

## TERVEZŐI NYILATKOZAT

Az építési jogszabályok követelményei alapján nyilatkozom, hogy a

### MÓR 1. SZ. POSTA BEJÁRAT AKADÁLYMENTESÍTÉSE MÓR, SZENT ISTVÁN TÉR 1. HRSZ. 3. VILLAMOS KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

megfelel a vonatkozó jogszabályoknak, általános érvényű és eseti előírásoknak, így különösen a környezetvédelmi előírásoknak és az életvédelmi követelményeknek, az 1993. évi XCIII. törvény A munkavédelemről című törvényi munkavédelmi követelményeknek, az 1997. évi LXXVIII. törvény Az épített környezet alakításáról és védelméről című építési törvény tervezéskor alkalmazott előírásainak, az 1995. évi LIII. törvény A környezet védelmének általános szabályairól című törvényi előírásoknak, a 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló előírásoknak és a 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet Az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló előírásoknak.

A létesítmény tervezésére vonatkozó, a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet Az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről című rendelet, valamint Az épített környezet alakításáról és védelméről szóló a 1997. évi LXXVIII. törvény szerinti jogosultsággal rendelkezem. Az erről szóló igazolást mellékelem.

A tervezés során a szabványoktól, jogszabályoktól eltérni nem kellett.

## TERVEZŐI TŰZVÉDELMI NYILATKOZAT

Kijelentem, hogy a

### MÓR 1. SZ. POSTA BEJÁRAT AKADÁLYMENTESÍTÉSE MÓR, SZENT ISTVÁN TÉR 1. HRSZ. 3. VILLAMOS KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

tartalmaz tűzvédelmi fejezetet.

A terv elkészítésénél figyelembe vettem az 1996. évi XXXI. tv. A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló törvény és az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló rendeletben foglalt tűzrendészeti előírásokat.

A tervezés során szabványoktól, jogszabályokban meghatározottaktól eltérni nem kellett.

2016. március 15.

Borz László

Terv.eng.szám:V-T-11-0702