

**VILLA MŰVÉSZETI GALÉRIA  
ÉS ÉTTEREM**

1015 BUDAPEST, CSÓNÁK UTCA 1.  
H R S Z : 1 4 3 5 7

BERUHÁZÓ - ÉPÍTETŐ:  
NÉV: PALLAS ATHÉNÉ DOMUS ANIMAE  
ALAPÍTVÁNY  
CÍM: 1014 BUDAPEST, ŪRI UTCA 21.

PROJEKT MENEDZSER:  
NÉV: DVM DESIGN KFT.  
CÍM: 1054 BUDAPEST, SZEMERE BERTALAN UTCA 17.  
TEL.: +36-1/302-42-75 FAX: +36-1/302-71-86  
NÉV: RAW DEVELOPMENT KFT.  
CÍM: 1075 BUDAPEST, KÁROLY KRT. 9.  
TEL.: +36-30/370-42-76

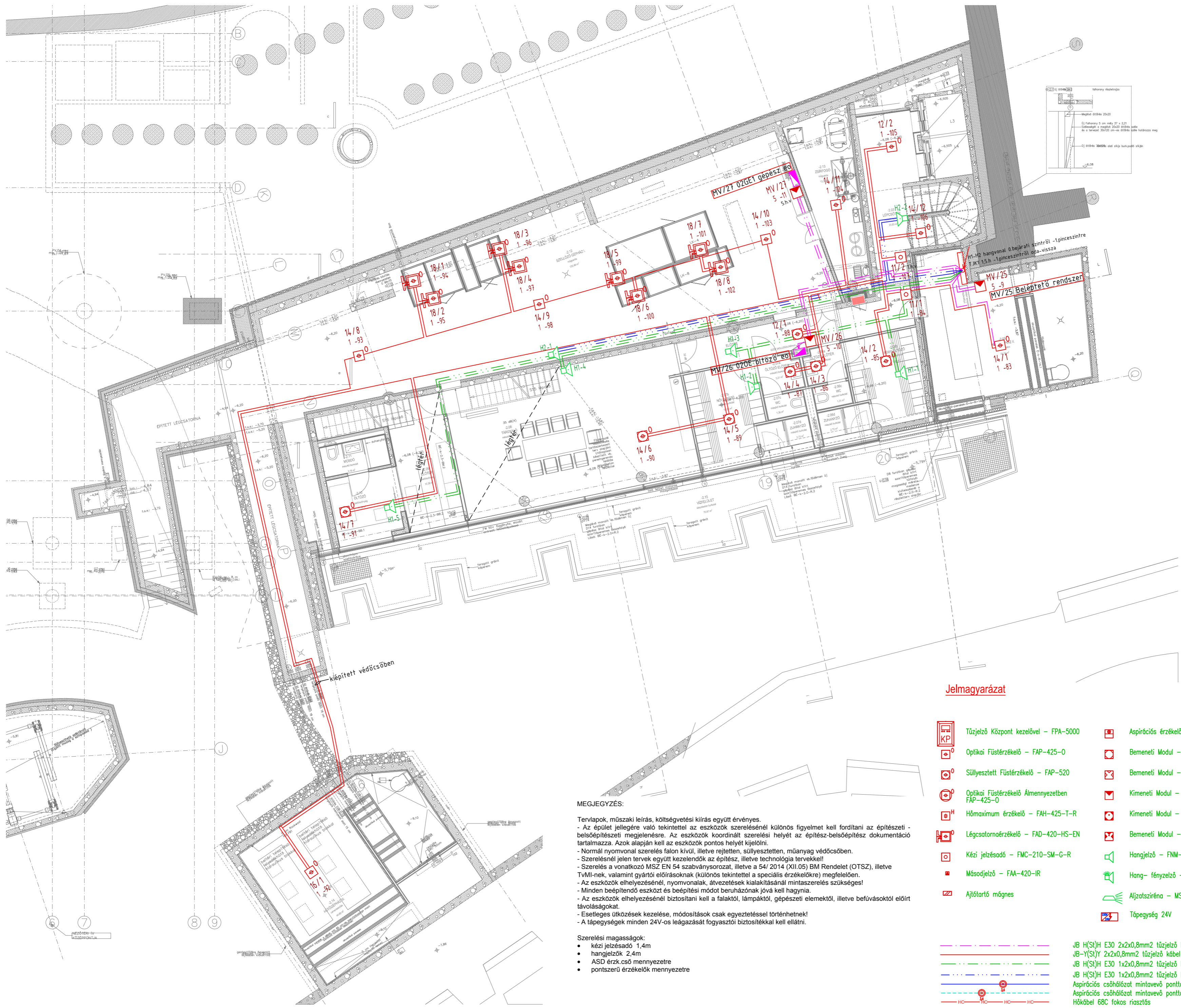
SZERZŐI FELÜGYELETTEL GYAKORLÓ ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:  
KERÉNYI JÓZSEF OKL. ÉPÍTÉSZMÉRNÖK  
E1 01-0087

GENERÁLTERVEZŐ:



BORD ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ KFT.  
CÍM: 1068 BUDAPEST, FELSŐ ERDŐSOR 3.3/22  
TEL.: +36-1/7709-69-41 MOBIL: +36-20/939-69-68

GYENGÉÁRAM TERVEZŐ:  
NÉV: ARTVILL MÉRNÖKI IRODA KFT.  
CÍM: 1093 BUDAPEST, LONYAI U. 29.  
TEL.: +36-1/219-57-84 FAX: +36-1/219-57-85  
BALÁZS PÉTER BIZTONSÁGTECHNIKAI MÉRNÖK  
VT/ÚJ/H101-9853  
H1-04/10/2017



**Jelmagyarázat**

- |  |   |  |                                |
|--|---|--|--------------------------------|
|  | Tűzjelző Központ kezelővel - FPA-5000           |  | Aspirációs érzékelő - ASD-535  |
|  | Optikai Füstérzékelő - FAP-425-0                |  | Benefti Modul - FLM-420-IBR1-S |
|  | Süllyesztett Füstérzékelő - FAP-520             |  | Benefti Modul - FLM-420-I2     |
|  | Optikai Füstérzékelő Almennyezeten<br>FAP-425-0 |  | Kimeneti Modul - FLM-420-RHV   |
|  | Hőmaximum érzékelő - FAH-425-T-R                |  | Kimeneti Modul - FLM-420-O2    |
|  | Légszűrőérzékelő - FAD-420-HS-EN                |  | Benefti Modul - FLM-420-RLE-S  |
|  | Kézi jelzőeső - FMC-210-SM-G-R                  |  | Hangjelző - FNM-320LED-SRD     |
|  | Másodjelző - FAA-420-IR                         |  | Hang - fényjelző - Flashni     |
|  | Ajtózároló mágnes                               |  | Aljzatszíréna - MSS 300-WH-EC  |
|  |   |  | Tápegység 24V                  |

**MEGJEGYZÉS:**

Tervlapok, műszaki leírás, költségvetési kiírás együtt érvényes.  
- Az épület jellegére való tekintettel az eszközök szerelésénél különös figyelmet kell fordítani az építészeti - belsőépítészeti megjelenésre. Az eszközök koordinált szerelési helyét az építész-belsőépítész dokumentáció tartalmazza. Azok alapján kell az eszközök pontos helyét kijelölni.  
- Normál nyomvonal szerelés falon kívül, illetve rejtetten, süllyesztetten, műanyag védőcsőben.  
- Szerelésnél jelen tervek együtt kezelendők az építész, illetve technológia tervekkel!  
- Szerelés a vonatkozó MSZ EN 54 szabványosorozat, illetve a 54/2014 (XII.05) BM Rendelet (OTSZ), illetve TvMI-nek, valamint gyártói előírásoknak (különös tekintettel a speciális érzékelőkre) megfelelően.  
- Az eszközök elhelyezésénél, nyomvonalak, átvezetések kialakításánál mintaszerelés szükséges!  
- Minden beépítendő eszközt és beépítési módot beruházónak jóvá kell hagynia.  
- Az eszközök elhelyezésénél biztosítani kell a falaktól, lámpáktól, gépészeti elemektől, illetve befúvásoktól előírt távolságokat.  
- Esetleges ütközések kezelése, módosítások csak egyeztetéssel történhetnek!  
- A tápegységek minden 24V-os leágazását fogyasztói biztosítékkal kell ellátni.

- Szerelési magasságok:
- kézi jelzőeső 1,4m
  - hangjelzők 2,4m
  - ASD érz.k.ső mennyezetre
  - pontszerű érzékelők mennyezetre

- |  |   |
|--|---|
|  | JB H(S)H E30 2x2x0,8mm2 tűzjelző kábel                      |
|  | JB-Y(S)Y 2x2x0,8mm2 tűzjelző kábel                          |
|  | JB H(S)H E30 1x2x0,8mm2 tűzjelző kábel A hangvonal          |
|  | JB H(S)H E30 1x2x0,8mm2 tűzjelző kábel B hangvonal          |
|  | Aspirációs csőhálózat mintavevő ponttal                     |
|  | Aspirációs csőhálózat mintavevő ponttal gímmennyezet felett |
|  | Hőkábel 68C fokos riasztás                                  |

±0,00 = 147,52 mBf

**KIVITELI  
TERVDOKUMENTÁCIÓ**

MUNKA SZÁMA: 165  
TERVFEJECSET: ÉPÜLETVILLAMOSSÁG  
RAJZ NEVE: -2 PINCESZINT  
TŰZJELZŐ RENDSZER  
LÉPTÉK: M 1:100  
RAJZ SZÁMA: GY-k-TŰ-A-01.0/01  
DÁTUM: 2017-11-10