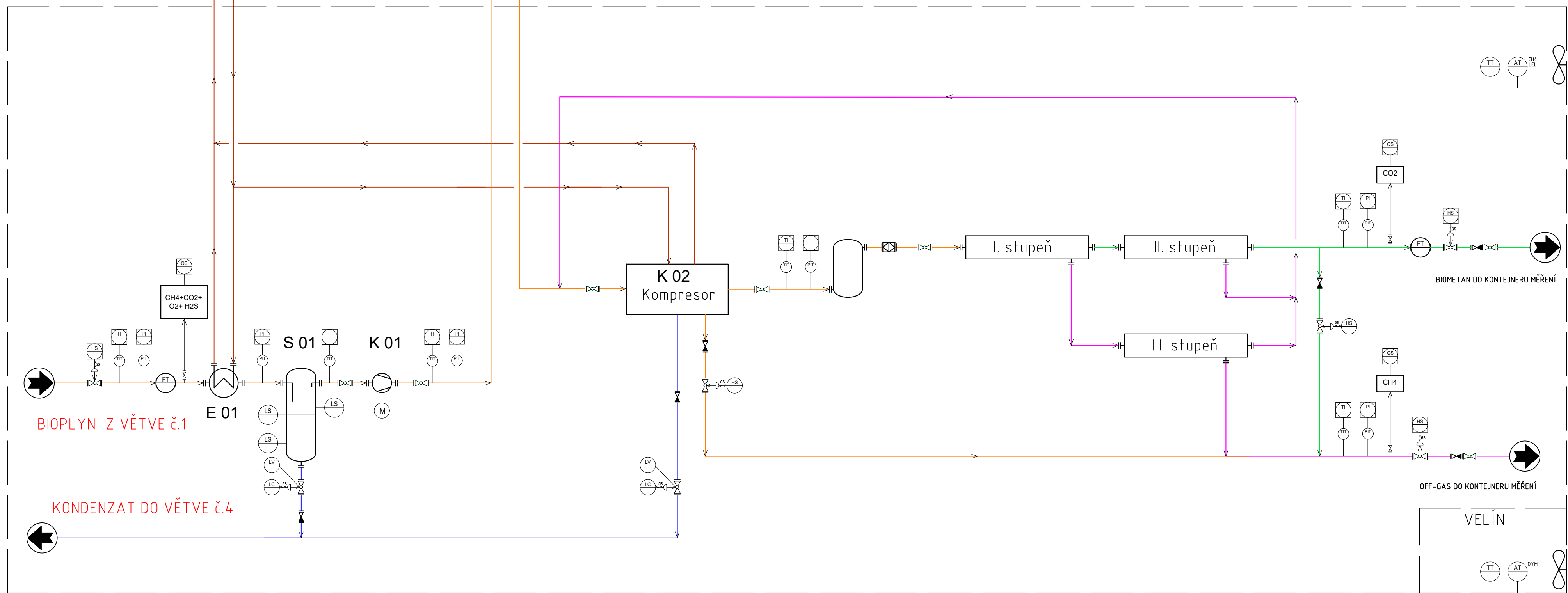
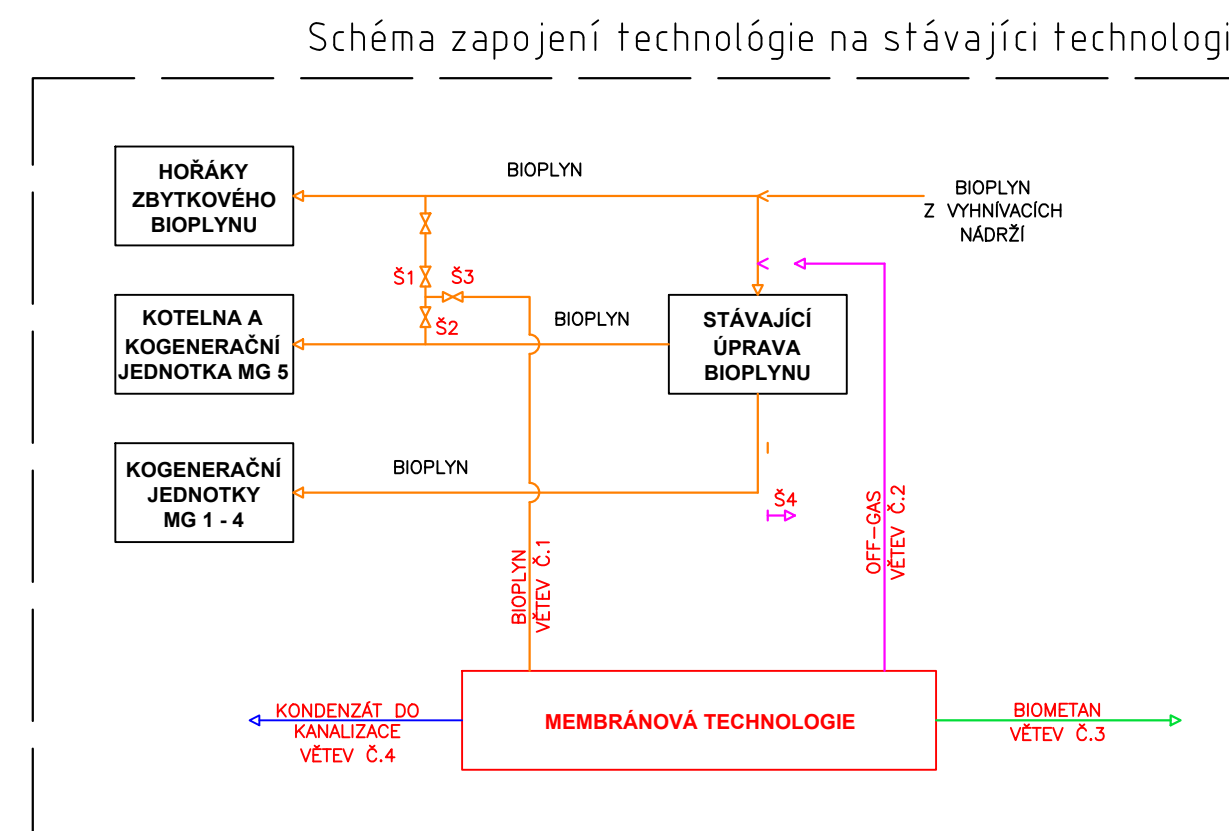


LEGENDA :

- BIOPLYN
- BIOMETAN
- O2 - KYSLIK
- OFF-GAS
- CHLAZENÍ
- ODORANT
- PROPAN
- KONDENZÁT



Revize

Popis revize

Datum revize

GAS

TECH

GasTech s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost

Náměstie osloboditeľov 20, 040 01 Košice

tel.: +420 775 209 347

E-mail: gastech@gastech.sk

www.gastech.sk

Zodpovedný projektant

Ing. Jaroslav Tomko

Stane

Stane

hny

Vypracoval

Ing. Jaroslav Tomko

Kontroloval

Ing. Svoboda

AQUA

PROCON

AQUA PROCON s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost – divize Praha

Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha

tel: 286 109 335, fax: 266 712 140

E-mail: info@aquaprocon.cz

www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu

Ing. Aleš Mucha

Vedoucí dílčího projektu

Ing. Pavel Martan

Investor

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Objednatel

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Formát

8A4

Měřítko

Stupeň

DPS

Datum

03/2021

Základové číslo

1551620-50

Projekt

BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

D.2.1 - PS 01 - STROJNÉ TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Příloha

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

Číslo přílohy

D.2.1.3

Souprava

Revize

0