



TEHNISKĀS PAGRĪDES TĒLPU EKSPLIKĀCIJA	
<b>-2B VERTIKĀLĀS KOMUNIKĀCIJAS</b>	
-2B-01 KĀPIŅU TĒLPA N.1	18.6 m <sup>2</sup>
-2B-02 UGUNSDROŠĪBAS PREKŠTĒLPA	6.6 m <sup>2</sup>
-2B-03 KĀPIŅU TĒLPA N.4	18.6 m <sup>2</sup>
-2B-04 UGUNSDROŠĪBAS PREKŠTĒLPA	6.6 m <sup>2</sup>
KOPĀ:	50.4 m <sup>2</sup>
<b>-2C TEHNISKĀS TĒLPAS</b>	
-2C-01 VENTILKAMERA	208.7 m <sup>2</sup>
-2C-02 GAIŠA IZMEŠĀNAS KAMERA	11.6 m <sup>2</sup>
-2C-03 GAIŠA IZMEŠĀNAS KAMERA	15.8 m <sup>2</sup>
-2C-04 TEHNISKĀ PAGRĪDE	471.9 m <sup>2</sup>
-2C-05 ŪDRA TEHNISKĀ TĒLPA	13.1 m <sup>2</sup>
-2C-06 VENTILKAMERA	223.4 m <sup>2</sup>
-2C-07 GAIŠA IZMEŠĀNAS KAMERA	15.9 m <sup>2</sup>
-2C-08 GAIŠA IZMEŠĀNAS KAMERA	21.8 m <sup>2</sup>
-2C-09 TEHNISKĀ PAGRĪDE	455.8 m <sup>2</sup>
-2C-10 LIFTA N.1 BĒDRE	6.4 m <sup>2</sup>
-2C-11 LIFTA N.2 BĒDRE	6.4 m <sup>2</sup>
-2C-12 TEHNISKAIS GAITENS	34.6 m <sup>2</sup>
KOPĀ:	1485.4 m <sup>2</sup>
<b>KOPĒJĀ PLĀTBĀ:</b>	
	1535.8 m <sup>2</sup>

- Apzīmējumi:**
- Sienā montējama telekomunikāciju rozete
  - Sienā montējama telekomunikāciju rozete, Zv = UTP Cat.6 kabeļu un līdžu skaits
  - Gaisa kārbā montējama telekomunikāciju rozete, Zv = UTP Cat.6 kabeļu un līdžu skaits
  - Vispārējā montējama telekomunikāciju rozete, Zv = UTP Cat.6 kabeļu un līdžu skaits
  - Gaisa kārbā montējama telekomunikāciju rozete, Zv = SFTP Cat.7 kabeļu un līdžu skaits
  - UTP Cat.6 kabeļu izvads ar RJ45 spraudni
  - Kupuļa tipa video novērošanas kamera (ekšējāspā)
  - Kupuļa tipa video novērošanas kamera (iekšējāspā)
  - 360° video novērošanas kamera (ekšējāspā)
  - AS sistēmas kontroles panelis
  - AS zppu pagālinātājs metāla kārbā, komplektā ar barošanas bloku
  - Aparatūras sistēmas vadības panelis
  - Infrasarkanā staru kustību detektors
  - Infrasarkanā staru kustību un stāva pīšanas detektors
  - Durvju magnētiskais kontakts
  - PK 2 durvju kontroleris metāla kārbā, komplektā ar barošanas bloku
  - Pieļūves kontroles karšu noliktājs
  - Elektromagnētiskais sprūds ar stāvotāja kontaktu
  - Ēkas 19" komunikācijas skapis
  - Elektronisko sakaru un drošības sistēmu stāvotājs
  - Sīrēna ar stroblampu (āriņļi)
  - Tualetes traucēšanas poga
  - Tualetes traucēšanas signāllampa
  - 12V DC barošanas bloks
- Telekomunikāciju kontaktrozeteļu simbolu atšifrējums:**
- datu tīklu kabelis UTP cat.6 LSZH, grīdā, PVC 750N, aizsargcauruļē
  - datu kabelis FTP Cat.5e 4x2x0.5 LSZH grīdā, PVC 750N, aizsargcauruļē
  - datu tīklu kabelis UTP cat.6 LSZH
  - signalizācijas tīklu kabelis CQR 6x0.22, 8x0.22
  - datu kabelis FTP Cat.5e 4x2x0.5 LSZH
  - kabeļu rēne RKSMB 630 FS 60x300mm
- Elekas stāvs:** 2.11-06
- Piešķiruma vietas Nr. komunikācijas panelī:** Komunikācijas paneļa nosaukums

<b>OPĒRĪTĀJS</b> <b>Modulus Engineering</b>	Skarstes iela 50, Rīga LV-1013, Latvija Tel. 67070101, fakss 67070110 e-mail: info@modulus.lv Reg. Nr. 40003239050 būvkomers. reģ. Nr. 0418-R	<b>BOVĀZDĒMĀJS</b> <b>UNIK INDUSTRIES</b> Reg. Nr. 4010354364 Skarstes iela 27, Rīga, LV-1013 Tel.: +371 67439900 Fakss: +371 67439911 E-MAIL: office@ink-industries.lv	<b>INŽINĒRIS</b> Rīgas domes izpildes departaments Rīgas Valsts iela 5, Rīga Reg. Nr. 8001524300 SACĪVAIS NOSAUKUMS: <b>Elektronisko sakaru sistēmas</b>
<b>AMATS</b>	<b>UZVĀRDS</b>	<b>PARAKSTS</b>	<b>INŽINĒRIS</b> <b>DZIESMU SVĒTKU ESTRĀDES MEŽAPARKĀ PĀRBŪVE</b> Būvniecības posms "Dziesmu svētku estrādes ēka" Ostas prospekts 11, Rīga, LV1034 būvniecības kārtā B2
Darbu vadītājs	I. Davidovs		<b>STADIJA</b> <b>MĒROGS</b> <b>MARKA</b>
Darbu vadītājs	V. Davidovs		<b>ID</b> <b>1:150</b> <b>ESS</b>
INŽINĒRIS NOSAUKUMS: Tehniskās pagrīdes plāna ar elektronisko sakaru un drošības sistēmu tīkliem.			<b>LAPU SK.</b> <b>LAPA</b> <b>DATUMS</b>
			ESS-IR-2 06.05.2021