

LEGENDA:

- Potrubní rozvody studené pitné vody
- Potrubní rozvody studené pitné vody změkčené
- Potrubní rozvody teplé vody

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.

Všechna potrubní vedení jsou provedena v minimálním spádu 0,3%

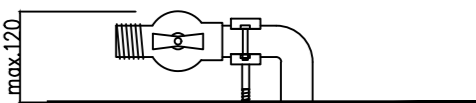
Přesné pozice koncových prvků viz samostatné výkresy.

Prostory s potravinami bez volného vedení vodovodu.

Neznámá pozice stávajícího vodovodu, nutně koordinovat s projektem gastro.

Detail vývodů ze země:

– vnitřní hranu vývodů o kohoutů z podlahy provést max. 120 mm nad podlahou



VSTUP
VÝCHOD
zásobování,
personál
←



Vodiská 159
Ústí nad Labem 436 01
e-mail: josef.holub@projet.cz
tel: +420 721 121 882
web: www.holubprojekt.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: VODOVOD - PŮDORYS 1.NP

Číslo výkresu: 03