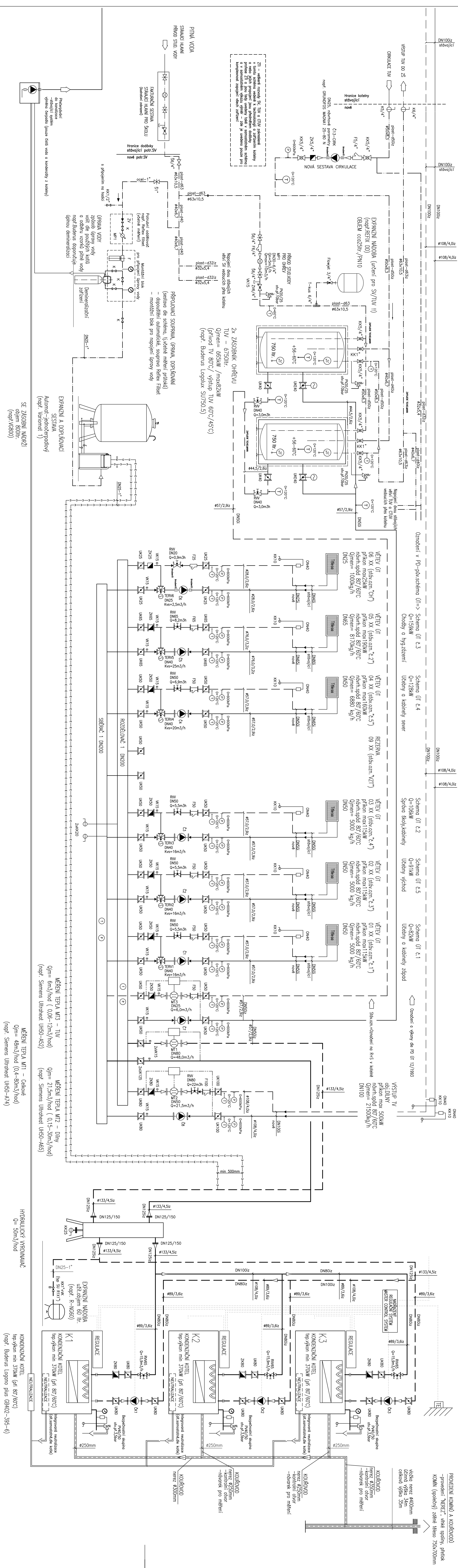


# SCHEMA ZAPOJENÍ TECHNOLOGIE - KOTELNA NOVÝ STAV



standardi provedení – splňují všechny požadované parametry zodiální optimální měřový bod, typ přepnutí, rezervy výkonu, řízení provozu, spínacími typy

Strojovni DILNY

Č11	0EtHO $\ddot{N}$ ČERPADLO	Q=5,1m <sup>3</sup> /hod,	H=40kPa,	elektronické řízení
Č12	0EtHO $\ddot{N}$ ČERPADLO	Q=6,1m <sup>3</sup> /hod,	H=40kPa,	elektronické řízení
Č13	0EtHO $\ddot{N}$ ČERPADLO	Q=5,1m <sup>3</sup> /hod,	H=40kPa,	elektronické řízení

[illegible][illegible]

**KOTELNA - KOTLOVÝ OKRUH**

- JMEN. TEPL. OTNÍ SPAD max 80/60°C
- Povozní pletí 250-350 kPa (2,5-5,5 bar)
- MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ PŘETL. (okružení PV) 350 kPa (3,5 bar)

**KOTELNA - okruh TVU**

- JMEN. TEPL. OTNÍ SPAD max 80/60°C

**KOTELNA - hlavní výstup a okruhy VZT**

- JMEN. TEPL. OTNÍ SPAD max 80/60°C

**KOTELNA A STROJOVNY - okruhy UT**

- JMEN. TEPL. OTNÍ SPAD max 80/60°C

**ŠKOLA, STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA  
DĚLA S PRAVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY  
HORCA 197, 284 11 Kutná Hora**

**ČKJ**  
Česká komise  
 pro  
 bezpečnost  
 jaderné  
 energie

Právní úřad  
 Úřad pro jadernou bezpečnost  
 Úřad pro jadernou bezpečnost  
 Úřad pro jadernou bezpečnost  
 Úřad pro jadernou bezpečnost

Právní úřad  
 Úřad pro jadernou bezpečnost  
 Úřad pro jadernou bezpečnost  
 Úřad pro jadernou bezpečnost  
 Úřad pro jadernou bezpečnost

**PLYNOVÁ KOTELNA  
 SCHEMA ZAPojENÍ**

**D2.1a-TLG-VP03**

**ČKJ-01/2017-P40**

**D2.1a-TLG-VP03**