

ALAPRAJZ M 1:100  
tervezett állapot

Északi szárny









Nyugati szárny

Keleti szárny

Déli szárny

Jelmagyarázat


Tűzvíz: - - - - -  
Használati hidegvíz: - - - - -  
Használati melegvíz: - - - - -  
Kertvíz: - - - - -  
Cirkuláció: - - - - -

Golyóscsap:   
Sarokszep/csempeszep (típus konszignációban):   
Csaptelep általános jelölés (típus konszignációban):   
Visszacsapó szelep:   
Úritő csap:   
Víz mérő:   
Vízszűrő:   
Fali tűzcsap szekrény: 

- Csővezetékek, idomok és hőszigetelések:
- Falon kívül, szabadon és álmennyezet fölött:
    - Használati hidegvíz
      - csővezeték: szavatolt minőségű, ivóvíz vezetésére alkalmas minősítéssel rendelkező, horganyzott acélcső
      - idomok: szavatolt minőségű, ivóvíz vezetésére alkalmas minősítéssel rendelkező, horganyzott idomok
      - hőszigetelés: egységesen, s=20 mm vastag, zártcellás,  $\lambda < 0,04$  W/mK hőszigetelés.
    - Használati melegvíz
      - csővezeték: Viega Sanpress Inox nemesacél csővezeték
      - idomok: előre gyártott Viega Sanpress Inox préskötéses idomok
      - hőszigetelés: Ø15; Ø22; Ø28 esetében s=30 mm; Ø35; Ø42 esetében s=35mm vastag, zártcellás,  $\lambda < 0,04$  W/mK hőszigeteléssel
  - Térszint alatt és a jelzett helyeken "Pex" jelöléssel:
    - csővezeték: Viega Pexfit Pro rendszer gyári csővezetékei
    - idomok: Viega Pexfit Pro rendszer gyári fittingel.
    - (v) jelöléssel, védőcső: Viega Pexfit Pro rendszer gyári védőcsővezetékei
    - (sz) jelöléssel, gyári szigetelés:
      - 16-18-20 előszigetelt cső 6mm hőszigeteléssel;
      - 25 előszigetelt cső 9mm hőszigeteléssel
    - minimális hajlítási sugár:
      - kézi hajlítás esetén: 16x2,0- > 80mm; 20x2,25->100mm; 25x2,5->200mm
      - hajlító rugó alkalmazása esetén: 16x2,0- >48mm; 20x2,25->60mm; 25x2,5->100mm

Minden csővezeték típus esetében: a padlóban és/vagy földben burkolattal vagy vakolattal eltakarva préselt és/vagy hegesztett kötés (idom, fitting, forrcsőv, stb.) nem helyezhető el, még toldás céljából sem!

Munkaközi változat!

|   |  |   |                |             |
|---|--|---|----------------|-------------|
| Munka megnevezése: BÖLCSEDE ÉPÜLET FELÚJÍTÁS, ÁTALAKÍTÁS ÉS BŐVÍTÉS     |  | <br><b>Energiasapda Kft.</b><br>Épületgépészeti Tervezés<br>1085 Budapest, József krt. 69.<br>Tel/Fax: 06-56-549-207<br>e-mail: energiasapda@gmail.com |                |             |
| Beruházó:   | Kunszentmárton Város Önkormányzata<br>5440 Kunszentmárton, Közsérsaság tér 1.  |   |                |             |
| Megrendelő:   | A.D. Mémőkai Iroda Kft<br>5435 Martfű, Gesztenye sor 1/a                       | Tervfajta: Kiviteli terv  |                |             |
| Tárgy:  | Vízellátás<br>Alaprajz, átnézeti   |   |                |             |
| Helyszín:   | Bölcse déi épület<br>5440 Kunszentmárton, Széchenyi lakótelep, hrsz.: 1165/13. | Munkaszám: 009/2016   |                |             |
| Tervező:  | Tervező:   | Rajzszám:   | Kiadás dátuma: | Méretarány: |
| Galsi Viktor Tibor<br>Szolnok, Vásárhelyi Pál u. 6. 4./17.<br>G-16-0835 | Kovács Róbert<br>Törökszentmiklós, Szabó R. u. 16.<br>G-16-0897                | GV-01   | 2016-05-17     | 1:100       |