



LEGENDA POTRUBÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- METALICKÝ/OPTICKÝ KABEL
- PLYNOVOD NTL PE d225
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NTL – PE d63 – stávající
- VNĚJŠÍ ČÁST DOMOVNÍHO PLYNOVODU NTL – PE d63

ROZVOD PLYNU JE TŘEBA PROVÉST DLE TPG 702 01, TPG 702 04 A ČSN EN 12007.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO NECHAT ZJISTIT A VÝYČIT VŠECHNO PODZEMNÍ VEDENÍ V TRASE POTRUBÍ. VEDENÍ SÍTÍ VČ. HLOUBEK ULOŽENÍ JE KRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ.

PŘI KŘÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU S JINÝMI VEDENÍMI A PRO VZDÁLENOST OD BUDOVY JE NUTNO DODRŽET VZDÁLENOSTI A OPATŘENÍ dle ČSN 736005 a ČSN EN 12007. VZDÁLENOST PLYNOVODU OD BUDOV, ZÍDEK, SLOUPŮ ATP. MIN. 1000 MM.

PLYNOVOD VEDENÝ VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 1 M OD DUTÝCH PROSTOR (např. KANALIZACE) A PŘI KŘÍŽENÍ POTRUBÍ PLYNU VEDENÉHO V ZEMI S KANALIZACÍ VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 0,5 M SE POTRUBÍ OPATŘÍ NAVÍC CHRÁNICÍKOU PŘESAHUJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ 1 M NA KAŽDOU STRANU. MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST JE PAK 0,15 M.

Na výše položeném konci konci chráničky se osadí číchačka dle TPG 700 21. Je-li chránička delší než 20 m osadí se číchačka na obou koncích., min. 0,4 m od čela chráničky. Číchačky ukončené pod zemí jsou v teleskopickém provedení a jsou chráněny poklopem na uzaseným na podkladní desce. Provedení chráničky (ochranné trubky) a uložení potrubí musí odpovídat TPG 702 01.

± 0.00 = 201,90 m.n.m. B.p.v.

INVESTOR :STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNODOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO

MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA
ŠÁMALOVA, BRNO – ŽIDENICE

STUPEŇ :PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERALNÍ PROJEKTANT :

la arch
atelier Slavčikova 1a, 638 00 Brno
iČO: 282 79 999 DIČ: CZ 282 79 999

PROFES :Přeložka plynovodní přípojkySTAVEBNÍ OBJEKT :S0 05

VEDOUcí PROJEKTANT :ING.ARCH. IVO ŠVÁBENSKÝZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :ING. KATEŘINA JURÁNKOVÁVYPRACOVAL :ING. KATEŘINA JURÁNKOVÁKONTROLOVAL :ING.ARCH. MARTIN BŮRÁK

IS-ARCH s.r.o.
Slavčikova 827/1a
638 00 Brno
iČ 28279999

NÁZEV VÝKRESU :PŮDORYS 1.NP

DATUM :12/2021MĚŘITKO :1:100PŘE :ČÍSLO VÝKRESU :S0 05-02