



- N A P O M E N E :**
- razvod tehničkih plinova izvesti cijevima iz nehrđajućeg čelika $\varnothing 8 \times 1 \text{ mm}$,
 - cijevi voditi vidljivo, ispod nivoa spušenog stropa,
 - cijevi se vode po zidu građevine, jedna ispod druge, na zajedničkom nosaču,
 - priključke postaviti na visini +1,1 m od nivoa poda,
 - cijevni razvodi spajaju se na plinske boce, preko postojećih regulatora prvog stupnja,
 - priključna mjesta potrebno je opremiti priključnom armaturom koja se sastoji od regulatora drugog stupnja i zapornog organa,

ENERGETIKA

Trgovačko društvo za projektiranje, inženjering i trgovinu d.o.o. Koprivnica, Opatička 5/III tel./fax: 048/626-803; 626-804; mob. 098/248-497; e-mail: energetika.doo@optinet.hr			
INVESTITOR	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, 48000 Koprivnica		
GRAĐEVINA	DOGRADNJA POGONSKE ZGRADE UPOV-a (proširenje laboratorija za pitku i otpadnu vodu)		
LOKACIJA	Marofska ulica 31, Herešin, k.č.br. 705/1, k.o. Herešin		
NAZIV PROJEKTA	GLAVNI PROJEKT		
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA	STROJARSKI PROJEKT; PLIN, GRIJANJE, HLAĐENJE, VENTILACIJA, VODOVOD I KANALIZACIJA		
GLAVNI PROJEKTANT	MIRNA JUKIĆ, dipl. ing. arh.		
PROJEKTANT	SANJIN GODEK, dipl. ing. stroj.		
SADRŽAJ I MJEROLO	TEHNIČKI PLINOV I - TLOCRT PRIZEMLJA		M 1:50
DATUM 09.2017.	BROJ PROJEKTA:	27/2017	LIST: 18
ZA J. OZN. PROJEKTA	acta-arh-30/2017		MAPA: 3