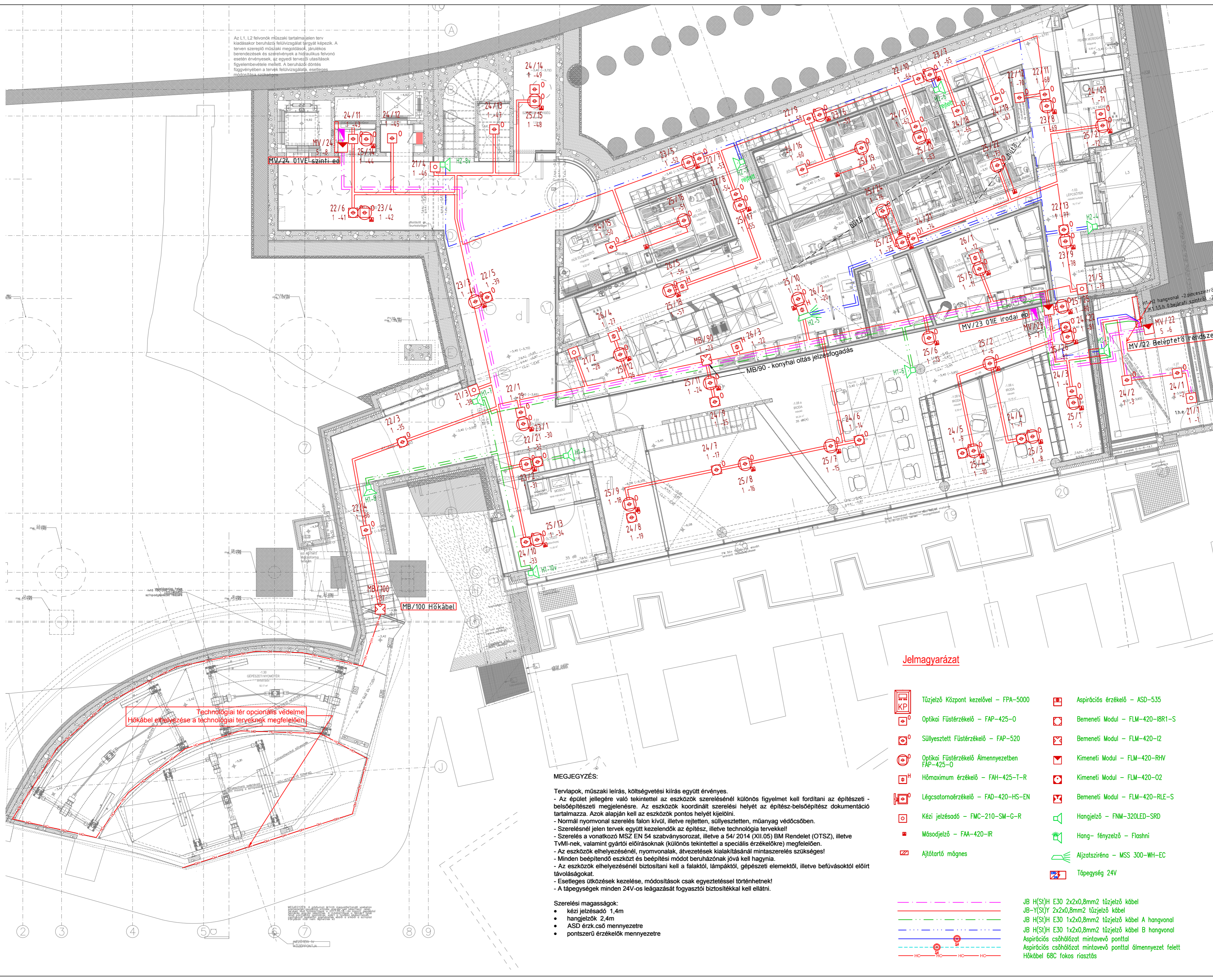




Az L1, L2 felvonók műszaki tartalmajelen terv kiadásakor beruházó felhívásait tárgyalni képezik. A terven szereplő műszaki megoldások, jelölések berendezések és száltervek a hidraulikus felvonó esetén érvényesek, az egyéb tervezői utasítások figyelembevételével. A beruházó döntés függvényében a terv felülvizsgálata, esetleges módosítása.

Technológiai tér opcionális védelme
Hőkábel elhelyezése a technológiai tereknek megfelelően



Jelmagyarázat

- | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|
| | Tűzjelző Központ kezelővel - FPA-5000 | | Aspirációs érzékelő - ASD-535 |
| | Optikai Füstérzékelő - FAP-425-0 | | Bemeneti Modul - FLM-420-IBR1-S |
| | Süllyesztett Füstérzékelő - FAP-520 | | Bemeneti Modul - FLM-420-12 |
| | Optikai Füstérzékelő Álmennyezeten FAP-425-0 | | Kimeneti Modul - FLM-420-RHV |
| | Hőmaximum érzékelő - FAH-425-T-R | | Kimeneti Modul - FLM-420-02 |
| | Légcsatornaérzékelő - FAD-420-HS-EN | | Bemeneti Modul - FLM-420-RLE-S |
| | Kézi jelzészó - FMC-210-SM-G-R | | Hangjelző - FNM-320LED-SRD |
| | Másodjelző - FAA-420-IR | | Hang - fényjelző - Flashni |
| | Ajtótartó mágnes | | Ajzatszárna - 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 tervvel együtt kezelendők az építész, illetve technológia tervvel!
- Szerelés a vonatkozó MSZ EN 54 szabványorsorozat, 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 jelzészó 1,4m
 - hangjelzők 2,4m
 - ASD érzék. cső 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 álmennyezet felett
- Hőkábel 68C fokos riasztás

±0,00 = 147,52 mBf

KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ