

## 5. SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	<b>Sklypo paruošiamieji darbai</b>				
1.	Sklypo planiravimo darbai		m <sup>2</sup>	1046,0	
2.	Grunto nustūmimas ir laikymas sąvartoje paruošiant aikštelę		m <sup>3</sup>	320,0	h=0,30m
	<b>Dangos</b>	<b>TS 3.4 sk</b>			
3.	<b>Asfaltbetonio danga</b>				
4.	Lovio įrengimas ir esamo grunto sutankinimas		m <sup>2</sup>	38,0	
5.	Šalčiui atsparaus smėlio pasluoksnio įrengimas				h=0,25m
6.	Dolomitinės skaldos sluoksnio įrengimas				h=0,20m
7.	Asfaltbetonio AC16PD sluoksnio įrengimas				h=0,08m
	<b>Skaldos danga</b>				
8.	Lovio įrengimas ir esamo grunto sutankinimas		m <sup>2</sup>	27,0	
9.	Žvyro-smėlio mišininio pasluoksnio įrengimas				h=0,30m
10.	Geotekstilė 200g/m <sup>2</sup>				
11.	Dolomitinės skaldos sluoksnio įrengimas				h=0,15m
	<b>Betoninių trinkelų danga</b>				
12.	Lovio įrengimas ir esamo grunto sutankinimas		m <sup>2</sup>	48,5	
13.	Šalčiui atsparaus smėlio pasluoksnio klojimas				h=0,20m
14.	Dolomitinės skaldos sluoksnio įrengimas				h=0,15m
15.	Išlyginamojo skaldos atsijų sluoksnio klojimas				h=0,03m
16.	Betoninių trinkelų klojimas				h=0,08m

	<b>Vejos danga</b>				
17.	Grunto atvežimas į sklypą ir jo paskleidimas (sklypo sukėlimui)		m <sup>3</sup>	600,0	h≈0,80m (vidurkis)
18.	Augalinis gruntas vejų įrengimui (naudoti vietinį nustumtą augalinį gruntą)		m <sup>3</sup>	150,0	h=0,15m
19.	Esamo grunto sutankinimas		m <sup>2</sup>	800,0	
20.	Sėklos		kg	20,0	
	<b>Žalių plotų sutvarkymas (už sklypo ribos)</b>				
21.	Esamo grunto sutankinimas		m <sup>2</sup>	190,0	
22.	Augalinio sluoksnio atvežimas į sklypą ir jo paskleidimas		m <sup>3</sup>	100,0	
23.	Sėklos		kg	5,0	
	<b>Bortai</b>				
24.	Kelio bortai		m'	32,0	BR100.15.30
25.	Vejų bortai		m'	54,0	JB100.8.20
26.	Latakai vandens nuvedimui		m'	6	LE1-8
27.	Betonas bortų įrengimui		m <sup>3</sup>	6,0	C16/20
	<b>Pastotės aptvėrimas</b>	<b>TS 3.5 sk</b>			
28.	Tvora iš tinklo segmentų tvėrimas tarp metalinių stulpų kartu naudojant coklines plokštes po jomis įrengiant smėlio pasluoksnį		m	88,0	hp=1,84m
29.	<b>10kV US ir VP modulinis karkasinis pastatas</b>	<b>TS 3.2 sk. TS 3.3 sk</b>	komp	1	Pamatai priimti projekto SK dalyje
	<b>Informacinis aiškinamasis stendas</b>				
30.	Gręžtiniai monolitiniai pamatai d=0,3m, gylis 1,4m 2 vnt. betonas C20/25		m <sup>3</sup>	0,22	
31.	Metalinio stendo stovo gamyba, tiekimas ir montavimas vietoje		kg	140,0	
32.	Informacinio stendo gamyba, tiekimas ir montavimas tvirtinimas prie stovo		vnt.	1	

**PROJEKTO DALIES AUTORIAI**

<b>Projektuotojas</b>	<b>Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.</b>	<b>Pareigos</b>	<b>Vardas, Pavardė</b>	<b>Parašas</b>

0	2025-09	KONKURSUI			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ REKONSTRAVIMO IR ENERGETIKOS PASTATO STATYBOS, KUNČIŲ K. 3B, SUBAČIAUS SEN., KUPIŠKIO R. SAV., PROJEKTAS		
					LAI DA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“		DOKUMENTO ŽYMUO 2023/429-XX-RTP-SP/SA-SŽ		LAPAS LAPŲ 3 3