

t_i = -15°C

Megjegyzés

A szabadon szerelt fűtési vezeték rendszer anyaga:
Viega Prestabo szénacélcső.

A radiátorok típusa: Dunafer Lux uNi lapradiátor.
A radiátorok szerelvényezése:
Danfoss RA-N, termosztatikus egyenes szelep 1/2",
Danfoss RA2000, termosztát fej
Danfoss RLV, visszatérő egyenes szelep 1/2".

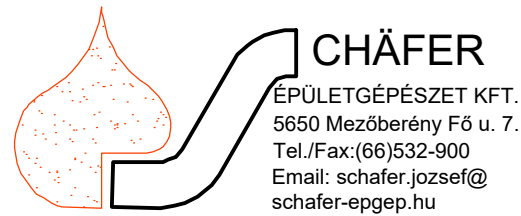
A kazánházban a fűtési csővezeték 13 mm vastag
Kaiflex ST csőhéj szigeteléssel kell ellátni.
A radiátorok adatainál a négyzetbe beírt szám a
radiátorszelep beszabályozási értékét mutatja.

A falon, földemen átvezetett gépészeti vezetékek
átvezetési helyein, a nyílásokat tűz gátló tömítéssel kell
ellátni, melyek Th értéke egyezzen meg az adott
épületszerkezet Th értékével.

A terven feltüntetett berendezések, szerelvények,
csővezetéki típusok hasonló műszaki paraméterű és
megfelelő CE minősítésű más típusú rendszerekkel, a
tervező írásos hozzájárulásával váltható ki.

Jelmagyarázat

- Fűtési előremenő vezeték 70°C
- Fűtési visszatérő vezeték 55°C
- Lejtés 3‰.
- Automata gyorslégtelenítő
SPIROTOP 1/2" BSP



LÉTESÍTMÉNY MEGNEVEZÉSE:

MŰVELŐDÉSI, SPORT-ÉS SZABADIDŐ
KÖZPONT
FŰTÉSKORSZERŰSÍTÉS TERVE
SZEGHALOM, TILDY U. 30.

RAJZ MEGNEVEZÉSE:

KÖZPONTI FŰTÉS
ERKÉLY ALAPRAJZ

RAJZJEL: Gf-3	MÉRETARÁNY: M=1:50	TERVFAJTA: KIV.T.	DÁTUM: 2013. 02.
TERVEZŐ: SCHÄFER JÓZSEF	SZERKESZTŐ: TUSKA-SCHÄFER ADÉL		
VEZ. TERVEZŐ: SCHÄFER JÓZSEF G-T/04-247-97	TÖRZSSZÁM: 04-01-2013		

Ez a terv az Schäfer Épületgépészet szellemi
tulajdona. Másnak való átadása, másolása,
vagy egyéb módon való sokszorosítása csak a
tulajdonos írásbeli engedélyével történhet.

