



KK

plynový kondenzační kotel
max. výkon: 48,7 kW
spotřeba ZP: max. 1,06 - 5,3 m³h⁻¹
třída NOx: 5
kulový uzávěr DN 25

celková max. hodinová potřeba plynu: 10,6 m³h⁻¹

- na každé odbočce připojení:
- manometr 0-6 kPa
 - vzorkovací kohout DN 10 + KU DN 10
 - na připojení odvodušňovacího potrubí KU DN 10

Systém elektro a nadřazené regulace MaR zajistí dle požadavku ČSN 06 0310 hlídání, signalizaci a případné odstavení zařízení technické místnosti při :

- úniku plynu (1-stupňový),
- zaplavení prostoru,
- překročení teploty TeV (60°C),
- překročení teploty topné vody ÚT (90°C),
- poklesu tlaku v otopné soustavě pod 0,100 MPa,
- překročení teploty v prostoru (40°C).

Název: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI dílen odb. výcviku v Novém Bydžově, Na Švarcavě 1288 D.1.4.5 PLYNOVOD		Budovy EKO s.r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Pod Koželuhy 557, 506 01 Jičín IČ: 031 06 829 www.budovyeko.cz	
Investor: Střední škola technická a řemeslná, Dr.M.Tyrše 112, 50401 N. Bydžov		Druh proj.: DVD	
Obsah: PŮDORYS - OBJEKT D		Měřítko: 1:50	
Vypracoval:		Datum: 03/2016	
Zodp. projektant: Ivana Černá		Č.výkresu: 02	