

Potrubie—ocel bezošvǎ 11353.1

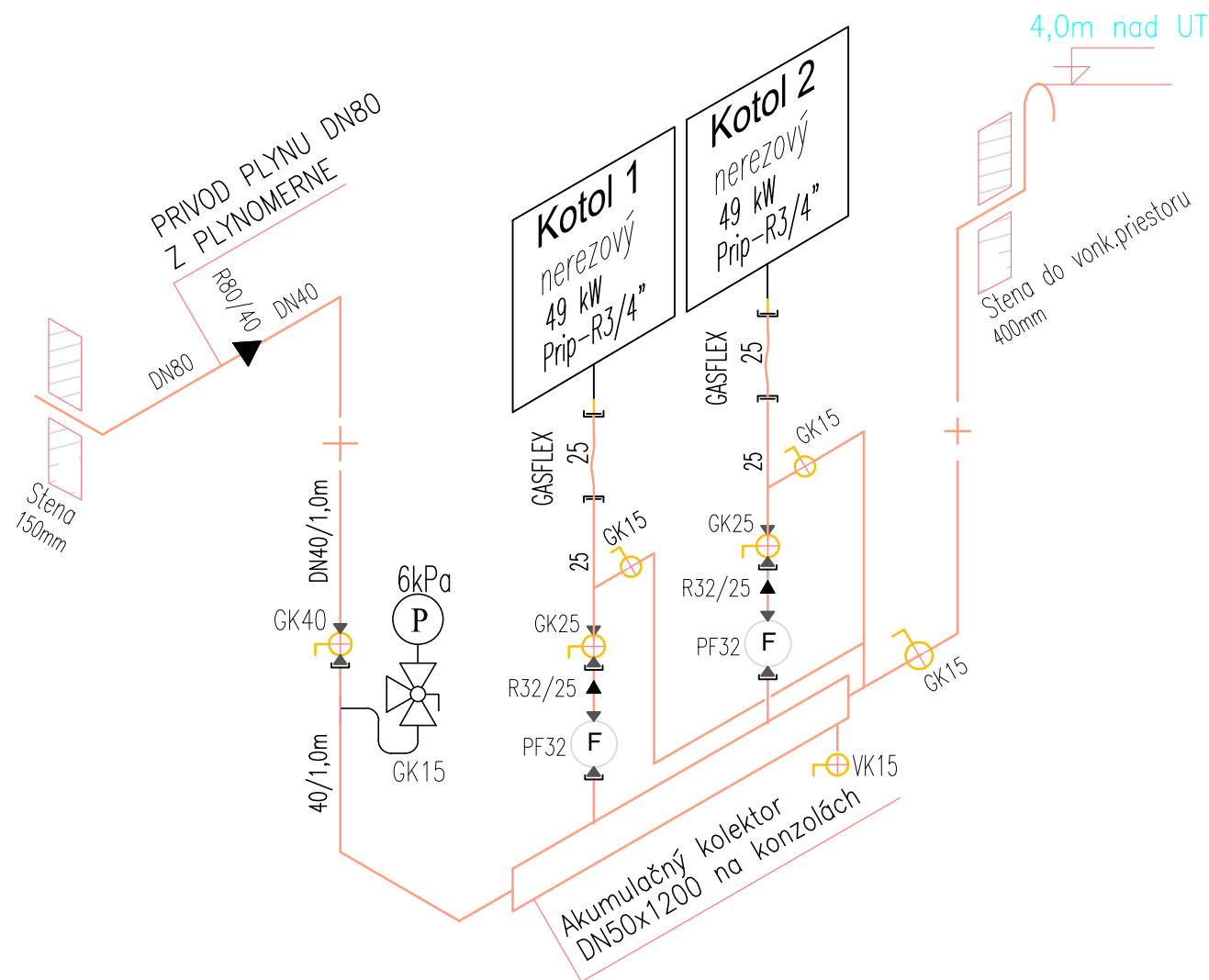
Svetlosť	Dimenzia	Dĺžka	Objem
DN50	62x2,6	2 m	4 lit
DN40	48x2,9	4 m	5 lit
DN32	42x2,9	1 m	1 lit
DN20	26x2,6	1 m	1 lit
DN15	21x2,3	10 m	2 lit

SPOLU

13 lit

#### Základné parametre

Médium	Zemný plyn
Pracovný tlak	2,0 kPa
Spotrebiče	2 závesné nerezové kotly Max.výkon 1 kotla 49 kW Mod. výkon kotla 9–42,5 kW
Max.spoločný výkon	98 kW
Max.spoločná spotreba	9 m <sup>3</sup> /hod



	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. JOZEF MAJKO autorizovaný stavebný inžinier	<b>TZB</b> projekt s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA DRIEŇOVÁ 37, BRATISLAVA	
	KONTROLOVAL			
	VYPRACOVAL	ING. JOZEF MAJKO		
	INVESTOR:	HL.MESTO SR BRATISLAVA, PRIMACIALNE NÁM.1		STUPEŇ PD REALIZAČNÝ PROJEKT
	STAVBA:	REKONŠTRUKCIA PLYNOVEJ KOTOLNE Sklenárova 5, Bratislava		ARCH. Č. 08/2020
	OBJEKT:	Objekt ZUŠ Ľ.Rajtera		FORMÁT A4
	Časť:	PLYNOFIKÁCIA		SADA ČÍSLO
	OBSAH VÝKRESU:	AXONOMETRIA ROZVODU PLYNU		DÁTUM 07/2020
		MIERKA X		ČÍS. VÝKRESU 2