



0.4kV OL L-100 ir L-200 demontuojami medžiagų žiniaraštis

Eil. Nr.	Pavadinimas, tipas	Mato vnt.	Kiekis	Atramų Nr.
1	Vienstiebi atarna SNV-1.1	vnt./t	10/9.0	200/15.17; 19.20; 20/13.5; 202/14.15.16; 207/1; 209/1; 210/1
2	Inkarinė atarna SNV-1.1	kompl./t	10/15.0	200/16.18; 201/4.6; 202/17; 205/1; 206/1; 207/2; 208/1; 209/2
3	OL laidas 2A-25	kg/m	9.470	
4	OL laidas 4A-35	kg/m	116/312	
5	OL laidas 4A-50	kg/m	482/889	
6	AMKA 16-25	kg/m	14/60	
7	AMKA 3x16+25	kg/m	43/94	
8	AMKA 3x25+35	kg/m	99/146	
9	AMKA 3x35+50	kg/m	111/121	
10	Metalc laidas (juodas)	t	0.146	
11	Izoliatoriai TF-20	vnt./t	136/0.061	

*Pradime pildyti visą 050 pildymo b.
ir antrąją "laikų" ir "laikų"
nuo 202/12 iki 202/14" 2 laikus
po to esančių pildymo b.
ir antrąją "laikų" ir "laikų"
nuo 202/12 iki 202/14" 2 laikus*

*Projektavimas ir administravimas
Saulius Lapėnas*

Sutartiniai žymėjimai:
~~XX~~ demontuojamos atramos SNV-1.1
~~XX~~ demontuojami laidai
 --- gatvių apšvietimas

PROJEKTAI/CO		0.4kV OL L-100, L-200 ir S-201 rekonstravimas Kauno reg. Jurbarko raj.) Inv. Nr. EIE2200129	
PV		0.4kV OL L-100, L-200 ir S-201 demontavimo principinė schema	Laida
PDV			0
LT	AB "Energijos skirstymo operatorius"	20761.015-01-TP-E-B-03	
		Lapas	Lapų
		1	1

PASTABOS:
 1. Vykdomas darbas laikytis EIT reikalavimų.