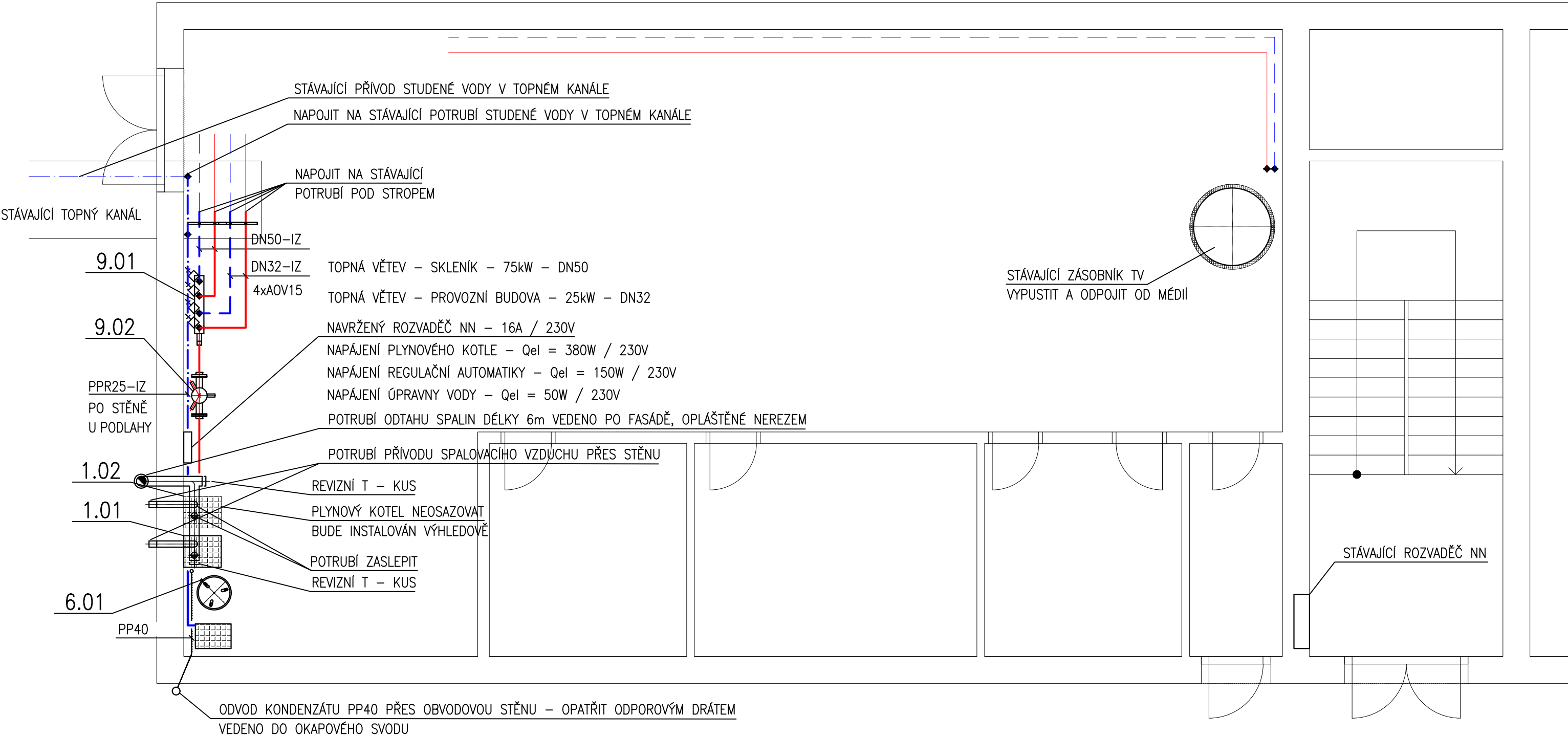


PŮDORYS TECHNICKÉHO PROSTORU – OBJEKT SO 04 – PŘÍPRAVNA A SKLENÍK:



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.01	ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, Q=49,9kW	1
1.02	ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, Q=49,9kW – NEINSTALOVÁNO, UVAŽOVÁNO DO BUDOUCNA	1
6.01	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA – 140l, PN6	1
9.01	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ – 2 TOPNÉ VĚTVÉ – MODUL 100	1
9.02	HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ PRO PRŮTOK TOPNÉ VODY 8m3/h	1

LEGENDA POTRUBÍ

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

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. Šefíková 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	MĚŘITKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI - OBJEKT SO 04		ČÍSLO VÝKRESU	b11
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		