

Ventspilī

Dokumenta datums ir tā
elektroniskās parakstīšanas
laiks

Uz 06.04.2021. Nr. 556

Nr. 1-8/84

SIA "BM-PROJEKTS"

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu

Atbildot uz Jūsu 2021. gada 6. aprīļa iesniegumu Nr. 556 Būvniecības informācijas sistēmā, kurā lūdzat izsniegt tehniskos noteikumus objektam "Ostas ielas pārbūve posmā no Jāņa ielas līdz Dārzu ielai, Ventspilī", Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Ventspils Digitālais centrs" (turpmāk – Digitālais centrs) lūdz izskatīt iespēju:

1. Paredzēt vadu datortīkla izveidi ar šādām prasībām:
 - 1.1. Datortīkls jāizbūvē saskaņā ar TIA/EIA 568 standarta prasībām un "Category 6", ISO/IEC 11801(2008), TIA-607-B-2 un IEEE 802.3at-2009 prasībām.
 - 1.2. Tīklam jāizmanto ekranēts (FTP) 4 pāru TIA 568A-A5-1999 standarta 6. kategorijas datu pārraides kabelis, kura tehniskie parametri atbilst ISO/IEC 11801 AM2-1999 D klases prasībām.
 - 1.3. Tīklam jāizmanto atbilstošas 6. kategorijas RJ45 kontaktligzdas un paneļi, pieslēdzot visas 8 kabeļa dzīslas. Pievienoto vadu krāsām ir jāsakrīt ar kontaktligzdas kontaktu krāsām.
 - 1.4. Visām kabeļu līnijām un piegādātajam aprīkojumam jābūt marķētam atbilstoši ANSI/UL968 vai ekvivalentam standartam. Pievienoto vadu krāsām ir jāsakrīt ar kontaktligzdas kontaktu krāsām.
 - 1.5. Visus vājstrāvas kabeļu galus un kontaktus pēc montāžas savstarpēji marķēt.
 - 1.6. Datortīkla kabeļu tīklu pēc montāžas pārbaudīt – testēt, izmantojot sertificētu testeru. Izpildedokumentācijai pievienot mērījumu pases.
2. Visiem tīkla komutatoriem nepieciešams nodrošināt pārsprieguma aizsardzību un rezerves barošanu.
3. Jānodrošina bezvadu datortīkla pārklājums visā projektējamajā teritorijā.
4. Bezvadu piekļuves punktu ražotāju un modeli saskaņot projektēšanas gaitā ar Digitālo centru.
5. IP videonovērošanas kameras jāparedz tā, lai būtu iespēja novērot visus projekta teritorijā uzstādītos vides objektus.
6. IP videonovērošanas kameru ražotāju un modeli saskaņot projektēšanas gaitā ar Digitālo centru.
7. Optisko sakaru tīkla pieslēgumu saskaņot projektēšanas gaitā ar Digitālo centru.
8. Bezvadu piekļuves punktu un IP kameru darbības nodrošināšanai paredzēt nepieciešamo skaitu komutatoru.
9. Komutatoru modeli saskaņot projektēšanas gaitā ar Digitālo centru.
10. Ieguldīt rezerves sakaru kanalizāciju visā projektējamajā ceļa posmā.

Direktore

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

E. Kronkalne

E. Ivāns
elvijs.ivans@ventspils.lv
63607607