



NAPOMENE :

- razvod tehničkih plinova izvesti cijevima iz nehrđajućeg čelika $\phi 8 \times 1 \text{ mm}$,
- cijevi voditi vidljivo, ispod nivoa spuštenog stropa,
- cijevi se vode prezidu 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 prvega stupnja,
- priključna mjesta potrebno je opremiti priključnom armaturom koja se sastoji od regulatora drugog stupnja i zapornog organa,

ENERGETIKA

Trgovačko društvo za projektiranje, inženjeriranje 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 Marofská ulica 31, Herešín, k.č. br. 705/1, k.o. Herešín
NAZIV PROJEKTA GLAVNI PROJEKT
STRUKOVNA ODREDNICA STROJARSKI PROJEKT; PLIN, GRUJANJE, HLAĐENJE, PROJEKTA VENTILACIJA, VODOVOD I KANALIZACIJA
GLAVNI PROJEKTANT MIRNA JUKIĆ, dipl. ing. arh.
PROJEKTANT SANJIN GODEK, dipl. ing. stroj.
SADRŽAJ I MJERILO TEHNIČKI PLINOVNI - TLOCRT PRIZMELJA M 1:50
DATUM 09.2017. BROJ PROJEKTA: 27/2017 LIST: 18
ZAJ. OZN. PROJEKTA acta-arch-30/2017 MAPA: 3