

VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, PĖSČIŲŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ STATYBOS PROJEKTO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, NERIES KRANTINIŲ NUO ŽIRMŪNŲ G.1F IKI UPĖS G.21, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTO

(DEŠINYSIS NERIES KRANTAS)

Lokalinė sąmata

Sąnaudų žiniaraštis Nr. 9.3. (I etapas)

Projekto dalis: ELEKTROTECHNIKOS DALIS (I ETAPAS)

Darbų pavadinimas: Elektrotechnika 0,4 kV

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas, techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys	Bendra kaina (EUR)	
					Vnt. kaina	Viso
1	0,4 kV elektros tinklai					
1.1.	Saugiklio – kirtiklio bloko montavimas su saugikliais transformatorinės ž/it. Skyde.	Kopml.	4,00		88,65	354,60
1.2.	Spintos su pamatu montavimas (KAS, PS)	Kompl.	9,00		54,83	493,47
1.3.	Spintos montavimas ant sienos (KAS-1)	Kompl.	1,00		35,99	35,99
1.4.	Spintos įžeminimo kontūro prijungimas	Kompl.	4,00		90,22	360,88
1.5.	Apsauginio vamzdžio montavimas uždaru būdu	m	60,00		23,29	1397,40
1.6.	Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje	m	903,00		2,61	2356,83
1.7.	0,4 kV kabelio įtraukimas į apsauginį vamzdį	m	963,00		2,23	2147,49
1.8.	0,4 kV kabelio montavimas spintose, MTT ž/it skyduose	m	69,00		1,67	115,23
1.9.	0,4 kV kabelio galinės movos vidaus tipo montavimas	Kompl.	20,00		11,35	227,00
1.10.	0,4kV kabelio varžos matavimas	Vnt.	10,00		6,09	60,90
1.11.	Įžemiklio varžos matavimas srovės sklidimui	Vnt.	4,00		25,74	102,96
1.12.	Išpildomosios nuotraukos atlikimas	m	695,00		0,40	278,00
2	Žemės kasimo darbai					
2.1.	Trasos nužymėjimas	m	695,00		0,20	139,00
2.2.	Duobių kasimas, KS/KAS, PS pamatui	m ³	2,50		16,93	42,33
2.5.	Tranšėjos kabeliams kasimas/užkasimas, mechanizuotai	m	695,00		2,07	1438,65
2.6.	Signalinės juostos paklojimas ant kabelio	m	695,00		0,03	20,85
2.7.	Plotu išlyginimas	m ²	347,00		0,20	69,40
2.8.	Grunto tankinimas	m ²	104,00		2,34	243,36
2.9.	Šiukšlių išvežimas	kg	30,00		0,31	9,30
2.10.	Gerbūvio atstatymas (žolės užsėjimas, plytelių montavimas)	m ²	8,00		32,66	261,28
Suma						10154,92
PVM						2132,53
Suma su PVM						12287,45