



## LEGENDA :

- Odvod kondenzata, PVC cijev DN 32 mm, pozicija trase u međuprostoru spuštenog stropa
- - - - - Odvod kondenzata, PVC cijev DN 32 mm, pozicija trase u usjeku prgradnog zida
- UJ1 - Unutarnja, zidna jedinica multi-split sustava Qh.nom=2,5 kW, Qg.nom=3,2 kW
- SI - Sifon za kondenzat, DN 32 mm, ugradnja na visini +150 m iznad kote gotovog poda
- K - Pozicija spajanja na projektirani odvod kondenzata plinskog cirko grijača
- T.V. - Vod tekuće faze rashladnog medija
- P.V. - Vod plinovite faze rashladnog medija

## NAPOMENA :

- Prije ugradnje sifona za kondenzat provjeriti da li na poziciji ugradnje postoji kolizija sa elektroinstalacijama

## 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 MJERILO	HLAĐENJE - TLOCRT PRIZEMLJA		M 1:50
DATUM	09.2017.	BROJ PROJEKTA:	27/2017
ZA J. OZN. PROJEKTA	acta-arh-30/2017	MAPA:	3