

U~0,23kV

S-6-2: 2-10  
40 mod.

gr.1	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Boileris (48)
	+n.s.				L= 15 m	
gr.2	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Vilkmes skapis (13a)
	+n.s.				L= 20 m	
gr.3	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Vilkmes skapis (13b)
	+n.s.				L=25 m	
gr.4	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Laboratorijas galds
	+n.s.				gofr. c. Ø20 L=2m/penālī L=3m	
gr.5	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Laboratorijas galds
	+n.s.				gofr. c. Ø20 L=2m/penālī L=3m	
gr.6	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Pārvietojo. el. iekārta 230V
	+n.s.				L=25m	
gr.7	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Pārvietojo. el. iekārta 230V
	+n.s.				L= 30m	
gr.8	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Pārvietojo. el. iekārta 230V
	+n.s.				L= 32m	
gr.9	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Pārvietojo. el. iekārta 230V
	+n.s.				L= 34 m	
gr.10	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Pārvietojo. el. iekārta 230V
	+n.s.				L=36 m	
gr.11	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Pārvietojo. el. iekārta 230V
	+n.s.				L= 40 m	
gr.12	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Pārvietojo. el. iekārta 230V
	+n.s.				L= 44 m	
gr.13	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Pārvietojo. el. iekārta 230V
	+n.s.				L= 50 m	
gr.14	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Pārvietojo. el. iekārta 230V
	+n.s.				L= 52 m	
gr.15	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Pārvietojo. el. iekārta 230V
	+n.s.				L= 52 m	
gr.16	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Pārvietojo. el. iekārta 230V
	+n.s.				L= 54 m	
gr.17	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iap.=10,0A	MMJ-3x2,5 segl	Pārvietojo. el. iekārta 230V
	+n.s.				L=60 m	
	B.16					

Pu=22,0kW  
Papr.=20,0kW  
Iap.=40,0A


03A  
3f

Rez. 8 gr.

LLU AAZI BŪVNICĪBA UN AAZI MĀCĪBU UN PĒTNIECĪBAS  
BĀZES REKONSTRUKCIJA STRAZDU IELĀ 1, JELGAVĀ

13 - 001

EL

				ELEKTROIEKĀRTA	Stadija	Lapa	Merogs
IZSTR.	M. KUDRJAVCEVA	08.2013.			TP	29	b./m.
				SADALNES S-6-2 (T. 2-10) PIESLĒGUMA SHĒMA	<div> JELGAVA <b>komunālprojekts</b> <i>būvniecības projekti Nr.2169-R</i></div>		