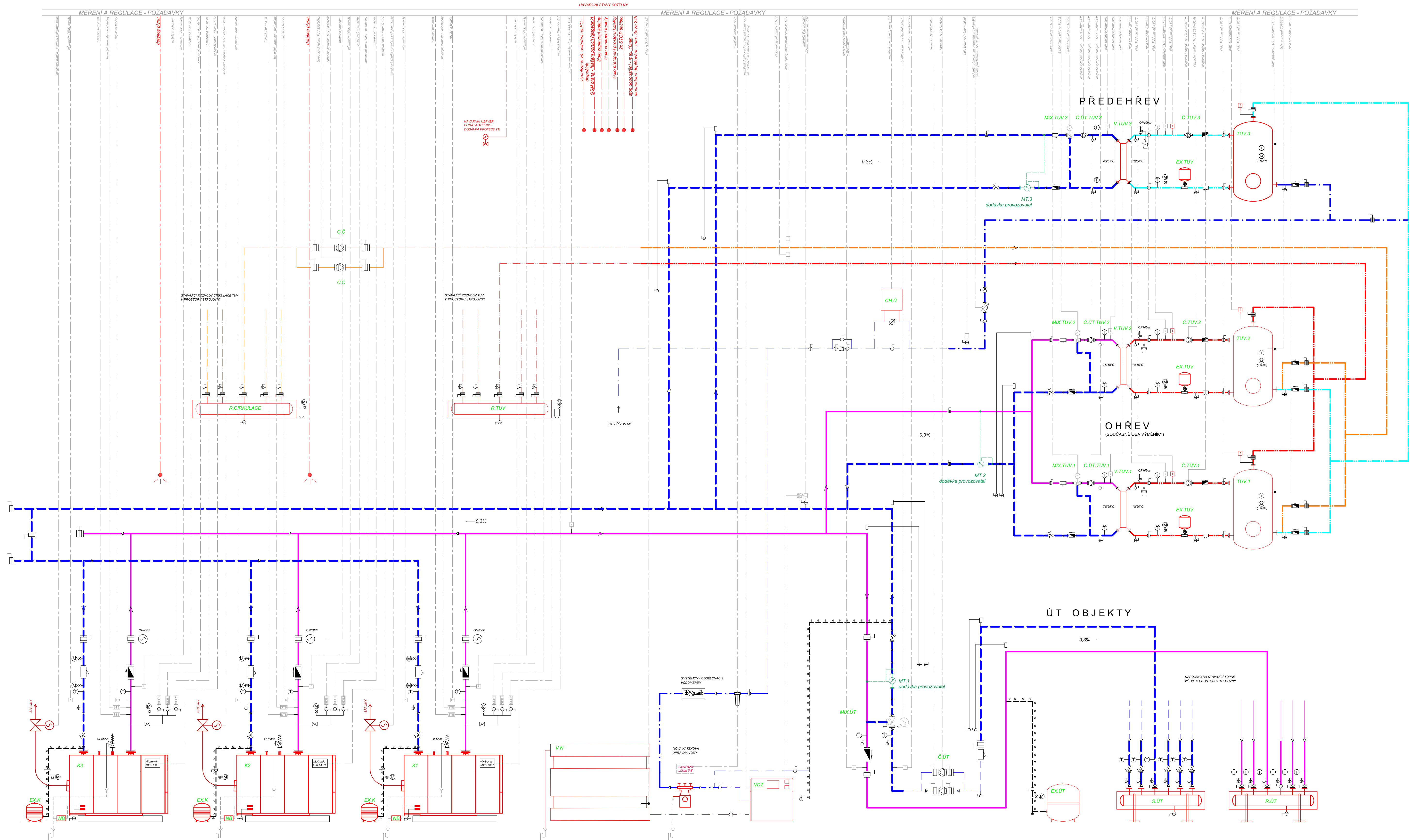


SCHÉMA ZAPOJENÍ - K1



LEGENDA:

- | | |
|------------|---|
| K.1 | ... PLYNOVÝY KONDENZAČNÍ KOTEL VIESSMANN VITOCROSSAL 200 CM2 500kW |
| K.2 | ... PLYNOVÝY KONDENZAČNÍ KOTEL VIESSMANN VITOCROSSAL 200 CM2 500kW |
| K.3 | ... PLYNOVÝY KONDENZAČNÍ KOTEL VIESSMANN VITOCROSSAL 200 CM2 500kW |
| NB | ... NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZAČNÍ |
| EX.K | NOVÁ KOTLOVÁ TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA |
| EX.TUV | STÁVAJÍCÍ TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA 200l |
| EX.ÚT | NOVÁ TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO ROZVODY VODOVODU |
| TUV.1 | ... STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK TUV 600l |
| TUV.2 | ... STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK TUV 600l |
| TUV.3 | NOVÝ NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK TUV 600l |
| V.TUV.1 | ... STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ VÝMĚNÍK OHŘEVU TUV ELTE MAX 9.4-10-8, 140kW |
| MIX.TUV.1 | NOVÝ TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO REGULACI VÝMĚNÍKU, kys40 |
| Č.ÚT.TUV.1 | NOVÉ NABĚJÍCÍ ČERPADLO PRIMÁRNÍ STRANY VÝMĚNÍKU PRO TUV 1 |
| Č.ÚT.V.1 | STÁVAJÍCÍ NABĚJÍCÍ ČERPADLO SEKUNDÁRNÍ STRANY VÝMĚNÍKU PRO TUV 1 |

- | | |
|-------------------|---|
| V.TUV.2 | ... STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ VÝMĚNÍK OHŘEVU TUV ELTE MAX 9,4-10,8, 140kW |
| MIX.TUV.2 | ... NOVÝ TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO REGULACI VÝMĚNÍKU TUV.2, kvs=40 |
| Č.ÚT.TUV.2 | ... NOVÉ NABÍJECÍ ČERPADLO PRIMÁRNÍ STRANY VÝMĚNÍKU PRO TUV.2 |
| Č.TUV.2 | ... STÁVAJÍCÍ NABÍJECÍ ČERPADLO SEKUNDÁRNÍ STRANY VÝMĚNÍKU PRO TUV.2 |
| V.TUV.3 | ... NOVÝ NEREZOVÝ VÝMĚNÍK PŘEDEHŘEVU TUV ELTE, 100kW |
| MIX.TUV.3 | ... NOVÝ TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO REGULACI VÝMĚNÍKU TUV.3, kvs=25 |
| Č.ÚT.TUV.3 | ... NOVÉ NABÍJECÍ ČERPADLO PRIMÁRNÍ STRANY VÝMĚNÍKU PRO TUV.3 |
| Č.TUV.3 | ... NOVÉ NABÍJECÍ ČERPADLO SEKUNDÁRNÍ STRANY VÝMĚNÍKU PRO TUV.3 |
| Č.ÚT | ... STÁVAJÍCÍ ČERPADLA VYTÁPĚNÍ GRUNDFOS LP 100-125/130 A-F-A-RUIE |
| MIX.ÚT | ... NOVÝ TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO REGULACI VYTÁPĚNÍ OBJEKTŮ, kvs=250
(povýšené ekvitema) |
| C.Č. | ... STÁVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TUV (JEDNO JAKO ZÁLOHA) |
| VDZ | ... STÁVAJÍCÍ VYROVŇÁVACÍ A DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO TOPNOU VODU + ZMĚKČOVAČ |
| V.N | ... STÁVAJÍCÍ VYROVŇÁVACÍ NADŘZ TOPNÉ VODY |
| CH.Ú | ... STÁVAJÍCÍ CHEMICKÁ ÚPRAVNA PITNÉ VODY PŘED VSTUPEM DO OHŘEVU TUV |
| R.ÚT | ... NOVÝ ROZDĚLOVACÍ VYTÁPĚNÍ |
| R.TUV | ... STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVACÍ TUV |

LEGENDA TRUBNÍCH ROZVODŮ:

- VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD STÁVAJÍCÍ
- VYTÁPĚNÍ ZPĚTKÁKA STÁVAJÍCÍ
- VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD NOVÝ
- VYTÁPĚNÍ ZPĚTKÁKA TEPLA NOVÝ
- VYTÁPĚNÍ ZPĚTKÁKA STUŽENÁ NOVÝ
- EXPAZNÍ POTRUBÍ
- KABELAŽ ELEKTRO NOVÝ
- ROZVOD STUŽENÉ VODY STÁVAJÍCÍ
- ROZVOD TEPLÉ VODY STÁVAJÍCÍ
- ROZVOD CÍRKULACE STÁVAJÍCÍ
- ROZVOD STUŽENÉ VODY NOVÝ
- ROZVOD TEPLÉ VODY NOVÝ
- ROZVOD CÍRKULACE NOVÝ
- KANALIZACE V RÁMCÍ KOTELNY

[illegible]

Tato dokumentace slouží jako podklad pro vydání stavebního povolení/ohlášení. Neslouží jako podklad pro provádění stavby.
Dokument lze užívat ve smyslu příslušné ankurny (oběhového) o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu Kalora a.s.