



MEGJEGYZÉS:

- A meleg és hidegvíz hálózati 9 mm, a hidegvíz hálózati 6 mm Armston Armaflex pártázó hőszigeteléssel kell ellátni.
- A műanyagcső szerelésénél előírt technológiát be kell tartani.
- Az elővezetéseket tisztítónyílások elhelyezése szükséges.
- A vízvezetékcsatlakozások szabadban, falba véve, ill. műanyagcsővel aljzatban védőcsőben kell vezetni.
- A vízvezeték anyaga falban/aljzatban UPONOR oxigénirradító mentes öntöttgömb műanyag cső.
- Aljzatra kerülő víz és csatloma vezeték feltekésnével a gyártó cég technológiai utasítását és az MSZ szabványokat fokozottan be kell tartani.
- A vezetékek elakartása előtt nyomáspróba megartása szükséges.
- Szakaszos nyomáspróba MUE jóváhagyással.
- A vezetékek hődugulását a végleges kialakítást figyelembe véve kompenzálni kell.
- Az alapvezetékek tisztíthatóságát biztosítani kell.
- A HMV láelő és a biztonsági szelep közé elzáró beépítése TILOS!
- Fűdlen és falátvezetések rezgésmentes módon csőhüvely elhelyezése mellett történnek.
- A gépészeti berendezések megrendelése előtt helyszíni méréllendírtést kell tartani!
- A bercek a műszaki leírással együtt tartalmazza meg az elvárandó feladat tartalmát.
- Elektronos berendezéseket nedvesség ellen fokozottan védni kell.
- A víz-csatloma gerincvezetékét nyomorvondó a végleges építész alaprajzok szerinti változtatni.
- Mindezen csatlomák és kondenz vezeték 1%-os lejtéssel szerelendik.
- A tervezett szennyvíz hálózati berendezéseken keresztül, csőgörényvel tisztíthatók.
- Minden csővezetékkel feltrakti láelővel (színyelős, áramlási irány) kell ellátni.

Alkalmazott csődimenzók

Szétváci, 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

Szarniternek beiktási vezetékek mérete

Megnevezés	H + Melegvíz	Szennyvíz	Szfion	Szociázelep
Mosdó	16 x 2,00	Ø 32x1,8 PVC	HL 132/32	Schell comfart 1/2-1/2
WC	16 x 2,00	Ø 110x2,2 PVC	HL 555 N	
Fürdő	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 100C/50	Schell comfart 1/2-1/2
Mosogató	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 440	
Szifingép	20 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC		
Zúzó	20 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 100C/50	
Fűkűtő	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC		

MEGJEGYZÉS:

- A méretek a helyszínen ellenőrzendők!
- Jelen tervlap az építész és a beépítéstervező tervekkel együtt készendő.
- A tervlap tartalmát a szerződés szerinti tartalommal szembevetve ellenőrizni kell.
- Jelen terv a tervező szellemi termék, tulajdona.
- Jelen terv a szerződés szerinti tartalommal szembevetve ellenőrizni kell.
- A kivitelezés megkezdése előtt a gyártókkal egyeztetni szükséges!
- Arányban a tervben hiányosság, vagy ellentmondás mutatkozik, a tervező haladéktalanul értesíteni kell, és a probléma megoldásáig a kivitelezést fel kell függeszteni az adott szakaszról!

Jelmagyarázat:

- Használati hidegvíz vezeték (Uponor oxigénirradító mentes 5r. mta. cső)
- Használati melegvíz vezeték (Uponor oxigénirradító mentes 5r. mta. cső)
- Cirkulációs vezeték (Uponor oxigénirradító mentes 5r. mta. cső)
- Fűtés eláramuló vezeték (Örtelegű műszilát padlófűtési cső)
- Fűtés visszatérő vezeték (Örtelegű műszilát padlófűtési cső)
- Tervezett szennyvíz vezeték (KG PVC, KA PVC)
- Tervezett szennyvíz vezeték, alaplomez alatt (KPE+vedécső)
- Használati hidegvíz vezeték, alaplomez alatt (KPE+vedécső)
- Szálítás (Spiko cső)
- Víz-betáplálási vezeték jele
- Csapadékvíz eljővezeték jele
- Szennyvíz eljővezeték jele
- Vízellátás felszálló vezeték jele
- Fűtés-hűtés felszálló vezeték jele
- Alaplomez falidálás
- Szálítás felszálló vezeték jele
- Vezetékek szigetelés
- Temosztó

Tervező:
 BTG Studio Kft.
 Bartha Tibor Gábor
 okl. Gépészmérnök
 Építésgépészmérnök
 G-13-17193
 tiborbartha@gmail.com
 +3670777-88-790

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

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

Rajzszám:
GV-3

Méretarány:
 M=1:50, A2

Dátum:
 2025.01.