

JELMAGYARÁZAT

- fűtés előremenő
  - fűtés visszatérő
  - hűtés előremenő
  - hűtés visszatérő
  - R32/R404 hűtőközeg vezetékpár
  - kondenzvíz vezeték
  - vezérlés, automatika
- 
- anyagváltó idom
  - ötr oxigéndiffúzió ellen védett ötrétegű vezeték préskötésekkel
  - PEX oxigéndiffúzió ellen védett térhálósított PE vezeték
  - pr fűtési-hűtési rendszerekhez alkalmas acélcső présidosmos kötéssel
  - szv szabadon vezetve
  - pv padló hőszigetelő rétegében vezetve

FŰTÉSI-HŰTÉSI VEZETÉKEK HŐSZIGETELÉS

Rendszer	Pozíció	Szigetelés típus	Falvastagság
fűtés >DN50	beltér	ROCKWOOL 800	50 mm
fűtés <DN50	beltér	ROCKWOOL 800	30 mm
hűtés >DN50	beltér / kültér	ARMAFLEX AC	19 mm
hűtés <DN50	beltér	ARMAFLEX AC	13 mm
fűtés-hűtés	lakás	PE csőhéj	6 mm
fűtés-hűtés	folyósó padló	TUBOLIT DG	20 mm

A kültérben szerelt vezetékeket teljes felületen alu bádóg fedéssel kell ellátni.

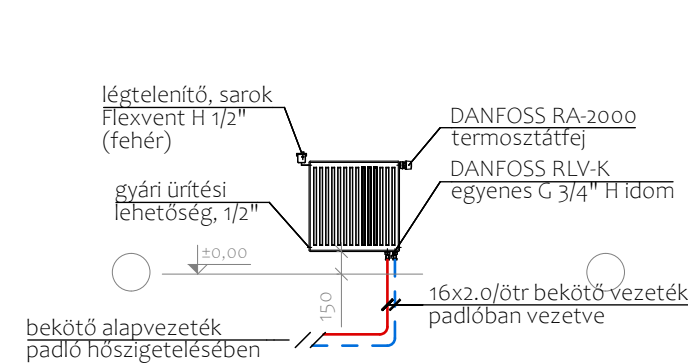
MEGJEGYZÉSEK

- A TERVEKTŐL ELTÉRNI CSAK A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL LEHET!
- A tervrajzok a tervekkel együtt kiadott műszaki leírással és árazatlan költségvetés kiírással együtt érvényesek!
- Minden beépítésre kerülő látszó berendezés pontos típusát megrendelés előtt Épitésszel, Megrendelővel egyeztetni szükséges!
- Minden beépítésre kerülő berendezés beépítésénél a gyártó előírásai maradéktalanul betartandóak.
- A kivitelezés megkezdése előtt a szakági és generál vállalkozók minden esetben egyeztessék a szerelési sorrendet!
- Felálló vezetékek végén és magaspontokon automatikus légtelenítőszелеp beépítése szükséges.
- Úntés céljából az alsó pontokon tömlővéges ürítő golyócsap beépítése szükséges.
- A szabályozó- váltószелеpek beépítésekor a gyártó által kiadott útmutatás alapján a csónkok sorrendjét ellenőrizni kell.
- A táglulási tartályok tervezett nyomásértékeit levegő és vízdalon egyaránt ellenőrizni kell.
- A padlófűtési vezetékek számára a dilataációs átvezetéseknél és terven jelölt helyen védőcső beépítése szükséges
- A mennyezethűtési rendszer kivitelezése előtt álmennyezeti rendszert kivitelező szakemberrel egyeztetni szükséges
- A szerelvényeket, szivattyúkat, hőszigeteléssel kell ellátni
- Szerelvények, szivattyúk, berendezések szerelését minden esetben oldaható kötéssel kell kialakítani
- A gépészeti berendezések rögzítéséhez rezgéscsillapítóval ellátott megfogásokat, alátámasztásokat kell alkalmazni.
- A 'DN' méretjelölés a cső belső átmérőjét jelöli

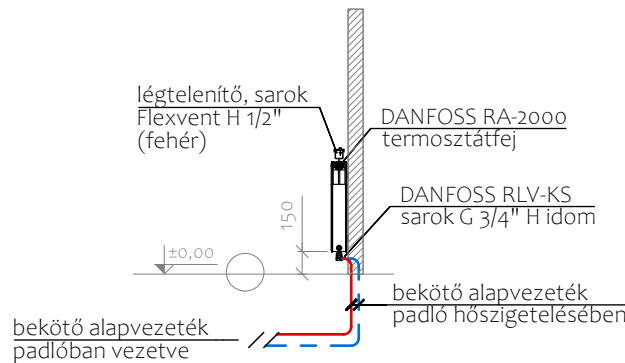
revo	2021.12.	kiviteli tervdokumentáció
Verzió	Dátum	Módosítás tárgya

PROJEKT	ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ LÉTESÍTÉSE		
HELYSZÍN	H-1076 BUDAPEST, VII. KER. VERSENY UTCA 22-24.		
HRSZ	32934		
ÉPÍTETŐ	BUDAPEST FŐVÁROS VII. KER. ERZSÉBTVÁROS ÖNKORMÁNYZATA 1073 BUDAPEST, VII. KER. ERZSÉBET KRT. 6.		
GENERÁL TERVEZŐ	ZIP ARCHITECTS KFT.  RUPPERT ANDRÁS JUHÁSZ-SZIGETI ZSÓFIA PÁNOVITS NORBERT SIMON LÁSZLÓ  É 08-0585 É 08-0639		
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ	PARSCH ÁDÁM NAGY GYÖRGY PARSCH KFT	okl. épületgépész-mémők gépésmémők  H-1016 Budapest, Berényi utca 9. e: parsch.hvac@gmail.com m: 06-20-236-5184	G-01-15737
TERVTÍPUS	kiviteli   revo	LÉPTÉK	M 1:50
DÁTUM	2021. december	RAJZLAP	980x420
TERVLAP	KÖZPONTI FŰTÉS - LAKÁS A. ÉPÜLET - FÖLDSZINT		GF-A.00

RÉSZLETRAJZ - RADIÁTOR BEKÖTÉS  
KÖZÖSSÉGI TEREK



RÉSZLETRAJZ - RADIÁTOR BEKÖTÉS  
LAKÁSOK



RÉSZLETRAJZ - RADIÁTOR BEKÖTÉS  
TÖRÜLKÖZŐ SZÁRÍTÓ

