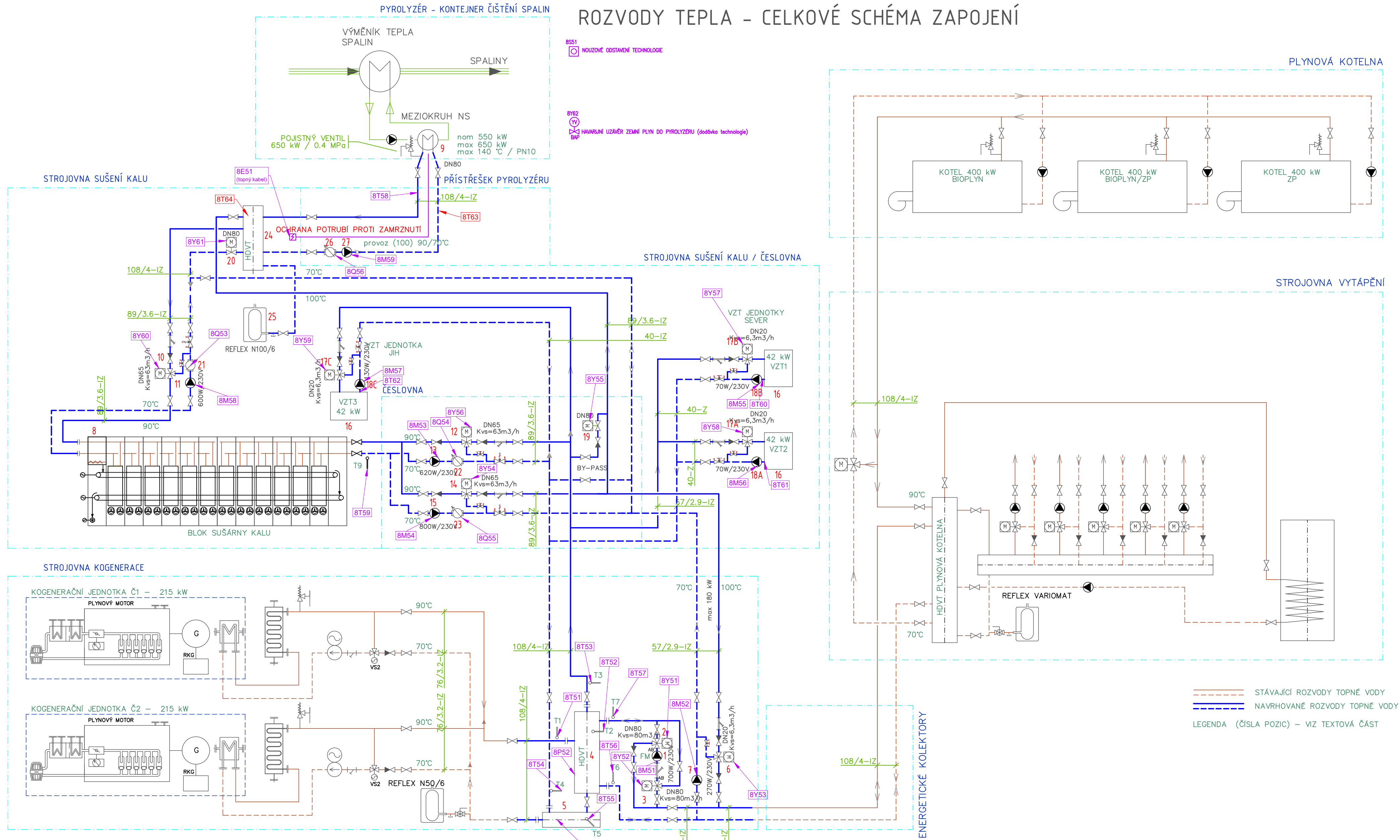


ROZVODY TEPLA - CELKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ



Revize

Popis revize

Datum revize

dbd

CONTROL SYSTEMS

Zodpovědný projektant

Ing. Petr ČÁP

Vypracoval

Milan Turek, DiS

Kontroloval

Ing. Karel Bárta

dbd CONTROL SYSTEMS spol. s r.o.

PRUMYSLOVÁ 211

391 37 CHOŤOVINY-Červené Záhof

tel. 381 275 531, fax: 381 275 533

E-mail: info@dbd.cz

www.dbd.cz

AQUA

PROCON

Vedoucí projektu

Ing. Aleš Mucha

Vedoucí dílčího projektu

AQUA PROCON s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost – divize Praha

Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha

tel. 266 109 335, fax: 266 712 140

E-mail: info@aquaprocon.cz

www.aquaprocon.cz

Investor

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor

Objednatel

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor

Formát

8A4

Měřítko

-

Stupeň

DPS

Datum

05/2023

Základové číslo

1590521-50

Projekt

ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

D.2.2 - PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU A ASŘTP

Příloha

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT

Číslo přílohy

D.2.2-05

Revize

0

Souprava