

| 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 | | | | |
| | Kabelis NAYY 5x35mm², 1/0,6 kV | | m | 10 | |
| | Savienojuma uzmava 5x35 mm², ar spailēm | | gb. | 2 | |
| | Montāžas izstrādājumu palīgmateriālu komplekts (kārbas, klemmes, kronšteini, ķēdes un citi stiprināšanas elementi) | | kpl. | 1 | |
| | Brīdinājuma lenta "Uzmanību kabelis !" | | m | 10 | |
| | Dalītā caurule (čaula) PE-HD Ø110mm, 450N | | m | 3 | |
| | Plastmasas caurule PE-HD Ø50mm, 450N | | m | 3 | |
| | Cauruļu palīgmateriāli (līkumi, savienojumi, stipr. utt.) | | kpl. | 1 | |
| 2 | Zemējuma kontūrs | | | | |
| | Karsti cinkotā tērauda plakandzelzs lenta 30x3,5mm | | m | 150 | |
| | Karsti cinkots apaldzelzs zemējuma stienis Ø=20mm; L=1,5m | | gab. | 28 | |
| | Stieņa spice TE 20 | | gab. | 7 | |
| | Elektroda un tēraudas plakandzelzs lentas savienojums | | gab. | 7 | |
| | 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 jāaskaņo ar projekta autoru un pasūtītāju. | | | | | |
| 2. Vietās, kur tranšeja 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 | 8 | - |
| | Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm ieguldīšana gatavā tranšejā | - | m | 6 | - |
| | ZS kabeļa ieguldīšana gatavā tranšejā | - | m | 2 | - |
| | ZS kabeļa ievēršana caurulē | - | m | 6 | - |
| | ZS uznavas 5x35 mm ² montāža | - | gb. | 2 | - |
| 2 | Apgaismojuma aprīkojums | | | | |
| | Apg. balsta demontāža (kpl. ar, konsolēm, gaismekļa ķermeņiem, utt.) | - | kpl. | 1 | - |
| 3 | Zemējuma izbūves darbi | | | | |
| | Tranšeja horizontālam zemēšanas kontūram | - | m | 140 | - |
| | Horizontālā zemētāja montāža tranšejā | - | m | 150 | - |
| | Vertikālā zemētāja montāža dziļumā līdz 6 m montāža | - | gb. | 7 | - |
| 4 | Pārējie montāžas darbi | | | | |
| | Zaļa seguma atjaunošana (esošā seguma biezumā) (apjomu precizēt būvniecības laikā) | - | m ² | 100.00 | - |
| 5 | Organizatoriskie pasākumi | | | | |
| | EPL, zemējuma kontūra digitālā uzmērīšana | - | km | 0.15 | - |
| | Darbu organizācijas projekts | - | objekts | 1 | - |
| | Tehniskās dokumentācijas sagatavošana objekta nodošanai | - | objekts | 1 | - |