

SEZNAM POZIC

1

DVAJICE PLYNDVÝCH KOTLŮ – SESTAVA „HŮVAL ULTRA6S 10000“
JMENOVITÝ VÝKON PŘI TEPLOTNĚM SPADU 40/30°C: 97 – 1000 kW
JMENOVITÝ VÝKON PŘI TEPLOTNĚM SPADU 80/60°C: 87 – 942 kW
JMENOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON: 89 – 942 kW
ELEKTRICKÉ NÁPĚTÍ 230V, EL. PŘÍKON MAX. 1490 W
NEUTRALIZACE KONDENZÁTŮ NA HODNOTU pH VYŠŠÍ NEŽ 6,0
REGULACE: HŮVAL TopTronic INTEGROVANÁ DO KOTLŮ
+ Soda GLT 0-10 V (k řízení ext. signálem) PRO DVLADÁNÍ NABÍRAŽENÍ REGULACÍ – Žruky
2-TTE GW Model nova@home WLAN

12

EXPANZNI ČERPADLOVÝ AUTOMAT REFLEX VARDIMAT VS 2-1/60
Sestava čerpadlového expanzního automatu
skládající se z řídicí jednotky se základním ovládním
Control Basic, základní nádoby a příslušné připojovací soupravy.

 $|\omega$

EXPANZIE NADDOBA S MEMBRANOU REFLEX NG 80/6 (80 litri).

4

OPRAVNA NAPÁJECÍ VODY - AQUINA - S PRÍSLUŠENSTVÍM
- VIZ. DETAIL

15

TEPLOVZDUŠNÁ TEPLVDODNÍ JEDNOTKA LERSEN ZETA TOP 3343
VÝKON (80/60/15°) = 28 kW, 3800 m³/h

10

EL. PRIKON (230V) = 300W, 1,32 A
STAVAJUČI OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS TYP UPE 65 - 120/F
400V/50Hz, max. 2,05 A, max. 1150 W
1X 100 % ŽÁDÁNA

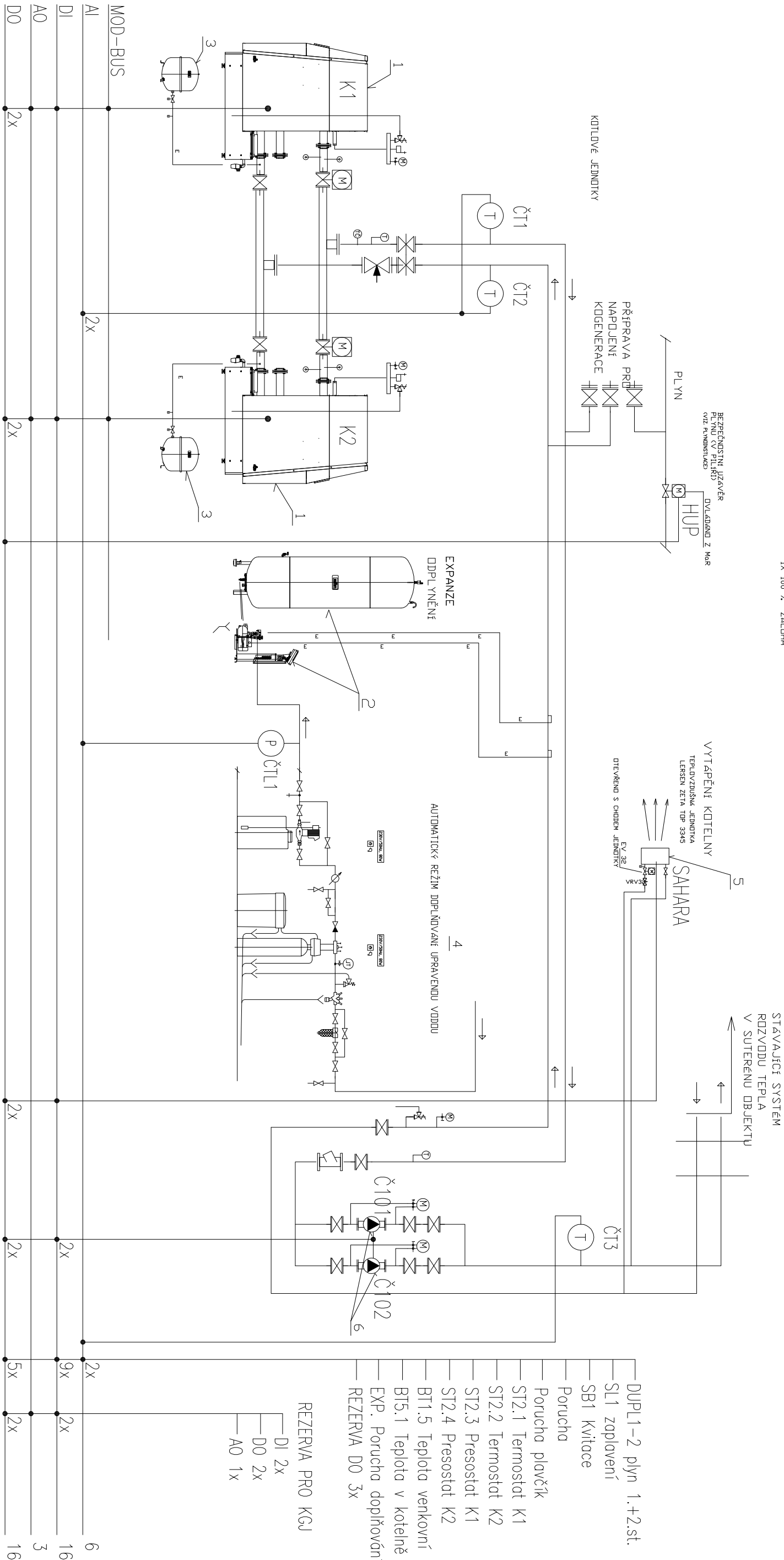
TLAKOVÁ PÁSKA

VYZNACIT TLAKY NA STUPNICI PROVDZNIH TLAKOMERU:

NEJVIŠŠÍ DVOULIČNÝ	350 kPa – DOSTAČUJÍCÍ
NEJVIŠŠÍ DVOULIČNÝ	420 – 460 kPa – UDRŽEVÁNÍ RŮZNÝCH JEDNOTKOU CENTRÁLNÍ KOTELNY
NEJVIŠŠÍ DVOULIČNÝ	500 kPa – HAVARIJNÍ DOSTAČUJÍCÍ
NEJVIŠŠÍ DVOULIČNÝ	600 kPa – POJISTNÝ VENTIL

MAXIMALNI PROV

MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ VÝSTUPNÍ TEPLOTA Z KOTLŮ: 90°C



REGO S.r.l.

Libušina tř. 2, 623 00 Brno
tel. 547 220 356, 389
www.rego.cz, rego@rego.cz

Akce
MODERNIZACE ZDROJE TEPLA
KRYTÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V ČESKÉ TŘEBOVÉ

Profese
Měření a regulace

Název výkresu	Funkční schéma KOTELNA	
Místo	ČESKÁ TŘEBOVÁ, k.ú. Parník, p.č.st. 1017	
Investor	Elko Bi s.r.o., Senažnická 2050, 560 02 Česká Třebová	

Stupeň	Realizace
Formát	A4
Datum	2/2021
Zak. číslo	19VP03

Autor	Jiří Hrubý
Vypracoval	Jiří Hrubý
Měřítka	–
Číslo výkr.	MR2

