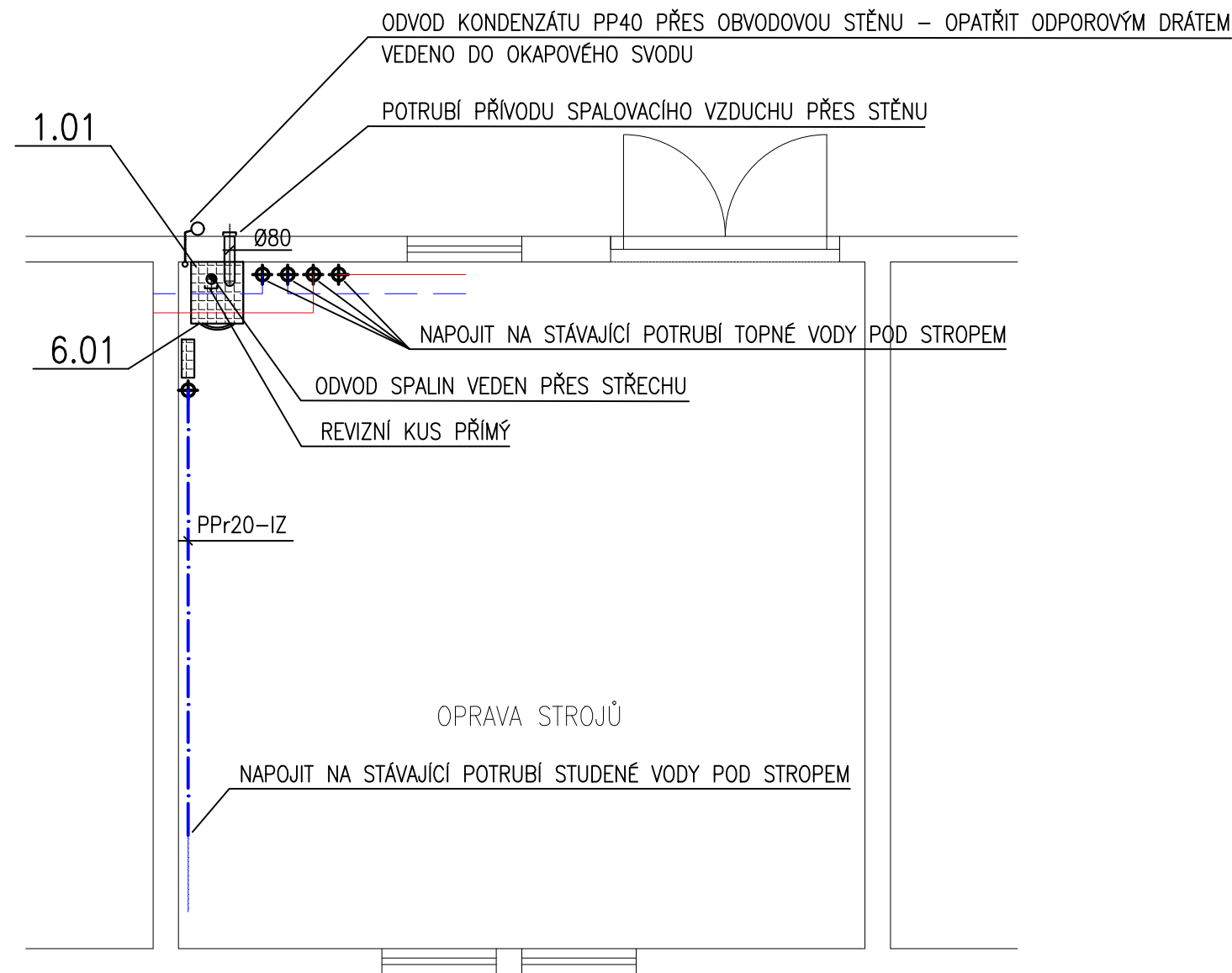


PŮDORYS TECHNICKÉHO PROSTORU – OBJEKT SO 02 – DÍLNY:



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

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	PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI - OBJEKT SO 02		ČÍSLO VÝKRESU	b06
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		