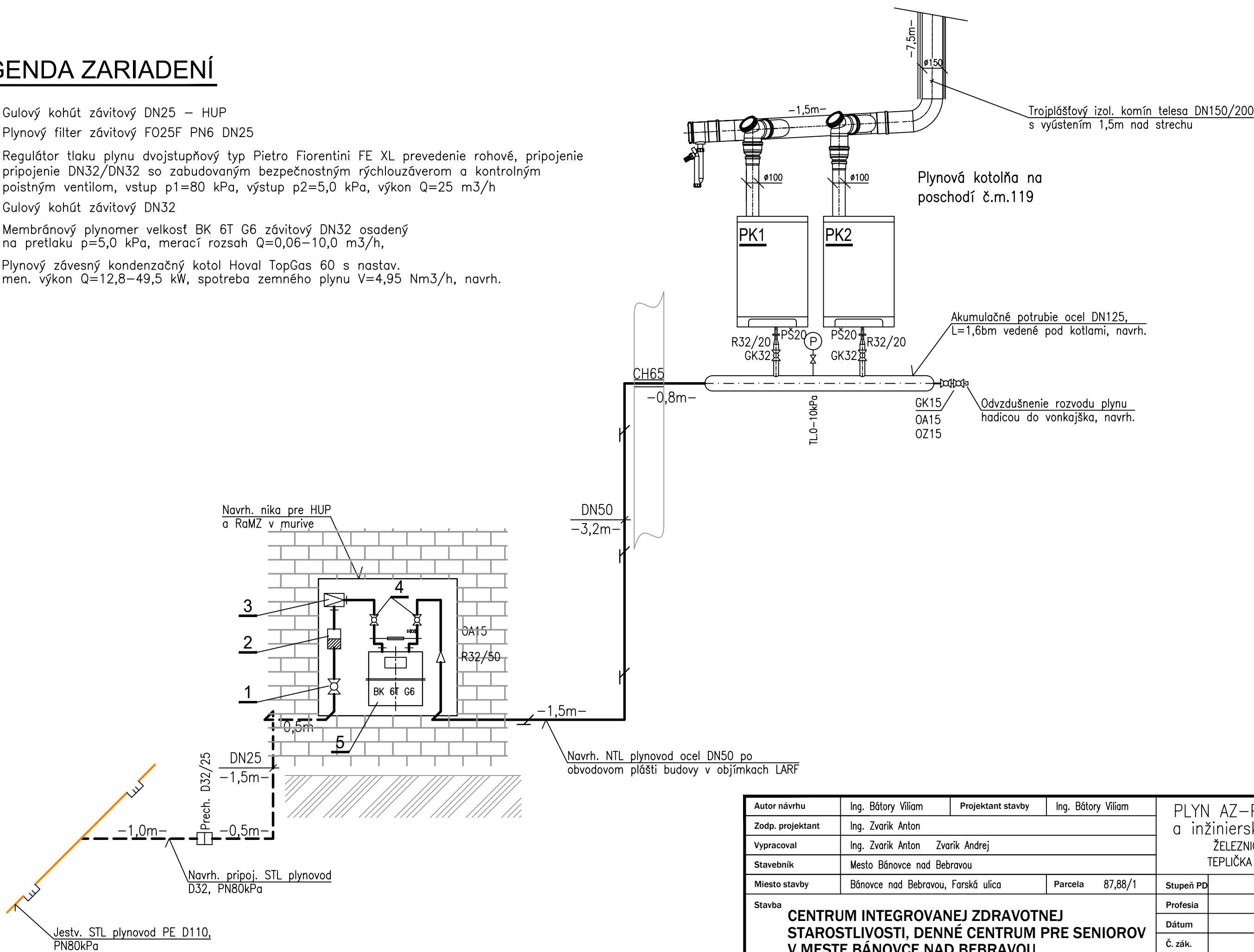


LEGENDA ZARIADENÍ

- 1 - Gulový kohút závitový DN25 – HUP
- 2 - Plynový filter závitový F025F PN6 DN25
- 3 - Regulátor tlaku plynu dvojstupňový typ Pietro Fiorentini FE XL prevedenie rohové, pripojenie pripojenie DN32/DN32 so zabudovaným bezpečnostným rýchlozáverom a kontrolným poistným ventilom, vstup p1=80 kPa, výstup p2=5,0 kPa, výkon Q=25 m3/h
- 4 - Gulový kohút závitový DN32
- 5 - Membránový plynomer veľkosť BK 6T G6 závitový DN32 osadený na pretlaku p=5,0 kPa, merací rozsah Q=0,06–10,0 m3/h,
- PK1,2 - Plynový závesný kondenzačný kotol Hoval TopGas 60 s nastav. men. výkon Q=12,8–49,5 kW, spotreba zemného plynu V=4,95 Nm3/h, navrh.



Autor návrhu	Ing. Bátory Viliam	Projektant stavby	Ing. Bátory Viliam	PLYN AZ–PI projektová a inžinierska kancelária ŽELEZNIČNÁ 8/563 TEPLIČKA NAD VÁHOM		
Zodp. projektant	Ing. Zvarik Anton					
Vypracoval	Ing. Zvarik Anton Zvarik Andrej					
Stavebník	Mesto Bánovce nad Bebravou					
Miesto stavby	Bánovce nad Bebravou, Farská ulica		Parcela	87,88/1	Stupeň PD	PSP
Stavba CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, DENNÉ CENTRUM PRE SENIOROV V MESTE BÁNOVCE NAD BEBRAVOU				Profesia	PLYNOINŠTALÁCIA	
				Dátum	07/2020	
				Č. zák.	200713	
				Formát	2xA4	Mierka
Klasifikácia stavby	1264 – občianske, bytové a zdravotnícke stavby			Profesia		Číslo výkresu
Obsah SCHÉMA ROZVODU PLYNU				PLYN		PL/06