



MEGLÉVŐ ÉPÜLETRÉS

ÚJ ÉPÜLETRÉS

MEGJEGYZÉS:

A víz vezeték anyaga ömennyezet felett, ill. szabadon rész, aljzatban szerelt szakaszokon ötrétegű, alumíniumbetétes műanyag cső, présádos kötésekkel.
 A szennyvíz vezeték anyaga szabadon és épületszerkezetben tokos kötésű PVC, KG-PVC, ill. vasalt aljzat alatt PE hegesztett kötésekkel.
 Az alapok, falak öttörése víz-, szennyvíz vezetékkel a hosszonszónál 2 mérettel nagyobb PVC, ill. KG-PVC védőcsőben történik.
 Az ömennyezetben, ill. burkolton vezetett szennyvíz vezetékkel hő- és hangszigeteléssel kell ellátni, Armacell ACE Plus csőhéjjal, s=19mm falvastagsággal.
 A vízvezeték hőszigetelése a csőszigetelés táblázat szerint.
 A tervezett ejő vezeték alsó részébe függőleges tisztító idomot kell beépíteni, a burkolaton kezelőajtóval ellátni.
 A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

CSŐSZIGETELÉS:		HIDEGVÍZ					
CSŐMÉRET [NA]	SZIGETELÉS [MM]	15	20	25	32	40	50
		9	9	9	9	9	9

MELEG-, KERINGTETETT VÍZ							
CSŐMÉRET [NA]	SZIGETELÉS [MM]	15	20	25	32	40	50
		13	13	20	20	20	20

JELMAGYARÁZAT:

- tervezett szennyvíz vezeték épületszerkezetben
- - - - - tervezett szennyvíz vezeték szabadon, elburkolva
- · - · - tervezett szennyvíz vezeték épület alatt, ill. földrakon
- · · · · meglévő, változatlan szennyvíz vezeték szabadon
- · · · · meglévő, változatlan szennyvíz vezeték földrakon
- tervezett hidegvíz vezeték
- tervezett kevertvíz vezeték
- tervezett HMV vezeték
- tervezett cirkulációs vezeték
- T.I. tisztító idom

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:
 Függőleges csőterv

Tervező:
 Molnár Balázs
 okl. gépészmérnök
 G 19-01105

Méretarány: M 1:50
 Rajzsám: GV-03
 Dátum: 2018. 07. hó
 Tervfajta: KIVITELI

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