



## LEGENDA

K ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL

49 kW

– SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 4,84 m<sup>3</sup>/h  
PŘÍKON 216W + ČERPADLO 140 W

CH OCELOVÁ OCHRANNÁ TRUBKA, PRŮCHOD DO KOTELNY

TĚSNĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍM ELASTICKÝM TMELEM

— GAS — STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ ROZVODY V OBJEKTU

— **GAS** — NOVĚ NAVRŽENÉ PLYNOVÉ ROZVODY V OBJEKTU

(Mo) Tlakoměr, rozsah 0~6 kPa, man. kohout, smýčka, těsnění.

Jednostupňový detekční systém s blokovací funkcí při dosažení mezních parametrů:

a 1. Detektor úniku plynu  
– bude umístěn pod stropem nad hořákem kotle  
– koncentrace plynného paliva – mezní hodnota: 10% dolní meze výbušnosti

b 2. Prostorový termostát  
– tepnota vzduchu v kotelně – mezní hodnota: +45°C

c U vstupu (vedle dveří) do kotelny bude vně kotelny umístěno "STOP" tlačítko pro odstavení kotelny z provozu – označit tabulkou. V kotelně bude nad podlahou umístěno čidlo – snímač vody pro odstavení kotelny z provozu v případě zaplavení.

PARÉ Č.

ZODP.PROJEKTANT VYPRACOVAL KRESLIL  
ING. JOSEF POUBA ING. JOSEF POUBAING. JOSEF POUBA  
KRAJ PRAHA DBEC PRAHA

PROVOZOVATEL: VEDLIA ENERGIE ČR, a.s. IČD:45193410, OSTRAVA

REKONSTRUKCE OBJEKTOVÉ PLYNOVÉ KOTELNY

DOBRA HVĚZDA 1/2, PRAHA 6-LIBOČ

PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ  
PŮDORYS MÍSTNOSTI PRO KOTLE

ČÁST  
DATUM  
ÚČEL  
ARCH. Č.  
MĚŘÍTKO

03/ 2023  
DPS

Č.V.KRESU  
PZ 01