMPENZÁTOR |
| | | ČERPADLO |
| | | ČERPADLO S FREKVENČNÝM MENIČOM |
| M | | DIFERENČNÝ MANOMETER |
| ON | | MERAČ TEPLA - PRIETOKOMER |
| PV | | ODVZDUŠŇOVACIA NÁDOBA |
| VK | | POISTNÝ VENTIL PRÍRUBOVÝ |
| | | OBMEDZOVAČ HLADINY |
| | | VYPÚŠŤACÍ VENTIL |
| | | TLAKOMER |
| | | TEPLOMER |

Potrubia:

| | | |
|--|------|---|
| | 1.1 | PRÍVODNÉ POTRUBIE DO KGJ (VRAT 40÷70°C) |
| | 1.2 | VÝSTUPNÉ POTRUBIE Z KGJ (90°C) |
| | 1.11 | PRÍVODNÉ POTRUBIE DO NÚDZOVÉHO CHLADIČA (95°C) |
| | 1.12 | VÝSTUPNÉ POTRUBIE Z NÚDZOVÉHO CHLADIČA (80°C) |
| | 2.1 | VÝSTUPNÉ POTRUBIE TECHNOLOGICKÉHO OKRUHU KGJ (40°C) |
| | 2.2 | VRATNÉ POTRUBIE TECHNOLOGICKÉHO OKRUHU KGJ (35°C) |
| | 3.1 | POTRUBIE ČISTÉHO OLEJA |
| | 3.2 | POTRUBIE POUŽITÉHO OLEJA |
| | 4.1 | POTRUBIE ODVODU KONDENZÁTU |
| | E | EXPANZNÉ POTRUBIE |
| | | ZMENA PRIEREZU POTRUBIA |
| | | SPÁD POTRUBIA |
| | | ZÁVES, PODPERA POTRUBIA |

Poznámky: NOVONAVRHOVANÉ ZARIADENIA ZNAČENÉ FAREBNE
PŮVODNÉ ZARIADENIA ZNAČENÉ ČIERNE
POPIS ZARIADENÍ VIÔ STROJNÉ ZARIADENIA

MONTÁŽ MERAČOV TEPLA VYKONÁŤ V ZMYSLE PLATNEJ LEGISLATÍVY
A MONTÁŽNÝCH PODMIENOK PREDPÍSANÝCH ICH VÝROBCOM (NÁBEHOVÉ
DĹŽKY PRIETOKOMEROV A TEPLOTNÝCH ČIDIEL, OSADENIE TEPLOTNÝCH
ČIDIEL DO POTRUBÍ, ZHODA PRIEPEROV POTRUBÍ, TVARY REDUKCIÍ A POD.)

| | | | | | | |
|------------|--------------|--|----------------|---|----------------|---------------|
| ČÍSLO KÓPE | AUTOR NÁVRHU | PROJEKTANT STAVBY | Ing. Falát | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. Falát | |
| | VYPRACOVANÉ | Ing. Falát, Ing. Matúšová | STAVEBNÍK | SEVAK a.s., Bôrická cesta 1960, Žilina | ČÍSLO ZAKAZKY | |
| | MESTO STAVBY | Areál ČOV, Horný Hričov | NÁZOV STAVBY | Rekonštrukcia zariadenia na výrobu tepla a elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov energie (OZE) v ČOV Horný Hričov | FORMÁT | 10 A4 |
| | OBJEKT | SO 01 Strojovňa KGJ | KLASIF. STAVBY | | MIERKA | 1:25 |
| | OBRAV | Pôdorys strojovne KGJ | STUPEN | PRIS | ARCHIVNE ČÍSLO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | ČASŤ | PS 01 Technologické zariadenie strojovne KGJ | | | | |