



- 5 TLAKOMĚR DEFORMAČNÍ SE SPODNÍM PŘÍPOJEM 0 - 6 kPa, č. 03313, DN 160 5
- 4 KONDENZAČNÍ KOMBINOVANÝ KOTEL , N = 5,9 - 17,5 kW 5
- 3 ZEMNÍ PŘECHODKA PE - OCEĽ Ø 50x4,6 / 48,3x3,25 mm
- 2 PODRUŽNÝ MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR G4, 0,02 MPa, 0,016 - 6 m³/h , ROZTEČ 100 mm SKOŽIŠKA REGULÁTORU TLAKU A PLYNOMĚRU

STÁVAJÍCÍ

INGPROJEKT s.r.o.		
PROVOZOVNA : SVATOPLUKOVA 654, 698 01 VESELÍ NAD MORAVOU, TEL / FAX : 518 324 953, IČO : 46991255		
Vypracoval: ING. TĚTHAL	Zodp.projektant: ING. TĚTHAL	Datum:
Objednatel:		Formát:
Investor:		Stupeň: PP
Místo:		Čís. zak.:
Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ LHOTA PŘÍVOD ZEMNÍHO PLYNU PRO 5 BYTOVÝCH JEDNOTEK		Arch. čís.:
		Měř.:
		Čís. vjkr.:
VNITŘNÍ ROZVOD ZEMNÍHO PLYNU		

MONTÁŽNÍ SCHÉMA

F 1.4.2 - 6