

A – A

- 1a

TEPLOTNÍ JIMKOVÉ ČIDLO – HORKOVOD PŘÍVOD
- 1b

TEPLOTNÍ JIMKOVÉ ČIDLO – HORKOVOD ZPÁTEČKA
- 1e

TEPLOTNÍ JIMKOVÉ ČIDLO – OHŘEV TV ZPÁTEČKA
- 2a

ČIDLO TLAKU 0–10 BAR – HORKOVOD PŘÍVOD
- 2b

ČIDLO TLAKU 0–10 BAR – HORKOVOD ZPÁTEČKA
- 3a

TEPLOTNÍ JIMKOVÉ ČIDLO – TEPLÁ VODA VÝSTUP Z VÝMĚNIKU
- 3b

TEPLOTNÍ JIMKOVÉ ČIDLO – TEPLÁ VODA ZÁSOBNÍK SPODNÍ
- 3c

TEPLOTNÍ JIMKOVÉ ČIDLO – TEPLÁ VODA ZÁSOBNÍK HORNÍ
- 3d

TEPLOTNÍ JIMKOVÉ ČIDLO – TEPLÁ VODA VÝSTUP Z AKUMULACE
- 3e

TEPLOTNÍ JIMKOVÉ ČIDLO – CÍRKULACE
- 4

HAVARIJNÍ TERMOSTAT PŘEHŘÁTÍ TV (TUV)
- 5

ČIDLO VENKOVNÍ TEPLOTY – SEVERNÍ FASÁDA
- 6

ČIDLO VNITŘNÍ TEPLOTY – STROJOVNA VYTÁPĚNÍ
- 7

ČIDLO ZAPLAVENÍ STROJOVNY VYTÁPĚNÍ

TRUBKY PLASTOVÉ – PPR S3.2 (PN16)
PRO TEPLOU VODU A CÍRKULACI 60 °C

- DN15

– 1/2"

ø20.0 x 2.8 MM
- DN20

– 3/4"

ø25.0 x 3.5 MM
- DN25

– 1"

ø32.0 x 4.4 MM
- DN32

– 5/4"

ø40.0 x 5.5 MM
- DN40

– 6/4"

ø50.0 x 6.9 MM
- DN50

– 2"

ø63.0 x 8.6 MM

LEGENDA ARMATUR:

- UK

– MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ Klapka MAX. 110°C, PN16
- ZK

– MEZIPŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ Klapka MAX. 110°C, PN16
- KK

– ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOUT S PÁKOU MAX. 110°C, PN16
- ZV

– ZÁVITOVÝ ZPĚTNÝ VENTIL MAX. 110°C, PN16
- F

– ZÁVITOVÝ FILTR MAX. 110°C, PN16
- W

– VYVAŽOVACÍ VENTIL NAPŘ. STAD/ (x) – NASTAVENÍ
- VK

– ZÁVITOVÝ KULOVÝ VYPOUŠTĚČÍ VENTIL S NÁSTAVCEM
- TKV

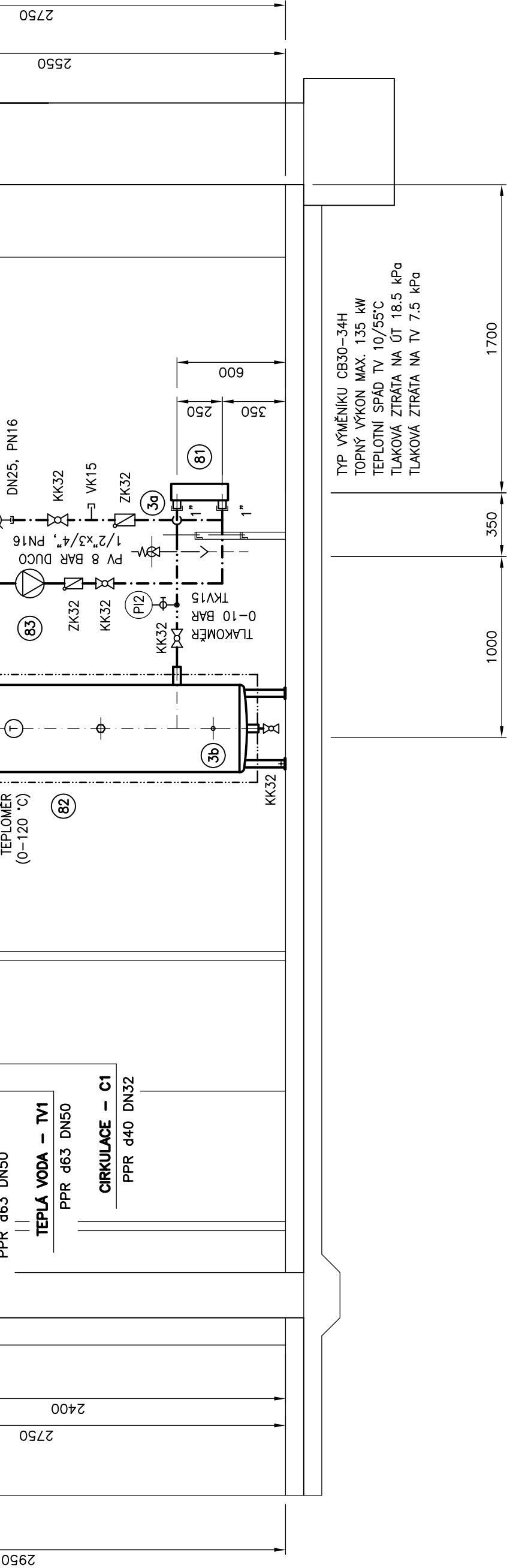
– TLAKOMĚROVÝ VENTILEK K MANOMETRU
- AO

– AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- TI

– JIMKOVÝ TEPLOMĚR ROZSAH 0–120°C PRŮMĚR
- PI1

– MANOMETR 0 – 6 BAR
- PI2

– MANOMETR 0 – 10 BAR



80 OHŘEV TV, TOPNÝ VÝKON 135 kW

81 PAJENÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK CB30–34H
TOPNÝ VÝKON 135 kW
TEPLOTNÍ SPÁD TV 10/55°C
TLAKOVÁ ZTRÁTA NA ÚT 18.5 kPa
TLAKOVÁ ZTRÁTA NA TV 7.5 kPa

82 AKUMULAČNÍ NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK TV ANTIKOR AKU 300
OBJEM 300 LITRŮ, ANODOVÁ OCHRANA, TEPLOMĚR, IZOLACE

83 ČERPADLO CÍRKULACE MAGNA 1 25–60 N (o.č.99221224)
MAX. PRŮTOK 3.0 m³·h⁻¹, MAX. DOPRAVNÍ TLAK 40 kPa

84 DVOUCESTNÝ ZÁVITOVÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL TA-FUSION P
DN40, kvs 6.19 + SERVOPOHON 24 V MC100 24V

90 HAVARIJNÍ UZAVÍRACÍ Klapka DN80, PN16
SERVOPOHON 230 V

NOVÉ ROZVODY

- STUDENÁ VODA

STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA 35–60 °C

TEPLÁ VODA 35–60 °C
- CÍRKULACE

CÍRKULACE

STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ ROZVODY

- STUDENÁ VODA

STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA 35–60 °C

TEPLÁ VODA 35–60 °C
- CÍRKULACE

CÍRKULACE

| | | | |
|--|--|------------------------------------|----------------|
| Ing. VÁCLAV REMUTA PRUBEŽNÁ 3372 434 01 MOST IČ: 63756617 DIČ: CZ6812161521 | | FORMÁT: 4A4 | DATUM: 04/2019 |
| | | STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
| | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 04–2019–488 | |
| MĚŘÍTKO: 1:25 | | ČÍSLO VÝKRESU: 488-Z11-A2-03 | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL | | ING. VÁCLAV REMUTA ING. VÁCLAV REMUTA | | Ing. VÁCLAV REMUTA PRUBEŽNÁ 3372 434 01 MOST IČ: 63756617 DIČ: CZ6812161521 | |
| KRAJ: ÚSTECKÝ | | OBEC: BÍLINA | | | |
| INVESTOR: MĚSTO BÍLINA, BŘEŽANSKÁ 50/4, 418 31 BÍLINA AKCE | | | | | |
| MODERNIZACE STROJOVNY VYTÁPĚNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA ALESKÁ 270, BÍLINA D.1.4.1 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZDRAVOTNÍ INSTALACE | | | | | |
| OBSAH VÝKRES | | ŘEZ A–A – STROJOVNA VYTÁPĚNÍ | | | |