

INTERNI ILI SEKUNDARNI VODOMJER?



GLAVNE KARAKTERISTIKE VODOMJERA

INTERNI VODOMJER

Vodomjer za zasebnu cjelinu ili dio cjeline, ugrađen unutar ili izvan zasebne cjeline

Vodomjer je vlasništvo Korisnika

Očitavanje i raspodjelu potroška vode vrši i dostavlja predstavnik stanara

Baždarenje, izmjena vodomjera te ispitivanje vodomjera je dužnost i briga Korisnika

Ovjerena suglasnost s više od 50% suvlasničkog udjela da bi se krenulo u proceduru ugradnje internih vodomjera

Troškove ugradnje snosi Korisnik

Ukoliko je razlika potroška između glavnog vodomjera veća od zbroja svih internih vodomjera - razlika očitavanja raspodjeljuje se proporcionalno potrošnji internih vodomjera

SEKUNDARNI VODOMJER

Vodomjer za zasebnu cjelinu ugrađen u internu vodovodnu instalaciju zgrade, smješten u zajedničkoj prostoriji zgrade

Vodomjer je vlasništvo Isporučitelja

Očitavanje i dostavu potroška vode vrši Isporučitelj

Baždarenje, izmjena vodomjera te ispitivanje vodomjera je dužnost i briga Isporučitelja

Svi Korisnici se odvajaju

Troškove ugradnje snosi Korisnik

Ukoliko je razlika potroška između glavnog vodomjera veća od zbroja svih sekundarnih - razliku očitavanja plaćaju svi prema suvlasničkom udjelu

PREPORUKA

Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac kao Isporučitelj usluge vodoopskrbe svim korisnicima koji koriste vodu sa zajedničkog vodomjera, preporučuje ugradnju sekundarnih vodomjera kao kvalitetnije i bolje rješenje.

Vodovod i kanalizacija d.o.o.
Gažanski trg 8, 47 000 Karlovac

Odjel za dnose s korisnicima:
tel: 047 649 113,
649 114
649 128

kontakt@vik-ka.hr
www.vik-ka.hr

