



POZNÁMKY

- DO ZÁKLADŮ VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK – VIZ PROJEKT ELEKTRO
- VYZTUŽENÍ ZÁKLADŮ – VIZ PROJEKT STATIKY
- PILOTOVÉ ZALOŽENÍ – VIZ PROJEKT STATIKY
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO VYTÝČIT ING. SÍTĚ

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 KOROZI(TŘÍVRSTVÝ NÁTĚR, PLAST.IZOLACE 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 ZHOTOVĚNY 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 NAPOJEN 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 G3/4"
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)		 PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNA 19, 621 00 BRNO	
NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV			
INVESTOR		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Městys Protivanov, Náměstří 32, 789 48 Protivanov			
AUTOR A VEDOUcí PROJEKTU		STAVEBNÍ OBJEKT	
ING. ZSOLT KOCSIS			
ČÁST – PROJESE		MĚŘÍTKO	
S004 PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU D.1.4.5 DOMOVNÍ PLYNOINSTALACE			
VYPRACOVAL A KRESLIL		ČÍSLO ZAKÁZKY	
Ing. MIRIAM PANICOVÁ			
DOKUMENT (VÝKRES)		DATUM	
PŮDORYS ZÁKLADŮ			
		PÁŘE	
		ČÍSLO VÝKRESU	
		03	