





Žymėjimai/ markings:

- Projektuojami nauji TIS įrenginiai šioje projekto dalyje/  
New TIS equipment designed in this project part.
- Įrenginiai numatomi ER, RAA ir EEA dalyse/  
Equipment designed inER, RAA, EEA project parts.
- Tinklas LAN A, užsakomi šioje projekto dalyje/ network LAN A, ordering in this project part.
- Tinklas LAN B, užsakomi šioje projekto dalyje/ network LAN B, ordering in this project part.

PDT - Pastotės duomenų tinklas (Ethernet)/ substation data network.  
SSW - Pastotės duomenų tinklo Ethernet komutatorius/ substation data network ethernet switch.  
RAA - Relinės apsaugos, automatikos ir valdymo įrenginiai/ RPA equipment.  
TPĮ - telepagreitinimo įrenginys/ teleprotection device.  
PLSĮ - Laiko sinchronizavimo įrenginys/ time synchronization device.

Pastabos/ notes:  
Pilna ryšių schema pateikiama ryšių projekto dalyje/ the whole telecommunications diagram is provided in ER project part.  
(žr. projekto dalį/ see project part SIII/T012-00-TP-ER).

0	2022-08	Statybos leidimui						
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)						
KVAL. PATV. DOK. NR.	RANGOVAS <div><div> <small>C/ Marqués de Mondéjar, 33, 28020-Madrid, España</small></div><div> <small>Ctra. Escalva s/n, Torrecubellas, 41011-Sevilla, España</small></div></div>				Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų) 110 kV skirstyklos Radviliškio r. sav., Radviliškio sen., Karčemų k., naujos statybos projektas			
	PK	Maria José Cepeda		2022-08	110/27,5 kV Linkaičių Traukos TP 110 kV skirstykla			
	INŽ	Antonio J. Sanchez		2022-08				
	PROJEKTUOTOJAI <div><div> <small>Savanorių pr.187, Kaunas, LT-501177, Lietuva</small></div><div> <small>Jonavos g. 30, Kaunas, LT-44262, Lietuva</small></div></div>				Informacijos surinkimo ir perdavimo struktūrinė schema			
24998	SPV	Ričardas Padegimas		2022-08				
39811	SPDV	Vilius Valantinas		2022-08				
	INŽ	Dovydas Galvydis		2022-08				
STADIJA	STATYTOJAS:				SIII/T012-00-TP-TIS.B-01		LAPAS	LAPŲ
TP	LITGRID AB						1	1