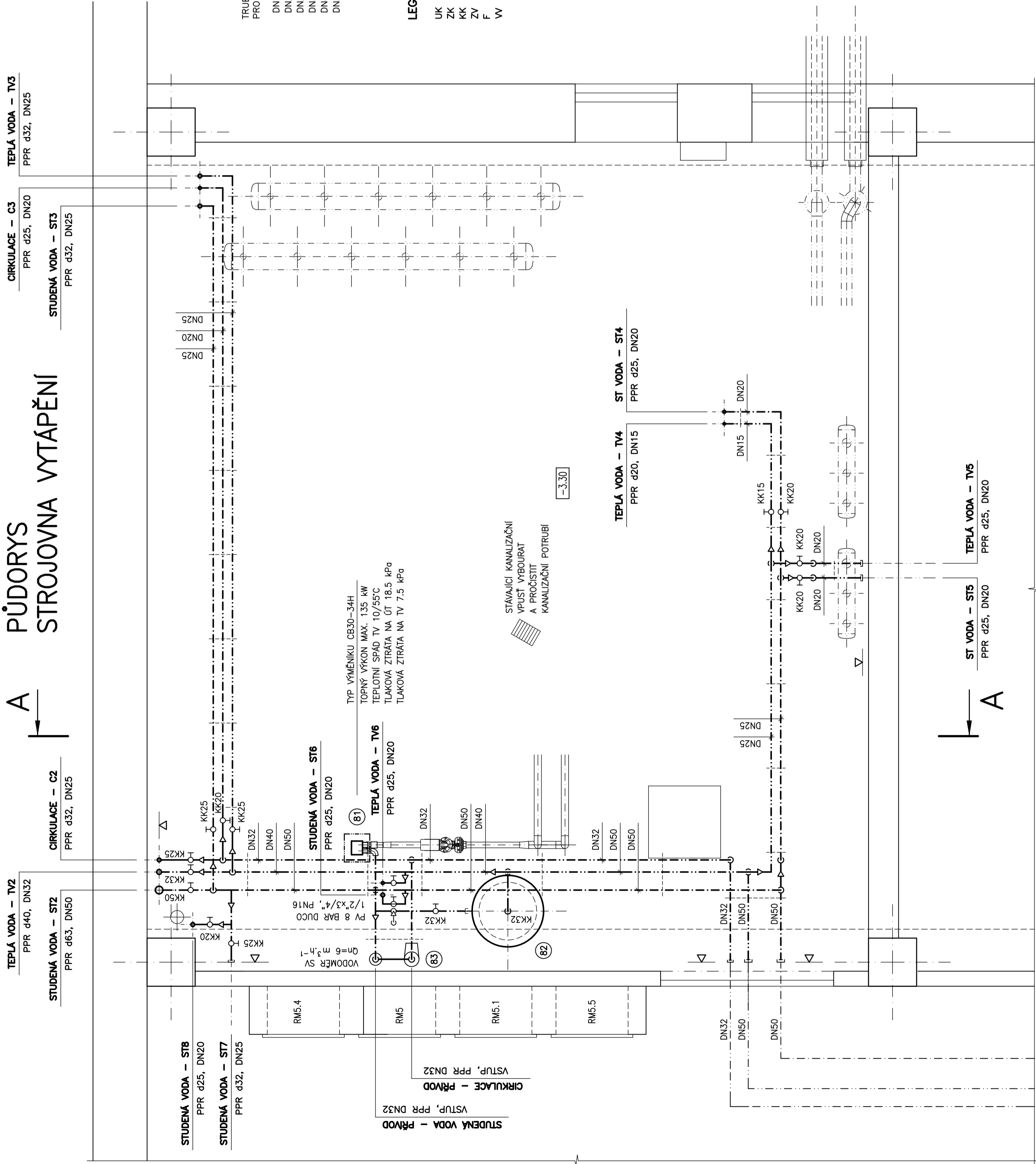


PŮDORYS STROJOVNA VYTÁPĚNÍ



TEPLÁ VODA – TV3

CIRKULACE – C3
PPR d25, DN20

STUDENÁ VODA – ST3

PPR d32. DN25

TEPLOTNÍ JÍMKOVÉ ČIDLO – HORKOVOD PŘÍVOD

TEPLOTNÍ JÍMKOVÉ ČIDLO – HORKOVOD ZPÁTEČKA

TEPLOTNÍ JÍMKOVÉ ČIDLO – OHŘEV TV ZPÁTEČKA

2a) ČIDLO TLAKU 0-10 BAR – HORKOVOD PŘÍVOD

(2b) ČIDLO TLAKU 0-10 BAR – HORKOVOD ZPÁTEČKA

3a TEPLOTNÍ JÍMKOVÉ ČIDLO – TEPLÁ VODA VÝSTUP Z VÝMĚNIKU

3b) TEPLOTNÍ JÍMKOVÉ ČIDLO – TEPLÁ VODA ZÁSOBNÍK SPODNÍ

3c TEPLOTNÍ JÍMKOVÉ ČIDLO – TEPLÁ VODA ZÁSOBNÍK HORNÍ

3d) TEPLOTNÍ JÍMKOVÉ ČIDLO – TEPLÁ VODA VÝSTUP Z AKUMULACE

IRUBKY PLASIOVE – 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" <td>ø31.8 x 4.0 MM</td>	ø31.8 x 4.0 MM
DN32	- 1 1/4" <td>ø42.2 x 4.5 MM</td>	ø42.2 x 4.5 MM
DN40	- 1 1/2" <td>ø48.3 x 5.0 MM</td>	ø48.3 x 5.0 MM
DN50	- 2" <td>ø60.3 x 6.0 MM</td>	ø60.3 x 6.0 MM
DN65	- 2 1/2" <td>ø76.2 x 7.0 MM</td>	ø76.2 x 7.0 MM
DN80	- 3" <td>ø89.1 x 8.0 MM</td>	ø89.1 x 8.0 MM
DN100	- 4" <td>ø114.3 x 10.0 MM</td>	ø114.3 x 10.0 MM
DN125	- 5" <td>ø141.3 x 12.0 MM</td>	ø141.3 x 12.0 MM
DN150	- 6" <td>ø168.3 x 14.0 MM</td>	ø168.3 x 14.0 MM
DN200	- 8" <td>ø219.1 x 18.0 MM</td>	ø219.1 x 18.0 MM
DN250	- 10" <td>ø273.1 x 22.0 MM</td>	ø273.1 x 22.0 MM
DN300	- 12" <td>ø323.8 x 26.0 MM</td>	ø323.8 x 26.0 MM
DN350	- 14" <td>ø381.1 x 30.0 MM</td>	ø381.1 x 30.0 MM
DN400	- 16" <td>ø426.7 x 34.0 MM</td>	ø426.7 x 34.0 MM
DN450	- 18" <td>ø482.7 x 38.0 MM</td>	ø482.7 x 38.0 MM
DN500	- 20" <td>ø541.3 x 42.0 MM</td>	ø541.3 x 42.0 MM
DN600	- 24" <td>ø635.0 x 50.0 MM</td>	ø635.0 x 50.0 MM
DN700	- 28" <td>ø736.6 x 58.0 MM</td>	ø736.6 x 58.0 MM
DN800	- 30" <td>ø812.7 x 63.0 MM</td>	ø812.7 x 63.0 MM
DN900	- 36" <td>ø914.4 x 76.0 MM</td>	ø914.4 x 76.0 MM
DN1000	- 42" <td>ø1016.0 x 89.0 MM</td>	ø1016.0 x 89.0 MM

DN23	- 1	Ø32.0 x 4.4 MM
DN32	- 5/4"	Ø40.0 x 5.5 MM

DN40 - 6 1/4" 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 - MEZIPRIRUBOVA ZPETNA Klapka MAX. 110°C, PN16

ZV = ZÁVITOVÝ ZPĚTNÝ VENTIL MAX. 110°C. PN16

F – ZÁVITOVÝ FILTR MAX. 110°C, PN16

W - WVAZOVACI VENTIL NAPR. STAD/ (x) - NASTAVENI

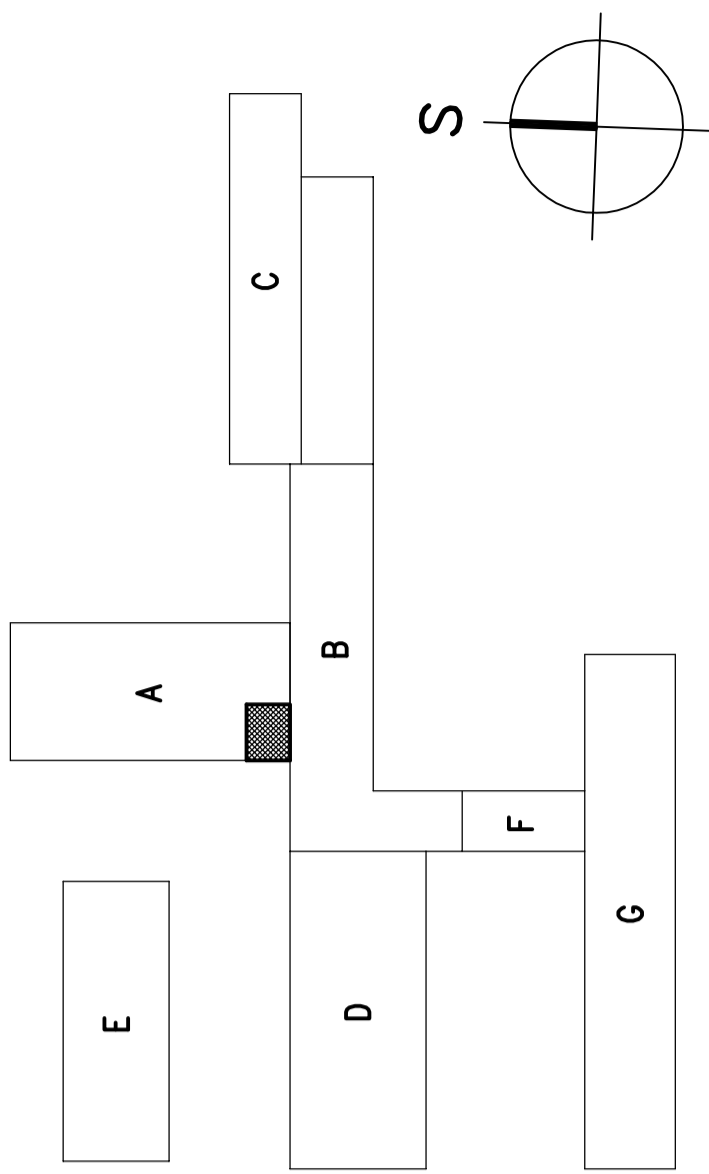
VK – ZÁVITOVÝ VYPOUŠTĚČÍ VENTIL S NÁSTAVCEM

TKV – TLAKOMEROVÝ VENTILEK K MANOMETRU

TI – JÍMKOVÝ TEPELOMĚR ROZSAH 0–120°C PRŮMĚR

PI1 – MANOMETR 0 – 6 BAR

PI2 - MANOMETR 0 - 10 BAR



NOVÉ ROZVODY

STUDENÁ VODA

—•••••—
TEPLÁ VODA 35–60 °C

[illegible]

STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ ROZVODY

STUDENÁ VODA

— · — · — · — · — · —
TEPLÁ VODA 35–60 °C

— · · · — CIRKULACE

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
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VÁCLAV REMUTA		MĚŘÍTKO: 1:25 ČÍSLO VÝKRESU: 488-ZT1-A2-02
VYPRACOVAL ING. VÁCLAV REMUTA		
KRAJ: ÚSTECKÝ OBEC: BILINA		
INVESTOR: MĚSTO BILINA, BŘEŽANSKÁ 50/4, 418 31 BILINA AKCE: MODERNIZACE STROJOVNY VYTÁPĚNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA ALÉSKA 270, BILINA D.1.4.1 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZDRAVOTNÍ INSTALACE		
OBSAH VÝKRES		
DISPOZICE – STROJOVNA VYTÁPĚNÍ		