



Eil.Nr.	PAVADINIMAS	ŽYMUO	PASTABOS
PROJEKTUOJAMOS SPINTOS:			
1.	ĮTAMPOS MATAVIMO TRANSFORMATORIUS GNYBTŲ SPINTA	TSS-IT101 (102)	
2.	SROVĖS MATAVIMO TRANSFORMATORIŲ GNYBTŲ SPINTA	TSS-TA101 (102)	
3.	JUNGTUVO GNYBTŲ SPINTA	TSS-T101 (102)	
4.	6 kV SROVĖS MATAVIMO TRANSFORMATORIŲ GNYBTŲ SPINTA	TSS-TA2T1 (T2)	
5.	KOMERCINĖS APSKAITOS SPINTA	KAS	
6.	TECHNINĖS APSKAITOS SPINTA	TAS	
7.	AS TRIFAZIS GALIOS SKYDELIS	LPP1 (2)	

ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA:

- 1 - 110 kV kabelių mova su višįtampių ribotuvais
- 2 - 110 kV skyriklis su žemėjimo peiliais iš dviejų pusių
- 3 - 110 kV įtampos matavimo transformatorius
- 4 - 110 kV jungtuvai
- 5 - 110 kV srovės matavimo transformatorius
- 6 - 110 kV atraminis izoliatorius su višįtampių ribotuvais
- 7 - Žaibolaidis H-18m
- 8 - Galios transformatorius (32 MVA 110/6,3 kV)
- 9 - 110 kV neutralės įžemiklis su višįtampių ribotuvu
- 10 - 6 kV izoliuoti srovėlaidžiai (4000A)
- 11 - 6 kV srovę ribojantys reaktoriai
- 12 - Antžeminis kabelių kanalas
- 13 - 6 kV uždara skirstykla ir valdymo pultas
- 14 - H-5 m žaibolaidis ant pastato stogo
- 15 - Savųjų reikmių ir kompensacinės ritės prijungimo transformatorius, skyriklis ir kompensacinė ritė

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Pastotės tvora
- Žaibolaidžio tvirtinimo vieta
- Kilnojamo įžemiklių tvirtinimo vietos
- Apšvietimo prožektorius
- Gaisro gesinimo įrenginių įžemimo prijungimo vieta
- Žaibosaugos apsaugos zona hx=6 m
- 10 kV kabelis
- 110 kV kabelis

0	2022 03	Visuomenės informavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
23342	PV Vytautas Sučila	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 110/6 kV Griežės TP inžinerinių statinių ir gamybos, pramonės paskirties pastato, Mažeikių r. sav., Židikų sen., Juodeikių k., Mažeikių g. 71, statybos projektas
	PV asist. Audrius Tarvydas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 110/6 kV Griežės TP planas
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB "ORLEN Lietuva"	DOKUMENTO ŽYMUO OLP02128 / 2020-114-02-PP.B-05
		LAPAS LAPŲ 1 1