

VS-DT daļas zīmējumu saraksts

[illegible]

## Tehniski ekonomiskie rādītāji.

Projekt. datoru vietu skaits	gab.	8

ŠĪ BŪVPROJEKTA 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 kategorijas komponenti, iekārtai jāatbilst 5e kategorijas prasībām, kabeļu montāža paredzēta pēc TIA/EIA -568B shēmas standartā; obligāti jāveic tīkla testēšanu ar sertifikātu un saskaņā ar ISO/IEC 11801 Clas D Permanent Link standartu. Visiem sistēmas komponentiem jābūt viena ražotāja.

Pievadi pie datoru kontaktiem paredzēti no 210 . telpas komutācijas skapja DS. Kabeļu tīklu montēt vīrs piekārtiem griestiem uz speciāla kabeļu plaukta, pa sienām gofrēta caurulē d20 segi. Gaitenī esošos datoru kabeļus saglabāt, pēc iespējas nostiprinot tos pie projektējamā kabeļu plaukta.

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

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

Visi pievadi izpildami segti.

219. telpā esošo "Acces Point" sistēmu saglabāt, iekārtot esošo komutācijas kabeli sienā. Ir paredzēts atjaunot Wi-Fi punktus bezkontakta tīkla vajadzībām. Pjervadu vietas precizēt kopā ar lietotāju.

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

Ir paredzēts izbūvēt telefona kabeli 20x2x0.5 no 210 telpas līdž telpai nr.252. Pērspektīvo kabeli gaitenī būvēt virs piekārtiem griestiem, talāk'perspektīvo kabeli būvēt penālī.

Montāžu veikt saskaņā ar firmu-izgatavotāju instrukcijām un pasēm un saskaņā ar pastāvošām prasībām un noteikumiem. Objekta darba aizsardzību un drošības tehniku celtniecībā un ekspluatācijā nodrošināt, ievērojot DT, TEN, elektroietaišu izbūves noteikumus un izgatavotājrūpniecības 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-11-12-77.

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.	07/2012
				Objekts: LLU materiālās katedrasgaitēņa un 219. telpas vienāršotā renovācija Lielā ielā 2, Jelgavā	Stadija	Lapa
Izstrādāja	M. Kudrjavceva		04.2012.		T P	VS-DT-1  4
				Datorfīkļi. Vispārīgie dati.	SIA "NAMEJS PLUS"	
					Jelgava, Pasta iela 37, LV-3001, tālrunis+371683025630, Vienroces Nr.: +371683024773	