



JELMAGYARÁZAT	
	helyi elszívás
	konyhai elszívás
LAS	légcsatorna alsó sík szintű burkolt padlóskhoz képest
LFS	légcsatorna felső sík szintű mennyezeti födémiskhoz képest
CT	légcsatorna cső középtengely szintű burkolt padlóskhoz képest
PSZ/	pillandószelep, kézi
ZS/	szabályozó zsalu, kézi
PSZ.M/	pillangószelep, motoros
ZS.M/	szabályozó zsalau motoros
VAV/	VAV ELEM
CAV/	CAV elem
TCS/	tűzcsappantyú, motoros
TCS.M/	tűzcsappantyú, mechanikus
HCS	hangcsillapító
EV/	esővédő zsalu
VSZ/	visszacsapó szelep, mechanikus

KÖR KERESZTEMETSZETŰ LÉGTECHNIKAI VEZETÉKEK -

ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK			
Méret	Lv (mm)	Csatlakozás	Kivitel
DN80-DN125	0,45	gumitömítés	spirálkorcolt
DN160-DN250	0,5	gumitömítés	spirálkorcolt
DN315-DN400	0,55	gumitömítés	spirálkorcolt
DN500-DN630	0,7	gumitömítés	spirálkorcolt
DN800	0,8	gumitömítés	spirálkorcolt
DN1000-DN1250	0,9	gumitömítés	spirálkorcolt

NÉGYSZÖG KERESZTEMETSZETŰ LÉGTECHNIKAI VEZETÉKEK -

ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK			
Méret	Lv (mm)	Csatlakozás	Kivitel
2-630 mm	0,6	MEZ keret	lemez
631-100 mm	0,8	MEZ keret	lemez
1001-2000 mm	1,0	MEZ keret	lemez

- Megjegyzés:
- légcsatorna anyaga horganyzott acél
 - DN>550 kiegészítő gyári merevítőbordákkal
 - 1000-1500 mm kiegészítő merevítő átkötéssel
 - 1501-2000 mm kiegészítő dupla merevítő átkötéssel
 - rendszer légtömörség EUROVENT szerinti min. 'B' osztály

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 Megrendelővel egyeztetni szükséges!
- Minden beépítésre kerülő berendezés beépítésnél a gyártó előírásai maradéktalanul betartandók.
- A kivitelezés megkezdése előtt a szakági és generál vállalkozók minden esetben egyeztessék a szerelési sorrendet!
- A terven jelölt méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
- Szerelvények, berendezések szerelését minden esetben oldhatós kősséssel kell kialakítani
- A gépészeti berendezések rögzítéséhez rezgéscsillapítóval ellátott megfogásokat, alátámasztásokat kell alkalmazni
- Légcsatorna hálózati kivitele horganyzott acéllemez
- A kültérben szerelt légtechnikai vezetékeket teljes fejtületen alu. bádoggal fedéssel kell szerelni
- A szabályozó készülékek beépítésénél a gyártói védőrácsok a mérvadók
- Minden légpazárnál beszabályozó elemet kell beépíteni
- 10 méterenként légtömör zárású tisztító nyílást kell kialakítani
- Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő OTSZ előírásai mértékadók!
- Az esetleges bontási munkáknál, utólagos fal és födémátalakítások készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kivitelezhetőségére! A bontási munkák megkezdése előtt jóvá kell hagyatni azokat a generál építészvételével.
- A vízzigyelelőhorgató födémeken és falakon történő csőáthvezetéseket vízáró/tűzgátló módon kell kialakítani (Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő tűzvédelmi szabályzat előírásai mértékadók!)

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		
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ	PARSCH ÁDÁM NAGY GYÖRGY PARSCH KFT H-1016 Budapest, Berényi utca 9. e: parsch.hvac@gmail.com m: 06-20-336-5184		
TERVTÍPUS	kiviteli revo	LÉPTÉK	M 1:50
DÁTUM	2021. december	RAJZLAP	980x594
TERVLAP	LÉGTECHNIKA ALAPRAJZ B. ÉPÜLET - TETŐ		GL- B.02