


SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Susiekimo komunikacijų statinio Marių gatvės (Nr. KL1277) Priekulės sen. Klaipėdos r. sav. rekonstravimo projektas	
36342	PV	B. Ubartas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
41462	PDV	V. Rinkevičius		
			Sąnaudų kiekių žiniaraštis	0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė Užsakovas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija		PS23-24-TPD-BD.SMG-SKŽ	LAPŲ
				1 4

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS
1.	Paruošiamieji ir ardymo darbai			TS 05
1.1.	Marių gatvės ašinės linijos ir kelio juostos nužymėjimas trasoje	km	1,805	
1.2.	Dirvožemio sluoksnio pašalinimas buldožeriais	m ²	3211,2	
1.3.	Minkštų veislių medžių kirtimas, kai kamieno skersmuo iki 16 cm	vnt.	36	
1.4.	Minkštų veislių medžių kirtimas, kai kamieno skersmuo daugiau 16 cm iki 24 cm	vnt.	31	
1.5.	Minkštų veislių medžių kirtimas, kai kamieno skersmuo daugiau 24 cm iki 32 cm	vnt.	61	
1.6.	Minkštų veislių medžių kirtimas, kai kamieno skersmuo daugiau 32 cm	vnt.	44	
1.7.	Kietų veislių medžių kirtimas, kai kamieno skersmuo daugiau 16 cm iki 24 cm	vnt.	4	
1.8.	Kietų veislių medžių kirtimas, kai kamieno skersmuo daugiau 24 cm iki 32 cm	vnt.	3	
1.9.	Kietų veislių medžių kirtimas, kai kamieno skersmuo daugiau 32 cm	vnt.	10	
1.10.	Esamų kelio ženklų skydų demontavimas	vnt.	8	
1.11.	Esamų kelio ženklų atramų demontavimas	vnt.	6	
1.12.	Esamų stendų perstatymas	vnt.	2	
1.13.	Esamų gelžbetoninių riboženklių perstatymas	vnt.	20	
1.14.	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m ³ talpos kaušais	t	0,3	
2.	Žemės darbai			TS 06
2.1.	Grunto kasimas	m ³	21923,4	
2.2.	Užpilo gruntas	m ³	113,8	
2.3.	Iškasto grunto transportavimas	m ³	21809,6	
2.4.	Žemės sankasos viršaus tankinimas mechanizuotu būdu	m ³	5436,7	
2.5.	Žemės sankasos viršaus tankinimas rankiniu būdu	m ³	604,1	
2.6.	Žemės sankasos viršaus planiravimas mechanizuotu būdu	m ²	18122,5	
2.7.	Žemės sankasos viršaus planiravimas rankiniu būdu	m ²	2013,6	
2.8.	Papildomas dirvožemis	m ³	420,6	
3.	Vandens nuvedimo darbai			TS 12
3.1.	Vandens pralaidos iš 0,30m skersmens plastikinių vamzdžių įrengimas ant natūralių pagrindų	vnt./m	9/73,5	
3.2.	Vandens pralaidos iš 0,40m skersmens plastikinių vamzdžių įrengimas ant natūralių pagrindų	vnt./m	2/21	
3.3.	0,30m diam. vandens pralaidų įstrižųjų antgalių įrengimas	vnt.	18	
3.4.	0,40m diam. vandens pralaidų įstrižųjų antgalių įrengimas	vnt.	4	
4.	Asfalto dangos įrengimo darbai			TS 07 TS 08
4.1.	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio įrengimas h - 0,30 m	m ²	16480,1	
4.2.	Asfalto dangos pagrindo sluoksnio įrengimas h - 0,10 m	m ²	11728,4	
4.3.	Dangos pagruntavimas prieš apatinio asfalto sluoksnio įrengimą 350 g/m ² , panaudojant bituminę emulsiją C 40 BF 1-S	m ²	11728,4	
4.4.	Asfalto dangos apatinio sluoksnio įrengimas h - 0,07 m	m ²	11619,9	
4.5.	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 250 g/m ² , panaudojant bituminę emulsiją C 40 BF 1-S	m ²	11619,9	
4.6.	Asfalto dangos viršutinio sluoksnio įrengimas h - 0,05 m	m ²	11547,5	
5.	Grindinio iš skaldytų arba lauko akmenų įrengimo darbai			TS 07 TS 10

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS23-24-TPD-BD.SMG-SKŽ	2	4	0

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS
5.1.	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio įrengimas h - 0,25 m	m ²	153,3	
5.2.	Betonas C 20/25 h - 0,15 m	m ²	153,3	
5.3.	Lauko akmenys 10x10x10, įspausti į betoną 5 cm h - 0,10 m	m ²	153,3	
6.	<i>Iškiliųjų greičio mažinimo priemonių įrengimo darbai</i>			TS 08
6.1.	Asfalto dangų nufrezavimas, kai freza su pakrovimu, h _{vid} – 0,026 m	m ²	829,5	
6.2.	Dangos pagruntavimas prieš apatinio asfalto sluoksnio įrengimą 350 g/m ² , panaudojant bituminę emulsiją C 40 BF 1-S	m ²	703,8	
6.3.	Asfalto dangos apatinio sluoksnio įrengimas h - 0,04 m	m ²	703,8	
6.4.	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 250 g/m ² , panaudojant bituminę emulsiją C 40 BF 1-S	m ²	829,5	
6.5.	Asfalto dangos viršutinio sluoksnio įrengimas h - 0,04 m	m ²	829,5	
7.	<i>Betoninių bordiūrų įrengimo darbai</i>			TS 07 TS 10
7.1.	Betoninių nužemintų gatvės bordiūrų (100.22.15 cm) ant betoninio pagrindo C20/25 įrengimas	m	129,5	
7.2.	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio įrengimas h - 0,10 m	m ²	58,3	
7.3.	Sandarintų siūlių ir prijungčių prie betoninių gatvės bortų įrengimas	m	63,1	
8.	<i>Kelkraščių įrengimo darbai</i>			TS 09
8.1.	Viršutinio kelkraščio sluoksnio įrengimas	m ²	3849	
9.	<i>Kelio vertikalojo ženklinimo įrengimo darbai</i>			TS 10 TS 11
9.1.	Kelio ženklų viensiebių metalinių atramų (d=76,1/2,0mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas	vnt./m	39/156	
9.2.	Kelio ženklų dvistiebių metalinių atramų (d=76,1/2,0mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas	vnt./m	1/4	
9.3.	1 grupės kelio ženklų skydų montavimas prie viensiebių atramų rankiniu būdu	vnt./m ²	63/23	
9.4.	1 grupės kelio ženklų skydų montavimas prie dvistiebių atramų rankiniu būdu	vnt./m ²	1/2	
10.	<i>Kelio horizontaliojo ženklinimo įrengimo darbai</i>			TS 11
10.1.	Horizontaliojo ženklinimo 1.1 (siaura ištisinė linija) įrengimas	m	483,8	
10.2.	Horizontaliojo ženklinimo 1.4 (siaura ištisinė linija) įrengimas	m	3640,6	
10.3.	Horizontaliojo ženklinimo 1.5 (siaura ištisinė linija) įrengimas	m	1109,8	
10.4.	Horizontaliojo ženklinimo 1.6 (siaura ištisinė linija) įrengimas	m	120	
10.5.	Horizontaliojo ženklinimo 1.7 (siaura brūkšninė linija) įrengimas	m	100	
10.6.	Horizontaliojo ženklinimo 1.11 (Plati linija („Stop“ linija)) įrengimas	m ²	8,4	
10.7.	Horizontaliojo ženklinimo 1.25 (šachmatų tvarka išdėstyti langeliai) įrengimas	m ²	11,7	
11.	<i>Šlaitų tvirtinimo darbai</i>			
11.1.	Geotekstilės įrengimas	m ²	7145,6	
11.2.	HDPE geokorio įrengimas	m ²	6094	
11.3.	HDPE geokorio užpylimas skaldele	m ³	578,8	
12.	<i>Apželdinimo darbai</i>			TS 14
12.1.	Griovių šlaitų tvirtinimas, apšėjant daugiametėmis žolėmis mechanizuotai	m ²	7424,8	
13.	<i>Esamų inžinerinių tinklų darbai</i>			TS 13

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	PS23-24-TPD-BD.SMG-SKŽ	3	4

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS
13.1.	Paklotų kabelių apsauga surenkamais gaubtais, atkasant kabelius, kai surenkamo gaubto skersmuo 110 mm	m	527	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS23-24-TPD-BD.SMG-SKŽ	4	4	0