

LEITNEROVA 709/24 - oprava bytové jednotky č.32
LEITNEROVA 709/24, BRNO-STŘED, par.č.1189, k.ú. Staré Brno

Projektová dokumentace řeší nové bytové rozvody plynu pro byt č. 32 na ulici Leitnerova 709/24 v Brně.

Bytová jednotka bude napojena za stávajícím bytovým uzávěrem plyn KK25, za kterým bude nově osazen: plynoměr G4 (rozteč 250 mm) a KK 25.

Plynové spotřebiče

1 x plynový kotel

$V=20 \text{ kW}$, $Q = 2,4 \text{ m}^3/\text{hod}$

Celkem:

$Q= 2,4 \text{ m}^3/\text{hod}$

Pro vnitřní rozvod plynu jsou navrženy ocelové trubky svařované. Uzavírací armatury jsou navrženy plnopřechodné kulové kohouty příslušné dimenze před každým spotřebičem. Vzdálenost uzávěru ke spotřebiči měřená po potrubí maximálně 1,5m. Plynové potrubí bude vedeno pod omítkou a volně.

Vnitřní rozvod plynu musí být uložen min.10 cm nad podlahou, pro snadnou manipulaci armatur volně vedené potrubí plynu je třeba usadit min.2 cm od stěny. Vzdálenost povrchu plynovodu od ostatních vedení a instalací musí být min.2 cm (jak souběžných, tak i křížujících). Vnitřní plynovod musí být chráněn proti korozi nátěrem – žluté barvy – buď v celé délce nebo 2 cm pruhy ve vhodných místech. Plynové potrubí se nesmí vést komínovým tělesem.

Dle TPG 704 01 je potřeba provést zkoušku pevnosti a těsnosti OPZ před jeho uvedením do provozu (čl. 6). Zkoušku smí provádět pracovník s odbornou způsobilostí. Hodnoty zkušebního tlaku při zkoušce pevnosti a těsnosti v závislosti na nejvyšším provozním tlaku uvádí tabulka č.3 (TPG 704 01, čl.6).

O úspěšných zkouškách pevnosti a těsnosti vyhotoví osoba s odbornou způsobilostí (revizní technik), který zkoušku provedl, protokol o zkouškách. Po úspěšné tlakové zkoušce se potrubí může opatřit ochranným nátěrem, izolací, příp. zásypem.

Požité normy a předpisy, požadavky na bezpečnost

| | |
|--------------|---|
| ČSN EN 12007 | Zařízení pro zásobování plynem |
| ČSN EN 1775 | Zásobování plynem – Plynovody v budovách |
| TPG 700 24 | Označování plynovodů, přípojek a jejich příslušenství |
| TPG 704 01 | Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách |
| TPG 921 01 | Spojování plynovodů a plynovodních přípojek z polyetylenu |
| TPG 934 01 | Plynoměry. Umísťování, připojování a provoz |

Bezpečnost práce by se měla řídit dle všech platných zákonů a nařízení vlády a to zejména Zákon č. 262/2006 Sb

Zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při pracovních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovní vztahy

Nařízení vlády 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při pracích na staveništích

Nařízení vlády 362/2005 Sb. O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo d hloubky

Všichni pracovníci , pracující na stavbě , musí být proškoleni odpovědným pracovníkem z bezpečnostních předpisů v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce na stavbě. Pracovníci , kteří nesplňují podmínky odborné a zdravotní způsobilosti nesmí provádět práce , pro které je tato způsobilost nutná.

V Brně, květen 2021

Ing. Pavel Skalka