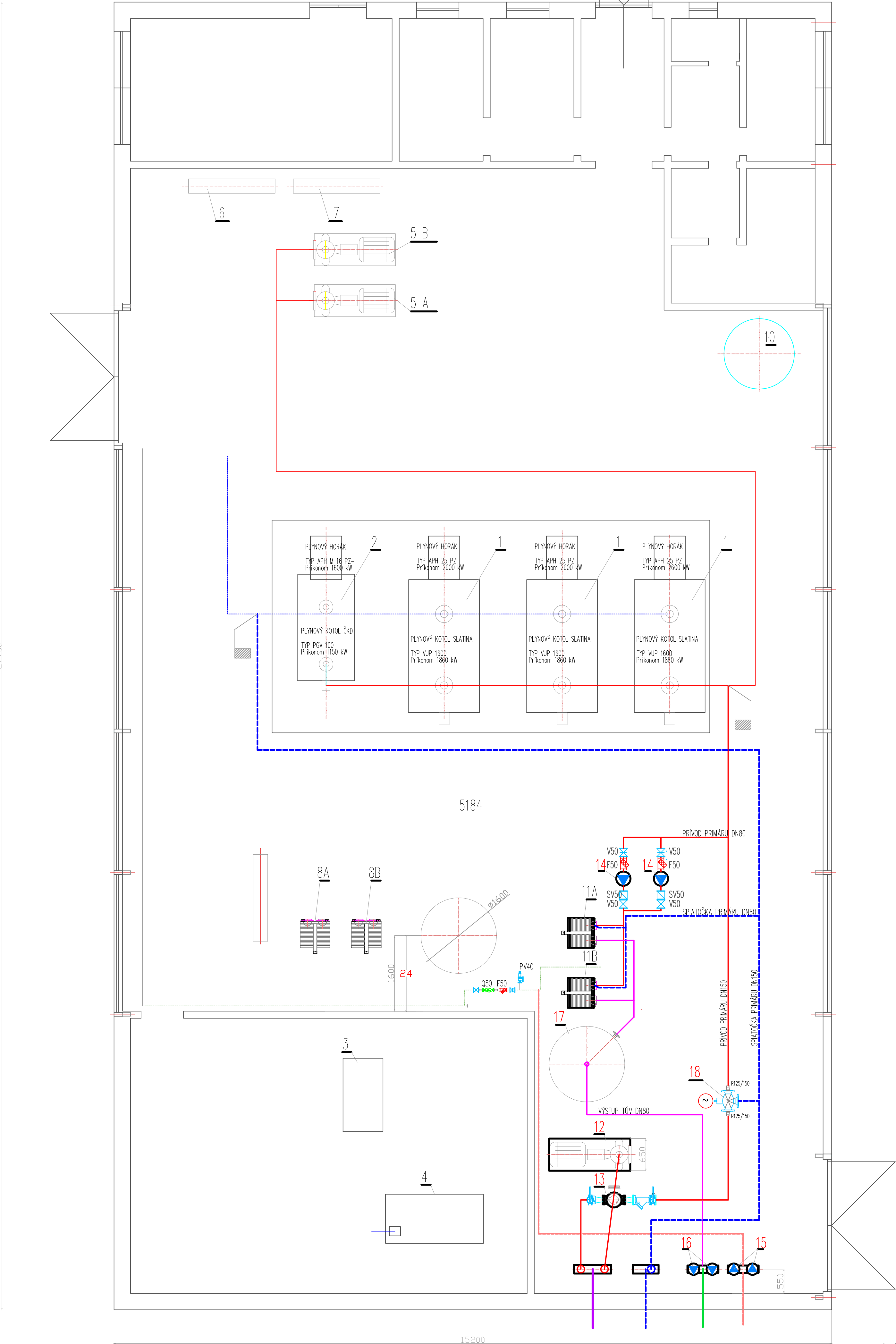


PODORYS KOTOLNE BAURING



ZANČENIE č.	ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ	POČET ks	VÝROBCA
1	PLYNOVÝ TEPELOVODNÝ KOTOL SLATINA BRNO TYP VUP 1600, PRIKONOM 1860 kW PLYNOVÝ HORÁK TYP APH 25 PZ- PRIKONOM 2600 kW	3	EXISTUOJE
2	PLYNOVÝ TEPELOVODNÝ KOTOL ČKD TYP PGV 100, PRIKONOM 1150 kW PLYNOVÝ HORÁK TYP APH M 16 PZ- PRIKONOM 1600 kW	1	EXISTUOJE
3	NABUJACIE ČERPADLO TUV Z PRIMÁRU OK	2	EXISTUOJE
4	CIRKULAČNÉ ČERPADLO TUV	2	EXISTUOJE
5 A,B	CIRKULAČNÉ ČERPADLO OK 200-NHA-400-350, Q=66,6 l/s, H=12,0 m, P=12,0 kW	2	EXISTUOJE
6	ROZDELOVÁČ KURENIA PRE SÍDLISKO BAURING DN 200 DN250/ L=1,5 m	1	EXISTUOJE
7	ZBERIAC SEKUNDÁRU Z VEŤVY SÍDLISKO II POTRUBE DN 200 DN250/ L=1,5 m	1	EXISTUOJE
8-A,B	DOSKOVÝ VYMEŇNÍK TEPLA NA PRÍPRAVU TUV, SPÁJKOVANÝ TYP G-WAR S PRIETOKOM Prim-15 m3/h, dt=25/50C Studená voda-30 m3/h dt=3/8C	2	EXISTUOJE
9	AKUMULAČNÝ ZASOBNÍK TUV S OBJEMOM DO 6 m3, STOJATÝ ZASOBNÍK BEZ VOSTAVBY PRIEMER #1600, VÝŠKA 2,4 m	1	EXISTUOJE
10	NAPOJENIE VYKUROVACIEHO SYSTÉMU NA EXPANZNÝ SYSTÉM EXPANZNÁ NADoba VZDUŠNÍK	1	EXISTUOJE
11 A,B	DOSKOVÝ VYMEŇNÍK TEPLA NA PRÍPRAVU TUV, ROZDELOVATELNÝ S PRIETOKOM Prim-15 m3/h, dt=3/35C Studená voda-50 m3/h dt=15C	2	NOVÉ
12 A	CIRKULAČNÉ ČERPADLO OK 200-NHA-400-350, Q=66,6 l/s, H=12,0 m, P=12,0 kW	1	NOVÉ
13 B	OBĚHOVÉ ČERPADLO OK TYP WLO-Orono Twin-DL- 65/120-3/2, DN65/PN16 3-400V, 50Hz, In=10,5 A, P1=6,7 kW, dt=380-1450 ol/min, H=25,0m, Q=57,0m3/h	1	NOVÉ
14	ČERPADLO OK WLO-Yonos MAXO 50/0,5-16 PN6 H=16 m, Q=44,2 m3/h,	1	NOVÉ
15	ČERPADLO TUV WLO-Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 PN6 H=12 m, Q=42 m3/h,	1	NOVÉ
16	ČERPADLO TUV WLO-Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 PN6 H=12 m, Q=42 m3/h,	1	NOVÉ
17	AKUMULAČNÝ ZASOBNÍK TUV S OBJEMOM DO 6 m3, STOJATÝ ZASOBNÍK BEZ VOSTAVBY PRIEMER #1600, VÝŠKA 2,8 m	1	NOVÝ
18	TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL ESSE S POHONOM DN125, Kvs=280 m3/h KRÁTACÍ MOMENT PRE POHON 10 Nm	1	NOVÝ

ZODP.PROJEKTANT:	ING. PINTÉR D.		
VYPRACOVAL:	ING. PETROVČ K.		
OBJEDNÁVATEL:	COM-term, spol. s r.o., Miletičova 55, 821 09 BRATISLAVA		
MIESTO VÝSTAVBY:	TEPLOVOD NA SÍDLISKU II, – KOMÁRNO		
INVESTOR:	COM-term, spol. s r.o., Miletičova 55, 821 09 BRATISLAVA		
STAVBA:	CENTRALIZÁCIA VYKUROVANIA A ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ EFEKTIVNOSTI CTZ 7/3 – KOMÁRNO CENTRALIZÁCIA VYKUROVANIA SÍDLISKA II S NÁPOJENÍM NA KOTOLNÚ BAURING		
OBJEKT:	VÝSTAVBA TEPELOVODU NA SÍDLISKU II		STUPEŇ: REALIZAČNÝ PROJEKT
NÁZOV VÝKRESU:	PODORYS KOTOLNE STROJNÁ DISPOZÍCIA		ZAKAZ. ČÍS.: 05/04-2021
ČASŤ PROJEKTU:	VÝSTAVBA TEPELOVODU NA SÍDLISKU II NÁPOJENIE NA KOTOLNÚ BAURING II. ETAPA Časť-1	DÁTUM: 04/2021 FORMÁT: 10x44	ČÍSLO PÁRE: OZNAČ. VÝK. TV-002 MIERKA: 1 : 50

TENTO DOKUMENT JE OCHRANENÝ ZÁKONOM O AUTORSKÝCH PRÁVOCH. KOPÍROVANIE, REPRODUKOVANIE, NÁKLADNÉ POUŽITIE, VYTIŠTENIE, FOTOKOPÍROVANIE, ZHOTOVENIE KÓPIÍ, INÉ POUŽITIE JE ZAKÁZANÉ.