



2 STĀVA TĒLPU EKSPĻĪKĀCIJA

2A PUBLISKĀS TĒLPAS UN PALĪGTĒLPAS		
2A-01	MULTIFUNKCIONĀLA TĒLPA	311.1 m ²
2A-02	PIEKŠTĒLPA	2.3 m ²
2A-03	WC	2.4 m ²
2A-04	WC	2.5 m ²
2A-05	PALĪGTĒLPA	57.8 m ²
2A-06	PALĪGTĒLPA	21.4 m ²
2A-07	PALĪGTĒLPA	25.7 m ²
2A-08	VIRTĪVE	22.4 m ²
2A-09	WC	2.4 m ²
2A-10	WC	2.5 m ²
2A-11	PIEKŠTĒLPA	2.3 m ²
2A-12	MULTIFUNKCIONĀLA TĒLPA	322.4 m ²
2A-13	PALĪGTĒLPA	43.3 m ²
2A-14	APSPRIEŽU ZĀLE	45.4 m ²
2A-15	TĒLTS	118.9 m ²
KOPĀ:		1012.7 m ²
2B VERTIKĀLAS KOMUNIKĀCIJAS		
2B-01	KĀPNĪ TĒLPA N:2	33.2 m ²
2B-02	LIFTS N:1	5.1 m ²
2B-03	KĀPNĪ TĒLPA N:3	33.2 m ²
2B-04	LIFTS N:2	5.1 m ²
KOPĀ:		76.6 m ²
2C TEHNISKĀS TĒLPAS		
2C-01	VENTKAMERA	33.0 m ²
2C-02	TEHNISKAIS GĀTENS	4.9 m ²
2C-03	TEHNISKAIS GĀTENS	4.9 m ²
2C-04	VENTKAMERA	33.0 m ²
2C-05	TEHNISKAIS GĀTENS	4.9 m ²
2C-06	TEHNISKAIS GĀTENS	4.9 m ²
2C-07	GAISA IEJEMŠANAS KAMERA	1.2 m ²
2C-08	GAISA IEJEMŠANAS KAMERA	1.2 m ²
2C-09	GAISA IEJEMŠANAS KAMERA	1.2 m ²
2C-10	GAISA IEJEMŠANAS KAMERA	1.4 m ²
2C-11	ELEKSS VADĪBAS SKAPIS	1.4 m ²
2C-12	ELEKSS VADĪBAS SKAPIS	1.4 m ²
KOPĀ:		81.0 m ²
KOPĒJĀ PLĀTBĀ:		1178.3 m²
2D ĀRĒLĀPAS		
2D-01	ĀRĀ KĀPNES N:1	
2D-02	ĀRĀ KĀPNES N:2	
2D-03	ĀRĀ KĀPNES N:3	
2D-04	ĀRĀ KĀPNES N:4	
2D-05	ĀRĀ KĀPNES N:5	
2D-06	ĀRĀ KĀPNES N:6	
2D-07	ĀRĀ KĀPNES N:7	
2D-08	ĀRĀ KĀPNES N:8	
2D-09	ĀRĀ KĀPNES N:9	
2D-10	ĀRĀ KĀPNES N:10	

- Apzīmējumi**
- SD - Sienā montējama telekomunikāciju rozete
 - SD - Sienā montējama telekomunikāciju rozete, 2x = UTP Cat.6 kabeļu un ligzdu skaits
 - SD - Grīdās montējama telekomunikāciju rozete
 - SD - Grīdās montējama telekomunikāciju rozete, 2x = UTP Cat.6 kabeļu un ligzdu skaits
 - SD - Grīdās montējama telekomunikāciju rozete, 2x = SFTP Cat.7 kabeļu un ligzdu skaits
 - SD - UTP Cat.6 kabļa izvads ar RJ45 spraudni
 - K - Kipola tipa video novērošanas kamera (iekšējās)
 - K - Kipola tipa video novērošanas kamera (ārējās)
 - 360° - 360° video novērošanas kamera (iekšējās)
 - AS - AS sistēmas kontroles panelis
 - AS - AS zonu pazīdinātājs metāla kārbā, komplektā ar barošanas bloku
 - VP - Apsardzes sistēmas vadības panelis
 - ID - Infrasarkanā staru kustību detektors
 - ID - Infrasarkanā staru kustību detektors
 - MK - Durvju magnētiskais kontakts
 - PK - PK 2-durvju kontroleis metāla kārbā, komplektā ar barošanas bloku
 - KN - Pielūšes kontroles karšu nolietātājs
 - S - Elektromagnētiskais sprūds ar stāvokļa kontaktu
 - Ē - Ēkas 19" komunikācijas skapis
 - ES - Elektronisko sakaru un drošības sistēmu stāvvids
 - S - Sirena ar stroboampu (ārējā)
 - T - Tualešu traucēšanas poga
 - AS - Tualešu traucēšanas signāltampa
 - DC - 12V DC barošanas bloks
- Telekomunikāciju kontaktozolu apzīmējumi**
- datu tīklu kabelis UTP cat.6 LSZH, grīdā, PVC 750N, aizsargcauruļveidā
 - datu kabelis FTP Cat.5e 4x2x0.5 LSZH, grīdā, PVC 750N, aizsargcauruļveidā
 - datu tīklu kabelis UTP cat.6 LSZH
 - signālizācijas tīklu kabelis CQR 6x0.22, 8x0.22
 - datu kabelis FTP Cat.5e 4x2x0.5 LSZH
 - kabelju rēns RKS-M 630 FS 60x300mm
- Elektriskās shēmas**
- 2-111-00 - Piedāvuma vietas Nr. komunikācijas paneļī
 - Komunikācijas skapja Nr. - Komunikācijas paneļa nosaukums

OPĒRĪTĀJS Modulus Engineering	Skanstes iela 50, Rīga LV-1013, Latvija Tel: 67070101, fakss 67070110 e-mail: info@modulus.lv Reg. Nr. 40003239050 būvkomers. reģ. Nr. 0418-R	BOVĀLDĒMĀJS UNIK INDUSTRIES Reg. Nr. 40103554364 Skanstes iela 27, Rīga, LV-1013 Tel.: +371 67439900 Fakss: +371 67439911 E-MAIL: office@ink-industries.lv	PASŪDĪTĀJS Rīgas domes izpildes departaments Rīgas ielga iela 5, Rīga Reg. Nr. 8001524300 SAJUKĀS NOSAUKUMS Elektronisko sakaru sistēmas
AMATS Darbu vadītājs Darbu vadītājs	UZVĀRDS I. Davidovs V. Davidovs	PARAKSTS DZIESMU SVĒTKU ESTRĀDES MEŽAPARKĀ PĀRBŪVE Būvniecības posms "Dziesmu svētku estrādes ēka" Ostas prospekts 11, Rīga, LV1034 būvniecības kārtā B2	STADIJA ID LAPU SK. LAPA MĒROGS 1:150 MARKA ESS DATUMS ESS-IR-6 06.05.2021