



MELEGVÉZÉS:

- A meleg és cirkulációs víz hálózati 9 mm, a hidegvíz hálózati 6 mm Armirton
- Armirlex pártázó horgszigeteléssel kell ellátni.
- A műanyagcső szerelésénél előírt technológiák betartása kötelező.
- Az elővezetéseken tisztítónyílások elhelyezése szükséges.
- A vízvezetékcsatlakozások szabványos, falba vésvé, ill. műanyagcsővel aljzatban védődobozban kell vezetni.
- A vízvezeték anyaga falban/aljzatban UPONOR oxigén diffúzió mentes útéleltető műanyag cső.
- Aljzatba kerülő víz és csatorna vezetékek fűteteléről a gyártó cég technológiai útmutatóján és az MSZ szabványoktól fokozottan be kell tartani.
- A vezetékek elakartása előírt nyomáspróbára megadásra szükséges.
- Szakszaksz nyomáspróba MIE jóváhagyással.
- A vezetékek hővezetési és vegyiellenállási tulajdonságait figyelembe véve kompenzálni kell.
- Az alapvezetékek tisztíthatóságát biztosítani kell.
- A HÍV/V tartó és a biztonsági szelepek közti elvárt beépítési TÍLOS!
- Földem és falvezetékek rögzítésénél módosított módon csőhüvely elhelyezése mellett történnék.
- A gépészet elrendezéseinek megrendelése előtti helyszíni méréseket/ellenőrzést kell tartani!
- A tervek a műszaki leírással együtt határozzák meg az elővezető feladat tartalmát.
- Elektromos berendezéseket nedvesség ellen fokozottan védeni kell.
- A víz-csatorna gérművezetékek nyomvonalát a végleges építész alaprajzok szerint változtatni.
- Minden csatorna és kondenzát vezetékek 1%-os lejtéssel szerelendők.
- A tervezett szennyvíz hálózati berendezéseken keresztül, csőgőgnyelvel tisztíthatók.
- Minden csővezetékkel felírt táblával (színeljedis, átmérési irány) kell ellátni.

Szantierok Bekötési Vezetékek Méréte

Megnevezés	H + Hidegvíz	Szennyvíz	Szifon	Sorokszelvény
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		
Fürdőlejtő	20 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 555 N	
Mosogató	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 406	
Mosogató	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 406	
Szifon	20 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 440	Schell comfort 1/2"-1/2"
Zuhanyzó	20 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 440	
Fürdő	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 100G/50	

MELEGVÉZÉS:

- A tervek a helyszínen ellenőrizendők!
- Jelen tervlap az építész és a beépítésszerző tervekkel együtt kezelendő.
- A tervről történő eltérést kizárólag a tervező jóváhagyásával történhet!
- Jelen terv a szerződés szerinti termék, tulajdona.
- Így az a szerződés jog védelme alatt áll!
- A kivitelezés megkezdése előtt a gyártókkal egyeztetni szükséges!
- Amennyiben a tervekben hiányosság, vagy ellentmondás mutatkozik, a tervező haladéktalanul értesíteni kell, és a probléma megoldásáig a kivitelezést fel kell függeszteni az adott szakaszról!

Alkalmazott csődimenziók

Számcímél. víz	Néveleges átm.	Útjelölés
018x1,2	DN15	020x2,0
022x1,2	DN20	026x3,0
028x1,2	DN25	032x3,0
035x1,5	DN32	040x3,5
042x1,5	DN40	050x4,0
054x1,5	DN50	063x4,5

Jelmagyarázat:

- Használati hidegvíz vezeték (Uponor oxigén diffúzió mentes 5r. műa. cső)
- Használati melegvíz vezeték (Uponor oxigén diffúzió mentes 5r. műa. cső)
- Cirkulációs vezeték (Uponor oxigén diffúzió mentes 5r. műa. cső)
- Fűtés előtérmező vezeték (Útjelölés minősített padlófűtési cső)
- Fűtés visszatérő vezeték (Útjelölés minősített padlófűtési cső)
- Tervezett szennyvíz vezeték (KG PVC, KA PVC)
- Tervezett szennyvíz vezeték, alaplamenz alatt (KG PVC, PE HD)
- Használati hidegvíz vezeték, alaplamenz alatt (KPE+védőcső)
- Szellőzés (Spiko cső)
- Víz-belelap felszálló vezeték jele
- Csapadékvíz-eltávolító vezeték jele
- Szennyvíz-eltávolító vezeték jele
- Vízlejtés felszálló vezeték jele
- Fűtés-hűtés felszálló vezeték jele
- Alaplamenz felállítás
- Szellőzés felszálló vezeték jele
- Vezetékek szigetelés
- Termozsziát

Tervező: BTG Studio Kft., Bartha Tibor Gábor, okl. gépészmérnök, Építőgépész mérnök, G-13-17193, tiborbartha@gmail.com, +3670777-88-790

Megrendelő: Best+Vill, 2000. Kft., 1222 Budapesti Főrd u. 2-6.

Kivitelező: Kivitelezési terv, Rajzsztár: GV-5, Méretarány: M=1:50, A2, Dátum: 2025.01.