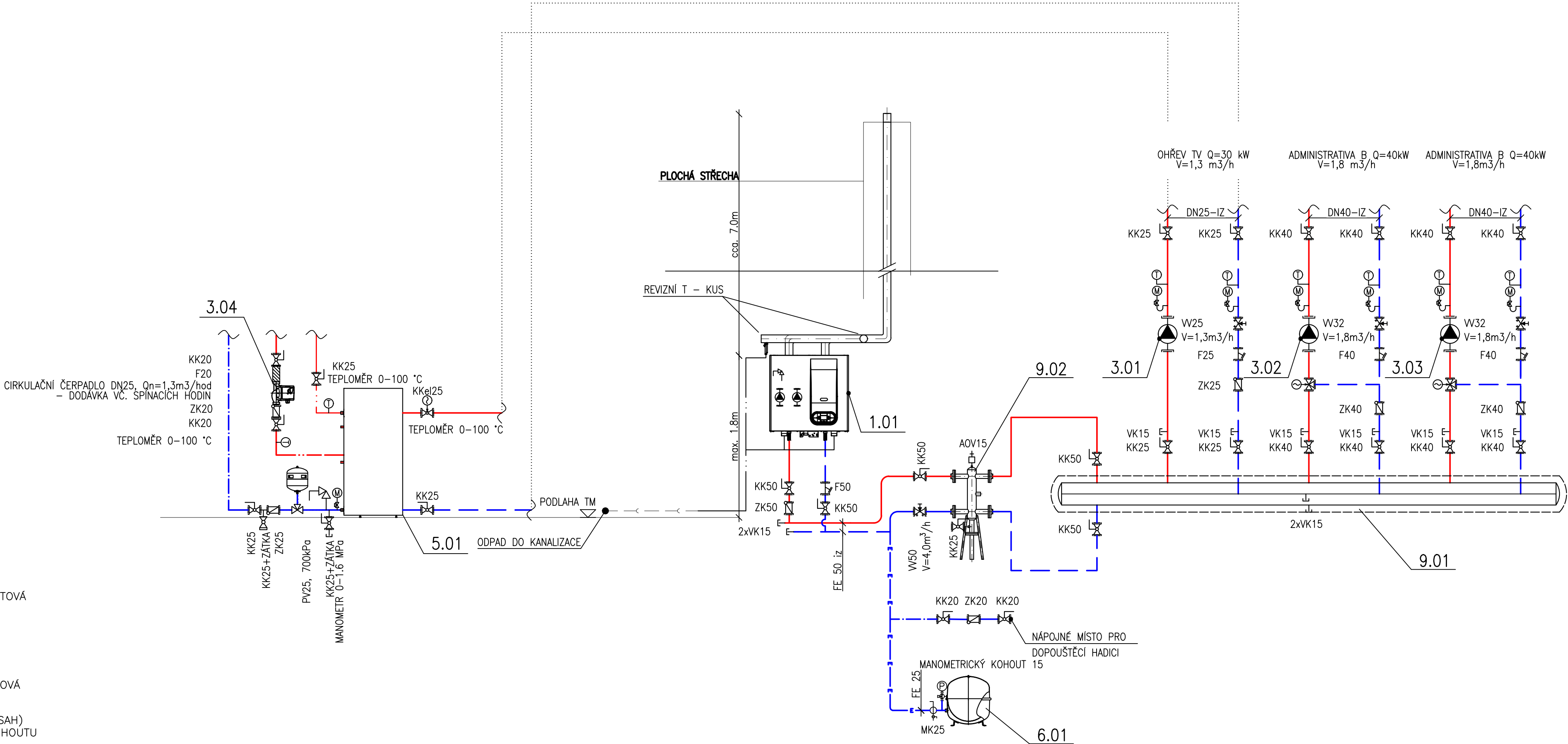


LEGENDA POTRUBÍ

- 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
- TEPLOMĚR 0–120°C
- TLAKOMĚR SE SPODNÍM PŘÍPOJ., (ROZSAH) VČ. KONDENZAČNÍ SMYČKY A TLAK. KOHOUTU
- PV POJISTNÝ VENTIL



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.01	ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ DVOJKOTEL, Q=99,9kW	1
3.01	OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK (NAPŘ. ALPHA 2 25–40), Q=1m3/h, h=3m	1
3.02	OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK (NAPŘ. MAGNA 3 25–60), Q=1,5m3/h, h=3m	1
3.03	OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK (NAPŘ. MAGNA 3 25–60), Q=1,5m3/h, h=3m	1
3.04	NEREZOVÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK (NAPŘ. ALPHA 2 25–40 N), Q=1m3/h, h=3m	1
5.01	STACIONÁRNÍ NEPŘÍMOTOPNÝ NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK TV – OBJEM 500l, PN6/10	1
6.01	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA – 140l, PN6	1
9.01	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ – 3 TOPNÉ VĚTVÉ – MODUL 100	1
9.02	HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ PRO PRŮTOK TOPNÉ VODY 8m3/h	1

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 01		ČÍSLO PARE	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU	b05