

cca 1700

cca 1800

Umístění přepočítavače plynu

Rotační plynoměr

Přírubový kohout

Zaplombovaný by-pass čidlo teploty

Přírubový kohout

Přírubový kohout

Přechodka ocel/plast

Přírubový kohout-HUP

Tlakoměr, rozsah 0-600 kPa, vč. man. ventilu a smyčky

Elektromagnetický ventil DN50 (NC)

Plynový filtr

Tlakoměr, rozsah 0-600 kPa, vč. man. ventilu a smyčky

Přechodka ocel/plast

STL přípojka

Signální folie

Signalizační vodič

Přírubový kohout

Zpětná klapka mezipřírubová

THERMOLUFT KT s.r.o.
VZT, klimatizace a vytápění
Fr. Šumavského 867/III, Klatovy, IČO: 29109990
mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz

INVESTOR
Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

STUPEŇ PD :
Studie

☐ A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

☐ B SOUHŘNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

☐ C SITUACNÍ VÝKRESY

☒ D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘZENÍ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKEHO OBJEKTU

- ☐ D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- ☐ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ☐ D.1.3 POŽARNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ☐ D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 - ☐ D.1.4.a) ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
 - ☐ D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘIZENÍ
 - ☐ D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE
 - ☐ D.1.4.d) SLABOPROUDÁ ELEKTROTETECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

- ☐ D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘIZENÍ

☐ E DOKLADOVÁ ČÁST

VYPRACOVAL
Jan Štětka
VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLIOVAL
Ing. Jaroslav Štětka
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jaroslav Štětka
AUTOR
THERMOLUFT KT s.r.o.

NÁZEV STAVBY
Studie plynové kotelny pro vytápění
Klatovské nemocnice a.s.,
Plzeňská 929, 339 01
(změna 04/2021)

DATUM 04 / 2021
MĚRİTKO N

ČÍSLO PŘÍLOHY
13

FORMÁT: 2A4

VÝKRES
Příklad uspořádání plynoměrného pilíře