

1

2

3

4

A/ST Nr.2A "Ķegums 2" RAA skapju saraksts

Poz.	Apzīmējums	Izmēri [mm]	Nosaukums	Piezīmes
------	------------	-------------	-----------	----------

I ETAPA ĀSI SEKUNDĀRĀS KOMUTĀCIJAS SPAIĻU SKAPJI

1	TNr.1-SK1	1400x1000x400	Sadales skapis pie T-1 jaudas slēdža	IP≥IP55, alumīnija vai nerūsējošā tērauda
2	TNr.1-SK2	800x600x400	20, 6 kV kopņu tilta mērmaiņu spaiļu skapis	
3	TNr.1-SK4	800x600x400	Starpspaiļu skapis pie TNr.1	
4	US-1	770x850x290	Komercuzskaites sadalne pie TNr.1	UVSA-II
5	LNr.112-SK	1400x1000x400	Sadales skapis pie L-112 jaudas slēdža	IP≥IP55, alumīnija vai nerūsējošā tērauda
6	LGT.5-SK	1400x1000x400	Sadales skapis pie T-5 jaudas slēdža	
7	KML-GT5E-SK	800x600x400	KML-GT5E mērmaiņa spaiļu skapis	
8	US-5	770x850x290	Komercuzskaites sadalne pie KML-GT5	UVSA-II
9	M-1-SK	1400x1000x400	Sadales skapis pie M-1 jaudas slēdža	IP≥IP55, alumīnija vai nerūsējošā tērauda
10	SP-1B-SK	800x600x400	Kopņu spriegummaiņa SP-1B spaiļu skapis	
11	SP-2B-SK	800x600x400	Kopņu spriegummaiņa SP-2B spaiļu skapis	

II ETAPA ĀSI SEKUNDĀRĀS KOMUTĀCIJAS SPAIĻU SKAPJI

12	TNr.2-SK1	1400x1000x400	Sadales skapis pie T-2 jaudas slēdža	IP≥IP55, alumīnija vai nerūsējošā tērauda
13	TNr.2-SK2	800x600x400	20, 6 kV kopņu tilta mērmaiņu spaiļu skapis	
14	TNr.2-SK4	800x600x400	Starpspaiļu skapis pie TNr.2	
15	US-2	770x850x290	Komercuzskaites sadalne pie TNr.2	UVSA-II
16	LNr.111-SK	1400x1000x400	Sadales skapis pie L-111 jaudas slēdža	IP≥IP55, alumīnija vai nerūsējošā tērauda
17	LGT.6-SK	1400x1000x400	Sadales skapis pie T-6 jaudas slēdža	
18	KML-GT6E-SK	800x600x400	KML-GT6E mērmaiņa spaiļu skapis	
19	US-6	770x850x290	Komercuzskaites sadalne pie KML-GT6	UVSA-II

III ETAPA ĀSI SEKUNDĀRĀS KOMUTĀCIJAS SPAIĻU SKAPJI

20	LNr.110-SK	1400x1000x400	Sadales skapis pie L-110 jaudas slēdža	IP≥IP55, alumīnija vai nerūsējošā tērauda
21	LGT.7-SK	1400x1000x400	Sadales skapis pie T-7 jaudas slēdža	
22	KML-GT7E-SK	800x600x400	KML-GT7E mērmaiņa spaiļu skapis	
23	US-7	770x850x290	Komercuzskaites sadalne pie KML-GT7	UVSA-II

Pasūtījuma apjoms: 23 skapji

Revīzija	24	250x1000x400	Cokols 1400x1000x400 skapjiem	
----------	----	--------------	-------------------------------	--

Pasūtījuma apjoms: 9 cokoli

Proj.d.vad.:	N.Antoškovs	11.03.2018	07.2017	Atbildīgais projektētājs:	 SIA "RAA projekti" Biroja adrese: Skolas iela 21. 606. kab., Rīga LV-1010, tālr.: +371 29110638, +371 28370049 e-pasts: raaprojekti@gmail.com	Pamatkomplekta Nr.:	12.14 sējums		
Saskaņoja:	M.Kovaļovs	11.03.2018	Releju aizsardzības un automātikas daļa	Apakšstacijas Nr.2A "Ķegums 2" 110 kV sadalnes pārbūve		112/16-TPN-12.14-ZKI	Tēma Nr. 2		
Pārbaudīja:	K.Paršova	11.03.2018		Komplekto iekārtu pasūtījuma apjoms	Zemsprieguma komplektās iekārtas	Lapa	Nākošā		
Izstrādāja:	A.Bartuševiča	11.03.2018			Mērogs:	Formāts:	Stadija: TP	1	2

1

2

3

4

1

2

3

4

A/ST Nr.2A "Ķegums 2" RAA skapju saraksts

Poz.	Apzīmējums	Izmēri [mm]	Nosaukums	Piezīmes
A/ST VADĪBAS ĒKAS SKAPJI				
25		500x400x150	Vietējās darba vietas datora sadalne	Metāla ar ventilācijas caurumiem
26		500x400x250	Eļļas tvertnes un separatora autom. sadalne	Plastmasas

Pasūtījuma apjoms: 2 skapji

CAD
Programmatūra:
Izdrukāts: 16.3.2018 13:59

Dokumenta kopēšana, izmantošana vai informācijas izpaušana bez autora atļaujas kategoriski aizliegta un aizsargāta ar likumu. Mēs paturam autoritātes uz visu informāciju šajā dokumentā.

Failis: 0202_112-16-TPN-12.14-ZKI_qv.dwg

Datums	Paraksts
Origināla inv. Nr.	Nomainītā inv. Nr.

A	B	C

Revīzija

Proj.d.vad.:	N.Antoškovs	11.03.2018	07.2017	Atbildīgais projektētājs:	 SIA "RAA projekti" Biroja adrese: Skolas iela 21. 606. kab., Rīga LV-1010, tālrunis: +371 29110638, +371 28370049 e-pasts: raaprojekti@gmail.com	Pamatkomplekta Nr.:	12.14 sējums
Saskaņoja:	M.Kovaļovs	11.03.2018	Releju aizsardzības un automātikas daļa	Apakšstacijas Nr.2A "Ķegums 2" 110 kV sadalnes pārbūve	Zemsprieguma komplektās iekārtas	112/16-TPN-12.14-ZKI	Tēma Nr. 2
Pārbaudīja:	K.Paršova	11.03.2018					Lapa Nākošā
Izstrādāja:	A.Bartuševiča	11.03.2018		Komplekto iekārtu pasūtījuma apjoms	Mērogs:	Formāts:	Stadija: TP
							2 -

1

2

3

4