



LEGENDA

--- Vnitřní rozvod plynu – ocelové trubky svařované

POZN.
ROZVOD PLYNU MŮŽE BÝT VEDEN POUZE V PLNÝCH ZDECH.
PROJEKTOVANÉ ROZVODY PLYNU VEDENÉ POD OMÍTKOU OPATŘENY ZVÝŠENOU
OCHRANOU PROTI KOROZI(TRÍVRSTVÝ NÁTĚR, PLASTIZOLACE apod.)

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.

PŘÍPRAVA PLYNU U ZAŘÍZENÍ–DLE PROJEKTU

TECHNOLOGIE KUCHYNĚ

PLYNOVOD VEDENÝ V PODLAŽE:

- POTRUBÍ BUDE ULOŽENO POD VRSTVOU PODLAHY
- POTRUBÍ BUDE SVAŘOVANÉ S CO NEJMENŠÍM POČTEM SVARŮ
- NAD VEDENÍM PLYNOVODU V PODLAŽE NESMÍ BÝT TRVALE
ZABUDOVÁNY ŽÁDNÉ PŘEDMĚTY ČI ZAŘÍZENÍ
- PO SKONČENÍ MONTÁŽE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO A SCHEMATICKY
ZAKRESLENO

VÝPLŇOVÁ HMOTA NA ZALITÍ:

- NEPŮSOBÍ KOROZIVNĚ NA KOV, LZE NAPŘ.POUŽIT VÁPENNOU MALTU
ASFALT NEBO VYPĚNĚNÝ POLYURETAN

KK KULOVÝ KOHOUT

EV BEZP. ELEKTROMAGNETICKÝ UZÁVĚR PLYNU G6/4"
S VAZBOU NA VZT–VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ
230V,50Hz,65W

FILTR FILTR PLYNOVÝ

I. FÁZE

±0,000= 220,15 BPV

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div>PAMARCH</div><div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554</div></div>	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. Miriam Panicová		
Stavebník: Statutární město Brno Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	3xA4
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	11/2022
Název stavby: Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín			Účel dokumentace:	DSP, DPS
			Číslo zakázky:	1314
Stavební objekt: SO 01			D.1.4b – PLYN	
Obsah: PŮDORYS STŘECHY			Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4.b-04