



LEGENDA :

- NOVÝ ROZVOD PLYNU
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU

POZNÁMKA :

- PLYNOVÁ INSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S ČSN EN 1775, EN 12007, TP6 704 01, TP6 934 01
- VEŠKERÉ SVAREČSKÉ PRÁCE SMĚJÍ VYKONÁVAT PRACOVNÍCI, KTERÍ MAJÍ ZKOUŠKU PODLE EN 287.1 (ČSN 05 0710).
- MATERIÁL POUŽITÝ PRO VNITŘNÍ PLYNOVOD – MĚDĚNÉ POTRUBÍ LISOVANÉ
- TLAKOVOU ZKOUŠKU ZAJISTÍ DODAVATELSKÁ FIRMA A TO PRACOVNÍKEM S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ. O ZKOUŠCE SE VYHOTOVÍ ZÁPIS (ČSN EN 12327).

POZNÁMKA :

VEŠKERÉ VIDITELNÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNU BUDOU DEMONTOVANY VČ. AKUMULAČNÍCH KAMEN POTRUBÍ VEDENÁ VE ZDI BUDOU PONECHANA A ZASLEPENA, STAV. PLYNOMĚR BUDE DEMONTOVAN, VÝSTUPY ZASLEPENY. PŘI MONTÁŽI NUTNO ZJISTIT MÍSTO NAPOJENÍ STAV. ODBOČKY PLYNU PRO BYT č.4 TUTO ODBOČKU NUTNO ODPJOUT OD STAV. HL. ROZVODU A VÝSTUPY ZASLEPIT.

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LENKA NOVÁKOVÁ	ING. LENKA NOVÁKOVÁ	ING. LENKA NOVÁKOVÁ
PROJEKTANT: ING. LENKA NOVÁKOVÁ, STŘAŽNICKÁ 3, 627 00 BRNO		
INVESTOR: MAGISTRÁT MĚSTA BRNA, ODBOR SPRÁVY MAJETKU		
AKCE : ZŘÍZENÍ ETÁŽOVÉHO VYTÁPĚNÍ V BYTĚ č.4		
JIRÁSKOVA 10, BRNO		
PLYNOVÁ INSTALACE		
OBSAH :		MĚŘÍTKO:
AXONOMETRIE		1:50
		Č. VÝKR. 2

ING. LENKA NOVÁKOVÁ	
PROJEKCE TZB A ENERGETIKY	
STŘAŽNICKÁ 971/3	
627 00 BRNO	
tel: 775 572 907	
DATUM	03/2016
STUPĚŇ	PD RE
FORMÁT	2x A4
Č. ZAKÁZKY	16/2016