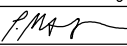



5.NP

+ ,0,000 = stávající podlaha 1.NP domu

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVALA	ING. PAVEL MAGNUSEK LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 602 00 B R N O e – mail : info@letajici-inzenyri.cz	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Helena Zámečníková	Ing. Ivetta Tomková		
				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			DATUM	02/2023
AKCE: KONEČNÉHO NÁMĚSTÍ 542/3 – oprava jednotky č.101 KONEČNÉHO NÁMĚSTÍ 542/3, BRNO – VEVEŘÍ, p.č.931/4, k.ú. Veverčí			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	1 x A4
OBSAH: TECHNICKÁ ZPRÁVA			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
			—	1

**REKONSTRUKCE BYTŮ, BRNO – STŘED
KONEČNÉHO NÁMĚSTÍ 542/3, BRNO - VEVERŘÍ, p.č.931/4, k.ú. Veverří**

BYT Č. 101 - 3.NP

D.1.4.4 PLYNOINSTALACE

Projektová dokumentace řeší nové bytové rozvody plynu pro byt č.101 bytového domu na ulici č.101 bytového domu na ulici Konečného náměstí v Brně - Veverří.

Bytová jednotka bude napojena novým potrubím na stávající rozvod plynu v místě stávající niky pro plynoměr, ve které bude osazen UP KK25, za kterým bude nově osazen: plynoměr G4 (rozteč 250 mm) a KK 25.

Plynové spotřebiče

1 x plynový kotel

$V=19,4 \text{ kW}$, $Q = 2,32 \text{ m}^3/\text{hod}$

Celkem:

$Q = 2,32 \text{ m}^3/\text{hod}$

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 polyetyleny
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 pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní 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, únor 2023

Ing. Iveta Tomková