



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, PLAST.IZOLACE 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 PODLAZE NESMÍ BÝT TRVALE
ZABUDOVÁNY ŽÁDNÉ PŘEDMĚTY ČI ZAŘÍZENÍ
–PO SKONČENÍ MONTÁŽE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO A SCHEMATICKY
ZAKRESLENO
VÝPLŇOVÁ HMOTA NA ZALÍTÍ:
–NEPŮSOBÍ KOROZIVNĚ NA KOV, LZE NAPŘ.POUŽÍT VÁPENNOU MALTU
ASFALT NEBO VYPĚNĚNÝ POLYURETAN

KK KULOVÝ KOHOUT



SPECIFIKACE PŘÍPOJNÝCH BODŮ - PLYN

OZN.	Vpust'
PP.01	Plyn - kulový ventil 3/4", výška max.50 mm nad podlahou, 44 kw
PP.02	Plyn - kulový ventil 3/4", výška max.50 mm nad podlahou, 25 kw
PP.03	Plyn - kulový ventil 3/4", výška max.50 mm nad podlahou, 18 kw
PP.04	Plyn - kulový ventil 3/4", výška max.50 mm nad podlahou, 31 kw

POZN. PŘÍVODY PLYNU BUDOU ZAKONČENY PŘÍSLUŠNÝMI
VENTILY, VÝVOD VODOROVNĚ

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div>PAM</div><div>ARCH</div></div>	
Ing.Miriam Panicová	Ing.arch. Robert Ševčík	Ing.Miriam Panicová	kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz	
Stavebník: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Počet stran	2*A4
Místo stavby: Horní 742/16, 639 00 Brno - Štýřice			Datum	11/2020
Název stavby: ŠJ BRNO, HORNÍ 16 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ			Stupeň	DPS
			Měřítko	1:100
Stavební objekt: S001			D.1.4.2 ZTI	
Obsah: AXONOMETRIE PLYNU			Číslo paré:	Číslo výkresu D.1.4.2-8