

U~0,23kV
~0,4kV

S-5-2p. 2-15
50 mod.


gr.1	38.25 3f	P _u =3,0kW	I _{pr} =6,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 400V
	+n.a.				
gr.2	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
gr.3	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
gr.4	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
gr.5	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
gr.6	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
gr.7	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
gr.8	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
gr.9	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
gr.10	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
gr.11	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
gr.12	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl L=20m	Pārviestoj. el. iek. gaidē 230V
	+n.a.	goļr. c. Ø20 pa ašņu segl L=2m; goļr. c. Ø40 grīdā L=4 m;			
gr.13	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl L=25m	Pārviestoj. el. iek. gaidē 230V
	+n.a.	goļr. c. Ø20 pa ašņu segl L=2m goļr. c. Ø40 grīdā L=3 m;			
gr.14	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl L=30m	Pārviestoj. el. iek. gaidē 230V
	+n.a.	goļr. c. Ø20 pa ašņu segl L=2 m; goļr. c. Ø40 grīdā L=3 m;			
gr.15	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl L=30	Pārviestoj. el. iek. gaidē 230V
	+n.a.	goļr. c. Ø20 pa ašņu segl L=2 m; goļr. c. Ø40 grīdā L=2 m;			
gr.16	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
gr.17	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
gr.18	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
gr.19	B.16 1f	P _u =2,0kW	I _{pr} =10,0A	MMJ-Sx2,5 segl	Pārviestoj. el. iekārtā 230V
	+n.a.				
	B.16				

Rez. 8 gr.

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

13 - 001

EL

				ELEKTROIEKĀRTA	Stadija	Lapa	Merogs
IZSTR.	M. KUDRJAVEVA	08.2013.			TP	28	b./m.
				SADALNES S-5-2 (T. 2-15) PIEBLĒGUMA SHĒMA	<div> JELGAVA komunālprojekts <i>būvniecības raj. apj./Nr.2169-R</i></div>		