

**MEGJEGYZÉS:**

A víz vezetékek anyaga álmennyzet felett, ill. szabadon rész, aljzatban szerelt szakaszokon ötrétegű, alumíniumbetétes műanyag cső, présidomos kötésekkkel.  
 A szennyvíz vezetékek anyaga szabadon és épületszerkezetben lokos kötésű PVC, KG-PVC, ill. vasalt aljzat alatt PE hegesztett kötésekkkel.  
 Az alapok, falak áttörése víz-, szennyvíz vezetékekkel a haszoncsőnél 2 mérettel nagyobb PVC, ill. KG-PVC védőcsőben történik.  
 Az álmennyzetben, ill. burkolton vezetett szennyvíz vezetékekkel hő- és hangszigeteléssel kell ellátni, Armocell ACE Plus csőhéjjal, s=19mm falvastagsággal.  
 A vízvezetékek hőszigetelése a csőszigetelés táblázat szerint.  
 A tervezett ajtó vezeték alsó részébe függőleges tisztító idomot kell beépíteni, a burkolaton kezelőajlójával ellátni.  
 A méretek a helyszínen ellenőrizendő!

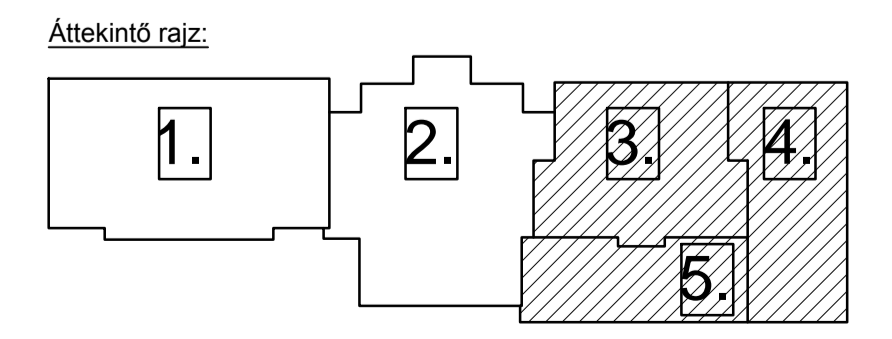
CSŐSZIGETELÉS:		HIDEGVÍZ					
CSŐMÉRET (DN)		15	20	25	32	40	50
SZIGETELÉS (MM)		9	9	9	9	9	9
		MELEG-, KERINGTETETT VÍZ					
CSŐMÉRET (DN)		15	20	25	32	40	50
SZIGETELÉS (MM)		13	13	20	20	20	20

**JELMAGYARÁZAT:**

- tervezett szennyvíz vezeték épületszerkezetben
- - - tervezett szennyvíz vezeték szabadon, elburkolva
- · - tervezett szennyvíz vezeték épület alatt, ill. földárkban
- · — meglévő, változatlan szennyvíz vezeték szabadon
- · - meglévő, változatlan szennyvíz vezeték földárkban
- tervezett hidegvíz vezeték
- tervezett kevertvíz vezeték
- - - tervezett HMV vezeték
- · - tervezett keringővíz vezeték
- tisztító idom

**I. EMELETI ALAPRAJZ RÉSZLET M 1:50**

ÉJNELI MENEDÉKHELY



Megrendelő:  
 PPK TERVEZŐ Kft  
 Veszprém  
 Ady Endre u. 75/B.

Terv tárgya:  
 Éjjeli Menedék átalakítása, korszerűsítése  
 Veszprém, Jutasi út 24-26.  
 Hrsz.: 2130/2.  
 Vízellátás- csatornázás

Rajz megnevezése:  
 I. emeleti alaprajz

Tervező:  
 Molnár Balázs  
 okl. gépészmérnök  
 G 19-01105

Méretarány:  
 M 1:50

Rajzszám:  
 GV-02

Dátum:  
 2018. 07. hó

Tervfajta:  
 KIVITELI

**KREATERV** ÉPÜLETGÉPÉSZET Kft  
 H-8200 Veszprém, Sáfány u. 5/C.  
 E-mail: molnar.balasz22@chello.hu