

Atestatas Nr. 0167

Objekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (SPECIALIOSIOS PASKIRTIES ĮRANGOS BOKŠTO IR INFRASTRUKTŪROS) GASPARIŠKIŲ G. 5, PAVOVERĖS K., PABRADĖS SEN., ŠVENČIONIŲ R. SAV. ĮRENGIMO (STATYBOS) PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Statytojas: LIETUVOS KARIUOMENĖ

Statinio paskirtis: KITI INŽINERINIAI STATINIAI. KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI

Statybos adresas: ŠVENČIONIŲ R. SAV., PABRADĖS SEN., PAVOVERĖS K., GASPARIŠKIŲ G. 5

Statinio kategorija: YPATINGAS STATINYS

Statinio rūšis: NAUJA STATYBA

Stadija: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Projekto Nr.: EF-16-18-PP

PV (atest. Nr. 20331)



A. E. Nausėda

Vilnius  
2016

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDROJI DALIS

40 m aukščio metalinių konstrukcijų stebėjimo bokšto projektiniai pasiūlymai parengti remiantis programine užduotimi pagal krašto apsaugos ministro įsakymą Nr. V-775.

**Projekto pavadinimas:** Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Oro erdvės stebėjimo ir kontrolės valdybos trumpojo nuotolio oro erdvės stebėjimo radaro bokšto ir infrastruktūros Švenčionių r. sav., Pabradės sen., Pavoverės k. įrengimo (statybos) projektiniai pasiūlymai

**Statybos vieta:** Švenčionių r. sav., Pabradės sen., Pavoverės k., Gaspariškių g. 5, žemės sklypo unikalus Nr. 8650-0001-0035, kadastrinis Nr. 8650/0001:35.

**Statytojas:** Lietuvos kariuomenė

**Statybos rūšis:** nauja statyba.


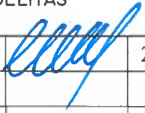
**Statinio kategorija:** ypatingas statinys.

**Statinio paskirtis:** kiti inžineriniai statiniai. Kitos paskirties inžineriniai statiniai. (STR 1.01.09:2003, IX sk., 13 p.).

**Statybos sklypo apibūdinimas:** sklypas yra nuošalioje vietovėje, tarp Pabradės miško ir Kulniškės miško. Sklype jau yra esamų pastatų. Sklypo vieta yra greta Gaspariškių gatvės, už 1,5 km vakarų kryptimi telkšo Žvėryno (Karklynų) pelkė. Didesnių vandens telkinių aplink sklypą nėra sklypo reljefas neperkastas, natūralus.

**Geologinė sandara ir hidrogeologinės sąlygos:** sklype geologiniu požiūriu vyrauja Medininkų svitos kraštinės glacialinės (gt II md) nuogulos: smėlingas dulkis (IGS-1,2) ir moreninis smėlingas dulkingas molis (IGS-3, 4, 5), o apatinėje geologinio pjūvio dalyje aptinkami kraštiniai fliuvioglacialiniai (ft II md) dariniai: dulkingas smulkus smėlis (IGS-6).

Požeminis gruntinis vanduo iki 10,5 m gylio aptiktas nebuvo. Paviršinio vandens drenavimosi sąlygos yra prastos, viršutinėje geologinio pjūvio dalyje vyrauja molingi ir dulkingi gruntai, kurie pasižymi prastomis filtracinėmis savybėmis. Apatinėje geologinio pjūvio dalyje suklostyto dulkingo smulkaus smėlio filtracijos koeficientas 0,3 m/d.

|            |   |             |   |      |  |  |  |            |           |
|------------|---|-------------|---|------|--|--|--|------------|-----------|
| Atest. Nr. |  |             |   |      | <b>LK KOP ORO ERDVĖS STEBĖJIMO IR KONTROLĖS VALDYBOS TRUMPOJO NUOTOLIO ORO ERDVĖS STEBĖJIMO RADARO BOKŠTO IR INFRASTRUKTŪROS ŠVENČIONIŲ R. SAV., PABRADĖS SEN., PAVOVERĖS K. ĮRENGIMO (STATYBOS) PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b> |  |  |            |           |
| 167        |   |             |   |      |  |  |  |            |           |
| 20331      | PV  | A.E.Nausėda |  | 2016 | AIŠKINAMASIS RAŠTAS  |  |  | Laida      |           |
|            |   |             |   |      |  |  |  | 0          |           |
| Stadija    |   |             |   |      |  |  |  |            |           |
| PP         | Statytojas : Lietuvos kariuomenė  |             |   |      | EF-16-18-PP-AR   |  |  | Lapas<br>1 | Lapų<br>1 |