



- K1,2** ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BUDERUS GB H62-45, Q = 9,6-42,5 kW NA SPALOVÁNÍ NTL PLYNU 2x 4,58 m³/hod
- EX** EXPAZNÍ NADoba RELEX NI40, 6 BAR, OBJEM 140 L, 120 MPa
- HV** HYDRAULICKÁ VYHIBKA ø 133/4
- Č1** ČERPADLO GRUNDFOS, TPŘ ALPHA2 25-60, 230V/50Hz, 45W, M=1,5m³/hod
- Č2** ČERPADLO GRUNDFOS, TPŘ ALPHA2 25-60, 230V/50Hz, 45W, M=1,4m³/hod
- Č3** ČERPADLO GRUNDFOS, TPŘ ALPHA2 25-40, 230V/50Hz, 22W, M=0,63m³/hod
- T1** TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE, TPŘ V8G13-25, DN25, kvs 6,3 S EL. Pohonem (000 MP8)
- T2** TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE, TPŘ V8G13-25, DN25, kvs 6,3 S EL. Pohonem (000 MP8)
- T3** TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE, TPŘ V8G13-20, DN20, kvs 2,5 S EL. Pohonem (000 MP8)

Plynové spotřebiče dle ČSN EN 1775 a TPG 704 01

LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- - - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- - - - - ROZVOD PLYNU PRO KOTELNU
- - - - - DOVÁŽENÍ PLYNOVODU
- - - - - ROZVOD PLYNU PRO DŮM
- - - - - STUPEŇ VODA

KONSTRUKČNÍ KANCELÁŘ – JIŘÍ BARSÁŘ, DRUŽICHOVÁ 807/29, PRAHA 6		TEL.: 4603/82 74 88		IČO: 112 33 796		E-mail: j.barsar@seznam.cz	
VYPRACOVANĚL	PROJEKTANT	ZOUPROJEKTANT	C. PÁNEŠ				
J. BARSÁŘ	J. BARSÁŘ	J. BARSÁŘ					
OBJEDNATEL	MĚ PRÁDE 20, Jivovské 647, 193 El. Práde – Horní Počernice		MĚŘITKO	ROBKA	DATA	STUPEŇ	
OBKAT	REKONSTRUKCE TECHNOLOGIE PLYNOVÉ KOTELNY V ZÁPĚSĚ BARTOVI		3 A4	02.2013	DPS		
NÁZEV		Schéma zapojení kotelny		TEPELNÁ TECHNIKA		D3	