



MEGJEGYZÉS:

- A meleg és cirkulációs víz hálózati 9 mm, a hidegvíz hálózati 6 mm Amnstron
- Annaklép párazáró hőszigeteléssel kell ellátni.
- A műanyagcső szerelésénél előírt technológiák betartása kötelező.
- Az elővezetéseken tisztítónyílások elhelyezése szükséges.
- A vízvezetékcsatlakozásokat szabványos, falba vésvé, ill. műanyagcsővel aljzatban védődobban kell vezetni.
- A vízvezeték anyaga falban/aljzatban UPONOR oxigén diffúzió mentes örelegű műanyag cső.
- Aljzatba kerülő víz és csatorna vezetéknek tekintésénél a gyártó cég technológiai utasításait és az MSZ szabványokat fokozottan be kell tartani.
- A vezeték elakartása előtt nyomáspróbára meg kell tartani a szükséges.
- Szakszoros nyomáspróba MÜE jóváhagyással.
- Szakszoros hőszigetelés a végleges kialakítást figyelembe véve kompenzálni kell.
- Az alapvezeték tisztálthatósági biztosítani kell.
- A HMV tartó és a biztonsági szelep közé elzáró beépítése TILIOSI
- Földem és falalvezetések rögzítéses módon módon csőhívóval elhelyezése mellett történik.
- A gépészeti berendezések megrendelése előtt helyszíni mérlelendőzést kell tartani
- A tervek a műszaki leírással együtt határozzák meg az elővezető feladat tartalmát.
- Elektromos berendezéseket nedvesség ellen fokozottan védni kell.
- A víz-csatloma gémcsatlakozások nyomvonalra a végleges építész alaprajzok szentit vázlatjának.
- Minden csatorna és kondenz vezeték 1%-os lejtéssel szerelendő.
- A tervezett szennyvíz hálózati berendezéseken keresztül, csőgőrényvel tisztíthatók.
- Minden csővezeték felirati lábdával (színrjelítés, áramlási irány) kell ellátni.

Alkalmazott csődimenzók

Szénacél / réz	Néveleges átm.	Örtelegű
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

Szarniterek bekötési vezetékeinek mérete

Magnezvezetés	H + Melegvíz	Szennyvíz	Szifon	Szorkszelap
Mosdó	16 x 2,00	Ø 32x1,8 PVC	HL 132/32	Schell comfort 1/2"-1/2"
WC	16 x 2,00	Ø 110x2,2 PVC	HL 555 N	
Fürdőfüzdő	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 180/29	Schell comfort 1/2"-1/2"
Mosogatógép	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 440	
Szifonogép	20 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 100G/50	
Zúrnnyzó	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC		
Földköt				

MEGJEGYZÉS:

- A mértek a helyszínen ellenőrizendő!
- Jelen tervlap az építész és a beidsőpítész tervvel együtt kezelendő.
- A tervold történő elférést kizárólag a tervező jóváhagyásával történhet!
- Jelen terv a tervező szellemi terméke, tulajdona.
- Így az a szerzői jog védelme alatt áll!
- A kivitelezés megkezdése előtt a gyártókkal egyeztetni szükséges!
- Amennyiben a tervben hiányosság, vagy ellentmondás mutatkozik, a tervetől haladéktalanul értesíteni kell, és a probléma megoldásáig a kivitelezést fel kell függeszteni az adott szakaszon!

Jelmagyarázat:

- Használati hidegvíz vezeték (Uponor oxigén diffúzió mentes 5r. mta. cső)
- Használati melegvíz vezeték (Uponor oxigén diffúzió mentes 5r. mta. cső)
- Cirkulációs vezeték (Uponor oxigén diffúzió mentes 5r. mta. cső)
- Fűtés előtremenő vezeték (Örtelegű minősített padlófűtési cső)
- Fűtés visszatérő vezeték (Örtelegű minősített padlófűtési cső)
- Tervezett szennyvíz vezeték (KG PVC, KA PVC)
- Tervezett szennyvíz vezeték, alaplamenz alatti (KG PVC , PE HD)
- Használati hidegvíz vezeték, alaplamenz alatti (KP-E+védőcső)
- Szellőzés (Spiko cső)
- Víz-betáplál feliszálló vezeték jele
- Csapadékvíz előtvezeték jele
- Szennyvíz előtvezeték jele
- Vízellátás feliszálló vezeték jele
- Fűtés-hűtés feliszálló vezeték jele
- Alaplamenz falalás
- Szellőzés feliszálló vezeték jele
- Vezetékek szigetelés
- Termoszát

Tervező: BTG Stúdio Kft.
Bartha Tibor Gábor
OKL. Gépészmérnök
Építésgépész mérnök
G-13-17193
tiborbartha@gmail.com
+3670777-88-790

Megrendelő: Best-VIII, 2000. Kft.
1222 Budapesti Főrdő u. 2-6.

6 lakásos társasház "B" épület
1224 Budapesti Zala utca 3.
HRSZ: 230865/3

Terrálla: Kiviteleiterv
Rajzsztám: GCS-3
Mértéktartó: M=1:50, A2
Dátum: 2025.01.