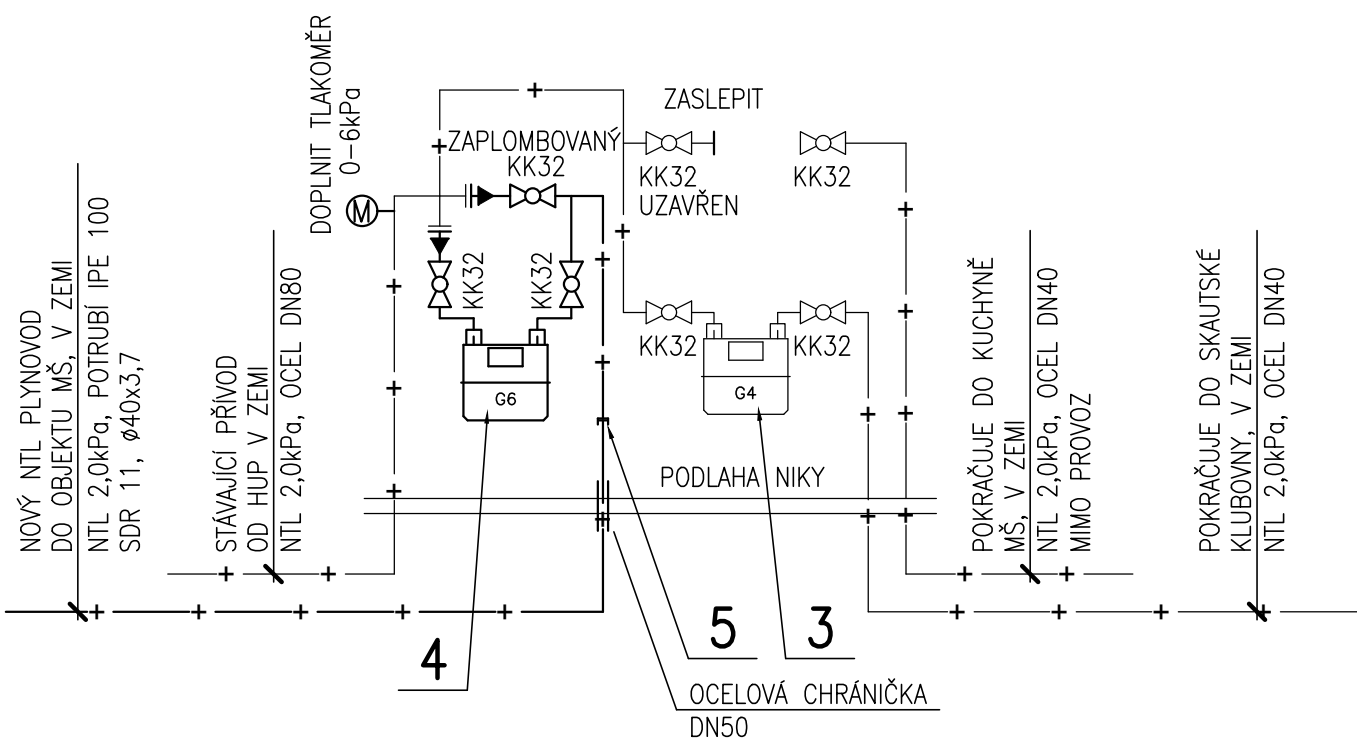
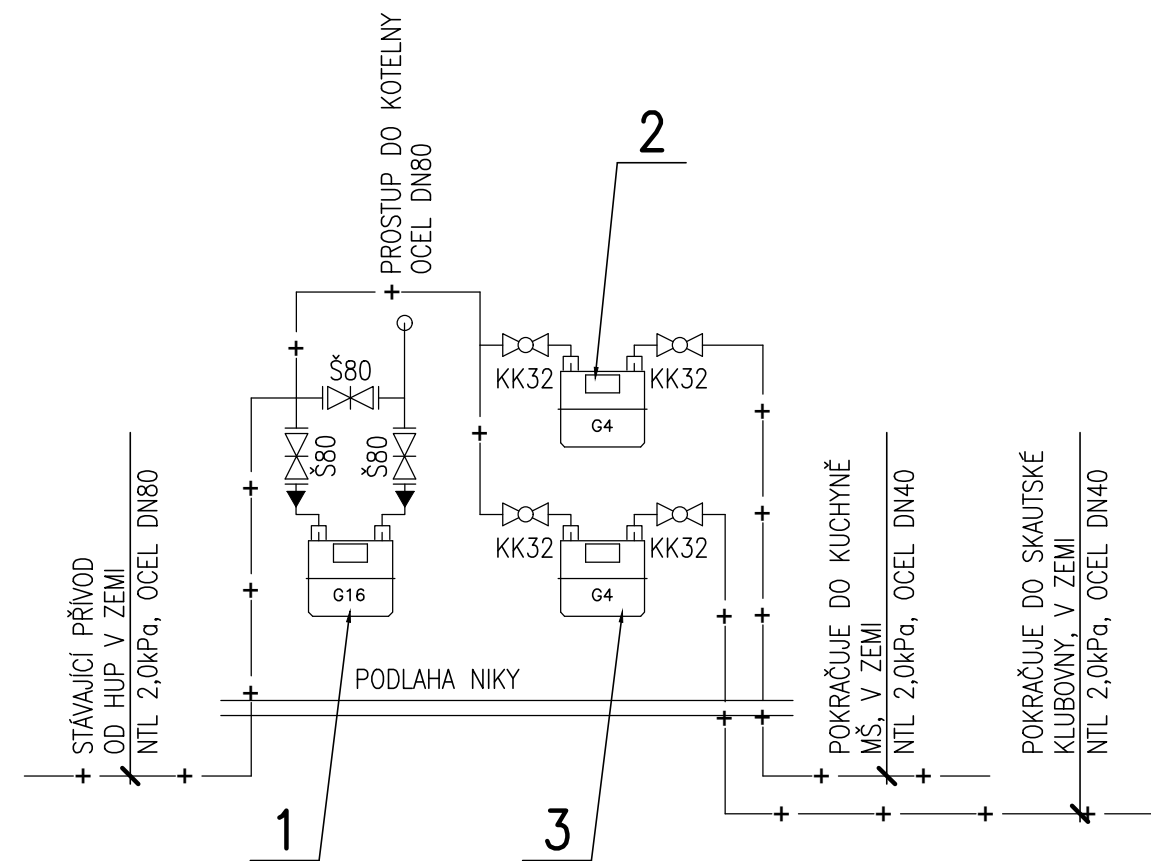



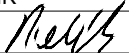
SCHÉMA ZAPOJENÍ MĚŘENÍ SPOTŘEBY PLYNU
PRO KOTELNU MŠ, KUCHYŇ MŠ
A SKAUTSKOU KLUBOVNU
V NICE U STÁV. KOTELNY – SOUČASNÝ STAV

SCHÉMA ZAPOJENÍ MĚŘENÍ SPOTŘEBY PLYNU
PO VYBUDOVÁNÍ NOVÉHO ZDROJE TEPLA V MŠ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	KS
1.	STÁVAJÍCÍ FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR PRO KOTELNU MŠ TYP BK-G16M, ROZTEČ HRDEL 280mm, MAJETEK PLYNÁRNÝ Qmin=0,16m3/h; Qmax=25,0m3/h – BUDE SE RUŠIT	1
2.	STÁVAJÍCÍ FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR PRO KUCHYNI – PLYNOVÝ SPORÁK TYP G4 RF1, ROZTEČ HRDEL 250mm, MAJETEK PLYNÁRNÝ Qmin=0,04m3/h; Qmax=6,0m3/h – BUDE SE RUŠIT	1
3.	STÁVAJÍCÍ FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR PRO SKAUTSKOU KLUBOVNU TYP BK-G4, ROZTEČ HRDEL 250mm, MAJETEK PLYNÁRNÝ Qmin=0,04m3/h; Qmax=6,0m3/h – ZŮSTÁVÁ BEZE ZMĚN	1
4.	NOVÝ FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR PRO NOVÝ ZDROJ TEPLA A PRO KUCHYNI TYP G6, ROZTEČ HRDEL 250mm, DODÁ PLYNÁRNA Qmin=0,06m3/h; Qmax=10,0m3/h	1

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ENBRA, a. s. - Projekce Popůvky 404, 664 41 Troubsko IČ: 44015844, DIČ: CZ44015844 tel: 545 321 203, mail: brno@enbra.cz	
ING. JIŘÍ REITKNECHT	JIŘÍ BIELÍK	ING. JIŘÍ REITKNECHT		
				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Městská část Brno-Bystrc nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno				
AKCE:			DATUM	05/2020
VÝMĚNA TEPELNÝCH ZDROJŮ A TOPNÉ SOUSTAVY V MŠ ŠŤOURAČOVA 23 V BRNĚ-BYSTRCI			STUPEŇ	DVZ
			FORMÁT	2xA4
			Č. ZAKÁZKY	1070200019
OBJEKT: D.2 - NTL VENKOVNÍ PLYNOVOD				
OBSAH: ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ODBĚRNÉHO MÍSTA			MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
			---	106