

VS-DT daļas zīmējumu saraksts

[illegible]

Tehniski ekonomiskie rādītāji.

Projekt. datoru vietu skaits	gab.	11

ŠTĪBŪVPROJEKTA TELEKOMUNIKĀCIJAS DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.	BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	MARIJA KUDRJAVCEVA (VĀRDS UN UZVārds)
02.04.2012.g. (DATUMS)	Sert.70-0504 (SERTIFIKĀTA Nr.)	(PARAKSTS)

Paskaidrojumi

Objekta datortīklu pieslēguma daļa izstrādāta, pamatojoties uz sekojošiem dokumentiem:

EIN-86 "Elektroietaišu izbūves noteikumi".

Projekts izstrādāts pamatojoties uz Plānošanas un arhitektūras uzdevumu.

Modernizācijas darbus veikt saskaņā ar standartiem EN50173;EN50174; ISO /IEC 11801; TIA/EIA-568B un TIA/EIA-569B.

Kabeļu sistēmai jāizmanto UTP Cat5e un FTP Cat5e kategorijas komponentus, visiem komponentiem jāatbilst 5e kategorijas prasībām, kabeļu montāža paredzēta pēc TIA/EIA -568B shēmas standarta; obligāti jāvelc tīkla testēšanu ar sertificētu iekārtu un saskaņā ar ISO/IEC 11801 Klas D Permanent Link standartu. Visiem sistēmas komponentiem jābūt viena ražotāja.

Pievadi pie datoru kontaktiem paredzēti no 47 . telpas projektējama komutācijas skapja DS. Pievads komutācijas skapim DS paredzēts no esoša servera 20a telpā ar optisko kabeli. Maģistrālo komutācijas kabeli montēt pa pagraba konstrukcijām atklāti, esošajā šaftā un penālī. Kabelu pievadus pie datoriem montēt grīdas šaftā, gofrētas caurules grīdā un pa telpas sienām gofrēta caurulē d20 segti.

Datoru kontaktu uzstādīšanas augstums +0.30 m no grīdas ; el. kontaktu uzstādīšanas augstums +0.30m no grīdas. Attālums no

elektriskajiem kabeļiem līdz datoru komutācijas paredzēts ne mazāk par 0.5 m.

Datoru kontaktu atrašanās vietas precizēt pirms montāžas uzsākšanas kopā ar pasūtītāju un projektēšanas organizāciju.

Montāžu veikt saskaņā ar firmu-izgatavotāju instrukcijām un pasēm un saskaņā ar pastāvošām prasībām un noteikumiem. Objektā darba aizsardzību un drošības tehniku celtniecībā un ekspluatācijā nodrošināt, ievērojot DT, TEN, elektroietaišu izbūves noteikumus un izgatavotājrūpnīcas instrukcijas.


Dotais tehnoloģiskais process ir bezatkritumu, tas nav saistīts ar kaitīgiem izdalījumiem apkārtējā vidē (kā arī ūdenī un gaisā), bet trokšņu un vibrācijas līmenis, ko rada iekārtas, nepārsniedz pieļaujamās normas pēc CN un N-ll-12-77.

Specifikācijā uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem materiāliem, kuri pēc parametriem un kvalitātes atbilst pasūtītāja prasībām.

Zemējumi ierīkojami atbilstoši "Elektroietaišu izbūves noteikumiem".

Ugunsdrošību objektā nodrošina pielietotie materiāli un nedegošās konstrukcijas.

				Pasūtītājs: Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Pasūt. Nr. 08/2012
				Objekts: LLU informācijas tehnoloģiju fakultātes 47. telpas vienkrāsotā renovācija Lielā ielā 2, Jelgavā	Lapa VS-DT-1
Izstrādāja	M. Kudrjavceva		04.2012.		Lapu sk. 6
				Datorizēti. Vispārīgie dati.	



SIA "NAMEJS PLUS"
Jelgava, Pasta iela 37, LV-3001 lbt_fra:3025630,
Vienroces Nr. 4660302473