

# "1VS" RASĒJUMU SARAKSTS

NR.	NOSAUKUMS	MĒROGS	PIEZĪMES
1VS-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	BM	A3
1VS-2	PAGRABSTĀVA PLĀNS AR VS TĪKLIEM	M 1:100	A2
1VS-3	TELEKOMUNIKĀCIJAS TĪKLU BLOKSHĒMA	BM	A3
1VS-4	MATERIĀLU SARAKSTI	BM	A4

APZĪMĀJUMI	
	Komutācijas skapis 19" RU, šķērums 800x600 19" barošanas paneļi B-40, 220vac Patch paneļi UTP Cat5e 24 portu, 19" RU Switch 24 portu; Enterasys SecurStack B2 Kabeļu rozetes 19" RU
	1-veida datoru rozete RJ45
	2-veida datoru rozete RJ45
	Datu kabelis UTP Cat5e
	Datoru kabelis telefonu (RJ11) kontaktrosētā Kabeļu, parastajās CAT5E kabeļu grupās

## VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Projekta objektam "Pagraba telpu rekonstrukcija (lit. 0.10) ", Pilsõņu ielā, 13, Rīgā izstrādāts ņemot vērā visus spēkā esošos normatīvos dokumentus, pas ūtītāja izstrādāto projektēšanas uzdevumu, kā arī citu inženierkomunikāciju projektētāju sniegto informāciju.

Ēkas 1. stāvā, kāpņu telpā paredz ēts uzstādīt vajstrāvas sistēmu komutāciju skapi 19" 6U, 800x600,(montēt augšpus esošo komutācijas skapim) kas paredzēts vajstrāvas iekārtu izvietošanai. Projekt ētā vajstrāvas sistēmas iek ārtas sastāv no:

- Telekomunikācijas skapis 19", 6U, 800x600
- Barošanas paneļis 6x230vac, 19", 1U (montēt skapī),
- Zemejuma komplekts POT 10 (montēt skapī),
- Patch paneļim 24 portu, 19", 1U, UTP Cat5e (montēt skapī),
- Switch 24-portu, Enterasys SecurStack B2 "B2G124-24"10/100/1000 (montēt skapī),
- Datu rozetes 1xRJ 45 (Lexel keystone moduļi), (mont ēt pie sienas, 0.3m/1.0m augstumā );
- Datu rozetes 2xRJ 45 (Lexel keystone moduļi), (mont ēt pie sienas, 0.3m/1.0m augstumā );
- Kabeļu tīkliem:
  - UTP 4x2x0.5 Cat5E datoru rozetes pieslē gšanai;
  - UTP 4x2x0.5 Cat5E telefonu rozetes pieslē gšanai;

Visiem datortīkla - telefontīkla 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 Ei. 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;

Rozešu montāžas veidu un augstumus precizēt montāžas laikā.

Kabeļu trases precizējamas montāžas laikā.

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

Produktu ražotājfīrmām pie objekta nodošanas jāiesniedz atbilstošs garantijas sertifikāts. Sistēmas montāžu veikt ražotāja sertificētu speciālistu vadībā

Šis būvprojekts <u>1VS</u> daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām	
Būvprojekta daļas vadītājs	<b>Aivars Ozols</b> (vārds un uzvārds) <b>35-057</b> (sertifikāta nr.)
<b>25.02.2014.</b> (datums)	 (paraksts)

<b>NIK</b> "NIK" SIA LIELVĀRDES IELĀ, 107-24, RĪGA, LV-1011 TĀLR./FAKSS 67 281244, m.t. 29511472 nik-signalizacija@inbox.lv, REG. NR. 40103041505		<b>LV-22/L-1/1VS</b>
PASŪTĪTĀJS: SIA "Lūsis V" Reģ. Nr. 40103502004 Ernestīnes ielā, 24-4, Rīgā, LV-1046		STADIJA <b>TP</b>
BŪVOBJEKTS: <b>Pagraba telpu rekonstrukcija (lit.010); Pilsõņu ielā 13, Rīga</b>		LAPAS NR. <b>1VS-1</b> LAPU SKAITS
RASĒJUMS: <b>TELEKOMUNIKĀCIJAS TĪKLI VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI</b>		MĒROGS <b>BM</b> FORMĀTS <b>A3</b>
BUVPROJ. VAD.	A.MAURIŅŠ	ARHĪVA NR.: <b>LV-22/L-1/1VS1</b> DATUMS <b>25.02.2014.</b>
DAĻAS VAD.	A.OZOLS	AIZVIETO
IZSTRĀDĀJA	A. MEĻNIKS	LAPAS CAUREJOŠ. NR.