

LEGENDA KOTLŮ:

PK 7 PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
 ROZMĚRY = 400 x 300 x 815 mm
 NOMINÁLNÍ VÝKON (80/60 °C) = 24,1 kW
 PŘIPOJOVACÍ HODNOTA ZEMNÍHO PLYNU = 3,18 m³/h
 INTEGROVANÁ TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDRŽ S OBJEMEM 8 L
 MAX. MNOŽSTVÍ TEPLÉ VODY = 12 l/min S TEPLOTOU VODY 40-60°C
 ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ = 230 V

LEGENDA ARMATUR:

KK KULOVÝ KOHOUT S PÁČKOU
 FZ FILTR ZÁVITOVÝ
 VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
 T TEPLOMĚR

LEGENDA ČAR:

— TOPNÁ VODA - TEPLÁ
 MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ PÁJENÍM
 - - - TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA
 MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ PÁJENÍM
 - . - . - PŘÍVOD PLYNU

ODKOUŘENÍ:


Tvořené koncentrickými pevnými trubkami a tvarovkami PPH/PPH
 80/125 mm určené pro spalínové cesty ve vnitřním prostředí, spojování
 hrdlovými spoji s EPDM těsněním.

LEGENDA:

BYT 7:
 - Q = 8,7 kW
 - m = 466 kg/h
 - p = 8,3 kPa

Generální projektant:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Tomáš Ryngl, DiS.		Zodp. projektant: Ing. Petr Kulička	Kontroloval: Ing. Michal Procházka		
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Česká Třebová			
Investor SŽDC s.o., SON Hradec Králové, Riegrovo nám. 1660, Hradec Králové					
Akce:					
ČESKÁ TŘEBOVÁ – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY ROZVODŮ UT A MAR				Formát	1 x A4
				Datum	09/2017
				Účel	PROJEKT STAVBY(DSP, DPS)
				Č. zakázky	3110–17–073
				Změna	Č. kopie
				Měřítko	
Obsah výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE – BYT 7				BEZ MĚŘÍTKA	
				Část dokumentace ÚT	Č. výkresu 12