



JELMAGYARAZAT:

----- fűtési előtároló vezetékek  
- - - - - fűtési visszatérő vezetékek

- 06Y1 UPONOR mla. osztó-gyűjtő  
9 körös, 450mm  
osztó-gyűjtő alapkészlettel  
(tűltő-űrtő és légellenítő osztó végelmekekkel  
homódékel, nyomásmérővel, szabályzó és elzáró szerelvényekkel)  
horizontálisan szerelve  
szé x mé x mag: 785 x 150 x 820-910mm  
UPONOR frontlappal  
Falsík alatti kivitel
- 06Y2 UPONOR mla. osztó-gyűjtő  
11 körös, 550mm  
osztó-gyűjtő alapkészlettel  
(tűltő-űrtő és légellenítő osztó végelmekekkel  
homódékel, nyomásmérővel, szabályzó és elzáró szerelvényekkel)  
horizontálisan szerelve  
szé x mé x mag: 950 x 150 x 820-910mm  
UPONOR frontlappal  
Falsík alatti kivitel

MEGJEGYZÉS:

A fűtési ágvázlatok anyaga a padlószervekben általában alumíniumbetétes  
műanyag cső, Polifoon s=4mm hőszigeteléssel, a pőrázó fűtőréteg felett  
feketve. Az osztókat ellátó vezetékszervek anyaga az ágvázlatokkal azonos,  
tekintettel a padló hőszigetelő rétegben történik, hőszigetelésük Koflex ST  
s=9mm. Az FO3. járó szerter helyiségben, a földön kívül vezetett fűtési vezetékek  
anyaga preszkálással szénacél cső, s=9mm falvastagsággal. Tűltő: DG hőszigeteléssel  
ellátva.  
A hőleadók beépített szelepes, acéllemez laprodátorok, fal felőli csatlakozással  
sorok kivételül alsó csatlakozó blokkal, termosztatikus szabályzó fejrel.  
A hőszigetelő melegvíz (HMV) készítése előnykövetésben történik.  
A tervezett kondenzációs gőzközpont működésének szabályzó a külső hőmérséklet  
alapján történik, belső termosztátot nem tervezünk.

Megrendelő: PANNONTERV-VESZPRÉM Kft	
Veszprém Júti u. 21.	
Terv főgyő: FUTSAL Klubház és Ütőző Épület Veszprém Erdész u. 1. Hrsz.: 2368/10. Központi fűtés	
Rajz megnevezése: Emelet alaprajz	
Tervező: Pauk Levente Építésgépez tervező okl. építésgépez mérnök G-T-07-0840 ügyvezető	
Méretarány: M 1:50	Rajzsám: GF-02
Dátum: 2016. 01. 13.	Tervfajta: KIVETEL
KREATIV ENVIROTECHNICAL Kft H-8200 Veszprém, Salfány u. 5/C. E-mail: mohar.balasz22@chello.hu	