


OBJEKTAS: EUROPOS PR. (NUO VEIVERIŲ G. IKI KALVARIJOS G.)
REKONSTRAVIMAS
STADIJA: TECHNINIS PROJEKTAS
STATINIO KATEGORIJA: YPATINGAS STATINYS
STATYTOJAS: KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ

Statybos techninio reglamento
 STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
 5 priedas

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1 sklypo plotas		-	
1.2 sklypo užstatymo intensyvumas		-	
1.3 sklypo užstatymo tankis		-	
1.4 Europos pr. rekonstruojamos atkarpos (statinys-Gatvė Un. Nr. 4400-4924-1130) plotas	m ²	37879	
II. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
2.1 Europos pr. -Gatvė			
2.1.1 gatvės kategorija	B1		
2.1.2 gatvės ilgis	km	0,812	
2.1.3 važiuojamosios dalies plotis	m	8,0	
2.1.4 eismo juostų skaičius	vnt.	4	
2.1.5 eismo juostos plotis	m	3,5+0,5	
2.2 Europos pr. -geležinkelio pervažs			
2.2.1 kategorija VI			
2.2.2 remontuojamas pervažs ilgis	m	25	
III. INŽINERINIAI TINKLAI			
3.1.1 Lietaus nuotekų tinklai:			
3.1.1.1 Lietaus nuotekų vamzdžio PVC DN300 mm	m	21	
3.1.1.2 Lietaus nuotekų vamzdžio PVC DN250 mm	m	31	
3.1.1.3 Lietaus nuotekų vamzdžio PVC DN200 mm	m	367	
3.1.2 Vandentiekio tinklai:			
3.1.2.1 PE PN10 DN 63 mm vamzdžiai	m	34	
3.1.3 Buitinių nuotekų tinklai:			
	m	11	

KVALIF. PATVR. DOK. NR				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Europos pr. (nuo Veiverių g. iki Kalvarijos g.) rekonstravimas		
	PV			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	PDV			BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO 429-114-TP-BD_BSR		LAPAS 1
						LAPŲ 2

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
3.1.3.1 PVC vamzdžiai nuotekos DN250	m	11	
3.2 Elektros (apšvietimo tinklai) tinklai:	m	3022	
elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis, vnt.; mm ² :			
Al 4x35;	m	1982	
Cu 4x4;	m	1040	
3.3 Elektroninių ryšių tinklai:	m	12408	
3.3.1 elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis, vnt.; mm ² (1x4x1,2; 10x2x0,4; 10x2x0,5; 10x4x0,5; 20x2x0,5; 30x2x0,5; 50x2x0,5; 100x2x0,32; 100x2x0,5; 100x4x0,5.)			
Šviesolaidinių kabelių	m	7887	
Varinių kabelių	m	4521	
3.4 Elektroninių ryšių tinklai (Geležinkelio signalizacijos sistemos):	m	835	
3.4.1 elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis, vnt.; mm ² (Cu 3x2x0,78; Cu 7x2x0,78; Cu 7x2,5; Cu 4x2x0,2; Cu10x2x0,2; Cu 3x4)	m	835	