

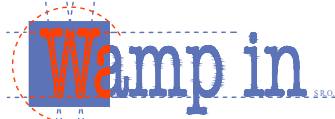
PLYNOMĚŘ-G6
- Vmax =10,90 m3/h

Velikost a rozteč plynoměru:

0 - 6 m ³ /hod pouze sporák	G4, rozteč 100 mm
0 - 6 m ³ /hod ostatní	G4, rozteč 250 mm
6 - 10 m ³ /hod	G6, rozteč 250 mm
10 - 25 m ³ /hod	G16, rozteč 280 mm
25 - 40 m ³ /hod	G25, rozteč 335 mm
40 a více m ³ /hod	uvedeno v SOP, nebo Techn. podmínkách připojení

LEGENDA :
2x PK
2x Plynový kondenzační kotel - 47 kW-dodávka ÚT
Vmax =2 x 5,03 m3/hod = 10,06 m3/hod
Vred = 9,36 m3/hod
KK - součást dodávky kotlů

POZNÁMKA :
POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU PŘESAHOJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBĚ STRANY O 10 mm.
CHRÁNIČKY BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.
NUTNO KOORDINOVAT S EL, ÚT A STÁVAJÍCÍMI ROZVODY !

Zodp. projektant:		Vypracoval:		Kreslil:				
Ing. Miroslav Pytel		Ing. Vlasta Vargová		Renáta Kabelíková				
Investor	SMO-MOb Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka							
Akce	Výměna zdroje tepla v objektu ul. Hasičská 339/34, Ostrava-Hrabůvka						Stupeň	DPS
							Datum	únor 2025
Místo stavby	Hasičská 339/34, Ostrava-Hrabůvka						Zak. číslo	VII/2025
Část	D.1.2.3 TPS-Plynová odběrná zařízení						Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah							SCHÉMA	1 : 100