

AXONOMETRICKÉ SCHEMA

M 1:50

LEGENDA POTRUBÍ A ARMATUR

- STÁVAJÍCÍ: STL PŘÍPOJKA PLYNU (100,0 kPa)
- NAVROVÁNÉ: ROZVOD NTL VNITŘNÍHO PLYNOVODU (2,10 kPa)
ROZVOD STL PLYNOVODU (100,0 kPa)
ROZVOD NTL PLYNOVODU (2,10 kPa)
ROZVOD NTL PLYNOVODU (2,10 kPa) - ODVĚTRÁNÍ
- RUŠENÉ: STL PŘÍPOJKA PLYNU (100,0 kPa)
- KK KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN
PFH PLYNOVÁ DOPROJVAČÍ FLEXI HADICE
Z ZASLEPENÍ
R REDUKCE
BAP BEZPEČNOSTNÍ HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU
M MANDOMETR (TLAKOMĚR)
KKH VZORKOVACÍ KOHOUT

LEGENDA PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ

- PK** PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL
PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU (DN80, NÁPOJENO NA POTRUBÍ Z EXTERIÉRU)
ODKOUŘENÍ KOTLE DN200 (NÁPOJENO NA SPOLEČNÝ KOUŘOVOD DN350)
Q_e = 233 kW (25,20 m³ z.p./hod)
- KJ** KOGENERAČNÍ JEDNOTKA DĚL VÝKONU 124 kW A TEPELNÉM VÝKONU 181 kW
PŘÍVOD SPALOVACÍHO A CHLAZÍCÍHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 5000 m³/h
ODKOUŘENÍ KJ DN125-1230 (V SÁCHTI KOUŘOVOD 300/300-1230)
Q_e = 181 kW (37,0 m³ z.p./hod)
- PS** PLYNOVÝ SPORÁK
Q_e = 8,70 kW (1,10 m³ z.p./hod)

