

Technical drawing of a water meter installation in a room. The drawing shows a water meter (9) mounted on a wall, with a water supply pipe (1) and a water outlet pipe (2). The water supply pipe has a valve (5) and a pressure gauge (1). The water outlet pipe has a valve (6) and a pressure gauge (7). The water meter is connected to a water supply pipe (3) and a water outlet pipe (4). The drawing includes dimensions: 500 mm for the height of the water meter, 100 mm for the distance between the water supply and outlet pipes, 500 mm for the width of the water meter, and 250 mm for the distance from the water meter to the wall. The drawing is labeled with numbers 1 through 9.

±0,000=2

- 1 JEDNODUCHÁ REGULAČNÍ ŘADA Rp – 6 z
p1 = 0.3 MPa P2 = 2.0 kPa
- 2 MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR G4 typ MKM
Q max. – 3,12 m3/hod
- 3 STÁV. STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 32
- 4 NTL OPZ (NTL PLYN.PŘÍPOJKA)
PE 100,dn 40/3,7 – SDR 11 – DL. 13,8 m
- 5 HUP – HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
GIACOMINI R 950 D – 1”
- 6 GIACOMINI R 950 D – 5/4”
- 7 PŘECHODKA PE/OCEL – FKSWA d 40/DN 5/4”
- 8 ELEKTROSPOJKA FKWMB d 40
- 9 FIXAČNÍ RÁM S ROZPĚRKOU

TERÉN

ČÍSLO PARÉ

±0,000=275,380m.n.m. PODLAHA 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT		STAVEBNÍ ČÁST	PROFESÉ: ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	SUMA <i>projekt</i> VOLNÉ SDRUŽENÍ PROJEKTANTŮ Jižní 870, HRADEC KRÁLOVÉ, TEL/FAX. 495408925
AKAD.ARCH. KAREL RULÍK		ING. VLASTIMIL SKÁLA	LIBOR KREJČÍ	
ING. VLASTIMIL SKÁLA				
REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY				
OBJEDNATEL	OBEC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57			
STUPEŇ PD.	výkres	PŘÍSTŘEŠEK PRO HUP, REGULÁTOR A PLYNOMĚR		díl
DPS				D.1.4.a
		profese	ZTI	čís.výkr.
				08