



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 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,

+0,000=215,60 AV

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. Bátory Viliam, Ing. Ivana Majčinová													
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, DENNÝ STACIONÁR 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		SCHEMA RaMZ PLYNU													
												PLYN		PL/02	