

"1VS" RASĒJUMU SARAKSTS

NR.	NOSAUKUMS	MĒROGS	PIEZĪMES
1VS-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	BM	A3
1VS-2	PLĀNS AR VS TĪKLIEM	M 1:100	A4
1VS-3	TELEKOMUNIKĀCIJAS TĪKLU BLOKSHĒMA	BM	A3
1VS-4	MATERIĀLU SARAKSTI	BM	A4

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Projekta objektam "Telpas Nr.2 trešajā stāvā vienkāršota rekonstrukcija par pētnieku darba telpu (līt.015), vienkāršota rekonstrukcija", Pilsõņu ielā, 13, izstrādāts ņemot vērā visus spēkā esošos normatīvos dokumentus, pasūtītāja izstrādāto projektēšanas uzdevumu, kā arī citu inženierkomunikāciju projektētāju sniegto informāciju.

Ēkas 1. stāvā, kāpu telpā paredzēts uzstādīt vajstrāvas sistēmu komutāciju skapi 19" 6U, 800x600,(montēt augšpus esošo komutācijas skapim) kas paredzēts vajstrāvas iekārtu izvietošanai. Projektētā vajstrāvas sistēmas iekārtas sastāv no:

- Telekomunikācijas skapis 19", 6U, 800x400
- Barošanas panelis 6x230vac, 19", 1U (montēt skapī),
- Zemejuma komplekts POT 10 (montēt skapī),
- Patch panelim 24 portu, 19", 1U, UTP Cat5e (montēt skapī),
- Switch 24-portu, TP-LINK "TL-SG3424"10/100/1000 (montēt skapī),
- Singl-mode MiniGBIC Moduls (montēt skapī);
- Datu rozetes 2xRJ 45, (montēt pie sienas, 0.3m augstumā);
- Kabeļu tīkliem:
 - UTP 4x2x0.5 Cat5E (datoru/telefonu rozetes pieslēgšanai);
 - Optiskais kabelis CTC-RP4x1x9/125(SM) (TP-LINK pie servera pieslēgšanai);

Vision datortīkla - telefonitīkla materiāliem un izveidotajam tīklam jāatbilst ISO / IEC 11801, ANSI / EIA / TIA 568A un CENELEC EN 50173 / EN 50174 - 1/-2/-3 standartos noteiktajām prasībām, tās atbilstību visām Cat5 nepieciešamajām tehniskajām normām un jānodrošina savietojamību ar atbilstošiem standartizētiem tīklu aktīvajiem elementiem. El. barošana no ~220V AC 50Hz tīkla, no el. sadales. (skat. EL daļu).

Komunikāciju tīkls izbūvējams pēc strukturētā tīkla principa izmantojot vītā pāra CAT5 kategorijas kabeļus un komutācijas iekārtas.

Projektā nav paredzētas tīkla aktīvās iekārtas, tās piegādā, uzstāda un konfigurē apkalpojošā organizācija;






Rozeņu montāžas veidu un augstumus precizēt montāžas laikā.

Kabeļu trases precizējamas montāžas laikā.

Kabeļu tīklu pēc izbūves nomarkēt un testēt - izmantojot sertificētu testeru, rezultāti iesniedzami pasūtītājam kopā ar izpilddokumentāciju.

Produktu ražotājam pie objekta nodošanas jāiesniedz atbilstoša garantijas sertifikāts. Sistēmas montāžu veikt ražotāja sertificētu speciālistu vadībā

APZĪMĀJUMI

	Komutācijas skapis 19" 6U, 800x400 19" barošanas panelis 6x230vac Rozeņu modulis UTP Cat5e, 24 ports, 19", 1U Switch 24 portu; TP-LINK "TL-SG3424" 10/100/1000 Kabeļu organizators 19", 1U
	1-čluga datu rozete RJ-45
	2-čluga datu rozete RJ-45
	Datu kabelis UTP 4x2x0.5 Cat5e
	Optiskais kabelis CTC-RP 4x1x9/125(SM)

Šī būvprojekta "1VS" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām	
Būvprojekta daļas vadītājs	Aivars Ozols (vārds un uzvārds) 35-657 (sertifikāta nr.)
25.02.2014.	(paraksts)
(datums)	(paraksts)

NIK SIA LĪELVĀRDES IELĀ, 107-24, RĪGĀ, LV-1011 TĀLR./FAKSS 67 281244, m.L. 29511472 nik-signalizacija@inbox.lv, REG. NR. 40103041605		LV-22/L-1/1VS
PASŪTĪTĀJS: SIA "Lūsis V" Reģ. Nr. 40103502004 Ernestīnes ielā, 24-4, Rīgā, LV-1046		STADIJA TP
BŪVOBJEKTS: 3. stāva telpas nr.002 renovācija (līt.015); Pilsõņu ielā 13, Rīga		LAPAS NR. 1VS-1
RASĒJUMS: TELEKOMUNIKĀCIJAS TĪKLI VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		LAPU SKAITS MEROGS BM
BŪVPROJ. VAD. A. MAURĪNŠ		FORMĀTS A3
DAĻAS VAD. A. OZOLS		ARHĪVA NR.: LV-22/L-1/1VS1
IZSTRĀDĀJA A. MEĻNIKS		DATUMS 25.02.2014.
		AIZVIETO
		LAPAS CAUREJŠOŠ. NR.