

EL.1.0	1.0 JAOTUSKESKUSED	ÜHIK	KOGUS	KIRJELDUS
EL.1.1	JK	kmpl	1	Täpsustada PP-s

EL.5.0	PISTIKUPESAD	ÜHIK	KOGUS	KIRJELDUS
EL.5.1	1-ne pistikupesa üheses raamis 2 tk, 16A/~230V, süvispaigaldus, 1P+N+PE, IP20	tk	12	
EL.5.2	1-ne pistikupesa üheses raamis 3 tk, 16A/~230V, süvispaigaldus, 1P+N+PE, IP20	tk	1	
EL.5.3	1-ne pistikupesa üheses raamis 4 tk, 16A/~230V, pindpaigaldus, 1P+N+PE, IP55	tk	2	

EL.6.0	KAABLITÜÜBID	ÜHIK	KOGUS	KIRJELDUS
EL.6.1	XPJ HF-D 2x1,5	m		Koguse arvestab Ehitaja
EL.6.2	XPJ HF-D 3G1,5	m		Koguse arvestab Ehitaja
EL.6.3	XPJ HF-D 3G2,5	m		Koguse arvestab Ehitaja
EL.6.4	XPJ HF-D 5G2,5	m		Koguse arvestab Ehitaja
EL.6.5	XPJ HF-D 3G2,5	m		Koguse arvestab Ehitaja

Jrk. nr	3.0 TURVALÜLITID, ANDURID JA VALGUSTITE LÜLITID	ÜHIK	KOGUS	KIRJELDUS
EL.3.1	Lihtlülitid, IP20, 10A, 230V, süvispaigaldus	kmpl	2	
EL.3.2	Grupilülitid, IP20, 10A, 230V, süvispaigaldus	kmpl	1	
EL.3.3	LED-riba 3000K koos hajutiga alumiinium profiilis	m		Koguse arvestab Ehitaja

Markused:

1. Lõpliku materjalide valiku ja sõlmede tehnilise teostuse teeb ehitaja.
2. Pakkuja peab esitatud mahud hinnapakumise käigus üle kontrollima.
3. Kõik mahud tuleb tööde käigus täpsustada.
4. Mahutabelit tuleb lugeda koos kogu projekti dokumentatsiooniga.
5. Ehitushinna arvutamisel peab pakkuja arvestama projekti dokumentatsioonis ka muu materjaliga, sh kooskõlastajate poolt esitatud nõuetega.
6. Pakkuja peab arvestama kõigi kaasnevate töödega, mida ei ole ilmingimata käesolevas spetsifikatsioonis esitatud, kuid mis on tehnoloogiliselt vajalikud teostada objekti spetsifikatsioonis esitatud tööde valmimiseks.

Nr	Muudatuse kirjeldus	Projekteerija	Kuupäev
----	---------------------	---------------	---------