



**PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL PROJEKTO „VILNIAUS GATVĖS DALIES PAKRUOJO MIESTE NUO P.  
CVIRKOS G. IKI S. DARIAUS IR S. GIRĖNO G. REKONSTRAVIMO TECHNINIS  
PROJEKTAS“ NR. 0214-1 PATVIRTINIMO**

2016 m. rugsėjo 23 d. Nr. AV-697  
Pakruojis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-708 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2005 „Statinio projektavimas“ patvirtinimo“ patvirtinto Statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ 52, 53 ir 55 punktais,

tvirtinu projektą „Vilniaus gatvės dalies Pakruojo mieste nuo P. Cvirkos g. iki S. Dariaus ir S. Girėno g. rekonstravimo techninis projektas“ Nr. 0214-1 (pridedama).

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Administracijos direktorė

Erika Kižienė

PATVIRTINTA

Pakruojo rajono savivaldybės administracijos direktoriaus

2016-09-23 įsakymu Nr. AV-697

PATVIRTINTA: \_\_\_\_\_ TŪKST. LT.

UŽSAKOVO ATSAK. ATSTOVAS \_\_\_\_\_

PAREIGOS, V. PAVARDĖ

201\_\_M. \_\_\_\_\_ MEN. \_\_D.

## SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS

Sudaryta pagal 2016.03 kainas

Statinių grupė **PAKR** Darbai Pakruojyje

2016.09.13

Statybos objektų, darbų ir išlaidų aprašymas	Sąmatinė kaina (EUR)			Sąmatinė kaina su PVM (EUR)
	Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Kitos išlaidos	

### II. Statybos sklypo paruošimas

Medžių atstatomoji vertė			3195,0	3195,0
Viso II:			3195,0	3195,0

### III. Statinių ir jo dalių statyba bei įrengimas

1 Vilniaus gatvės danga	551485,45			551485,45
2 Lietaus nuotekų tinklai Vilniaus gatvėje	202225,33			202225,33
15 Inžineriniai tinklai (apšvietimo)	48182,00			48182,00
15 Inžineriniai tinklai (ryšiai)	13170,00			13170,00
Viso III:	815062,78			815062,78
Viso II-III:	815062,78		3195,0	818257,78

### IV. Projektavimas ir inžinerinės paslaugos

Projektavimo darbai 8.00%			65460,62	65460,62
Viso IV:			65460,62	65460,62
Viso II-IV:	815062,78		68655,62	883718,4

### V. Kitos statinio išlaidos

Kontrolinė geodezinė (išpildomoji) nuotrauka			1453,2	1453,2
Viso V:			1453,2	1453,2
Viso II-V:	815062,78		70108,82	885171,6

### VI. Rezervas

Užsakovo rezervai 5.00%			44258,58	44258,58
Viso VI:			44258,58	44258,58
Viso II-VI:	815062,78		114367,4	929430,18

Arūnas A. Juskauskas  
Projektavimas  
Kvadr. presonas Nr. 2249



PATVIRTINTA

Pakruojo rajono savivaldybės administracijos direktoriaus

2016-09-23 įsakymu Nr. AV-697





**Bendrieji statinio rodikliai**

Bendrieji statinio rodikliai sudaryti pagal „STR 1.05.06:2010“, 5 priedą“

Pavadinimas	1Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>KELIAI (GATVĖS)</b>			
Žemaitės g. rekonstravimas Taurageje			
katėgorija		C	Ypatingas statinys
ilgis	km	0,535	
važiuojamosios dalies plotis	m	7,00	
eismo juostų skaičius	m	2	
eismo juostos plotis	m	3,50	
Raudonosios linijos	m	20	
<b>LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI</b>			
Inžinerinių tinklų ilgis	km	0,606	
Vamzdžių skersmenys	mm	200/400	200 mm skersmens vamzdžiai – nuo trapų iki šulinių; 400 mm skersmens vamzdžiai – pagrindiniai kolektoriai;
<b>TELEKOMUNIKACIJŲ TINKLAI</b>			
įvadinių	km		
kitų (magistralinių, skirstomųjų)	km	0.047	
požeminės dalies	km	0.047	
vamzdžio skersmuo (apsauginis vamzdis)	km; mm	0.047; 100	
inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	4	
elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjuvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	10; 0,5 3; 1,2	
<b>LAUKO APSVIETIMO TINKLAI</b>			
Naujai įrengiamų gatvės apšvietimo stulpų skaičius.	vnt.	15	
Naujai įrengiamų pėsčiųjų perėjų apšvietimo stulpų skaičius.	vnt.	6	
Apšvietimo elektros tinklo įtampa	kV	0,4	
Elektros energijos vartotojo kategorija	kat.	III	
Naujai įrengiamų elektros energijos įrenginių įrengtoji galia.	kW	1,68	
Metinis elektros energijos suvartojimas.	kWh	6220	

Statinio projekto vadovas:

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

 <b>UAB PLENTPROJEKTAS</b>				Vilniaus gatvės dalies Pakruojo mieste nuo P.Cvirkos g. iki s. Dariaus ir s. Girėno g. rekonstravimo techninis projektas“		Laida	
				Bendrieji statinio rodikliai		O	
				Lapas	Lapų		
2549	PV	A. Sirtautienė		2015-11	0214-1-TP-BD-BSR	1	1
27470	PDV	V. Butkus		2015-11			
	INŽ	G.Bžeskis		2015-11			