

Materiālu un iekārtu specifikācija				Lapas Nr.	ELT-L.IS
				Stadija:	BP
				Sadaļa:	ELT
Nr.p.k.	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Iekārtas tips	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
Elektroapgādes lietotāja teritorijas spēka un apgaismojuma tīkli.					
1	Spēka tīklu aprīkojums				
	Dalītā caurule (čaula) PE-HD Ø110mm, 450N		m	15	
	Cauruļu palīgmateriāli (līkumi, savienojumi, stipr. utt.)		kpl.	1	
2	Zibensaisardzības aprīkojums				
	Alumīnija apaļvads Ø8mm		m	200	
	Karsti cinkotā tērauda apaļvads Ø8mm		m	60	
	Karsti cinkotā tērauda apaļvads Ø10mm		m	16	
	Krustveida savienotājs "apaļdzelzs - apaļdzelzs"		gb.	25	
	Vada Rd 8-10 stiprinājums		gb.	260	
	Mērījumu savienojums		gb.	7	
	Montāžas izstrādājumu palīgmateriālu komplekts (kārbas, klemmes, kronšteini, ķēdes un citi stiprināšanas elementi)		kpl.	1	
3	Zemējuma kontūrs				
	Karsti cinkotā tērauda plakandzelzs lenta 30x3,5mm		m	130	
	Karsti cinkots apaļdzelzs zemējuma stienis Ø=20mm; L=1,5m		gab.	36	
	Stieņa spice TE 20		gab.	9	
	Elektroda un tēraudas plakandzelzs lentas savienojums		gab.	9	
	Antikorozijs lenta L=10m		iepak.	5	
Piezīmes:					
1. Materiālu specifikācijā ir ietverti visas galvenās iekārtas un materiāli, kas norādītas rasējumos. Būvuzņēmējam sastādot būvdarbu tāmi, jāievērtē būvprojekta risinājumi un materiālu specifikācija, kā arī montāžas tehnoloģija. Palīgmateriālu izmaksas jāietver esošās specifikācijas materiālu izmaksās. Projektā uzrādītās iekārtas un materiāli var tikt aizvietotas ar analogiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes izstrādājumiem, kuru kvalitāte atbilst projekta uzstādījumiem un apmierina pasūtītāju. Visām iekārtām jānodrošina lietošanas instrukcijas valsts valodā. Visas izmaiņas jāaskaidro ar projekta autoru un pasūtītāju.					
2. Vietās, kur tranšēja tiek rakta CD un AR daļas rekonstrukcijas robežās seguma atjaunošanas materiāli paredzami CD un AR daļas materiālu specifikācijā.					

Darba apjomi				Lapas Nr.	ELT-L.DA
				Stadija:	BP
				Sadaļa:	ELT
Nr.p.k.	Darba nosaukums	Tips	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
Elektroapgādes lietotāja teritorijas spēka un apgaismojuma tīkli.					
1	Kabeļu trase				
	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) guldīšanai 0.7m dziļumā	-	m	15	-
	ZS kabeļa ievēršana caurulē	-	m	15	-
2	Zemējuma izbūves darbi				
	Tranšeja horizontālam zemēšanas kontūram	-	m	120	-
	Horizontālā zemētāja montāža tranšejā	-	m	130	-
	Vertikālā zemētāja montāža dziļumā līdz 6 m montāža	-	gb.	9	-
3	Pārējie montāžas darbi				
	Zaļa seguma atjaunošana (esošā seguma biezumā) (apjomu precizēt būvniecības laikā)	-	m ²	85.00	-
4	Organizatoriskie pasākumi				
	EPL, zemējuma kontūra digitālā uzmērīšana	-	km	0.12	-
	Darbu organizācijas projekts	-	objekts	1	-
	Tehniskās dokumentācijas sagatavošana objekta nodošanai	-	objekts	1	-