



LEGENDA

- JESTVUJÚCI NTL PLYNOVOD OC DN 100, PNmax 2 kPa – prívod pre kotolňu
- NAVRHOVANÝ NTL PLYNOVOD OC DN 25/40/100/200, PNmax 2 kPa
- JESTVUJÚCE ODVZDUŠŇOVACIE POTRUBIE OC DN 32 VYVEDENÉ DO EXTERIÉRU
- NAVRHOVANÉ ODVZDUŠŇOVACIE POTRUBIE OC DN 15/20/25/32
- PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL WEISHAUPT WTC-GB 250-A, 46,8 – 235,2 kW, 25,9 m³/h
- HLAVNÝ UZÁVER PLYNU
- REGULÁTOR TLAKU PLYNU
- GULOVÝ KOHÚT
- REDUKCIA / REDUKOVANÁ ODBOČKA
- OCELOVÉ POTRUBIE
- MANOMETER
- VÝŠKA NAD TERÉNOM
- VÝŠKA NAD PODLAHOU

Ing. Juraj MARTINISKO

autorizovaný stavebný inžinier

V. Fabriky 15/21, 033 01 L. HRÁDOK
tel.: 0907 805 372
e-mail: j.martinisko@centrum.sk

PROJEKTOVANIE: PLYNOVÉ ZARIADENIA / VYKUROVANIE / TEPELNÉ ZDROJE / VÝROBNÉ ZARIADENIA / ALTERNATÍVNE ZDROJE ENERGIE

Zodp. projektant: Ing. J. Martinisko
Kreslil: Ing. J. Martinisko
HIP: Ing. Arch. S. Barenyi
Investor: Stredná priemyselná škola S. Mikovíniho, Banská Štiavnica

Miesto stavby: Akademická 13, 969 15 Banská Štiavnica

Názov stavby: Obnova historickej a pamiatkovo chránenej budovy chemických laboratórií

Stavebný objekt: SO 02 KOTOLŇA - odstránenie havarij. stavu

Časť: SO 02.150 Plynoinštalácia

Názov výkresu:

Izometria

Profesia: Plynoinštalácia

Formát: A4 x 3

Stupeň: RP

Dátum: 08 / 2023

Mierka: n

Výkres č.:

PL 03

UKOTVENIE POTRUBIA

