

# BYTY KOUNICOVA

Kounicova 286/43, 602 00 Brno-střed-Veveří  
parc.č. 268, k.ú. Veveří

## D.1.4. – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

### D.1.4.4 TECHNICKÁ ZPRÁVA

#### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Investor: **Statutární město Brno, Brno-střed**  
Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

Generální projektant: **MENHIR projekt, s.r.o.**  
Horní 729/32, 639 00 Brno

Zpracovatel: **Ing. Pavel Skalka**  
Oblá 355/27, 634 00 Brno

Hlavní inženýr projektu: **Ing. Vít Ševčík**  
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Skalka  
Vypracoval: Ing. Pavel Skalka

Zakázkové číslo: 20\_009

Brno, květen 2020

Projektová dokumentace řeší nové bytové rozvody plynu pro dva byty v 1.NP v objektu na ulici Kounicova 286/43 v Brně

### **Byt č.1**

Bytová jednotka bude na stávající páteřní rozvod v chodbě. Za napojením na stávající rozvod bude osazen v nové nise bytový uzávěr KK20, fakturační plynoměr G4 (rozteč 250mm) a KK25. Nika je navržena o rozměru 500x500x230mm a bude opatřena plechovými dvířky 500x500mm s průvětrníky. Od měření je veden rozvod plynu v bytě k nově navrženému kondenzačnímu plynovému kotli.

#### **Plynové spotřebiče**

1 x plynový kondenz.kotel

V=20 kW,      Q = 2,4 m<sup>3</sup>/hod

### **Byt č.2**

Bytová jednotka bude napojena za stávajícím bytovým uzávěrem plynu KK25, za kterým bude nově osazen: plynoměr G4 (rozteč 250 mm) a KK 25. Plynoměr s uzávěrem budou osazeny do stávající niky.

Od měření je veden rozvod plynu v bytě k nově navrženému kondenzačnímu plynovému kotli.

#### **Plynové spotřebiče**

1 x plynový kondenz.kotel

V=20 kW,      Q = 2,4 m<sup>3</sup>/hod

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

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.

Plynovod vedený v podlaze musí splňovat následující požadavky: plynovod bude veden tak, aby byl co nejkratší, bude uložen ve vrstvě tepelné izolace v betonovém kanálku. Potrubí bude opatřeno zvýšenou ochranou proti korozi (třívrstvý nátěr, asfaltová nebo plastová izolace), na plynovodu v podlaze nebudou umístěny žádné armatury, rozebíratelné spoje, bude minimum nerozebíratelných spojů, plynovod nesmí být uložen v agresivním materiálu způsobujícím korozi nebo degradaci potrubí. Vzdálenost potrubí při souběhu s jinými vedeními je min. 20mm, při křížení 10mm, nesmí dojít ke styku s jinými vedeními vedenými podlaze. Po skončení montáže bude poloha plynovodu zaměřena a schematicky zakreslena, případně bude použita fotodokumentace. Potrubí bude uloženo v betonovém kanálku. V kanálku nesmí být vedeny žádné jiné instalace. Okolo plynovodu bude vrstva písku nebo bude zalit vrstvou materiálu zabraňující korozi o tloušťce min. 20mm po celém obvodu.

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 zkušební 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, červen 2020**

**Ing. Pavel Skalka**

