

Tehniskais projekts

VISPĀRĪGĀ DAĻA TOPOGRĀFISKAIS PLĀNS BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMU PĀRSKATS	TI ĢP UPP	Topogrāfiskas plāns Generāls plāns Ugunsdrošības pasākumu pārskats
ARHITEKTŪRAS UN BŪVKONSTRUKCIJAS RISINĀJUMI	AR	PASK AR AR-1 Vispārīgie norādījumi. Rasējumu saraksts AR-2 Pagrabstāva kopplāns AR-3 Pagrabstāva grīdas tipu plāns AR-4 Pagrabstāva griestu tipu plāns AR-5 1.Stāva kopplāns AR-6 1.Stāva grīda AR-7 1.Stāva griestu tipu plāns AR-8 1.Stāva mēbeļu izvietojuma shēma AR-9 2.Stāva kopplāns AR-10 2.Stāva grīdas tipu plāns AR-11 2.Stāva griestu tipu plāns AR-12 2.Stāva mēbeļu izvietojuma shēma AR-13 3.Stāva kopplāns AR-14 3.Stāva grīdas tipu plāns AR-15 3.Stāva griestu tipu plāns AR-16 3.Stāva mēbeļu izvietojuma shēma AR-17 4.Tehniskā stāva kopplāns

	BK	AR-18 Jumta plāns AR-19 Griezums A-A AR-20 Griezums B-B, C-C AR-21 Fasāde asīs 1-5 AR-22 Fasāde asīs E-A AR-23 Fasāde asīs A-E AR-24 Fasāde asīs 5-1 AR-25 Logu specifikācija, sienu notinumi AR-26 Durvju, ārdurvju, ugunsdrošo durvju specifikācijas AR-27 Telpu apdares darbu tabula AR-28 Jumtiņš virs galvenās ieejas AR-29 Invalīdu pandusi PN-1;PN-2 AR-30 Tipveida interjera risinājums mācību klasei AR-31 Starpsieni S-01; S-02; S-03; S-04; S-05 griezumi AR-32 Grīdu tipu GR-1; GR-2; GR-3; GR-4; GR-5; GR-6; GR-1.1 griezumi BK-1 VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI BK-2 SPĀRU PLĀNS, GRIEZUMS A-A BK-3 GRIEZUMI 1-1 ÷ 4-4 BK-4 SPĀRU PLĀNS GALVENĀ IEEJA UN PĀREJA BK-5 PAGRABSTĀVA, 1.STĀVA ÷ 3.STĀVA PĀRSEDŽU PLĀNS BK-6 TEHNISKĀ STĀVA PĀRSEDŽU PLĀNS BK-7 PĀRSEGUMU PLĀNI AR AVK CAURUMIEM
APKURE, VENTILĀCIJA UN	AVK	pask raksts AVK

<p>GAISA</p> <p>KONDITIONĒŠANA</p>	<p><u>AVK-1 VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI. SAKUMS</u></p> <p><u>AVK-2 VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI. BEIGAS</u></p> <p><u>AVK-3 PAGRABSTĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU.</u></p> <p><u>AVK-4 1. STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU.</u></p> <p><u>AVK-5 2 STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU.</u></p> <p><u>AVK-6 3. STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU.</u></p> <p><u>AVK-7 TEHNISKA STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU</u></p> <p><u>AVK-8 APKURES SISTĒMAS SHEMAS</u></p> <p><u>AVK-9 APKURES SISTĒMAS SHEMAS</u></p> <p><u>AVK-10 APKURES SISTĒMAS SHEMAS</u></p> <p><u>AVK-11 PAGRABSTĀVA PLĀNS VENTILĀCIJAS SISTĒMAM</u></p> <p><u>AVK-12 1. STĀVA PLĀNS AR VENTILĀCIJAS SISTĒMAM</u></p> <p><u>AVK-13 2 STĀVA PLĀNS AR VENTILĀCIJAS SISTĒMAM</u></p> <p><u>AVK-14 3. STĀVA PLĀNS AR VENTILĀCIJAS SISTĒMAM</u></p> <p><u>AVK-15 TEHNISKA STĀVA PLĀNS VENTILĀCIJAS SISTĒMAM</u></p> <p><u>AVK-16 JUMTA PLĀNS AR VENTILĀCIJAS SISTĒMAM</u></p> <p><u>AVK-17 VENTILĀCIJAS SISTĒMU SHĒMAS</u></p> <p><u>AVK-18 VENTILĀCIJAS SISTĒMU SHĒMAS</u></p> <p><u>AVK-19 VENTILĀCIJAS SISTĒMU SHĒMAS</u></p> <p><u>AVK-20 VENTILĀCIJAS SISTĒMU KALORIFERA APSAITES SHĒMA</u></p> <p><u>specifikacija_apkure_specifikacija_vent_gaisa_vadi</u></p> <p><u>specifikacija_vent_PN1</u></p> <p><u>specifikacija_vent_PN2</u></p>
------------------------------------	---

	specifikacija vent PN3 specifikacija vent PN4 specifikacija vent PN5 specifikacija vent PN6 specifikacija vent PN7 specifikacija vent kalorif siltumapgade specifikacija vent N8 specifikacija vent N9 specifikacija vent N10 specifikacija vent N11 specifikacija vent N12 specifikacija vent N13 specifikacija vent N14
<p>ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA. IEKŠĒJIE TĪKLI</p>	<p>ŪK</p> pask raksts UK UK-1 VISPĀRĒJIE DATI UK-2 PAGRABSTĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM UK-3 1.STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM UK-4 2.STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM UK-5 3.STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM UK-6 TEHNISKĀ STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM UK-7 SHĒMA Ū1; S3 UK-8 SHĒMA K1 UK-9 IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA UK-10 IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA UK-11 IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

<p>ELEKTROAPGĀDE. IEKŠĒJIE TĪKLI</p>	<p>EL</p>	<p>pask raksts EL</p> <p>EL-1 visparigie</p> <p>EL-2 GS shema EKSP</p> <p>EL-3 DSS shema-EL-3 DSS sadalne</p> <p>EL-4 SSsm shema-EL-4 SSsm sadalne</p> <p>EL-5 VSSv sadalne-EL-5 VSSv shema</p> <p>EL-6 VASv shema-EL-6 VASv sadalne</p> <p>EL-7 ASS1 shema-EL-7 ASS1 sadalne</p> <p>EL-8 ASS2 shema EKSP-EL-8 ASS2 sadalne</p> <p>EL-9 ASS3 shema-EL-9 ASS3 sadalne</p> <p>EL-10 VSS shema-EL-10 VSS sadalne</p> <p>EL-11 LS1 shema-EL-11 LS1 sadalne</p> <p>EL-12 LS2 shema-EL-12 LS2 sadalne</p> <p>EL-13 DS1 shema EKSP-EL-13 DS1 sadalne</p> <p>EL-14 DS2 shema EKSP-EL-14 DS2 sadalne</p> <p>EL-15 DS3 shema EKSP-EL-15 DS3 sadalne</p> <p>EL-16 KDS1 shema-EL-16 KDS1 sadalne</p> <p>EL-17 KDS2 shema-EL-17 KDS2 sadalne</p> <p>EL-18 KDS3 shema-EL-18 KDS3 sadalne</p> <p>EL-19 AVS shema-EL-19 AVS shema</p> <p>EL-20 Pagrabstāva plāns ar spēka elektrotīkliem</p> <p>EL-21 1. stāva plāns ar spēka elektrotīkliem</p> <p>EL-22 2. stāva plāns ar spēka elektrotīkliem</p> <p>EL-23 3. stāva plāns ar spēka elektrotīkliem</p> <p>EL-24 Tehniskā stāva plāns ar spēka elektrotīkliem</p>
--------------------------------------	-----------	--

	<p>EL-25 Pagrabstāva plāns ar apgaismojuma elektrotīkliem</p> <p>EL-26 1. stāva plāns ar apgaismojuma elektrotīkliem</p> <p>EL-27 2. stāva plāns ar apgaismojuma elektrotīkliem</p> <p>EL-28 3. stāva plāns ar apgaismojuma elektrotīkliem</p> <p>EL-29 Tehniskā stāva plāns ar apgaismojuma elektrotīkliem</p> <p>EL-30 Fasādes plāns ar apgaismojuma elektrotīkliem</p> <p>EL-31 Jumta plāns ar zibensaizsardzības tīkliem</p> <p>EL-32_ specifikācija</p>
VĀJSTRĀVU SISTĒMAS	<p>VS</p> <p>VS-1 RASĒJUMU SARAKSTS</p> <p>VS-3 PASKAIDROJOŠAIS RAKSTS</p> <p>VS-4 VISPĀRĪGIE DATI (TĪKLS 5e. kat)</p> <p>VS-5 VISPĀRĪGIE DATI (TĪKLS 5e. kat)</p> <p>VS-6 VISPĀRĪGIE DATI (SWITCH)</p> <p>VS-7 PIENEMTIE APZĪMĒJUMI</p> <p>VS-8 VĀJSTRĀVAS TĪKLU STRUKTŪRSHĒMA</p> <p>VS-9 1.STĀVA TĪKLU PLĀNS</p> <p>VS-10 2.STĀVA TĪKLU PLĀNS</p> <p>VS-11 3.STĀVA TĪKLU PLĀNS</p> <p>VS-12 MATERIĀLU UN IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA</p>
<p>UGUNSDZĒSĪBAS AUTOMĀTIKAS SISTĒMAS</p> <p>UGUNSGRĒKA IZZIŅOŠANAS SISTĒMAS</p>	<p>UAS</p> <p>UAS-1 VISPĀRĪGIE DATI</p> <p>UAS-3 PASKAIDROJUMA RAKSTS</p> <p>UAS-4 PASKAIDROJUMA RAKSTS</p> <p>UAS-5 STRUKTŪRSHĒMA</p> <p>UAS-6 PAGRABSTĀVA UGUNSDROŠĪBAS</p>

	<p>SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS</p> <p>UAS-7 1. STĀVA UGUNSDROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS</p> <p>UAS-8 2. STĀVA UGUNSDROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS</p> <p>UAS-9 3. STĀVA UGUNSDROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS</p> <p>UAS-10 TEHNISKĀ STĀVA UGUNSDROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS</p> <p>UIS UAS-11 IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA</p> <p>UIS-1 VISPĀRĪGIE DATI</p> <p>UIS-2</p> <p>UIS-3 PIENEMTIE APZĪMĒJUMI</p> <p>UIS-4 UGUNSGRĒKA IZZINOŠANAS SISTĒMAS STRUKTŪRSHĒMA</p> <p>UIS-5</p> <p>UIS-6</p> <p>UIS-7</p> <p>UIS-8</p> <p>UIS-9</p> <p>UIS-10</p>
<p>DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS</p>	<p>pask raksts_DOP</p> <p>DOP DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS</p>