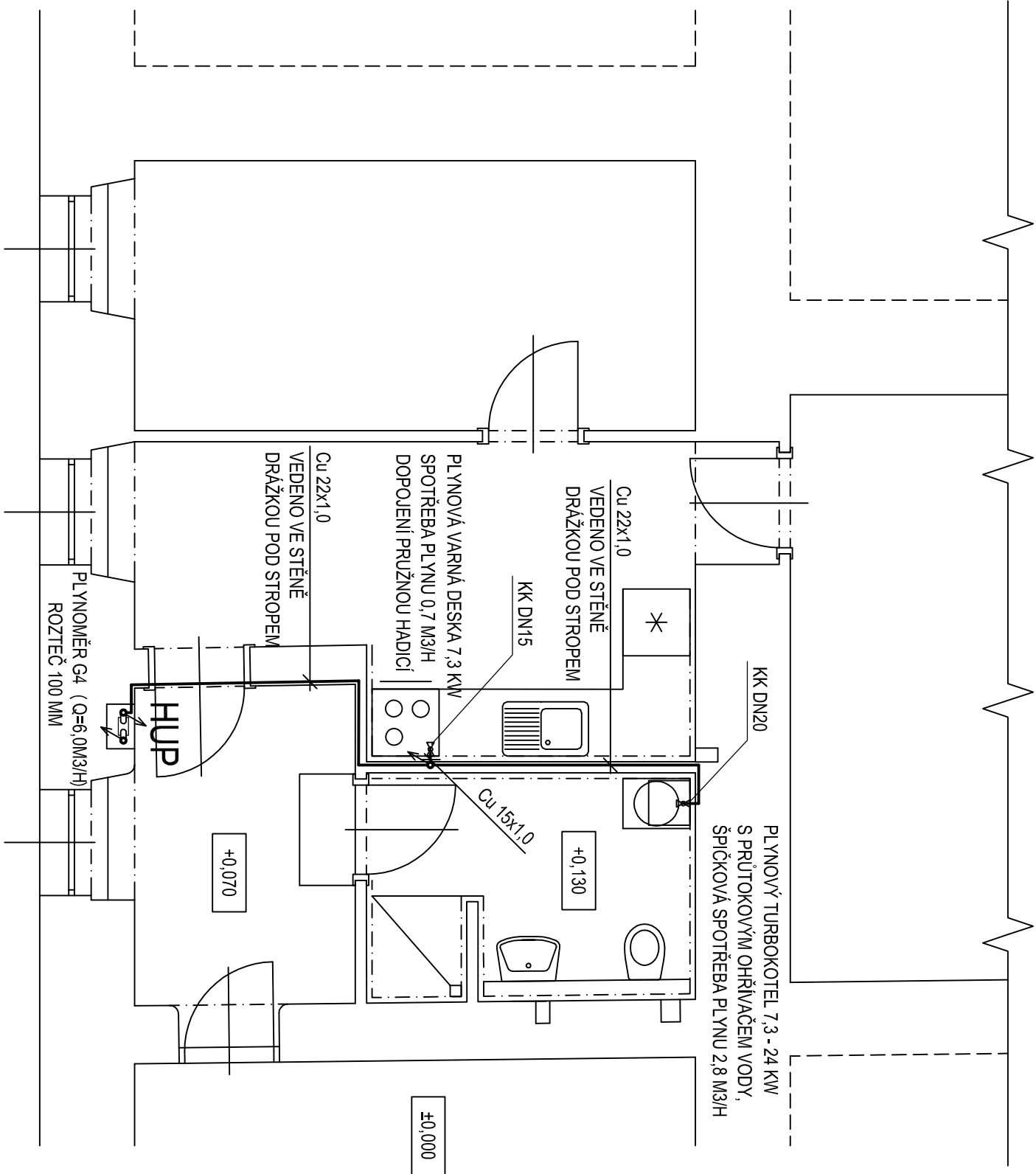


# ROZVOD PLYNU - PŮDORYS

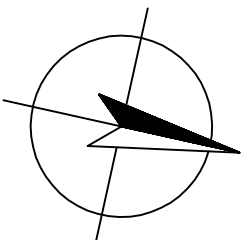


## Poznámka:

- Nový ntl plynovod bude proveden z měděného zalisovaného potrubí dle TPG 800 01. Horizontální rozvod bude vedeno v drážce ve stěně pod stropem, která bude zcela zaplněna maltou.
- Při prostupu stěnou musí být potrubí vedeno v ocelové chrániče. Vzniklý meziprostor vyplnit elektrický nevodivým tmelem pro zabránění vzniku elektrochemické koroze.
- Nový HUP a bytový plynoměr osadit do stávající ntky v obvodové stěně v místnosti 1.01 - Zádveři. Revizní dvířka musí umožňovat pohodlný přístup a údržbu plynoměru (rozměr min. 400x400 mm).
- Spalovací vzduch pro plynový kotel bude přiveden přísávacím potrubím nezávisle na vnitřním prostředí. Spalovací vzduch pro plynovou varnou desku bude zajištěn dle TPG 704 01 krátkodobým otevřením okenního křídla do venkovního prostoru.

0,000=210 m n. m. Bpv

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK



HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.		MÍSTO STAVBY K.Ú. STARÉ BRNO, P. Č. 1703 VÁCLAVSKÁ 31/15, okres BRNO-MĚSTO, JMK		PROJEKČNÍ A VÝKRESKÁ ČINNOST <b>VLADAN HENEK</b> kontakt: +420 606 680 458 vladan@stamh.eu www.stamh.eu	
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		DATUM 12.2015	
KONTROLOVAL Ing. SVATAVA HENKOVÁ, CSc.		ZÁSTUPCE INVESTORA ZDENĚK DOČKAL		STUPEŇ DSP	
NÁZEV DLA OPRAVA BYTU Č. 10		PD VÁCLAVSKÁ 15		FORMÁT 2 x A4	
NÁZEV VÝKRESU D3. VÝKRESY - NOVÝ STAV ROZVOD PLYNU		ZAKÁZKOVÉ Č.		DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18	
		PÁŘE		MĚŘÍTKO 1:50	
				ČÍSLO VÝKRESU D3.06	