



VIZELÁTÁS-CSATORNÁZÁS VEZETÉKEK - ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK		
Rendszer	szabadon / rejtve	Csőtípus / rendszer
vízellátás	szabadon	Gebert Mápresse rozsdamentes
vízellátás	rejtve	Uponor MLC őrtéregy rendszer
szennyvíz, csapadékvíz	lemez alatt	Gebert PE elektrokompaktusnyós kötéssel
szennyvíz, csapadékvíz	szabadon / rejtve	PVC tokos gumiszigetelés kötéssel
szennyvíz, csapadékvíz	ejtővezeték	Gebert dB20 akusztikai cső

Rendszer	Pozíció	Szigetelés típus	Falvastagság
hidegvíz	szabadon	ARMAFLEX AC	13 mm
hidegvíz	rejtve	PE csőhéj	6 mm
melegvíz, keringő	szabadon	Tubolit DG	20 mm
melegvíz, keringő	rejtve	PE csőhéj	6 mm

MEGJEGYZÉSEK

- A Tervező ELŐTTÉLTÉN CSAK A TERVEZŐ JOHÁVÁGYÁSÁVAL LEHET!
- A tervrajzok a tervekkel egyetértő kiadott műszaki leírások és ábrázolt költségvetés kiírásai egyetemes érvényesek!
- Minden beépítendő kerületi szaniter és egyéb látszó berendezés pontos típusát és pozícióját megnevelés előtt Beruházóval egyeztetni szükséges!
- Minden berendezés kerülő berendezés beépítésén a gyártó előírásai maradéktalanul betartandók.
- A kivitelezés megkezdése előtt a szakági és generál vállalkozók minden esetben egyeztetéssel a szerelési sorrendet!
- Vizes berendezési tárgyak, padlóösszegezők pontos helye építés tervez szerint!
- A padlóösszegezők beépítésénél fokozott figyelmet kell fordítani az aktuális vízvezeték réteg és az összegező csatlakozás gátlására csatlakozásra.
- A vízvezeték rejtett módon a padló hőszigetelő rétegében, falhornyban, előtétfalban kell szerelni.
- A vízvezeték lefektetés úgy kell beállítani, hogy üríthető legyen a rendszer.
- Az épület belül vezetett szennyvíz vezetékekkel % létesíttel kell szerelni.
- A szaniter nem jelölt végpontoknál egységesen DN15 (Dx20,5)
- A szaniter nem jelölt csatlomá végpontoknál egységesen DN25.
- A szerelvények, szivattyúk, hőszigetelések kell elártni
- Szerelvények, szivattyúk, berendezések szerelését minden esetben oldható kötéssel kell kialakítani
- A gépészeti berendezések rögzítéséhez regézési csatlápváltozó elaltott megfogásokkal, alátámasztásokkal kell alkalmazni.
- A vízvezeték vezetési csővezetéknek a csatlakozások, lejárásoknál kerülni kell!
- Azokat a padlóbeli felálló közvetlenül a padló sz felett falhornyban illetve előtétfalban kell kialakítani.
- A esetleges pontosi munkáknál, utólagos fal és födémátörések készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kivételhezétéréséről! A pontosi munkák megkezdése előtt jóvá kell hagyni azokat a generál építésvezetővel. A jóhávagyás az építés megkezdésénél rögzített kell!
- A vízszigetelő/tűzgátló födémeken és falakon történő csőátvezetések szigetelő vízáró/tűzgátló módon kell kialakítani (Tűzvédelemi vonatkozásban az érvényben lévő tűzvédelmi szabályzat előírásai mértékadóak).

Figyelem: az általános szinti alaprajz az 1.emeleti építész alaprajz alapján készült, mely az 1-4. emeleti gépészeti szerelésre vonatkozik.

PROJEKT	ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ LÉTESÍTÉSE		
HELYSZÍN	H-1076 BUDAPEST, VII. KER. VERSENY UTCA 22-24.		
HRSZ	32934		
ÉPÍTETŐ	BUDAPEST FŐVÁROS VII. KER. ERZSÉBETVÁROS ÖNKORMÁNYZATA 1073 BUDAPEST, VII. KER. ERZSÉBET KRT. 6.		
GENERÁL TERVEZŐ	ZIP ARCHITECTS KFT. RUPPERT ANDRÁS É 08-0585 JUHÁSZ-SZIGETI ZSÓFIA É 08-0639 PÁNOVITS NORBERT SIMON LÁSZLÓ		
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ	PARSCH ÁDÁM okl. épületgépész-mémók G-01-15737 NAGY GYÖRGY gépészmérnök PARSCH KFT H-1016 Budapest, Berényi utca 9. e: parsch.hvac@gmail.com m: 06-20-236-5184		
TERVTÍPUS	kvitelti revo	LÉPTÉK	M 1:100
DÁTUM	2021. december	RAJZLAP	700x594
TERVLAP	VÍZ-TÜZIVÍZ CSAPADÉKVÍZ ALAPRAJZ - ÁLTALÁNOS SZINT		GVCs- 02

