

VEZETÉKEK JELÖLÉSE

- - - - - tervezett használati hidegvíz
- - - - - tervezett használati melegvíz
- - - - - tervezett cirkulációs vezeték
- - - - - tervezett csatorna
- - - - - tervezett csatorna, alapelemz alatt
- "ötr" ötrétégű 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 között feltöltésben vezetve
- 3 ejtő/felszálló vezeték

MEGJEGYZÉS

VIZELLÁTÁS-CSATORNÁZÁS

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

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK

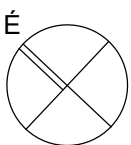
- A rajzon feltüntetett méretek a helyszínen ellenőrizendőek! Minden beépítésre kerülő berendezés beépítésénél a gyártó előírásai maradéktalanul betartandók.
- Minden szaniter berendezési tárgy, csatlételep és anemosztát, valamint látszó gépészeti berendezés színét és típusát az építész tervezővel, illetve a beruházóval rendelés előtt egyeztetni kell, igény esetén mintadarab bemutatását is biztosítani kell.
- A kivitelezés megkezdése előtt a szakági és generál vállalkozók minden esetben egyeztetéssel a szerelési sorrendet!
- Az esetleges bontási munkáknál, utólagos fal és födémátterések készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kivitelezhetőségére! A bontási munkák megkezdése előtt jóvá kell hagyatni 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 KÉTEL ESETÉN KÉRDEZZEN!

KIVITELEZÉS ÜTEMEZÉSE

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

JELEN TERV ÉRVÉNYTELLENÍTİ A KORÁBBAN KIADOTT TERVEKET!			
v1.2	17.11.24	Építészeti terv módosítás	
vA.1	17.09.07	Építészeti terv módosítás	
VERZIÓ	DÁTUM	MEGJEGYZÉS	
MEGRENDŐLŐ: GÖDÖLLŐI POLGÁRMESTERI HIVATAL 2100 Gödöllő, Szabadság tér 7.			
MUNKA MEGNEVEZÉSE: Várkapitány lak helyreállítása			
LÉTESÍTMÉNY HELYE: 2100 Gödöllő Szabadság tér 2. HRSZ.: 5870			
RAJZ MEGNEVEZÉSE: VÍZELLÁTÁS-CSATORNÁZÁS PINCE SZINT ÉS ALAPELEMZ ALATTI SZERELÉS			
TERV TÍPUSA: KIVITELI TERV			
ÉPÍTÉSZET: KIMA STUDIO KFT. ÉPÍTÉSZETI IRODA 1122 Budapest, Maros u. 7. Kruppa Gábor			
ÉPÍTŐGÉPÉSZET: OPTIMUM ENERGY KFT. 1139 Budapest, Gomb utca 7. Bujtár Gábor (GT 01-13173), Komáromi Dániel, Petrékin Dávid			
MUNKASZÁM: OE-0429		DÁTUM: 2018.02.06.	
RAJZSZÁM: GVCS0		MÉRETARÁNY: 1:50	



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