

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba techn. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
<b>Dangos sklypo ribose</b>					
<b>1.</b>	<b>Detalė SD1 Betoninių trinkelų danga (važiuojamoji dalis, automobilių stovėjimo vietos)</b>	<b>SP.TS-1</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>2430</b>	Žr. brėž. SP-05
1.1.	Betoninės trinkelės (h=0,1 m)		m <sup>2</sup>	2430	
1.2.	Granito skaldos 0/5 atsijos (h=0,03 m)		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	2430/75	
1.3.	Dolomitinė skalda (0/45), h=0,20 m)		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	2430/510	
1.4.	Šalčiui atsparus žvyro-smėlio mišinys (0/32, h=0,51 m)		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	2430/1363	
1.5.	Sutankintas ar nejudintas gruntas		m <sup>2</sup>	2430	
<b>2.</b>	<b>Detalė SD2 Betono trinkelų danga (pėsčiųjų takai)</b>	<b>SP.TS-2</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>429</b>	Žr. brėž. SP-05
2.1.	Betoninės trinkelės (h=0,08 m)		m <sup>2</sup>	429	
2.4.	Granito skaldos 0/5 atsijos (h=0,03 m)		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	429/13	
2.5.	Dolomitinė skalda, (0/45, h=0,15 m)		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	429/68	
2.6.	Šalčiui atsparus žvyro-smėlio mišinys (0/32, h=0,20 m)		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	429/95	
2.7.	Sutankintas ar nejudintas gruntas		m <sup>2</sup>	429	
<b>3.</b>	<b>Detalė SD3. Veja</b>	<b>SP.TS-5</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>2481</b>	Žr. brėž. SP-05
3.1.	Veja (sėklos)		kg	99,24	40 g/m <sup>2</sup>
3.2.	Azoto trąšos		kg	12,405	5 g/m <sup>2</sup>
3.3.	Juodžemis (h=0,10 m). Pastaba: galima naudoti teritorijoje nukastą augalinių sluoksnių (dirvožemį) jeigu jis bus švarus be priemaišų ir Užsakovas patvirtins apie jo tinkamumą		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	2481/248,1	
<b>4.</b>	<b>Detalė SD4. Guminės dangos aikštelė (vaikų žaidimų aikštelė ir poilsio zona)</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>145</b>	Žr. brėž. SP-05
4.1.	Vandeniui pralaidus viršutinis EPDM guminės liejamos dangos sluoksnis (h=0,01 m)		m <sup>2</sup>	145	
4.2.	Vandeniui pralaidus apatinis SBR guminės liejamos dangos sluoksnis (h=0,05 mm)		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	145/7,25	
4.3.	Išlyginamasis atsijų sluoksnis(fracija 0/8, h=0,03m)		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	145/4,5	
4.4.	Dolomitinės skaldos 0/40 pagrindo sl. (h=0,15m)		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	145/223	
4.5.	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS) (granulių dydis 0/32, h=0,2 m)		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	145/32	
4.6.	Sutankintas arba nejudintas gruntas*		m <sup>2</sup>	145	
<b>5.</b>	<b>Detalės SD5, SD6. Kelio ir vejos bortų įrengimas</b>	<b>SP.TS-3</b>			Žr. brėž. SP-05
5.1.	Kelio bortai (1,00x0,30x0,15 m). Spalva - pilka.		m	<b>245</b>	Iš jų 10,4 m

Atestato Nr.	UAB "RUSNĖ"			KITOS PASKIRTIES (POGRUPIS 4.5.) KITO INŽINERINIO STATINIO (GRUPĖ 4.) - ALTERNATYVAUS KURO DEĞALINĖS (BE PASTATŲ), PRITAIKYTOS ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO INFRASTRUKTŪRAI, VEJUKŲ K., VIDUKLĖS SEN., RASEINIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS		Laida
1450	PV	A.Mačionis				0
A2108	PDV	G. Mikeliūnas				
	ARCH	V. Rakauskienė				
LT	STATYTOJAS: UAB „IGNITIS“			2025-53-BAA-AP-SŽ		Lapas
						Lapų
						1
						2

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba techn. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
					– sužeminti.
5.2.	Vejos bortai (1,00x0,20x0,08 m). Spalva – pilka.		m	362	
6.	<b>Detalė SD7. Betono dangos įrengimas (kaupiklio ir elektros įrenginių aikštelė)</b>		m <sup>2</sup>	144	Betono dangos konstrukcija tikslinama SK dalyje pagal elektros įrenginių apkrovą
6.1.	Armuotas betonas (C 35/45, (XF4, XC4, XD3, XA2) armuota dviem S500 armatūros tinklais, h=0,24 m)		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	144/34,56	
6.2.	Dolomitinė skalda (0/45), h=0,20 m)		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	144/30	
6.3.	Šalčiui atsparus žvyro-smėlio mišinys (0/32, h=0,51 m) ir jo planiravimas rangovo pasirinktu būdu		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	144/81	
6.4.	Sutankintas ar nejudintas gruntas		m <sup>2</sup>	144	
<b>7. KITI SKLYPO ELEMENTAI (sklypų ribose ir už sklypo ribų)</b>					
7.1.	Energijos kaupiklis		kompl.	1	
7.2.	Specialus stendas/ženklas		vnt.	1	
7.3.	Šviestuvai		vnt.		Žr. elektrotechnikos dalyje
7.4.	Lauko šviestuvų apsauginiai lankai		vnt.		Žr. elektrotechnikos dalyje
7.5.	Vaikų žaidimų aikštelės įrenginiai		vnt.	2	
7.6.	Suoleliai		vnt.	5	
8.	<b>Kelio ženklai ir dangos ženklinimas:</b>				
8.1.	Krypties rodyklių žymėjimas ant asfalto (įvairios)		vnt.		
8.2.	Vertikalaus kelio ženklinimo komplektas su dviem ženklais (kelio ženklai Nr. 203 ir Nr. 402 su stulpu, pamatu ir kt. dalimis).		vnt.	1	
	Vertikalaus dvipusis kelio ženklinimo komplektas su dviem ženklais (kelio ženklai Nr. 533 ir Nr. 534 su stulpu, pamatu ir kt. dalimis).		vnt.	2	
8.5.	Elektromobilio vietos horizontalus ženklinimas		vnt.	43	
8.6.	Geltona siaura ištisinė linija 1.4 (vietų, kur uždrausta sustoti žymėjimas)		m	65	
9.	<b>Lietaus surinkimo įlajos/latakai:</b>	<b>SP.TS-6</b>			
9.1.	Įlajos				Žr. lauko vandentiekio ir nuotėkų dalies sprendinius
10.	<b>ŽEMĖS DARBAI</b>	<b>SP.TS-2.2</b>			
10.1	Augalinio sluoksnio nukasimas ir sandėliavimas vietoje (~0,2 m) Pastaba: augalinis sluoksnis gali būti panaudojimas žalių plotų tvarkymui, esant pertekliui – išvežamas.		m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	3200/640	
10.2	Grunto (molio, smėlio) nukasimas ir sandėliavimas irpanaudojimas sklypo pakėlimui (~0,6 m). Pastaba: technogeninis gruntas gali būti panaudojimas šlaitų formavimui ar teritorijos tvarkymui, esant pertekliui – išvežamas.		m <sup>3</sup>	3200/1920	
10.3	Sklypo pakėlimas iki sankasos apačios (žvyro-smėlio mišinys (0/32)		m <sup>3</sup>	1400	

Medžiagų ir darbų kiekių žiniaraštis

Lapas	Lapų	Laida
2	2	0

Pozicija, Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba techn. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
<b>11.</b>	<b>KITI KIEKIAI</b>				
11.1.	Elektromobilių įkrovimo stotelė (krovimas 1 vnt. dviems elektromobilių stovėjimo vietoms)		kompl.	4	
11.2.	Elektromobilių įkrovimo stotelė sunkiasvorių transportui (krovimas 1 vnt. dviems elektromobilių stovėjimo vietoms)		kompl.	2	

**PASTABOS:**

- Rangovas turi įvertinti, kad pateikti medžiagų ir darbų kiekiai yra preliminarūs, ir jei  
mano, kad darbų vykdymo metu reikės daugiau medžiagų ar reikės atlikti papildomų  
darbų, tai turi įsitraukti į savo pasiūlymą.

	Lapas	Lapų	Laida
<i>Medžiagų ir darbų kiekių žiniaraštis</i>	3	2	0