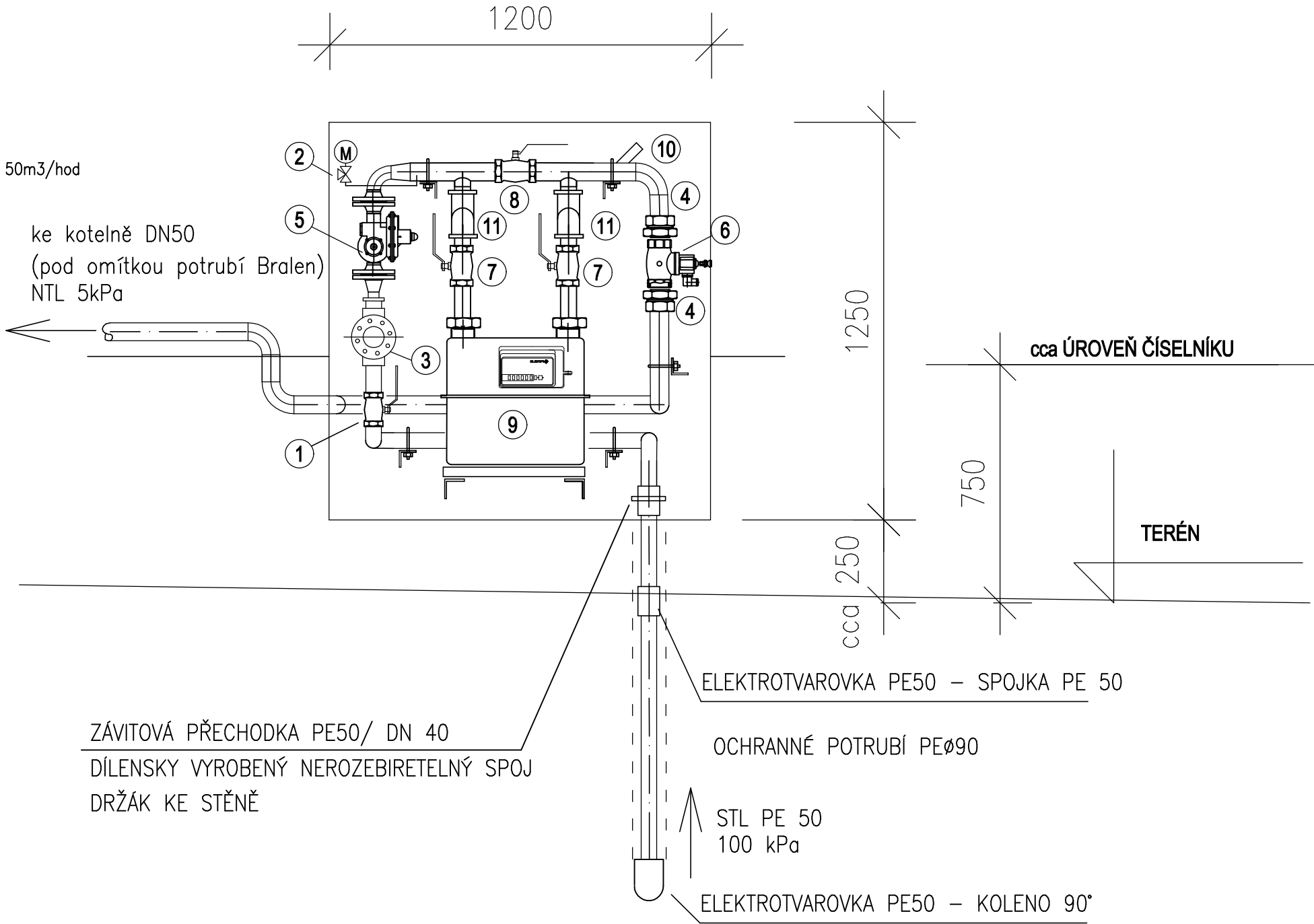


LEGENDA:

- 1 Kulový kohout DN 40
- 2 Třícestný zkuš. ventil + manometr 0–10 kPa
- 3 Plynový filtr F040
- 4 Přímé šroubení
- 5 PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO – Regulátor vstupní tlak 100 kPa / výstupní tlak 5 kPa, průtok min 50m3/hod
- 6 PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO – Dvojcestný elektromagnetický ventil DN 50 bez napětí uzavřen bez potřeby napojení na odfuk, IP 67, 230V, provozní teplota 60 až –20°C
- 7 Kulový kohout DN 50
- 8 Obtok – uzavírací kulový kohout DN50 – zaplombovat
- 9 Nový fakturační plynoměr G25, DN 50, rozteč 335mm
- 10 Návarek s vnitř. závitem M20x1,5 –60mm, zaslepit zátkou
- 11 3x šroubované kolena DN50 – "houpačka"



REVIZE 01- ZMĚNA PLYNOMĚRU

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Stavební úpravy a přístavba ZŠ Šimanovská, Šimanovská č.p. 16 Praha 9 - k.ú. Kyje	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. KAREL ŠIMŮNEK	
		ZAK.Č.		0009 0078 40	
OBJEDNAVATEL Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES DETAIL MĚŘENÍ PLYNU D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - PLYNOVOD	STUPEŇ	DPS	D.1.4. PL	4
		FORM.	2 A4		
		MĚŘ.	--		
		DATUM	10/2017	PROFESE	