






## SUVESTINIS KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

0	2021	KONKURSUI, STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisiekimo komunikacijų sprendimai	Statinio projekto pavadinimas  Susisiekimo komunikacijų (pėsčiųjų ir dviračių takų Minijos g. atkarpoje nuo Minijos g. 19 sklypo iki Sausio 15 – osios g. ir Pilies g. atkarpoje nuo Sausio 15 – osios g. iki Priešpilio g.) projektas			
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumentų pavadinimas	Laida
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		Suvestinis kiekių žiniaraštis	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas  Klaipėdos miesto savivaldybės administracija		Dokumento žymuo  P21-26/3-KR-TDP-SMG-SKŽ		Lapas Lapų  1 5



## Suvestinis kiekių žiniaraštis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kiekis	Skirtumas	Papildomi duomenys
1	<b>PARUOŠIAMIEJI DARBAI</b>					
2	Ašies nužymėjimas	km	1,020			TS-1
3	Požeminių komunikacijų liukų išmontavimas ir įrengimas naujų lengvo tipo	vnt.	26			TS-14
4	Požeminių komunikacijų liukų išmontavimas ir įrengimas naujų sunkaus plaukijančio tipo	vnt.	14			TS-14
5	<b>Statybinių atliekų išvežimas:</b>					
6	Asfalto dangos frezavimas hvid=10 cm, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas 20 km atstumu	m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> /t	457,5/45,75/109,3			TS-1
7	Asfaltbetonio dangos pjovimas diskiniu pjūklų	m	72,0			TS-1
8	Išardoma plytelių danga, hvidut. = 8,0 cm	m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	3500/280,0			TS-1
9	Kelio bortų išardymas	m	650,0			TS-1
10	Vejos bortų išardymas	m	1171,0			TS-1
11	Betono laužo pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 20 km atstumu	t	730,3			TS-1
12	Demontuojamas paviljonas	vnt.	2,0			TS-1
13	Kelio ženklų ant vienstiebių atramų metalinių skydų perstatymas	vnt.	24			TS-1
14	Kelio ženklų vienstiebių metalinių atramų perstatymas	vnt.	24			TS-1
15	<b>ŽEMĖS DARBAI</b>					
16	Konstrukcijos išardymas (II gr. Grunto) iki lovio dugno, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 10 km atstumu	m <sup>3</sup>	2628,7			TS-4
	Sankasos viršaus h=0,25 m sluoksnio išpurenimas kvalifikuotam gruntų pagerinimui	m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>		205,00 / 51,25	+205,00 / +51,25	
	Į išpurentą sankasą įmaišoma 3% gesintų kalkių kvalifikuotam gruntų pagerinimui	kg		2300	2300	
17	Lovio dugno planiravimas mechanizuotai, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	6571,7			TS-4
18	Lovio dugno planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	657,2			TS-4
19	Grunto sutankinimas iškasoje (lovio), kai sluoksnio storis 30 cm	m <sup>2</sup>	7228,9			TS-4
20	Plotų tvirtinimas 10 cm storio dirvožemio sluoksniu mechanizuotai, užsėjant žole	m <sup>2</sup>	2505,8			TS-4
21	Piltinis gruntas (užpylimo medžiagos ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SP, S, SD, SM)	m <sup>3</sup>	40,8			TS-5
22	<b>VANDENS NUVEDIMAS</b>					
23	<b>Latakai:</b>					TS-8

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P21-26/3-KR-TDP-SMG-SKŽ	2	5	0



## Suvestinis kiekių žiniaraštis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kiekis	Skirtumas	Papildomi duomenys
24	Betoninis latakas su grotelėmis 1000x120x97	m	75,0			
25	<b>DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮRENGIMAS</b>					
26	<b>Dangos atstatymas</b>					
27	Asfalto pagrindo–dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD h=0,10 m, m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	94,0			TS-6
28	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas h=0,25 m	m <sup>2</sup>	103,0			TS-5
29	<b>Asfalto dangų įrengimas:</b>					
30	<b>Nuovažos:</b>					
31	Asfalto pagrindo–dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD h=0,10 m, m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	254,9			TS-6
32	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas h=0,25 m, m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	254,9			TS-5
33	Šalčiui nejautrus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 k $\geq$ 1,0x10 <sup>-5</sup> m/s) h $\geq$ 0,30 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	95,3			TS-5
34	<b>Bortai:</b>					
35	Projektuojami betoniniai bortai 100.15.30 ant betoninio pamato C25/30 (GB 2-30-4)	m	187,0			TS-7
36	Bortų užsandarinimas bitumine juosta h=0,03 m	m	3301,0			TS-7
37	Betoniniai bortai 100.20.8 ant betoninio pamato C25/30 (JB 1-20)	m	2303,0			TS-7
38	<b>Pėsčiųjų takų įrengimas:</b>					
39	Betoninės trinkelės 200x100x80	m <sup>2</sup>	2077,5			TS-7
40	Betoninės raudonos spalvos trinkelės skirtos žmonių su negalia įspėjimui 200x100x80	m <sup>2</sup>	30,0			TS-7
41	Betoninės geltonos spalvos trinkelės skirtos žmonių su negalia vedimui 200x100x80	m <sup>2</sup>	35,0			TS-7
42	Išlyginamasis sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5, h=0,03 m	m <sup>2</sup>	2144,0			TS-5
43	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas h=0,15 m	m <sup>2</sup>	2252,0			TS-5
44	Šalčiui nejautrus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 k $\geq$ 1,0x10 <sup>-5</sup> m/s) h $\geq$ 0,19 m	m <sup>3</sup>	537,0			TS-5
45	<b>Dviračių tako įrengimas:</b>					
46	Viršutinio asfalto dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 5 VL h=0,025 m	m <sup>2</sup>	1604,0			TS-6
47	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą	kg	320,0			TS-6

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P21-26/3-KR-TDP-SMG-SKŽ	3	5	0



## Suvestinis kiekių žiniaraštis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kiekis	Skirtumas	Papildomi duomenys
	200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60 BP 1-S					
48	Asfalto pagrindo - dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD h=0,06 m	m <sup>2</sup>	1567,0			TS-6
49	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas h=0,15 m	m <sup>2</sup>	1559,0			TS-5
50	Šalčiui nejautrus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 k $\geq$ 1,0x10 <sup>-5</sup> m/s) h $\geq$ 0,22 m	m <sup>3</sup>	2714,0	390,00	-2324,00	TS-5
51	<b>Dangų sujungimas:</b>					
52	Rišiklis sujungimui karštas prie šalto, (200 g/m), kg	kg	22,2			TS-6
53	<b>KELIO APSTATYMAS IR SAUGAUS EISMO ORGANIZAVIMAS</b>					
54	Segmetinės pėsčiųjų tvorelės įrengimas	m	11,0			TS-12
55	<b>Horizontalaus ženklinimo termoplastu įrengimas:</b>					
56	Ženklinimo tipas 1.1 (linijos plotis 0,12 m) ištisinė linija	m/m <sup>2</sup>	32,0/4,0			TS-9
57	Ženklinimo tipas 1.5 (linijos plotis 0,12 m) brūkšninė linija, kai brūkšnio ir tarpo santykis 1:3	m/m <sup>2</sup>	540,0/16,0			TS-9
58	Ženklinimo tipas 1.7 (linijos plotis 0,12 m) brūkšninė linija, kai brūkšnio ir tarpo santykis 1:1	m/m <sup>2</sup>	30,0/2,0			TS-9
59	Ženklinimo tipas 1.12 iš trikampių sudaryta linija (trikampio matmenys 0,5x0,7 m)	vnt./m <sup>2</sup>	13,0/2,0			TS-9
60	Ženklinimo tipas 1.14 iš kvadratų sudarytos dvi lygiagrečios linijos skirtos dviračių tako kirtimui per gatvę (stačiakampio matmenys 0,5x0,5 m)	vnt./m <sup>2</sup>	25,0/7,0			TS-9
61	Ženklinimo tipas 1.23 (ženklinimo matmenys 0,5 m <sup>2</sup> )	vnt./m <sup>2</sup>	11,0/6,0			TS-9
62	Ženklinimo tipas 1.31 (ženklinimo matmenys 0,5 m <sup>2</sup> )	vnt./m <sup>2</sup>	11,0/6,0			TS-9
63	Asfalto danga ženklinama raudona spalva	m <sup>2</sup>	113,0			TS-9
64	<b>Kelio ženklų įrengimas kelio juostoje:</b>					
65	Kelio ženklų metalinių atramų pastatymas	vnt/m	7,0/26,0			TS-9
66	Kelio ženklų skydų ant metalinių atramų sumontavimas	vnt/m <sup>2</sup>	7,0/3,0			TS-9
67	Kelio ženklų atramų pamatų iš C25/30 betono įrengimas	m <sup>3</sup>	1,2			TS-9
68	<b>Greičio mažinimo priemonių įrengimas</b>					
69	Greičio mažinimo kalnelis iš AC 16 PD asfalto h=0,10 m	m <sup>2</sup>	105,0			TS-6
70	<b>Kiti darbai:</b>					
71	Paviljonai	vnt	1			TS-12

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P21-26/3-KR-TDP-SMG-SKŽ	4	5	0



## Suvestinis kiekių žiniaraštis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kiekis	Skirtumas	Papildomi duomenys
72	Suoliukai	vnt	2			TS-12
73	Šiukšliadėžės	vnt	2			TS-12
74	Dviračių stovai	vnt	2			TS-12
75	HDPE vamzdis d-110mm (rezervinis) ryšių tinklam	m	300			TS-13
76	Kabelių surenkamas apsaugos vamzdis d-110/100 mm ryšių tinklam	m	300			TS-13
77	HDPE vamzdis d-110mm (rezervinis) elektros tinklam	m	850			TS-13
78	Kabelių surenkamas apsaugos vamzdis d-110/100 mm elektros tinklam	m	850			TS-13

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P21-26/3-KR-TDP-SMG-SKŽ	5	5	0