



Ferencvárosi Intézményüzemeltetési Központ

Bakáts Bunker

1092 Budapest, Bakáts utca 8. fszt. I.

Kiviteli terv

Munka szám: T-22-022

Bp. 202.02.24.

HŐ- ÉS FÜSTELVEZETŐ ÉS TÚZJELZŐ RENDSZER KIALAKÍTÁSA

KÍSÉRŐ LEVÉL

1. Általános ismertetés:

Ezen tervdokumentáció a Ferencvárosi Intézményüzemeltetési Központ megbízásából a Bakáts Bunker pince szinti kijelölt helyiségek és a menekülési útvonala hő- és füstelvezető rendszereinek kiviteli tervezésével foglalkozik.

2. Hő- és füstelvezetés műszaki megoldása:

A 2022.10.28.-án történt helyszíni bejárás során elhangzottak szerint a tervezés és egyeztetés újra lefolytatásra került.

A gépi hő- és füstelvezetéstől a hatóságok eltekintettek, amennyiben a Bakáts Bunker területe 100m²-nél kisebb alapterületű elemekre kerül felosztásra. Továbbá a területen szükséges a tűzjelző rendszer kiépítése.

A fenti koncepció egyeztetését, engedélyezését és a kiürítés számítást a tűzvédelmi terv tartalmazza.

A tűzjelző rendszer egyeztetését és engedélyezését a tűzjelző terv tartalmazza.

Továbbá igény volt a tervezett megoldások költségbecslése. A tűzvédelmi tervben előírt feldarabolásokat és tűzvédelmi lehatárolásokat két változatban készítettük el. Az egyik változat a helyszíni bejárásán elhangzott kisméretű tömör téglafallazatok alkalmazásával készült, a másik gipszkarton falazó rendszerből épített megoldással készült.

Az építészeti átalakításokat tartalmazó két költségbecslés TERC költségvetés kiíró programmal készült, az ott szereplő normaidőkkkel, a legutolsó elérhető anyagárakkal. A munkadíj 6000Ft/óra költséggel lett becsülve.



SZPJ Épületgépészeti Kft.

1142 Budapest, Erzsébet királyné útja 90.

ERSTE Bank: 11600006-00000000-85753330

Email cím: info@szpj.hu

Tel.: +36-30-225-4700

A tűzvédelmi határértéket teljesítendő ajtó (A2 EI2 60-C4) és falazat (A2 EI 60) kicserélése is költségelve lett, mert nem áll rendelkezésünkre a jelenlegi beépített anyagok bizonylatai.

A terveket elkészítő Horváth Károly tűzvédelmi tervező ajánlatot adott a tűzjelző rendszer kivitelezésére, a tervek és a helyszíni bejárása alapján. A rendszer úgy lett megtervezve, hogy az esetlegesen bővíteni lehessen.

Budapest, 2023.02.24.

Szabóki Sándor
ép. gép. tervező
MMK.:G 01-11757