

Plynoinstalace

SEZNAM DOKUMENTACE:

- 01. Technická zpráva
- 02. Výkaz výměr
- 03. Půdorys 1.NP, Axonometrie

01. TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje

1.1. Identifikační údaje stavby

Akce : Bytový dům Lipůvka č.p.53

Investor : Obec Lipůvka, č. p. 146, 679 22 Lipůvka

2./ Navržené řešení

Tato část projektové dokumentace řeší měření a vnitřní rozvod NTL plynu.

3./ Plynovodní instalace

3.1 Potřeba zemního plynu:

Navržené spotřebiče:

1x Plynový kotel 49,5 KW.....	5,30 m ³ /h
celkem	5,30 m ³ /h

3.2 Vlastní řešení

3.2.1. Plynovodní přípojka

STL plynovodní přípojka DN 25 je stávající, ukončena v nise v obvodové zdi kulovým kohoutem.

3.2.2. Typ a umístění plynoměru

se řídí dle TPG 934 01 a musí vyhovět veškerým jejím požadavkům.

Plynoměr **G4 BK** je navržen v nise v obvodové zdi.

Jako hlavní uzávěr plynu slouží stávající kohout, který je před STL regulátorem.

Za plynoměrem je navržen taktéž kulový kohout. Skříň bude vybavena instalačním H – rámem.

Velikost plynoměrné skřínky přizpůsobit tak, aby byla možná bezpečná montáž a demontáž plynoměru bez použití speciálního nářadí. Vertikální číselník plynoměru (čitelný zepředu) nebude umístěn níže než 1,0 m a výše než 1,8 m nad úrovní upraveného terénu.

Nika měření bude splňovat TPG 609 01 článek 4, Technické požadavky.

3.2.3 Vnitřní plynovod

Rozvod plynu je navržen v zemi okolo a dvorem k obvodové zdi domu. Na fasádě je umístěn kulový kohout.

Dále pod stropem 1.NP k plynovému kotli.

Před každým spotřebičem je navržen kulový kohout příslušné dimenze.

Plynový kotel je navržen v provedení „C“ – pro spalování plynu si přisává vzduch z venkovního prostoru.

Průběh potrubí, spády, dimenze, rozmístění plynových spotřebičů je patrné z příložených výkresů.

V místech průchodů přes nosné zdi a strop potrubí uloženo v ocelových chráničkách.

Veškeré stavební úpravy jsou patrné z příložených výkresů.

Po úspěšné tlakové zkoušce bude potrubí dvojnásobně natřeno s 1x emailováním.

Trubní rozvody jsou navrženy z trubek ocelových bezešvých s úkosem pro V svar, jak. mat. 11353.0.

Montovat a opravovat odběrná plynová zařízení mohou jen organizace mající potřebné oprávnění.

Revidovat odběrná plynová zařízení smí jen organizace nebo pracovníci, kteří mají z této činnosti osvědčení o odborné způsobilosti.

Pro projektování, stavbu, zkoušení a provoz domovních plynovodů, pro připojování a provoz plynových spotřebičů platí TPG 704 01, ČSN 06 0310.

3.2.4 Zkouška pevnosti

Zkouška pevnosti se provádí dle TPG 704 01 čl. 6.1.2

Zkušební tlak při zkoušce pevnosti u plynovodu o provozním tlaku do 10 kPa včetně je nejméně

100 kPa. Jako médium lze použít vzduch nebo inertní plyn.

Zkouška musí být prováděna před zkouškou těsnosti, pokud nejsou prováděny současně.

Všechny součásti plynovodu, které nejsou konstruovány na zkušební tlak, se před zkouškou odpojí.

Plynovod se ponechá pod zkušebním tlakem po dobu nutnou ke zjištění, zda na plynovodu nebo jeho částech nevznikla mechanická poškození (min. 15 minut).

Zkouška je úspěšná pokud v době jejího trvání nedošlo k mechanickému poškození nebo k úniku média.

3.2.5 Zkouška těsnosti

Zkouška těsnosti se provádí dle TPG 704 01 čl. 6.1.3

Provádí se zkušebním tlakem, který je 1,5 násobek nejvyššího provozního tlaku, nejméně však 5,0 kPa. Zkouška musí být prováděna po zkoušce těsnosti, pokud nejsou prováděny současně.

Zkouška těsnosti se provádí na dokončeném plynovodu, u něhož jsou všechny spoje snadno přístupné a pokud možno volné. Zkouška může být zahájena až po ustálení teploty zkušebního média.

- Doba pro vyrovnání teplot je nejméně 15 min.
- Doba trvání zkoušky je:
 - a./ 15 min. u plynovodů s vnitřním geometrickým objemem do 50 l.
 - b./ 30 min. u plynovodů s vnitřním geometrickým objemem nad 50 l.
 - c./ 30 min. u plynovodů o nejvyšším provozním tlaku nad 5 kPa
 - d./ nad 300 lt vnitřního geometrického objemu se na každých započatých 100 lt prodlužuje doba trvání zkoušky o 5 minut
- Plynovod je považován za těsný, pokud v průběhu zkoušky nedojde k poklesu zkušebního tlaku, nebo pokud lze zjištěný rozdíl mezi hodnotami zkušebního tlaku na počátku a na konci zkoušky přičíst změnám teploty, event. atmosferického tlaku.

3.2.6 Zkouška provozuschopnosti

Zkouška provozuschopnosti se provádí dle TPG 704 01 čl. 6.1.4

Zkouška se provádí na nově vybudovaných, rekonstruovaných nebo prodlužovaných plynovodů.

Provádí se před nátěrem, zaizolováním nebo zaomítáním.

Vnější plynovod uložený v zemi může být zasypán, s výjimkou armatur a rozebíratelných spojů.

- provádí se provozním tlakem ZP na kompletně dokončeném plynovodu s připojenými spotřebiči.
- všechny vývody plynovodu jsou vhodným způsobem uzavřeny
- ověřuje se těsnost zařízení vhodným způsobem, např. pěnотvorným prostředkem nebo detektorem.

3.2.7 Protokol o zkouškách

O úspěšných zkouškách vyhotoví revizní technik, který zkoušku provedl, zápis o vpuštění plynu do IPZ. Název organizace, jméno a příjmení revizního technika musí být uvedeny v nezkrácené podobě.

Po úspěšné tlakové zkoušce se potrubí opatří ochranným nátěrem, izolací nebo zásypem.

4./ Použité TPG

TPG 704 01	Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách
ČSN EN 1775	Zásobování plynem-Plynovody v budovách.Nejvyšší provozní 5 bar-Provozní požadavky
TPG 702 01	Plynovody a přípojky z polyetylénu
TPG 934 01	Plynoměry.Připojování,umístování,provoz.
TPG 609 01	Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 0,4 Mpa.Umístování a provoz