



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 OBE 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 PODLAŽÍ:

- POTRUBÍ BUDE ULOŽENO POD VRSTVOU PODLAHY
- POTRUBÍ BUDE SVAŘOVANÉ S CO NEJMENŠÍM POČTEM SVARŮ
- NAD VEDENÍM PLYNOVODU V PODLAŽÍ 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.POUŽÍT VÁPENNOU MALTU
ASFALT NEBO VYPĚNĚNÝ POLYURETAN

KK KULOVÝ KOHOUT



Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	PAM ARCH kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz	
Ing.Miriam Panicová	Ing.arch. Robert Ševčík	Ing.Miriam Panicová	Počet stran	3*A4
Stavebník: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Datum	11/2020
Místo stavby: Horní 742/16, 639 00 Brno - Štýřice			Stupeň	DPS
Název stavby: ŠJ BRNO, HORNÍ 16 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ			Měřítko	1:50
Stavební objekt: S001			D.1.4.2 ZTI	
Obsah:			Číslo paré:	Číslo výkresu D.1.4.2–6
PŮDORYS 1.NP -VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU				

POZNÁMKA:
PROJEKTOVANÉ ROZVODY PLYNU VET