



WC, pissoir lefűtés gerincről
Ø15x1,0 Sanpress INOX
a falban levezetett átrétegű
műanyagcsövek Ø16x2,0 méretűek

Mosdó lefűtés gerincről
Ø18x1,0 Sanpress INOX
a falban levezetett átrétegű
műanyagcsövek Ø20x2,0 méretűek

Zuhany lefűtés gerincről
Ø22x1,2 Sanpress INOX
a falban levezetett átrétegű
műanyagcsövek Ø26x3,0 méretűek

Álmérő	Viega SANPRESS INOX megfelelő	Hako Therm Ótrétegű műanyag megfelelő (PE-RT)
DN 12	Ø15x1,0	Ø16x2,0
DN 15	Ø18x1,0	Ø20x2,0
DN 20	Ø22x1,2	Ø26x3,0
DN 25	Ø28x1,2	Ø32x3,0
DN 32	Ø35x1,5	Ø40x3,5
DN 40	Ø42x1,5	Ø50x4,0
DN 50	Ø54x1,5	Ø63x4,5

JELMAGYARÁZAT:

- hidegvíz vezetékek
- cirkulációs vezetékek
- melegvíz vezetékek
- szennyvíz vezetékek falban
- szennyvíz vezetékek, pincei mennyezet alatt
- szennyvíz vezetékek aljzatban vezetve
- pince kontúrja
- lúdvíz vezetékek

A szabadon szerelt hideg, meleg, cirkulációs csővezetékek
Viega Sanpress INOX hűvözre alkalmas csővezetékek.
A falban szerelt ágvételek, Hako Therm átrétegű műanyag csővezetékek.
Minden vezeték 9 mm szigeteléssel ellátott.
A csatornavezetékek, a terendezéstől a fogadó pont felé 1% lejtéssel kerülnek kiépítésre.
A csatorna alapvezetékek tisztíthatósága tisztítódombokon keresztül biztosított.
A magasponaikon HL300 illetve HL304 légbeszívó szelepek kerülnek elhelyezésre.

MEGJEGYZÉS:

Minden mosdó bekötés Ø32/1,8,
WC Ø110/2,2 csatorna csatlakozással szerelendő.
A csatorna vezetékek anyaga PVC III KG-PVC tokos műnyagszó.
A vízátvitelt VEGA Sanpress INOX hűvözre alkalmas préskötéssel oldják.
A HL 900,904 légbeszívó elemek karbantarthatóságot biztosítani szükséges.
Az elővezetékeken tisztítónyílások elhelyezése szükséges.
A vezetékek elakadása előtt nyomópróba megartása szükséges, csővezetékek technológiai előírásai szerint.
A víz hálózattól 9 mm Armstrong Armflex párazáró hőszigeteléssel kell ellátni.
A vezetékek hőátvitelét a végleges kiadást figyelembe véve kompenzálni kell,
csővezetékek technológiai előírásai szerint.
Minden jelölten csatorna vezeték 1%-os lejtéssel szerelendő.
Minden szerelvény szerelhetőséget biztosítani kell (pl.hollandiával)
A bajér és a biztonsági szelep közé szűrő beépítése TILOS!
A tervek műszaki leírással együtt érvényesek !

A	-	
index	javítás	dátum
0		
MKSZ Országos Tornaterem Felújítási Program Veszprém Egyetemi Stadion - Munkácsanak Ötözőblokk belső felújítása 8200 Veszprém, Wartha Vince utca 3.		
Építető:	Magyar Kézilabda Szövetség 1087 Budapest, Kónyes Kálmán krt. 76.	dátum: 2023. december
Generáltervező:	HEKET KFT. 1124 Budapest, Fűj utca 10/c.	
Építész tervező:	HEKET KFT. 1124 Budapest, Fűj utca 10/c. Herczeg Zsolt Tartószerkezet:	lépték: M 1:50
Épületvillamosság:		
Épületgépészet:	LEVÉL ÉPÍTŐIPARI FŐVÁLLALKOZÓ MÉRNÖK IRODA KFT. 1165 BUDAPEST, TIRAI U. 46. LENCSE JÁNOS G-13-4599	
Tűzvédelem:		
Közmű:		
KIVITELI TERV	index: rajtszám:	A GV-01
VÍZELLÁTÁS-CSATORNÁZÁS - ALAPRAJZ		