

Obec	Číslo smlouvy o připojení
Ulice, číslo popisné / orientační	Povolení stavebního úřadu (číslo, datum)
Vlastník nemovitosti	Zhotovitel
<b>Plynovodní přípojka</b> <input type="radio"/> nová <input type="radio"/> oprava <input type="radio"/> vymístěn HUP	

### Základní technické údaje

Dimenze	Délka (vodorovná část + svislá část = celkem)
Druh materiálu	Provozní přetlak
Místo napojení	Napojení na plynovod
Způsob napojení	Stav plynovodu
Přípojka ukončena	Typ hlavního uzávěru
Dimenze hlavního uzávěru	

### Montážní a izolační práce

Způsob svařování	Svářeč 111 311 C - U/P, etx
Izolaci svárů provedl	Označení zkoušky
Použitý izolační materiál	Platnost zkoušky do
Vpuštění plynu provedl	Dne

- Tlaková zkouška provedena topným plynem při provozním přetlaku, přezkoušením těsnosti pěnnotvorným roztokem - detektorem.
- Tlaková zkouška provedena vzduchem.

Zkušební přetlak	Geometrický objem potrubí [ l ]
Doba trvání zkoušky	Použitý tlakoměr

Datum

Razítko a podpis revizního technika

**EG.D, a.s.**  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno

IČ: 28085400  
DIČ: CZ28085400

Společnost je zapsána  
v obchodním rejstříku  
vedeném u Krajského soudu  
v Brně, oddíl B, vložka 8477.

Korespondenční adresa:  
**EG.D, a.s.**  
Středisko služeb zákazníkům  
Poštovní příhrádka 54  
656 54 Brno

Informace získáte také na:  
www.egd.cz  
info@egd.cz  
800 22 55 77

Údaje vyplňte  
HŮLKOVÝM PÍSMEM.

## Náčrtek přípojky se zaměřením k pevným bodům

### Zpráva o revizi plynovodní přípojky

Datum provedení revize

Číslo revize

Název organizace

Sídlo organizace

Jméno revizního technika

Evidenční číslo revizního technika

Druh revize: **VÝCHOZÍ**

### Popis zařízení

Celkové zhodnocení přípojky: **Přípojka je schopna bezpečného provozu.**

Datum

Razítko a podpis revizního technika