

Műszaki leírás

Tamásik István 3671 Borsodnádass Táncsics út utca 16 1/1 sz. alatti lakásának vízóra beépítése

Épültben a külső főmérőtől a belső alapvezetéken a lépcsőházakban több felszálló ágvezeték van kialakítva. Az épületen belül a lakások vízfogyasztásának vízmérése ún. almérők beépítésével történik.

A lakásokon belüli vizes helyiségek elhelyezkedésétől és a felszálló gerincvezeték kialakításától függően lakásonként egy vagy több hideg vizes almérőt kellett kiépíteni.

A tervezett lakásba 2 db vízszintesen beépített vízóra a lesz elhelyezve a tárolóban és a fürdőszobába. Egy vízóra a fürdőszobai és egy vízóra a konyhai csapolókat méri.

A gerincvezeték főelzárója az alagsorban található, ezért a vízóra elé elzárót kell beépíteni.

Az Borsodnádass vízhálózatot az ÉRV ZRT. üzemelteti, így a beépített almérő plombálását is VÍZMŰ végezheti el.

Az épület szennyvízelvezetése megoldott.

I. Vízigények meghatározása:

A vízvételzés pár kifolyón történik, így a beépítésre kerülő 2 db 13mm –es vízóra a várható vízigények mérésére elegendő. A lakás meleg vízellátása egyedi villany bojlerrel van megoldva.

A vízóra beépítés előtt a belső hálózat nyomáspróbáját és fertőtlenítését el kell végezni. A vízóra beépítést a mellékelt terv szerint kell kivitelezni.


Mellékelt tervek:

Beépítési hely alaprajza
Vízbekeötés gépészeti vázlata

Tervezői nyilatkozat:

A vízbekeötési terv elkészítésénél a vonatkozó jogszabályok és szabványok előírásait betartottam.

Ózd, 2015-08-30


Feigl Roland
Tervező (VZ-TEL / 05-302)