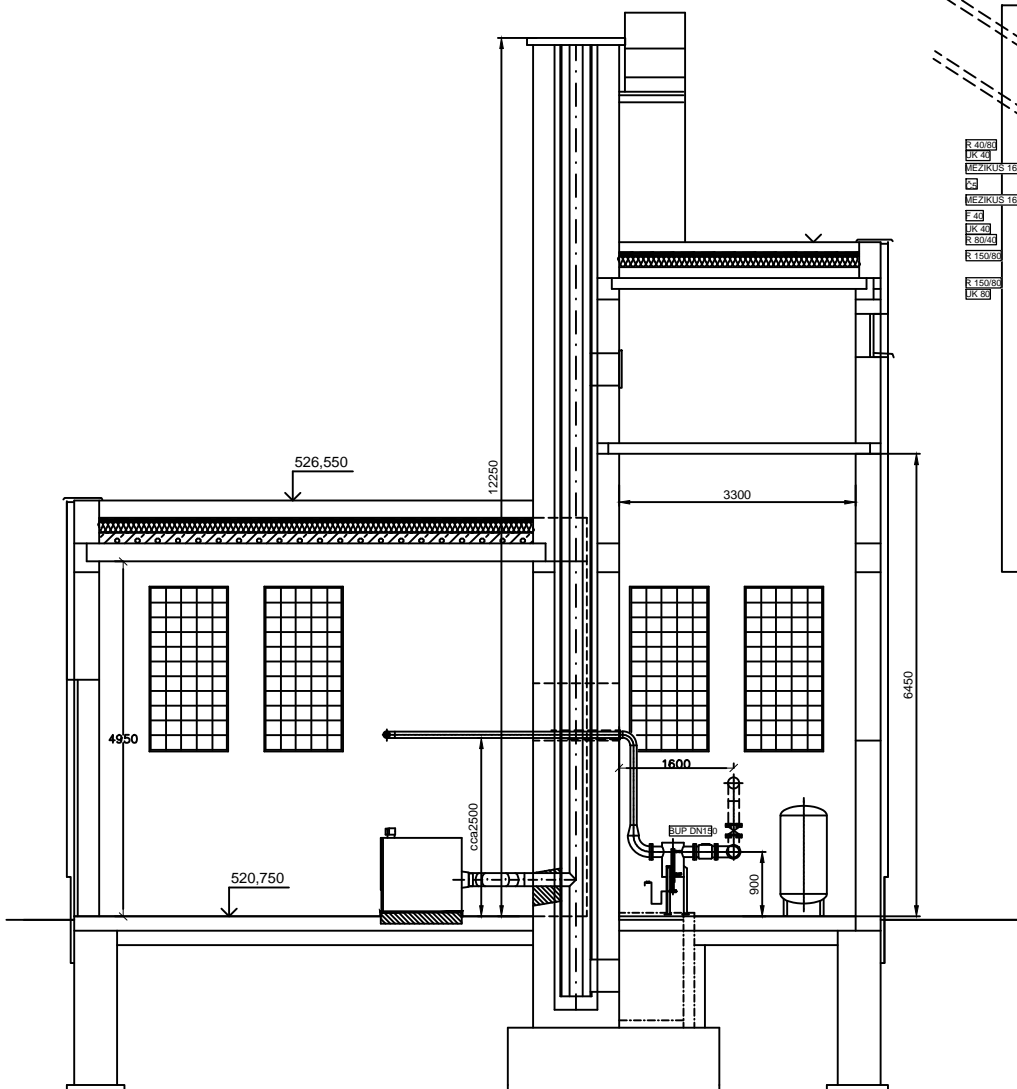
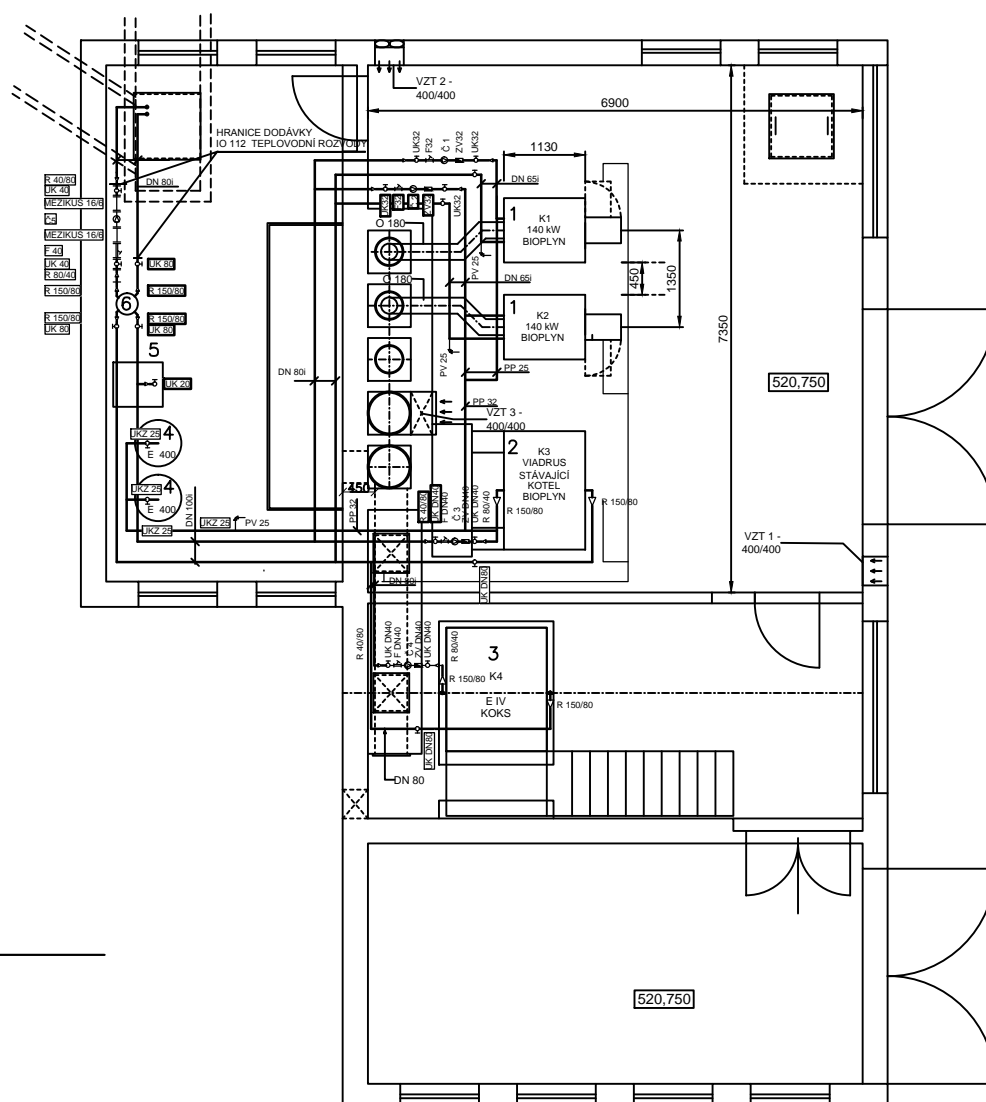


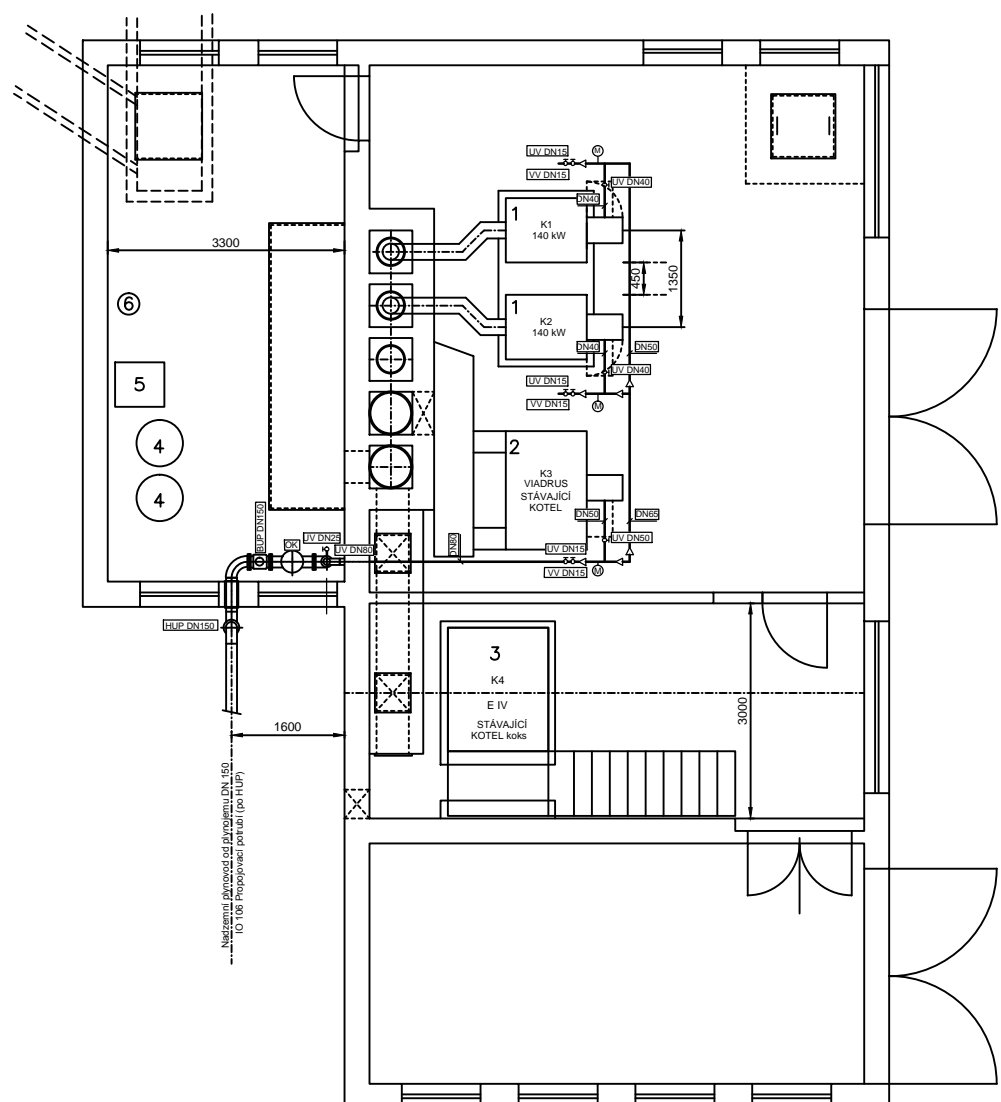
SVISLÝ ŘEZ A - A'



PŮDORYS - ROZVODY VODY



PŮDORYS - ROZVODY PLYNU



LEGENDA

- 1 - NOVÝ KOTEL BIOPLYN K1, K2

2 - STÁVAJÍCÍ KOTEL BIOPLYN K3

3 - STÁVAJÍCÍ KOTEL KOKS K4

4 - EXPAZNÍ ZAŘÍZENÍ 600 L

5 - DOPLŇOVÁNÍ 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

32-30 F

40-30 F

40-30 F

40-60 F

25-50

32-60

25-50

25-50
- 230V 85W 0,38A

230V 85W 0,38A

230V 115W 0,56A

230V 155W 0,56A

230V 265W 1,20A

230V 26W 0,24A

230V 111W 0,90A

230V 26W 0,24A

230V 26W 0,24A

Ing. Miroslav Jurásek, Ing. Zdeněk Hejda	
Podpisatel: Ing. Miroslav Jurásek	
Projektant: Ing. Zdeněk Hejda	
Město stavby: BRUNTÁL	
Investor: Město Bruntál	
Název: Obnova a modernizace ČOV Bruntál - 3. etapa	
PS 211 KOTELNA	
Období výstavby: PŮDORYS - ROZVODY VODY	Stupeň: DPS Datum: 02/2014 Číslo náčrtu: 1:50 Č. výkresu: F.2.11.4

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení 2. ČÁST

709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8

TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689
(+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz

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	Název přílohy: Dispoziční řešení	Vypracoval: Ing. Miroslav Jurásek
Zakázkové číslo: 2528/DPS-2013	Číslo přílohy: D.2.11.b.2	Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda
Archivní číslo: 2528_01	Měřítko: 1 : 50	DPS Únor 2014

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM