

KAMENOMLÝNSKÁ 14 - Stavební úpravy bytové jednotky č.6 - 2.NP

# Rozvod plynu - Navrhovaný stav

## LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	MÁZEJ MÍSTNOSTI	PLOCHA /m <sup>2</sup>	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
			PODLAHY	STĚNY	STŘEŠY	
1.01	CHODBA	11,02	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	SOKL V=50 mm
1.02	POKOL	20,87	PARKETY	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	LIŠTA
1.03	POKOL	20,03	PARKETY	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	LIŠTA
1.04	WC	1,96	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	OBKLAD V=1,8 m
1.05	KOUPELNA	3,78	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	OBKLAD V=1,8 m
1.06	POKOL	5,36	KOBEREK. PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	LIŠTA, DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.07	KUCHYŇ	9,94	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	OBKLAD ZE LÍNKOU TERKOB.DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.08	SPÍŽ	0,88	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	
1.09	TERAŠA	2,05	KER.DLAŽBA--STAVAJÍCÍ			
	CELKEM	75,89				

## LEGENDA POTRUBI

## VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU - stávající

VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU - navrhovaný (materiál: měď - lisované spoje)

# POZNÁMKY

- HUP BYTU A FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR UMÍSTIT DO STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇE NA CHODBĚ.

- NOVÝ NTL PLYNOVOD PROVĚST Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO LISOVÁNÍM DLE TPg 800 01. POTRUBÍ BUDE VEDENO V DŘÁŽCE, KTERÁ BUDE CĚLA VYOMÍTÁNA MALTOU.

- V MIESTE PROSTUPU ZDVIEM BUDE POTRUBI VEDENO V OC. CHRÁNICCE  
- STÁVAJÚCI ROZVOD NTL PLYNOVODU V BYŤE, FAKTURAČNÍ PLYNOMÉR  
HUP BYTU BUDE DEMONTOVANÝ VČETNÉ STÁVAJÚCICH TOPIDEL A  
PLYNOVÉHO KOTLE.

- DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA JE NAVRŽENÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL UMÍSTĚNÝ V KOUPELNĚ.

- SYSTÉM ODVODU SPALIN BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHAJENÍM MONTÁŽE KONZULTOVÁN S ODBORNOU KOMINICKOU FIRMOU PO PROHLÍDKĚ STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU A PROMĚŘENÍ SKUTEČNÉ

DODAVATEĽ POSKYTNUTÁ REVÍZIJA ZPRAVA SPALINOVEJ CESTY A BUDE PROVEDENÉ VYLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÚCIHO KOMÍNU (NAVŔEZENÝ KONDEZAČNÝ KOTEL MUSÍ MIT SAMOSTATNÉ ODKOUŘENÍ).

- ODVOD KONDENZÁTU OD PLYNOVÉHO KOTLE A SYSTÉMU ODKOURENÍ  
BUDE ZAÚSTĚN DO KANALIZACE.

- VYMĚNA VZDUCHU V PROSTORU MÍSTNOSTI KUCHYNĚ A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU PRO POTŘEBU PLYNOVÉ VARNÉ DESKY BUDE ZAJIŠTĚN DLE TPg 704 01 KRÁTKODOBÝM NEBO TRVALÝM VYKLOPENÍM NEBO OTEVŘENÍM OKENNÍHO KŘÍDLA DO JENKOVNÍHO PROSTORU.

# TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

zodp.projektant	vyprocovoi	ING. MARTIN RYCHTECKÝ
Ing. Martin Rychtecký	Ing. Martin Rychtecký	projektant
		Hoblíkova 18, 613 00 B
místo stavby	Kamenomlýnská 133/14 k.ú. Brno – Pisárky, p.č. 474	IČ 878 19 040 tel. 604 302
investor	Statutární město Brno, Brno–sítěd, Dominikánská 2, 60169 BRNO	formát
stavba	Stavební úpravy bytové jednotky č.6 – 2.NP	2 x A4
objekt		datum
provoz		12/2015
soubor	Kamenomlýnská 133/14, Brno – Pisárky	účel
		PASPORTIZACE
obsah		čís. zak.
výkresu	ROZVOD PLYNU – Navrhovaný stav	archiv. čís.
		měřítko
		č. výkresu
		1:100
		D.1.1.

