

VEZETÉKEK JELÖLÉSE

- tervezett használati hidegvíz
- tervezett használati melegvíz
- tervezett cirkulációs vezeték
- tervezett csatorna
- tervezett csatorna, alaplemez alatt

- "öt" ötrétegű műanyag csővezeték, gyári fittingekkel
"kPE" kPE csővezeték, hegesztett kötésekkel
"hga" horganyzott acélcső, menetes kötésekkel
"HDPE" HDPE cső, hegesztett kötésekkel
"PVC" PVC cső, tokos gumigyűrűs kötésekkel
"KG PVC" KG PVC cső, tokos gumigyűrűs kötésekkel
- tg: +2,50 csőtengely magasság
ff: +2,50 folyásfenék magassága
"lsz" talajszint
- pv padlóban vezetve
mv mennyezeten vezetve
fv falban vezetve
fk falon kívül szabadon vezetve
ftv szintek között feltöltésben vezetve
- 3 ejtő/felszálló vezeték

MEGJEGYZÉS

VIZELLÁTÁS-CSATORNÁZÁS

- Az épületen belüli csővezetéseket rejtett módon kell szerelni, elvakolva, almenyezeten, falban. A csővezetékek egyedül a gépészeti helyiségekben belül vezethetők szabadon.
- A vízvezetékek lejtése 0,2%, az építésénél a lejtéseket úgy kell beállítani, hogy a rendszer üríthető legyen!
- Az épületen belül tervezett szennyvíz vezetékek lejtése 1,0%.
- A falban, padlóban, almenyezeten vezetett vízvezetéseket páralecsapódás ellen védő 4mm vastag kasirozott PE slag szigeteléssel kell ellátni.
- A padlóösszetelők beépítésénél fokozott figyelmet kell fordítani az aktuális víz-szigetelő réteg és az összefolyó szigetelő gallerjának csatlakozására.

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK

- A rajzon feltüntetett méretek a helyszínen ellenőrzendőek! Minden beépítésre kerülő berendezés beépítésénél a gyártó előírásai maradtak érvényben.
- Minden szaniter berendezési tárgy, csatlételep és anemosztát, valamint látszó gépészeti berendezés színét és típusát az építész tervezővel, illetve a beruházóval rendelés előtt egyeztetni kell. Igény esetén mintadarab bemutatását is biztosítani kell.
- A kivitelezés megkezdése előtt a szakági és generál vállalkozók minden esetben egyeztessék a szerelési sorrendet!
- Az esetleges bontási munkáknál, utólagos fal és fűdémátörések készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kivitelezhetőségére! A bontási munkák megkezdése előtt jóvá kell hagyni azokat a generál építésztervezővel. A jóváhagyást az építési naplóban rögzíteni kell.
- A vízszigetelő/tűzgátló födémeken és falakon történő csőátvezetéseket vízzáró/tűzgátló módon kell kialakítani. (Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő tűzvédelmi szabályzat előírásai mértékadóak!)

- A TÍPUSNÉVEL MEGNEVEZETT TERMÉKEK KIVÁLTHATÓAK AZOKKAL MŰSZAKILAG ILLETHEZ ESZTÉTIKAILAG EGYENÉRTÉKŰEKKEL!
- A TERVEKTŐL ELTÉRNI CSAK A TERVEZŐ BELEEGYEZÉSÉVEL LEHET!
- A KIVITELEZÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT A TERVEZŐT ÉRTESÍTENI KELL!
- A TERVEL KAPCSOLATOS KÉTELY ESETÉN KÉRDEZZEN!

KIVITELEZÉS ÜTEMEZÉSE

4. ütem:
- földszinti víz-csatorna rendszer, és strangok
5. ütem:
- emeleti víz-csatorna rendszer

ELEMEK JELÖLÉSE

FIGYELEMI A SANITEREK PONTOS TÍPUSA A KIVITELEZÉS ELŐTT A MEGRENDELŐVEL ÉS A BELSŐÉPÍTÉSSEL EGYEZTETENDŐ!

- WC1 - WC
Belsőépítész terv szerinti mélyöbölítés, hátsókifolyású konzolos WC, ülökével, Geberit falsík alatti öblítőtartállyal, szerelőelemmel, nyomólappal, H-1/2", CS: DN110
- WC2 - WC
Belsőépítész terv szerinti mélyöbölítés, hátsókifolyású konzolos WC, ülökével, Geberit falsík alatti öblítőtartállyal, mozgássérült szerelőelemmel két oldali kapaszkodóval, nyomólappal, H-1/2", CS: DN110
- VI - Vízlede
Belsőépítész terv szerinti vízlede, kialakításhoz illeszkedő falba épített szifonnal, vízlede vezérléssel, rögzítéssel
H: 1/2", CS: NA40
- M1 - Mosdó
Belsőépítész terv szerinti porcelán álló mosdó, mosdócsatléppel, sarokszelvényekkel, rögzítő elemekkel, krómzott csőszifonnal
H-M: 1/2", CS: DN32
- M2 - Mosdó
Belsőépítész terv szerinti mozgássérült mosdó, mosdócsatléppel, sarokszelvényekkel, rögzítő elemekkel, krómzott csőszifonnal
H-M: 1/2", CS: DN40
- M3 - Kézmosó kiállítás
Víz- és csatornakiállítás
bárpultba épített vízes berendezések részére, sarokszelvényekkel, ledugózott csatornavéggel
H-M: 1/2", CS: DN50
- M4 - Mosdó
Belsőépítész terv szerinti falra szerelt mosdó mosdócsatléppel, sarokszelvényekkel, rögzítő elemekkel, krómzott csőszifonnal
H-M: 1/2", CS: DN32
- FK - Fali köntő
B&K WB440C mm, acél falluk
440x310mm méretben, szifonnal
MOFEM Kifolyószelap légbeszívós 210/ST 1/2"
H-M: 1/2", CS: NA50
- PF - Padlóösszetelők
HL-300 padlóösszetelők DN 50 vízszintes kimenettel, szigetelő karimával, DN40/50 bemenettel, 115x115mm nemesacél ráccsal, vízszigeteléshez illeszkedő szigetelő gallerokkal
- GK - Gázkazán
Vaillant ecoTEC plus VU INT II 656/4-5A kondenzációs falkazán
QF80/60=13,8...63,7 kW;
p max = 3,0 bar
méretezési üzemiállapot:
64,53 kW; 85/66 °C; 2,991 m³/h
fűtés csatl.: 1" (belső menet)
méret: 480x800x472 mm
- HMV - Használati melegvíz tároló
Concept Rondo SGW(S) 100
Használati indirekt melegvíz tároló
QF = 29,0 kW (70/10/45°C)
űrtartalom: 101 liter

JELEN TERV ÉRVÉNYTLENÍTŐ A KORÁBBAN KIADOTT TERVEKET!		
v1.2	17.11.24	Építészeti terv módosítás
v1.1	17.09.21	Építészeti terv módosítás
VERZIÓ	DÁTUM	MEGJEGYZÉS

MEGRENDŐLŐ:
GÓDÖLLŐI POLGÁRMESTERI HIVATAL
2100 Godólló, Szabadság tér 7.

MUNKÁK MEGNEVEZÉSE:
Várkapitány lak helyreállítása

LÉTESÍTMÉNY HELYE:
2100 Godólló
Szabadság tér 2.
HRSZ.: 5870

RAJZ MEGNEVEZÉSE:
VIZELLÁTÁS-CSATORNÁZÁS
FÖLDSZINT ALAPRAJZ

TERV TÍPUSA:
KIVITELI TERV

ÉPÍTÉSZET:
KIMA STUDIO KFT. ÉPÍTÉSZETI IRODA
1122 Budapest, Maros u. 7.
Kruppa Gábor

ÉPÍTÉSGÉPÉSZET:
OPTIMUM ENERGY KFT.
1139 Budapest, Gómb utca 7.
Bujtár Gábor (GT 01-13173), Komáromi Dániel,
Petrekin Dávid

MUNKASZÁM:
OE-0429

DÁTUM:
2018.02.06.

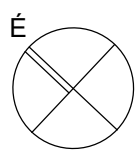
RAJZSZÁM:
GVCS1

MÉRETARÁNY:
1:50

Jelölésjegyzék:

GK:
Vaillant ecoTEC plus VU INT II 656/4-5A kondenzációs falkazán
QF80/60=13,8...63,7 kW;
p max = 3,0 bar
méretezési üzemiállapot:
64,53 kW; 85/66 °C; 2,991 m³/h
fűtés csatl.: 1" (belső menet)
méret: 480x800x472 mm
tömeg: 75 kg

HMV:
Concept Rondo SGW(S) 100
Használati indirekt melegvíz tároló
QF = 29,0 kW (70/10/45°C)
űrtartalom: 101 liter
fűtés csatl.: 3/4"
használati víz csatl.: 3/4"
méret: 0460x990
netto tömeg: 57 kg



Optimum Energy Kft.
1139 Budapest, Gómb u. 7. Tel: +36-30/8893346