



JELMAGYARÁZAT	
	vezeték megszakítás
	vezeték csatlakozás
	szűkítő
	T-idom
	csővég lezárás
	anyagváltó idom
	kompensátor
	nyomásmérő elzáróval, 0-10 bar
	hőmérő, 0-120°C
	gyolyócsap
	visszacsapó szelep
	gyolyócsap visszacsapó szeleppel
	ferdeleűs szelep
	nyomáscsökkentő
	avatatlan elzárás ellen védett
	rugóterhelésű biztonsági szelep, 1/2"
	cirkulációs beszabályozó szelep
	termosztatusz keverőszelep
	háromjáratú motoros váltó szelep
	háromjáratú motoros szabályozó szelep
	egytű motoros zóna szelep
	szivattyú
	HHV, HMV fogyasztásmérő
	tűzvédelmi mandzsetta
	egyéni szifon
	lejtés iránya, mértéke százalékban

JELMAGYARÁZAT	
	hidegvíz vezeték (HHV)
	lágyszív vezeték (LV)
	melegvíz vezeték (HMV)
	cirkulációs vezeték (CV)
	tűzvíz vezeték (TV)
	szennyvíz vezeték
	szennyvíz vezeték lemet alatt
	konyhai szifos szennyvíz
	csapadékvíz vezeték
	kondenzvíz vezeték

  

PE	Gebert HD-PE lefolyóvezeték elektrokarmantýs kötésekkel
db20	Gebert Silent hangszigetelt lefolyóvezeték elektrokarmant��s kötésekkel
PVC	PVC cső, tokos gumigyűrűs kötésekkel
KPE	KPE v��znyom�� vezeték, SDR11
��tr	ötrétegű iv��v�� vezeték
rm	rozsdamentes acél press iv��v�� vezeték
hg	horganyzott acélcső
la	lemez alatt vezetve
pv	padló hőszigetelő rétegében vezetve
fv	falhoronyban, gipszkarton válaszfalban
ef	el��t��tfalban vezetve
��v	��lmennyezeten vezetve
szv	szabadon vezetve
ma	közvetlen mennyezeti f��d��ms��k alatt vezetve
ct	cs�� tengely magasság sz��nti burkolt padl��s��khoz képest
ff	cs�� foly��s��n��k magasság ��0,00 szinthez képest

VÍZELLÁTÁS-CSATORNÁZÁS Vezet��k - ��LT��L��N��S KÖVETELMÉNYEK		
Rendszer	Szabadon / rejtve	Cs��t��pus / rendszer
vízellátás	szabadon	Gebert Mapress rozsdamentes vízellátás
vízellátás	rejtve	Uponor MLC ötrétegű rendszer
szennyvíz, csapadékvíz	lemez alatt	Gebert PE elektrokarmant��s kötéssel
szennyvíz, csapadékvíz	szabadon / rejtve	PVC tokos gumigyűrűs kötéssel
szennyvíz, csapadékvíz	��jt��vezet��k	Gebert db20 akusztikai cs��

VÍZELLÁTÁS-CSATORNÁZÁS Vezet��k - HŐSZIGETELÉS KÖVETELMÉNYEK		
Rendszer	Posz��ci��	Szigetelés típus
hidegvíz	szabadon	ARMAFLEX AC
hidegvíz	rejtve	PE cs��h��j
melegvíz, cirkuláció	szabadon	Tubolit DG
melegvíz, cirkuláció	rejtve	PE cs��h��j

- MEGJEGYZÉSEK**
- A TERVEKTŐL ELT  RTNI CSAK A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL LEHET!
  - A tervrajzok a tervekkel együtt kiadott műszaki le  r  ssel és árazatlan k  lts  gv  t  s ki  r  sal együtt érvényesek!
  - Minden beépítésre kerülő sz  niter és egyéb látszó berendezés pontos t  pus  t és pozíciót megneve  s előtt Beruh  z  val egyeztetni szükséges!
  - Minden beépítésre kerülő berendezés beépítésénél a gyártó előírásai maradéktalanul betartandók.
  - A kivételezés megkezdése előtt a szakági és generál vállalkozók minden esetben egyeztetések a szerel  s  s sorrend  t.
  - V  zes berendezés tárgyak, padl   sszef  ly  k pontos hely   építés terv  k szerint!
  - A padl   sszef  ly  k beépítésénél fokozott figyelmet kell fordítani az aktuális v  z-szigetelő réteg és az   sszef  ly   szigetelő g  ll  n  k   csatlakozására.
  - A vezetékeket rejtett módon a padló hőszigetelő rétegében, falhoronyban, el  t  tfalban kell szerelni.
  - A vízvezeték lejtését   gy kell beállítani, hogy üríthető legyen a rendszer.
  - Az   p  t  len belül vezetett szennyvíz vezetékeket 1   lejtéssel kell szerelni.
  - A sz  niter  k nem jel  ltv  gbek  t  se  i egységesen DN15 (20x2,25)
  - A sz  niter  k nem jelölt csatorna v  gbek  t  se  i egységesen DN50
  - A szerel  v  ny  k, szivattyúkat, h  szigetele  s  t kell ell  t  ni
  - Szerel  v  ny  k, szivattyúk, berendezések szerelését minden esetben oldal  t   kötéssel kell kialak  t  ni
  - A gépészeti berendezések rögzítéséhez rezg  scsillap  t  val ellátott megfog  sokat, al  t  masz  sokat kell alkalmazni.
  - A padlóban vezetett csővezeték esetén a cs  told  sokat, le  g  z  sokat ker  l  ni kell! Azokat a padl  b  l fel  l  va közvetlenül a padló sz   felett falhoronyban illetve el  t  tfalban kell kialak  t  ni
  - Az esetleges bontási munkáknál, utólagos fal és f  d  m  t  r  sek készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kiv  telezh  s  g  re! A bontási munká megkezdése előtt jövőt kell hagyni azokat a generál   p  t  svezet  vel. A j  v  hagyst   az építés naplóban rögzíteni kell.
  - A v  z-szigetel  t  t  z  g   f  d  mek  n és falakon történő cs  t  vezet  seket v  z  r  t  z  g  t   módon kell kialak  t  ni (T  z  delmi vonatkozásban és érvényben levő t  z  delmi szabályzat előírásai m  rt  kad  k  ).

revü	2021.12.	��v��lti tervdokumentáció
Verzió	Dátum	M��d��s��t��s tárgya
PROJEKT		
ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ LÉTESÍTÉSE		
HELYSZÍN		
H-1076 BUDAPEST, VII. KER. VERSENY UTCA 22-24.		
HSZ		
32934		
��P��T��T��		
BUDAPEST FŐVÁROS VII. KER. ERZS��B��TV��ROS ÖNKORMÁNYZATA		
1073 BUDAPEST, VII. KER. ERZS��B��T KER. 6.		
GENERÁL TERVEZŐ		
ZIP ARCHITECTS KFT.		
RUPPERT ANDRÁS		
JUHÁSZ-SZIGETI ZSÓFIA		
P��NOVITS NORBERT		
SIMON LÁSZLÓ		
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ		
PARSCH ÁDÁM		
NAGY GYÖRGY		
PARSCH KFT		
okl. ��p��letg��p��sz-m��m��k		
gépész-m��m��k		
G-01-15737		
H-1016 Budapest, Berényi utca 9.		
e: parsch.hvac@gmail.com		
m: 06-20-236-5184		
TERVTÍPUS		
��v��lti   revü		
L��PT��K		
M 1:100		
DÁTUM		
2021. december		
RAJZLAP		
700x594		
TERVLAP		
V��Z-T��Z��V��Z CSAPADÉKVÍZ		
ALAPRAJZ - PINCE SZINT		
GVCS-00		