



TLAK PLYNU NA VSTUPU DO KOTELNY cca 15 kPa (ZA REGULAČNÍ STANICÍ)  
TLAK PLYNU NA VSTUPU DO HOŘÁKŮ KOTLŮ 2 kPa

POZN.:  
- PLYNOINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 38 6420, ČSN 07 0703, TPG G 702 01, EN 12007  
- VŠECHNY PROSTUPY PLYNOVÉHO POTRUBÍ ZDMI OPATŘIT CHRÁNIČKOU A UTĚSNIT  
- MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PLYNOVÉHO POTRUBÍ OD KONSTRUKCÍ JE 100 MM  
- FAKTURAČNÍ MĚŘENÍ V KIOSKOVÉ RS MIMO KOTELNU – STÁVAJÍCÍ

KRESLIL:		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 <div>NOVÝ JIČÍN</div>
Ing. Marek Šulák		Ing. Marek Šulák	Ing. Marek Šulák	
PROJEKTANT: Ing. Marek Šulák, Fantova 20, 614 00 Brno				
MÍSTO STAVBY: Městský bazén Nový Jičín				
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín				
AKCE:				
MODERNIZACE KOTELNY MĚSTSKÉHO BAZÉNU V NOVÉM JIČÍNĚ				
ČÁST: PS.02 KOTLE A POTRUBÍ				
OBSAH VÝKRESU:				
SCHÉMA PLYNOVODU				
				PROJEKCE ŠULÁK
FORMÁT:		630x297		
DATUM:		08/2017		
STUPEŇ PD		DPS		
MĚŘÍTKO:		–		
PARÉ:		Č. VÝKRESU:		
		05		