



Jelmagyarázat:

- Fűtés előremenő vezeték
- Fűtés visszatérő vezeték
- Hűtés előremenő vezeték
- Hűtés visszatérő vezeték
- Csurgalékvíz vezeték
- Szelep / radiátor csavarzat
- Gömbcsap
- Rezgéscsillapító
- Szűrő
- Biztonsági lefúvató szelep
- Üritőszelep
- Hőmérő
- Nyomásmérő
- Szivattyú
- Visszacsapószelep
- fojtószelep
- Beszabályozó szelep TA-Stad
- Termomotoros zónaszelep
- Termomotoros zónaszelep, beszab. szelep
- Légtelenítő elzáróval
- 3 járatú szelep
- mérőhüvely
- tűzvédelmi átvezetés
- véletlen zárás ellen biztosított elzáró

Megjegyzés:

- A gépészeti tervek a szakági tervekkel együtt kezelendők!
- A szerelés megkezdése előtt a helyszíni szakági egyeztetéseket el kell végezni!
- A terveken jelölt méretek a helyszínen ellenőrizendők és egyeztetendők!
- A gépek csatlakozásait a gépkönyvek és a helyszíni adottságok figyelembe vételével kell kialakítani.
- A vezetékek magas pontjain légtelenítőket, mely pontjain üritőket kell elhelyezni.
- A berendezések megrendelése előtt a méreteket a helyszínen ellenőrizni kell.
- Az utólagos gépészeti áttörések kialakítása, csak a statikus tervező jóváhagyása után kezdhető meg.
- A gépészeti aknáknak lezárását, kialakítását, a tűzvédelmi leírásnak megfelelően kell kialakítani.
- A tervek a műszaki leírással együtt érvényesek.
- Fűtési hálózat vékonyfalú külső oldalán horganyzott acélcsőből készülnek préskötésekkel szerelve. A padlóban falban ötrétegű csővezetékek szerelendők.
- A berendezések pontos elhelyezése építészeti, terveknek megfelelően történik!
- A kivitelezés alatt a berendezések, csővezetékek tisztaságát, takarással, a csővégek lezárásával biztosítani kell!
- A kiviteli tervek műszaki leírással és költségvetéssel együtt érvényesek, a kivitelezés alatt a műszaki leírásban leírtakat be kell tartani!

Megjegyzések:

± 0.00 = 274.67 mBf, az épület küszöbszintje
A méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!
A tervek a kapcsolódó tervekkel és dokumentumokkal együtt érvényesek.
A beépítésre szánt termékeket jóvá kell hagyatni.
A végleges megoldásokról szükség szerint gyártmánytervet, prototípust, mintafeiületet kell készíteni, amelyeket jóvá kell hagyatni.

KÖZÖSSÉGI HÁZ Bakonybél, Szent Gellért tér, Hrsz.: 87			
KIVITELI TERV, 1. ÜTEM			2018. július
megbízó:	SZENT MAURÍCIUSZ MONOSTOR 8427 Bakonybél, Szent Gellért tér 1.		
generáltervező:	PALATIUM Stúdió Kft. 1113 Budapest, Badacsonyi u. 13.		
vezető tervező:	ERŐ ZOLTÁN	MÉK É1 01-2705	
építész tervező:	SZILÁGYI KLÁRA	MÉK É 01-6100	
épületgépész tervező:	MEVAPLAN TEAM KFT. VARGA BALÁZS	MMK G 01-11599	
tartószerkezeti tervező:	PESTA LÁSZLÓ	T, SzÉS1 MMK 01-3803	
épületvillamossági tervező:	SÁPI JÓZSEF	MMK V-T-01-2203	
ÉPÜLETGÉPÉSZET Fűtés tetőtéri alaprajz			G-F-02/1