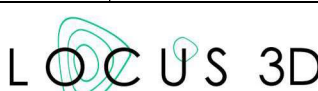




**ŠANAUDŲ KIEKŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	<b>Esamų atramų perkėlimas</b>				
1.	1kV kabelis Al-4x16 su XLPE izoliacija ir apvalkalu	TS-2.1.1	m	16	
2.	Galinė mova Al-4x16 kabeliui, komplekte su antgaliais	TS-2.1.3	vnt.	16	
3.	Jungiamoji mova Al-4x16 kabeliui, komplekte su antgaliais	TS-2.1.3	vnt.	16	
4.	PE Ø50 vamzdis, klojamas atviru būdu	TS-2.1.4	m	16	
5.	Kabelių signalinė juosta	TS-2.1.6	m	16	
6.	Cinkuota juosta 25x4mm prijungimui	TS-2.1.11	m/kg	8/12	
7.	Kryžminė jungtis ≥20mm	TS-2.1.11	vnt.	8	
	<b>Pėsčiųjų perėjos apšvietimo įrengimas</b>				
8.	Karštai cinkuota apšvietimo atrama, L=6m virš žemės paviršiaus	TS-2.1.8	vnt.	1	
9.	Pamatas su guma iki 6m aukščio atramai	TS-2.1.10	vnt.	1	
10.	Šviestuvo laikiklis 0,5m (ilgis)	TS-2.1.9	vnt.	1	Montuojama ant esamos atramos
11.	Pėsčiųjų perėjos šviestuvai, LED 53W, 8400lm, 5700K, IP66	TS-2.1.7	vnt.	2	
12.	Automatinis jungiklis 1F/1P/C/6A	TS-2.1.13	vnt.	2	
13.	1kV kabelis Al-4x16 su XLPE izoliacija ir apvalkalu	TS-2.1.1	m	16	
14.	1kV kabelis Cu-3x1,5 su PVC izoliacija ir apvalkalu	TS-2.1.2	m	14	
15.	Galinė mova Al-4x16 kabeliui, komplekte su antgaliais	TS-2.1.3	vnt.	2	
16.	Kabelių signalinė juosta	TS-2.1.6	m	5	
17.	PE Ø50 vamzdis, klojamas atviru būdu	TS-2.1.4	m	5	
18.	HDPE Ø50 vamzdis, klojamas uždaru būdu	TS-2.1.5	m	7	
19.	SV15 atsišakojimo gnybtų komplektas	TS-2.1.12	kompl.	1	
20.	Įžeminimo įrenginys R≤10Ω: – Įžeminimo strypas ≥20mm, L=1,5m – 5 vnt.; – Įkalimo galvutė ≥20mm – 1 vnt.; – Kryžminė jungtis ≥20mm – 1 vnt.;	TS-2.1.11	kompl.	1	
21.	Cinkuota juosta 25x4mm prijungimui	TS-2.1.11	m/kg	2/1,6	
	<b>Statybos montavimo darbai</b>				
	<b>Esamų atramų perkėlimas</b>				

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vokės g. (LSV-056) Lentvaryje, Trakų r. Sav. kapitalinio remonto, įrengiant pėsčiųjų ir dviračių taką, techninis darbo projektas	
36342	PV	B. Ubartas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimo tinklai)		
KVAL. PATV. DOK. NR.				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
31642	PDV	A. Mauruča	 Šanaudų kiekių žiniaraštis		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Statytojas: Trakų rajono savivaldybė UŽSAKOVAS: TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			DOKUMENTO ŽYMUO PS23-25-TDP-E.SKŽ	
			LAPAS	LAPŲ	
			1	2	

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
22.	Esamų apšvietimo atramų h-8,0m demontavimas su pamatu iš šviestuvu		kompl.	8	
23.	Esamos apšvietimo h-8,0m atramos montavimas		vnt.	8	
24.	Pamato apšvietimo esamai atramai montavimas		kompl.	8	
25.	Pamato apšvietimo esamai atramai montavimas		kompl.	8	
26.	Duobės esamos atramos pamatui iškasimas/užpylimas mechanizuotai		vnt./m <sup>3</sup>	8/12	
27.	Šviestuvo montavimas ant esamos atramos		vnt.	8	
28.	Tranšėjos iškasimas/užpylimas 1-2 kab. rankiniu būdu		m	16	
29.	PE Ø50 vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	16	
30.	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio		m	16	
31.	Kabelio iki 1kg/m montavimas vamzdyje		m	16	
32.	1kV kabelio Al-4x16 galinių movų montavimas		vnt.	16	
33.	1kV kabelio Al-4x16 jungiamųjų movų montavimas		vnt.	16	
34.	Prijungimas prie įžeminimo įrenginio		vnt./m	8/8	
35.	Įžeminimo įrenginio varžos matavimas		vnt.	8	
36.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		vnt.	16	
	<b>Pėsčiųjų perėjos apšvietimo įrengimas</b>				
37.	Apšvietimo atramos h-6,0m montavimas		vnt.	1	
38.	Pamato apšvietimo atramai montavimas		kompl.	1	
39.	Duobės atramos pamatui iškasimas/užpylimas mechanizuotai		vnt./m <sup>3</sup>	1/1,5	
40.	Gembės montavimas ant atramos		vnt.	1	
41.	Šviestuvo montavimas ant gembės		vnt.	2	
42.	Automatinio jungiklio 1FC6A montavimas atramoje		vnt.	2	
43.	Tranšėjos iškasimas/užpylimas 1-2 kab. rankiniu būdu		m	5	
44.	PE Ø50 vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	5	
45.	PE Ø50 vamzdžio montavimas atramoje		m	4	
46.	HDPE Ø50 vamzdžio montavimas uždaru būdu		m	7	
47.	Kabelio iki 1kg/m montavimas vamzdyje		m	16	
48.	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio		m	5	
49.	Kabelio Cu-3x1,5 montavimas atramoje		m	14	
50.	1kV kabelio Al-4x16 galinių movų montavimas		vnt.	2	
51.	Prieduobių kasimas/užkasimas mechanizuotai uždaro būdo įrangai montuoti		vnt/m <sup>3</sup>	2/4	
52.	SV15 atsišakojimo gnybtų komplekto montavimas		kompl.	1	
53.	Įžeminimo įrenginio R≤10Ω montavimas		kompl.	1	
54.	Prijungimas prie įžeminimo įrenginio		vnt./m	1/2	
55.	Įžeminimo įrenginio varžos matavimas		vnt.	1	
56.	Prijungimas prie įžeminimo įrenginio		vnt./m	1/2	
57.	Įžeminimo įrenginio varžos matavimas		vnt.	1	
58.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		vnt.	1	
	<b>Kiti darbai</b>				
59.	Grunto tankinimas		m <sup>3</sup>	8	
60.	Geodezinis trasos nužymėjimas (taškų skč. 10)		kompl.	1	
61.	Išpildomoji nuotrauka		m	32	
62.	Kitų organizacijų atstovų iškvietimas		kompl.	1	
63.	Leidimas kasinėjimo darbams		vnt.	1	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
PS23-25-TDP-E.SKŽ	2	2	0