

LEGENDA:

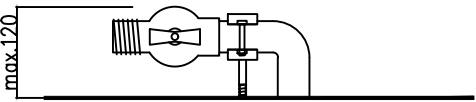
- Nové plynové potrubí
- Stávající plynové potrubí

Provedení pokládky, křížení tras a hloubkové poměry musí být provedeny dle ČSN 73 6005 a souvisejících předpisů, případně dle stanovisek dotčených orgánů.  
Stavba je povinná řídit se vyhláškou č. 268/2009 Sb. a stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dalšími platnými platnými normami ČR.

Plynové potrubí vedené v podlaze bude provedeno z ocelového potrubí s atestem na plyn (BRALEN).

Detail vývodů ze země:

– vrchní hranu vývodů a kohoutů z podlahy provést max. 120 mm nad podlahou



VSTUP  
VÝCHOD  
zásobování,  
personál  
←



Vodiská 159  
Ústí nad Labem 436 01  
e-mail: josef.holub@hprojekt.cz  
tel: +420 721 127 882  
web: www.hprojekt.cz

Vypracoval: Lenka Volmutová  
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Holub  
ČKAIT 0013883

Číslo zakázky: 2022\_00153  
Stupeň dokumentace: DPS  
Měřítko: -  
Formát: -  
Datum: 02/2023

Název akce:	REKONSTRUKCE KUCHYNĚ (ŠJ Brno, Úvoz 55, p.o.)	
Místo stavby:	k.ú. Veverí [610372], poz. parc. č. 896	
Investor:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	
Profese:	D.1.4 Technika prostředí staveb	Číslo paré: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Název výkresu:	PLYNOVOD - PŮDORYS 1.NP	Číslo výkresu: 02