

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

AXONOMETRIE PLYNU

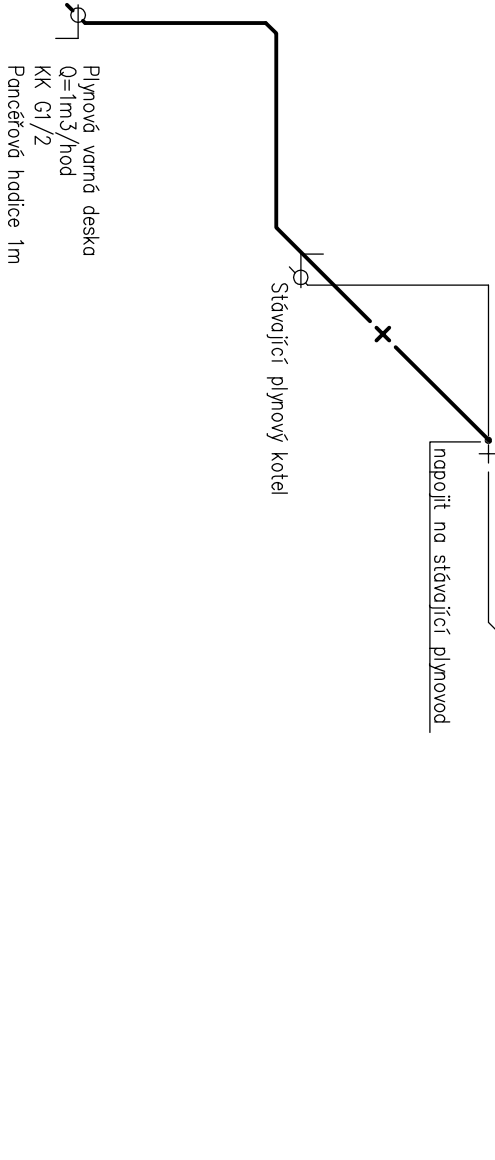
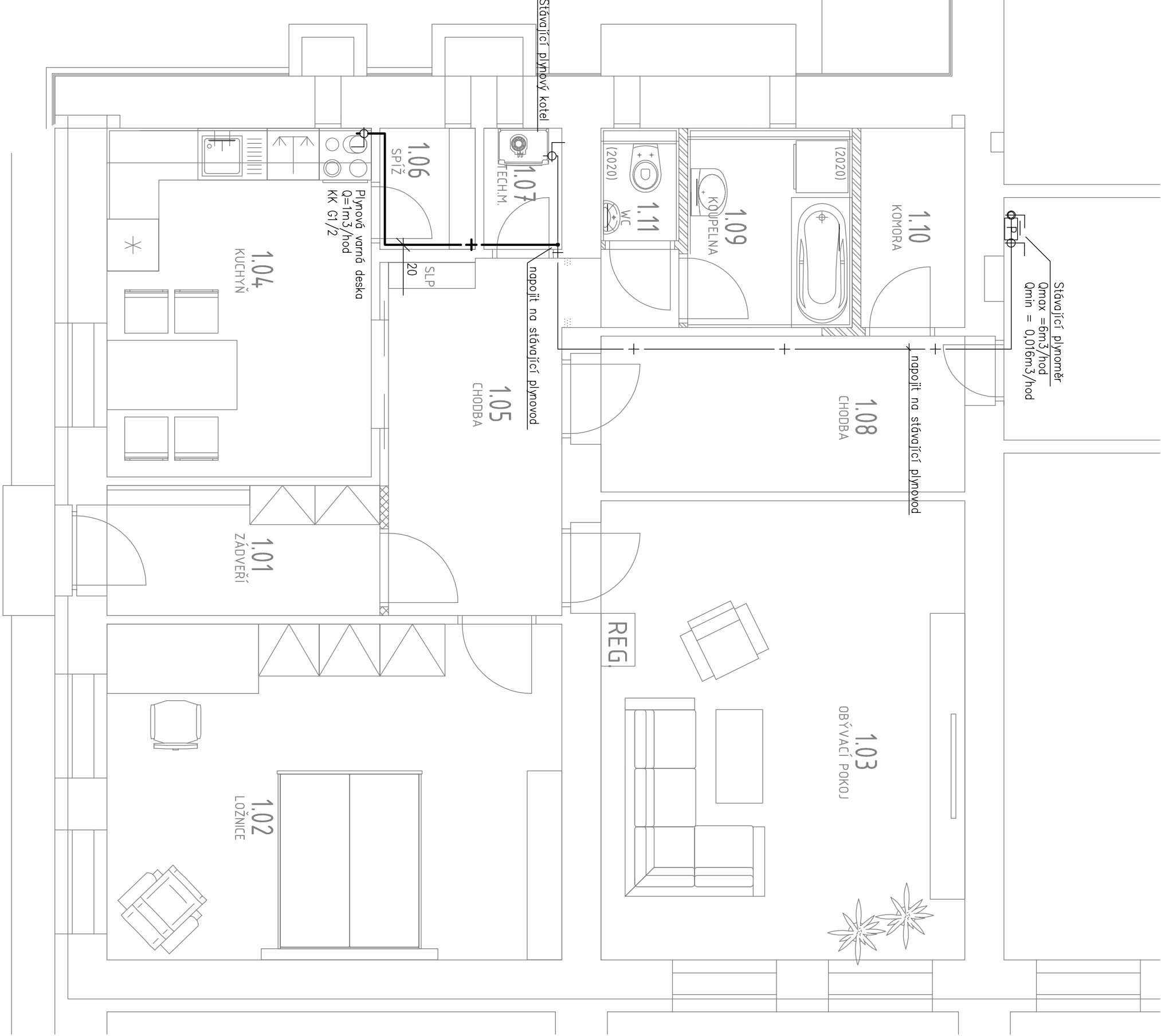
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.01	ZÁDVEŘÍ
1.02	LOŽNICE
1.03	OBÝVACÍ POKOJ
1.04	KUCHYNĚ
1.05	CHODBA
1.06	SPÍŽ
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST
1.08	CHODBA
1.09	KOUPELNA
1.10	KOMORA
1.11	WC

stávající plynoměr

$Q_{max} = 6m^3/hod$   
 $Q_{min} = 0,016m^3/hod$

stávající rozvod

$Q_{max} = 6m^3/hod$   
 $Q_{min} = 0,016m^3/hod$



VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Libor Švarzberger Křídlovická 68, 603 00 Brno tel/fax 603 208 396 e-mail projekt@szbprojekt.cz	
ING. TOMAŠ ZAJÍČEK	LIBOR ŠVARZBERGER	LIBUŠE ŠMITTOVÁ		
STAVEBNÍK: ŠLP MASARYKŮV LES KŘTINY			ZAK. ČÍSLO	5007
NÁZEV AKCE:			DATUM	05/2017
BYT SPRÁVCE KŘTINY 175 STAVEBNÍ ÚPRAVY			STUPEŇ PD	DPS
			SOUBOR DWG	
			ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	VÝTIISK Č.
			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
PŘÍLOHA: PŮDORYS 1NP - PLYN			1:50	505