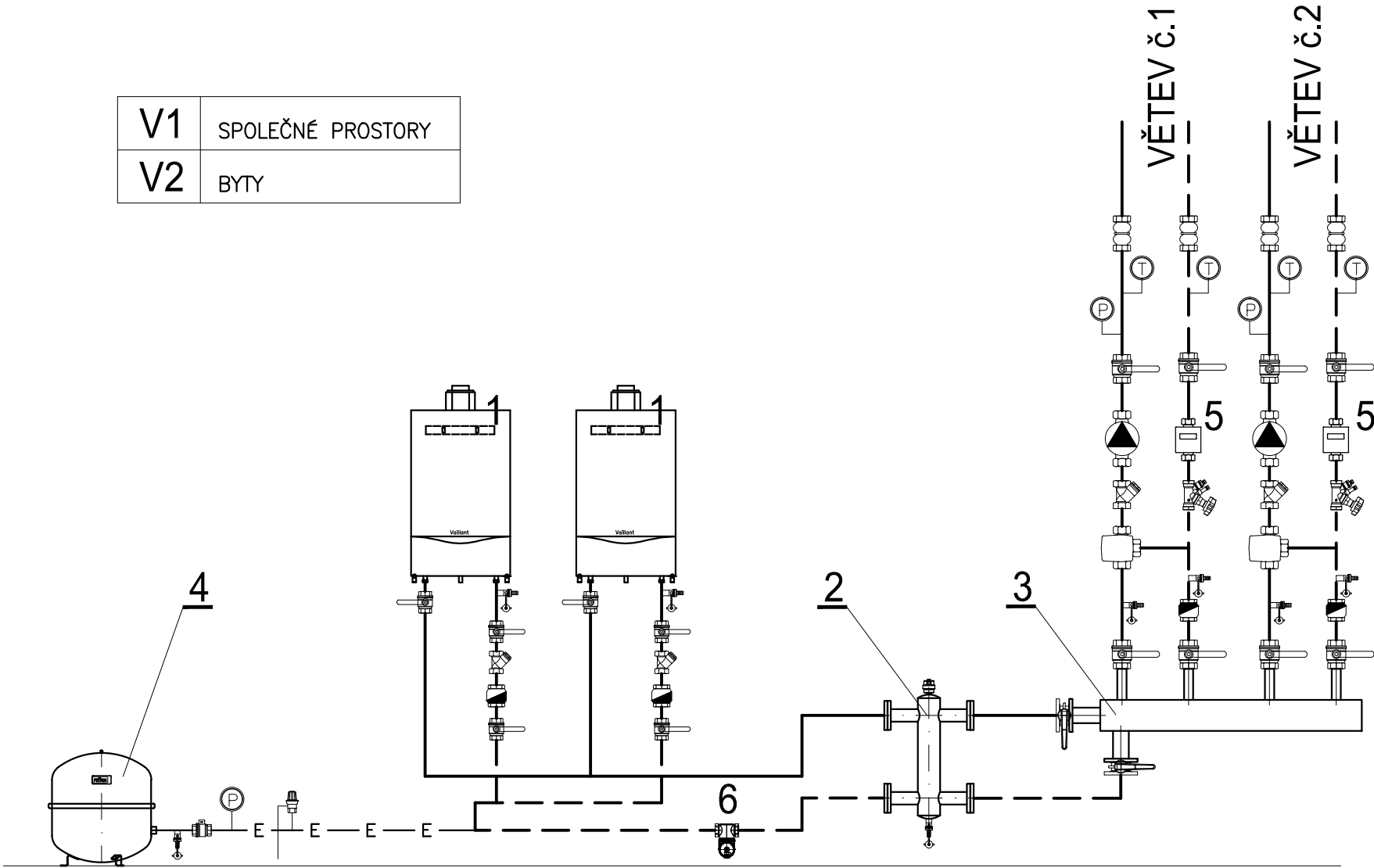


V1	SPOLEČNÉ PROSTORY
V2	BYTY



	OBĚHOVÉ ČERPADLO
	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM
	FILTR
	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
	MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA UZAVÍRACÍ
	ZPĚTNÝ VENTIL
	VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD
	GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
	KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ
	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
	TEPLOMĚR, ROZSAH 0–120°C
	TLAKOMĚR, ROZSAH 0–4 bar

Souřadnicový systém S–JTSK
Výškový systém BpV
Lokální výškový systém $\pm 0.000 = +236,200$ m.n.m.

1	ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, VAILLANT VU ecoTEC plus, VÝKON 6,4–35,0 kW
2	ANULOID
3	ROZDĚLOVAČ–SBĚRAČ
4	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA
5	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA
6	SEPARÁTOR VZDUCHU, NEČISTOT A MAGNETICKÝ ODLUČOVAČ

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
<div><div><div>266 01 Beroun, V Hlínkách 1548 +420 311 740 111 www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz</div></div><div><ul style="list-style-type: none">• PROJEKCE• ENGINEERING• REALIZACE STAVEB</div></div>			
Odběratel Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 227 01 Králův Dvůr			
Zakázka NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Datum 07/2019	Z.č. 4530–05–026/19
Objekt	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D.1.4.3 – TPS – VYTÁPĚNÍ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří Patera
Díl		Projektant	p. Petr Potočka
Název výkresu	SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTELNY	Formát 2 A4	Číslo výkresu D.1.4.3.14
		Měřítko	
Soubor :		Datum vykreslení :	