

LEGENDA

--- VNIŠNÍ 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(TRÍVRSTVÝ NÁTER, PLASTIZOLACE apod.)

PŘÍVOD A ODVOD SPALIN PLYNOVÉHO KOTLE JE PROVEDEN SVISLE ZE STŘECHY OBJEKTU
– PŘÍVOD "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
ČÁST – PROFES S004 PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU D.1.4.5 DOMOVNÍ PLYNOINSTALACE			1:50
VYPRACOVAL A KRESLIL Ing. MIRIAM PANICOVÁ		ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
DOKUMENT (VÝKRES) PŮDORYS 2.NP		PARÉ	11/2019
			ČÍSLO VÝKRESU
			05