

LEGENDA

--- VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU – OCELOVÉ, ČERNÉ, SVAŘOVANÉ

POZN.

ROZVOD PLYNU V BYTECH BUDOU VEDENY POUZE V PLNÝCH ZDECH.
PROJEKTOVANÉ ROZVODY PLYNU VEDENÉ POD OMÍTKOU OPATŘENY ZVÝŠENOU
OCHRANOU PROTI KORÓZI(TRIVRSTVÝ NÁTĚR, PLASTIZOLACE apod.)

PRÍVOD A ODVOD SPALIN PLYNOVÉHO KOTLE JE PROVEDEN SVISLE ZE STŘEŠY OBJEKTU
– PROVEDENÍ "TURBO".

INSTALACE SPOTŘEBIČŮ BUDE PROVEDENA V SOULADU S:

- 1) ČSN EN 1775, TP G 704 01
- 2) TP G 800 01
- 3) ÚDAJI VÝROBCE

- POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE PŘI PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU, PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY o 10 mm. CHRÁNIČKY BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTEŠNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.

- KAŽDÝ PLYNOMĚR BUDE OPATŘEN JMÉNEM ODBĚRATELE

KOT

PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL

VÝKON KOTLE 13,5kW

KOTEL NÁPOJEN NA ODVOD KONDENZÁTU

Qp=1,44 m3/hod

KK G1/2"

KK KULOVÝ UZÁVĚR

PKK KULOVÝ UZÁVĚR S TEPELNOU POJISTKOU

POZN.1

NÚC:

PLYNOMĚRY

– PŘED PLYNOMĚREM UZÁVÍRACÍ PROTIPOŽÁRNÍ ARMATURA

– DVÍŘKA NA PLYNOMĚRY –NEREZ–POŽÁRNÍ ODOLNOST EV 15 DP1(15min.)

NIKA1

NIKA NA HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

A REGULÁTOR TLAKU

KK G5/4"

2xKK G1"

600x600x250mm

NIKA2

NIKA NA PLYNOMĚRY


2x PLYNOMĚR G4 (ROZTEČ 250mm)

2x PKK G3/4"

2x KK G3/4"

1000x500x200mm

min.500mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM

NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV		 PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNA 19, 621 00 BRNO	
INVESTOR Městys Protivanov, Náměstí 32, 789 48 Protivanov		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AUTOR A VEDOUcí PROJEKTU ING. ZSOLT KOCSIS		STAVEBNÍ OBJEKT	MĚŘÍTKO 1:50
ČÁST – PROFESE S004 PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU D.1.4.5 DOMOVNÍ PLYNOINSTALACE		ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM 11/2019
VYPRACOVAL A KRESLIL Ing. MIRIAM PANICOVÁ		PÁŘE	ČÍSLO VÝKRESU 04
DOKUMENT (VÝKRES) PŮDORYS 1.NP			