

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

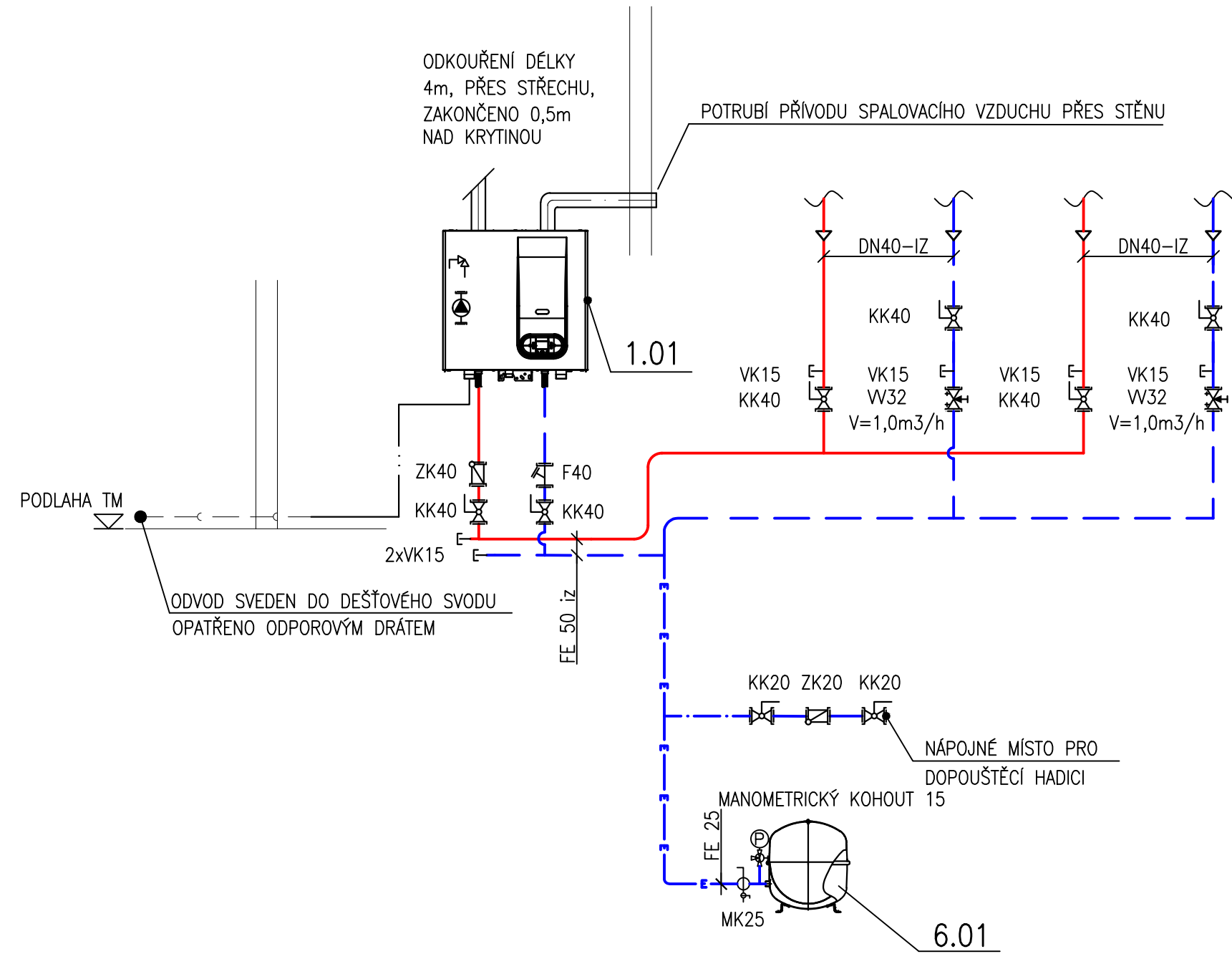
| Č.POZ. | POPIS POZICE | KS |
|--------|-------------------------------------|----|
| 1.01 | ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, Q=49,9kW | 1 |
| 6.01 | TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA – 80l, PN6 | 1 |

LEGENDA POTRUBÍ

| | |
|--|----------------------|
| | TOPNÁ VODA PŘÍVOD |
| | TOPNÁ VODA VRAT |
| | EXPANZNÍ POTRUBÍ |
| | ODVOD KONDENZÁTU |
| | STUDENÁ PITNÁ VODA |
| | TEPLÁ VODA |
| | CIRKULACE TEPLÉ VODY |

LEGENDA ARMATUR

| | | |
|--|-----|--|
| | AOV | AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL |
| | FZ | FILTR ZÁVITOVÝ |
| | RV | REGULAČNÍ ARMATURA VYVAŽOVACÍ ZÁVITOVÁ |
| | KK | KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ |
| | VK | VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT |
| | ZK | ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ |
| | PKZ | PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR ZÁVITOVÝ |
| | MIX | TŘÍCESTNÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA ZÁVITOVÁ |
| | | TEPLOMĚŘ 0–120°C |
| | | TLAKOMĚŘ SE SPODNÍM PŘIPOJ., (ROZSAH) |
| | | VČ. KONDENZAČNÍ SMYČKY A TLAK. KOHOUTU |
| | PV | POJISTNÝ VENTIL |



| | | | | |
|---|---|-----------------|---------------|------------------|
| REVIZE | DATUM | NÁZEV | VYPRACOVAL | SCHVÁLIL |
| INVESTOR Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský - organizační složka státu Hroznová 63/2, 603 00 Brno ukzuz@ukzuz.cz | | | | |
| PROJEKTANT iprojekt info s.r.o. Šeříková 98/8, 638 00 Brno info@iprojekt.info | | | | |
| STAVBA | DECENTRALIZACE KOTELNY A MODERNIZACE TOPNÉHO SYSTÉMU NA ZKUŠEBNÍ STANICI ÚKZÚZ HRADEC NAD SVITAVOU 483 | | VYPRACOVAL | PAVEL HERMAN |
| | | | KONTROLOVAL | ING. IVOŠ KUPSKÝ |
| | | | SCHVÁLIL | ING. IVOŠ KUPSKÝ |
| | | | DATUM | 02/2020 |
| ČÁST | D.1.4.UT | VYTÁPĚNÍ | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| NÁZEV VÝKRESU | SCHÉMA ZAPOJENÍ - OBJEKT SO 02 | | ČÍSLO VÝKRESU | b07 |
| STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | | |