

TSPĮ "MICROSCADA" ATNAUJINIMAS 330-110 KV TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖSE

	Užduotis	Pradžia	Pabaiga	Aktuojamo turto dalis, %
1.	Lietuvos E 330kV SP			
1.1	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginio (TSPĮ) programinės įrangos instaliavimas:			
1.1.1	Įrangos instaliavimas, konfigūravimas, derinimas, duomenų mainų ir funkcijų tikrinimas (testavimas) pagal projektavimo užduoties reikalavimus			
1.1.2	Techninio įvertinimo komisijos organizavimas			
1.1.3	Nustatytų trūkumų šalinimas			
1.1.4	Pasirašytas atliktų darbų (paslaugų) užbaigimo aktas			
2.	Aukštųjų 110 kV TP			
2.1	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginio įrengimas:			
2.1.1	Projektavimas (Techninis-darbo projektas)			
2.1.2	Įrangos gamykliniai bandymai (FAT)			
2.1.3	Įrangos montavimas ir instaliavimas			
2.1.4	Įrangos konfigūravimas, derinimas, duomenų mainų ir funkcijų tikrinimas (testavimas) pagal projektavimo užduoties reikalavimus			
2.1.5	Techninio įvertinimo komisijos organizavimas			
2.1.6	Nustatytų trūkumų šalinimas			
2.1.7	Pasirašytas atliktų darbų (paslaugų) užbaigimo aktas			
3.	Eigulių 110 kV TP			
3.1	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginio įrengimas:			
3.1.1	Projektavimas (Techninis-darbo projektas)			
3.1.2	Įrangos gamykliniai bandymai (FAT)			
3.1.3	Įrangos montavimas ir instaliavimas			
3.1.4	Įrangos konfigūravimas, derinimas, duomenų mainų ir funkcijų tikrinimas (testavimas) pagal projektavimo užduoties reikalavimus			
3.1.5	Techninio įvertinimo komisijos organizavimas			
3.1.6	Nustatytų trūkumų šalinimas			

3.1.7	Pasirašytas atliktų darbų (paslaugų) užbaigimo aktas			
4.	Kupiškis 110kV TP			
4.1	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginio įrengimas:			
4.1.1	Projektavimas (Techninis-darbo projektas)			
4.1.2	Įrangos gamykliniai bandymai (FAT)			
4.1.3	Įrangos montavimas ir instaliavimas			
4.1.4	Įrangos konfigūravimas, derinimas, duomenų mainų ir funkcijų tikrinimas (testavimas) pagal projektavimo užduoties reikalavimus			
4.1.5	Techninio įvertinimo komisijos organizavimas			
4.1.6	Nustatytų trūkumų šalinimas			
4.1.7	Pasirašytas atliktų darbų (paslaugų) užbaigimo aktas			
5.	Pasvalio 110 kV TP			
5.1	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginio įrengimas:			
5.1.1	Projektavimas (Techninis-darbo projektas)			
5.1.2	Įrangos gamykliniai bandymai (FAT)			
5.1.3	Įrangos montavimas ir instaliavimas			
5.1.4	Įrangos konfigūravimas, derinimas, duomenų mainų ir funkcijų tikrinimas (testavimas) pagal projektavimo užduoties reikalavimus			
5.1.5	Techninio įvertinimo komisijos organizavimas			
5.1.6	Nustatytų trūkumų šalinimas			
5.1.7	Pasirašytas atliktų darbų (paslaugų) užbaigimo aktas			
6.	Rašės 110 kV TP			
6.1	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginio įrengimas:			
6.1.1	Projektavimas (Techninis-darbo projektas)			
6.1.2	Įrangos gamykliniai bandymai (FAT)			
6.1.3	Įrangos montavimas ir instaliavimas			
6.1.4	Įrangos konfigūravimas, derinimas, duomenų mainų ir funkcijų tikrinimas (testavimas) pagal projektavimo užduoties reikalavimus			
6.1.5	Techninio įvertinimo komisijos organizavimas			
6.1.6	Nustatytų trūkumų šalinimas			
6.1.7	Pasirašytas atliktų darbų (paslaugų) užbaigimo aktas			
7.	Šiaurinės 110 kV TP			
7.1	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginio įrengimas:			
7.1.1	Projektavimas (Techninis-darbo projektas)			

7.1.2	Įrangos gamykliniai bandymai (FAT)			
7.1.3	Įrangos montavimas ir instaliavimas			
7.1.4	Įrangos konfigūravimas, derinimas, duomenų mainų ir funkcijų tikrinimas (testavimas) pagal projektavimo užduoties reikalavimus			
7.1.5	Techninio įvertinimo komisijos organizavimas			
7.1.6	Nustatytų trūkumų šalinimas			
7.1.7	Pasirašytas atliktų darbų (paslaugų) užbaigimo aktas			
Darbų grafiką parengė _____		<parašas>		
Darbų grafiką suderino _____		<parašas>		
Data _____				

