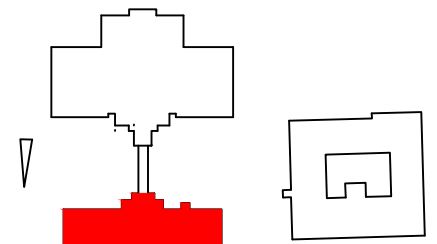


POZNÁMKA : TATO DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU JE SE SOUHLASEM
PŘEVZATA OD p. JOSEFA NAVRKALA, Vypracoval 06/2019

LEGENDA

- PK1,2** STAVEBNICE KASKÁDOVÉ KOTELNY 90 kW
2x TEPELOVODNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI LUNA DUO-TEC MP+1.50
VÝKON 45 kW, ZEMNÍ PLYN 2,0 kPa, 4,9 m³/h
UZAVŘENÝ SPOTŘEBIČ TYPU C, SOUČÁST PROJEKTU VYTÁPĚNÍ
- KKPs KULOVÝ KOHOUT PŘÍRUBOVÝ, STÁVAJÍCÍ
MKs MEZIPŘÍRUBOVÁ RUČNÍ UZAVÍRACÍ KLAPKA, STÁVAJÍCÍ
MKs MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA, STÁVAJÍCÍ
FPs PLYNOVÝ FILTR PŘÍRUBOVÝ, STÁVAJÍCÍ
RSs REGULAČNÍ SOUPRAVA DVOJITÁ, 2x ALz-6U/BD, ROK VÝROBY 2003, STÁVAJÍCÍ
VSTUPNÍ PŘETLAK 150 kPa, VÝSTUPNÍ PŘETLAK 2,0 kPa, MAX. PRŮTOK 190 m³/h
- Gs65 ROTAČNÍ PLYNOMĚR ELSTER G 65, PRŮTOK MIN-MAX 0,6-100 m³/h
FAKTURAČNÍ MĚŘENÍ PŘI PŘETLAKU 2,0 kPa, STÁVAJÍCÍ
- M2s TLAKOMĚR UKAZOVACÍ, ROZSAH 0-600 kPa, STÁVAJÍCÍ
M3s TLAKOMĚR UKAZOVACÍ, ROZSAH 0-6 kPa, STÁVAJÍCÍ
G10 MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR G 10, PRŮTOK MIN-MAX 0,1-16 m³/h
PŘÍPOJKY DN 40, ROZTEČ 280 mm
PODRUŽNÉ MĚŘENÍ PŘI PŘETLAKU 2,0 kPa
- M1 TLAKOMĚR UKAZOVACÍ, ø100, ROZSAH 0-4 kPa
VENTIL TLAKOMĚROVÝ TRÍCESTNÝ, SMÝČKA PŘÍVAROVACÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT, PLYN
Z ZÁTKA S VNĚJŠÍM ZÁVITEM
PH20 PŘÍPOJOVACÍ HADICE FLEXIRA xCONNECT GAS DN 20, DÉLKA 0,6 m

- NAVRŽENÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ OCELOVÉ
- - - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVÉ POTRUBÍ OCELOVÉ
- - - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVÉ POTRUBÍ OCELOVÉ VEDENÉ V ZEMI
+ STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ POTRUBÍ OCELOVÉ VNITŘNÍ



POZNÁMKA : TLAKOVÁ ZKOUŠKA PEVNOSTI BUDE PROVEDENA VZDUCHEM
O PŘETLAKU 100 kPa, TĚSNOSTI 10 kPa !

CM projekt, s.r.o.

Bratislavská 866/5
693 01, Hustopeče
IČ:269 19 451
www.cmprojekt.cz

CM

projekt, s.r.o.

Autorizovaná osoba

MAREK CABAL

ČKAIT-1004032

Zodpovědný projektant

Marek Cabal

Vypracoval

Marek Cabal

Objednatel : Domov Božice, p.o., Božice 188, 671 64 Božice

Akce

: Rekonstrukce kotelny hlavní budovy
SO 01 SPRÁVNÍ BUDOVA

Část

: D.1.4.2 PLYNOINSTALACE

Obsah

: PŮDORYS 1S

Autorizační razítko

Formát

6x44

Měřítko

1:50

Datum

04/2020

Stupeň

DPS

Archivní číslo

024/03/20

Číslo výkresu

D.1.4.2.05

Číslo paré

