



**PROJEKTUOJAMŲ ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA**

I - 33 kV NARVELIAI	VNT 10
II - 33 kV ĮTAMPOS TRANSFORMATORIAI	VNT 6
III - KINTAMOS IR NUOLATINĖS SROVĖS SAVIJŲ REIKMIŲ SKYDAS	VNT 1
IV - RYŠIŲ SPINTA (TSPĮ)	VNT 1
V - KOMERCINĖS APSKAITOS SPINTA	VNT 1
VI - AGS SPINTA	VNT 1
VII - PASKIRSTYMO SKYDELIS 400/230 V	VNT 1
VIII - TESTAVIMO ĮRANGOS MAITINIMO SKYDELIS	VNT 1

**PASTABOS:**

1. Projektuojama įranga pavaizduota raudona ištinine linija, perspektyvės įrangos vietos plona punktyrine linija;
2. Modulinis pastatas pristatomas kartu su apšildymo, vėdinimo ir vėsinimo sistemomis, apšvietimo ir kompiuteriniu tinklu bei apsauginės ir gaisrinės signalizacijos sistema.

**PATALPŲ EKSPLIKACIJA**

101 - 33 kV US ir VP PATALPA 45,9 m<sup>2</sup>

**ŽYMĖJIMAI**

- OK-1.1 - Oro kondicionieriaus išorinis blokas
- OK-1.2 - Oro kondicionieriaus vidinis blokas

M 1:50

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2025 09	KONKURSU!			
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ (KOMUTACINIO PUNKTO), RADVILIŠKIO R. SAV., KEMĖRŲ K, SKL. UN. NR. 7108-0021-0030, STATYBOS PROJEKTAS			
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX (VISI STATINIAI) KOMUTACINIS PUNKTAS KP-xx. 33 KV US IR VP PLANAS			LAI DA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“	DOKUMENTO ŽYMUO 2025/330-XX-TDP-E.B-03		LAPAS 1	LAPŲ 1

PROJ. DALIS	
VARDAS, PAVARDĖ	
PARAŠAS	
DATA	