

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Atžyma	Mato Vnt.	Vnt.	Papildomi duomenys
1.	LAUKO ELEKTRONINIAI RYŠIAI (TELEKOMUNIKACIJOS) I ETAPAS				
Šulinių montavimo darbai					
1.	Esamų dangų ardymas/atstatymas	TS 3 TS 4	Kompl.	1	Numatyta susisieki dalyje
2.	Duobės kasimas mechaniniu būdu (šulinių įrengimui)	TS 3 TS 4	m ³	23	
3.	Duobės kraštų sutvirtinimas (šulinių įrengimui)	TS 3 TS 4	kompl.	1	
4.	Duobės užkasimas mechaniniu būdu (šulinių įrengimui)	TS 3 TS 4	m ³	23	
5.	Grunto tankinimas	TS 3 TS 4	m ³	23	
6.	Atliekamos žemės pakrovimas ir išvežimas	TS 3 TS 4	m ³	23	
7.	Grunto lyginimas	TS 3 TS 4	m ²	10	
8.	Trasos nužymėjimas/ šulinių parodymas	TS 3 TS 4	kompl.	1	
9.	Aptvarų su įspėjamaisiais užrašais įrengimas	TS 3 TS 4	kompl.	1	
10.	Šulinio perstatymas nauju	TS 3 TS 4	kompl.	2	
11.	Ryšių kanalizacijos šulinys 2-ojo tipo montavimas	TS 3 TS 4	vnt.	1	
12.	Esamų šulinių sustiprinimas įrengiant papildomus perdengimus	TS 3 TS 4	vnt.	37	
13.	Šulinių liukų su dangčiais MTT tipo su užraktu įrengimas	TS 3 TS 4	vnt.	37	
14.	Šulinių sandarinimas	TS 3 TS 4	kompl.	1	
15.	Trasos išpildomoji nuotrauka	TS 3 TS 4	kompl.	1	
16.	Dokumentacijos parengimas	TS 3 TS 4	kompl.	1	

0	2024	Projekto tvirtinimui, statybos leidimui, statybos darbų konkursui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	Lignumbaltica				Statinio pavadinimas: Žemaitės gatvės, nuo Dubijos iki Pakruojo g. ir Aušros al., nuo Žemaitės g. iki J. Basanavičiaus g., kapitalinio remonto projektas
	20690	SPV	R. Vaičekauskas	2024	Sąnaudų žiniaraštis
	26462	SPDV	A. Bertulis	2024	
LT	Statytojas: Šiaulių miesto savivaldybė Užsakovas: Šiaulių miesto savivaldybės administracija			LB23-011-TDP-LER-SŽ	Lapas 1
					Lapų 2

MB "Lignumbaltica" P. Višinskio g. 34-217 k, Šiauliai, tel.: +370 618 06887, el. paštas info@lignumbaltica.lt

Įmonės kodas 304995610, PVM mokėtojo kodas LT100012707111

AB SEB Bankas LT967044060008313695

Ryšių kanalizacijos apsaugų įrengimo darbai					
17.	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu	TS 3 TS 4	m	1229	
18.	Tranšėjos užvertimas rankiniu būdu	TS 3 TS 4	m	1229	
19.	Tranšėjos kasimas mechaniniu būdu	TS 3 TS 4	m	1000	
20.	Tranšėjos užvertimas mechaniniu būdu	TS 3 TS 4	m	1000	
21.	Ryšių kabelių apsauga surenkamais gaubtais atkasant kabelius, kai surenkamo gaubto skersmuo 110mm	TS 3 TS 4	m	13994	
22.	Trasos nužymėjimas	TS 3 TS 4	m	2229	
23.	Grunto tankinimas	TS 3 TS 4	m ³	3344	
24.	Grunto lyginimas	TS 3 TS 4	m ²	2229	
25.	Vamzdžių įvadų sandarinimas (orientacinis)	TS 3 TS 4p	vnt	541	
Demontavimo darbai					
26.	Esamo ryšių šulinio demontavimas		Kompl.	1	
27.	Esamo ryšių šulinio dangčių demontavimas (tik naujo dangčio įrengimo atveju-tikslinama darbų metu)		Kompl.	37	
28.	Statybinių šiukšlių išvežimas utilizavimui		t	10	
Medžiagos					
29.	Ryšių kanalizacijos šulinys 2-ojo tipo	TS 2.1	vnt.	1	
30.	Ryšių kanalizacijos šulinys ≥ 40 t apkrovai	TS 2.1	Kompl.	1	
31.	Perdengimo plokštė ≥ 40 t apkrovai	TS 2.2	vnt.	1	
32.	Perdengimo plokštė ≥ 12,5 t apkrovai	TS 2.2	vnt.	35	
33.	Šulinių liukų su dangtis MTT tipo su užraktu ≥ 40 t apkrovai	TS 2.3	Kompl.	1	
34.	Šulinių liukų su dangtis MTT tipo su užraktu ≥ 12,5 t apkrovai	TS 2.3	Kompl.	35	
35.	Šulinio hermetizavimo medžiagos	TS 2.4	Kompl.	1	
36.	Vamzdžio įvado hermetizavimo medžiagos	TS 2.4	Kompl.	541	
37.	Atviru būdu žemėje klojamų sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai: - Vamzdžių išoriniai skersmenys – 110mm; - Atsparumas gniuždymui – ≥750N	TS 2.5	m	13994	
38.	Medžiagos.Šulinio perstatymui. „, Perstatyti šulinį RKŠ-? (šulinio tipas), patenkantį į važiuojamąją dalį, už kelio ribos sumontuojant naują šulinį RKŠ-? tipo iš g/b blokelių 400x200x120. Sumontuoti naują perdangą ir MTT-S 12,5t tipo ketaus rakinamą dangtį. Šulinio landa turi būti už važiuojamosios dalies. Kabelių tvirtinimui šulinyje pastatyti kronšteinus ir konsoles. Esant būtinybei RKKS kanalus įgilinti iki reikiamo gylio ir užvesti į naują šulinį“	TS 2.4	Kompl.	1	Tikslinama darbų metu
39.	Smulkios frakcijos smėlis (išlyginamajam sluoksniui)		m ³	670	

LB23-011-TDP-LER-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	8	0

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Atžyma	Mato Vnt.	Vnt.	Papildomi duomenys
2.	LAUKO ELEKTRONINIAI RYŠIAI (TELEKOMUNIKACIJOS) II ETAPAS				
Šulinių montavimo darbai					
40.	Esamų dangų ardymas/atstatymas	TS 3 TS 4	Kompl.	1	Numatyta susisieki dalyje
41.	Duobės kasimas mechaniniu būdu (šulinių įrengimui)	TS 3 TS 4	m ³	20	
42.	Duobės kraštų sutvirtinimas (šulinių įrengimui)	TS 3 TS 4	kompl.	1	
43.	Duobės užkasimas mechaniniu būdu (šulinių įrengimui)	TS 3 TS 4	m ³	20	
44.	Grunto tankinimas	TS 3 TS 4	m ³	20	
45.	Atliekamos žemės pakrovimas ir išvežimas	TS 3 TS 4	m ³	20	
46.	Grunto lyginimas	TS 3 TS 4	m ²	10	
47.	Trasos nužymėjimas/ šulinių parodymas	TS 3 TS 4	kompl.	1	
48.	Aptvarų su įspėjamaisiais užrašais įrengimas	TS 3 TS 4	kompl.	1	
49.	Ryšių kanalizacijos šulinys 3-ojo tipo montavimas	TS 3 TS 4	vnt.	1	
50.	Esamų šulinių sustiprinimas įrengiant papildomus perdengimus	TS 3 TS 4	vnt.	30	
51.	Šulinių liukų su dangčiais MTT tipo su užraktu įrengimas	TS 3 TS 4	vnt.	30	
52.	Šulinių sandarinimas	TS 3 TS 4	kompl.	1	
53.	Trasos išpildomoji nuotrauka	TS 3 TS 4	kompl.	1	
54.	Dokumentacijos parengimas	TS 3 TS 4	kompl.	1	
Ryšių kanalizacijos apsaugų įrengimo darbai					
55.	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu	TS 3 TS 4	m	1301	
56.	Tranšėjos užvertimas rankiniu būdu	TS 3 TS 4	m	1301	
57.	Tranšėjos kasimas mechaniniu būdu	TS 3 TS 4	m	1000	
58.	Tranšėjos užvertimas mechaniniu būdu	TS 3 TS 4	m	1000	
59.	Ryšių kabelių apsauga surenkamais gaubtais atkasant kabelius, kai surenkamo gaubto skersmuo 110mm	TS 3 TS 4	m	6285	
60.	Trasos nužymėjimas	TS 3 TS 4	m	2301	
61.	Grunto tankinimas	TS 3 TS 4	m ³	3452	
62.	Grunto lyginimas	TS 3 TS 4	m ²	2301	
63.	Vamzdžių įvadų sandarinimas (orientacinis)	TS 3 TS 4p	vnt	263	

Demontavimo darbai					
64.	TSK-140 ryšių stulpelio išmontavimas.		vnt	1	
65.	Esamo ryšių šulinio demontavimas		Kompl.	1	
66.	Esamo ryšių šulinio dangčių demontavimas (tik naujo dangčio įrengimo atveju-tikslinama darbų metu)		Kompl.	30	
67.	Statybinių šiukšlių išvežimas utilizavimui		t	10	
Medžiagos					
68.	Ryšių kanalizacijos šulinys 3-ojo tipo		vnt.	1	
69.	Perdengimo plokštė $\geq 12,5$ t apkrovai	TS 2.2	vnt.	32	
70.	Šulinių liukų su dangtis MTT tipo su užraktu $\geq 12,5$ t apkrovai	TS 2.3	Kompl.	32	
71.	Šulinio hermetizavimo medžiagos	TS 2.4	Kompl.	1	
72.	Vamzdžio įvado hermetizavimo medžiagos	TS 2.4	Kompl.	263	
73.	Atviru būdu žemėje klojamų sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai: - Vamzdžių išoriniai skersmenys – 110mm; - Atsparumas gniuždymui – $\geq 750N$	TS 2.5	m	6285	
74.	Smulkios frakcijos smėlis (išlyginamajam sluoksniui)		m ³	691	
75.	Medžiagos. Šulinio perstatymui. „ Perstatyti šulinį RKŠ-? (šulinio tipas), patenkantį į važiujamąją dalį, už kelio ribos sumontuojant naują šulinį RKŠ-? tipo iš g/b blokelių 400x200x120. Sumontuoti naują perdangą ir MTT-S 12,5t tipo ketaus rakinamą dangtį. Šulinio landa turi būti už važiujamosios dalies. Kabelių tvirtinimui šulinyje pastatyti kronšteinus ir konsoles. Esant būtinybei RKKS kanalus įgilinti iki reikiamo gylio ir užvesti į naują šulinį“	TS 2.4	Kompl.	1	Tikslinama darbų metu
Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Atžyma	Mato Vnt.	Vnt.	Papildomi duomenys
3.	LAUKO ELEKTRONINIAI RYŠIAI (TELEKOMUNIKACIJOS) III ETAPAS				
Šulinių montavimo darbai					
76.	Esamų dangų ardymas/atstatymas	TS 3 TS 4	Kompl.	1	Numatyta susisiekiimo dalyje
77.	Duobės kasimas mechaniniu būdu (šulinių įrengimui)	TS 3 TS 4	m ³	13	
78.	Duobės kraštų sutvirtinimas (šulinių įrengimui)	TS 3 TS 4	kompl.	2	
79.	Duobės užkasimas mechaniniu būdu (šulinių įrengimui)	TS 3 TS 4	m ³	13	
80.	Grunto tankinimas	TS 3 TS 4	m ³	13	
81.	Atliekamos žemės pakrovimas ir išvežimas	TS 3 TS 4	m ³	13	
82.	Grunto lyginimas	TS 3 TS 4	m ²	6	
83.	Trasos nužymėjimas/ šulinių parodymas	TS 3 TS 4	kompl.	2	
84.	Aptvarų su įspėjamaisiais užrašais įrengimas	TS 3 TS 4	kompl.	2	

85.	Ryšių kanalizacijos šulinys 4-ojo tipo montavimas	TS 3 TS 4	vnt.	1	
86.	Šulinio perstatymas nauju	TS 3 TS 4	kompl.	1	
87.	Esamų šulinių sustiprinimas įrengiant papildomus perdengimus	TS 3 TS 4	vnt.	21	
88.	Šulinių liukų su dangčiais MTT tipo su užraktu įrengimas	TS 3 TS 4	vnt.	21	
89.	Šulinių sandarinimas	TS 3 TS 4	kompl.	2	
90.	Trasos išpildomoji nuotrauka	TS 3 TS 4	kompl.	1	
91.	Dokumentacijos parengimas	TS 3 TS 4	kompl.	1	
Ryšių kanalizacijos apsaugų įrengimo darbai					
92.	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu	TS 3 TS 4	m	1000	
93.	Tranšėjos užvertimas rankiniu būdu	TS 3 TS 4	m	1000	
94.	Tranšėjos kasimas mechaniniu būdu	TS 3 TS 4	m	810	
95.	Tranšėjos užvertimas mechaniniu būdu	TS 3 TS 4	m	810	
96.	Ryšių kabelių apsauga surenkamais gaubtais atkasant kabelius, kai surenkamo gaubto skersmuo 110mm	TS 3 TS 4	m	6916	
97.	Trasos nužymėjimas	TS 3 TS 4	m	1810	
98.	Grunto tankinimas	TS 3 TS 4	m ³	2715	
99.	Grunto lyginimas	TS 3 TS 4	m ²	2715	
100.	Vamzdžių įvadų sandarinimas (orientacinis)	TS 3 TS 4p	vnt	207	
Demontavimo darbai					
101.	Esamo ryšių šulinio demontavimas		Kompl.	2	
102.	Esamo ryšių šulinio dangčių demontavimas (tik naujo dangčio įrengimo atveju-tikslinama darbų metu)		Kompl.	21	
103.	Statybinių šiukšlių išvežimas utilizavimui		t	10	
Medžiagos					
104.	Ryšių kanalizacijos šulinys 4-ojo tipo		vnt.	1	
105.	Perdengimo plokštė ≥ 40 t apkrovai	TS 2.2	vnt.	1	
106.	Perdengimo plokštė $\geq 12,5$ t apkrovai	TS 2.2	vnt.	19	
107.	Šulinių liukų su dangtis MTT tipo su užraktu ≥ 40 t apkrovai	TS 2.3	Kompl.	2	
108.	Šulinių liukų su dangtis MTT tipo su užraktu $\geq 12,5$ t apkrovai	TS 2.3	Kompl.	19	
109.	Šulinio hermetizavimo medžiagos	TS 2.4	Kompl.	2	
110.	Vamzdžio įvado hermetizavimo medžiagos	TS 2.4	Kompl.	207	
111.	Atviru būdu žemėje klojamų sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai:	TS 2.5	m	6916	

	- Vamzdžių išoriniai skersmenys – 110mm; - Atsparumas gniuždymui – ≥750N				
112.	Smulkios frakcijos smėlis (išlyginamajam sluoksniui)		m ³	543	
113.	Medžiagos. Šulinio perstatymui. „ Perstatyti šulinį RKŠ-? (šulinio tipas), patenkantį į važiuojamąją dalį, už kelio ribos sumontuojant naują šulinį RKŠ-? tipo iš g/b blokelių 400x200x120. Sumontuoti naują perdangą ir MTT-S 12,5t tipo ketaus rakinamą dangtį. Šulinio landa turi būti už važiuojamosios dalies. Kabelių tvirtinimui šulinyje pastatyti kronšteinus ir konsoles. Esant būtinybei RKKS kanalus įgilinti iki reikiamo gylio ir užvesti į naują šulinį“	TS 2.4	Kompl.	1	Tikslinama darbų metu
Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Atžyma	Mato Vnt.	Vnt.	Papildomi duomenys
4.	LAUKO ELEKTRONINIAI RYŠIAI (TELEKOMUNIKACIJOS) IV ETAPAS				
Šulinių montavimo darbai					
114.	Esamų dangų ardymas/atstatymas	TS 3 TS 4	Kompl.	1	Numatyta susisiekimo dalyje
115.	Esamų šulinių sustiprinimas įrengiant papildomus perdengimus	TS 3 TS 4	vnt.	4	
116.	Šulinių liukų su dangčiais MTT tipo su užraktu įrengimas	TS 3 TS 4	vnt.	4	
117.	Trasos išpildomoji nuotrauka	TS 3 TS 4	kompl.	1	
118.	Dokumentacijos parengimas	TS 3 TS 4	kompl.	1	
Ryšių kanalizacijos apsaugų įrengimo darbai					
119.	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu	TS 3 TS 4	m	124	
120.	Tranšėjos užvertimas rankiniu būdu	TS 3 TS 4	m	124	
121.	Tranšėjos kasimas mechaniniu būdu	TS 3 TS 4	m	100	
122.	Tranšėjos užvertimas mechaniniu būdu	TS 3 TS 4	m	100	
123.	Ryšių kabelių apsauga surenkamais gaubtais atkasant kabelius, kai surenkamo gaubto skersmuo 110mm	TS 3 TS 4	m	430	
124.	Trasos nužymėjimas	TS 3 TS 4	m	224	
125.	Grunto tankinimas	TS 3 TS 4	m ³	336	
126.	Grunto lyginimas	TS 3 TS 4	m ²	224	
127.	Vamzdžių įvadų sandarinimas (orientacinis)	TS 3 TS 4p	vnt	35	
Demontavimo darbai					
128.	Esamo ryšių šulinio dangčių demontavimas (tik naujo dangčio įrengimo atveju-tikslinama darbų metu)		Kompl.	4	
129.	Statybinių šiukšlių išvežimas utilizavimui		t	5	
Medžiagos					

LB23-011-TDP-LER-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
	6	8	0

130.	Perdengimo plokštė ≥ 40 t apkrovai	TS 2.2	vnt.	1	
131.	Perdengimo plokštė $\geq 12,5$ t apkrovai	TS 2.2	vnt.	3	
132.	Šulinių liukų su dangtis MTT tipo su užraktu ≥ 40 t apkrovai	TS 2.3	Kompl.	1	
133.	Šulinių liukų su dangtis MTT tipo su užraktu $\geq 12,5$ t apkrovai	TS 2.3	Kompl.	3	
134.	Vamzdžio įvado hermetizavimo medžiagos	TS 2.4	Kompl.	27	
135.	Atviru būdu žemėje klojamų sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai: - Vamzdžių išoriniai skersmenys – 110mm; - Atsparumas gniuždynui – $\geq 750N$	TS 2.5	m	430	
136.	Smulkios frakcijos smėlis (išlyginamajam sluoksniui)		m ³	68	
Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Atžyma	Mato Vnt.	Vnt.	Papildomi duomenys
5.	LAUKO ELEKTRONINIAI RYŠIAI (TELEKOMUNIKACIJOS) V ETAPAS				
Šulinių montavimo darbai					
137.	Esamų dangų ardymas/atstatymas	TS 3 TS 4	Kompl.	1	Numatyta susisiekiimo dalyje
138.	Duobės kasimas mechaniniu būdu (šulinių įrengimui)	TS 3 TS 4	m ³	4	
139.	Duobės kraštų sutvirtinimas (šulinių įrengimui)	TS 3 TS 4	kompl.	2	
140.	Duobės užkasimas mechaniniu būdu (šulinių įrengimui)	TS 3 TS 4	m ³	4	
141.	Grunto tankinimas	TS 3 TS 4	m ³	4	
142.	Atliekamos žemės pakrovimas ir išvežimas	TS 3 TS 4	m ³	4	
143.	Grunto lyginimas	TS 3 TS 4	m ²	8	
144.	Trasos nužymėjimas/ šulinių parodymas	TS 3 TS 4	kompl.	2	
145.	Aptvarų su įspėjamaisiais užrašais įrengimas	TS 3 TS 4	kompl.	2	
146.	Šulinio perstatymas nauju	TS 3 TS 4	kompl.	2	
147.	Šulinio keitimas į kinetę su ketaus dangčiu su teleskopine dalimi. Iki 40 t apkrovai	TS 3 TS 4	kompl.	1	
148.	Esamų šulinių sustiprinimas įrengiant papildomus perdengimus	TS 3 TS 4	vnt.	5	
149.	Šulinių liukų su dangčiais MTT tipo su užraktu įrengimas	TS 3 TS 4	vnt.	5	
150.	Šulinių sandarinimas	TS 3 TS 4	kompl.	3	
151.	Trasos išpildomoji nuotrauka	TS 3 TS 4	kompl.	1	
152.	Dokumentacijos parengimas	TS 3 TS 4	kompl.	1	
Ryšių kanalizacijos apsaugų įrengimo darbai					
153.	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu	TS 3 TS 4	m	300	
154.	Tranšėjos užvertimas rankiniu būdu	TS 3	m	300	

		TS 4			
155.	Tranšėjos kasimas mechaniniu būdu	TS 3 TS 4	m	218	
156.	Tranšėjos užvertimas mechaniniu būdu	TS 3 TS 4	m	218	
157.	Ryšių kabelių apsauga surenkamais gaubtais atkasant kabelius, kai surenkamo gaubto skersmuo 110mm	TS 3 TS 4	m	528	
158.	Trasos nužymėjimas	TS 3 TS 4	m	518	
159.	Grunto tankinimas	TS 3 TS 4	m ³	777	
160.	Grunto lyginimas	TS 3 TS 4	m ²	518	
161.	Vamzdžių įvadų sandarinimas (orientacinis)	TS 3 TS 4p	vnt	17	
Demontavimo darbai					
162.	TSK-140 ryšių stulpelio išmontavimas.		vnt	1	
163.	Esamo ryšių šulinio demontavimas		Kompl.	2	
164.	Esamo ryšių šulinio dangčių demontavimas (tik naujo dangčio įrengimo atveju-tikslinama darbų metu)		Kompl.	5	
165.	Statybinių šiukšlių išvežimas utilizavimui		t	10	
Medžiagos					
166.	Medžiagos. Šulinio perstatymui. „ Perstatyti šulinį RKŠ-? (šulinio tipas), patenkančią į važiuojamąją dalį, už kelio ribos sumontuojant naują šulinį RKŠ-? tipo iš g/b blokelių 400x200x120. Sumontuoti naują perdangą ir MTT-S 12,5t tipo ketaus rakinamą dangtį. Šulinio landa turi būti už važiuojamosios dalies. Kabelių tvirtinimui šulinyje pastatyti kronšteinus ir konsoles. Esant būtinybei RKKS kanalus įgilinti iki reikiamo gylio ir užvesti į naują šulinį“	TS 2.1	Kompl.	2	
167.	Perdengimo plokštė ≥ 40 t apkrovai	TS 2.2	vnt.	2	
168.	Perdengimo plokštė $\geq 12,5$ t apkrovai	TS 2.2	vnt.	3	
169.	Šulinių liukų su dangtis MTT tipo su užraktu ≥ 40 t apkrovai	TS 2.3	Kompl.	2	
170.	Šulinių liukų su dangtis MTT tipo su užraktu $\geq 12,5$ t apkrovai	TS 2.3	Kompl.	3	
171.	Šulinio hermetizavimo medžiagos	TS 2.4	Kompl.	2	
172.	Vamzdžio įvado hermetizavimo medžiagos	TS 2.4	Kompl.	17	
173.	Atviru būdu žemėje klojamų sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai: - Vamzdžių išoriniai skersmenys – 110mm; - Atsparumas gniuždymui – $\geq 750N$	TS 2.5	m	528	
174.	Smulkios frakcijos smėlis (išlyginamajam sluoksniui)		m ³	156	

Pastabos:

1. Medžiagų ir darbų sąnaudų kiekiai orientaciniai. Visi darbai ir medžiagos, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtiniais tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti atlikti ir patiektos, nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti projekto dokumentuose ar ne.

LB23-011-TDP-LER-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
	8	8	0