

SPETSIFIKATSIOON

Nr	Nimetus, tüüp, mark ja tehniline iseloomustus	Ühik	Hulk	Märkus
1	Kaheseksiooniline seest teenindatav betoonkestas komplektalajaam 10,5/0,41kV trafodega max 1000kVA (sh KP ja MP jaotusseadmed, OT kilp, seadmete vahelised kaablid, graffiti vastane pinnakate jne.)	kmp	1	vt. EA-2, EA-5
1.2	Antigraffiti metallvõre (metallehtriba võrk)	kmp	1	vt. EA-5
1.3	Jõutrafo 160kVA 10,5±2x2,5%/0,41kV Dyn-11 ONAN komplektis kaitseklapp, õlitaseme näitaja	tk	1	vt. EA-2
1.4	Komplektalajaama maandus	kmp	1	vt. EA-5
2	Kuni 4 fiidriga jaotuskilp sokliil	tk	1	vt. EV-2-2
3	1 arvesti kohaga liitumiskilp sokliil, pealüliti 63A	tk	1	
3.1	Kahetariifne kaugloetav (KLG) arvesti 230/400V	tk	1	
4	1 arvesti kohaga liitumiskilp sokliil, voolutrafodega, pealüliti 125A	tk	1	
4.1	Kahetariifne kaugloetav (KLG) arvesti 230/400V, 5A	tk	1	
5	Liitumiskilbi maandus	kmp	2	
6	Liitumiskilbi potentsiaalitasandusrõngas	kmp	1	
7	Jõumaakaabel AHXAMK-W 20 (24) kV 3x120Al+35Cu (5% varuga)	m	42*	
7.1	Nurkliide C-tüüp 24kV, 630A, kaablile AHXAMK-W 20 (24) kV 3x120Al+35Cu	tk	2	AJ 7685
7.2	Jätkumuhv kaablitele AHXAMK-W 20(24)kV 3x120Al+35Cu	tk	2	
8	Jõumaakaabel AXPk 4G240 (varuga 5%)	m	292*	
8.1	Otsamuhv komplektis kaablikingadega kaablile AXPk 4G240	tk	8	
9	Jõumaakaabel AXPk 4G120 (varuga 5%)	m	20*	
9.1	Otsamuhv kaablile AXPk 4G120	tk	2	
10	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D160, tugevusega 450N	m	254*	
11	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D160, tugevusega 750N	m	81*	
12	AVS Distantklamber 3+3 torule D160	tk	10*	
13	PVC poolitatav kaablikaitsetoru D160	m	4*	
14	Otsakork PVC kaablikaitsetorule D160	tk	8	
15	Kaabli hoiatuslint (kollane) "Elektrikaabel"	m	189*	
16	Tähistused	kmp	1	
17	Installatsioonimaterjalid	kmp	1	

Märkused:

1. Materjalide tüüp ja valmistaja on soovituslikud ja võivad olla asendatud teiste tüüpidega, mis on aktsepteeritavad võrguvaldaja poolt.
2. Võimaliku koguste lahknevuse korral loetelu ja jooniste vahel pöörduda selgituse saamiseks projekti koostaja poole.
3. Materjalide kogused võivad muuta sõltuvalt pinnase ja tööde teostamise iseloomust.
4. Taastamise mahud näidatud katete taastamise plaanil.
5. Liitumiskilbis 148854LK peab olema ette nähtud voolutrafode 300/5A paigalduse võimalus ning liitumiskilbis 148855LK peab olema ette nähtud voolutrafode 150/5A paigalduse võimalus (vt. EV-2-2).
6. Nurkliide sisaldab nurkpistikut, otsamuhvi ja komplekti (Wiski)-kaabli ekraani maandamiseks.
7. Metallvõre tarnimise ja paigaldusega tegeleb ehitustööde teostaja (vt. joonis EA-5).

*Täpsustada ehituse käigus

11.08.2017.a.

Koostas:

Anna Mazina