

# LIETUVOS ORO UOSTAI

VNO KUN PLQ

## VALSTYBĖS ĮMONĖ LIETUVOS ORO UOSTAI

AB „A.C.B.“

acb@acb.lv

### PAŽYMA APIE SĖKMINGAI ĮVYKDYTĄ SUTARTĮ

2018-01-24 Nr.6R-342

AB „A.C.B.“ pagal 2017 metų vasario 15 d. rangos sutartį Nr. 6PS-17-33 vykdė darbus objekte „Tarpptautinio Vilniaus oro uosto kilimo ir tūpimo tako bei signalinių žiburių sistemos rekonstravimas, siekiant pagerinti skrydžių saugą“. Pagal pasirašytą sutartį AB „A.C.B.“ nuo 2017 metų kovo 14 d. iki 2017 metų lapkričio 9 d. (darbai priduoti eksploatacijai 2017 metų gruodžio 22 d.) vykdė Vilniaus oro uosto kilimo ir tūpimo tako bei signalinių žiburių sistemos rekonstravimą už sumą 18 818 248,38 EUR be PVM (aštuoniolika milijonų aštuoni šimtai aštuoniolika tūkstančių du šimtai keturiasdešimt aštuoni eurai, 38 centai).

Pagal sutartį atlikti tokie darbai:

- Asfaltbetonio dangos tiesimas sudarė 584 840 m<sup>2</sup> (143 985 t), įskaitant:
  - Kilimo ir tūpimo tako modifikuoto asfaltbetonio SMA 11 dangos viršutinio sluoksnio klojimą, h = 4,5 cm: 150 628 m<sup>2</sup>;
  - Kilimo ir tūpimo tako modifikuoto asfaltbetonio dangos apatinį sluoksnį, h = 6,5 cm: 150 660 m<sup>2</sup>;
  - Kilimo ir tūpimo tako modifikuoto asfaltbetonio dangos pagrindo sluoksnį, h = 9 cm: 151 977 m<sup>2</sup>;
  - Kilimo ir tūpimo tako modifikuoto asfaltbetonio dangos išlyginamojo sluoksnio klojimą, h = 4–18 cm: 87 975 m<sup>2</sup>;
- Žvyro pagrindo (kintamas storis) klojimas: 37 743 m<sup>2</sup>;
- Šalčio atsparių medžiagų įrengimas: 72 358 m<sup>3</sup> (425 635 m<sup>2</sup>);
- Asfaltbetonio dangos frezavimas: 165 457 m<sup>2</sup> (26 189 m<sup>3</sup>);
- Grunto (40 %) ir vietinės augalijos (60 %) mišinio įrengimas oro uostui sutvirtinti: 386 600 m<sup>2</sup>;
- Grunto stabilizavimas su silikatinio pagrindo medžiagomis, naudojant injekcijos metodą: 500 m<sup>2</sup>;
- Žaliosios dangos sutvirtinimas ir įrengimas, naudojant hidrosėjos metodą: 125 000 m<sup>2</sup>;

- Horizontalus dangos žymėjimas baltais ir geltonais dažais: 12 954 m<sup>2</sup>;
- Lietaus vandens kolektorių ir drenažo vamzdžių tinklų įrengimas sudarė 12 696.6 m, įskaitant:
  - Drenažo vamzdžių tiesimą: 6 496 m;
  - Lietaus vandens kanalizacijos vamzdžių tiesimą sudarė 5 895.45 m, įskaitant:
    - o Lietaus vandens kolektorių įrengimą d1500 (stiklo pluoštas): 27.15 m;
    - o Lietaus vandens kolektorių įrengimą d1200 (stiklo pluoštas): 371.2 m;
    - o Lietaus vandens kolektorių įrengimą d1000 (stiklo pluoštas): 117.4 m;
    - o Lietaus vandens kolektorių įrengimą d800: 379 m;
    - o Lietaus vandens kolektorių įrengimą d600: 411.3 m;
    - o Lietaus vandens kolektorių įrengimą d500: 737.1 m;
    - o Lietaus vandens kolektorių įrengimą d400: 1 141.4 m;
    - o Lietaus vandens kolektorių įrengimą d300: 837.3 m;
    - o Lietaus vandens kolektorių įrengimą d250: 606.7 m;
    - o Lietaus vandens kolektorių įrengimą d200: 1 120.1 m;
    - o Lietaus vandens kolektorių įrengimą d160: 146.8 m;
  - Lietaus vandens kanalizacijos kolektorių d250 iki d400 įrengimas po manevravimo keliu, naudojant prastūmimo metodą: 305.13 m;
- Lietaus vandens kanalizacijos kolektoriaus įvorės d1420 įrengimas po kilimo ir tūpimo taku mikrotuneliniu metodu: 78 m;
- Lietaus vandens kanalizacijos ir drenažo šulinių F900 klasės įrengimas: 125 vnt., įskaitant:
  - Gelžbetoninius šulinius: 109 vnt.;
  - Stiklo pluošto šulinius (d1500–d2000): 16 vnt.;
- Esančių lietaus vandens kanalizacijos šulinių rekonstrukcija, užtikrinant F900 klasę: 14 vnt.;
- F900 klasės uždaro tipo lietaus vandens surinkimo rezervuaras: 2950 m;
- Esančių gelžbetonio vamzdžių d1500 renovacija, naudojant rankovės (CIPP) metodą: 625,36 m;
- Esančių gelžbetonio lietaus vandens kanalizacijos vamzdžių d1500 renovacija: 600 m;
- Oro uosto elektros tiekimo ir apšvietimo kabelių įrengimas: 71 966 m, įskaitant:
  - 5kV pirminių grandinių kabelių įrengimas: 8 500 m
  - Antrinių grandinių (apšvietimo) kabelių įrengimas: 59 174 m;
  - 0,4kV kabelių skersmens iki 120mm<sup>2</sup> įrengimas: 4 292 m;
- Oro uosto elektros tiekimo ir apšvietimo kabelių kanalizacijos įrengimas: 16 980 m, kabelių kanalizacijos vamzdžių tiesimas: 58 282 m;
- Optinių kabelių tiesimas: 12 804 m;

- Optinių kabelių kanalizacijos vamzdžių įrengimas: 11 444 m, įskaitant kabelių kanalizacijos vamzdžių d110 įrengimą įsmeigimo metodu: 2 716 m;
- Oro uosto komunikacinių kabelių kanalizacijos šulinių įrengimas, užtikrinant F900 klasę: 6 vnt.;
- Signalinių žiburių įrengimas: 1 020 vnt., įskaitant:
  - Ant kilimo ir tupimo tako: 556 vnt.;
  - Artėjimo žiburių elementų įrengimas ant stiebų: 443 vnt.;
  - Tiesioginių nutupimo žiburių PAPI įrengimas: 16 vnt.;
- CAT I žiburių sistemų įrengimo kryptis 19: 1 kompl.;
- CAT II žiburių sistemų įrengimo kryptis 01: 1 kompl.;
- Šviesos srovės reguliatorių, transformatorių įrengimas: 39 vnt.;
- ADB Safegate 2A (amperų) signalinių žiburių valdymo sistemos įrengimas, programavimo įdiegimas ir paleidimas skrydžių valdymo bokšte;
- Vilniaus oro uosto meteorosistemos sukūrimas ir VAISALA DRS511 imtuvo sensorių įrengimas.

Atsakingas statybos vadovas – Dzintars Blumers.

Objekte įdarbinti specialistai – Jonas Gurčius, Matiss Viksne, Māris Ambrazevičs, Dāvis Serdāns, Sergejs Veļikanovs, Vladimirs Popovs, Andis Muraško, Mārtiņš Cepurnieks, Līnards Cereņa, Zane Bulāne, Andris Vanags, Jānis Bukbārdis, Roberts Millers, Gatis Klasiņš, Egīls Olekšs, Ingars Zaķis, Mārtiņš Priede, Juris Šneiders, Vladislavs Arhipovs, Oskars Grūbe, Jānis Šūtelis, Žanis Pavlovskis, Alvis Adijāns, Juris Korotkovs, Egīls Kaross, Imants Gasūns, Raimondas Danielkus.

AB „A.C.B.“ veikė pagal 2017-02-15 sutartį Nr. 6PS-17-33, UAB „Vilniaus hidroprojektas“ parengtą techninį projektą, darbo projektą ir objekto specifikacijas. Darbai padaryti kokybiškai ir numatytais terminais (įskaitant kilimo ir tupimo tako rekonstrukciją pagal Užsakovo numatytą 35 parų terminą), pagal Lietuvos įstatymų ir FIDIC raudonosios knygos taisykles.

Strateginės plėtros departamento direktorius

Giedrius Kražauskas



Arnas Dūmanas, (8 5) 273 9329, el.p. a.dumanas@ltou.lt