



**Informuojame**, kad vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių jų dalių) projektinius pasiūlymus“ nuostatomis parengti:

**„ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES, ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS PASTATO, VEIVERIŲ G. 164 KAUNE STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI“**

1. Adresas : **Veiverių g. 164, Kauno mieste** (skl. Unik. Nr. 4400-5126-8830)
2. Pastatų paskirties grupė – **Negyvenamieji pastatai , administracinės paskirties, administracinės paskirties grupė ;**
3. Žemės sklypo esama pagrindinė naudojimo paskirtis- **Kita , būdas – Komercinės paskirties teritorijos ir vienbučių dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos;**
4. Projektinius pasiūlymus parengęs projektuotojas: **UAB „A3 studija“**, Jonavos g. 3-214, LT-49386 Kaunas. Atsakingas asmuo ,projekto vadovas, projekto autorius, architektas **Matas Kalikauskas Vabalas**, matas@a3studija.lt, tel. +370 686 12626.
5. Statytojas : **fizinis asmuo D.B.**
6. **Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima Kauno miesto savivaldybės tinklapyje <http://www.kaunas.lt/urbanistika/statiniu-projektavimas/viesinami-statiniu-projektiniai-pasiulymai/> Arba darbo dienomis 2026 m. kovo 16 d. – balandžio 02 d.,(darbo dienomis) UAB „A3 studija“ patalpose, iš anksto susitarus, adresu Jonavos g. 3-214, LT-49386 Kaunas. Informacija teikiama: el. paštu: [matas@a3studija.lt](mailto:matas@a3studija.lt) ir mob.tel.: +370 686 12626.**
7. Pastabas ir pasiūlymus dėl projekto sprendinių galima teikti projektuotojui raštu aukščiau nurodytu adresu arba el. paštu: [matas@a3studija.lt](mailto:matas@a3studija.lt) iki viešo susirinkimo **2026 m. balandžio 02 d.**
8. **Viešas susirinkimas įvyks nuotoliniu būdu 2026 m. balandžio 02 d 17:00 val. adresu Jonavos g. 3-214, LT-49386 Kaunas**

Join Zoom Meeting

<https://us05web.zoom.us/j/83937080864?pwd=oHzm4IXdA9YTFvoEHLqvuisAQHYaVW.1>

Meeting ID: 839 3708 0864

Passcode: 4zbhaW