

Töö mahtude tabel

Liitumistaotluse/tellimuse number	251900, ARE-HAR-251607
Objekti nimi ja aadress	Valdmäe põik 1 ja 6 tööstushoonete ja TV liitumine (LT 251900, 251901, 252699), Valdmäe põik Tänassilma küla Saku vald Harju maakond
Põhiprojektikood	LP4094
Lisaprojektikood 1	
Lisaprojektikood 2	
Täiendavad märkused töö mahtudele	

Artikli nimetus	Ühik	Artikkel	LP4094			Kogus kokku
Alajaamad						
6 - 20(35) /1/0,4 kV komplektalajaamad üle 250 kVA						
Materjal: Komplektalajaama üle 250 kVA (betoon- või metallkestas kahe trafoga)	tk	B70.030.003	1	0	0	1
Töö: Komplektalajaama üle 250 kVA (betoon- või metallkestas kahe trafoga)paigaldamine (sh lisamaterjalid); transport, vundamendi paigaldus, maanduspaigaldise ehitus, seadmete seadistamine	tk	B70.030.004	1	0	0	1
Kaabelliinid						
0,4 - 1 kV maakaabel 120 ja üle						
Materjal: MP maakaabel 240mm ² (trassi pikkus, s.o. horisontaalprojektsiooni punktist punktini); kaabel, muhvid, tarvikud	M	B20.030.004	552	0	0	552
0,4 - 1 kV maakaabel kuni 50						
Materjal: MP maakaabel 25mm ² (trassi pikkus, s.o. horisontaalprojektsiooni punktist punktini); kaabel, muhvid, tarvikud	M	B20.010.002	5	0	0	5

0,4 - 1 kV maakaabli paigaldus

Töö: MP maakaabli paigaldus olemasolevasse torustikku või kaablitunnelisse (trassi pikkus, s.o. horisontaalprojektsiooni punktist punktini)	M	B20.040.001	557	0	0	557
---	---	-------------	-----	---	---	-----

6- 20 kV maakaabel 150 ja üle

Materjal: KP maakaabel 240 mm ² (trassi pikkus, s.o. horisontaalprojektsiooni punktist punktini); kaabel, tarvikud	M	B20.070.003	18	0	0	18
---	---	-------------	----	---	---	----

6- 20 kV maakaabli paigaldus

Töö: KP kaabli paigaldus lahtisesse kaevikusse (trassi pikkus, s.o. horisontaalprojektsiooni punktist punktini)	M	B20.080.001	16	0	0	16
Materjal: Jätkumuhv KP; materjali komplekt 1-le jätkule	kmp	B20.080.003	2	0	0	2
Töö: Jätkumuhv KP paigaldus	kmp	B20.080.004	2	0	0	2
Materjal: Otsamuhv KP; materjali komplekt 1-le otsale	kmp	B20.080.005	2	0	0	2
Töö: Otsamuhv KP paigaldus	kmp	B20.080.006	2	0	0	2

Kaevik

Kaeviku rajamine - (trassi pikkus, s.o. horisontaalprojektsiooni punktist punktini); kaevamine/kündmine, tagasitõide, silumine, tähistus, teostusjoonis, vajadusel kaablikaitsetoru paigaldustöö, vajadusel liinitrassi rajamine, sh puude ja/või võsa eemaldamine	M	B20.195.001	270	0	0	270
--	---	-------------	-----	---	---	-----

Kaeviku muud tööd ja materjalid

Materjal: Kaablikaitseturu	M	B20.200.002	1029	0	0	1029
Haljastuse/murukatte taastamine; rikutud murukatte taastamine sh muruseemned	M2	B20.200.007	327	0	0	327
Muud ülekanaliinide rajatised						
MP jaotuskilbid						
Materjal: Kuni 4 fiidriga JK; kilp, kilbi paigaldamiseks ,maandamiseks ja ühendamiseks vajalikud tarvikud, vajadusel haruklemmid	tk	B30.020.004	1	0	0	1
Materjal: Rohkem kui 4 fiidriga JK; kilp, kilbi paigaldamiseks ,maandamiseks ja ühendamiseks vajalikud tarvikud, vajadusel haruklemmid	tk	B30.020.005	1	0	0	1
Töö: JK või LK/JK paigaldus	tk	B30.020.006	2	0	0	2
Mõõteseadmed						
Kaugloetavad arvestid						
Materjal: Kaugloetav arvesti	kmp	B90.010.001	5	0	0	5
Töö: Arvesti paigaldamine või ümbertõstmise olemasolevas	kmp	B90.010.002	5	0	0	5
Madalpinge mõõtesüsteem						
Materjal: 1 arvesti kohaga LK/MK sokliil; kilp, kilbi paigaldamiseks ,maandamiseks ja ühendamiseks vajalikud tarvikud, vajadusel haruklemmid	tk	B90.020.005	1	0	0	1
Töö: LK sokliil paigaldus	tk	B90.020.008	1	0	0	1
Materjal: MP voolutrafoodega liitumiskilp; liitumiskilp (arvesti paigaldamiseks), voolutrafo, lahutus-lühistus klemmid,kaitseseadmed	kmp	B90.020.009	2	0	0	2

Töö: MP voolutrafodega liitumiskilbi paigaldus	kmp	B90.020.010	2	0	0	2
Trafod						
6 - 20(35)/1/ 0,4 kV, 250-400 kVA						
Materjal: 6 - 20(35)/1/ 0,4 kV, 250-400 kVA trafo	tk	B60.020.001	2	0	0	2
Töö: 6 - 20(35)/1/ 0,4 kV, 250-400 kVA; trafo paigaldus, ühenduskaablite ühendamine, transport, tehnoogiliste kaitsete (termokaitse ja rõhukaitse) ahelate montaaž ja seadistus)	tk	B60.020.002	2	0	0	2