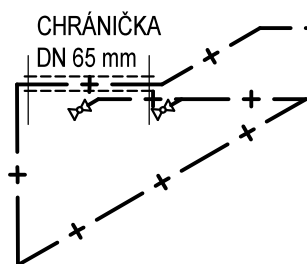


IZOMETRIE ROZVODU PLYNU

KASKÁDA 2 PLYN. ZÁVĚSNÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ o výkonu každého 7,8-44 kW KV DN 25 Q=4,8 m³/hod



VE STÁVAJÍCÍM VÝKLENKU BUDE OSAZENO:

- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU - stávající
- REGULÁTOR TLAKU PLYNU B10 (Q_{max}=11 m³/hod)
- ROZPĚRKA
- PLYNOMĚR BK G6 (Q_{max} 10 m³/hod) - rozteč 250 mm
- KV DN 40

- KV DN 40
- FILTR DN 40
- HAVARIJNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL DN 40
- MANOMETR D 160 (0-6 kPa)
- MANOMETR.KOHOUT
- SMYČKA

STÁVAJÍCÍ STL PŘÍPOJKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. PAVLA ADÁMKOVÁ

PROJEKTANT

ING. PAVLA ADÁMKOVÁ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

MÍSTO STAVBY: st.par.č. 322/2, k.ú. Červený Kostelec

STAVEBNÍK: Speciální základní škola Augustina Bartoše, Nábřeží pplk. A. Bunzla 660, 542 32 Úpice

**REKONSTRUKCE KOTELNY
ČERVENÝ KOSTELEC**

IZOMETRIE ROZVODU PLYNU

ING. PAVLA ADÁMKOVÁ

TELEFON: + 420 608 750 557

549 41 ČERVENÝ KOSTELEC, ŘEHÁKOVA 907

IČ: 76468101 e.mail: pavla.adamkova@centrum.cz

MĚŘITKO

1:50

FORMÁT

A4

DATUM

X.2022

DÍL - D.1.4.f) Plynová zařízení

ARCHIVNÍ ČÍSLO

29/2022

ČÍSLO VÝKRESU

2.2