

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 KOROZI(TRÍVRSTVÝ NÁTĚR, PLAST.IZOLACE apod.)

PŘÍVOD A ODVOD SPALIN PLYNOVÉHO KOTLE JE PROVEDEN SVISLE ZE STŘECHY 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 OBĚ STRANY o 10 mm. CHRÁNIČKY BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTĚSNĚNY 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 UZAVÍRACÍ PROTIPOŽÁRNÍ ARMATURA
– DVÍŘKA NA PLYNOMĚRY –NEREZ–POŽÁRNÍ ODOLNOST EV 15 DP1(15min.)

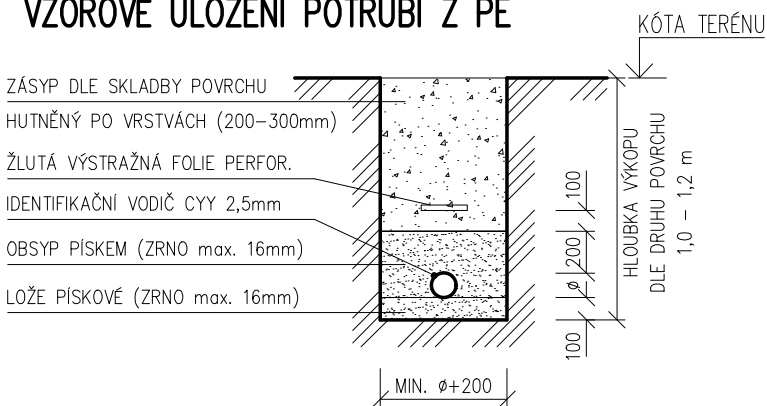
NIKA1


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

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE



NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV	 PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO	
INVESTOR Městys Protivanov, Náměstí 32, 789 48 Protivanov	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AUTŮŘI A VEDOUcí PROJEKTU ING. ZSOLT KOCSIS	STAVEBNÍ OBJEKT	MĚŘÍTKO 1:100
ČÁST – PROFESE S004 PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU D.1.4.5 DOMOVNÍ PLYNOINSTALACE	ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM 11/2019
VYPRACOVAL A KRESLIL Ing. MIRIAM PANICOVÁ	PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 07
DOKUMENT (VÝKRES) AXONOMETRIE PLYNU		