



Szanterek bekötési vezetékeinek mérete

Megnevezés	H + Melegvíz	Szennyvíz	Szifon	Sarokszálp
Mosdó	16 x 2,00	Ø 32x1,8 PVC	HL 132/32	Schell confort 1/2-1/2
WC	16 x 2,00	Ø 110x2,2 PVC		
Fürdőakd	20 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 555 N	
Mosógép	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 406	
Mosogatógép	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 406	
Mosogatógép	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 1052/29	Schell confort 1/2-1/2
Szántógép	20 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 440	
Zuhanyzó	16 x 2,00	Ø 50x1,8 PVC	HL 100G/50	

**MEGJEGYZÉS:**

- A méretek a helyszínen ellenőrzendő!
- Jelen tervlap az építész és a beszállítész tervekkel együtt kezelendő.
- A tervről történő előírt kiadások a tervező jóváhagyásával történhet!
- Jelen terv a tervező szellemi terméke, tulajdona.
- Így az a szerzői jog védelme alatt áll!
- A kivételzés megkeresése előtt a gyártókkal egyeztetni szükséges!
- Amennyiben a tervvel szembeni problémák, vagy ellentmondás mutatkozik a tervező rendelkezésére állítani kell, és a probléma megoldásáig a kivételzés fel kell függeszteni az adott szakaszról!

**Jelmagyarázat:**

- Használati melegvíz vezeték (Uponor oxigén diffúzió mentes 5r. mta. cső)
- Használati hidegvíz vezeték (Uponor oxigén diffúzió mentes 5r. mta. cső)
- Cirkulációs vezeték (Uponor oxigén diffúzió mentes 5r. mta. cső)
- Fűtés előremenő vezeték (Örvegűtő minősített padlófűtési cső)
- Fűtés visszatérő vezeték (Örvegűtő minősített padlófűtési cső)
- Tervezett szennyvíz vezeték (KG PVC, KA PVC)
- Tervezett szennyvíz vezeték, alaplemez alatt (KG PVC, PE HD)
- Használati hidegvíz vezeték, alaplemez alatt (KPE+védőcső)
- Szellőzés (Spiko cső)
- Víz-betápláltszáló vezeték jele
- Csepadvíz elvezeték jele
- Szennyvíz elvezeték jele
- Vízellátás felszálló vezeték jele
- Fűtés-hűtés felszálló vezeték jele
- Alaplemez felül
- Vezetékek szigetelés
- Termoszta

- MEGJEGYZÉS:**
- A meleg és cirkulációs víz hálózat 9 mm, a hidegvíz hálózatot 6 mm Amstron
  - Ammillek pártázó szereléssel kell ellátni.
  - A műanyagcső szerelésénél előírt technológiák betartása kötelező.
  - Az elfűtéseketken tisztítónyílások elhelyezése szükséges.
  - A vízvezetékkel szabadban, falba véve, ill. műanyagcsővel aljzatban védőcsőben kell vezetni.
  - A vízvezeték anyaga falban/aljzatban UPONOR oxigén diffúzió mentes ötélegű műanyag cső.
  - Aljzatba kerülő víz és csatloma vezetékek letekésznél a gyártó cég technológiai utasításait és az MSZ szabványokat fokozottan be kell tartani.
  - A vezetékek elakarása előtt nyomáspróba megartása szükséges.
  - Szakaszos nyomáspróba WUE jóváhagyással.
  - Az alapvezetékek tisztíthatóságát a végleges kialakítást figyelembe véve kompenzálni kell.
  - A HMV lároló és a biztonsági szelep közé elzáró beáprítási TILOS!
  - Földem és faldálműveletek rezgésmentes módon módon csőhúzóval elhelyezése mellett történik.
  - A gépészeti berendezések megrendelése előtt helyszíni méréseket kell tartani!
  - A bercek a műszaki leírással együtt határozók meg az elvégzendő feladat tartalmát.
  - Elektronos berendezéseket nedvesség ellen fokozottan védni kell.
  - A víz-csatloma gerincvezetékek nyomvonalát a végleges építész alaprajzok szerinti változatnak.
  - Minden csatloma és kondenz. vezeték 1%-os lejtéssel szerelendő.
  - A tervezett szennyvíz hálózati berendezéseken keresztüli csőgyömnyel tisztíthatók.
  - Minden csővezetékkel felírt táblával (színelítés, áramlási irány) kell ellátni.

Tervező:		Terület:	
BTG Studio Kft. Bartha Tibor Gábor OKL. Építész-mérnök Eütléggépezés mérnök G-13-17193 tiborbartha@gmail.com +3670777-88-790		6 lakásos társasház "B" épület 1224 Budapesti Zala utca 3. HRSZ: 230865/3	
Rajz címe:		Rajzszám:	
Vízellátás földszint aléprajz		GV-1	
Mégrendelő:		Mégrendelő:	
Best+Vill 2000. Kft. 1222 Budapesti Főrd u. 2-6.		Kivitelező: M=1:50, A2 Dátum: 2025.01.	