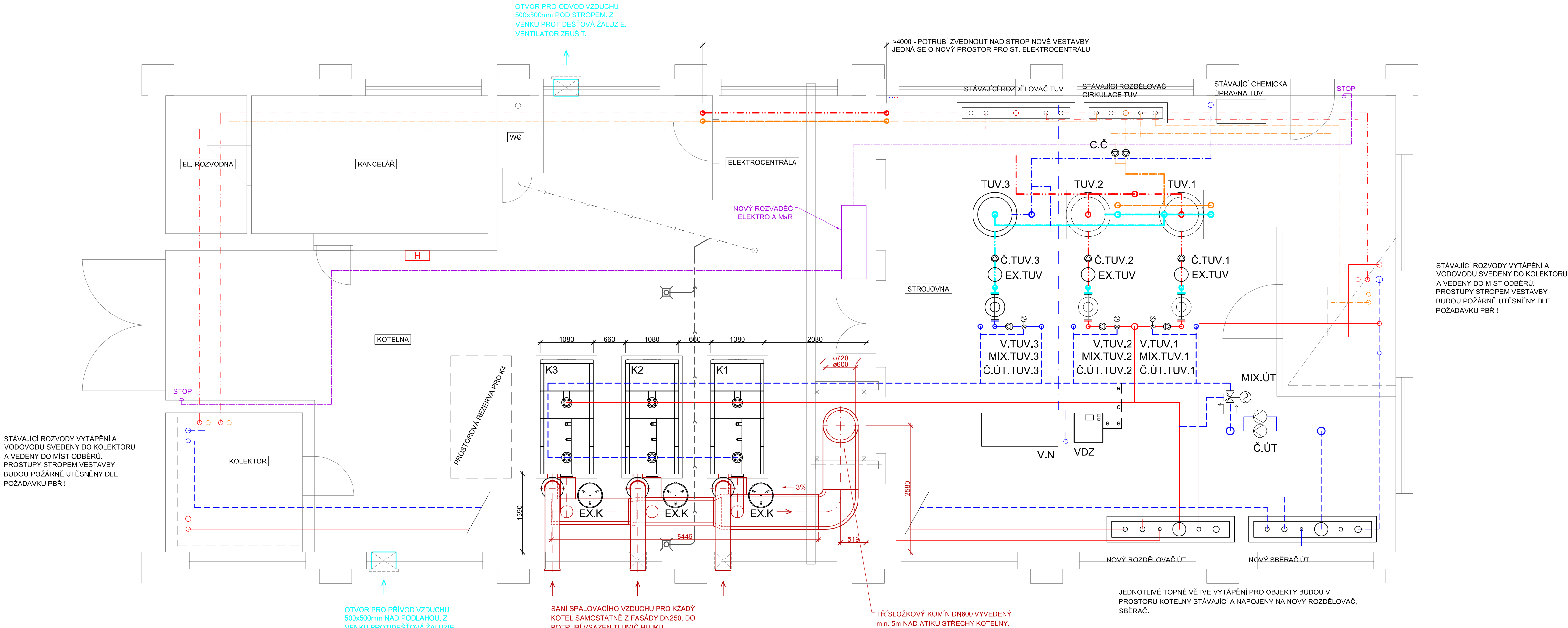


# PŮDORYS KOTELNY



DETAILNÍ ROZMÍSTĚNÍ ARMATUR A ZPŮSOB ZAPOJENÍ NOVÉ TECHNOLOGIE VIZ. SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTELNY !



**LEGENDA:**

- |     |  |
|-----|--|
| K.1 | ... PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VISSMANN VITOCROSSAL 200 CM2 500kW |
| K.2 | ... PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VISSMANN VITOCROSSAL 200 CM2 500kW |
| K.3 | ... PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VISSMANN VITOCROSSAL 200 CM2 500kW |

- EX.K ... NOVÁ TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA KOTLOVÁ  
EX.TUV ... NOVÁ TLAKOVÁ EX. 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 TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO REGULACI VÝMĚNÍKU TUV.1, kvs=40 |
| Č.ŮT.TUV.1 | ... NOVÉ NABÍJECÍ ČERPADLO PRIMÁRNÍ 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.ŮT.TUV.2 | ... NOVÉ NABÍJECÍ ČERPADLO PRIMÁRNÍ STRANY VÝMĚNÍKU PRO TUV.2           |
| V.TUV.3    | ... NOVÝ NEREZOVÝ VÝMĚNÍK PŘEDEHŘEVU TUV, 100kW                         |
| MIX.TUV.3  | ... NOVÝ TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO REGULACI VÝMĚNÍKU TUV.3, kvs=25 |
| Č.ŮT.TUV.3 | ... NOVÉ NABÍJECÍ ČERPADLO PRIMÁRNÍ STRANY VÝMĚNÍKU PRO TUV.3           |

- Č.ÚT ... STÁVAJÍCÍ ČERPADLA VYTÁPĚNÍ GRUNDFOS LP 100-125/130 A-F-A-RUUE  
MIX.ÚT ... NOVÝ TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO REGULACI VYTÁPĚNÍ OBJEKTŮ, kvs=250  
(povýšená ekviterma)

- |     |  |
|-----|--|
| VDZ | ... STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ A DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO TOPNOU VODU + ZMĚKČOVACÍ FILTR |
| V.N | ... STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ NÁDRŽ TOPNÉ VODY   |

- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ ZPÁTEČKA STÁVAJÍCÍ

- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ PŘIVOD NOVÉ  
- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ ZPÁTEČKA NOVÉ

- [illegible]

- POTRUBÍ KANALIZACE V PODLAZE STÁVAJÍCÍ  
- POTRUBÍ KANALIZACE V PODLAZE NOVÉ

- POTRUBÍ SV STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ SV NOVÉ
- POTRUBÍ TUV STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ TUV NOVÉ
- POTRUBÍ CÍRKULACE STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ CÍRKULACE NOVÉ

[illegible]