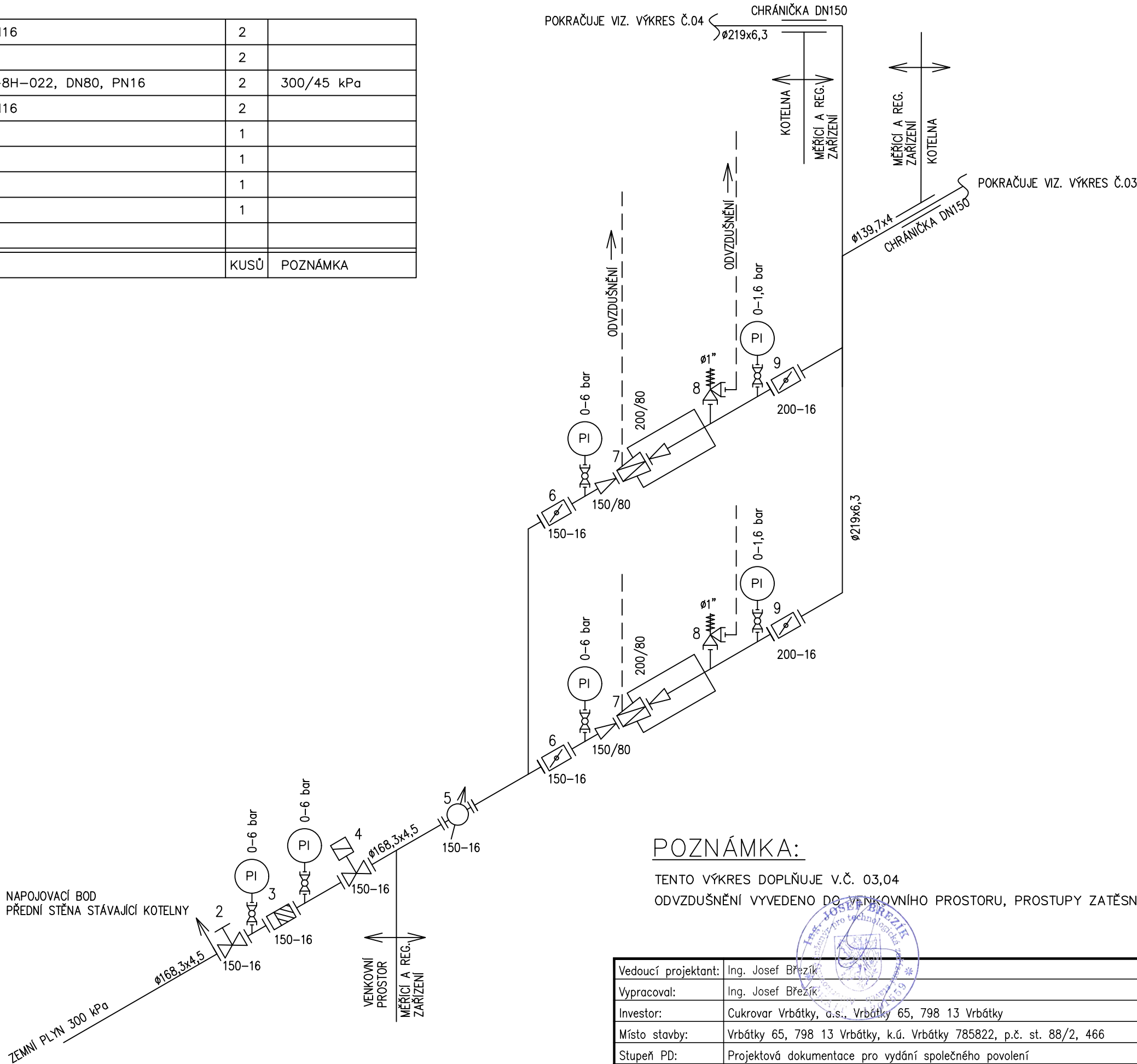


9	UZAVÍRACÍ KLAPKA PRO PLYN DN200, PN16	2	
8	POJISTNÝ VENTIL 155–D, ø1”	2	
7	REGULÁTOR TLAKU PLYNU RR16–80–54–8H–022, DN80, PN16	2	300/45 kPa
6	UZAVÍRACÍ KLAPKA PRO PLYN DN150, PN16	2	
5	PLYNOMĚR TZ/G650, DN150, PN16	1	
4	BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR BAP DN150 SVT	1	
3	PLYNOVÝ FILTR , DN150, PN6	1	
2	ŠOUPÁTKO PRO PLYN DN150, PN16	1	
1			
POZ.	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	KUSŮ	POZNÁMKA



Vedoucí projektant:	Ing. Josef Březík	Ing. Josef Březík Projektová činnost ve výstavbě Rokytnice 68, 751 04 Tel: 737 980 004 fvedotace@gmail.com		
Vypracoval:	Ing. Josef Březík			
Investor:	Cukrovar Vrbátky, a.s., Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky			
Místo stavby:	Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky, k.ú. Vrbátky 785822, p.č. st. 88/2, 466			
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro vydání společného povolení			
Akce:		Zakázka č.	–	Paré:
Modernizace zdroje tepla v areálu Cukrovaru Vrbátky a.s.		Datum:	12/2021	
		Měřítko:	–	
Výkres:		Část:	Výkr. č.	D.2.2 02
IZOMETRICKÉ SCHÉMA PLYNU 1				