

# **GALVENO MATERIĀLU UN IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA**

**ZIBENSAIZSARDZĪBAS SISTĒMAS UN ZEMĒJUMA KONTŪRA IERĪKOŠANA KATLU MĀJAI.**

**Datums: 11.09.2017.**

Poz. Nr.	Tips marka	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
	<b>Zibenssardzības sistēma, zemējuma kontūrs</b>				
1	20mm/1.5m (110 020)	Zemējuma stienis	gab.	78	J.PROPSTER
2	T20 (2058)	Stieņa spice	gab.	26	J.PROPSTER
3	40x4.0mm (100 440)	Zemējuma lenta (cinkots plakandzelis)	m	315	J.PROPSTER
4	8-10/40mm (111 354)	Savienotājklemme (stieple-lenta)	gab.	34	J.PROPSTER
5	30/20mm (111 356)	Pieslēgspaile (lenta-stienis)	gab.	26	J.PROPSTER
6	50mm/10m (1024)	Pretkorozijas lenta	k-ts	5	J.PROPSTER
7	d8mm (100 018)	Alumīnija stieple	m	900	J.PROPSTER
8	d10mm, 8m (912 120 S9)	Rūpnieciski izstrādāts izolēts zibens vadītājs	k-ts	5	J.PROPSTER
9	d10mm, 3m (912 121)	Rūpnieciski izstrādāts izolēts zibens vadītājs	k-ts	1	J.PROPSTER
10	d10mm (912 122)	Izolētā zibens novadītāja sienas stiprinājumi	gab.	50	J.PROPSTER
11	d10mm (100 013)	Cinkota apakšzelzs stieple PVC apvalkā	m	110	J.PROPSTER
12	~80x100mm (911 280 S5) (izmēru precizēt pie montāžas)	Stieples stiprinājums pie kantainas vertikālās ūdens notekrenes, rūpnieciski krāsota (RR 028)	gab.	170	J.PROPSTER
13	d8mm (111 600)	Stieples stiprinājums bitumena jumtam	gab.	550	J.PROPSTER
14	d8mm (913 732)	Stieples stiprinājums pie metāla parapeta falces	gab.	50	J.PROPSTER
15	d8mm (111 027)	Stieples stiprinājums pie metāla parapeta	gab.	50	J.PROPSTER
16	d8mm (111 027)	Stieples stiprinājums pie metāla fasādes	gab.	30	J.PROPSTER
17	d8mm (1153)	Stieples stiprinājums pie apmestas fasādes	gab.	45	J.PROPSTER
18	d8-10mm (1306)	Pieslēgklemmes pie ūdens notekrenēm	gab.	16	J.PROPSTER
19	d8-10mm (111 364)	Pieslēgklemmes pie ūdens notekrenēm	gab.	4	J.PROPSTER
20	10m rullis	Bitumena lenta	gab.	30	
21	d8mm (1380)	Kompensators	gab.	50	J.PROPSTER
22	8-10mm (1270)	Multi savienotājklemme(stieple-stieple)	gab.	190	J.PROPSTER
23	8-10mm (111 270)	Savienotājklemme(stieple-masts)	gab.	9	J.PROPSTER
24	8-10mm (111 410)	Savienotājklemme(stieple-masts)	gab.	22	J.PROPSTER
25	d10mm, H=1.0m (103 125), AlMgSi	Vertikālais zibenssūtverējs ar pamata pēdu	k-ts	16	J.PROPSTER
26	d16mm, H=2.0m (103 112), AlMgSi	Vertikālais zibenssūtverēja masts ar betona pamata pēdu	k-ts	1	J.PROPSTER
27	d10/d16/d42mm, H=3.0m (912 089), AlMgSi	Vertikālais zibenssūtverēja masts ar betona pamata pēdu	k-ts	5	J.PROPSTER
28	d10/d16/d36/d42mm, H=5.0m (912 093), AlMgSi	Vertikālais zibenssūtverēja masts ar betona pamata pēdu	k-ts	6	J.PROPSTER
29	d16/d20/d36/d42/d60mm, H=6.0m (912 095), Stainless steel V2A	Vertikālais zibenssūtverēja masts ar betona pamata pēdu	k-ts	2	J.PROPSTER
30	d16/d20/d36/d42/d60mm, H=8.0m (912 099), Stainless steel V2A	Vertikālais zibenssūtverēja masts ar betona pamata pēdu	k-ts	1	J.PROPSTER
31	8-10mm (2100)	Mērijuma spaile (stieple-stieple)	gab.	27	J.PROPSTER
32	750*750mm	Izolējošs materiāls, 3mm vai biezāks šķērssaites polietilēns, kas iztur 100 kV 1,2/50 μs formas impulsspriegumu	gab.	4	
33	1400*1400mm	Izolējošs materiāls, 3mm vai biezāks šķērssaites polietilēns, kas iztur 100 kV 1,2/50 μs formas impulsspriegumu	gab.	6	
34	1900*1700mm	Izolējošs materiāls, 3mm vai biezāks šķērssaites polietilēns, kas iztur 100 kV 1,2/50 μs formas impulsspriegumu	gab.	2	
35	1900*1900mm	Izolējošs materiāls, 3mm vai biezāks šķērssaites polietilēns, kas iztur 100 kV 1,2/50 μs formas impulsspriegumu	gab.	1	
36		Tranšējas rakšana, aizbēršana	m	300	
37		Zālāja seguma atjaunošana	m2	141	
38		Jauna betona bruģakmens seguma izbūve. Zem bruģakmens šķembas ~15cm, skalota smiltis 3cm	m2	60	
39		Esoša betona bruģakmens seguma demontāža un ieklāšana atpakaļ	m2	11	
40		Asfaltbetona seguma atjaunošana, asfalta klājums min-10cm+5cm biežumā, zem asfalta klājuma šķembas min-15cm. Atjaunojamā asfaltbetona malas apstrādāt ar bitumenu	m2	5	
41		Kanāla 15*15cm frēzēšana betona segumā	m	20	
42		~15cm bieža betona seguma frēzēšana	m2	13	
43		Betona seguma atjaunošana ~15cm biežumā, zem betona šķembas 15cm	m2	16	
44		Jumta seguma atjaunošana mastu uzstādīšanas vietās, tai skaitā siltumizolācijas atjaunošana	k-ts	13	
45		Izpilddokumentācija, mērījumu veikšana	k-ts/obj	1	
46		Montāžas palīgmateriāli	k-ts	1	