



±0.05

**MEGEGYZÉS:**

- A meleg és hidegvíz víz hálózati 9 mm, a hidegvíz hálózati 6 mm Armstrong
- Amaximális párazáró hőszigeteléssel kell ellátni.
- A műanyagcső szerelésénél előírt technológiák betartása kötelező.
- Az elővezetékeken tisztítónyílások elhelyezése szükséges.
- A vízvezetékeket szabványban, falba vésvé, ill. műanyagcsővel aljzatban védőcsőben kell vezetni.
- A vízvezetékek anyaga falban/aljzatban UPONOR oxigén diffúzió mentes bitétegű műanyag cső.
- Aljzatba kerülő víz és csatorna vezetékek tekintésénél a gyártó cég technológiai utasításait és az MSZ szabványokat fokozatosan be kell tartani.
- A vezetékek ellátására előlét nyomáspróba megvalósítása szükséges.
- Szakaszos nyomáspróba MDE jóváhagyással.
- Az alapvezetékek tisztíthatóságát biztosítani kell.
- A HMV tároló és a biztonsági szelepek közé előlét beépítése TILÓSI Földén és falárvázok részleges módon az előlét beépítése helyettesítésével történik.
- A gépészeti berendezések megrendelése előtt helyszíni mérőfelmérést kell tartani!
- A tervek a műszaki leírással együtt határozzák meg az előírandó feladat tartalmát.
- Elektronos berendezéseket nedvesség ellen fokozottan védeni kell.
- A víz-csatolna gerincvezetékek nyomvonalra a végleges építész alaprajzok szerint valósítandók.
- Minden csatorna és kondenz vezeték 1%-os lejtéssel szerelendő.
- A tervezett szennyvíz hálózati berendezéseken keresztül, csőgyűrűvel tisztíthatók.
- Minden csővezetéket felírt táblával (színeljölés, aramálási irány) kell ellátni.

**Alkalmazott csődimenzók**

Szennyezés	Néveleges átm.	Ortétegű
Ø18x1,2	DN15	Ø20x2,0
Ø22x1,2	DN20	Ø26x3,0
Ø28x1,2	DN25	Ø32x3,0
Ø35x1,5	DN32	Ø40x3,5
Ø42x1,5	DN40	Ø50x4,0
Ø54x1,5	DN50	Ø63x4,5

**Szűrőterek bekötési vezetékeinek mérete**

Megnevezés	H + Melegvíz	Szennyvíz	Szűrt	Szűrőszelvény
Mosdó	16 x 2,00	Ø 32x1,8 PVC	HL 132/32	Schnell comfort 1/2"-1/2"
WC	16 x 2,00	Ø 110x2,2 PVC	HL 555 N	
Fürdőkádb	20 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 406	
Mosógép	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 406	
Mosogatógép	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 406	
Mosogató	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 440	
Szűrőgép	20 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 100G/50	
Fülkút	16 x 2,200	Ø 50x1,8 PVC		

**MEGEGYZÉS:**

- A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
- Jelen terv alapján az építész és a beépítésszer tervekkel együtt kezelendő.
- A tervről történő előlélet kiadását a tervező jóváhagyásával történheti.
- Jelen terv a tervező szellemi tulajdona, tulajdona.
- Így az a szerző jog védelme alatt áll.
- A kivételzés megkezdése előtt a gyártókkal egyeztetni szükséges!
- Amennyiben a tervekben hiányosság, vagy ellentmondás mutatkozik, a tervező felelősségét nem vállalja, és a probléma megoldásáig a kivételzési fel kell függeszteni az adott szakaszt!

**Jelmagyarázat:**

- Használati hidegvíz vezeték ( Uponor oxigén diffúzió mentes sr. műta. cső )
- Használati melegvíz vezeték ( Uponor oxigén diffúzió mentes sr. műta. cső )
- Cirkulációs vezeték ( Uponor oxigén diffúzió mentes sr. műta. cső )
- Fűtés előtremenő vezeték (Ortétegű minősített padlófűtési cső)
- Fűtés visszatérő vezeték (Ortétegű minősített padlófűtési cső)
- Tervezett szennyvíz vezeték ( KG PVC, KA PVC)
- Tervezett szennyvíz vezeték, alaplernéz alatt ( KPE+véddcső)
- Használati hidegvíz vezeték, alaplernéz alatt ( KPE+véddcső)
- Szűrés ( Spiko cső)
- Víz-betápl. felszálló vezeték jele
- Csapadékvíz elővezetékek jele
- Szennyvíz elővezetékek jele
- Vízszállítás felszálló vezeték jele
- Fűtés-hűtés felszálló vezeték jele
- Alaplernéz felállítás
- Szűrés felszálló vezeték jele
- Vezetékek szigetelés
- Temozsát

**Tervező:**

BTG Studio Kft.  
 Bartha Tibor Gábor  
 OKL. Gépészmérnök  
 E-mail: g@btgstudio.com  
 G-13-17193  
 +3670/77-88-790

6 lakásos társasház "B" épület 1224 Budapesti Zala utca 3. HRSZ: 230865/3		Terrálya: Kivétel terv
Rajz címe:	Vízellátás lemelet alaprajz	Rajzszám: <b>GV-2</b>
Megrendelő:	Best+Vill, 2000. Kft. 1222 Budapesti Főrd u. 2-6.	Méret: M=1:50, A2
Dátum:	2025.01.	