

## LEGENDA POTRUBÍ

— + — + — + — + — + — + — VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU

MATERIÁL ROZVODU PLYNU: měď (spojovaná lisováním)

## POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ ROZVOD NTL PLYNOVODU V BYTĚ BUDE DEMONTOVÁN VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH PLYNOVÝCH TOPIDEL.
- ROZVOD PLYNU NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD V 1PP.
- HUP BYTU A FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR UMÍSTIT DO PLYNOMĚROVÉ SKŘÍNĚ V 1PP. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE PŘED REALIZACÍ UPŘESNĚNO INVESTOREM.
- BĚHEM PROHLÍDKY NEBYLO MOŽNÉ NAHLÉDNOUT DO SKLEPA A DOHLEDAT STÁVAJÍCÍ HUP BYTU A PLYNOMĚR.
- NOVÝ NTL PLYNOVOD PROVÉST Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO LISOVÁNÍM DLE TPG 800 01.
- NOVÝ ROZVOD VÉST VOLNĚ VE VĚTRATELNÝCH PROSTORÁCH A POD OMÍTKOU.
- PO MONTÁŽI POTRUBÍ A PŘED JEHO ZAKRYTÍM SE PROVEDE TECHNICKÁ PROHLÍDKA A ZKOUŠKA PEVNOSTI A TĚSNOSTI DLE TPG 704 01.
- PO PŘIPOJENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ DODAVATELSKÁ FIRMA VYSTAVÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVU PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ A REVIZNÍ ZPRÁVA SPALINOVÉ CESTY.

- JE NAVRŽENÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL UMÍSTĚNÝ NA CHODBĚ A PLYNOVÁ VARNÁ DESKA V KUCHYNI.

- SYSTÉM ODVODU SPALIN BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE KONZULTOVÁN S ODBORNOU KOMINICKOU FIRMOU PO PROHLÍDCE STÁVAJÍCÍHO KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU A PROMĚŘENÍ SKUTEČNÉ POTŘEBNÉ DÉLKY ODKOUŘENÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE DODAVATEL POSKYTNUTÁ REVIZNÍ ZPRÁVA SPALINOVÉ CESTY A BUDE ROZHODNUTO, VE KTERÉM KOMÍNOVÉM PRŮDUCHU BUDE ODKOUŘENÍ VEDENO (NAVRŽENÝ KONDENZAČNÍ KOTEL MUSÍ MÍT SAMOSTATNÉ ODKOUŘENÍ).

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

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

**PK+TV** PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 5,9-17,3 kW  
s integrovaným zásobníkem TV o objemu 46 l  
spotřeba plynu 2,61 m³/h; KK DN20; dopojení plynovou hadicí  
KONCENTRICKÉ ODKOUŘENÍ Ø80/125 NAD STŘECHU

PD PLYNOVÁ VARNÁ DESKA  
7,3 kW; spotřeba plynu 0,7 m³/h  
KK DN15; dopojení plynovou hadicí dl. 1,5 m

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA ( m2 )	PODLAHA		ÚPRAVA STĚN	STROP	sv.výška
01.101	VSTUP	10,4	KERAM. DLAŽBA	P2	OMÍTKA	OMÍTKA	3018
01.102	WC	1,3	KERAM. DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 2100mm	OMÍTKA	2195
01.103	SKLAD	1,3	KERAM. DLAŽBA	P2	OMÍTKA	OMÍTKA	3010
01.104	KOUPELNA	4,3	KERAM. DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 2100mm	SDK PODHLED	2600
01.105	KUCHYŇ + OB	28,8	KERAM. DLAŽBA	P2	OMÍTKA	SDK PODHLED	2800
01.106	POKOJ	20,9	LINOLEUM	P1	OMÍTKA	OMÍTKA	3019
01.107	POKOJ	25,3	LINOLEUM	P1	OMÍTKA	OMÍTKA	3022

# IZOMETRIE

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 5,9-17,3 kW  
s integrovaným zásobníkem TV o objemu 46 l  
spotřeba plynu 2,61 m³/h ; KK DN20; dopojení  
plynovou hadicí  
KONCENTRICKÉ ODKOUŘENÍ Ø80/125 NAD  
STŘECHU

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU V 1PP  
PO NAPOJENÍ UMÍSTIT DO VĚTRATELNÉ SKŘÍNĚ HUP BYTU A PLYNOMĚR  
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE DOPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ INVESTOREM

[illegible]

Cu 28x1,5  
volně pod stropem 1PP  
10 m  
oc. chránička  
MĚŘENÍ PLYNU v 1PP  
skříň + 2x KK DN25

MĚŘENÍ PLYNU v 1PP  
skříň + 2x KK DN25

PLYNOVÁ VARNÁ DESKA  
7,3 kW; spotřeba plynu 0,7 m³/h  
KK DN15; dopojení plynovou hadicí dl. 1,5 m