

Töö nr. P20082

PÕHIMATERJALIDE LOETELU (EL+EN)

Töö nimi: UUS TÄNAV VILJANDI LINNAS LÕIGUL TALLINNA TN - ALLIKA TN, TÖÖPROJEKT



TÄHIS	MATERJAL/SEADE	NÄIDIS TÜÜP	TEHNILISED ANDMED	KOGUS	ÜHIK	NÄIDISE TOOTJA
VALGUSTIMASTID						
1	Kooniline kuumtsingitud terasmast 8m, 1 meetrise P-tüüpi konsooliga	P110B108, 8-meetrine mast		3	tk	Nt. Tehomet
2	Kooniline kuumtsingitud terasmast 6m	A106S		30	tk	Nt. Tehomet
3	Betoonjaland	RBJ-4B	koos kaitsekummiga	30	tk	Nt Lujabetoni
4	Betoonjaland (ol.olevate 10m ja 12m mastide ümbertõstmiseks)	RBJ-5B	koos kaitsekummiga	3	tk	Nt Lujabetoni
5	Betoonjaland (ol.olevate 6m ja 8m mastide ümbertõstmiseks)	RBJ-4B	koos kaitsekummiga	15	tk	vajadusel
6	T-kujuline konsool ol.olevale 8m mastile		2x1m, Ø60	9	tk	Nt. Tehomet
7	X-kujuline konsool ol.olevale 10m mastile		4x2,5m, Ø76	1	tk	Nt. Tehomet
8	Masti maandusseade	vastavalt EL-6-01 joonisele		17	kompl.	nt OBO Betterman
VALGUSTID						
1	Sõidutee LED valgusti	SRL 080 730 L05	Stork Little Brother 80W 48LEDs, 7700lm, 96lm/W, 3000K, CRI 72, Ø76mm, eelprogrammeeritava kontrolloriga	4	tk	Vizulo
2	Sõidutee LED valgusti	SRL 062 730 L01	Stork Little Brother 62W, 7700lm, 124lm/W, 3000K, CRI 71, Ø60mm, eelprogrammeeritava kontrolloriga	2	tk	Vizulo
3	Kõnnitee LED valgusti	SRL 048 730 L01	Stork Little Brother 48W 32LEDs, 6010lm, 125 lm/W, 3000K, CRI 72, Ø60mm, eelprogrammeeritava kontrolloriga	9	tk	Vizulo

TÄHIS	MATERJAL/SEADE	NÄIDIS TÜÜP	TEHNILISED ANDMED	KOGUS	ÜHIK	NÄIDISE TOOTJA
4	Kõnnitee LED valgusti	SRL 027 730 L05	Stork Little Brother 27W 16LEDs, 3280lm, 121,5lm/W, 3000K, CRI 72, Ø60mm, eelprogrammeeritava kontrolleriiga	11	tk	Vizulo
5	Ülekäiguraja LED valgusti parempoolse optikaga	SRL 070 740 L11	Stork Little Brother 70W 36LEDs, 8825lm, 126lm/W, 4000K, CRI 71	17	tk	Vizulo
6	Ülekäiguraja LED valgusti vasakpoolse optikaga	SRL 070 740 L12	Stork Little Brother 70W 36LEDs, 8825lm, 126lm/W, 4000K, CRI 71	2	tk	Vizulo
7	Postisise ühenduste klemmid koos kaitsmealusega valgustuse postidele.	LCK4-16-06A koos 6A sulari	SV15 + SVV1.06	46	tk	nt Ensto
KAABLIID						
1	Jõumaakaabel	AXPK 4G25	0,6/1kV	1271	m	nt. Raychem
2	Paigalduskaabel	NYY 5G2,5	300/500V	320	m	nt. Raychem
3	Otsamuhv	AXPK 4G25 kaablile	0,6/1kV	100	tk	nt. Raychem
4	Jätkumuhv	AXPK 4G25 kaablile	0,6/1kV	*	tk	nt. Raychem
5	PVC kaablikaitskõri D50		750N Ø50	1170	m	nt Pipelife
6	Poolitav kaitsetoru PVC		Ø110mm, 750N	35	m	nt Pipelife
7	Hoiatuslint ELEKTRIKAABEL		kile, veniv	1069	m	nt Klinkmann
8	Ehitusliiv	Orienteeruv maht kaablitrassi alla ja ümber liivapadja rajamiseks		144	t	
9	Installatsioonimaterjalid			1	kompl.	
TELIA KAABLIKAITSE						
1	Poolitav kaitsetoru PVC		Ø110mm, 750N	190*	m	nt Pipelife
2	Poolitav kaitsetoru PVC		Ø160mm, 750N	243*	m	nt Pipelife
3	Kaablikaevu KKS-3 ülemine pool		raudbetoon	1	tk	
4	Sidekaevu teleskoopluuk			1	kompl	
5	Kaablikaevu vaheõngas		h=8cm	3	tk	nt Võru Betoon
6	Kaablikaevu vaheõngas		h=10cm	3	tk	nt Võru Betoon
7	Hoiatuslint		"Ettevaatust sidekaabel"	433*	m	nt ONNINEN
8	Liiv					*

TÄHIS	MATERJAL/SEADE	NÄIDIS TÜÜP	TEHNILISED ANDMED	KOGUS	ÜHIK	NÄIDISE TOOTJA
9	Installatsioonimaterjalid (külmbituumen hüdroisolatsioon, betoonisegu, Makroflex, läbistushülsid jne)			1	kompl	*
ELEKTRILEVI OÜ RESERV TORUD						
1	Kaablikaitsetoru		750N Ø160	181	m	nt Pipelife
2	Kaabli kaitsekate		1000mm*202mm	36	m	nt Fränkische
3	Hoiatuslint ELEKTRIKAABEL		kile, veniv	217	m	nt Klinkmann
4	Installatsioonimatejalid (otsakorgid jne)			1	kompl	*

Märkused:

- 1.Hinnapakkuja kontrollib spetsifikatsiooni vastavust ja teavitab tekkinud ebakõladest tööandjat või projekterijat enne lõpliku kalkulatsiooni edastamist.
- 2.Projekteritud seadmed on valikulised ning need võib asendada võrdväärsete või paremate seadmetega, va valgusite tüüpe.

* - täpse koguse arvutab Töövõtja