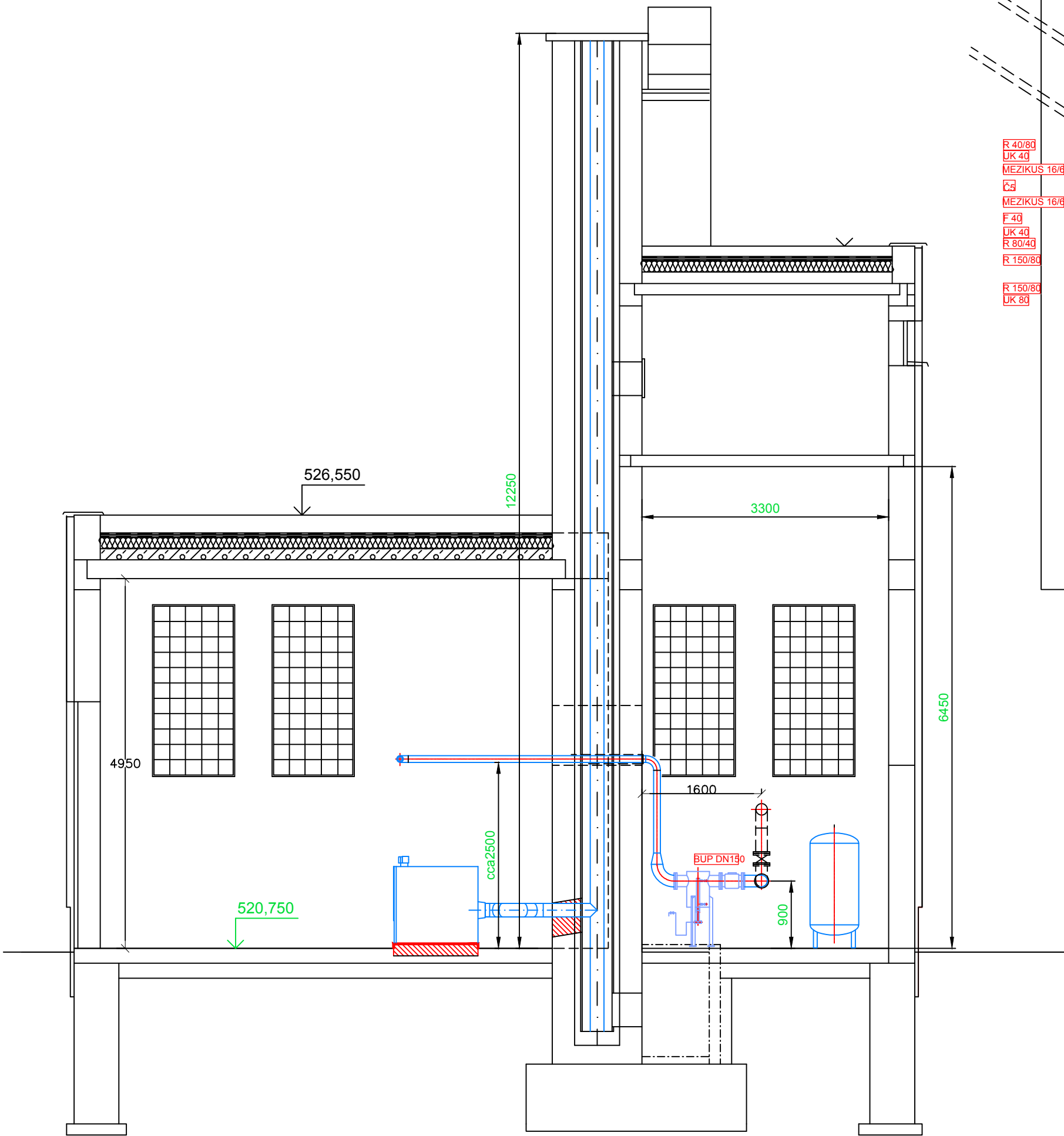
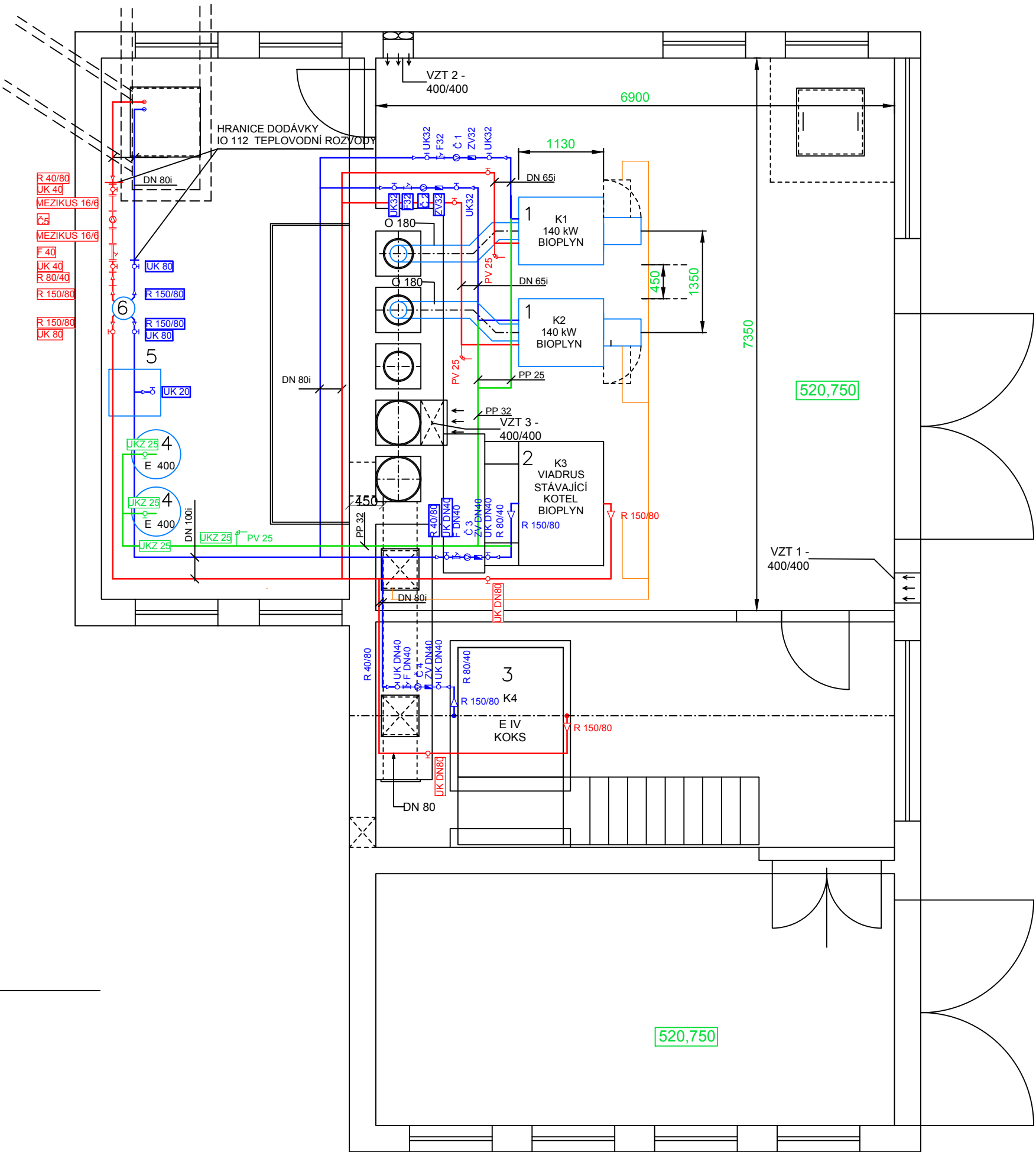


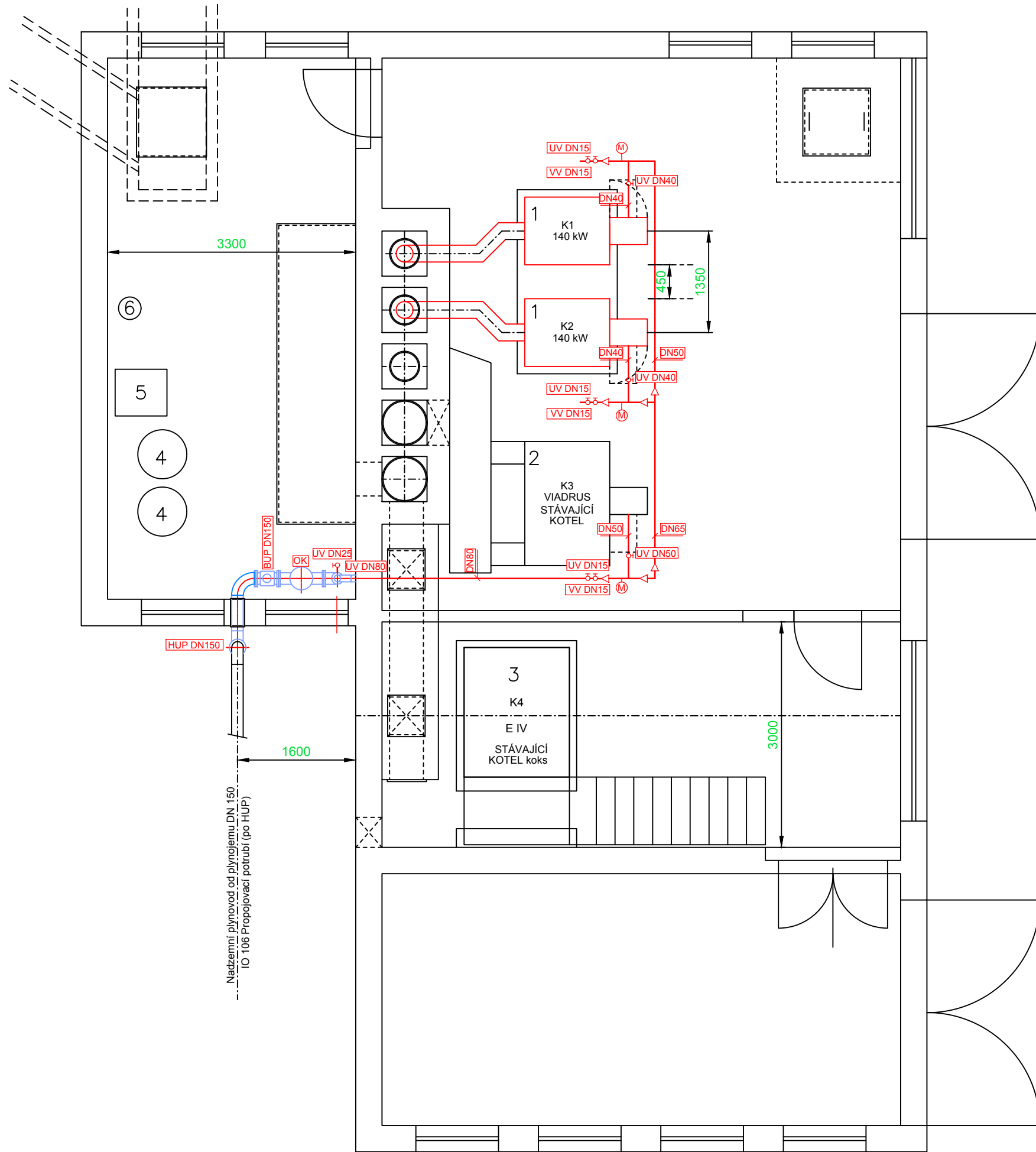
SVISLÝ ŘEZ A - A'



PŮDORYS - ROZVODY VODY



PŮDORYS - ROZVODY PLYNU



LEGENDA

- 1 - NOVÝ KOTEL BIOPLYN K1, K2
- 2 - STÁVAJÍCÍ KOTEL BIOBPLYN K3
- 3 - STÁVAJÍCÍ KOTEL KOKS K4
- 4 - EXPANZNÍ ZAŘÍZENÍ 600 L
- 5 - DOPLNĚVÁNÍ A ÚPRAVA VODY
- 6 - ANULOID 20,0 m³/hod

- Č1 - KOTEL K1
- Č2 - KOTEL K2
- Č3 - STÁVAJÍCÍ KOTEL K3
- Č4 - STÁVAJÍCÍ KOTEL K4
- Č5 - TEPLOVOD
- Č6 - UT - SO-105
- Č7 - TECHNOLOGIE - SO-107, SO- 108
- Č8 - UT - SO-110 - ODVODNĚNÍ KALU
- Č9 - UT - GARÁŽE, DÍLNA

- 32-30 F 230V 85W 0,38A
- 32-30 F 230V 85W 0,38A
- 40-30 F 230V 115W 0,56A
- 40-30 F 230V 155W 0,56A
- 40-60 F 230V 265W 1,20A
- 25-50 230V 26W 0,24A
- 32-60 230V 111W 0,90A
- 25-50 230V 26W 0,24A
- 25-50 230V 26W 0,24A



D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

2. ČÁST

KONEKO		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
Investor : Město Bruntál		Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Kaleta	
Akce : Obnova a modernizace ČOV Bruntál - 3. etapa		Zodp. projektant : Ing. Roman Kaleta	
Objekt : PS 211 Kotelna		Výpracoval : Ing. Miroslav Jurásek	
Název přílohy : Dispoziční řešení		Kontroloval : Ing. Oldřich Kazda	
Zakázkové číslo : 2528/DPS-2013	Číslo přílohy : D.2.11.b.2	Stupeň : 1 : 50	Datum : Únor 2014
Archivní číslo : 2528_01	Měřítko : 1 : 50	DPS	Únor 2014
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			