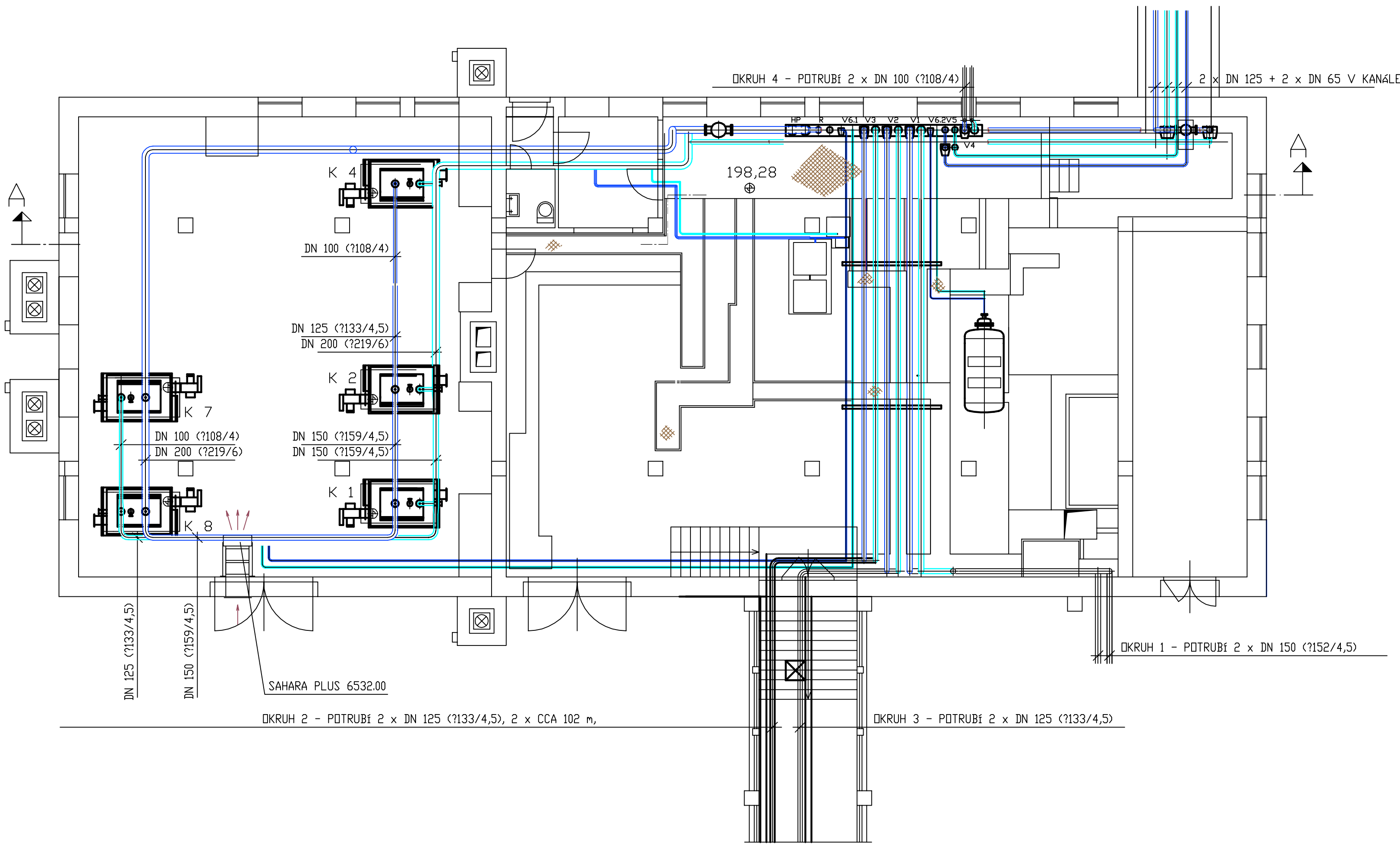
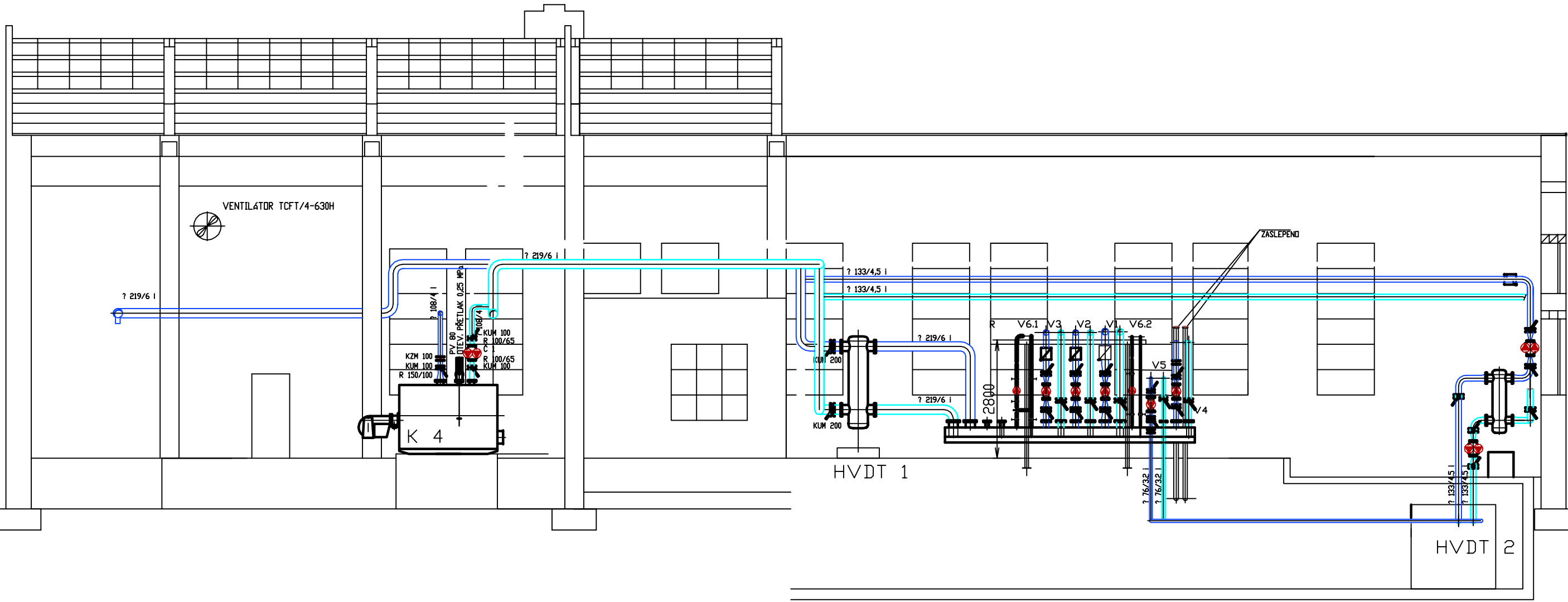


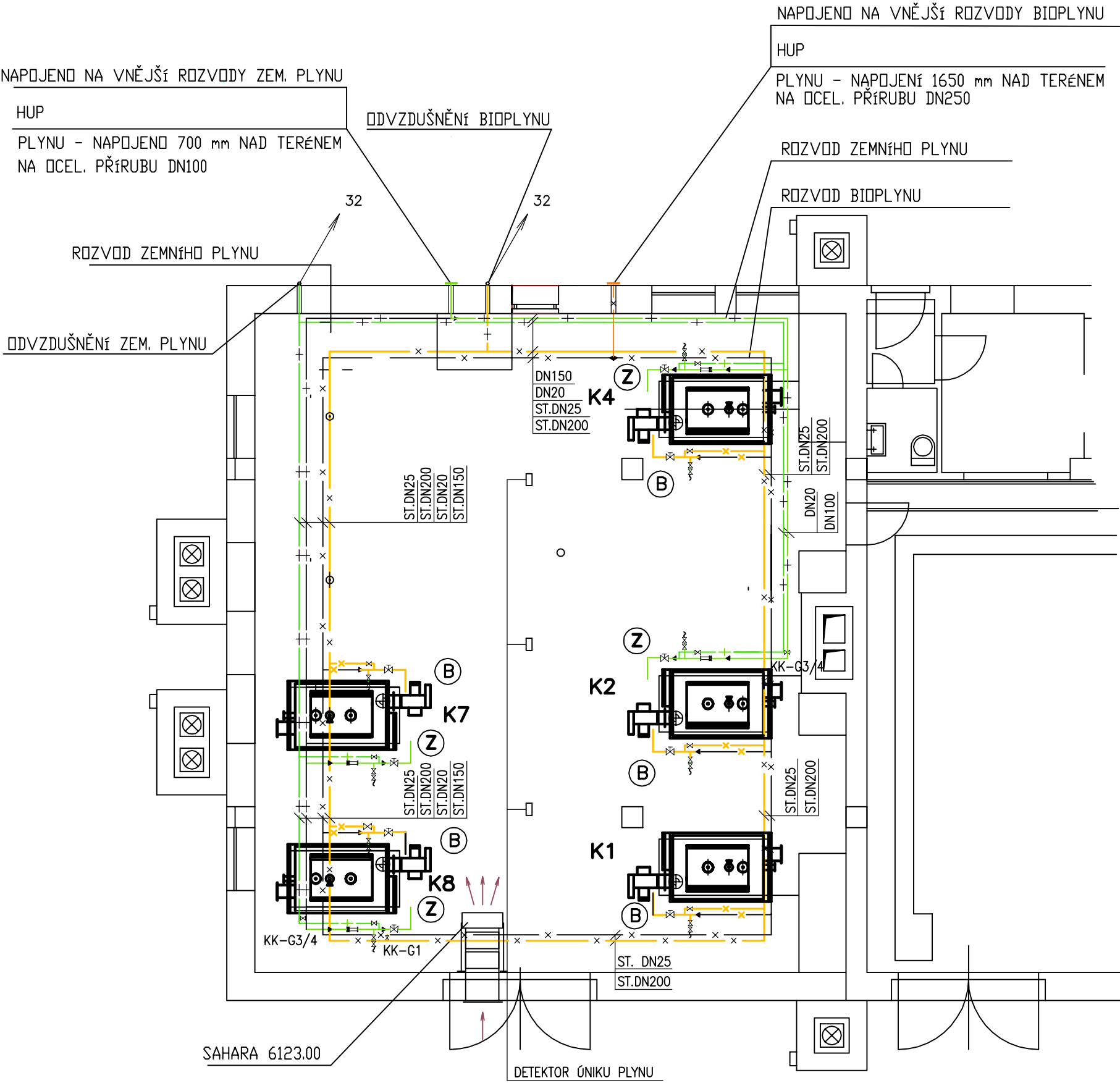
PŮDORYS



Řez A-A



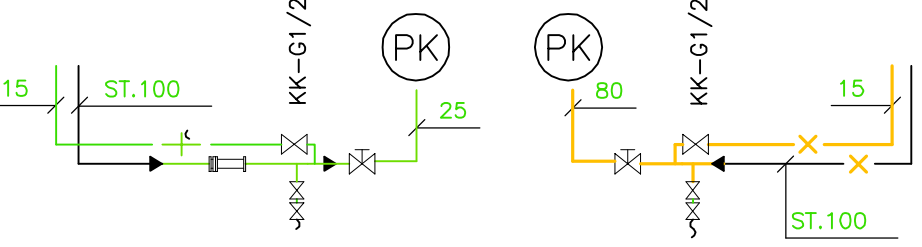
PŮDORYS – VNITŘNÍ ROZVODY PLYNU



TECHNICKÝ POPIS:

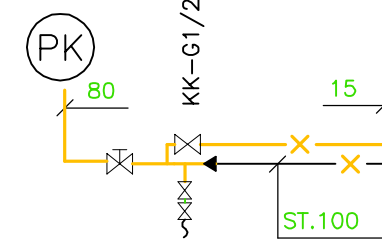
- ROZVOD BIOPLYNU
 - ROZVOD BIOPLYNU
 - ODVZDUŠNĚNÍ – BIOPLYN
 - ROZVOD ZEM. PLYNU
 - ROZVOD ZEM. PLYNU
 - ODVZDUŠNĚNÍ – ZEMNÍ PLYN
- K1–K8 KOTLE ÚT

② PŘIPOJENÍ ZEMNÍHO PLYNU –
DETAIL ARMATUR NA POTRUBÍ
PŘED PLYNOVÝM KOTLEM:



REDUKCE 100/50
KK-G3-80 RPP 055-DN50
KK-G1/2-KK58G1/2
REDUKCE 50/25
KK-G3-100
K HODÁNKU

③ PŘIPOJENÍ BIOPLYNU –
DETAIL ARMATUR NA POTRUBÍ
PŘED PLYNOVÝM KOTLEM:



KK-G3-DODÁVKA
K HODÁNKU
REDUKCE 100/80

AQUATIS a.s. Bělohorská 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		
Projednatel ING. KAREL ŘÍHA	Hlavní inženýr projektu ING. KAREL ŘÍHA	Verze ING. MILOŠ CHOBOLA
Vypracoval ING. JAKUB BINDER	Kontrola ING. MILOŠ CHOBOLA	Zaškrtnuté číslo 018016A.52
Datum UNOR, 2018	Sheet description TD	Název souboru PS_2104_KOTELNA.dwg

KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ ČOV BRNO – MODŘICE
PASPORT OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ URČENÝCH
K VYŘÁZENÍ Z PROVOZU A K DEMOLICI

Příloha
PS2104 PLYNOVÁ KOTELNA, TEPLÁRNA

Mřížka
1:100

Číslo přílohy
C.2.8.

Objednatel
BRNĚNSKÉ VODÁŘNÍ A KANALIZACE, a.s.