

VEZETÉKEK JELÖLÉSE

- tervezett használati hidegvíz
 - tervezett használati melegvíz
 - tervezett cirkulációs vezeték
 - tervezett csatorna
 - tervezett csatorna, alaplemez alatt
- "otr" 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
"tsz" talajszint
- pv padlóban vezetve
mv mennyezeten vezetve
fv falban vezetve
fk falon kívül szabadon vezetve
ftv szintek közti feltöltésben vezetve
- 3 ejtő/felszálló vezeték

MEGJEGYZÉS

VIZELLÁTÁS-CSATORNÁZÁS

- Az épületen belüli csővezetéseket rejtett módon kell szerelni, elvakolva, almennyezeten, falban. A csővezetékek egyedül a gépészeti helyiségekben belül vezethetnek szabadon.
- A vízvezeték lejtése 0,2%, az építésénél a lejtéseket úgy kell beállítani, hogy a rendszer üríthető legyen!
- Az épületen belüli tervezett szennyvíz vezetékek lejtése 1,0%.
- A falban, padlóban, almennyezeten vezetett vízvezetéseket páralecsapódás ellen védő 4mm vastag kásirozott PE slág szigeteléssel kell ellátni.
- A padlószigetelők 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 beépítésnél a gyártó előírásai maradéktalanul betartandók.
- Minden szaniter berendezési tárgy, csatlélep 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 egyeztetéssé 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 építésztervvel. A jóváhagyást az építési naplóban rögzíteni kell.
- A vízszigetelő/tűzgátló fűdémeken és falakon történő csőátvezetéseket vízzáró/tűzgátló módon kell kialakítani. (Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő tűzvédelmi szabályzat előírásai mértékadókt)

- A TÍPUSNÉVEL MEGNEVEZETT TERMÉKEK KIVÁLTHATÓAK AZOKKAL MŰSZAKILAG ILLETTVE ESZTÉTIKAILAG EGYENÉRTÉKŰEKRE!
- A TERVEKTŐL ELTÉRNI CSAK A TERVEZŐ BEJEGYZÉSÉVEL LEHET!
- A KIVITELEZÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT A TERVEZŐT ÉRTESÍTENI KELL!
- A TERVVEL KAPCSOLATOS KÉTELY ESETÉN KÉRDEZZEN!

KIVITELEZÉS ÜTEMEZÉSE

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

ELEMEK JELÖLÉSE

FIGYELEM! A SANITEREK PONTOS TÍPUSA A KIVITELEZÉS ELŐTT A MEGRENDELŐVEL ÉS A BELSŐÉPÍTÉSSZEL EGYEZTETENDŐ!

WC1 - WC
Belsőépítész terv szerinti mélyöblítésű, hátsókifolyású konzolos WC, ülőkével, Geberit falsík alatti öblítőtartállyal, szerelőelemmel, nyomólappal, H:1/2", CS: DN110

WC2 - WC
Belsőépítész terv szerinti mélyöblítésű, hátsókifolyású konzolos WC, ülőkével, Geberit falsík alatti öblítőtartállyal, mozgássérült szerelőelemmel két oldali kapaszkodótartóval, nyomólappal, H:1/2", CS: DN110

VI - Vízfelde
Belsőépítész terv szerinti vízfelde, kialakításhoz illeszkedő falba épített szifonnal, vízfelde vezérléssel, rögzítéssel H: 1/2", CS: NA40

M1 - Mosdó:
Belsőépítész terv szerinti porcelán álló mosdó, mosdócsatlépleppel, sarkoszelepekkel, rögzítő elemekkel, krómzott csőszifonnal H-M: 1/2", CS: DN32

M2 - Mosdó:
Belsőépítész terv szerinti mozgássérült mosdó, mosdócsatlépleppel, sarkoszelepekkel, rögzítő elemekkel, krómzott csőszifonnal H-M: 1/2", CS: DN40

M3 - Mosdó:
Víz- és csatornakiállítás: bárpultba épített vízes berendezések részére, sarkoszelepekkel, ledugózott csatornavéggel H-M: 1/2", CS: DN50

M4 - Mosdó:
Belsőépítész terv szerinti falra szerelt mosdó mosdócsatlépleppel, sarkoszelepekkel, rögzítő elemekkel, krómzott csőszifonnal H-M: 1/2", CS: DN32

FK - Fali köntő:
B&K WB440C mm. acél falkút 440x310mm méretben, szifonnal MOFEM Kifolyószelap légbeszívós 210/ST 1/2" H-M: 1/2", CS: NA50

PF - Padlóösszeszefolyó
HL-300 padlóösszeszefolyó DN 50 vízszintes kimenettel, szigetelő karimával, DN40/50 bemenettel, 115x115mm nemesacél ráccsal, vízszigeteléshez illeszkedő szigetelő gallerokkal

GK - Gázkazán
Valliant ecoTEC plus VU INT II 656/4-5A kondenzációs fűtőkazán QF80/60=13,8...63,7 kW; p max = 3,0 bar méretezési üzemmódot: 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 ÉRVÉNYTLENÍTİ A KORÁBBAN KIADOTT TERVEKET!			
v1.2	17.11.24	Építészeti terv módosítás	
	17.09.21	Építészeti terv módosítás	
VERZIÓ	DÁTUM	MEGJEGYZÉS	

MEGRENDELŐ:
GÖDÖLLŐI POLGÁRMESTERI HIVATAL
2100 Gödöllő, Szabadság tér 7.

MUNKÁ MEGNEVEZÉSE:
Várkapitány lak helyreállítása

LETESÍTMÉNY HELYE:
2100 Gödöllő
Szabadság tér 2.
HRSZ.: 5870

RAJZ MEGNEVEZÉSE:
**VÍZELLÁTÁS-CSATORNÁZÁS
EMELET ALAPRAJZ**

TERV TÍPUSA:
KIVITELI TERV

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

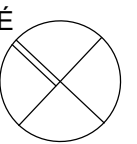
ÉPŐLETGÉPÉSZET:
OPTIMUM ENERGY KFT.
1139 Budapest, Gómb utca 7.
Bujtár Gábor (GT 01-13173), Komáromi Dániel,
Petrekin Dávid

MUNKASZÁM:
OE-0429

DÁTUM:
2018.02.06.

RAJZSZÁM:
GVCS2

MÉRETARÁNY:
1:50



Optimum Energy Kft.
1139 Budapest, Gómb u. 7. Tel: +36-30/8983346