

LEGENDA MaR:

- ROZVÁŘEČ SYSTÉMU MaR
- 11.01

AI

OZNAČENÍ PRVKŮ
- TYP SIGNÁLU:

AI – ANALOGOVÝ VSTUP

DI – DIGITÁLNÍ VSTUP

AO – ANALOGOVÝ VÝSTUP

DO – DIGITÁLNÍ VÝSTUP

RS485 – DATOVÁ SÉRIE KČ RS485

M-BUS – SÉRIE KČ M-BUS

SIL – SILNOPROUDÉ NÁPOJENÍ
- KABEL VEDEN V TRUBECE PVC PŘÍP. V LÍŠTĚ PVC
- HLAVNÍ KABELOVÝ ŽLAB (SAMOSTATNĚ KABELY SILNO A MaR)
- OSAZENÍ PRVKŮ NA ZARÍZENÍ VIZ TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA
- PŘESUN STÁVAJÍCÍCH SNÍMAČŮ AKUMULAČNÍ NADŘEŽE TOPNÉ VODY DO NOVÝCH NADŘEŽÍ
- SNÍMAČE CO BUDOU UMÍSTĚNY V KOTELNĚ A V JINCE POD KOTLÍ
- NOVÁ ČERPADLA PRO SOŠARNÝ BUDOU PŘEPROJEDNA NA STÁVAJÍCÍ VÝVODY
- UMÍSTĚNÍ VŠECH PRVKŮ BUDE ŘEŠENO PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA DODANOU TECHNOLOGII
- NAPÁŘECÍ SOUSTAVA:

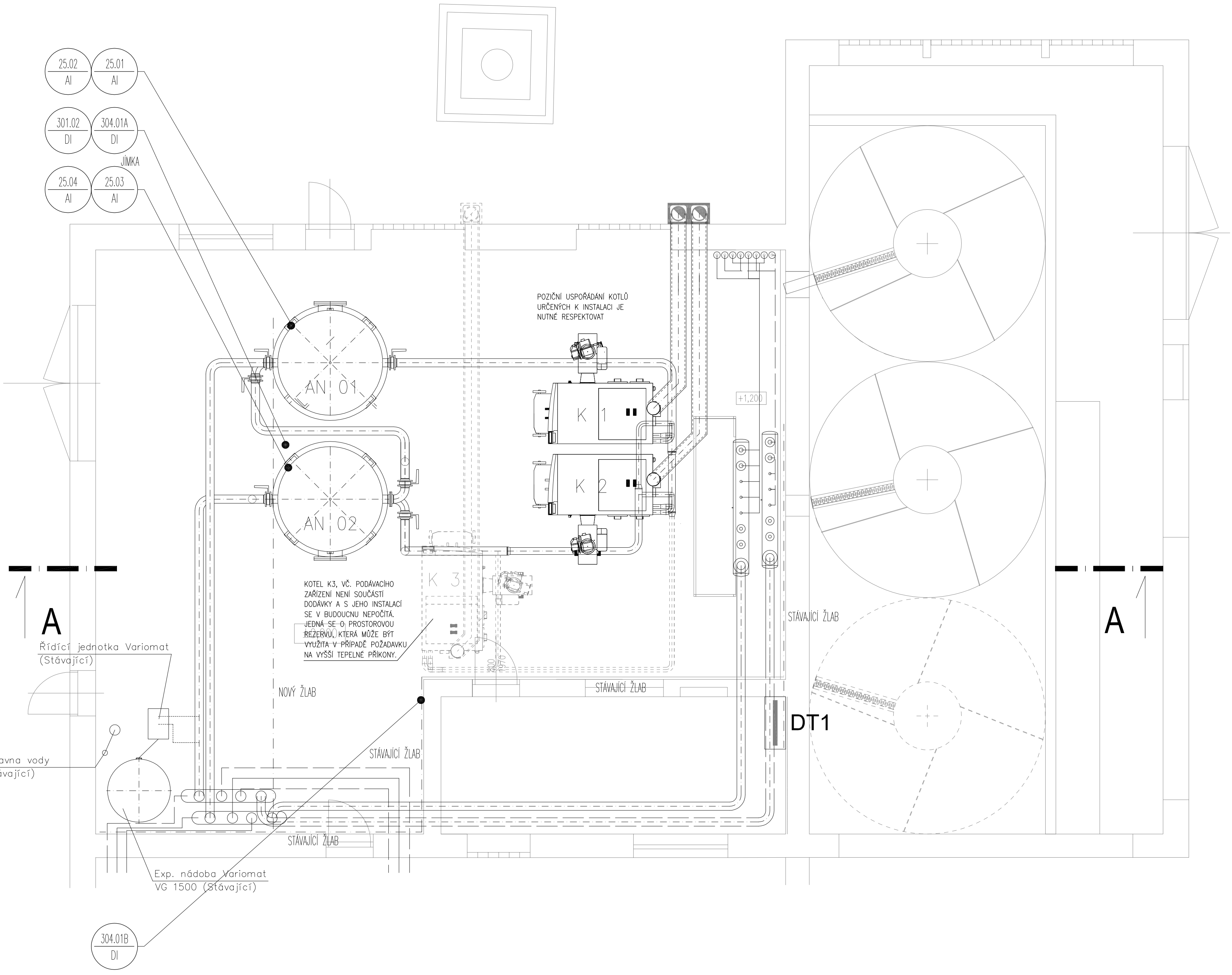
STŘIDAVÁ, 3/N/PE, AC 50Hz, 400/230V, TN–S
- ROZVODNÁ SOUSTAVA:

STŘIDAVÁ, 1/N/PE, AC 50Hz, 230V, TN–S
- STŘIDAVÁ, AC 50Hz, ZAV, OCHRANA FELV
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ:

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
- ZVÝŠENÁ :

DOPLŇKOVÝM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- OCHRANA ZAKLÁNÍ :

IZOLACI A KRYTÍM



± 0,000 = xxxxxx

REVIZE

| ČÍSLO | DATUM | VYPRACOVAL | POPS ZMĚNY |
|-------|-------|------------|------------|
|-------|-------|------------|------------|

01

02

03

BOOS
P L A N

Horava 68/3121 BRNO, PSC 616 00, www.boosplan.cz, tel: +420 541 427 310

| | |
|----------|---|
| INVESTOR | MENDELHOVA UNIVERZITA v Brně |
| | Zemědělská 1665/1, Cenná Pole, 61300 Brno |
| | Průmyslová: Pila Olomoučany |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PROJEKTU | ROMAN VESELÝ |
|-------------------------------|--------------|

| | |
|-------------------------|----------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. JAN ČÍTEK |
|-------------------------|----------------|

| | |
|------------|--------------|
| VYPRACOVAL | ROMAN VESELÝ |
|------------|--------------|

| | |
|-------|------------|
| DATUM | 21.09.2020 |
|-------|------------|

| | |
|---------|------|
| MĚŘÍTKO | 1:50 |
|---------|------|

| | |
|---------------|---------|
| ČÍSLO ZAKÁZKY | 2020_17 |
|---------------|---------|

| | |
|----------------|--|
| NÁZEV PROJEKTU | Rekonstrukce teplovodní kotelny na dřevní biomasu |
| | Areál Mendelovy univerzity, Pila Olomoučany, p. č. 1297/9, Olomoučany 679 03 |

| | |
|--------|----------------------|
| OBJEKT | SO 01 ÚPRAVY KOTELNY |
|--------|----------------------|

| | |
|--------|-----|
| STUPEŇ | DPŠ |
|--------|-----|

| | |
|---------|-------------------|
| D.1.4.5 | ČÁST PROJEKTU |
| | MĚŘENÍ A REGULACE |

| | |
|-------|-------|
| ČÍSLO | NÁZEV |
|-------|-------|

D.1.4.5-04 PŮDORYS KOTELNY