

# NYOMÁSPRÓBA JEGYZŐKÖNYV

## Tervezői meo-hoz

Jelen vannak: kivitelező részéről:.....

felhasználó részéről:.....

Tárgy: .....helyiség.....ker.....út/utca.....

.....hsz/hrsz.....épület.....lph.....em.....ajtószám

alatti .....felhasználó.

Fogyasztói vezetéken [x]

végzett javításának egyszerűsített helyszíni műszaki ellenőrzése.

A mai napon a kivitelező jelenlétében az általa javított fogyasztói vezetéket ellenőriztük.

- nyomásszabályzó típusa: .....pbe.....[bar] pki: .....[mbar]
- DN.....től DN.....ig csatlakozó vezeték pü.....[mbar]
- .....típusú.....m3/h gázmérőkötés (DN.....)
- DN.....től DN.....ig csatlakozó vezeték pü.....[mbar]

A vezetéken az alábbiak szerinti, kalibrált mérőeszközzel a nyomáspróbát megtartottuk:

	Nyomás érték [bar]	Időtartam [min]	Műszer típusa	Gyári szám azonosító	Kalibrálási év / jkv szám
Szilárdsági					
Tömörségi					

Az ellenőrzött gázellátó rendszer:      tömör [ ]      tömörtelen [ ]

Az átadott dokumentációk és a helyszíni vizsgálatok alapján az egyszerűsített helyszíni műszaki ellenőrzés eredménye:      sikeres [ ]      sikertelen [ ]

Indoklás és egyéb észrevételek:

.....  
.....  
.....

Gáz alá helyezés csak az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. képviselőjének engedélyével történhet! A berendezése üzembehelyezését feljogosított beüzemelővel kell elvégezni, és erre a felhasználó figyelmét fel kell hívni!

Kelt: ....., .....év .....hó .....óra .....perc