

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Tehnisk projekta apgaismojuma sada paredz ts izb v t jaunu dekorat vo g j ju celi a apgaismojumu ap projekt jamo estr di uz 3.5m augstiem r pnieciski kr sotiem met la balstiem ar firmas PHILIPS URBANA FOREST gaismek iem un SON-T 70W spuldz m. Paredz ti dekorat vie zem ieb v tie gaismek i SITECO CB90 ar HIT-CE 70W spuldz m koku apgaismošanai. Estr des darb bu laukumu paredz ts apgaismot ar diviem 10m augstiem prožektoru mastiem. Katr mast patredz ts uzst d t 3 gab. prožektorus SITECO A2MIDI ar HST 400W spuldz m. Prožektori iesl dzami katrs atseviš i, p c vajadz bas.

Apgaismojumu paredz ts nobarot no projekt jam s apgaismojuma vad bas sadalnes SS1. Apgaismojumu paredz ts iesl gt/izsl gt rokas rež m , vai autom tiski vad t ar kr slas dev ja pal dz bu. Kr slas dev ju uzs d t sadalnes aizmugur zem jumti a.

SS1 piesl gt pie esoš abonenta kabe a AI-35 no TP0505. SS1 un SS2 sadaln s paredz tas rozetes pas kumu elektroapg des nodrošin šanai. Sadaln s paredz t veramas atveres pien košo kabe u ievēšanai.

Saska ojumus ar zemes pašniekiem, tehniskos noteikumus no citu komunik ciju tur t jiem, pl nošanas un arhitekt ras uzdevumu, inženiertopogr fisk pl na uzm r jumu un citus izejas materi lus skat t s jum nr.1 „Visp r g da”.

Visus darbus izpild t atbilstoši likumdošanai un sp k esošiem normat vajiem aktiem. B vniec bas laik tehnisk projekta izmai as, ja nepieciešams, veikt autorizraudz bas k rt b , atbilstoši sp k esošajai likumdošanai. Apgaismojums projekt ts izmantojot standartu LVS EN 13201-4.

Projekts
Sert. Nr. 70-1111

Pteris Tauriš