






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 Baltijos pr. iki Varnėnų g. (įskaitant atkarpą iki Nemuno g. 8 sklypo) projektas			
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	Laida	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			Suvestinis kiekių žiniaraštis	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Klaipėdos miesto savivaldybės administracija		Dokumento žymuo P21-26/1-KR-TDP-SMG-SKŽ		Lapas	Lapų
					1	5



Suvestinis kiekių žiniaraštis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kiekis	Skirtumas	Papildomi duomenys
1	PARUOŠIAMIEJI DARBAI					
2	Ašies nužymėjimas	km	0,602			TS-1
3	Požeminių komunikacijų liukų išmontavimas ir įrengimas naujų lengvo tipo	vnt.	14			TS-14
4	Požeminių komunikacijų liukų išmontavimas ir įrengimas naujų sunkaus plaukiančio tipo	vnt.	2			TS-14
5	Statybinių atliekų išvežimas:					
6	Asfalto dangos frezavimas hvid=10 cm, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas 20 km atstumu	m ² / m ³ /t	95,0/10, 0/23,0			TS-1
7	Asfaltbetonio dangos pjovimas diskiniu pjūklų	m	33,0			TS-1
8	Išardoma plytelių danga, hvidut. = 8,0 cm	m ² / m ³	3004,0/ 240,0			TS-1
9	Gatves bortų išardymas	m	620,0			TS-1
10	Vejos bortų išardymas	m	1206,0			TS-1
11	Betono laužo pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 20 km atstumu	t	693,2			TS-1
12	Demontuojamas paviljonas	vnt.	1,0			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	ŽEMĖS DARBAI					
16	Dangos konstrukcijos išardymas (II gr. Grunto) iki lovio dugno, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 10 km atstumu	m ³	1237,1			TS-4
17	Esamo augalinio sluoksnio nukasimas ir išvežimas į sąvartas 10 km atstumu	m ³	423,5			TS-4
18	Sankasos viršaus h=0,25 m sluoksnio išpurenimas kvalifikuotam gruntų pagerinimui	m ² / m ³	160,0/4 0,0			TS-4
19	Į išpurentą sankasą įmaišoma 3% gesintų kalkių kvalifikuotam gruntų pagerinimui	kg	2510,0			TS-4
20	Lovio dugno planiravimas mechanizuotai, kai gruntas II grupės	m ²	1532,0	3070,0 0	+1538,00	TS-4
21	Lovio dugno planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės	m ²	153,2	345,00	+191,80	TS-4
22	Grunto sutankinimas iškasoje (lovio), kai sluoksnio storis 30 cm	m ²	1685,2	3415,0 0	+1729,80	TS-4
23	Plotų tvirtinimas 10 cm storio dirvožemio sluoksniu mechanizuotai, užsėjant žole	m ²	2200,0			TS-4
24	Piltinis gruntas (užpylimo medžiagos ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, S, SD, SM)	m ³	36,0			TS-4
25	DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮRENGIMAS					
26	Dangos atstatymas					
27	Asfalto pagrindo–dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD h=0,10 m, m ²	m ²	24,0			TS-6

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P21-26/1-KR-TDP-SMG-SKŽ	2	5	0



Suvestinis kiekių žiniaraštis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kiekis	Skirtumas	Papildomi duomenys
28	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas h=0,25 m	m ²	26,0			TS-5
29	Asfalto dangų įrengimas:					
30	Nuovažos:					
31	Asfalto pagrindo–dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD h=0,10 m, m ²	m ²	132,0			TS-6
32	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas h=0,25 m, m ²	m ²	132,0			TS-5
33	Šalčiui nejautrus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s) h $\geq 0,30$ m, m ³	m ³	49,0			TS-5
34	Bortai:					
35	Projektuojami betoniniai bortai 100.15.30 ant betoninio pamato C12/15 (GB 2-30-4)	m	47,0			TS-7
36	Bortų užsandarinimas bitumine juosta h=0,03 m	m	1187,0			TS-7
37	Betoniniai bortai 100.20.8 ant betoninio pamato C12/15 (JB 1-20)	m	2050,0			TS-7
38	Pėsčiųjų takų įrengimas:					
39	Betoninės trinkelės 200x100x80	m ²	1339,0			TS-7
40	Betoninės raudonos spalvos trinkelės skirtos žmonių su negalia įspėjimui 200x100x80	m ²	40,0			TS-7
41	Betoninės geltonos spalvos trinkelės skirtos žmonių su negalia vedimui 200x100x80	m ²	175,0			TS-7
42	Išlyginamasis sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5, h=0,03 m	m ²	1560,0			TS-5
43	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas h=0,15 m	m ²	1560,0			TS-5
44	Šalčiui nejautrus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s) h $\geq 0,19$ m	m ³	325,0			TS-5
45	Eksploatacinės juostos įrengimas:					
46	Betoninės plytelės	m ²	214,0			TS-7
47	Išlyginamasis sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5, h=0,03 m	m ²	214,0			TS-5
48	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas h=0,15 m	m ²	214,0			TS-5
49	Šalčiui nejautrus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s) h $\geq 0,19$ m	m ³	45,0			TS-5
50	Dviračių tako įrengimas:					
51	Viršutinio asfalto dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 5 VL h=0,025 m	m ²	1473,0			TS-6
52	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m ² , panaudojant bituminę emulsiją C60 BP 1-S	kg	295,0			TS-6
53	Asfalto pagrindo - dangos sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 16 PD h=0,06 m	m ²	1473,0			TS-6

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P21-26/1-KR-TDP-SMG-SKŽ	3	5	0



Suvestinis kiekių žiniaraštis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kiekis	Skirtumas	Papildomi duomenys
54	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas h=0,15 m	m ²	1473,0			TS-5
55	Šalčiui nejautrus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s) h \geq 0,22 m	m ³	362,0			TS-5
56	Dangų sujungimas:					
57	Rišiklis sujungimui karštas prie šalto, (200 g/m), kg	kg	12,8			TS-6
58	VANDENS NUVEDIMAS					
59	Latakai:					
60	Betoninis latakas su grotelėmis 1000x120x97	m	31,0			
61	KELIO APSTATYMAS IR SAUGAUS EISMO ORGANIZAVIMAS					
62	Segmetinės pėsčiųjų tvorelės įrengimas	m	25,0			TS-12
63	Horizontalaus ženklavimo termoplastu įrengimas:					
64	Ženklavimo tipas 1.1 (linijos plotis 0,12 m) ištininė linija	m/m ²	32,0/4,0			TS-9
65	Ženklavimo tipas 1.5 (linijos plotis 0,12 m) brūkšninė linija, kai brūkšnio ir tarpo santykis 1:3	m/m ²	540,0/16,0			TS-9
66	Ženklavimo tipas 1.7 (linijos plotis 0,12 m) brūkšninė linija, kai brūkšnio ir tarpo santykis 1:1	m/m ²	30,0/2,0			TS-9
67	Ženklavimo tipas 1.12 iš trikampių sudaryta linija (trikampio matmenys 0,5x0,7 m)	vnt./m ²	13,0/2,0			TS-9
68	Ženklavimo tipas 1.14 iš kvadratų sudarytos dvi lygiagrečios linijos skirtos dviračių tako kirtimui per gatvę (stačiakampio matmenys 0,5x0,5 m)	vnt./m ²	25,0/7,0			TS-9
69	Ženklavimo tipas 1.23 (ženklavimo matmenys 0,5 m ²)	vnt./m ²	11,0/6,0			TS-9
70	Ženklavimo tipas 1.31 (ženklavimo matmenys 0,5 m ²)	vnt./m ²	11,0/6,0			TS-9
71	Asfalto danga ženklinama raudona spalva	m ²	50,0			TS-9
72	Kelio ženklų įrengimas kelio juostoje:					
73	Kelio ženklų metalinių atramų pastatymas	vnt/m	9,0/33,0			TS-9
74	Kelio ženklų skydų ant metalinių atramų sumontavimas	vnt/m ²	9,0/3,0			TS-9
75	Kelio ženklų atramų pamatų iš C25/30 betono įrengimas	m ³	0,5			TS-9
76	Greičio mažinimo priemonių įrengimas					
77	Greičio mažinimo kalnelis iš AC 16 PD asfalto h=0,10 m	m ²	105,0			TS-6
78	Kiti darbai:					
79	Paviljonai	vnt	1			TS-12
80	Suoliukai	vnt	2			TS-12
81	Šiukšliadėžės	vnt	2			TS-12
82	Dviračių stovai	vnt	4			TS-12
83	HDPE vamzdis d-110mm (rezervinis) ryšių tinklam	m	300			TS-10

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P21-26/1-KR-TDP-SMG-SKŽ	4	5	0



Suvestinis kiekių žiniaraštis

Eil . Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kiekis	Skirtumas	Papildomi duomenys
84	Kabelių surenkamas apsaugos vamzdis d-110/100 mm ryšių tinklam	m	300			TS-10
85	HDPE vamzdis d-110mm (rezervinis) elektros tinklam	m	850			TS-10
86	Kabelių surenkamas apsaugos vamzdis d-110/100 mm elektros tinklam	m	850			TS-10

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P21-26/1-KR-TDP-SMG-SKŽ	5	5	0