

PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL  
O JMENOVITÉM VÝKONU – 186 kW NA SPALOVÁNÍ ZP  
VÝKON 2x 186,0 kW  
Qmax = 2x 21,5 m3/h  
NAPOJOVACÍ TLAK – 2,0 kPa

AKUMULAČNÍ POTRUBÍ DN200, DL.2,5m

- NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ KE KOTLI OSADIT:
- MAMOMETR Ø160, TYP 313, MĚŘ. ROZSAH 0–6 kPa
  - KK – R950–DN50
  - PLYNOVÝ FILTR
- NA ODVZDUŠŇOVACÍM POTRUBÍ OSADIT:
- 2x R950–DN15
  - VZORKOVACÍ KULOVÝ KOHOUT

PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍM ODVZDUŠŇOVACÍM POTRUBÍM

NOVÝ HUK – K.K.–DN50  
NOVÝ HAVARIJNÍ VENTIL KOTELNY DN50 přírubový

MĚŘENÍ A  
REGULACE

STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ REGULACE PLYNU NA FASÁDĚ  
BUDE PROVEDENA ÚPRAVA – VIZ.SCHEMA MĚŘENÍ A REGULACE  
STÁVAJÍCÍ HAVARIJNÍ VENTIL VE SKLADU BUDE DEMONTOVÁN  
BUDE OSAZEN NOVÝ HUK – K.K.–DN50 A  
NOVÝ HAVARIJNÍ VENTIL KOTELNY PEVEKO EVPE 1050.02/P  
VIZ. VÝKRES "SCHEMA MĚŘENÍ A REGULACE PLYNU"

# LEGENDA POTRUBÍ:

- NOVÝ NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD (PRO KOTELNU)
- NOVÉ NTL ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ (PRO KOTELNU)
- STÁVAJÍCÍ NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ NTL ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ

PŮDORYS 1.PP  
PLYNOVOD 1:50