



## INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIO PROJEKTAVIMĄ

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. Statytojas</b>                                 | <u>Martynas Miliauskas</u><br><i>(fizinio asmens vardas; juridinio asmens pavadinimas)</i>   |
| <b>2. Projekto pavadinimas</b>                       | <u>Gyvenamosios paskirties (vieno buto) namo ir pagalbinių ūkio pastatų (pirties) Birštone, Žvėrinčiaus g. 12, statybos projektas</u><br><i>(pavadinimas)</i>  |
| <b>3. Statybos objekto, darbų vykdymo vieta</b>      | <u>Žvėrinčiaus g. 12, Birštonas; Kad. Nr. 1201/0002:101 Birštono m. k. v.; Unik. Nr. 1201-0002-0101</u><br><i>(adresas)</i>  |
| <b>4. Pastato naudojimo paskirtis</b>                | <u>Vienbutis gyvenamasis namas</u><br><i>(vienbutis gyvenamasis namas, komercinės paskirties pastatas ir pan.)</i>   |
| <b>5. Statybos rūšis</b>                             | <u>Nauja statyba</u><br><i>(griovimas, nauja statyba, rekonstravimas)</i>  |
| <b>6. Projektuotojas</b>                             | <u>UAB „Studija Archispektras“; PV Evaldas Žurkus, A. PDV Aidas Kalinauskas; architektas – Evaldas Žurkus +370 612 06313; evaldas@archispektras.lt.</u><br><i>(fizinio asmens vardas; juridinio asmens pavadinimas)</i>  |
| <b>7. Susipažinimas su projektiniais pasiūlymais</b> | <u>Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima nuo 2017-06-22 iki 2017-07-10, darbo valandomis nuo 9.00 iki 17.00 Puodžių g. 12-1, Kaune. Informacija teikiama: el. paštu evaldas@archispektras.lt ir mob. tel.: +370 612 06313.</u>   |
| <b>8. Projektinių pasiūlymų pateikimas</b>           | <u>pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų sprendinių galima teikti projektuotojui el. paštu evaldas@archispektras.lt arba raštu projektuotojo nurodytu adresu per visą visuomenei susipažinti su projektiniais pasiūlymais skiriamą laikotarpį, iki viešo susirinkimo pabaigos ir jo metu.</u> |
| <b>9. Viešasis susirinkimas</b>                      | <u>viešasis susirinkimas įvyks 2017-07-10; 16:30; Jaunimo g. 2, Birštone (1 aukšto foje).</u>  |

priedas Nr. 2. Informacija, pateikta stende