



## STATYBA REMONTAS PROJEKTAUIMAS

2018m. spalio 26d.

### PVM SĄSKAITA -FAKTŪRA

Serija PAR

Nr.: 001315

Rangovas:

**UAB "Parama"**

Įmonės kodas :

152411751

PVM kodas:

LT 524117515

Adresas:

Taikos g. 68a, Palanga

Banko pavadinimas: bankas AB SEB bankas

A/s LT29 7044060000778001, bankas AB SEB bankas

Užsakovas:

**VĮ Lietuvos oro uostai**

Įmonės kodas :

120864074

PVM kodas:

LT 208640716

Adresas:

Rodūnios kel. 10A, LT-02189 Vilnius

Banko pavadinimas: AB Luminor bankas

A/s LT33 4010 0425 0007 0513

Statybos darbai atlikti remiantis 2018 09 05 rangos darbų sutartimi Nr.6PS-18-255 per 2018 m. spalio mėnesį objekte "VĮ LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS, LIEPOJOS PL.1, PALANGOJE STATYBOS DARBAI", pagal 2018 10 20 statybos rangos darbų priėmimo ir perdavimo aktą Nr.1

36105,33

Keturiasdešimt trys tūkstančiai šeši šimtai aštuoniasdešimt septyni eurai ir 45 ct

Suma iš viso  
be PVM

36105,33

PVM 21 %  
Bendra suma  
su PVM

7582,12

43687,45

Atvirkštinis PVM, pagal PVM mokesčio įstatymo 96str. 1 d.

Suma  
apmokėjimui

36105,33

Suma apmokėjimui:

Trisdešimt šeši tūkstančiai vienas šimtas penki eurai ir 33 ct

Direktorius

Saulius Prikockis

(pareigos, V.Pavarde, parašas)

Vyr. Finansininkas

Algimantas Raišis

(pareigos, V.Pavarde, parašas)

Sąskaitą gavo:

Projekto vadovas

Paulius Ivanauskas

(pareigos, V.Pavarde, parašas)



Užsakovas: VI Lietuvos oro uostai, į.k. 120864074  
Rangovas: UAB "PARAMA", į.k. 152411751

PAŽYMA Nr. 1  
Apie atliktų darbų ir išlaidų vertę  
per 2018 m. spalio mėn.

Statybos objektas: "VI LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS LIENOJOS PL. I, PALANGA STATYBOS DARBAI"  
Rangos sutarties Nr. GPS-18-255

Objekto pavadinimas	Sutartinė kaina	Sutartinė kaina be PVM (EUR)	Atlikta nuo statybos pradžios (EUR)	Atlikta nuo metų pradžios (EUR)	Atlikta per ataskaitinį laikotarpį (EUR)
VISO	544.534,26	450.026,31	Darbu vertė 36.105,33	PVM 21% 7.582,12	Iš viso 43.687,45
Tamė skaičiuje	11.311,90	9.346,68	-	-	-
Apvažiavimo kelio ruožo pakeitimas	31.138,08	25.733,96	-	-	-
Apvažiavimo kelio trasos 1 ruožas	195.601,22	161.653,90	12.584,16	12.584,16	2.642,67
Apvažiavimo kelio trasos 2 ruožas	72.644,01	60.035,37	14.351,66	14.351,66	3.013,85
Apvažiavimo kelio trasos 3 ruožas	84.698,37	69.598,65	9.169,51	9.169,51	1.925,60
Apvažiavimo kelio trasos 4 ruožas	11.209,81	9.264,39	-	-	-
Apvažiavimo kelio trasos 5 ruožas	137.930,76	113.982,36	-	-	-
Priešgaisrinio tvarkinio formavimas su privažiavimo keliuko ir priešgaisrinių automobilių aikštelės įrengimu	-	-	-	-	-
Suma žodžiais:	43.687,45	43.687,45	Keturišadešimt trys tūkstančiai šeši šimtai aštuoniasdešimt septyni eurai ir 45 ct		

Rangovas: UAB „Parama“

A.V. 2018 m. spalio mėn. 20 d.

Užsakovas: VI Lietuvos oro uostai

A.V. 2018 m. spalio mėn. 20 d.

Direktorius  
Paulius  
PRIKOCKIS

Techninis priežiros  
Heronim O. ...  
Atstovas

Projekto vadovas  
Paulius Ivanauskas

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybų pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio asfaltas linijai ir kelio įvartui nušėlimas trasoje	1000m	2,057	530,390	1090,81	2,057	530,29	1087,62	2,057	530,29	1087,62	0,006	530,29	3,18
2	2 grupės grunto kasimas ir peršalimas iki 10 m buldozeriais (55 kW)	1000 m3	0,615	472,887	290,83	0,224	472,887	105,93	0,224	472,887	105,93	0,391	472,887	184,90
3	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant gruntu į autosavartorius, kai gruntu II grupės	1000m3	0,238	2003,828	1478,83	0,269	2003,828	539,03	0,269	2003,828	539,03	0,469	2003,828	938,80
4	2 grupės grunto transportavimas bei atsuvartavimas 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	7,38	348,869	2574,65	2,69	348,869	938,46	2,69	348,869	938,46	4,69	348,869	1636,20
5	Darbai įvartioje, atnešant autosavartoriai ir III grupės gruntą	1000 m3	0,238	169,359	124,99	0,269	169,359	45,56	0,269	169,359	45,56	0,469	169,359	79,43
6	I grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant į autosavartorius	100 m3	21,384	140,827	3011,44	7,83	140,827	1102,68	7,83	140,827	1102,68	13,554	140,827	1908,77
7	Grunto likučių kasimas III grupių atliekų mechanizmais, atkasant likavus, kai gruntu II grupės	1000m3	0,2376	1890,909	449,28	0,087	1890,909	164,51	0,087	1890,909	164,51	0,1506	1890,909	284,77
8	Pagalbiniai darbai, užtikrinantys ekskavatoriaus darbą, kai gruntu II grupės	1000m3	2,376	40,554	96,36	0,783	40,554	31,75	0,783	40,554	31,75	1,593	40,554	64,60
9	2 grupės grunto transportavimas 10t autosavartoriais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	26,14	298,009	7789,96	9,57	298,009	2851,95	9,57	298,009	2851,95	16,57	298,009	4936,01
10	Transportuojant 1-2 grupės gruntu biogazus kelias 10t autosavartoriais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m3	26,14	723,507	5842,47	9,57	723,507	2138,96	9,57	723,507	2138,96	16,57	723,507	3703,51
11	Samplių ištyrinėjimas, pertvarkant I ir II grupės gruntu iki 10m atstumu 55kW(75J) galingumo buldozeriais	1000 m3	2,614	565,012	1476,94	0,957	565,012	540,72	0,957	565,012	540,72	1,657	565,012	936,22
12	Iškasų dugno ir pildymo viršaus planavimas 66 kW autogreideriais, kai gruntu II grupės	1000 m2	7,2	36,157	260,33	0,669	36,157	24,19	0,669	36,157	24,19	6,531	36,157	236,14
13	Supilto grunto tankinimas savaragiais volais 6,0t masės 6 pradėjimas vėra vėla (liepos pabaiga)	100m3	36	30,752	1107,07	3,35	30,752	103,02	3,35	30,752	103,02	32,65	30,752	1004,05
14	Paviršiumio arba išlyginamojo pavidalo sluoksnio iš smėlio lyvimo melioracijoms	100m3	20	2192,901	43858,02	1,86	2192,901	4078,80	1,86	2192,901	4078,80	18,14	2192,901	39779,22
15	Kelio pavidalo lyginimas ir dolomitų skiedras, kai papirindas užminkantis 15cm storio	100m2	72	928,410	66845,52		928,41	0,00		928,41	0,00	72	928,41	66845,52
16	Paviršius profilio kėm storio 50% smėlio-lyvo ir 50% skalvyro lyvardo 0/45 milnio kelio dangos įrengimas	100m2	72	399,669	28776,17		399,669	0,00		399,669	0,00	72	399,669	28776,17
17	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant gruntu į autosavartorius, kai gruntu II grupės	1000m3	0,3214	2003,828	644,03		2003,828	0,00	0	2003,828	0,00	0,3214	2003,828	644,03
18	2 grupės grunto transportavimas bei atsuvartavimas 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	3,214	348,869	1121,26		348,869	0,00	0	348,869	0,00	3,214	348,869	1121,26
19	Davos paviršius gasuojamas mech. būdu I gr. gruntu, užpilant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvoje	100 m2	20,51	254,008	5209,70		254,008	0,00	0	254,008	0,00	20,51	254,008	5209,70
20	Papirindas, parterinių ir nuvertintųjų gatvių užlėmimas enklinių būdu	100 m2	20,51	71,955	1475,80		71,955	0,00	0	71,955	0,00	20,51	71,955	1475,80
21	3m kelio dangos profiluojamojo sluoksnio atstatymas, užpilant smėlio ir lyvo milnio 0/14 sluoksnį 20 cm storio (pagrindinio esamo kelio remontas)	1000m2	1,835	534,005	979,90		534,005	0,00	0	534,005	0,00	1,835	534,005	979,90
22	Iškasų arba pildymo šlučių planavimas ekskavatoriais, kai gruntu II grupės(šlučių grunto sandėliavimo vietai išlyginimas)	1000m2	0,35	768,016	268,81		768,016	0,00	0	768,016	0,00	0,35	768,016	268,81



Viso:  
Nuclaida (8,5%):  
Bendra vertė be PVM po nuclaidos:  
PVM 21%:  
Apmokėjimai:

**Višo:**  
**Nuolaids (8,5%):**  
**Bendrs vērtība PVM po nuolaids:**  
**PVM 21%:**

---

**Apriņķojumi:**

5

13.753.18 €	-
1.169.02 €	
12.584.16 €	
2.642,67 €	
15.226,83 €	



Paulius Ivarauskas

2018. m. spalio mėn. 20 d.

A.V

Tech. Priekšūra

Heroin and Cocaine

2018 m. spalio mėn. 20 d.

A.V.

RANGOVAS

2018 m. spalio mėn. 20 d

A.V.

Padalyns	Projektas
PLA	ADOM
Išlaidų rūšis	2P-33; 3P.5.2
Atsakingas asmuo v.p. parašas	P. Murauskas
Sutarties Nr., data	2018-09-05 Nr. 6PS-18-255
Sask. faktūros gavimo data	2018.10.26





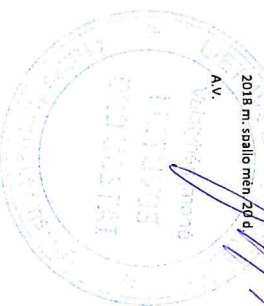
Nr.	Darbai	Mato vienetas	Samaitinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybos pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio atšakės linijos ir kelio juostos nuklynelimas trasoje	1000m	0,7125	530,290	377,83	0,7125	530,29	377,83	0,7125	530,29	377,83	0	530,29	0,00
2	2 grupės grunto kasimas ir perstomimas iki 10 m buldozeriais (55 kw)	1000 m3	0,22	472,888	104,04	0,22	472,888	104,04	0,22	472,888	104,04	0	472,888	0,00
3	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo tipo ekskavatoriais, pakraunant gruntą į autosavartius, kai gruntas II grupės	1000m3	0,264	2003,829	529,01	0,264	2003,829	529,01	0,264	2003,829	529,01	0	2003,829	0,00
4	2 grupės grunto transportavimas 6t autosavartiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo tipo ekskavatoriumi	100 m3	2,64	348,869	921,01	2,64	348,869	921,01	2,64	348,869	921,01	0	348,869	0,00
5	Darbai suvartoję, suvežant autosavartiais III grupės gruną	1000 m3	0,264	169,359	44,71	0,264	169,359	44,71	0,264	169,359	44,71	0	169,359	0,00
6	Betoninių pamatų išardymas	m3	10	181,340	1813,40	10	181,34	1813,40	10	181,34	1813,40	0	181,34	0,00
7	Statybinių šulinių iškasimas 10 km atstumu automobilius suvartiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaulais	1	20	18,959	379,18	20	18,959	379,18	20	18,959	379,18	0	18,959	0,00
8	I grupės grunto kasimas 0,40m3 kaulo tipo ekskavatoriumi, pakraunant į autosavartius	100 m3	7,72	140,826	1087,18	7,72	140,8264	1087,18	7,72	140,8264	1087,18	0	140,8264	0,00
9	Grunto likučių kasimas iki projektyvų atlymų mechanizmai	1000m3	0,086	1890,909	162,62	0,086	1890,909	162,62	0,086	1890,909	162,62	0	1890,909	0,00
10	Iškasant iškasos, kai gruntas I grupės	1000m3	0,858	40,554	34,80	0,858	40,554	34,80	0,858	40,554	34,80	0	40,554	0,00
11	2 grupės grunto transportavimas 10t autosavartiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo tipo ekskavatoriumi	100 m3	10,3	298,010	3069,50	10,3	298,01	3069,50	10,3	298,01	3069,50	0	298,01	0,00
12	Transportuojant 1, 2 grupės gruną blogas kelias 10t autosavartiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m3	10,3	223,507	2302,12	10,3	223,507	2302,12	10,3	223,507	2302,12	0	223,507	0,00
13	Samplį išlyginimas, perstomant I-II grupės gruną, iki 10m atstumu (55kw/75kl) kelių grunto buldozeriais	1000 m3	1,03	565,012	581,96	1,03	565,012	581,96	1,03	565,012	581,96	0	565,012	0,00
14	Iškasų dugno ir pjūvinių atlymų pilyje paviršumui 66 kw	1000 m2	2,6	36,157	94,01	0,7	36,157	25,31	0,7	36,157	25,31	1,9	36,157	68,70
15	Suolius grunto tankinimas svarežiais vobais 6,0t masės 6	100m3	13	30,752	399,77	3,5	30,7515	107,63	3,5	30,7515	107,63	9,5	30,7515	292,14
16	Praėjimais viena vėle (beio pagimdo)	100m3	7	2139,900	15350,30	1,89	2192,9	4144,58	1,89	2192,9	4144,58	5,11	2192,9	11205,72
17	Kelio pagimdo įrengimas iki dolomito stadijos, kai pagimdas vėntloknis 15cm stadijo	100m2	26	928,410	24138,66		928,41	0,00	0	928,41	0,00	26	928,41	24138,66
18	Plytiniu profiliu keru stadijo 50% smelio lyvro ir 50% stadijo kerfido 0/45 milio kaulo dangos įrengimas	100m2	26	399,669	10391,39		399,669	0,00	0	399,669	0,00	26	399,669	10391,39
19	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo tipo ekskavatoriais, pakraunant gruntą į autosavartius, kai gruntas II grupės	1000m3	0,11	2003,829	220,42		2003,829	0,00	0	2003,829	0,00	0,11	2003,829	220,42
20	2 grupės grunto transportavimas 6t autosavartiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo tipo ekskavatoriumi	100 m3	1,1	348,869	383,76		348,869	0,00	0	348,869	0,00	1,1	348,869	383,76
21	Dvies pavojumas grotams mech. būdu I-II grupės, užplianit iki 15cm storio sluoksnį augalino dirvožemio	100 m2	7,35	254,008	1866,96		254,008	0,00	0	254,008	0,00	7,35	254,008	1866,96
22	Pagrasti, patertinti ir maitinamųjų gazonų užėjimas sanktinu būdu	100 m2	7,35	71,955	528,87		71,955	0,00	0	71,955	0,00	7,35	71,955	528,87

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Samaitinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.				Atlikta darbų nuo statybos pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR		Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
23	Žvyklo darbai: profiluojamojo sliekšnio atstatymas, juvelant emlio ir lygio miltinio 0/14 sluoksnį 20 mm storio (įskaitant esančio kelio rementus)	1000m2	0,89	534,011	475,27		534,011	0,00		0	534,011	0,00	0,89	534,011	475,27
24	Topografinė nuotrauka	vi	1	73,210	73,21		73,21	0,00		0	73,21	0,00	1	73,21	73,21
25	Kadastriškai matavimai	vi	1	253,220	253,22		253,22	0,00		0	253,22	0,00	1	253,22	253,22
<b>2 Specifiniai darbai</b>															
Viso:					65,583,20 €			15,684,88 €				15,684,88 €			49,898,32 €
Nuolaida (8,5%):					5,546,83 €			1,333,22 €				1,333,22 €			4,213,61 €
Bendra vertė be PVM po nuolaidos:					60,036,37 €			14,351,66 €				14,351,66 €			45,684,71 €
PVM 21%:					12,607,64 €			3,013,85 €				3,013,85 €			9,593,79 €
Apmokėjimai:					72,644,01 €			17,365,51 €				17,365,51 €			55,278,50 €

Viso: 15,684,88 €  
 Nuolaida (8,5%): 5,546,83 €  
 Bendra vertė be PVM po nuolaidos: 60,036,37 €  
 PVM 21%: 12,607,64 €  
 Apmokėjimai: 72,644,01 €

UŽSAKYKAS  
 Projektų vadovas  
 Paulius Ivanauskas

2018 m. spalio mėn. 20 d.  
 A.V.

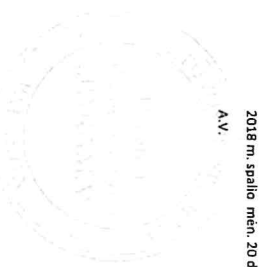


Tech. Projektas  
 Techn. vadovas  
 Heras Olenovskas

2018 m. spalio mėn. 20 d.  
 A.V.

RANGOVAS  
 2018 m. spalio mėn. 20 d.  
 A.V.

Direktorius  
 Saulius  
 PRICKOCKIS



Pardavimų	Projekto
PLQ 100	PLQ-AD/MIN
Išleidų rošis	2P-33; 3P-52
Atsakingas asmuo	P. Ivanauskas
vp. parašas	
Sutarties Nr., data	2018-09-05 Nr. 6P5-18-255
Sąsk. faktūros gavimo data	2018.10.26



Nr.	Darbai	Mato vienetas	Samaitinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybos pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio atšakės linijos ir kelio juostos nuolydžiamas trasose	1000m	0,26	530,290	137,88	0,26	530,29	137,88	0,26	530,29	137,88	0	530,29	0,00
2	2 grupės grunto kasimas ir pastatymas iki 10 m būdovietės (65 km)	1000 m3	0,233	472,887	110,18	0,233	472,887	110,18	0,233	472,887	110,18	0	472,887	0,00
3	2 grupės grunto transportavimas ir a/savirėžiai 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kumlio talpos ekskavatoriumi	100 m3	2,796	348,869	975,44	2,796	348,869	975,44	2,796	348,869	975,44	0	348,869	0,00
4	Transportuojant 1,2 grupės grunto biopagalius 10t a/savirėžiais, už kietkumio papildoma kilometrai pridėti	100 m3	2,796	298,009	833,23	2,796	298,009	833,23	2,796	298,009	833,23	0	298,009	0,00
5	Dubiai savirėžiais, avariniai autosavirėžiais ir III grupės grunto	1000 m3	0,2796	169,359	47,35	0,2796	169,359	47,35	0,2796	169,359	47,35	0	169,359	0,00
6	1 grupės grunto kasimas 0,6m3 kumlio talpos ekskavatoriumi, pakraunant autosavirėžius	100 m3	6,42	140,827	904,11	6,42	140,827	904,11	6,42	140,827	904,11	0	140,827	0,00
7	Pagalbiniai darbai, užtikrinantys ekskavatoriaus darbą, kai gruntas II grupės	1000m3	0,071	1890,909	134,25	0,071	1890,909	134,25	0,071	1890,909	134,25	0	1890,909	0,00
8	Pagalbiniai darbai, užtikrinantys ekskavatoriaus darbą, kai gruntas II grupės	1000m3	0,713	40,561	28,92	0,713	40,561	28,92	0,713	40,561	28,92	0	40,561	0,00
9	2 grupės grunto transportavimas 10t a/savirėžiais, 1km atstumu, pakraunant 0,6m3 kumlio talpos ekskavatoriumi	100 m3	7,38	298,009	2199,31	7,38	298,009	2199,31	7,38	298,009	2199,31	0	298,009	0,00
10	Transportuojant 1,2 grupės grunto biopagalius 10t a/savirėžiais, už kietkumio papildoma kilometrai pridėti	100 m3	7,38	573,668	4233,67	7,38	573,668	4233,67	7,38	573,668	4233,67	0	573,668	0,00
11	Samolių žitvėnimas, pastatymas ir II grupės grunto iki 10m atstumu, 55km(75ai) gelumumo būdovietėms	1000 m3	0,738	565,012	416,98	0,738	565,012	416,98	0,738	565,012	416,98	0	565,012	0,00
12	Iškasų durpų ir pilnyčių vietų planavimas 66 kw autogeneratoriumi, kai gruntas II grupės	1000 m2	1,55	36,157	56,04	0	36,157	0,00	0	36,157	0,00	1,55	36,157	56,04
13	Supilto grunto tankinimas savirėžiais volais 6,0t masės 6 praėjimais viena vieta (lygiu pagrindu)	100m3	7,75	30,752	238,33	0	30,752	0,00	0	30,752	0,00	7,75	30,752	238,33
14	Paruošiamoji arba išlyginamoji pagrindo sluoksnio iš smėlio lyvo moliuko įrengimas	100m3	8,8	2192,900	19297,52	0	2192,9	0,00	0	2192,9	0,00	8,8	2192,9	19297,52
15	Kelio pagrindo įrengimas iš geotekstilo, kai pagrindas ventiliuoklis 15cm storio	100m2	15,5	928,41	14390,36	0	928,41	0,00	0	928,41	0,00	15,5	928,41	14390,36
16	5 cm storio vėni, dangos iš AC 16 PD ar AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas kiočiu, kurio natūralus iki 200 t/h	100 m2	15,5	1131,806	17542,99	0	1131,806	0,00	0	1131,806	0,00	15,5	1131,806	17542,99
17	Keliant dangos vėni, kietkumio 0,5 cm storio si, pakeliamai prie normatyvų n27328, n27329, n27380 pridėti	100 m2	15,5	220,057	3410,88	0	220,057	0,00	0	220,057	0,00	15,5	220,057	3410,88
18	Grunto kasimas 0,25 m3 kumlio talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntu autosavirėžiais, kai gruntas I grupės	1000m3	0,068	2003,828	136,26	0	2003,828	0,00	0,068	2003,828	136,26	0	2003,828	136,26
19	2 grupės grunto transportavimas 6t a/savirėžiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kumlio talpos ekskavatoriumi	100 m3	0,68	348,869	237,23	0	348,869	0,00	0,68	348,869	237,23	0	348,869	237,23
20	Dubus praečiūmas, gruntu masė, būdu I gr. grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnį užgalimo dirvėnėmu	100 m2	4,542	254,008	1153,70	0	254,008	0,00	4,542	254,008	1153,70	0	254,008	1153,70
21	Pagrastų, patertinių ir maulitinių gruntu užėjimas rėnkiniu būdu	100 m2	4,542	71,955	326,82	0	71,955	0,00	4,542	71,955	326,82	0	71,955	326,82
22	Iki 1m gilio tranšėjų 1 kabeliams kasimas rėnkiniu būdu II grupės grunte	1000m	0,32	3254,143	1041,33	0	3254,143	0,00	0,32	3254,143	1041,33	0	3254,143	1041,33
23	Plastikinų vamzd., iki 112 mm skersmens, termoplast. apvalikali, kojinimas, įrengiant apsauginį sluoksnį	m	390	4,8725	1559,20	0	4,8725	0,00	390	4,8725	1559,20	0	4,8725	1559,20
24	Vamzdinių priedais (psauginių) užpildymas smėliu rėnkiniu būdu, statant	m3	16	25,318	405,09	0	25,318	0,00	16	25,318	405,09	0	25,318	405,09
25	Sąveikinis juostos pakojimas tranšėjų už galinio kabelio iki 1m gilio tranšėjų 1 kabeliams užpildymas rėnkiniu būdu II grupės gruntu	1000m	0,32	75,884	24,28	0	75,884	0,00	0,32	75,884	24,28	0	75,884	24,28
26	Iki 1m gilio tranšėjų 1 kabeliams kasimas rėnkiniu būdu II grupės grunte	1000m	0,32	1511,212	483,59	0	1511,212	0,00	0,32	1511,212	483,59	0	1511,212	483,59
27	Iki 1m gilio tranšėjų 1 kabeliams kasimas rėnkiniu būdu II grupės grunte	1000m	0,066	3254,143	214,77	0	3254,143	0,00	0,066	3254,143	214,77	0	3254,143	214,77



Nr.	Darbai	Mato vienetas	Samaitinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybos pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
28	Plastinių vėrė, iki 112 mm skersmens termoplastiniai, apvėdinami, įrengiant apsauginį sluoksnį	m	66	4,872	321,55		4,872	0,00	0	4,872	0,00	66	4,872	321,55
29	Vandens priemont (apsauginis užpildymas smėliu rankiniu būdu, sutankinti)	m <sup>3</sup>	3,3	25,318	83,55		25,318	0,00	0	25,318	0,00	3,3	25,318	83,55
30	Sprendinys liutos pildymas keramitine vėrė su pakuojamaisiais	1000 m	0,066	75,884	5,01		75,884	0,00	0	75,884	0,00	0,066	75,884	5,01
31	Įm. 1m gylis keramitinių 1 kabinėlių užpildymas rankiniu būdu II	1000m	0,066	1511,212	99,74		1511,212	0,00	0	1511,212	0,00	0,066	1511,212	99,74
32	Linijų kėlio darbe keramitinių termoplastinių (vidutinio pločio)	10m <sup>2</sup>	3,5	181,722	636,03		181,722	0,00	0	181,722	0,00	3,5	181,722	636,03
33	Kėlio keramikos, vieno sklypo ant vieno metalo stovo ir	wt	8	83,696	669,57		83,696	0,00	0	83,696	0,00	8	83,696	669,57
34	Sprendinys plastinių stulpelių pastatymas	wt	16	14,877	238,03		14,877	0,00	0	14,877	0,00	16	14,877	238,03
2 Specifinės medžiagos														
35	Pagrindiniai resursai: Vamzdiniai plastikiniai (skersmens pagal projektą) su termoplastiniais apvėdinimais	pnwt	320	7,393	2365,82		7,3931875	0,00	0	7,3931875	0,00	320	7,3931875	2365,82
36	Pagrindiniai resursai: Vamzdiniai plastikiniai (skersmens pagal projektą) su termoplastiniais apvėdinimais	pnwt	66	6,931	457,45		6,931060606	0,00	0	6,931060606	0,00	66	6,931060606	457,45
37	Pagrindiniai resursai: Kėlio keramikos	pnwt	8	32,025	256,20		32,025	0,00	0	32,025	0,00	8	32,025	256,20
38	Pagrindiniai resursai: Keramikos stovai	pnwt	8	27,451	219,61		27,45125	0,00	0	27,45125	0,00	8	27,45125	219,61
3 Specifiniai darbai														
39	Tiesioginiai nuostoliai	wt	1	82,340	82,34		82,34	0,00	0	82,34	0,00	1	82,34	82,34
40	Korekciniai nuostoliai	wt	1	194,460	194,46		194,46	0,00	0	194,46	0,00	1	194,46	194,46

Viso: 10 021,32 €  
 Nuolatida (8,5%): 851,81 €  
 Bendra vertė be PVM po nuolatidos: 9 169,51 €  
 PVM 21%: 1 925,60 €  
 Apimokėtini: 11 095,11 €

Viso: 10 021,32 €  
 Nuolatida (8,5%): 851,81 €  
 Bendra vertė be PVM po nuolatidos: 9 169,51 €  
 PVM 21%: 1 925,60 €  
 Apimokėtini: 11 095,11 €

Viso: 10 021,32 €  
 Nuolatida (8,5%): 851,81 €  
 Bendra vertė be PVM po nuolatidos: 9 169,51 €  
 PVM 21%: 1 925,60 €  
 Apimokėtini: 11 095,11 €

uzsakytųjų vadovas  
 Paulius Ivanuskas

2018 m. spalio mėn. 20 d.

A.V.

2018 m. spalio mėn. 20 d.

A.V.

2018 m. spalio mėn. 20 d.

A.V.



Padalimis	Projektas
PLA 100	PLA-ADM IV
Išlaidų rūšis	ZP-33; 3.P.52
Asakines asmuo v.p. parašas	P. Ivanuskas / M
Sutarties Nr., data	2018-09-05 M. 6 RS-18-955
Sąsk. faktūros revizijos data	2018.10.16

RANKOVAS  
 2018 m. spalio mėn. 20 d.



## STATYBA REMONTAS PROJEKTAIVIMAS

2018m. lapkričio 26d.

### PVM SĄSKAITA - FAKTŪRA

Serijs PAR

Nr.: 001322

Rangovas:

**UAB "Parama"**

Įmonės kodas : 152411751

PVM kodas: LT 524117515

Adresas: Taikos g. 68a, Palanga

Banko pavadinimas: bankas AB SEB bankas

A/s LT29 7044060000778001, bankas AB SEB bankas

Užsakovas:

**VĮ Lietuvos oro uostai**

Įmonės kodas : 120864074

PVM kodas: LT 208640716

Adresas: Rodūnios kel. 10A, LT-02189 Vilnius

Banko pavadinimas: AB Luminor bankas

A/s LT33 4010 0425 0007 0513

Statybos darbai atlikti remiantis 2018 09 05 rangos darbų sutartimi Nr.6PS-18-255 per 2018 m. lapkričio mėnesį objekte "VĮ LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS, LIEPOJOS PL.1, PALANGOJE STATYBOS DARBAI", pagal 2018 11 20 statybos rangos darbų priėmimo ir perdavimo aktą Nr.2

105473,93

Vienas šimtas dvidešimt septyni tūkstančiai šeši šimtai dvidešimt trys eurai ir 46 ct

Suma iš viso  
be PVM

105473,93

PVM 21 %

22149,53

Bendra suma  
su PVM

127623,46

Atvirkštinis PVM, pagal PVM mokesčio įstatymo 96str. 1 d.

Suma  
apmokėjimui

105473,93

Suma apmokėjimui: Vienas šimtas penki tūkstančiai keturi šimtai septyniasdešimt trys eurai ir 93 ct

Direktorius Saulius Prikockis

(pareigos V. Pavardė parašas)

Vyr. Finansininkas Algimantas Raišis

(pareigos V. Pavardė parašas)

Sąskaitą gavo:

Projektų vadovas  
Paulius Ivanauskas

(pareigos V. Pavardė parašas)

Padalinys	Projektas
PLQ 800	PLQ-ADMIN
Išlaidų rūšis	2 P-33
Atsakingas asmuo v.p. parašas	P. Ivanauskas
Sutarties Nr., data	2018-09-05 Nr. 6PS-18-255
Sąsk. faktūros gavimo data	2018. 11. 27

3. P. 52 - 85456,83  
3. P. 50 - 20094,10

PAŽYMA Nr. 2  
Apie atliktų darbų ir išlaidų vertę  
per 2018 m. lapkričio mėn.

Užsakovas: VĮ Lietuvos oro uostai į.k.120864074  
Rangovas: UAB"PARAMA", į.k. 152411751

Statybos objektas: "VĮ LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS LIPEJOJOS PL.1, PALANGA STATYBOS DARBAI"  
Rangos sutarties Nr.8PS-18-255

VISO Tame skaičiuje	Objekto pavadinimas	Sutarinė kaina be PVM (EUR)	Aliikta nuo statybos pradžios(EUR)			Aliikta nuo metų pradžios(EUR)			Aliikta per ataskaitinį laikotarpį (EUR)		
			Darbu vertė	PVM 21%	Iš viso	Darbu vertė	PVM 21%	Iš viso	Darbu vertė	PVM 21%	Iš viso
	Apvažiavimo kelio ruožo pakeitimas	11.311,90	55,80			55,80			105.473,93	22.149,53	127.623,46
	Apvažiavimo kelio trasos 1 ruožas	31.138,09	2.620,32			2.620,32			2.620,32		
	Apvažiavimo kelio trasos 2 ruožas	195.601,22	34.046,28			34.046,28			21.462,12		
	Apvažiavimo kelio trasos 3 ruožas	72.644,01	35.832,64			35.832,64			21.480,98		
	Apvažiavimo kelio trasos 4 ruožas	84.698,37	26.580,32			26.580,32			19.410,81		
	Apvažiavimo kelio trasos 5 ruožas	11.209,91									
	Priešgaisrinio tvėnkimo formavimas su privažiavimo keliuko ir priešgaisrinių automobilių aikštelės įrengimu	137.930,76	20.017,10			20.017,10			20.017,10		
	Apvažiavimo kelio trasos 4 ruožas. Papildomi darbai	61.598,89	20.428,80			20.428,80			20.428,80		
Sumašedžialis:											
		Vienas šimtas dvidešimt septyni tūkstančiai šeši šimtai dvidešimt tryys eurai ir 46 ct 127 623,46									

Rangovas: UAB "Parama"

A.V. 2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

Užsakovas: VĮ Lietuvos oro uostai

A.V. 2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

Projektų vadovas  
Paulius Ivanauskas



VI LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO  
APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
Kompleksas: NAUJOS STATYBOS, UPEJOJOS PL.1, PALANGA  
Objektas: Bendrąsytvini darbai  
Žinias: Apvažiavimo kelio trasos ruožo pakeitimas

Atliktų darbų aktas Nr. A01-1  
2018 m. lapkričio mėn

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atliktų darbų per ataskaitinį mėn.			Atliktų darbų nuo statybų pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio atidės linijos ir kelio juostos nulyėjimas trasoje	1000m	0,117	530,291	62,04	0,115	530,291	60,98	0,115	530,291	60,98	0,002	530,291	1,06
2	2 grupės grunto kasimas ir perčiūmimas iki 10 m buidzeiais (55 kw)	1000 m3	0,0345	472,888	16,31		472,888	0,00	0	472,888	0,00	0,0345	472,888	16,31
3	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakaušančią grūntą autosavarčius, kai grūntas, li grupės	1000m3	0,0414	2003,825	82,96		2003,825	0,00	0	2003,825	0,00	0,0414	2003,825	82,96
4	2 grupės grunto transportavimas 6t a/savarčiais 1 km atstumu, pakaušančią 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriui	100 m3	0,414	348,869	144,43		348,869	0,00	0	348,869	0,00	0,414	348,869	144,43
5	Darbai įgyvendinti, atliekant autosavarčius li-ili grupės grūntą	1000 m3	0,0414	169,359	7,01		169,359	0,00	0	169,359	0,00	0,0414	169,359	7,01
6	Pilulininių 100 mm skersmens vamzdžių paklojimas	100m	0,01	580,235	5,80		580,235	0,00	0	580,235	0,00	0,01	580,235	5,80
7	li grupės grunto kasimas iki 1m gylio rankiniu būdu nesulaukintose tranšėlose (klasose)	100 m3	0,063	1551,516	97,75		1551,516	0,00	0	1551,516	0,00	0,063	1551,516	97,75
8	Vamzdžių pirmomis (prieaugens) uptylmas smėliu rankiniu būdu, sutankinant	m3	2,2	25,318	55,70		25,318	0,00	0	25,318	0,00	2,2	25,318	55,70
9	Pastatinių vamzdžių 112 mm skersmens termozol apvalkalų, klojimas, įrengiant apsauginį sluoksnį	m	10	4,872	48,72		4,872	0,00	0	4,872	0,00	10	4,872	48,72
10	Iki 1m gylio tranšėjų 1 kabeliams uptylmas rankiniu būdu li grupės grūntu	1000m	0,01	1511,217	15,11		1511,217	0,00	0	1511,217	0,00	0,01	1511,217	15,11
11	li grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriui, pakaušančią grūntą autosavarčius	100 m3	1,215	140,827	171,10		140,827	0,00	0	140,827	0,00	1,215	140,827	171,10
12	Grunto likdžių kasimas iki projekcinių atlytų mechanizuotai (klasose klasose, kai grūntas li grupės	1000m3	0,0135	1890,906	25,53		1890,906	0,00	0	1890,906	0,00	0,0135	1890,906	25,53
13	Pagalbiniai darbai, užtikrinantys ekskavatoriaus darbą, kai grūntas li grupės	1000m3	0,135	40,554	5,47		40,554	0,00	0	40,554	0,00	0,135	40,554	5,47
14	2 grupės grunto transportavimas 10t a/savarčiais 1km atstumu, pakaušančią 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriui	100 m3	1,35	298,009	402,31		298,009	0,00	0	298,009	0,00	1,35	298,009	402,31
15	Transportuojant 1,2 grupės grūntą biogazais 10t a/savarčiais, už kiekvieną pripildomą kilometrą pridėti	100 m3	1,35	74,502	100,58		74,502	0,00	0	74,502	0,00	1,35	74,502	100,58
16	Sąmatinių (uptylmas, perčiūmimas) li grupės grūntą iki 10m atstumu 55kw(75ai) eilinio grunto buidzeiais	1000 m3	0,135	565,011	76,28		565,011	0,00	0	565,011	0,00	0,135	565,011	76,28
17	li grupės grūnto ir aplytinių viršaus planavimas 66 kw autogridais, kai grūntas li grupės	1000 m2	0,5	36,157	18,08		36,157	0,00	0	36,157	0,00	0,5	36,157	18,08
18	Suapilto grūnto tankinimas savarėdžiais volais 6,0t markės 6 erdviniais viršaus (bosio pagilinto)	100m3	2,05	30,752	63,04		30,752	0,00	0	30,752	0,00	2,05	30,752	63,04
19	Perčiūmimo arba uptylmo pagrindo sluoksnio iš smėlio	100m3	1,15	2192,901	2521,84		2192,901	0,00	0	2192,901	0,00	1,15	2192,901	2521,84
20	Kero pagrindo įrengimas li dolomito skalos, kai pagrindo	100m2	4,1	928,41	3806,48		928,41	0,00	0	928,41	0,00	4,1	928,41	3806,48
21	Virglio 0/45 milijono kelio dangos įrengimas	100m2	4,1	399,669	1638,64		399,669	0,00	0	399,669	0,00	4,1	399,669	1638,64
22	Grūnto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakaušančią grūntą autosavarčius, kai grūntas li grupės	1000m3	0,018	2003,825	36,07		2003,825	0,00	0	2003,825	0,00	0,018	2003,825	36,07
23	2 grupės grunto transportavimas 6t a/savarčiais 1 km atstumu, pakaušančią 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriui	100 m3	0,18	348,869	62,80		348,869	0,00	0	348,869	0,00	0,18	348,869	62,80
24	Drynos sruvulimas sruvulams mech. būdu 1gr. grūntu, uptylanti iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio	100 m2	1,15	254,009	292,11		254,009	0,00	0	254,009	0,00	1,15	254,009	292,11

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybos pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
25	Paprasčių, patenkinčių maistinių pasteru, užėjimą rankiniu būdu	100 m2	1,15	71,955	82,75				0	71,955	0,00	1,15	71,955	82,75
<b>2 Specifinės medžiagos</b>														
26	Pagrindiniai resursai: Vamzdžiai plastikiniai (skersmuo pagal projektą) su termoliaciniu apvalkalu	procent	20	7320	146,4	0	7320		0	7320	0,00	20	7320	146,40
<b>3 Specifiniai darbai</b>														
27	Grędinė nuotranka	komp.	1	61,470	61,47		61,47		0	61,47	0,00	1	61,47	61,47
28	Kreaturinė masuma	komp.	1	138,200	138,2		138,2		0	138,2	0,00	1	138,2	138,20
<b>Viso:</b>					10,184,99 €			60,98 €			60,98 €			10,184,99 €
<b>Nuolaida (8,5%):</b>					826,21 €			5,48 €			5,48 €			826,21 €
<b>Bendra vertė be PVM po nuolaidos:</b>					9,348,68 €			55,80 €			55,80 €			9,348,68 €

Užsakovas  
Projekto vadovas  
Paulius Ivanuskas

2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

A.V. 

Tech. Prižiūrintis  
Techninis patvirtinimas  
Heronim O. RANGOVAS  
Atstovas V. 2018

2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

A.V. 

2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

A.V. 

2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

A.V. 

VI LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO  
APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
Kompleksas: NAUJOJI STATYBOS, LIEPJOJOS PL.1, PALANGA  
Objektas: Bendrąsytubiniai darbai  
Žinias: Apvažiavimo kelio trasos 1 ruožas

Atliktų darbų aktas Nr. A02-1  
2018 m. lapkričio mėn

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Samatinė vertė			Atliktų darbų per ataskaitinį mėn.			Atliktų darbų nuo statybų pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio žėdis įnijos ir kelio juostos nuėmėdėmas trasoje	1000m	0,3155	530,330	167,320	0,3155	530,33	167,32	0,3155	530,33	167,32	0	530,33	0,00
2	2 grupės grunto kasimas ir peršėmimas iki 10 m buldozeriais (65 kw)	1000 m3	0,098	472,888	46,34	0,074	472,888	34,99	0,074	472,888	34,99	0,024	472,888	11,35
3	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant grūntą į autosavartėlius, kai grūntas II grupės	1000m3	0,1176	2003,828	235,65	0,0882	2003,828	176,74	0,0882	2003,828	176,74	0,0294	2003,828	58,91
4	2 grupės grunto transportavimas 6 t/s/savartėliais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	1,176	348,869	410,27	0,882	348,869	307,70	0,882	348,869	307,70	0,294	348,869	102,57
5	Darbai statyboje, atvežiant autosavartėlius II III grupės grūntą	1000 m3	0,1176	169,359	19,92	0,0882	169,359	14,94	0,0882	169,359	14,94	0,0294	169,359	4,98
6	I grupės grūnto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant grūntą į autosavartėlius	100 m3	3,39	140,827	477,40	2,55	140,827	359,11	2,55	140,827	359,11	0,84	140,827	118,29
7	Grunto iškėčių kasimas iki projeklinių atžymų mechanizuotai įliktose vietose, kai grūntas II grupės	1000m3	0,018	1850,908	71,85	0,025	1850,908	47,27	0,025	1850,908	47,27	0,013	1850,908	24,58
8	Pagrėbimas darbai, užtikrinantys ekskavatoriaus darbą, kai grūntas II grupės	1000m3	0,377	40,554	15,29	0,28	40,554	11,36	0,28	40,554	11,36	0,097	40,554	3,93
9	2 grupės grūnto transportavimas 10 t/s/savartėliais, 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	4,574	298,009	1348,19	3,39	298,009	1010,25	3,39	298,009	1010,25	1,134	298,009	337,94
10	Transportuojant 1-2 grupės grūntą blokelis kelais 10t/s/savartėliais, už kiekvieną pap. 10m kilometrą pridėti	100 m3	4,574	111,754	505,68	3,39	111,754	378,85	3,39	111,754	378,85	1,134	111,754	126,73
11	Samplic, dygimas, pristatymas I-II grupės grūntą iki 10m atstumu 55kw/25cil. gaisrurco buldozeriais	1000 m3	0,4524	565,012	255,61	0,339	565,012	191,54	0,339	565,012	191,54	0,1134	565,012	64,07
12	Iškėčių dugro ir pylimų vižaus planavimas 65 kw	1000 m2	1,15	36,157	41,68	0,861	36,157	31,13	0,861	36,157	31,13	0,289	36,157	10,45
13	Suporto grūnto tankinimas savareigiais volais 6,0t masės 6 pradžiamis viena vėde (rodo tarpindai)	100m3	5,75	30,752	176,82	4,31	30,752	132,54	4,31	30,752	132,54	1,44	30,752	44,28
14	Paraceli erojo arba dygiamojų pagrindo sluoksnio iš smėlio-lyvo mėsio įrengimas	100m3	3,1	2192,901	6797,59	0	2192,901	0,00	0	2192,901	0,00	3,1	2192,901	6797,99
15	Keičio pagindo penėjimas iš dolomito skalos, kai pagindas vėn-lyuoksnis 15cm storio	100m2	11,5	978,410	10876,72	0	978,41	0,00	0	978,41	0,00	11,5	978,41	10876,72
16	Pilactuvio profilio 8cm storio 50% smėlio-lyvo ir 50% skalėdvo žvėglio 0/45 mėsio kėlo dangės įrengimas	100m2	11,5	399,669	4586,19	0	399,669	0,00	0	399,669	0,00	11,5	399,669	4586,19
17	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant grūntą į autosavartėlius, kai grūntas II grupės	1000m3	0,051	2003,828	102,20	0	2003,828	0,00	0	2003,828	0,00	0,051	2003,828	102,20
18	2 grupės grūnto transportavimas 6 t/s/savartėliais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	0,51	348,869	177,92	0	348,869	0,00	0	348,869	0,00	0,51	348,869	177,92
19	Dvovos pavuolėmas geronami mėsio, būdo I gr. grūnte, užpilant iki 15cm storio sluoksnio auglinio dirvožemio	100 m2	3,26	254,008	828,07	0	254,008	0,00	0	254,008	0,00	3,26	254,008	828,07
20	Erparatų, parterinių ir mauriantikų garsonų užsėjimas rankiniu būdu	100 m2	3,26	71,955	234,57	0	71,955	0,00	0	71,955	0,00	3,26	71,955	234,57
21	Zvyrkelio dangos profiluojamojo sluoksnio atstatymas, užpilant smėlio ir lyvo mėsio 0/14 sluoksnį 20 mm storio (uždėjimo esamo kėlo remontas)	1000m2	0,552	534,005	294,77	0	534,005	0,00	0	534,005	0,00	0,552	534,005	294,77
22	Iškėčių arba pylimų žėlių planavimas ekskavatoriais, kai grūntas I grupės (atliktų grūnto sandėliavimo vietų dygimas)	1000m2	0,09	768,016	69,12	0	768,016	0,00	0	768,016	0,00	0,09	768,016	69,12



Nr.	Darbai	Mato vienetas	Samatinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybos pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
23	Gatvės žemės paviršiaus planavimas pagal atlymas 55 kv buldozeriais	1000 m <sup>2</sup>	0,09	19,810	1,78		19,81	0,00	0	19,81	0,00	0,09	19,81	1,78
24	Dviejų parduotuvės gatvės žemės, būdu, į gr. grunte, užplinti bei 15cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio	100 m <sup>2</sup>	0,9	254,008	228,61		254,008	0,00	0	254,008	0,00	0,9	254,008	228,61
25	Papildyti, patvirtinti ir mautantinių gatvių užėjimas rankiniu būdu	100 m <sup>2</sup>	0,9	71,955	64,76		71,955	0,00	0	71,955	0,00	0,9	71,955	64,76
26	Taigantinė nuotrauka	vnt	1	64,07	64,07		64,07	0,00	0	64,07	0,00	1	64,07	64,07
27	Parastinė nuotrauka	vnt	1	192,15	192,15		192,15	0,00	0	192,15	0,00	1	192,15	192,15
2. Specifiniai darbai					28.100,74 €			28.100,74 €			28.100,74 €			28.100,74 €
Viso:					2.366,78 €			2.366,78 €			2.366,78 €			2.366,78 €
Nuolaida (8,5%):					201,28 €			201,28 €			201,28 €			201,28 €
Bendra vertė be PVM po nuolaidos:					2.165,50 €			2.165,50 €			2.165,50 €			2.165,50 €

Viso:  
Nuolaida (8,5%):  
Bendra vertė be PVM po nuolaidos:

2.863,74 €  
243,42 €  
2.620,32 €

UŽSAKOVAS

Projekto vadovas  
Paulius Ivanuskas

2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

A.V.

Tech. Priežiūra

Techninis patvirtinimas

Heronim Olšauskas

Atestato Nr. 0277

2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

A.V.

RANGOVAS

2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

A.V.



Atliktų darbų aktas Nr. A03-2

VĮ LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO  
APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
Kompleksas: NAUJOS STATYBOS, LIENOJOS PL.1, PALANGA  
Objektas: Bendrąsytatybiniiai darbai

2018 m. lapkričio mėn

Žinėjatū. Apvažiavimo kelio trasos 2 tuožas

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybų pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio atirak linijos ir kelio juostos nutymėjimas trasoje	1000m	2,057	530,29	1080,81		530,29	0,00	2,051	530,29	1087,82	0,006	530,29	3,18
2	2 grupės grunto kasimas ir perstūmimas iki 10 m buldozeriais (55 kv)	1000 m3	0,615	472,887	280,83	0,268	472,887	128,73	0,492	472,887	232,86	0,123	472,887	58,17
3	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant gruntą autosavaržius, kai gruntas II grupės	1000m3	0,718	2003,828	1478,83	0,3214	2003,828	644,03	0,5904	2003,828	1183,06	0,1476	2003,828	295,77
4	2 grupės grunto transportavimas 6t a/savaržiais 1 km atstumu, pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	7,38	348,869	2574,65	3,214	348,869	1121,26	5,904	348,869	2059,72	1,476	348,869	514,93
5	Darbai tvartojie, atvežant autosavaržiais II grupės gruntą	1000 m3	0,738	169,359	124,69	0,3214	169,359	54,43	0,5904	169,359	99,99	0,1476	169,359	25,00
6	I grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant autosavaržius	100 m3	21,394	140,827	3011,44	9,277	140,827	1306,45	17,107	140,827	2409,19	4,277	140,827	602,32
7	Grunto likučių kasimas iki projeklinių atlygų mechanizmais (kasimo ilbasose, kai gruntas II grupės)	1000m3	0,2376	1890,909	449,28	0,103	1890,909	194,76	0,19	1890,909	359,27	0,0476	1890,909	90,01
8	Pagalbiniai darbai, užtikrinantys ekskavatorių darbą, kai gruntas II grupės	1000m3	2,376	40,554	96,36	1,117	40,554	45,30	1,9	40,554	77,05	0,476	40,554	19,30
9	2 grupės grunto transportavimas 10t a/savaržiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	26,14	298,009	7789,66	11,34	298,009	3376,42	20,91	298,009	6231,37	5,23	298,009	1556,59
10	Transportuojant 1-2 grupės grunta blokeliais 10t a/savaržiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m3	26,14	223,507	5842,47	11,34	223,507	2534,57	20,91	223,507	4673,53	5,23	223,507	1168,94
11	Semplos išvežimas, perstūmiant I-II grupės gruntą iki 10m atstumo 55kw(75hp) gultume buldozeriais	1000 m3	2,614	565,012	1476,84	1,134	565,012	640,72	2,091	565,012	1181,44	0,523	565,012	295,50
12	Išsąų dugro ir pylinių viršaus planavimas 66 kw autograderiais, kai gruntas II grupės	1000 m2	7,2	36,157	260,33	4,9	36,157	177,17	5,569	36,157	201,36	1,631	36,157	58,97
13	Suaplin grunto tankinimas savaeigiais volais 6,0t markės G pradėjimas viena sėle (lyvio pagurind)	100m3	36	30,752	1107,07	24,5	30,752	753,42	27,85	30,752	856,44	8,15	30,752	250,63
14	Pradėjimas arba išvyrimo pagurindo suukinio iš smėlio lyvio mlinio tiesimas	100m3	20	2192,101	43858,02	5,69	2192,101	12477,61	7,65	2192,101	16556,40	12,46	2192,101	27301,62
15	Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito skalos, kai pagrindas viršiuoknis 15cm stelo	100m3	72	928,41	66845,52		928,41	0,00	0	928,41	0,00	72	928,41	66845,52
16	Paviršius padidinti 8cm storio 50% smėlio žvyro ir 50% skalėslo	100m2	72	399,669	28776,17		399,669	0,00	0	399,669	0,00	72	399,669	28776,17
17	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant gruntą autosavaržius, kai gruntas II grupės	1000m3	0,3214	2003,828	644,03		2003,828	0,00	0	2003,828	0,00	0,3214	2003,828	644,03
18	2 grupės grunto transportavimas 6t a/savaržiais 1 km atstumu, pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	3,214	348,869	1121,26		348,869	0,00	0	348,869	0,00	3,214	348,869	1121,26
19	Dirvos paruošimas gatvėms mech. būdu I gr. grunte, lupiant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvėnio	100 m2	20,51	254,008	5209,70		254,008	0,00	0	254,008	0,00	20,51	254,008	5209,70
20	Papastis, prieternių ir mairutinių gatvėnų užėjimas tankiniu būdu	100 m2	20,51	71,955	1475,80		71,955	0,00	0	71,955	0,00	20,51	71,955	1475,80





VI LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO

APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
NAUJOS STATYBOS, LIEPJOJIS PL.1, PALANGA

Kompietas:  
Objektas: Bendrastatybiniai darbai

Atliktų darbų aktas Nr. A04-2

2018 m. lapkričio mėn

Žinai: Apvažiavimo kelio trasos 3 ruožas

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybos pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio atšienos linijos ir kelio juostos nušėdymai trasoje	1000m	0,7125	530,390	377,83		530,29	0,00	0,7125	530,29	377,83	0	530,29	0,00
2	2 grupės grunto kasimas ir perstūnimai iki 10 m buldozeriais (55 kw)	1000 m3	0,22	472,888	104,04		472,888	0,00	0,22	472,888	104,04	0	472,888	0,00
3	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavaražius, kai gruntas II grupės atliekų pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	1000m3	0,264	2003,829	529,01		2003,829	0,00	0,264	2003,829	529,01	0	2003,829	0,00
4	2 grupės grunto transportavimas 6t a/savaražiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	2,64	348,869	921,01		348,869	0,00	2,64	348,869	921,01	0	348,869	0,00
5	Darbių įvykdymo metu atliekų išvežimas 10 km atstumu automobiliu	1000m3	0,264	169,359	44,71		169,359	0,00	0,264	169,359	44,71	0	169,359	0,00
6	Struktūrinis faktūrinis kaulas 10 km atstumu automobiliu	m3	10	181,340	1813,40		181,34	0,00	10	181,34	1813,40	0	181,34	0,00
7	Savaražiais, pakraunant ekskavatoriumi 0,25 m3 talpos kaulas	l	20	18,959	379,18		18,959	0,00	20	18,959	379,18	0	18,959	0,00
8	1 grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant į autosavaražius	100 m3	7,72	140,876	1087,18		140,8264	0,00	7,72	140,8264	1087,18	0	140,8264	0,00
9	Grunto likučių kasimas iki projektynių atlymų mechanizuotais ekskavatoriais, kai gruntas I grupės	1000m3	0,086	1890,909	162,62		1890,909	0,00	0,086	1890,909	162,62	0	1890,909	0,00
10	Pagalbiniai darbai, užtikrinantys ekskavatoriaus dirbti, kai gruntas I grupės	1000m3	0,858	40,554	34,80		40,554	0,00	0,858	40,554	34,80	0	40,554	0,00
11	2 grupės grunto transportavimas 10t a/savaražiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	10,3	298,010	3069,50		298,01	0,00	10,3	298,01	3069,50	0	298,01	0,00
12	Transportuojant 1,2 grupės gruntą biogais keliais 10t a/savaražiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti atlymų 55kw/75m3 galios buldozeriais	100 m3	10,3	223,507	2302,12		223,507	0,00	10,3	223,507	2302,12	0	223,507	0,00
13	Saugios žemės paviršiaus, perskaidant I grupės gruntą iki 10m atstumu 55kw/75m3 galios buldozeriais	1000 m3	1,03	565,012	581,96		565,012	0,00	1,03	565,012	581,96	0	565,012	0,00
14	Atliekų nuvežimas ir pildymą vidutinis platrumas 66 kw autosavaražiais, kai gruntas I grupės	1000 m2	2,6	36,157	94,01		36,157	67,72	2,573	36,157	93,03	0,027	36,157	0,98
15	Saugios žemės paviršiaus, perskaidant I grupės gruntą iki 10m atstumu 55kw/75m3 galios buldozeriais	100m3	13	30,752	399,77		30,7515	288,14	12,87	30,7515	395,77	0,13	30,7515	4,00
16	Environlamopio arba filipinimopio pūrinimo sukuriant 18 smėlio-lygiuotą vieno vėjo vėjo (loio) patalynę	100m3	7	2192,900	15350,30		2192,9	9955,77	6,43	2192,9	14100,35	0,57	2192,9	1248,95
17	Kelio eksploatavimo įrengimas ir eksploatacijos, kai pagreidas už 15cm stulpas	100m2	26	928,410	24138,66		928,41	13164,85	14,18	928,41	13164,85	11,82	928,41	10973,81
18	Plaukiojimo profilio 8cm storio 50% smėlio-lygiuotą ir 50% skaidytą lygiuotą 0/45 mifinio kelio dangos įrengimas	100m2	26	399,669	10391,39		399,669	0,00	0	399,669	0,00	26	399,669	10391,39
19	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavaražius, kai gruntas II grupės	1000m3	0,11	2003,829	220,42		2003,829	0,00	0	2003,829	0,00	0,11	2003,829	220,42
20	2 grupės grunto transportavimas 6t a/savaražiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	1,1	348,869	383,76		348,869	0,00	0	348,869	0,00	1,1	348,869	383,76
21	Dinovų praudimas gatvėms mech. būdu 1gr. grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnio augalinio divotėlio	100 m2	7,35	254,008	1866,96		254,008	0,00	0	254,008	0,00	7,35	254,008	1866,96
22	Pagrindinių, prieinamųjų ir mairutinių gatvių užtvėrimas rankiniu būdu	100 m2	7,35	71,955	528,87		71,955	0,00	0	71,955	0,00	7,35	71,955	528,87

23	Žvykietis dangos profiliuojamojo liuknio atstatymas, užpildant srėdį ir lyvą miltiniu 0/14 suaksti 20 mm storio (uvedinto esamo kelo remontas)	100cm²	0,89	534,011	475,27		534,011	0,00	0	534,011	0,00	0,89	534,011	475,27
2 Specijiniai darbai														
24	Tapografinė nuotrauka	vnt	1	73,210	73,21		73,21	0,00	0	73,21	0,00	1	73,21	73,21
25	Nadaistiniai matavimai	vnt	1	253,220	253,22		253,22	0,00	0	253,22	0,00	1	253,22	253,22
Viso:					65,583,20 €									
Nuolaida (8,5%):					5,546,83 €									
Bendra vertė be PVM su nuolaidas:					60,036,37 €									
					23,476,48 €									
					1,995,50 €									
					21,480,98 €									
					26,471,84 €									
					2,218,11 €									
					24,203,73 €									

Viso:  
Nuolaida (0,5%):  
Bendra vertė be PVM su nuolaidas:

23,476,48 €  
1,995,50 €  
21,480,98 €

UŽSAKOVAS

Projekto vadovas  
Paulius Ivanauskas

2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

A.V.

Tech. Priežiūra

Techninis patvirtinimas

Heronim Olefkovič

Atestavimas Nr. 1067

2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

A.V.

RANKOVAS

2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

A.V.



## Atliktų darbų aktas Nr. A05-2

**VĮ LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO  
APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
NAUJOSI STATYBOS, LIEPOJOS PL.1, PALANGA**

2018 m.	lapkrlčio	mėn
---------	-----------	-----

**Žināraštis: Apvažiavimo kelių trasos 4 ruožas**

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atliktą darbų per atskaitinį mėn.			Atliktą darbų nuo statybų pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio atšakės linijos ir kelio juostos nulyginimas trasoje	100Cm	0,76	530,750	137,68			0,00	0,26	530,75	137,68	0	530,29	0,00
2	2 grupės grunto kasimas ir perstūlimas iki 10 m buldozeriais (55 kv)	1000 m3	0,233	472,887	110,18			0,00	0,233	472,887	110,18	0	472,887	0,00
3	2 grupės grunto transportavimas 61 a/savaražiais 1 km atstumu pakraunant 0,35m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	2,796	348,869	975,44			0,00	2,796	348,869	975,44	0	348,869	0,00
4	Transportuojant 1-2 grupės grunto biogais keliais 10t a/savaražiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m3	2,796	298,009	833,23			0,00	2,796	298,009	833,23	0	298,009	0,00
5	Darbai įvairioje, atvežant autosavaražiais II ir III grupės grunto	1000 m3	0,2796	169,359	47,35			0,00	0,2796	169,359	47,35	0	169,359	0,00
6	I grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant į autosavaražius	100 m3	6,42	140,827	604,11			0,00	6,42	140,827	604,11	0	140,827	0,00
7	Grunto likučių kasimas iki projektilių atliečių mechanizuotai (kasimoje tikrosios, kai gruntuojant grupės	1000m3	0,071	1890,909	134,25			0,00	0,071	1890,909	134,25	0	1890,909	0,00
8	Papildiniai darbai, užtikrinantys ekskavatoriaus darbą, kai gruntuojant grupės	1000m3	0,713	40,561	28,52			0,00	0,713	40,561	28,52	0	40,561	0,00
9	2 grupės grunto transportavimas 10t a/savaražiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	7,38	298,009	2199,31			0,00	7,38	298,009	2199,31	0	298,009	0,00
10	Transportuojant 1-2 grupės grunto biogais keliais 10t a/savaražiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m3	7,38	573,668	4233,67			0,00	7,38	573,668	4233,67	0	573,668	0,00
11	Sąmpelių ištyrinėjimas, pasisūnėjant iki grupės grunto iki 10m atstumu 55kw(75kw) gelbėgumo buldozeriais	1000 m3	0,738	565,012	416,98			0,00	0,738	565,012	416,98	0	565,012	0,00
12	Ilgiakų dugno ir pylimų viršaus planavimas 66 kw autosavaražiais, kai gruntuojant grupės	1000 m2	1,55	36,157	56,04			56,04	1,55	36,157	56,04	0	36,157	0,00
13	Suapito grunto tankinimas savaragiais volais 6,0t masės 6 grad (masis nėra vietoje (būvimo gruntuojant)	100m3	7,75	30,752	238,33			238,33	7,75	30,752	238,33	0	30,752	0,00
14	Įvyko miltinio įrengimas	100m3	8,8	2192,900	19257,52			13565,98	6,2	2192,9	13565,98	2,6	2192,9	5701,54
15	Kelio pagrindinio įrengimas iš dolomito skaldos, kai pagrindas vienu sluoksniu 15cm storio	100m2	15,5	928,410	14390,36			0,00	0	928,41	0,00	15,5	928,41	14390,36
16	5 cm storio vieno dangos iš AC 16 PD ir AC 16 PD avaltonio miltinio įrengimas klojimo, kurio naumas iki 200 Vh	100 m2	15,5	1131,806	17542,98			0,00	0	1131,806	0,00	15,5	1131,806	17542,98
17	Keržiant dangos storį, kiekvienam 0,5 cm storio sl. pasikeitimui prie normatyvų n27-278, n27-279, n27-280 grūdai	100 m2	15,5	220,057	3410,88			0,00	0	220,057	0,00	15,5	220,057	3410,88
18	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriai, pakraunant gruntu į autosavaražius, kai gruntuojant grupės	1000m3	0,068	2003,828	136,26			0,00	0	2003,828	0,00	0,068	2003,828	136,26
19	2 grupės grunto transportavimas 61 a/savaražiais 1 km atstumu pakraunant 0,35m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	0,68	348,869	237,23			0,00	0	348,869	0,00	0,68	348,869	237,23
20	Dviejų parodomas gatvoms mech. būdu (gr. grunte, užpildant iki 15cm storio sluoksnį dugeliniu dirvožemio	100 m2	4,542	254,008	1153,70			0,00	0	254,008	0,00	4,542	254,008	1153,70
21	Įrengiant, patvirtinant ir mautininkų gazonų užrengimas rakinio būdu	100 m2	4,542	71,955	328,82			0,00	0	71,955	0,00	4,542	71,955	328,82
22	Iki 1m gilio tranšėjų 1 laubulimas kasimas tankiniu būdu II grupės grunte	1000m	0,32	3254,143	1041,33			1041,33	0,32	3254,143	1041,33	0	3254,143	0,00
23	Pastatinių vamzdžių, iki 112 mm skersmens termoliz. apvalkali, kojinimas, įrengiant apsauginį sluoksnį	m	320	4,8725	1559,20			1559,20	320	4,8725	1559,20	0	4,8725	0,00
24	Vamzdelių pirminis (paugrinis) išpyrimas smėlio rankiniu būdu, sutankinant	m3	16	25,318	405,09			405,09	16	25,318	405,09	0	25,318	0,00



25	Spiralinės juostos paklojimas tranšėjoje viž paklono kabelio	1000 m	0,12	75,884	24,28	0,32	75,884	24,28	0,32	75,884	24,28	0	75,884	0,00
26	iki 1m gylio tranšėjų 1 kabeliams uždėjimas rankiniu būdu II grupės guntų	1000m	0,32	1511,212	483,59	0,32	1511,212	483,59	0,32	1511,212	483,59	0	1511,212	0,00
27	iki 1m gylio tranšėjų 1 kabeliams kasimas rankiniu būdu II grupės guntų	1000m	0,066	3254,143	214,77	0,066	3254,143	214,77	0,066	3254,143	214,77	0	3254,143	0,00
28	Plastikinio vamzd. iki 112 mm skersmens termoliz. apvalkalui, klojimas, įrengiant apsauginį sluoksnį	m	66	4,872	321,55	66	4,872	321,55	66	4,872	321,55	0	4,872	0,00
29	Vamzdynų pirminis įspausginis uždėjimas smėliu rankiniu būdu, uždėjimas	m3	3,3	25,318	83,55	3,3	25,318	83,55	3,3	25,318	83,55	0	25,318	0,00
30	Spiralinės juostos paklojimas tranšėjoje viž paklono kabelio	1000 m	0,066	75,884	5,01	0,066	75,884	5,01	0,066	75,884	5,01	0	75,884	0,00
31	iki 1m gylio tranšėjų 1 kabeliams uždėjimas rankiniu būdu II grupės guntų	1000m	0,066	1511,212	99,74	0,066	1511,212	99,74	0,066	1511,212	99,74	0	1511,212	0,00
32	Unijų kėlo darbai žemėnimas termoplastiku (vidulinio pločio linij) mechanizuotu būdu	10m2	1,5	181,722	636,03	0	181,722	0,00	0	181,722	0,00	3,5	181,722	636,03
33	Kero žemė, vieno skydelio ant vieno metalinio stovo ir betonų pamatų įrengimas mechanizuotai	vat	8	83,696	669,57	0	83,696	0,00	0	83,696	0,00	8	83,696	669,57
34	Signalinių plokštelių stulpelių pastatymas	vat	16	14,877	238,03	0	14,877	0,00	0	14,877	0,00	16	14,877	238,03
2 Specifiniai reikšmės														
35	Pagrindiniai resursai: Vamzdžių plastikiniai skersmuo pagal projektą su termoplastiniu apvalkalu	pvnt	320	7,393	2365,82	320	7,393	2365,82	320	7,393	2365,82	0	7,393	0,00
36	Pagrindiniai resursai: Vamzdžių plastikiniai skersmuo pagal projektą su termoplastiniu apvalkalu	pvnt	66	6,931	457,45	66	6,931	457,45	66	6,931	457,45	0	6,931	0,00
37	Pagrindiniai resursai: Kėlo žemė	pvnt	8	32,025	256,20	0	32,025	0,00	0	32,025	0,00	8	32,025	256,20
38	Pagrindiniai resursai: Žemės stovai	pvnt	8	27,451	219,61	0	27,451	0,00	0	27,451	0,00	8	27,451	219,61
3 Specifiniai darbai														
39	Topografinė nuotrauka	vat	1	82,34	82,34	0	82,34	0,00	0	82,34	0,00	1	82,34	82,34
40	Kasimasis matavimai	vat	1	194,46	194,46	0	194,46	0,00	0	194,46	0,00	1	194,46	194,46
Viso:														
Nuolaida (8,5%):				78,763,07 €		20,857,73 €		30,973,05 €		45,196,02 €				
Bendra vertė be PVM po nuolaidos:				8,170,42 €		1,540,92 €		2,392,73 €		3,777,89 €				
Bendra vertė su PVM po nuolaidos:				69,596,55 €		19,410,81 €		26,580,32 €		41,418,33 €				

užsakovas  
Projekto vadovas  
Paulius Ivanauskas

2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

A.V.

Tech. Priežiūra  
Techninis priežiūra  
Heronim Olekšas  
Atstovė  
2018 m. lapkričio mėn. 20 d.  
A.V.



VI LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO  
APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
Kompleksas: NAUJOS STATYBOS, LIEPOJOS PL.1, PALANGA  
Objektas: Bendrąsiasybinių darbų

Atliktų darbų aktas Nr. A07-1

2018 m. lapkričio mėn

Žinutėlin  
Priešgaisrinio tvėnkinio formavimas su privažiavimo  
keliuo ir priešgaisrinų automobilų atkėtelės įrengimo

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybų pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio atkėtelės linijos ir kelio juostos nuėmėjimas trasoje	1000m	0,6105	530,290	323,74	0,17	530,29	90,15	0,17	530,29	90,15	0,4405	530,29	235,59
2	2 grupės grunto kasimas ir perstūmimas iki 10 m buldozeriais (55 kw)	1000 m3	0,189	472,887	89,38		472,887	0,00	0	472,887	0,00	0,189	472,887	89,38
3	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant gruntą autosavariu, kai gruntas II grupės	1000m3	0,227	2003,828	454,87		2003,828	0,00	0	2003,828	0,00	0,227	2003,828	454,87
4	2 grupės grunto transportavimas iki a/savariu 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	2,27	348,869	791,93		348,869	0,00	0	348,869	0,00	2,27	348,869	791,93
5	Darbai savarais, anksčiau autosavariu II-II grupės grūną	1000 m3	0,227	169,359	38,44		169,359	0,00	0	169,359	0,00	0,227	169,359	38,44
6	1 grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant autosavariu	100 m3	3,12	140,827	439,38		140,827	0,00	0	140,827	0,00	3,12	140,827	439,38
7	Grunto likučių kasimas iki 100cm iki 10m mechanizuotai	1000m3	0,035	1890,909	66,18		1890,909	0,00	0	1890,909	0,00	0,035	1890,909	66,18
8	Ukariuotės likavos, kai gruntas II grupės	1000m3	0,347	40,554	14,07		40,554	0,00	0	40,554	0,00	0,347	40,554	14,07
9	2 grupės grunto transportavimas 10t a/savariu 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	4,164	298,010	1240,91		298,01	0,00	0	298,01	0,00	4,164	298,01	1240,91
10	Transportuojant 1-2 grupės grūną blogais kėliais 10t a/savariu, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti atstumu 55kw/75sl galios grūną	100 m3	4,164	298,010	1240,91		298,01	0,00	0	298,01	0,00	4,164	298,01	1240,91
11	Sąpių lyginimas, perstūmiant II grupės grūną iki 10m atstumu 55kw/75sl galios grūną	1000 m3	0,4164	565,012	235,27		565,012	0,00	0	565,012	0,00	0,4164	565,012	235,27
12	1000 m2	1000 m2	1,05	36,157	37,96		36,157	0,00	0	36,157	0,00	1,05	36,157	37,96
13	Stiplo grūno enkimas svarais volis 6,0t masės 6 galios grūną	100m3	5,25	30,752	161,45		30,752	0,00	0	30,752	0,00	5,25	30,752	161,45
14	Paukštamio arba lygiamio pagrindo suokimo iki 10cm	100m3	3	2192,901	6578,70		2192,901	0,00	0	2192,901	0,00	3	2192,901	6578,70
15	Kelio esatido įrengimas, 18 dolomito skaidos, kai pagindas uerrihookis 15cm storio	100m2	10,5	928,410	9748,31		928,41	0,00	0	928,41	0,00	10,5	928,41	9748,31
16	Pavieto profilio 18cm storio 50% smėlio-tyro ir 50% skaldyto kurgio 0/45 mifinio kelo dangos įrengimas	100m2	10,5	399,669	4196,52		399,669	0,00	0	399,669	0,00	10,5	399,669	4196,52
17	Grūno kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant grūną autosavariu, kai gruntas II grupės	1000m3	0,051	2003,828	102,20		2003,828	0,00	0	2003,828	0,00	0,051	2003,828	102,20
18	2 grupės grūno transportavimas iki a/savariu 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	0,51	348,869	177,92		348,869	0,00	0	348,869	0,00	0,51	348,869	177,92
19	Dinos parudimas gatoniams mech. bėde i gr. grūte, užpilant iki 15cm storio duoktei augalio dūvožemio	100 m2	3,4	254,008	863,63		254,008	0,00	0	254,008	0,00	3,4	254,008	863,63
20	Pagratin, parterinių ir mauriančių garų užėjimas rankiniu būdu	100 m2	3,4	71,955	244,65		71,955	0,00	0	71,955	0,00	3,4	71,955	244,65
21	1 grupės grūno kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant autosavariu	100 m3	1,26	140,827	177,44		140,827	0,00	0	140,827	0,00	1,26	140,827	177,44
22	Grūte likučių kasimas iki 100cm iki 10m mechanizuotai	1000m3	0,014	1890,909	26,47		1890,909	0,00	0	1890,909	0,00	0,014	1890,909	26,47
23	Ukariuotės likavos, kai gruntas II grupės	1000m3	0,14	40,554	5,69		40,554	0,00	0	40,554	0,00	0,14	40,554	5,69
24	2 grupės grūno transportavimas 10t a/savariu 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	1,68	298,010	500,66		298,01	0,00	0	298,01	0,00	1,68	298,01	500,66
25	Transportuojant 1-2 grupės grūną blogais kėliais 10t a/savariu, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti atstumu 55kw/75sl galios grūną	100 m3	1,68	149,005	250,33		149,005	0,00	0	149,005	0,00	1,68	149,005	250,33
26	Sąpių lyginimas, perstūmiant II grupės grūną iki 10m atstumu 55kw/75sl galios grūną	1000 m3	0,168	565,012	94,92		565,012	0,00	0	565,012	0,00	0,168	565,012	94,92



Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybos pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
27	Iškų dugno ir pylimų vidaus planavimas 66 kw autogeneratoriui, kai gruntu I grupės	1000 m <sup>2</sup>	0,24	36,157	8,68		36,157	0,00	0	36,157	0,00	0,24	36,157	8,68
28	Suapio grunto tankinimas savarakiu 6,00 masės 6 gradimo viena vėže (lovio pagendo)	100m <sup>3</sup>	1,2	30,752	36,90		30,752	0,00	0	30,752	0,00	1,2	30,752	36,90
29	Pervoliavimo arba išlygiavimo pagrindo sluoksnio iš smėlio-lyvio mišinio įrengimas	100m <sup>3</sup>	1	2192,901	2192,90		2192,901	0,00	0	2192,901	0,00	1	2192,901	2192,90
30	30cm storio dolomito skaldos 22/56 su skalde 11/16 versluoksnio pagrinde at dangos įrengimas	100m <sup>2</sup>	1	1529,215	1529,22		1529,215	0,00	0	1529,215	0,00	1	1529,215	1529,22
31	Kelio dangos iš gelbetonio daugiau kaip 3 m <sup>2</sup> pločio plotelių įrengimas	m <sup>3</sup>	33,6	40,5238	1361,60		40,5238	0,00	0	40,5238	0,00	33,6	40,5238	1361,60
32	Kanų, dugno ir latakų gelbetonio plotelių suilų uftasymas cementiniu skiediniu	100m	1,6	99,795	159,67		99,795	0,00	0	99,795	0,00	1,6	99,795	159,67
33	Betono bordiūrų 150x300 įrengimas ant betono pagrindo	100m	0,2	2063,751	412,75		2063,751	0,00	0	2063,751	0,00	0,2	2063,751	412,75
34	Transformatorių pastato sienų suilų sandarinimas hermetiku	m	20	3,372	67,44		3,372	0,00	0	3,372	0,00	20	3,372	67,44
35	Kelio įėjlių, vieno skydelio ant vieno metalinio stovo ir betono pamatų įrengimas mechanizmais	vnt	3	83,656	251,09		83,656	0,00	0	83,656	0,00	3	83,656	251,09
36	Iškų kaimas 0,8m <sup>3</sup> kaulo talpos ekskavatoriaus-dragalniais III grupės grunte, suvartojant jį į samplius (kasėjimas)	1000 m <sup>3</sup>	0,5	1517,411	758,71		1517,411	0,00	0	1517,411	0,00	0,5	1517,411	758,71
37	Išgūpų grunto kaimas 0,4m <sup>3</sup> kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant autosvežiu	100 m <sup>3</sup>	6	140,827	844,96		140,827	0,00	0	140,827	0,00	6	140,827	844,96
38	2 grupės grunto transportavimas 10t autosvežiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m <sup>3</sup> kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m <sup>3</sup>	6	298,010	1788,06		298,010	0,00	0	298,010	0,00	6	298,010	1788,06
39	Sargių, lygiuoties, pastumiamųjų grupės grunto iki 10m atstumu, skvežiu	1000 m <sup>3</sup>	0,6	565,012	339,01		565,012	0,00	0	565,012	0,00	0,6	565,012	339,01
40	Iškų arba pylimų latakų planavimas ekskavatoriumi, kai grunte I grupės	1000m <sup>2</sup>	1,085	768,016	833,30		768,016	0,00	0	768,016	0,00	1,085	768,016	833,30
41	Gruve, tūto ir dugno betonas kaida	m <sup>3</sup>	30	92,956	2788,68		92,956	0,00	0	92,956	0,00	30	92,956	2788,68
42	I grupės grunto kaimas 0,25m <sup>3</sup> kaulo talpos ekskavatoriumi, suvartojant grunto įrankius	100 m <sup>3</sup>	2,5	189,493	473,73		189,493	0,00	2,5	189,493	473,73	0	189,493	0,00
43	I grupės grunto kaimas iki 1m gilio antkainio būdu	100 m <sup>3</sup>	0,045	1551,512	69,82		1551,512	69,82	0,045	1551,512	69,82	0	1551,512	0,00
44	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas	m <sup>3</sup>	6	35,242	211,45		35,242	0,00	0	35,242	0,00	6	35,242	211,45
45	Trankių, latakų ir duoblių užpylimas gruntu iš sankastos ekskavatoriumi 0,40m <sup>3</sup> kaulo talpos	100 m <sup>3</sup>	2,4	98,522	236,45		98,522	0,00	0	98,522	0,00	2,4	98,522	236,45
46	Pasiklinių vamzdžių ir tvartinių, dalių 400mm skersmens klojimas trankioje (be sandėjų jungimo)	m	14,5	9,169	132,85		9,169	0,00	0	9,169	0,00	14,5	9,169	132,85
47	200mm skersmens kaulo kėtas įprovinčių alkinių, perėjimų, masy montavimas	vnt	2	10,127	20,25		10,127	0,00	0	10,127	0,00	2	10,127	20,25
48	Vandentekio keitinį sklenčių arba atbulinių vožtuvų d 200mm pastatymas	vnt	1	94,991	94,99		94,991	0,00	0	94,991	0,00	1	94,991	94,99
49	Išgūpų iki 7m ilgio adalinių latakų įrengimas I-II grupės grunte su appylimu	vnt	10	37,224	372,24		37,224	372,24	10	37,224	372,24	0	37,224	0,00
50	Sukubimo kolektoriaus sumontavimas, kai atitumas tarp adalinių latakų iki 0,25m	100m	0,1	875,554	87,56		875,554	87,56	0,1	875,554	87,56	0	875,554	0,00
51	Išgūpų iki 7m ilgio adalinių latakų įrengimas III-IV grupės grunte	vnt	10	39,371	393,71		39,371	0,00	0	39,371	0,00	10	39,371	393,71
52	Išgūpų adalinių latakų įrengimo eksploatacija	vnt	46,6	24,987	1164,39		24,987	914,52	36,6	24,987	914,52	10	24,987	249,87
53	Apvalių surenkamųjų gelbetoninių d 1,5m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapiose gruntuose	m <sup>3</sup>	2,05	416,884	854,61		416,884	0,00	0	416,884	0,00	2,05	416,884	854,61
54	Išgūpų iki 7m ilgio adalinių latakų įrengimas I-II grupės grunte su appylimu	vnt	10	37,224	372,24		37,224	372,24	10	37,224	372,24	0	37,224	0,00
55	Sukubimo kolektoriaus sumontavimas, kai atitumas tarp adalinių latakų iki 0,25m	100m	0,1	875,554	87,56		875,554	87,56	0,1	875,554	87,56	0	875,554	0,00
56	Išgūpų iki 7m ilgio adalinių latakų įrengimas III-IV grupės grunte	vnt	10	39,371	393,71		39,371	0,00	0	39,371	0,00	10	39,371	393,71
57	Išgūpų adalinių latakų įrengimo eksploatacija	vnt	20,8	24,987	1768,07		24,987	1519,20	60,8	24,987	1519,20	10	24,987	249,87
58	Apvalių surenkamųjų gelbetoninių d 2m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapiose gruntuose	m <sup>3</sup>	2,9	391,098	1134,18		391,098	0,00	0	391,098	0,00	2,9	391,098	1134,18
59	Skičių vamzdžių iškalimas ir jų uftasymas betoniniuose šuliniuose	vnt	3	37,289	111,87		37,289	0,00	0	37,289	0,00	3	37,289	111,87
60	Konstatinių tieklių uftalinių purdonių (su įrenginių tvirtinimais) įrengimas	vnt	2	98,961	197,92		98,961	0,00	0	98,961	0,00	2	98,961	197,92
61	Iki 400 mm skersmens vamzdžių hidraulinis bandymas	100m	0,15	285,464	42,82		285,464	0,00	0	285,464	0,00	0,15	285,464	42,82



Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybų pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
62	Tiesinųjų ir kreiviųjų užpylimas 1 grupės gruntu, nustatymui II kl.	1000 m <sup>3</sup>	5,278	10061,638	53105,33	1,778	10061,638	17889,59	1,778	10061,638	17889,59	3,5	10061,638	35215,73
63	Pažvelkiant į dangos profiliuojamo sluoksnio atsitikimą, užfiksuotą šilumos ir šilumos šilumos 0/14 sluoksnį 20 mm storio (sugertinio esamo kieto remonto)	1000m <sup>2</sup>	4,93	534,005	2632,64		534,005	0,00	0	534,005	0,00	4,93	534,005	2632,64
<b>2 Specifiniai medžiagų</b>														
64	Pagrindiniai resursai: Gėlių betoninės kelių plokštės	prmt	33,6	353,537	11878,84		353,5369048	0,00	0	353,5369048	0,00	33,6	353,5369048	11878,84
65	Pagrindiniai resursai: Kelių ženklai	prmt	3	32,023	96,07		32,02333333	0,00	0	32,02333333	0,00	3	32,02333333	96,07
66	Pagrindiniai resursai: Žemės stovai	prmt	3	27,450	82,35		27,45	0,00	0	27,45	0,00	3	27,45	82,35
67	Pagrindiniai resursai: Fasadinės dalys, poliesteriniai vėriniai, atidom skėtiniai, Vėdiniai poliesteriniai vėriniai, atidom skėtiniai	m	14,5	62,599	907,69		62,59864665	0,00	0	62,59864665	0,00	14,5	62,59864665	907,69
68	Pagrindiniai resursai: Mėlynės fasadinės dalys, kelių kelių su gum. žiedais	lmt	2	593,380	1186,76		593,38	0,00	0	593,38	0,00	2	593,38	1186,76
69	Pagrindiniai resursai: Kietinė skėtinė arba kietinis atbulinis veliukas	prmt	1	1327,670	1327,67		1327,67	0,00	0	1327,67	0,00	1	1327,67	1327,67
70	Pagrindiniai resursai: Kietiniai liukai, Surenkamos g/b konstrukcijos	prmt	2,05	295,005	604,76		295,004878	0,00	0	295,004878	0,00	2,05	295,004878	604,76
71	Pagrindiniai resursai: Kietiniai liukai, Surenkamos g/b konstrukcijos	prmt	2,9	412,067	1194,99		412,067	0,00	0	412,067	0,00	2,9	412,067	1194,99
72	Pagrindiniai resursai: Tvirtinimo ženklai	lmt	2	34,765	69,53		34,765	0,00	0	34,765	0,00	2	34,765	69,53
<b>3 Specifiniai darbai</b>														
73	Tiesinųjų ir kreiviųjų užpylimas	lmt	1	64,050	64,05		64,05	0,00	0	64,05	0,00	1	64,05	64,05
74	Pažvelkiant į dangos	lmt	1	108,830	108,83		108,83	0,00	0	108,83	0,00	1	108,83	108,83
Iš viso:					122,95479 €	Iš viso:					21,876,61 €			
Nuolaida (8,5%):					10,46177 €	Nuolaida (8,5%):					1,859,51 €			
Bendra vertė be PVN po nuolaidos:					112,49302 €	Bendra vertė be PVN po nuolaidos:					20,017,10 €			

21,876,61 €  
1,859,51 €  
20,017,10 €

21,876,61 €  
1,859,51 €  
20,017,10 €

21,876,61 €  
1,859,51 €  
20,017,10 €

UAB "Projekto vadovas"  
Paulius Ivanauskas

Tech. Priežiūra  
Techniniai projektai  
Heronim Čiurlionis  
2018 m. lapkričio mėn. 20 d.  
A.V.

RANGOVAS



2018 m. lapkričio mėn. 20 d.  
A.V.

VĮ LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO  
APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
Kompleksas: NAUJOS STATYBOS, LIETUVOS PL. 1, PALANGA  
Objektas: Bendrąsytatybini darbai

Atliktų darbų aktas Nr. A08-1

2018 m. lapkričio mėn

Žinias: Agustinai kalin trasas 4 rindas Papildomi darbai

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atliktų darbų per ataskaitinį mėn.			Atliktų darbų nuo statybos pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio žinės linijos ir kelio juostos nulyėjimas trasoje	1000m	0,115	530,290	60,98	0,115	530,29	60,98	0,115	530,29	60,98	0	530,29	0,00
2	2 grupės grunto kasimas ir perėjimas iki 10 m buldozeiais (55 kw)	1000 m3	0,218	472,887	103,09	0,218	472,887	103,09	0,218	472,887	103,09	0	472,887	0,00
3	2 grupės grunto transportavimas 6 a/savaražiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	2,62	348,869	914,04	2,62	348,869	914,04	2,62	348,869	914,04	0	348,869	0,00
4	Transportuojant 1-2 grupės grunto blogis keliais 10t a/savaražiais, už kiekvieną papironą klonerą pridėti	100 m3	2,62	298,010	780,78	2,62	298,01	780,78	2,62	298,01	780,78	0	298,01	0,00
5	Grubi tvirtinimo, atvežant autosavaražiais 1111 grupės grunto	1000 m3	0,262	365,359	44,37	0,262	169,359	44,37	0,262	169,359	44,37	0	169,359	0,00
6	1 grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant autosavaražius	100 m3	6,01	140,827	846,37	6,01	140,827	846,37	6,01	140,827	846,37	0	140,827	0,00
7	Grunto liūčių kasimas iki projektyvinių atlymų mechanizuotai	1000m3	0,067	1890,909	126,69	0,067	1890,909	126,69	0,067	1890,909	126,69	0	1890,909	0,00
8	Papildiniai darbai, užtikrinantys ekskavatoriaus darlą, kai gruntas 11 grupės	1000m3	0,668	40,554	27,09	0,668	40,554	27,09	0,668	40,554	27,09	0	40,554	0,00
9	2 grupės grunto transportavimas 10t a/savaražiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	6,9	298,010	2056,27	6,9	298,01	2056,27	6,9	298,01	2056,27	0	298,01	0,00
10	Transportuojant 1-2 grupės grunto blogis keliais 10t a/savaražiais, už kiekvieną papildomą klonerą pridėti	100 m3	6,9	573,668	3956,31	6,9	573,668	3956,31	6,9	573,668	3956,31	0	573,668	0,00
11	Sampelių ilginimas, pertumimui 111 grupės grunto iki 10m atstumu, esančių 75m3 kaulo talpos buldozeiais	1000 m3	0,69	565,012	389,86	0,69	565,012	389,86	0,69	565,012	389,86	0	565,012	0,00
12	1111 grupės grunto kasimas ir perėjimas 66 kw autograderiais, kai gruntas 11 grupės	1000 m2	1,452	36,157	52,50	1,452	36,157	52,50	1,452	36,157	52,50	0	36,157	0,00
13	Suaple grunto tankinimas savaražiais 6,0t masės 6 autograderiais, kai gruntas 11 grupės	100m3	7,26	30,752	223,26	7,26	30,752	223,26	7,26	30,752	223,26	0	30,752	0,00
14	Grunto lygumo atstatymas ir lygumavimo pagrimo suokimo 11 smėlio	100m3	5,81	2192,901	12740,76	5,81	2192,901	12740,76	5,81	2192,901	12740,76	0	2192,901	0,00
15	Kelio pagrimo įrengimas 11 dolomito skaidos, kai pagrimas	100m3	14,52	928,41	13480,51	14,52	928,41	13480,51	14,52	928,41	13480,51	0	928,41	13480,51
16	3 cm storio vieni dangos 11 AC 16 PD ar AC 16 PD suvalerinto miltinio įrengimas klotuvu, kurio natumas iki 200	100 m2	14,52	1131,806	16433,82	14,52	1131,806	16433,82	14,52	1131,806	16433,82	0	1131,806	16433,82
17	Keliant dargos stoli, kiekvienam 0,5 cm storio st. patikslinimui	100 m2	14,52	220,057	3195,23	14,52	220,057	3195,23	14,52	220,057	3195,23	0	220,057	3195,23
3 Specialiniai darbai														
38	Transportuoti rutiškai	1	1	82,34	82,34									
40	Redistribucija metatmai	1	1	103,78	103,78									
Viso:					55,620,06 €			22,324,37 €			22,324,37 €			33,295,68 €
Nuolaida (8.5%):					4,711,88 €			1,897,57 €			1,897,57 €			2,814,31 €
Bendra vertė be PVM po nuolaidos:					50,908,17 €			20,426,80 €			20,426,80 €			30,481,37 €

Viso:  
Nuolaida (8.5%):  
Bendra vertė be PVM po nuolaidos:

22,324,37 €  
1,897,57 €  
20,426,80 €

UŽSAKOVAS  
Projektų vadovas  
Paulius Ivanauskas

2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

A.V.

Proj. Priežiros  
Hieronijus Jankovskas  
Arestas Nr. 022

2018 m. lapkričio mėn. 20 d.

A.V.





## STATYBA REMONTAS PROJEKTAVIMAS

2018m. gruodžio 19d.

PVM SĄSKAITA -FAKTŪRA

Serijs PAR

Nr.: 001328

Rangovas:	
<b>UAB "Parama"</b>	
Įmonės kodas :	152411751
PVM kodas:	LT 524117515
Adresas:	Taikos g. 68a, Palanga
Banko pavadinimas:	bankas AB SEB bankas
A/s	LT29 7044060000778001, bankas AB SEB bankas

Užsakovas:	
<b>VĮ Lietuvos oro uostai</b>	
Įmonės kodas :	120864074
PVM kodas:	LT 208640716
Adresas:	Rodūnios kel. 10A, LT-02189 Vilnius
Banko pavadinimas:	AB Luminor bankas
A/s	LT33 4010 0425 0007 0513

Statybos darbai atlikti remiantis 2018 09 05 rangos darbų sutartimi Nr.6PS-18-255 per 2018 m. gruodžio mėnesį objekte "VĮ LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS, LIEPOJOS PL.1, PALANGOJE STATYBOS DARBAI", pagal 2018 12 19 statybos rangos darbų priėmimo ir perdavimo aktą Nr.3		228429
Du šimtai septyniasdešimt šeši tūkstančiai trys šimtai devyniasdešimt devyni eurai ir 09 ct	Suma iš viso be PVM	228429,00
	PVM 21 %	47970,09
	Bendra suma su PVM	276399,09
Atvirkštinis PVM, pagal PVM mokesčio įstatymo 96str. 1 d.		
Suma apmokėjimui: Du šimtai dvidešimt aštuoni tūkstančiai keturi šimtai dvidešimt devyni eurai ir 00 ct		228429,00

Direktorius	Saulius Prikockis	(pareigos, V.Pavardė, parašas)
Vyr. Finansininkas	Algimantas Rėšis	(pareigos, V.Pavardė, parašas)
Sąskaitą gavo:	Paulius Ivanauskas	(pareigos, V.Pavardė, parašas)



PAŽYMA Nr. 3  
Apie atliktų darbų ir išlaidų vertę  
per 2018 m. gruodžio mėn.

Užsakovas: VĮ Lietuvos oro uostai į.k.120864074  
Rangovas: UAB "PARAMA", į.k. 152411751

Statybos objektas: "VĮ LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS LIEPOJOS PL.1, PALANGA STATYBOS DARBAI"  
Rangos sutarties Nr.6PS-18-255

VISO	Objekto pavadinimas	Sutarinė kaina be PVM (EUR)	Atlikta nuo statybos pradžios(EUR)			Atlikta nuo metų pradžios(EUR)			Atlikta per ataskaitinį laikotarpį (EUR)		
			Darbu vertė	PVM 21%	Iš viso	Darbu vertė	PVM 21%	Iš viso	Darbu vertė	PVM 21%	Iš viso
Tame skaičiuje		606.133,14	370.008,26	77.701,73	447.709,99	370.008,26	77.701,73	447.709,99	228.429,00	47.970,09	276.399,09
Apvažiavimo kelio ruožo pakeltimas		11.311,90	3.948,57			3.948,57			3.892,77		
Apvažiavimo kelio trasos 1 ruožas		31.138,09	9.168,33			9.168,33			6.548,01		
Apvažiavimo kelio trasos 2 ruožas		195.601,22	99.577,78			99.577,78			65.531,50		
Apvažiavimo kelio trasos 3 ruožas		72.644,01	55.606,52			55.606,52			19.773,88		
Apvažiavimo kelio trasos 4 ruožas		84.698,37	60.920,29			60.920,29			32.339,97		
Apvažiavimo kelio trasos 5 ruožas		11.209,91	6.594,50			6.594,50			6.584,50		
Priešgaisrinio tvankinio formavimas su privažiavimo keliuko ir priešgaisrinio automobilio alkšteis įrengimu		137.930,76	93.470,22			93.470,22			63.453,12		
Apvažiavimo kelio trasos 4 ruožas. Papildomi darbai		61.598,89	50.722,05			50.722,05			30.295,25		
Suma žodžiais:	Du šimtai septynioliosdešimt šeši tūkstančiai trys šimtai devyniasdešimt dešimt eurų ir 09 ct										
		276.399,09									

Rangovas: UAB „Parama“

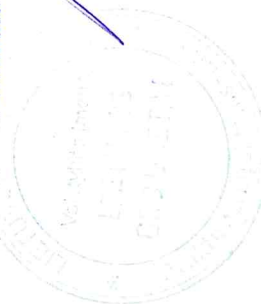
A.V. 2018 m. gruodžio mėn. 19 d.



Užsakovas: VĮ Lietuvos oro uostai

A.V. 2018 m. gruodžio mėn. 19 d.

Projektų vadovas  
Paulius Ivanauskas



VĮ LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO  
APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
Komplektas: NAUJOS STATYBOS, LIEPOJOS PL.1, PALANGA  
Objektas: Bendrastatybiniai darbai

Atliktų darbų aktas Nr. A01-1

2018 m. gruodžio mėn

Žiniasit: Apvažiavimo kelio trasos ruožo pakeitimas

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atliktų darbų per ataskaitinį mėn.			Atliktų darbų nuo statybų pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio alinys linijos I' kelio juostor nušėdėjimas trasoje	1000m	0,117	530,291	62,04		530,291	0,00	0,115	530,291	60,98	0,002	530,291	1,06
2	2 grupės grunto kasimas ir perstatymas iki 10 m buldozeriais (55 kw)	1000 m³	0,0345	472,888	16,31	0,0345	472,888	16,31	0,0345	472,888	16,31	0	472,888	0,00
3	Grunto kasimas 0,25 m³ kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant gruntą į autosavartorius, kai gruntas II grupės	1000m³	0,0414	2003,825	82,96	0,0414	2003,825	82,96	0,0414	2003,825	82,96	0	2003,825	0,00
4	2 grupės grunto transportavimas 6 t a/savartoriais 1 km atstumu pakraunant 0,25m³ kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m³	0,414	348,869	144,43	0,414	348,869	144,43	0,414	348,869	144,43	0	348,869	0,00
5	Darbai švarioje, atvežant autosavartoriais I-II grupės gruntą	1000 m³	0,0414	169,359	7,01	0,0414	169,359	7,01	0,0414	169,359	7,01	0	169,359	0,00
6	Poileitening 100 mm skersmens vamzdžių paklojimas	100m	0,01	560,235	5,60	0,01	560,235	5,60	0,01	560,235	5,60	0	560,235	0,00
7	II grupės grunto kasimas iki 1 m gylio rankiniu būdu nesudėtingose tercijose (tikasore)	100 m³	0,063	1551,516	97,75	0,063	1551,516	97,75	0,063	1551,516	97,75	0	1551,516	0,00
8	Vandens pūmimo (pasauginis) uptykimas smėliu rankiniu būdu, atskleidžiant	m³	2,2	25,318	55,70	2,2	25,318	55,70	2,2	25,318	55,70	0	25,318	0,00
9	Plastikinę vamd., iki 112 mm skersmens termidoz. apvalkalu, klojimas, įrengiant apsauginį sluoksnį	m	10	4,872	48,72	10	4,872	48,72	10	4,872	48,72	0	4,872	0,00
10	Iki 1m gylio tranšėjų 1 kabeliniam uptykimas rankiniu būdu II grupės gruntu	1000m	0,01	1511,217	15,11	0,01	1511,217	15,11	0,01	1511,217	15,11	0	1511,217	0,00
11	I grupės grunto kasimas 0,4m³ kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant į autosavartorius	100 m³	1,215	140,827	171,10	1,215	140,827	171,10	1,215	140,827	171,10	0	140,827	0,00
12	Grunto likučių kasimas iki projektinių atžymų mechaniniu ilksatore (tikasore, kai gruntas II grupės	1000m³	0,0135	1890,906	25,53	0,0135	1890,906	25,53	0,0135	1890,906	25,53	0	1890,906	0,00
13	Pagaliniai darbai, užtikrinantys ekskavatoriaus darbą, kai gruntas II grupės	1000m³	0,135	40,554	5,47	0,135	40,554	5,47	0,135	40,554	5,47	0	40,554	0,00
14	2 grupės grunto transportavimas 10t a/savartoriais 1km atstumu, pakraunant 0,4m³ kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m³	1,35	298,009	402,31	1,35	298,009	402,31	1,35	298,009	402,31	0	298,009	0,00
15	Transportuojant 1-2 grupės gruntą blogais keliais 10t a/savartoriais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m³	1,35	74,502	100,58	1,35	74,502	100,58	1,35	74,502	100,58	0	74,502	0,00
16	Samplių išgijimas, persiumiant I-II grupės gruntą iki 10m atstumu 55kw(75s) galingumo buldozeriais	1000 m³	0,135	565,011	76,28	0,135	565,011	76,28	0,135	565,011	76,28	0	565,011	0,00
17	Iškasų dugno ir pylimų viršaus planavimas 66 kw autogideliu, kai gruntas II grupės	1000 m²	0,5	36,157	18,08	0,403	36,157	14,57	0,403	36,157	14,57	0,097	36,157	3,51
18	Suapito grunto tinklinimas savareigis volais 6,00 matet 6 praeidilamoje arba išlyginamoje pagrinde suoknio iš smėlio-lyro miltinio įrengimas	100m³	2,05	30,752	63,04	2,015	30,752	61,97	2,015	30,752	61,97	0,035	30,752	1,08
19	Paruošiamojo arba išlyginamojo pagrinde suoknio iš smėlio-lyro miltinio įrengimas	100m³	1,15	2192,901	2521,84	1	2192,901	2192,90	1	2192,901	2192,90	0,15	2192,901	328,94
20	Kelio pagrinde įrengimas iš dolomito skalos, kai pagrindas vientisliokintis 15cm storio	100m2	4,1	928,41	3806,48	0,7	928,41	649,89	0,7	928,41	649,89	3,4	928,41	3156,59
21	Pakiuoto profilio 8cm storio 50% smėlio-lyro ir 50% skaldyro krivido 0,45 milijono kelio dangos įrengimas	100m2	4,1	399,669	1638,64		399,669	0,00	0	399,669	0,00	4,1	399,669	1638,64
22	Grunto kasimas 0,25 m³ kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant gruntą į autosavartorius, kai gruntas II grupės	1000m³	0,018	2003,825	36,07		2003,825	0,00	0	2003,825	0,00	0,018	2003,825	36,07
23	2 grupės grunto transportavimas 6 t a/savartoriais 1 km atstumu pakraunant 0,25m³ kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m³	0,18	348,869	62,80		348,869	0,00	0	348,869	0,00	0,18	348,869	62,80

24	Dvies paruošimas garinams mech. būdu (gr. gijute, užpildant iki 15cm storio sluoksnį) augalinio dirvožemio	100 m2	1,15	254,009	292,11		254,009	0,00	0	254,009	0,00	1,15	254,009	292,11
25	Paprasčių, patirinių (ir mauriantinių) garonų užėjimas rankiniu būdu	100 m2	1,15	71,955	82,75		71,955	0,00	0	71,955	0,00	1,15	71,955	82,75
<b>2 Specifinės medžiagos</b>														
26	Papildiniai esurės: Vamzdžių plastikiniai (skermuot) pagal projektą su termoliukščiu apvalkalu	pvnt	20	7,320	146,4	10	7,32	73,20	10	7,32	73,20	10	7,32	73,20
<b>3 Specifiniai darbai</b>														
27	Geležinė nuotrauka	templ	1	61,470	61,47		61,47	0,00	0	61,47	0,00	0	61,47	61,47
28	Kadastriiniai matavimai	templ	1	138,200	138,2		138,2	0,00	0	138,2	0,00	1	138,2	138,20
<b>Viso:</b>														
					10,784,99 €			4,247,59 €			4,308,57 €			5,876,42 €
					836,31 €			354,82 €			360,00 €			476,31 €
					9,348,68 €			3,892,77 €			3,968,57 €			5,400,71 €

Nuolaida (8,5%):

Bendra vertė be PVM po nuolaidos:

Viso:  
Nuolaida (8,5%):  
Bendra vertė be PVM po nuolaidos:

4,247,59 €  
354,82 €  
3,892,77 €

UŽSAKOVAS  
Projekto vadovas  
Paulius Ivanauskas

2018 m. gruodžio mėn. 19 d.

A.V.

Tech. Priežiūra  
Techninis priežiūrą  
Heronim Oleškovas  
Asistentas Nr. 1067

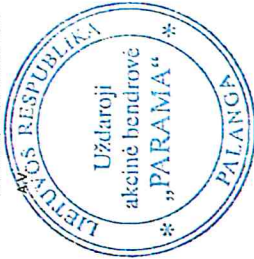
2018 m. gruodžio mėn. 19 d.

A.V.

RANGOVAS

2018 m. gruodžio mėn. 19 d.

A.V.





Atliktų darbų aktas Nr. A02-2

VI LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO  
APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
Kompleksas: NAUJOJIS STATYBOS, UPEJOJOS PL.1, PALANGA  
Objektas: Bendrastatybiniai darbai

2018 m. gruodžio mėn

Žiniasrašis: Apvažiavimo kelio trasos 1. ruožas

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybos pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio žalinės linijos ir kelio juostos nušlypinimas trasoje	1000m	0,3155	530,290	167,31			530,29	0,3155	530,29	167,31	0	530,29	0,00
2	2 grupės grunto kasimas ir permišinimas iki 10 m buldožeriais (55 kw)	1000 m3	0,098	472,888	46,34	0,024	472,888	11,35	0,098	472,888	46,34	0	472,888	0,00
3	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriai, pakraunant gruntą autosavičiais, kai gruntas II grupės	1000m3	0,1176	2003,828	235,65	0,0294	2003,828	58,91	0,1176	2003,828	235,65	0	2003,828	0,00
4	2 grupės grunto transportavimas 6t a/saviarčiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	1,176	348,869	410,27	0,294	348,869	102,57	1,176	348,869	410,27	0	348,869	0,00
5	Darbai šviesoje, atvežiant autosaviarčiais II-II grupės gruntą	1000 m3	0,1176	169,359	19,92	0,0294	169,359	4,98	0,1176	169,359	19,92	0	169,359	0,00
6	1 grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant autosaviarčiais	100 m3	3,39	140,827	477,40	0,84	140,827	118,29	3,39	140,827	477,40	0	140,827	0,00
7	Grunto likučių kasimas iki projeklinių atlygių mechanizuotai (ikastore ikastore, kai gruntas II grupės)	1000m3	0,038	1890,908	71,85	0,013	1890,908	24,58	0,038	1890,908	71,85	0	1890,908	0,00
8	Pagalbiniai darbai, užtikrinantys ekskavatoriaus darbą, kai gruntas II grupės	1000m3	0,377	40,554	15,29	0,097	40,554	3,93	0,377	40,554	15,29	0	40,554	0,00
9	2 grupės grunto transportavimas 10t a/saviarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	4,524	298,009	1348,19	1,134	298,009	337,94	4,524	298,009	1348,19	0	298,009	0,00
10	Transportuojant 1-2 grupės gruntą blygais keliais 10t a/saviarčiais, už kiekvieną paslidimą kilometrą pridėti	100 m3	4,524	111,754	505,58	1,134	111,754	126,73	4,524	111,754	505,58	0	111,754	0,00
11	Sampių lyginimas, pertumiant II grupės gruntą iki 10m atstumu 55kw/250l kaitinamo buldožeriais	1000 m3	0,4524	565,012	255,61	0,1134	565,012	64,07	0,4524	565,012	255,61	0	565,012	0,00
12	likučių dugno ir pylimų viršaus planavimas 66 kw autogriferiais, kai gruntas II grupės	1000 m2	1,15	36,157	41,58	0,28	36,157	10,12	1,141	36,157	41,26	0,009	36,157	0,33
13	Suipito grunto tankinimas savaragais volais 6,0t masės 6 iraukėjais viena vėle (beve pagindu)	100m3	5,75	30,752	176,82	1,4	30,752	43,05	5,71	30,752	175,59	0,04	30,752	1,23
14	Paruošiamojo arba išlyginamojo pagindos sluoksnio iš smėlio-lyvro mišinio įrengimas	100m3	3,1	2192,901	6797,99	2,85	2192,901	6249,77	2,85	2192,901	6249,77	0,25	2192,901	548,23
15	Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito skalės, kai pagrindas vėntuoliktis 15cm storio	100m2	11,5	928,410	10676,72		928,41	0,00	0	928,41	0,00	11,5	928,41	10676,72
16	Pluotovo profilio 8cm storio 50% smėlio-lyvro ir 50% skaldyrio šurgelio 0/45 mlinio kelio dangos įrengimas	100m2	11,5	399,669	4596,19		399,669	0,00	0	399,669	0,00	11,5	399,669	4596,19
17	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriai, pakraunant gruntą autosavičiais, kai gruntas II grupės	1000m3	0,051	2003,828	102,20		2003,828	0,00	0	2003,828	0,00	0,051	2003,828	102,20
18	2 grupės grunto transportavimas 6t a/saviarčiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	0,51	348,869	177,92		348,869	0,00	0	348,869	0,00	0,51	348,869	177,92
19	Dilvos paruošimas gazonams mech. būdu I gr. grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvelio	100 m2	3,26	254,008	828,07		254,008	0,00	0	254,008	0,00	3,26	254,008	828,07
20	Paprasčių, parterinių ir mauritaniskų gazonų užėjimas rankiniu būdu	100 m2	3,26	71,955	234,57		71,955	0,00	0	71,955	0,00	3,26	71,955	234,57
21	Žvykelio dangos profiliuojamojo sluoksnio atitailymas, užpilant smėliu ir lyvro mlinio 0/14 sluoksnį 20 mm storio (lygadinto esamo kelio erononas)	1000m2	0,552	534,005	294,77		534,005	0,00	0	534,005	0,00	0,552	534,005	294,77
22	Iškasa arba pylimų šlaitų planavimas ekskavatoriai, kai gruntas II grupės(likučių grunto sandėlavimo vietų išlyginimas)	1000m2	0,09	768,016	69,12		768,016	0,00	0	768,016	0,00	0,09	768,016	69,12
23	Gulūniti žemės paviršiaus planavimas pagal atlymas 55 kw buldožeriais	1000 m2	0,09	19,810	1,78		19,81	0,00	0	19,81	0,00	0,09	19,81	1,78



VI LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO  
APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
Kompleksas: NAUJOS STATYBOS, LIEPOJOS PL.1, PALANGA  
Objektas: Bendrąsytatbiniai darbai

Atliktų darbų aktas Nr. A03-3

2018 m. gruodžio mėn

Žinaraštin: Apvažiavimo kelio trasos 2 ruožas

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atliktų darbų per atskaitinį mėn.			Atliktų darbų nuo statybų pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio ilinės linijos ir kelio juostos nulydimas trasoje	1000m	2,057	530,290	1090,81		530,29	0,00	2,057	530,29	1087,62	0,006	530,29	3,18
2	2 grupės grunto kasimas ir pertūlimas iki 10 m buldozeriais (55 kw)	1000 m3	0,615	472,887	290,83	0,123	472,887	58,17	0,615	472,887	290,83	0	472,887	0,00
3	Grunto kasimas 0,35 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant gruntą į autosavaračius, kai gruntas II grupės	1000m3	0,738	2003,890	1478,82	0,1476	2003,82	295,76	0,738	2003,82	1478,82	0	2003,82	0,00
4	2 grupės grunto transportavimas 6t a/savaračiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	7,38	348,869	2574,65	1,476	348,869	514,93	7,38	348,869	2574,65	0	348,869	0,00
5	Darbai tvartuose, atliekami autosavaračiais III grupės gruntu	1000 m3	0,738	160,359	124,99	0,1476	160,359	25,00	0,738	160,359	124,99	0	160,359	0,00
6	I grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant į autosavaračius	100 m3	21,384	140,827	3011,44	4,277	140,827	602,31	21,384	140,827	3011,44	0	140,827	0,00
7	Grunto liučių kasimas iki projektinių atlygių mechanizuodamiastore itekioje, kai gruntas II grupės	1000m3	0,2376	1890,909	449,28	0,0476	1890,909	90,01	0,2376	1890,909	449,28	0	1890,909	0,00
8	Pagalbiniai darbai, užtikrinantys ekskavatoriaus darbą, kai gruntas II grupės	1000m3	2,376	40,554	96,36	0,476	40,554	19,31	2,376	40,554	96,36	0	40,554	0,00
9	2 grupės grunto transportavimas 10t a/savaračiais 1km atstumu, pakraunant 0,2m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	26,14	298,009	7789,96	5,23	298,009	1556,59	26,14	298,009	7789,96	0	298,009	0,00
10	Transportuojant 1-2 grupės gruntą blogais keliais 0t a/savaračiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m3	26,14	223,507	5842,47	5,23	223,507	1168,94	26,14	223,507	5842,47	0	223,507	0,00
11	Samplių lyginimas, persuntimant III grupės gruntą iki 10m atstumu 55kw(75a) galiosumo buldozeriais	1000 m3	2,614	565,012	1476,94	0,523	565,012	295,50	2,614	565,012	1476,94	0	565,012	0,00
12	Itarsių dugno ir pylimų viršaus planavimas 66 kw autogedeliu, kai gruntas II grupės	1000 m2	7,2	36,157	260,33	1,61	36,157	59,21	7,179	36,157	259,57	0,021	36,157	0,76
13	Supilto grunto aniklinimas svajaisiais volais 6,0t masės 6 grąjais vieną vėžę (lovo parafind)	100m3	96	30,752	1107,07	8,05	30,752	247,55	35,9	30,752	1104,00	0,1	30,752	3,08
14	Paveidimais arba lygiuotimoje pagrindo sukurimo iš smėlio-lyro miltinio įrengimas	100m3	20	2192,901	43858,02	10,4	2192,901	22806,17	17,95	2192,901	39352,57	2,05	2192,901	4495,45
15	Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito skaldo, kai pagrindas vientisluoksnis 15cm storio	100m2	72	928,410	66846,52	31,71	928,41	29439,88	31,71	928,41	29439,88	40,29	928,41	37405,64
16	Platinto profilio 8cm storio 50% smėlio-lyro ir 50% skaldyto lyrgdo 0/45 miltinio kelio dangos įrengimas	100m2	72	399,669	28776,17	31,71	399,669	12673,50	31,71	399,669	12673,50	40,29	399,669	16102,69
17	Grunto kasimas 0,35 m3 kaulo talpos ekskavatoriai, pakraunant gruntą į autosavaračius, kai gruntas II grupės	1000m3	0,3214	2003,828	644,03	0,3214	2003,828	644,03	0,3214	2003,828	644,03	0	2003,828	0,00
18	2 grupės grunto transportavimas 6t a/savaračiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	3,214	348,869	1121,27	3,214	348,869	1121,26	3,214	348,869	1121,26	0	348,869	0,00
19	Dviejų paviršius gatonių mech. būdo I gr. grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvenlio	100 m2	20,51	254,008	5209,70		254,008	0,00	0	254,008	0,00	20,51	254,008	5209,70
20	Pagrindų, partitinių ir murtinių gatonių užėjimas randinčiu būdu	100 m2	20,51	71,955	1475,80		71,955	0,00	0	71,955	0,00	20,51	71,955	1475,80
21	Zvyrkelio dangos profiluojamojo sluoksnio atstatymas, užpilant smėlio ir lyro miltinio 0/14 sluoksnį 20 mm storio (uždanginio stamo kelio timentas)	1000m2	1,835	534,005	979,90		534,005	0,00	0	534,005	0,00	1,835	534,005	979,90
22	Itarsių atlygių pylimų šaltų planavimas ekskavatoriais, kai gruntas II grupės (Itarsių grunto sandėliavimo vietų)	1000m2	0,35	768,016	268,81		768,016	0,00	0	768,016	0,00	0,35	768,016	268,81
23	Gatonių, kėmek paritisių planavimas pagal atlygius 55 kw buldozeriais	1000 m2	0,35	19,810	6,93		19,810	0,00	0	19,810	0,00	0,35	19,810	6,93



24	Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu (gr. grunte, uoplant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio rankiniu būdu)	100 m <sup>2</sup>	3,5	254,007	889,02		0,00	0	254,007	0,00	3,5	254,007	889,02
25	Pagrastų, patėrinčių ir mauritanikų gazonų užėjimas rankiniu būdu	100 m <sup>2</sup>	3,5	71,955	251,84		0,00	0	71,955	0,00	3,5	71,955	251,84
<b>2 Specifiniai darbai</b>													
26	Topografinė nuotrauka	int	1	182,970	182,97		0,00	0	182,97	0,00	1	182,97	182,97
27	Kadastriniai matavimai	int	1	503,250	503,25		0,00	0	503,25	0,00	1	503,25	503,25
<b>Viso:</b>													
<b>Nuolaida (8,5%):</b>													
<b>176.607,18 €</b>													
<b>14.953,28 €</b>													
<b>161.653,90 €</b>													
<b>Bendra vertė be PVM po nuolaidos:</b>													
<b>176.607,18 €</b>													
<b>Viso:</b>													
<b>71.619,73 €</b>													
<b>Nuolaida (8,5%):</b>													
<b>6.087,63 €</b>													
<b>Bendra vertė be PVM po nuolaidos:</b>													
<b>65.531,50 €</b>													
<b>108.828,78 €</b>													
<b>3.250,40 €</b>													
<b>99.577,78 €</b>													
<b>67.778,00 €</b>													
<b>5.702,88 €</b>													
<b>62.076,12 €</b>													

užduoties vadovas  
Paulius Ivanauskas

2018 m. gruodžio mėn. 19 d.  
A.V.

Tech. priežiūra  
Techninis priežiūrėjas  
Heronim Olekhnovic  
2018 m. gruodžio mėn. 19 d.  
A.V.

RANGOVAS



**VJ LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO  
APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
NAUJOS STATYBOS, LIEPOJOS PL.1, PALANGA**

Žinaiatės: Apvažiavimo kelio trasos 3 ruožas											
Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybų pradžios		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio atšienėjimo linijos ir kelio juostos nušėlimas trasoje	1000m	0,7125	530,290	377,83			530,29	0,7125	530,29	377,83
2	2 grupės grunto kasimas ir pertvėrimas iki 10 m budasterių (55 kv)	1000 m3	0,22	472,888	104,04			472,888	0,22	472,888	104,04
3	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriai, atstatymo pakraunant gruntą autosaviarais, kai gruntas II grupės	1000m3	0,264	2003,829	529,01			2003,829	0,264	2003,829	529,01
4	2 grupės grunto transportavimas 61 a/saviarais 1 km atstatymo pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriai	100 m3	2,64	348,869	921,01			348,869	2,64	348,869	921,01
5	Durbių sąvartojė, atvežant autosaviarais II-II grupės gruntą	1000 m3	0,264	169,359	44,71			169,359	0,264	169,359	44,71
6	Stovėjimo linijų išardymas	m3	10	181,340	1813,40			181,34	10	181,34	1813,40
7	Stovėjimo linijų išardymas 10 km atstumu automobiliais-saviarais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaulais	1	20	18,959	379,18			18,959	20	18,959	379,18
8	1 grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriai, pakraunant autosaviarais	100 m3	7,72	140,826	1087,18			140,826	7,72	140,826	1087,18
9	Grunto likulių kasimas iki projekcinio atlymų mechaninio atlikimo likatorė, kai gruntas II grupės	1000m3	0,086	1890,909	162,62			1890,909	0,086	1890,909	162,62
10	Pagalbiniai darbai, užtikrinantys ekskavatorių darbą, kai gruntas II grupės	1000m3	0,858	40,554	34,80			40,554	0,858	40,554	34,80
11	2 grupės grunto transportavimas 10t a/saviarais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriai	100 m3	10,3	298,010	3069,50			298,01	10,3	298,01	3069,50
12	Transportuojant 4-2 grupės gruntą blogetis kelias 10t a/saviarais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m3	10,3	223,507	2302,12			223,507	10,3	223,507	2302,12
13	Samplių lyginimas, perskambant II grupės gruntą iki 10m atstumu 55kV(75kV) gelinėjimo budasteriais	1000 m3	1,03	565,012	581,96			565,012	1,03	565,012	581,96
14	likusių dugno ir gylinių viršaus planavimas 66 kv autogalderiais, kai gruntas II grupės	1000 m2	2,6	36,157	94,01			36,157	2,573	36,157	93,03
15	Suipito grunto tinklinas suvažiavęs valais 6,00 metrų 6 praėjimais viena višė (lovo pagindas)	100m3	13	30,752	399,77			30,7515	12,87	30,7515	395,77
16	Pavoliavimo arba lyginimo pagrindo sluoksnis iš smėlio-lyvo miltinio įrengimas	100m3	7	2192,900	15350,30			2192,9	6,43	2192,9	14100,35
17	Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito skaldo, kai pagrindas vientisumas 15cm storio	100m2	26	928,410	24138,66			928,41	25,73	928,41	23887,99
18	Pilnuoto profilio Beton storio 50% smėlio-lyvo ir 50% skaldo šlindis 0,45 miltinio kelio dangos įrengimas	100m2	26	399,669	10391,39			399,669	25,73	399,669	10283,48
19	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant gruntą autosaviarais, kai gruntas II grupės	1000m3	0,11	2003,829	220,42			2003,829	0,11	2003,829	220,42
20	2 grupės grunto transportavimas 61 a/saviarais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriai	100 m3	1,1	348,869	383,76			348,869	1,1	348,869	383,76
21	Grosos paruošimas gaunami mės. būdu I ir grunte, dūjanči 1m 15cm storio (luokni) augalinio dirvožemio	100 m2	7,35	254,008	1866,96			254,008	0	254,008	0,00
22	Paprastų, patenkinčių ir mauritantiškų gazonų užėjimas rankiniu būdu	100 m2	7,35	71,955	528,87			71,955	0	71,955	0,00





VĮ LIETUVOS DRO UOSTAI PALANGOS FIJALIO  
APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
Kompleksai: NAUJOS STATYBOS, UPEJOJOS PL.1, PALANGA  
Objektas: Bendrastatybiniai darbai

Atliktų darbų aktas Nr. A05-3

2018 m. gruodžio mėn

Žinaičiai: Apvažiavimo kelio trasos 4 ruožas

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybų pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio šalinis linijos ir kelio juostos nušlytinimas trasoje	1000m	0,16	530,290	137,88		530,29	0,00	0,26	530,29	137,88	0	530,29	0,00
2	2 grupės grunto kasimas ir peršūlimas iki 10 m buldozeriais (55 kw)	1000 m3	0,233	472,887	110,18		472,887	0,00	0,233	472,887	110,18	0	472,887	0,00
3	2 grupės grunto transportavimas 6t a/savivažiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	2,796	348,869	975,44		348,869	0,00	2,796	348,869	975,44	0	348,869	0,00
4	Transportuojant 1-2 grupės grunto biogazų keliu iki 10 a/savivažiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m3	2,796	298,009	833,23		298,009	0,00	2,796	298,009	833,23	0	298,009	0,00
5	Darbai sąvartoje, atvežiant autosavivažius iš III grupės grunto	1000 m3	0,2796	169,359	47,35		169,359	0,00	0,2796	169,359	47,35	0	169,359	0,00
6	I grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant autosavivažius	100 m3	6,42	140,827	904,11		140,827	0,00	6,42	140,827	904,11	0	140,827	0,00
7	Grunto iškūžų kasimas iki projeklinių atšlygių mechanizuotai įkaskose likusiose, kai gruntas II grupės	1000m3	0,071	1890,909	134,25		1890,909	0,00	0,071	1890,909	134,25	0	1890,909	0,00
8	Pagalbiniai darbai - užtikrinantys ekskavatorių darbą, kai gruntas II grupės	1000m3	0,713	40,561	28,92		40,561	0,00	0,713	40,561	28,92	0	40,561	0,00
9	2 grupės grunto transportavimas 10t a/savivažiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	7,38	298,009	2199,31		298,009	0,00	7,38	298,009	2199,31	0	298,009	0,00
10	Transportuojant 1-2 grupės grunto biogazų keliu iki 10t a/savivažiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m3	7,38	573,668	4233,67		573,668	0,00	7,38	573,668	4233,67	0	573,668	0,00
11	Smeilių ilginimas, persilumiant I-II grupės grunto iki 10cm atstumu 55kw(75s) galingumo buldozeriais	1000 m3	0,738	565,012	416,98		565,012	0,00	0,738	565,012	416,98	0	565,012	0,00
12	Iškųjų dugno ir pylimų viršaus planavimas 66 kw autogeideriais, kai gruntas II grupės	1000 m2	1,55	36,157	56,04		36,157	0,00	1,55	36,157	56,04	0	36,157	0,00
13	Sujungto grunto tankinimas savaragiais volais 60t masės 6 prajamais viena vėže (loco pagrindu)	100m3	7,75	30,752	238,33		30,752	0,00	7,75	30,752	238,33	0	30,752	0,00
14	Paruošimojo arba ilginimoje pagrindo sluoksnio iš smėlio-lyvro mišinio įrengimas	100m3	8,8	2192,900	19297,52		2192,9	0,00	6,2	2192,9	13595,88	2,6	2192,9	5701,54
15	Kelio pagrindo įrengimas (iš dolomito kalkor, kai pagrindas ventiliuoksnis 15cm storio	100m2	15,5	928,410	14390,36	15,5	928,41	14390,36	15,5	928,41	14390,36	0	928,41	0,00
16	5 cm storio vienit, dangos iš AC 16 PD ar AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas kiaušiu, kurio našumas iki 200 t/h	100 m2	15,5	1131,806	17542,99	15,5	1131,806	17542,99	15,5	1131,806	17542,99	0	1131,806	0,00
17	Keliant dangos stori, kiekvienam 0,5 cm storio sl. patikslinimui prie normatyvų n27-278, n27-279, n27-280 pridėti	100 m2	15,5	220,057	3410,88	15,5	220,057	3410,88	15,5	220,057	3410,88	0	220,057	0,00
18	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatorių, pakraunant grunto autosavivažiais, kai gruntas II grupės	1000m3	0,068	2003,828	136,26		2003,828	0,00	0	2003,828	0,00	0,068	2003,828	136,26
19	2 grupės grunto transportavimas 6t a/savivažiais 1 km atstumu pakraunant 0,2m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	0,68	348,869	237,23		348,869	0,00	0	348,869	0,00	0,68	348,869	237,23
20	Dviejų paruošimas gazonams meti. būdu I gr. grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnio augaliniu dirvožemiu	100 m2	4,542	254,008	1153,70		254,008	0,00	0	254,008	0,00	4,542	254,008	1153,70
21	Paprašų, parterinių ir mauriantikv gatvių užėjimas rankiniu būdu	100 m2	4,542	71,955	326,82		71,955	0,00	0	71,955	0,00	4,542	71,955	326,82
22	Iki 1m gylio tranšėjų 1 kabeliams kasimas rankiniu būdu II grupės grunte	1000m	0,32	3254,143	1041,33		3254,143	0,00	0,32	3254,143	1041,33	0	3254,143	0,00
23	Plastikinių vamzd., iki 112 mm skersmenio termolol. apvalšau, klojimas, įrengiant apsauginį sluoksnį	m	320	4,873	1559,20		4,8725	0,00	320	4,8725	1559,20	0	4,8725	0,00
24	Vamzdinių pirminių (apsauginių) užpylimas rėnkliu rankiniu būdu, suankhant	m3	16	25,318	405,09		25,318	0,00	16	25,318	405,09	0	25,318	0,00

25	Signalinės juostos paklojimas tranšėjeje virš paklotu kaimelio	1000 m	0,32	75,884	24,28		75,884	0,32	75,884	24,28	0	75,884	0,00
26	1x1 mm gilio tranšėjų 1 kabeliams užpylimas rankiniu būdu II grupės gruntu	1000m	0,32	1511,212	483,69		1511,212	0,32	1511,212	483,69	0	1511,212	0,00
27	1x1 mm gilio tranšėjų 1 kabeliams kasimas rankiniu būdu II grupės grunte	1000m	0,066	3254,143	214,77		3254,143	0,066	3254,143	214,77	0	3254,143	0,00
28	Plastikinų vamzd., 1x112 mm skersmens termoliz., apvalkalu, klojimas, įrengiant apsauginį sluoksnį	m	66	4,872	321,55		4,872	66	4,872	321,55	0	4,872	0,00
29	Vamzdelių primontavimas (apsauginis) užpylimas smėliu rankiniu būdu, statant	m3	3,3	25,318	83,55		25,318	3,3	25,318	83,55	0	25,318	0,00
30	Signalinės juostos paklojimas tranšėjeje virš paklotu kaimelio	1000 m	0,066	75,884	5,01		75,884	0,066	75,884	5,01	0	75,884	0,00
31	1x1 mm gilio tranšėjų 1 kabeliams užpylimas rankiniu būdu II grupės gruntu	1000m	0,066	1511,212	99,74		1511,212	0,066	1511,212	99,74	0	1511,212	0,00
32	Uolų kėlio dangos įrengimas termoplastiku (vėdinio plėvelės) mechanizuotu būdu	10m2	3,5	181,722	636,03		181,722	0	181,722	0,00	3,5	181,722	636,03
33	Kelio lenktų, vieno lydeio ant vieno metalinio stovo ir betono pamatų įrengimas mechanizuotai	vnt	8	83,696	669,57		83,696	0	83,696	0,00	8	83,696	669,57
34	Signalinių platiminių tupelių įrengimas	vnt	16	14,877	238,03		14,877	0	14,877	0,00	16	14,877	238,03
2 Specifiniai medžiagos													
35	Pagrindiniai resursai: Vamzdeliai plastikiniai (skersmuo pagal projektą) ir termolizacinių apvalkalų	pvnt	320	7,393	2365,82		7,393	320	7,393	2365,82	0	7,393	0,00
36	Pagrindiniai resursai: Vamzdeliai plastikiniai (skersmuo pagal projektą) ir termolizacinių apvalkalų	pvnt	66	6,931	457,45		6,931	66	6,931	457,45	0	6,931	0,00
37	Pagrindiniai resursai: Kelio lenktai	pvnt	8	32,025	256,20		32,025	0	32,025	0,00	8	32,025	256,20
38	Pagrindiniai resursai: Kelio stovai	pvnt	8	27,451	219,61		27,451	0	27,451	0,00	8	27,451	219,61
3 Specifiniai darbai													
39	Topografinis nuotrauka	vnt	1	82,34	82,34		82,34	0	82,34	0,00	1	82,34	82,34
40	Kadastralinė nuotrauka	vnt	1	194,46	194,46		194,46	0	194,46	0,00	1	194,46	194,46
Viso:													
Nuolaida (8.5%):				35,344,23 €		66,317,28 €		3,004,26 €		5,396,99 €		773,43 €	
Bendra vertė be PVM po nuolaidos:				32,339,97 €		60,920,29 €		32,339,97 €		60,920,29 €		9,078,36 €	

Viso:  
Nuolaida (8.5%):  
Bendra vertė be PVM po nuolaidos:

35,344,23 €  
3,004,26 €  
32,339,97 €

**Paulius Ivanuskas**

Tech. Priežiūra  
Techninis priežiūros  
Heronim Olekovič  
Atestavimas  
2018 m. gruodžio mėn. 20 d.  
A.V.

BANGOVAS



2018 m. spalio mėn. 20 d.  
A.V.





19	2 rūdės grunto transportavimas 61 m/suvaržais 1 km atominį pakraunant 0,25m3 kuro talpos ekskavatoriumi	100 m3	0,165	348,869	57,56				0,00	0	348,869	0,00	0,165	348,869	57,56
20	Dvies patalimas gatoniams mech būdu į gr. grunte, užplint iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvelio	100 m2	1,1	254,008	279,41				0,00	0	254,008	0,00	1,1	254,008	279,41
21	Pagratių, partrečių ir mairiančių gatonių užėjimas rankiniu būdu	100 m2	1,1	71,955	79,15				0,00	0	71,955	0,00	1,1	71,955	79,15
<b>2 Specifiniai darbai</b>															
22	Topografinė nuotrauka	km	1	64,04	64,04				0,00	0	64,04	0,00	1	64,04	64,04
23	Kadavinių matavimai	km	1	118,54	118,54				0,00	0	118,54	0,00	1	118,54	118,54
<b>Viso:</b>					<b>10,109,05 €</b>				<b>7,207,10 €</b>			<b>7,207,10 €</b>			<b>2,900,95 €</b>
<b>Nuolaida (8,5%):</b>					<b>843,88 €</b>				<b>612,80 €</b>			<b>612,80 €</b>			<b>231,08 €</b>
<b>Bendra vertė be PVM po nuolaidos:</b>					<b>9,264,39 €</b>				<b>6,594,30 €</b>			<b>6,594,30 €</b>			<b>2,669,89 €</b>

Viso:  
Nuolaida (8,5%):  
Bendra vertė be PVM po nuolaidos:

7 207,10 €  
612,80 €  
6 594,30 €

UŽSAKOVAS

Projekto vadovas

Paulius Ivanauskas

2018 m. gruodžio mėn. 19 d.

A.V.

Tech. Priežiūra

Techninis priežiūros  
Heronim Olejnikovas

Adresatai: Nr. 1067

2018 m. gruodžio mėn. 19 d.

A.V.

RANGOVAS

2018 m. gruodžio mėn. 19 d.



VI LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO  
APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
Kompleksas: NAUJOS STATYBOS, LIEPOJOS PL.1, PALANGA  
Objektas: Bendrastatybiniai darbai

Atliktų darbų aktas Nr. A07-2

2018 m. gruodžio mėn

Žiniatitis: Priešgaibrinio tvėnkinio formavimas su privažiavimo  
kelliuko ir priešgaibrinių automobilių aikštelės įrengimu

Nr.	Darbai	Mato vienetas	Sąmatinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.				Atlikta darbų nuo statybų pradžios				Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Suma, EUR
1	Kelio šalinės linijos ir kelio juostos nulymėjimas trasoje	1000m	0,6105	530,390	323,74		530,29	0,00	0,17	530,29	90,15	0,4405	530,29	233,59		
2	2 grupės grunto kasimas ir persūlimas iki 10 m buldozeriais (55 kw)	1000 m3	0,189	472,887	89,38	0,166	472,887	78,50	0,166	472,887	78,50	0,023	472,887	10,88		
3	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant gruntą, autosavarčius, kai gruntas II grupės	1000m3	0,227	2003,828	454,87	0,2	2003,828	400,77	0,2	2003,828	400,77	0,027	2003,828	54,10		
4	2 grupės grunto transportavimas 6t a/savarčiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	2,27	348,869	791,93	2	348,869	697,74		348,869	697,74	0,27	348,869	94,19		
5	Darbai įvykdyti, atvežiant autosavarčiais II-II grupės gruntą	1000 m3	0,227	169,359	38,44	0,2	169,359	33,87	0,2	169,359	33,87	0,027	169,359	4,57		
6	I grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant autosavarčius	100 m3	3,12	140,827	439,38	2,75	140,827	387,27	2,75	140,827	387,27	0,37	140,827	52,11		
7	Grunto likučių kasimas iki projeklinių atlymų mechaniniu (klastose ilastoje, kai gruntas II grupės	1000m3	0,035	1890,909	66,18	0,031	1890,909	58,62	0,031	1890,909	58,62	0,004	1890,909	7,56		
8	Pagalbiniai darbai, uftikrinantys ekskavatoriaus darbą, kai gruntas II grupės	1000m3	0,347	40,554	14,07	0,31	40,554	12,57	0,31	40,554	12,57	0,037	40,554	1,50		
9	2 grupės grunto transportavimas 10t a/savarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	4,164	298,010	1240,91	3,664	298,01	1091,91		298,01	1091,91	0,5	298,01	149,01		
10	Transportuojant 1-2 grupės gruntą blokais keliais 10t a/savarčiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m3	4,164	298,010	1240,91	3,664	298,01	1091,91		298,01	1091,91	0,5	298,01	149,01		
11	Sėmlių išlyginimas, perstumiant I-II grupės gruntą iki 10m atstumu 55kw(75aj) galios buldozeriais	1000 m3	0,4164	565,012	235,27	0,3664	565,012	207,02	0,3664	565,012	207,02	0,05	565,012	28,25		
12	Iškasų dugno ir pylimų viršaus plyninavimas 66 kw autogreideriais, kai gruntas II grupės	1000 m2	1,05	36,157	37,96	0,9	36,157	32,54	0,9	36,157	32,54	0,15	36,157	5,42		
13	Suipito grunto tankinimas saviegliais volais 6,0t masės 6 praėjimais viena vėte (beio pagrindo)	100m3	5,25	30,752	161,45	4,5	30,752	138,38	4,5	30,752	138,38	0,75	30,752	23,06		
14	Pavestimojo arba illyginamojo pagrindo luoksnio iš smėlio-lyvro mišinio įrengimas	100m3	3	2192,901	6578,70	2,25	2192,901	4934,03	2,25	2192,901	4934,03	0,75	2192,901	1644,68		
15	Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito skalės, kai pagrindas vienu sluoksniu 15cm storio	100m2	10,5	928,410	9748,31		928,41	0,00	0	928,41	0,00	10,5	928,41	9748,31		
16	Pilvkuvo profilio 8cm storio 50% smėlio lyvro ir 50% skalvydo įrengimo 0,45 mililise kelio dangos įrengimas	100m2	10,5	399,669	4186,52		399,669	0,00	0	399,669	0,00	10,5	399,669	4196,52		
17	Grunto kasimas 0,25 m3 kaulo talpos ekskavatoriais, pakraunant gruntą autosavarčiais, kai gruntas II grupės	1000m3	0,051	2003,828	102,20		2003,828	0,00	0	2003,828	0,00	0,051	2003,828	102,20		
18	2 grupės grunto transportavimas 6t autosavarčiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	0,51	348,869	177,92		348,869	0,00	0	348,869	0,00	0,51	348,869	177,92		
19	Drova patalijimas gatvės mech. būdu į gr. grunte, uplani iki 12cm storio sluoksnį augalijos dirvožemio	100 m2	3,4	254,008	863,63		254,008	0,00	0	254,008	0,00	3,4	254,008	863,63		
20	Paprasitv. patvėlinių ir mauritiniųkų gatvėnų užstėjimas rankiniu būdu	100 m2	3,4	71,955	244,05		71,955	0,00	0	71,955	0,00	3,4	71,955	244,65		
21	I grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant autosavarčius	100 m3	1,26	140,827	177,44	1,26	140,827	177,44		140,827	177,44	0	140,827	0,00		
22	Grunto likučių kasimas iki projeklinių atlymų mechaniniu (klastose ilastoje, kai gruntas II grupės	1000m3	0,014	1890,909	26,47	0,014	1890,909	26,47		1890,909	26,47	0	1890,909	0,00		
23	Pagalbiniai darbai, uftikrinantys ekskavatoriaus darbą, kai gruntas II grupės	1000m3	0,14	40,554	5,68	0,14	40,554	5,68		40,554	5,68	0	40,554	0,00		

24	2 grupės grunto transportavimas 10t a/rauvėčiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	1,68	298,010	500,66	1,68	298,01	500,66	1,68	298,01	500,66	0	298,01	0,00
25	Transportuojant 1,2 grupės gruntą blokelis kelias 10t a/rauvėčiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m3	1,68	149,005	250,33	1,68	149,005	250,33	1,68	149,005	250,33	0	149,005	0,00
26	Samplių išgimimas, perstumiant 1,1 grupės gruntą iki 10m atstumo 55kw(75aj) galiosumo buldozeiais	1000 m3	0,168	565,012	94,92	0,168	565,012	94,92	0,168	565,012	94,92	0	565,012	0,00
27	Iškasų dugno ir pylimų viršaus planavimas 66 kw autogreideriais, kal gruntas II grupės	1000 m2	0,24	36,157	8,68	0,24	36,157	8,68	0,24	36,157	8,68	0	36,157	0,00
28	Supilto grunto tankinimas savaeigiais volais 6,0t masės 6 praėjimas vienu keliu (lovisą pagirdo)	100m3	1,2	30,752	36,90	1,2	30,752	36,90	1,2	30,752	36,90	0	30,752	0,00
29	Paviršumioje arba ilgainioje pagrindo sluoksnio iš medžio įvyro miltelių įrengimas	100m3	1	2192,901	2192,90	0,686	2192,901	1526,26	0,686	2192,901	1526,26	0,304	2192,901	866,64
30	30cm storio dolomito skaldės 22256 su skaldete 11/16 vienliukinio pagrindo ar dangos įrengimas	100m2	1	1529,215	1529,22	1	1529,215	1529,22	1	1529,215	1529,22	0	1529,215	0,00
31	Kelio dangos iš gelbetonio dangos kloj 3 m2 plovis plastikų įrengimas	m3	33,6	40,524	1361,60	0	40,5238	0,00	0	40,5238	0,00	33,6	40,5238	1361,60
32	Kamelių dugno ir šilų gelbetonio plastikų stilių užtaisyimas	100m	1,6	99,795	159,67	0	99,795	0,00	0	99,795	0,00	1,6	99,795	159,67
33	Cementiniu skiediniu	100m	0,2	2063,751	412,75	0	2063,751	0,00	0	2063,751	0,00	0,2	2063,751	412,75
34	Transformatoriaus pastato stogų rėlių sandarinimas	m	20	3,372	67,44	0	3,372	0,00	0	3,372	0,00	20	3,372	67,44
35	Kelio ženklų, vieno kvadrato ant vieno metalinio stovo ir betono pamalų įrengimas mechanizavai	vnt	3	83,696	251,09	0	83,696	0,00	0	83,696	0,00	3	83,696	251,09
36	Iškasų kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriai-dragaliniai II grupės grunte, juveliant jį į samplius (kvaliterius)	1000 m3	0,5	1517,411	758,71	0,5	1517,411	758,71	0,5	1517,411	758,71	0	1517,411	0,00
37	I grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant į autotranspuzius	100 m3	6	140,827	844,96	6	140,827	844,96	6	140,827	844,96	0	140,827	0,00
38	2 grupės grunto transportavimas 10t a/rauvėčiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	6	298,010	1788,06	6	298,01	1788,06	6	298,01	1788,06	0	298,01	0,00
39	Samplių išgimimas, perstumiant 1,1 grupės gruntą iki 10m atstumo 55kw(75aj) galiosumo buldozeiais	1000 m3	0,6	565,012	339,01	0,6	565,012	339,01	0,6	565,012	339,01	0	565,012	0,00
40	Iškasų arba pylimų statų planavimas ekskavatoriais, kal gruntas II grupės	1000m2	1,085	768,016	833,30	1,085	768,016	833,30	1,085	768,016	833,30	0	768,016	0,00
41	Griovių šilų ir dugnų tvirtinimas skaida	m3	30	92,896	2766,88	0	92,896	0,00	0	92,896	0,00	30	92,896	2766,88
42	I grupės grunto kasimas 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į lankas	100 m3	2,5	189,493	473,73	2,5	189,493	473,73	2,5	189,493	473,73	0	189,493	0,00
43	I grupės grunto kasimas iki 1m gylio rankiniu būdu nestuotintose tranšėose (iškasos)	100 m3	0,045	1551,512	69,82	0,045	1551,512	69,82	0,045	1551,512	69,82	0	1551,512	0,00
44	Smėlio pagrindo po vamzdiniais įrengimas	m3	6	35,242	211,45	6	35,242	211,45	6	35,242	211,45	0	35,242	0,00
45	Tranšėjų, iškasų ir duoblių užpylimas gruntu iš sankaros ekskavatoriumi 0,40m3 kaulo talpos	100 m3	2,4	98,522	236,45	2,4	98,522	236,45	2,4	98,522	236,45	0	98,522	0,00
46	Plastikinų vamzdžių ir fasoninių dalių 400mm skersmens klojimas tranšėjose (va sandituri jungimo)	m	14,5	9,169	132,95	14,5	9,169	132,95	14,5	9,169	132,95	0	9,169	0,00
47	200mm skersmens kailioje ketus įmoninių alūninių, preslūmų, mojų montavimas	vnt	2	10,127	20,25	2	10,127	20,25	2	10,127	20,25	0	10,127	0,00
48	Vandeniuko ketinų skendžių arba alūninių voltuų d 200mm pastatymas	vnt	1	94,991	94,99	1	94,991	94,99	1	94,991	94,99	0	94,991	0,00
49	Lenčių iki 7m ilgio adalinių filtrų įrengimas I-II grupės grunto su aplyplimu	vnt	10	37,224	372,24	10	37,224	372,24	10	37,224	372,24	0	37,224	0,00
50	Suurbimo kolektorlaus sumontavimas, kal atstumas tarp adalinių filtrų iki 0,75m	100m	0,1	875,554	87,56	0,1	875,554	87,56	0,1	875,554	87,56	0	875,554	0,00
51	Lenčių iki 7m ilgio adalinių filtrų įtraukimas iš I-II grupės grunto	vnt	10	39,371	393,71	10	39,371	393,71	10	39,371	393,71	0	39,371	0,00
52	Lenčių adalinių filtrų įrengimo eksploatacija	val	46,6	24,987	1164,39	46,6	24,987	1164,39	46,6	24,987	1164,39	0	24,987	0,00
53	Apvalių suvenkamų gelbetoninių d 1,5m kanalizacijos šulinių įrengimas laipiuose gruntuose	m3	2,05	416,884	854,61	1,74	416,884	725,38	1,74	416,884	725,38	0,31	416,884	129,23
54	Lenčių iki 7m ilgio adalinių filtrų įrengimas I-II grupės grunto su aplyplimu	vnt	10	37,224	372,24	10	37,224	372,24	10	37,224	372,24	0	37,224	0,00
55	Suurbimo kolektorlaus sumontavimas, kal atstumas tarp adalinių filtrų iki 0,75m	100m	0,1	875,554	87,56	0,1	875,554	87,56	0,1	875,554	87,56	0	875,554	0,00
56	Lenčių iki 7m ilgio adalinių filtrų įtraukimas iš I-II grupės grunto	vnt	10	39,371	393,71	10	39,371	393,71	10	39,371	393,71	0	39,371	0,00
57	Lenčių adalinių filtrų įrengimo eksploatacija	val	70,8	24,987	1769,07	70,8	24,9869	1769,07	70,8	24,9869	1769,07	0	24,9869	0,00



58	Arvilių surenkamų gelbetonių d 2m kanalizacijos šulinių įrengimas šilpūroje gruntuose	m3	2,9	391,098	1134,18	2,59	391,098	1012,94	2,59	391,098	1012,94	0,31	391,098	121,24
59	Sklydų vamzdžiams išilginiam ir jų užklijavimas betoniniuose būduose	vnt	3	37,289	111,87	3	37,289	111,87	3	37,289	111,87	0	37,289	0,00
60	Konkretinių tinkų stiprinimas (suredomėjus) žemės viršumui	vnt	2	98,961	197,92		98,961	0,00	0	98,961	0,00	2	98,961	197,92
61	Iki 400 mm skersmens vamzdžių hidraulinis bandymas	100m	0,15	285,464	42,82		285,464	0,00	0	285,464	0,00	0,15	285,464	42,82
62	Trasėjų ir duobių užpylimas 1 grupės gruntu, nuturintį jį iki 373 m 55 kv būdortizai	1000 m3	5,278	10061,638	53105,33	2,9	10061,638	29178,75	4,678	10061,638	47068,34	0,6	10061,638	6035,98
63	Žemės dangos profiluojimo sluoksnio atstatymas, užpilant smėliu ir lyvo mišinio Ø14 sluoksniu 20 mm storio (įvadinio esamo kelio remonto)	1000m2	4,93	534,005	2632,64		534,005	0,00	0	534,005	0,00	4,93	534,005	2632,64
<b>2 Specifinės medžiagos</b>														
64	Pagrindiniai resursai: Grubbetoninės kelio plokštės	prvnt	33,6	353,5369048	11878,84	33,6	353,5369048	11878,84		353,5369048	11878,84	0	353,5369048	0,00
65	Pagrindiniai resursai: Kelio lentos	prvnt	3	32,023	96,07	0	32,02333333	0,00		32,02333333	0,00	3	32,02333333	96,07
66	Pagrindiniai resursai: Žemės stovai	prvnt	3	27,450	82,35	0	27,45	0,00		27,45	0,00	3	27,45	82,35
67	Pagrindiniai resursai: Fasoninės dalys poliesterinėms vamzdinėms, 400mm skersmens, vamzdžių poliesteriniai	m	14,5	62,599	907,69	14,5	62,59864965	907,69		62,59864965	907,69	0	62,59864965	0,00
68	Pagrindiniai resursai: Movinės fasoninės dalys kaliaus kraus su gum. lietais	vnt	2	593,380	1186,76	2	593,38	1186,76		593,38	1186,76	0	593,38	0,00
69	Pagrindiniai resursai: Kelinė skendė arba ketinis atbulinis vožtuvas	prvnt	1	1327,670	1327,67	1	1327,67	1327,67		1327,67	1327,67	0	1327,67	0,00
70	Pagrindiniai resursai: Keliniai lukai, surenkamos g/b konstrukcijos	prvnt	2,05	295,005	604,76	1,74	295,004878	513,31		295,004878	513,31	0,31	295,004878	91,45
71	Pagrindiniai resursai: Keliniai lukai, surenkamos g/b konstrukcijos	prvnt	2,9	412,067	1194,99	2,59	412,067	1067,25		412,067	1067,25	0,31	412,067	127,74
72	Pagrindiniai resursai: Žemėsių žemės	vnt	2	34,765	69,53	0	34,765	0,00		34,765	0,00	2	34,765	69,53
<b>3 Specifiniai darbai</b>														
73	Topografinė nuotrauka	vnt	1	64,050	64,05		64,05	0,00		64,05	0,00	1	64,05	64,05
74	Kadastralinė nuotrauka	vnt	1	108,130	108,13		108,13	0,00		108,13	0,00	1	108,13	108,13
Viso:				122,954,13 €	122,954,13 €		122,954,13 €	67,779,44 €		67,779,44 €	89,656,08 €		89,656,08 €	33,298,08 €
Nuolaida (8,5%):				8,961,77 €	8,961,77 €		8,961,77 €	4,326,32 €		4,326,32 €	6,785,83 €		6,785,83 €	2,775,94 €
Bendra vertė be PVN po nuolaidos:				113,992,36 €	113,992,36 €		113,992,36 €	63,453,12 €		63,453,12 €	83,470,22 €		83,470,22 €	30,522,14 €

Viso:  
Nuolaida (8,5%):  
Bendra vertė be PVN po nuolaidos:

67,779,44 €  
4,326,32 €  
63,453,12 €

UŽSAKOVAS  
Projekto vadovas  
Paulius Ivanovskis

2018 m. gruodžio mėn. 19 d.

A.V.

Tech. Priežiūra  
Techninis priežiūra  
Heronim Gvankovskis  
Aleksandras N. 2018 m. 12.19

2018 m. gruodžio mėn. 19 d.

A.V.

RANGOVAS



VĮ LIETUVOS ORO UOSTAI PALANGOS FILIALO  
APVAŽIAVIMO KELIO PRIE PERIMETRO APSAUGOS TVOROS  
Kompleksas: NAUJOJOS STATYBOS, LIŲPOJOS PL.1, PALANGA  
Objektas: Bendrastatybiniai darbai

Atliktų darbų aktas Nr. A08-2  
2018 m. gruodžio mėn

Nr.	Darbai	Malo vienetas	Sąmatinė vertė			Atlikta darbų per ataskaitinį mėn.			Atlikta darbų nuo statybų pradžios			Liko įrengti		
			Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR	Kiekis	Vieneto kaina, EUR	Suma, EUR
1	Kelio atlinės linijos ir kelio juostos nutūmėjimas traseje	1000m	0,115	530,290	60,98		530,29	0,00	0,115	530,29	60,98	0	530,29	0,00
2	2 grupės grunto kasimas ir perstūmimas iki 10 m buldozeriais (55 kw)	1000 m3	0,218	472,887	103,09		472,887	0,00	0,218	472,887	103,09	0	472,887	0,00
3	2 grupės grunto transportavimas 6t a/savaračiais 1 km atstumu pakraunant 0,25m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	2,62	348,869	914,04		348,869	0,00	2,62	348,869	914,04	0	348,869	0,00
4	Transportuojant 1-2 grupės grunto biogaz keliais 10t a/savaračiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m3	2,62	298,010	780,78		298,01	0,00	2,62	298,01	780,78	0	298,01	0,00
5	Darbai sąvartoje, atvežant autoravaračiais 1t ilii grupės gruntą	1000 m3	0,262	169,359	44,37		169,359	0,00	0,262	169,359	44,37	0	169,359	0,00
6	1 grupės grunto kasimas 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi, pakraunant autosavaračiais	100 m3	6,01	140,827	846,37		140,827	0,00	6,01	140,827	846,37	0	140,827	0,00
7	Grunto ilkučių kasimas iki projektinių atšimų mechaniniu bei ikastose ikastose, kai gruntas II grupės	1000m3	0,067	1890,909	126,69		1890,909	0,00	0,067	1890,909	126,69	0	1890,909	0,00
8	Pagalbiniai darbai, užtikrinantys ekskavatoriaus darbą, kai gruntas II grupės	1000m3	0,668	40,554	27,09		40,554	0,00	0,668	40,554	27,09	0	40,554	0,00
9	2 grupės grunto transportavimas 10t a/savaračiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaulo talpos ekskavatoriumi	100 m3	6,9	298,010	2056,27		298,01	0,00	6,9	298,01	2056,27	0	298,01	0,00
10	Transportuojant 1-2 grupės gruntą biogaz keliais 10t a/savaračiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	100 m3	6,9	573,668	3958,31		573,668	0,00	6,9	573,668	3958,31	0	573,668	0,00
11	Sampliu ištyrinėjimas, perstūmiant I-II grupės gruntą iki 10m atstumu 55kw(75hp) buldozerio buldozeriais	1000 m3	0,69	565,012	389,86		565,012	0,00	0,69	565,012	389,86	0	565,012	0,00
12	Iškasų dugno ir pylimų viršūnių planavimas 66 kw buldozeriais, kai gruntas II grupės	1000 m2	1,452	36,157	52,50		36,157	0,00	1,452	36,157	52,50	0	36,157	0,00
13	Suapito grunto uminkimas suvežėjais volais 6,0t masės 6 pradžinai viena vėle (beve pagimda)	100m3	7,26	30,752	223,26		30,752	0,00	7,26	30,752	223,26	0	30,752	0,00
14	Paruošiamojo arba ištyrinamojo pagrindo išlikimio iš smėlio-žvyro miltelių įrengimas	100m3	5,81	2192,901	12740,76		2192,901	0,00	5,81	2192,901	12740,75	0	2192,901	0,00
15	Kelio pagrindo įrengimas iš dolomito kalkės, kai pagrindas vientisumas 15cm storis	100m2	14,52	928,410	13480,51	14,52	928,41	13480,51	14,52	928,41	13480,51	0	928,41	0,00
16	5 cm storio vėni: dangos iš AC 16 PD ar AC 16 PD a/rifabito irio miltinio įrengimas liauvo, kurio natumas iki 200t/h	100 m2	14,52	1131,806	16433,82	14,52	1131,806	16433,82	14,52	1131,806	16433,82	0	1131,806	0,00

17	Keičiant dangos stori, kiekvienam 0,5 cm storio sl. pasikeitimui prie normalių n27-278, n27-279, n27-280 pridėti	100 m2	14,52	220,057	3195,23	14,52	220,057	3195,23	14,52	220,057	0	220,057	0,00
3 Specifiniai darbai													
39	Topografinė nuotrauka	vnt	1	82,34	82,34		82,34	0,00		82,34	1	82,34	82,34
40	Kadastriniai matavimai	vnt	1	103,78	103,78		103,78	0,00		103,78	1	103,78	103,78
Viso:					55,620,05 €			33,109,56 €					186,12 €
Nuolaida (8,5%):					4,711,88 €			2,814,31 €					- €
Bendra vertė be PVM po nuolaidos:					50,908,17 €			30,295,25 €					186,12 €

Viso:  
Nuolaida (8,5%):  
Bendra vertė be PVM po nuolaidos:

33,109,56 €  
2,814,31 €  
30,295,25 €

UŽSAKOVAS

Projektų vadovas  
**Paulius Ivanauskas**

2018 m. gruodžio mėn. 20 d.

A.V.

Tech. Priežiūra

Techninis prižiūrėtojas  
Heronim Olegkovič  
2018 m. gruodžio mėn. 20 d.

A.V.

RANGOVAS

