

Déli szárny

Nyugati szárny

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 földmben burkolattal vagy vakolattal eltakarva préselt és/vagy hegesztett kötés (idom, fitting, forrcsőv, stb.) nem helyezhető el, még toldás céljából sem!

Jelmagyarázat

Tűzvíz: ————
 Használati hidegvíz: ————
 Használati melegvíz: ————
 Kevert melegvíz: ————
 Cirkuláció: ————

Golyóscsap:
 Sarokszелеp/csempeszелеp (típus konszignációban):
 Csaptelep általános jelölés (típus konszignációban):
 Visszacsapó szелеp:
 Üritő csap:
 Vízmérő:
 Vízfűző:
 Fali tűzcsap szелеp:

Munkaközi változat!

Munka megnevezése:	BÖLCSEDE ÉPÜLET FELÚJÍTÁS, ÁTALAKÍTÁS ÉS BŐVÍTÉS			 Energiacsapda Kft. Épületgépészeti Tervezés 1085 Budapest, József krt. 69. Tel/Fax: 06-56-549-207 e-mail: energiacsapda@gmail.com	
Beruházó:	Kunszentmárton Város Önkormányzata 5440 Kunszentmárton, Köztársaság tér 1.				
Megrendelő:	A.D. Mémóri Iroda Kft 5435 Martfű, Gesztenye sor 1/a			Tervfajta:	Kiviteli terv
Tárgy:	Vízellátás Alaprajz, Déli és Nyugati szárnyak			Munkaszám:	009/2016
Helyszín:	Bölcsöde épület 5440 Kunszentmárton, Széchenyi lakótelep, hrsz.: 1165/13.			Kiadás dátuma:	2016-05-17
Tervező:	Galsi Viktor Tibor Szobrok, Váraitó: Pál u. 6. 4./17. G-16-0835	Tervező:	Kovács Róbert Töröksemmi, Szabó R. u. 16. G-16-0897	Rajzszám:	GV-03
				Méretarány:	1:50

Déli szárny

Nyugati szárny

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, λ<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, λ<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 földmiben burkolattal vagy vakolattal eltakarva préselt és/vagy hegesztett kötés (idom, fitting, forrcsőv, stb.) nem helyezhető el, még toldás céljából sem!

Jelmagyarázat

Tűzvíz: ————
Használati hidegvíz: ————
Használati melegvíz: ————
Kerülő melegvíz: ————
Cirkuláció: ————

Golyóscsap: ————
Sarkoszelep/csempeszelep (típus konszignációban): ————
Csaptelep általános jelölés (típus konszignációban): ————
Visszacsapó szelep: ————
Üritő csap: ————
Víz mérő: ————
Víz szűrő: ————
Fali tűzcsap szekrény: ————

Munkaközi változat!

Munka megnevezése:	BÖLCSEDE ÉPÜLET FELÚJÍTÁS, ÁTALAKÍTÁS ÉS BŐVÍTÉS	Energiasapda Kft. Épületgépészeti Tervezés
Beruházó:	Kunszentmárton Város Önkormányzata 5440 Kunszentmárton, Köztársaság tér 1.	1085 Budapest, József krt. 69. Telef: 06-56-549-207 e-mail: energiasapda@gmail.com
Megrendelő:	A.D. Mémóri Iroda Kft 5435 Martfű, Gesztenye sor 1/a	Tervfajta: Kiviteli terv
Tárgy:	Vízellátás	Munkaszám: 009/2016
Helyszín:	Bölcsöde épület 5440 Kunszentmárton, Széchenyi lakótelep, hrsz.: 1165/13.	Kiadás dátuma: 2016-05-17
Tervező:	Galsi Viktor Tibor Szobok, Vízárnyéki Pál u. 6. 4/17. G-16-0835	Méretarány: 1:50
Tervező:	Kovács Róbert Törökcsanak, Szabó R. u. 16. G-16-0897	
Rajzszám:	GV-03	

Csővezetékek, idomok és hőszigetelések

- Falon kívül, szabadon és álmennyezet fölött:
- Használati hidegvíz
- csővezeték: szavatolt minőségű, ivóvíz vezetésére alkalmas minősítéssel rendelkező, horganyzott acélső
- idomok: szavatolt minőségű, ivóvíz vezetésére alkalmas minősítéssel rendelkező, horganyzott idomok
- hőszigetelés: egysegesen, s=20 mm vastag, zártcellás, $\lambda < 0,04$ W/mK hőszigetelés

- Hasznalati melegvíz
- csővezeték: Viega Sanpress Inox nemesacél csővezeték
- idomok: előre gyártott Viega Sanpress Inox préskötéssel idomok
- hőszigetelés: Ø15; Ø22; Ø28 esetében s=30 mm; Ø35; Ø42 esetében s=35 mm vastag, zártcellás, $\lambda < 0,04$ W/mK hőszigeteléssel

- Térszint alatt és a jelzett helyeken "Pex" jelöléssel:
 - csővezeték: Viega Pexfit Pro rendszer gyári csővezeték
 - idomok: Viega Pexfit Pro rendszer gyári fittingel.
 - (v) jelöléssel, védőcső: Viega Pexfit Pro rendszer gyári védőcsővezeték (sz) jelöléssel, gyári szigetelés:
 - 16-18-20 mm átmérőjű cső 6 mm hőszigeteléssel;
 - 25 mm átmérőjű cső 9 mm hőszigeteléssel
 - minimális hajlítási sugar:
 - kéz hajlítás esetén: 16x2,0 –> 80mm; 20x2,25 –> 100mm; 25x2,5 –> 200mm
 - hajlítógép alkalmazása esetén: 16x2,0 –> 48mm; 20x2,25 –> 60mm;
 - 25x2,5 –> 100mm

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

Jelmegnyarázat

Tüzivíz:

Használati hidegvíz:

Használati melyv

Kévert melevyiz:

Cirkuláció:

Cirkulacio.

Sarokszelen/csemneszelen (típus konszignációban)

csatlakozás/össerakás (típus kiegészítőben)

Csapterlep általános jelölés (típus konszignációban):

3.4.2. *Effect of the number of iterations*

Visszacsapo szelep

Írta csan:

Onko esap.


Vízmerő:

Viszűrő:

Eali tűzcsap szekrény

all tuzcsap szerkei

Munkaközi változat!

Munka megnevezése:	BŐLSŐDÖE ÉPÜLET FELÚJÍTÁS, ÁTALAKÍTÁS ÉS BŐVÍTÉS			 <p>Energiacsapda Kft. Építéstechnikai Tervezés 1085 Budapest, József krt. 69. Tel/Fax: 06-86-549-207 e-mail: energiacsapda@gmail.com</p>
Beruházó:	Kunszentmárton Város Önkormányzata 5440 Kunszentmárton, Köztársaság tér 1.			
Megrendelő:	A.D. Mémóki Iroda Kft 5435 Martfű, Gesztenye sor 1/a			
Tárgy:	Vízellátás Alaprajz, Déli és Nyuhatl szármak			Terv-fajta:
Helyszín:	Bőlsődöe épület 5440 Kunszentmárton, Széchenyi lakótelep, hrsz.: 1165/13.			Kivitel terv
Tervező:	Galsi Viktor Tibor Szolnok, Vársárhelyi Pál u. 6. 4./17. G-16-0835	Tervező:	Kovács Róbert Törökcsentmárk, Szabó R. u. 16. G-16-0839	Munkaszám:
		Rajzszám:	GV-03	009/2016
		Kiadás dátuma:	2016-05-17	Méretarány:
				1:50