

## LEGENDA

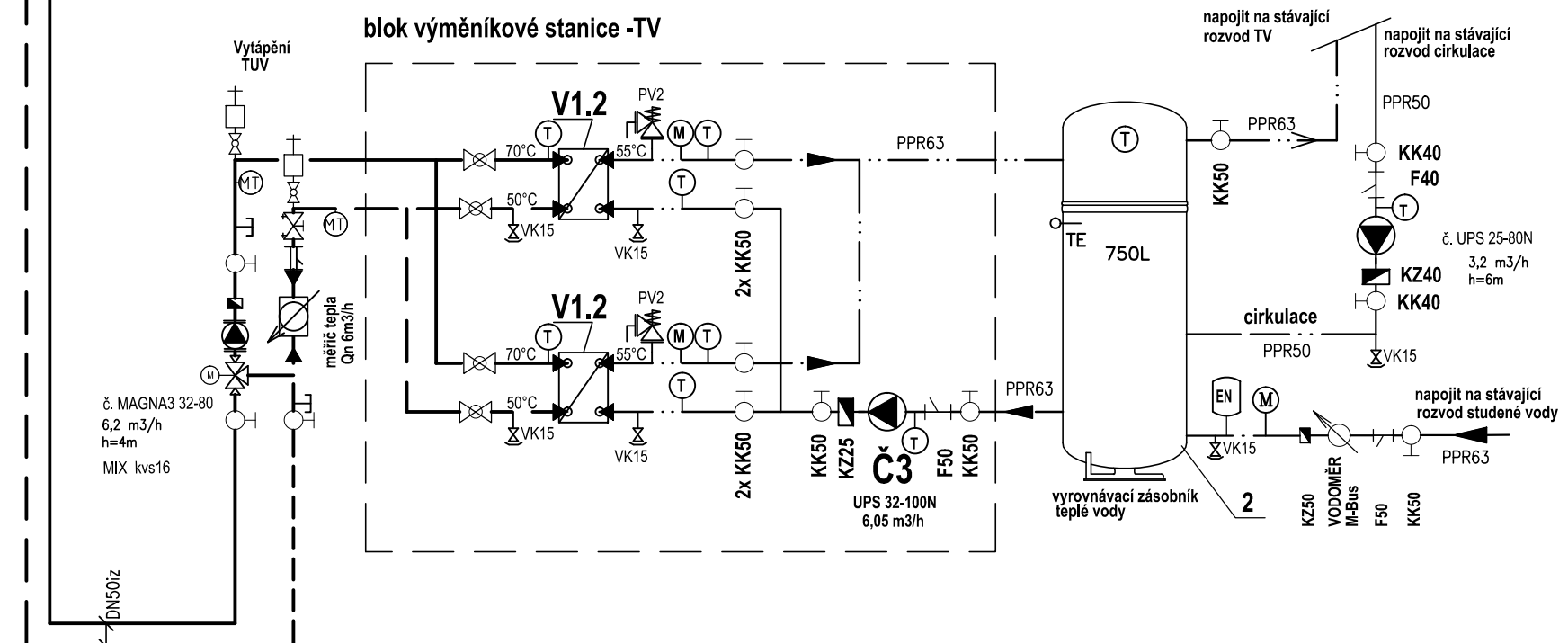
- horká voda primární přívod
- horká voda primární zpátečka
- topná voda přívod
- topná voda zpátečka
- teplá voda nový rozvod
- cirkulace TUV nový rozvod
- expanzní potrubí
- studená voda nový rozvod


- VÝMĚNÍKOVÁ STANICE VODA-VODA  
DESKOVÉ VÝMĚNÍKY 2x300 kW  
PŘÍPRAVA TOPNÉ VODY
- VÝMĚNÍKOVÁ STANICE VODA-VODA  
DESKOVÝ VÝMĚNÍK 2x150 kW  
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY
- AKUMULAČNÍ NÁDOBA 750 litrů
- VYROVNÁVACÍ A DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ HVDZ  
vč. ZÁSOBNÍ NÁDRŽE 500l
- SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ, SBĚRAČ M200, - ÚT

**Mt, Mv** MĚŘIČE TEPLA  
DODÁVKA TEPLÁREN

**V** VODOMĚR

- VR - regulační armatura s havarijní funkcí
- KZ - zpětná armatura
- F - filtr
- KK - kulový uzávěr
- KKP armatura přivařovací
- UK - uzavírací armatura přírubová
- PV - pojišťovací ventil
- VK - vypouštěcí armatura
- MK - uzavírací klapka
- termomanometr
- ON - odvzdušňovací nádoba
- VV vyvažovací armatura
- RTD regulátor dif.tlaku



|  |  |                           |                             |   |
|--|--|---------------------------|-----------------------------|---|
| ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT<br>ING. PŮČEK  | NAVRHL<br>LEOŠ ŠELIGA                          | VYPRACOVAL<br>LEOŠ ŠELIGA | KONTROLOVAL<br>BC. NAVRÁTIL | <br>ZADARLOVA 5, 628 00 BRNO |
| INVESTOR<br>MASARYKOVA UNIVERZITA  | KRAJ<br>JIHOMORAVSKÝ                           | MÍSTO STAVBY<br>BRNO      | FORMAT<br>8xA4              |   |
| STAVBA<br>REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÝCH STANIC PEDAGOGICKÉ FAKULTY<br>VÝMĚNÍKOVÁ STANICE POŘÍČÍ 31 | STUPEŇ<br>PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE        | Č.ZAK.<br>17-210          | ARCH.Č.                     | 17-210-VD-B-101   |
| ČÁST:<br>STROJNÍ ZAŘÍZENÍ  | NAZEV VÝKRESU<br>TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ | MĚR.<br>----              | ČÍS.VÝKRESU<br>1            |   |