



PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL TECHNINIO DARBO PROJEKTO „PAKRUOJO MIESTO VYTAUTO DIDŽIOJO GATVĖS REKONSTRUKCIJA“ PATVIRTINIMO

2007 m. liepos 26 d. Nr. T-268
Pakruojis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-708 patvirtinto statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2005 „Statinio projektavimas“ 59, 60 ir 62 punktu, Pakruojo rajono savivaldybės taryba **n u s p r e n d ž i a**:

Patvirtinti techninį darbo projektą „Pakruojo miesto Vytauto Didžiojo gatvės rekonstrukcija“ pagal 1 priedą (pridedama).

Meras

Saulius Gegieckas

PAKRUOJO MIESTO VYTAUTO DIDŽIOJO GATVĖS REKONSTRUKCIJA

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eil Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	<p>I. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</p> <p>1.1. Keliai (gatvės): 1.1.1. kategorija 1.1.2. ilgis 1.1.3. plotis 1.1.4. eismo juostų skaičius 1.1.5. eismo juostos plotis 1.1.6. apsaugos zonos plotis</p>		C1 0,815 9,0 2 3,5 2x1,0	
2.	<p>II. INŽINERINIAI TINKLAI</p> <p>2.1. Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: 2.1.1. įvadinių - vandentiekio - buitinių nuotekų 2.1.2. kitų (magistralinių, skirstomųjų) - vandentiekio - buitinių nuotekų - paviršinių nuotekų - šilumos tinklų - 10 kV įtampos elektros kabelis - 0,4 kV įtampos elektros kabelis - elektroninio ryšio kanalizacija 2.2. kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: 2.2.1. požeminės dalies - vandentiekio - buitinių nuotekų - paviršinių nuotekų - šilumos tinklų - 10 kV įtampos elektros kabelis - 0,4 kV įtampos elektros kabelio - elektroninio ryšio kanalizacijos 2.2.2. antžeminės dalies 2.3. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics): - vandentiekio - buitinių nuotekų - paviršinių nuotekų</p>	<p>km mm mm mm mm</p>	<p>0,185 0,163 0,929 0,912 0,980 0,372 0,572 0,102 0,074 1114 1,075 0,980 0,372 0,572 0,102 0,074 - 63; 110; 160; 220 200;300; 400 200;300;</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - šilumos tinklų - elektroninio ryšio kanalizacijos <p>2.4. inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vandentiekio - buitinių nuotekų - paviršinių nuotekų - šilumos tinklų - 10 kV įtampos elektros kabelio - 0,4 kV įtampos elektros kabelio - elektroninio ryšio kanalizacijos <p>2.5. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,4 kV įtampos elektros kabelio - 10 kV įtampos elektros kabelio 	<ul style="list-style-type: none"> mm mm m m m m m m m m m vnt.;mm² vnt.;mm² vnt.;mm² 	<ul style="list-style-type: none"> 400 50;80;200 100 2x5,0 2x5,0 2x5,0 2x1,0 2x1,0 2x2,0 4x150 3x120 	
3.	<p>III.EKONOMINĖ DALIS</p> <p>Pagrindiniai fondai Statybos investicijų dydis, tenkantis produkcijos ar paslaugos, ploto, tūrio ar kito rodiklio vienetui</p>	<ul style="list-style-type: none"> mln. Lt Lt/m gatvės 	<ul style="list-style-type: none"> 9,127 9412,25 	

Statinio projekto vadovė Aldona Papečkytė

kvalif. atest. Nr. 3141, 2003-02-24