

## LEGENDA POTRUBÍ

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

MATERIÁL ROZVODU PLYNU: měď (spojovaná lisováním)

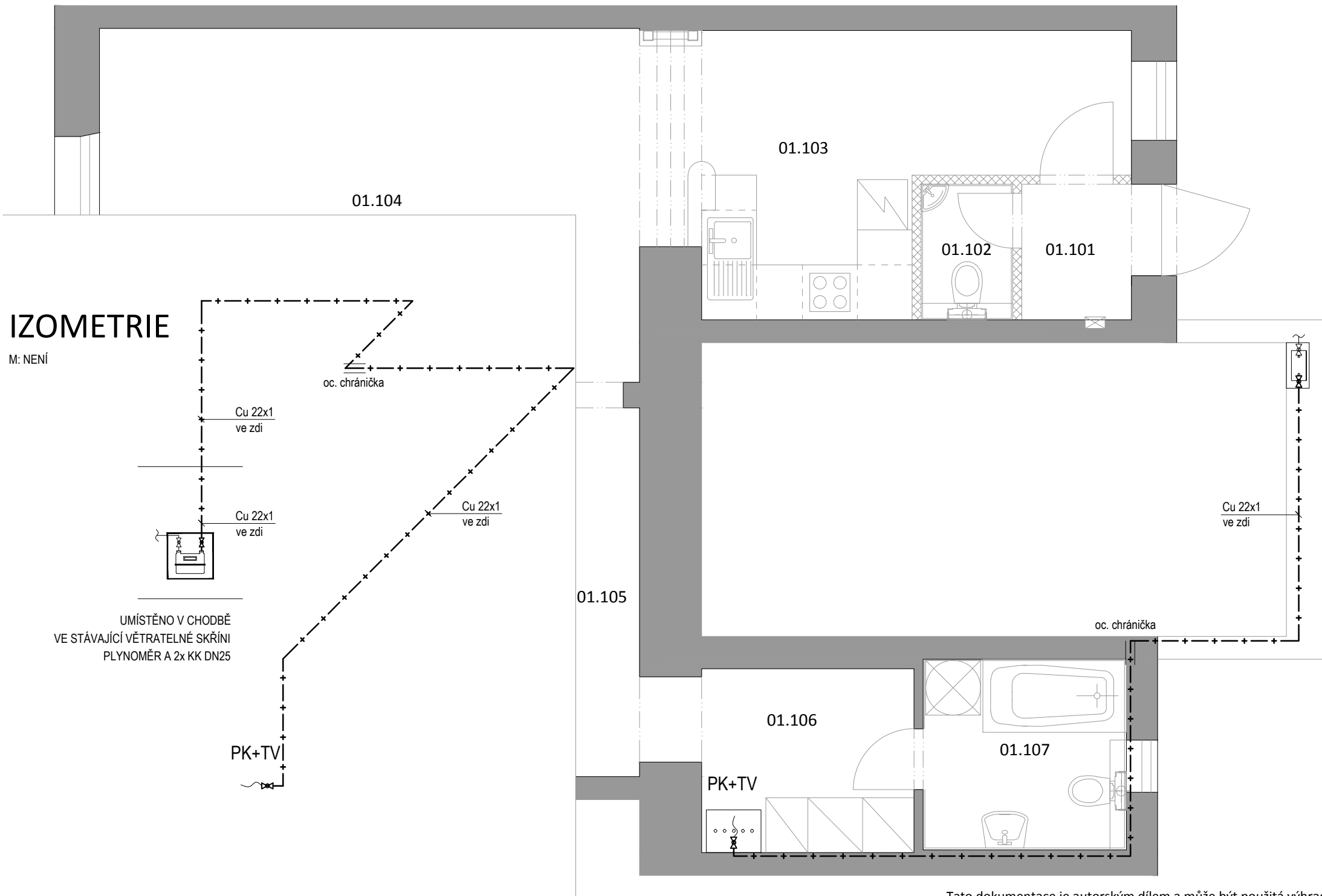
## POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ ROZVOD NTL PLYNOVODU V BYTĚ BUDE DEMONTOVÁN VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH PLYNOVÝCH TOPIDEL, SPORÁKU, KOTLE.
- NOVÝ ROZVOD PLYNU OD STÁVAJÍCÍHO HUP BYTU NA CHODBĚ DOVNITŘ BYTU.
- NOVÝ ROZVOD VÉST VOLNĚ VE VĚTRATELNÝCH MÍSTNOSTECH, V DRÁŽCE VE ZDIVU.
- V MÍSTĚ PROSTUPU ZDÍ, STROPEM BUDE POTRUBÍ VEDENO V OCHRANNÉ TRUBCE.
- JE ZAKÁZÁNO VÉST PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NEVĚTRANÝM PROSOTREM, KOMÍNOVÝM PRŮDUCHEM, KOMÍNOVÝM ZDIVEM.
- PO MONTÁŽI POTRUBÍ A PŘED JEHO ZAKRYTÍM SE PROVEDE TECHNICKÁ PROHLÍDKA A ZKOUŠKA PEVNOSTI A TĚSNOSTI DLE TPG 704 01. POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ SE OPATŘÍ NÁTĚREM NA LEHKÉ KOVY ŽLUTÉ BARVY.
- PO PŘIPOJENÍ PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE DODAVATELSKÁ FIRMA VYSTAVÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVU PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ A REVIZNÍ ZPRÁVU SPALINOVÉ CESTY.
- JE NAVRŽENÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL ZAVĚŠENÝ NA ZDI V ŠATNĚ.
- SYSTÉM ODVODU SPALIN BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE KONZULTOVÁN S ODBORNOU KOMINICOVOU FIRMOU PO PROHLÍDCE STÁVAJÍCÍHO KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU A PROMĚŘENÍ SKUTEČNÉ POTŘEBNÉ DĚLKY ODKOUŘENÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE DODAVATELI POSKYTNUTA REVIZNÍ ZPRÁVA SPALINOVÉ CESTY A BUDE ROZHODNUTO, VE KTERÉM KOMÍNOVÉM PRŮDUCHE BUDE ODKOUŘENÍ VEDENO (NAVRŽENÝ KONDENZAČNÍ KOTEL MUSÍ MÍT SAMOSTATNÉ ODKOUŘENÍ).

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

- PROFESE ELEKTOR ZAJISTÍ VODIVÉ PROPOJENÍ VSTUPU A VÝSTUPU POTRUBÍ PLYNOMĚRU.

**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 ODKOURENÍ Ø80/125 NAD STŘECHU



Tato dokumentace je autorským dílem a může být použita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Použití pro jiné účely, kopírování, reprodukci, a nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA ( m2 )	PODLAHA		ÚPRAVA STĚN	STROP	sv.výška
01.101	VSTUP	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMÍTKA	OMÍTKA	2800
01.102	WC	1,6	KERAM.DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 1500mm	OMÍTKA	2800
01.103	KUCHYNĚ	10,6	KERAM.DLAŽBA	P2	OMÍTKA	OMÍTKA	3490
01.104	OBÝV. POKOJ	22,9	PARKETY	P4	OMÍTKA	OMÍTKA	3520
01.105	LOŽNICE	23,9	PARKETY	P4	OMÍTKA	OMÍTKA	3470
01.106	ŠATNA	4,7	LINOLEUM	P1	OMÍTKA	OMÍTKA	3450
01.107	KOUPELNA	4,6	KERAM.DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 2100mm	OMÍTKA	2800

# Stavební úpravy bytu Brno - Střed Křídlovická 21, byt č.9

**Brno - Střed, Křídlovická 21, byt č. 9**  
**pasport stavby**  
 profese ZTI, UT, VZT                      stavební objekt SO 01

## ROZVOD PLYNU

navržený stav výkres č.: 04

měřítko <b>1:50</b>	datum <b>01.01.2016</b>
---------------------	-------------------------

**VIKTORIN**  
architecture studio

Ing. arch. Jan Viktorin      tel: 724 032 386  
Zábrdovická 15/16a      614 00 Brno  
www.janviktorin.cz      info@janviktorin.cz

autorizační razítko, podpis