

PÕHILISTE MATERJALIDE LOETELU

Jrk.nr	Nimetus	Tüüp,mark	Ühik	Hulk	Märkus
1	2	3	4	5	6
	KILBID				
1	Kilp PJK	vt. skeemi	tk	1	
2	Kilp JK1	vt. skeemi	tk	1	
3	Kilp JK2	vt. skeemi	tk	1	
4	Kilp JK3	vt. skeemi	tk	1	
5	Kilp TJK1-1	vt. skeemi	tk	1	
6	Kilp TJK1-2	vt. skeemi	tk	1	
7	Kilp TJK1-3	vt. skeemi	tk	1	
8	Kilp TJK1-4	vt. skeemi	tk	1	
9	Kilp TJK 2-1	vt. skeemi	tk	1	
10	Kilp TJK 2-2	vt. skeemi	tk	1	
11	Kilp TJK 2-3	vt. skeemi	tk	1	
12	Kilp TJK 2-4	vt. skeemi	tk	1	
13	Soojasõlme kilp SJK		tk	1	(KVVK tarne)
	VALGUSTID				
1	Valgusti AL250LED IP54 LED 6W/840	Pos. 1	tk	81	(SLO Eesti AS)
2	Valgusti NC Barat 235 IP66 PC/PC	Pos. 2	tk	3	(SLO Eesti AS)
3	Sama akuga	Pos. 2A	tk	2	(SLO Eesti AS)
4	Valgusti AL250LED IP54 LED 5W/830	Pos. 3	tk	5	(SLO Eesti AS)
5	Valgusti ALR250LED IP54 LED 7W/840 RAD liikumisanduriga	Pos. 4	tk	26	(SLO Eesti AS)
	MUUD MATERJALID				
1	Lihtlüliti, 1-ahel. 230V, 16A, pind. IP44		tk	27	
2	Maand.kontaktiga pind. 2-ne pistikupesa, 230V, 16A, IP44		tk	6	
3	Maand.kontaktiga süvist. 2-ne pistikupesa, 230V, 16A, IP44		tk	4	
4	PVC Q75mm 750N kaablikatsetorus		m	100	
5	PVC Q110mm 750N kaablikatsetorus		m	20	
	KAABLID				
1	Vasksoontega kaabel, 2x1,5	XPJ	m	80	
2	Sama, 3G1,5	XPJ	m	1400	
3	Sama, 4G1,5	XPJ	m	50	
4	Sama, 3G2,5	XPJ	m	200	
5	Sama, 3x2,5	NYJ-J	m	100	

Töö nr / staadium: 2779 / põhiprojekt
Töö nimetus: Korterelamu
Objekti aadress: Endla tn. 6, Tallinn
Tellija: Endla 6 Korterühistu
Projekteerija: AS Stik-Elekter

lk 2 / 2

14.11.2016

6	Sama,	3G6	XPJ	m	280	
7	Sama,	5G2,5	XPJ	m	80	
8	Sama,	5G4	XPJ	m	60	
9	Sama,	5G6	XPJ	m	40	
10	Sama,	5G25	XPJ	m	160	
11	Alumiiniumsoontega kaabel,	4G70	XPJ	m	25	
12	Kiudsoonega juhe	6	MK	m	100	
	MAANDUS					
1	Kiudsoonega köisjuhe	Q 25	Cu	m	15	
2	Kiudsoonega juhe	MK 16 KEVI		m	20	
3	Varrasmaandur	l=1,5m	219/20 BD	tk	4	
4	Ühendus- ja kinnitus tarvikud			Komp.	1	
	Koostas: Hardy Tubli					

MÄRKUSED

1. Kaablite ja kaitsetorude kogused täpsustada tööde käigus.
2. Võimalike lahknevuste korral loetelu ja jooniste vahel lugeda õigeks joonistel toodu, vajadusel pöörduda selgituse saamiseks projekti koostajate poole.
3. Kõikide seadmete ja materjalide puhul on lubatud kooskõlastatult tellijaga ja arhitektiga nende asendamine.