



zone No.10, 11

- 1.1 Prívod chladiacej vody
- 1.2 Vrat chladiacej vody
- 1.3 Výstup vody do technologickej časti stroja
- 1.4 Vrat vody z technologickej časti stroja
- 1.5 Doplnkovanie technol. časti stroja zo samostatného zdroja

LEGENDA:

- NP – Príruba
- ADV – Automatický dopňovací ventil
- T – Teplomér
- Snímač teploty
- Havarijný termostat
- P – Tlakomer
- Snímač tlaku
- Havarijný manostat
- PV – Poistný ventil
- GK – Gulový kohút
- UK – Uzatváracia klapka
- F – Filter
- AOV – Automatický odzdušňovací ventil
- OV – Ručný odzdušňovací ventil
- E – Ohrevacie teleso
- EX – Expanzná nádobka
- MK – Uzatvárací ventil so zaistením
- M – Manometer
- SK – Spätná klapka
- RV – Regulačný ventil
- EV – Elektromagnetický ventil
- C – Čerpadlo
- SZ – Snímač zaplavenia
- VT – Výmenník tepla
- FS – Snímač prítoku
- Pripojovacie hadice

ZODP.PROJEKTANT

Ing. Uhlárík

VYPRACOVAL

Ing. Uhlárík

KONTROLOVAL

DODÁVATEL IPECON s.r.o., Dolné Rudiny 8209/43, 010 01 Žilina

ODBERATEĽ

ZAKAZKA



01/2017

Projekt pre realizáciu

FORNÁT A3

ARCHÍVNE ČÍSLO 2736-16\_T\_VC-03

MIERKA N ČÍSLO VÝKRESU 1

TECHNOLÓGICKÁ SCHEMA

zóna 10, 11

OBSAH VÝKRESU

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12