

SUVESTINIS SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŹINIARAŠTIS

<i>Poz., eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Źymuo</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
I etapo darbai					
1. Paruošiamieji ir ardymo darbai					
1.1.	Gatvės ašinės linijos nuŹymėjimas	TS 4	km	0,690	
1.2.	DirvoŹemio pašalinimas, pakrovimas ir veŹimas iki 1 km atstumu (sandėliavimui)		m ³	165	
1.3.	DirvoŹemio pašalinimas, pakrovimas ir veŹimas iki 15 km atstumu		m ³	25	
1.4.	Trinkelėjų/plyteliu dangos demontavimas ir išveŹimas iki 15 km atstumu		m ² /t	84/17	
1.5.	Asfalto frezavimas ir išveŹimas iki 15 km atstumu		m ² /t	18/3	
1.6.	MedŹių >Ø32 cm kirtimas ir kelmų pašalinimas (Nupjauta mediena sukraunama į rietuves ir sandėliuojama statybvietyje. Krūmai, Źakos, Źaknys susmulkinami vietoje ir išveŹami į Rangovo pasirinktas tinkamas Źaliųjų atliekų kompostavimo aikŹteles. Išrauti kelmai išveŹami į Rangovo pasirinktas tinkamas Źaliųjų atliekų kompostavimo aikŹteles)		vnt.	18	
2. Źemės sankasos įrengimo darbai					
2.1.	Grunto kasimas ekskavatoriais iškasose	TS 6	m ³	9779	
2.2.	Grunto pakrovimas į autosavivarčius ir perveŹimas iki 15 km atstumu		m ³	9779	
2.3.	Grunto atsiveŹimas		m ³	350	
2.4.	Źemės sankasos virŹaus planiravimas - mechanizuoti būdu - rankiniu būdu		m ² m ²	11774 1308	
2.5.	Plotų planiravimas - mechanizuoti būdu - rankiniu būdu		m ² m ²	2470 273	
3. Bortų įrengimo darbai					
3.1.	Betoninių kelio bordiūrų 100x15x30 ant C20/25 betono pagrindo įrengimas (1 m – 0,12 m ³ betono)	TS 9	m	1200	
3.2.	Betoninių kelio bordiūrų 100x15x22 ant C20/25 betono pagrindo įrengimas (1 m – 0,12 m ³ betono)		m	184	
3.3.	Betoninių vejos bordiūrų 100x8x20 ant C12/15 betono pagrindo įrengimas		m	2141	
3.4.	Sandarinimo juostos tarp asfalto dangos ir borto įrengimas		m	1384	
4. Trinkelėjų dangos konstrukcijos įrengimo darbai (takas)					
4.1.	≥19 cm storio Źalčiui nejautrių medŹiagų sluoksnio įrengimas	TS 8, 9	m ³	412	
4.2.	15 cm skaldos pagrindo sluoksnio iš nesuriŹtoji mineralinių medŹiagų miŹinio 0/45 įrengimas		m ²	1836	

0	2024	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo prieŹastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok.Nr.	UAB „PATVANKA”			Projekto pavadinimas: BARŹKIŲ G. KLAIPĖDOS M. REKONSTRAVIMO IR PAVIRŹINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS	
				Dokumento pavadinimas:	Laida
1594	PV	K. Amolevičius		PROJEKTO SUVESTINIS DARBŲ KIEKIŲ ŹINIARAŠTIS	0
36910	PVD	G. MaŹutis			
LT	Statytojas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ			Dokumento Źymuo: 2302.1-TDP-S-SDKŹ	Lapas 1
					Lapų 2

<i>Poz., eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Žymuo</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
<i>I etapo darbai</i>					
4.3.	3 cm storio pasluoksnio iš granito smulkiosios mineralinės medžiagos mišinio 0/5 įrengimas		m ²	1836	
4.4.	8 cm storio betoninių trinkelų dangos įrengimas, siūles užpildant granito smulkiosios mineralinės medžiagos mišiniu 0/5		m ²	1170	
4.5.	8 cm storio betoninių trinkelų (įspėjimo) dangos įrengimas, siūles užpildant granito smulkiosios mineralinės medžiagos mišiniu 0/5		m ²	53	
4.6.	8 cm storio betoninių trinkelų (vedimo) dangos įrengimas, siūles užpildant granito smulkiosios mineralinės medžiagos mišiniu 0/5			613	
	5. Trinkelų dangos konstrukcijos įrengimo darbai (nuovažos)				
5.1.	≥30 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas		m ³	18	
5.2.	20 cm skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištoji mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas		m ²	69	
5.3.	3 cm storio pasluoksnio iš granito smulkiosios mineralinės medžiagos mišinio 0/5 įrengimas	TS 8, 9	m ²	15	
5.4.	8 cm storio betoninių trinkelų dangos įrengimas, siūles užpildant granito smulkiosios mineralinės medžiagos mišiniu 0/5		m ²	51	
	6. Asfalto dangos konstrukcijos įrengimo darbai				
6.1.	Drenažo D113/128 įrengimas		m	695	
6.2.	≥28 cm storio apsauginio šalčiui atsparių medžiagų sluoksnio įrengimas		m ³	1592	
6.3.	20 cm skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištoji mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas		m ²	3881	
6.4.	8 cm storio asfaltbetonio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 PN įrengimas	TS 8, 11, 14	m ²	3881	
6.5.	Juodų dangų pagruntavimas bitumine emulsija		m ²	3881	
6.6.	4 cm storio asfaltbetonio viršutinio sluoksnio iš mišinio AC 11 VN įrengimas		m ²	3881	
6.7.	Bituminės sandarinimo juostos įrengimas		m	766	
	7. Nuovažų iš asfalto dangos konstrukcijos įrengimo darbai				
7.1.	≥30 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas		m ³	121	
7.2.	20 cm skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištoji mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas		m ²	350	
7.3.	8 cm asfaltbetonio dangos-pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas	TS 8, 11	m ²	166	
7.4.	6 cm asfaltbetonio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 16 PN įrengimas		m ²	184	
7.5.	Juodų dangų pagruntavimas bitumine emulsija		m ²	184	
7.6.	2,5 cm asfaltbetonio viršutinis sluoksnio iš mišinio AC 8 VN įrengimas (Raudona spalva)		m ²	184	
	8. Tvirtinimo darbai				
8.1.	Šlaitų / plotų sutvirtinimas. užpilant 6 cm storio (esamo) dirvožemio sluoksniu, užsėjant daugiamečių žolių mišiniu – mechanizuotu būdu – rankiniu būdu	TS 7	m ² m ²	2470 273	
	9. Vertikalaus kelio ženklavimo įrengimo darbai				

<i>Poz., eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Žymuo</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
I etapo darbai					
9.1.	Kelio ženklų vienastiebių metalinių atramų (Ø76,1 mm) ant monolitinių betoninių pamatų įrengimas – atramų – ženklų – pamatų iš C25/30 betono	TS 10	vnt. vnt./m vnt./m ² m ³	11 11/43 24/12 0,9	
10. Horizontalaus ženklinimo įrengimo darbai					
10.1.	Siauros ištisinės linijos Nr. 1.1 įrengimas	TS 10	m	70	
10.2.	Siauros brūkšninės linijos Nr. 1.5 įrengimas		m	378	
10.3.	Siauros brūkšninės linijos Nr. 1.6 įrengimas		m	187	
10.4.	Siauros brūkšninės linijos Nr. 1.7 įrengimas		m	84	
10.5.	Ženklinimo Nr. 1.12 įrengimas		m ²	2,5	
11. Kiti darbai					
11.1.	Suoliuko įrengimas	TS 12,	vnt.	1	
11.2.	Šiūkšlinės įrengimas	13	vnt.	1	

<i>Poz., eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</i>	<i>Žymuo</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
II etapo darbai					
1. Paruošiamieji ir ardymo darbai					
1.1.	Dirvožemio pašalinimas, pakrovimas ir vežimas iki 1 km atstumu (sandėliavimui)	TS 4	m ³	8	
1.2.	Dirvožemio pašalinimas, pakrovimas ir vežimas iki 15 km atstumu		m ³	53	
2. Žemės sankasos įrengimo darbai					
2.1.	Grunto kasimas ekskavatoriais iškasose	TS 6	m ³	280	
2.2.	Grunto pakrovimas į autosavivarčius ir pervežimas iki 15 km atstumu		m ³	280	
2.3.	Žemės sankasos viršaus planiravimas - mechanizuoti būdu - rankiniu būdu		m ²	916	
			m ²	101	
2.4.	Plotų planiravimas - mechanizuoti būdu - rankiniu būdu	m ² m ²	120 13		
3. Dviračių tako iš asfalto dangos konstrukcijos įrengimo darbai					
3.1.	≥22 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas	TS 8, 11	m ³	261	
3.2.	15 cm skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištoji mineralinių medžiagų mišinio 0/45 įrengimas		m ²	946	
3.3.	6 cm asfaltbetonio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 16 PN įrengimas		m ²	946	
3.4.	Juodų dangų pagruntavimas bitumine emulsija		m ²	946	
3.5.	2,5 cm asfaltbetonio viršutinis sluoksnio iš mišinio AC 8 VN įrengimas (Raudona spalva)		m ²	946	
4. Horizontalaus ženklinimo įrengimo darbai					
4.1.	Siauros ištisinės linijos Nr. 1.1 įrengimas	TS 10	m	408	
4.2.	Siauros brūkšninės linijos Nr. 1.7 įrengimas		m	45	
4.3.	Ženklinimo “dviratis ir krypties rodyklė” įrengimas		m ²	2	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
2302.1-TDP-S-SDKŽ	3	3