

DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuorodas į TS	
1. Paruošiamieji darbai					
1.1	Gatvės trasos nužymėjimas	km	0,4	TS 02	
1.2	Vienstiebių ženklų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	14	TS 02	
1.3	Esamos asfaltbetonio dangos nufrezavimas	m ²	659	TS 02	
1.4	Esamos betoninės dangos ardymas	m ²	2800	TS 02	
1.5	Esamų betoninių gatvės bordiūrų ardymas	m	578	TS 02	
1.6	Esamų betoninių vejos bordiūrų ardymas	m	584	TS 02	
1.7	Suoliuko ardymas	vnt.	1	TS 02	
1.8	Šiukšliadėžės ardymas	vnt.	1	TS 02	
1.7	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10km	t	1191	TS 02	
1.8	Kelio ženklų skydų išardymas ir išvežimas iki 5 km	vnt.	4	TS 02	
2. Žemės darbai					
2.1	Augalinio grunto nuėmimas, pervežimas iki 5 km ir sandėliavimas 15cm	m ² / m ³	573	86	TS 03
2.2	Žemės sankasos viršaus planiravimas mechanizuotai	m ²	2531		TS 03
2.3	Žemės sankasos viršaus planiravimas rankiniu būdu	m ²	633		TS 03
2.4	Grunto kasimas, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas iki 10 km	m ³	1090		TS 03
2.5	Grunto kasimas rankiniu būdu, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas iki 10 km	m ³	273		TS 03
2.6	Iškasų viršutinio 0,30 m sluoksnio tankinimas mechanizuotai	m ³	759		TS 03
2.7	Iškasų viršutinio 0,30 m sluoksnio tankinimas rankiniu būdu	m ³	190		TS 03
3. Drenažo įrengimas					
3.1	Sankasos drenažo sistemos iš gofr. perf. PVC d113/126 mm skersmens vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas	m	415		TS 06
3.2	Žemės darbai(iškasos)	m ³	327		TS 06
3.3	Drenažo vamzdžio užpylimas šalčiui atspariu sluoksniu	m ³	327		TS 06
3.4	Neaustinė geotekstilės 170 g/m2 įrengimas	m ²	776		TS 06

0	2024	Konkursui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Taikos pr. atkarpos nuo sankryžos su Sausio 15-osios g. iki sankryžos su Kūlių Vartų g. kapitalinio remonto, Klaipėdos m. sav., projektas		
30394	PV	Rimvydas Juodka	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
39485	PDV	Gintarė Simonavičiūtė	00-Gatvės		0
	INŽ	Evilija Suboč	Sąnaudų kiekių žiniaraščiai		
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(5).SKŽ		LAPAS 1
					LAPŲ 5

3.5	Plastikinis drenažo apžiūros šulinys su visu komplektu d425	vnt.	7		TS 06
4. Pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos įrengimas					
4.1	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h = 0,19 m	m ³	433		TS 04
4.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,15 m	m ²	1587		TS 04
4.3	Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5, h=0,03 m	m ²	1587		TS 08
4.4	Betoninių pilkos spalvos trinkelio įrengimas (200x100x80), h=0,08 m	m ²	1405		TS 08
4.5	Betoninių reljefinių trinkelio dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su kauburėliais), h=0,08 m	m ²	59		TS 08
4.6	Betoninių reljefinių trinkelio dangos skirtos silpnaregiams įrengimas (su juostelėmis), h=0,08 m	m ²	124		TS 08
5. Dviračių takų dangos konstrukcijos įrengimas					
5.1	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h = 0,17 m	m ³	312		TS 04
5.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m ²	1012		TS 04
5.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,05m	m ²	1012		TS 05
5.4	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 200 g/m ² , panaudojant bituminę emulsiją C40B5-S	kg	202		TS 05
5.5	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VL (raudonos spalvos) h = 0,04m	m ²	1012		TS 05
6. Dviračių takų dangos konstrukcijos įrengimas per nuvažas					
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,35 m	m ³	10		TS 04
6.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m ²	25		TS 04
6.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD h = 0,06m	m ²	25		TS 05
6.4	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 200 g/m ² , panaudojant bituminę emulsiją C40B5-S	kg	5		TS 05
6.5	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio (raudonos spalvos) AC 8 VL h = 0,04m	m ²	25		TS 05
7. Gatvių eksploataavimo juostos dangos konstrukcijos įrengimas					
7.1	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h = 0,19 m	m ³	41		TS 04
7.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,15 m	m ²	168		TS 04
7.3	Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5, h=0,03 m	m ²	168		TS 08
7.4	Betoninių pilkos spalvos plytelių įrengimas (500x500x80), h=0,08 m	m ²	168		TS 08
8. Gatvės atstatymo dangos konstrukcijos įrengimas					
8.1	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m ²	240		TS 04
8.2	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS, h=0,10 m	m ²	240		TS 05
8.3	Asfalto pagrindo sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto apatinio sluoksnio įrengimą 250 g/m ² , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	60		TS 07
8.4	Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS, h=0,08 m	m ²	240		TS 05
8.5	Asfalto apatinio sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 250 g/m ² , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	60		TS 07

DOKUMENTO ŽYMUO AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(5).SKŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	5	0

8.6	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S, h=0,04 m	m ²	240		TS 05
8.7	N2 tipo karštasis siūlių sandariklis „asfaltas prie asfalto“, (200 g/m) (įsivertinti asfalto sluoksnių skaičių)	m	600		TS 07
9. Nuovažų iš asfalto dangos konstrukcijos įrengimas					
9.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,37 m	m ³	59		TS 04
9.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m ²	132		TS 04
9.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD, h = 0,08 m	m ²	132		TS 05
10. Gatvės DK 10 klasės dangos konstrukcijos įrengimas					
10.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,58 m	m ³	5		TS 04
10.2	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	m ²	7		TS 04
10.3	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS, h = 0,10m	m ²	7		TS 05
10.4	Asfalto pagrindo sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto apatinio sluoksnio įrengimą 250 g/m ² , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	2		TS 07
10.5	Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS, h = 0,08m	m ²	7		TS 05
10.6	Asfalto apatinio sluoksnio pagruntavimas prieš asfalto viršutinio sluoksnio įrengimą 250 g/m ² , panaudojant bituminę emulsiją C60BP4-S	kg	2		TS 07
10.7	Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S, h = 0,04m	m ²	7		TS 05
11. Bortų įrengimas					
11.1	Gatvės bordiūrų 1000x150x300 įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo	m	542		TS 08
11.2	Nužemintų (įvažiavimo) gatvės bordiūrų 1000x150x220 įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo	m	37		TS 08
11.3	Autobusų bordiūrų 1000x400x310 įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo	m	40		TS 08
11.4	Vejos bordiūrų 1000x80x200 įrengimas ant betono (C20/25) pagrindo	m	1425		TS 08
11.5	Sandarinimo juostos įrengimas (tarp kelio borto ir asfaltbetonio dangos)	m	619		TS 08
12. Baigiamieji darbai					
12.1	Kelio ženklų viestiebių metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=4,00 m) atramų pastatymas	vnt.	12		TS 07
12.2	Kelio ženklų metalinių 76,1 mm skersmens (sienelės storis 2,9 mm, h=4,00 m) vamzdžio ilgis	m	48		TS 07
12.3	Kelio ženklų skydų montavimas prie apšvietimo ir šviesoforų atramų	vnt.	4		TS 07
12.4	Kelio ženklų skydų montavimas prie viestiebių atramų	vnt.	30		TS 07
12.5	Kelio ženklų skydų plotas	m ²	10		TS 07
12.6	Horizontalus kelio ženklinimas dažais, Nr. 1.1 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m/m ²	293,5 7	35,2	TS 07
12.7	Horizontalus kelio ženklinimas dažais, Nr. 1.2 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m/m ²	122,1 5	30,5	TS 07

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(5).SKŽ	3	5	0

12.8	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.3 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m/m ²	282,3 0	67,8	TS 07
12.9	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.4 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m/m ²	129,0 4	15,5	TS 07
12.1 0	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.5 (kelio dažais)	m/m ²	411,9 1	12,4	TS 07
12.1 1	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.6 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m/m ²	75,93	6,8	TS 07
12.1 2	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.7 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m/m ²	70,16	4,2	TS 07
12.1 3	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.7 (kelio dažais)	m/m ²	0,00	0,0	TS 07
12.1 4	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.10 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m/m ²	26,13	2,7	TS 07
12.1 5	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.11 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m/m ²	12,96	6,5	TS 07
12.1 6	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.12 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m ²	5,6		TS 07
12.1 7	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.13.1 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m ²	66,0		TS 07
12.1 8	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.13.3 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m/m ²	26,36	3,8	TS 07
12.1 9	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.14 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m/m ²	82,63	10,3	TS 07
12.2 0	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.15 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m/m ²	51,00	19,8	TS 07
12.2 1	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.21 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m ²	9,80		TS 07
12.2 2	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.22 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m/m ²	884,7 3	212,3	TS 07
12.2 3	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.23 (kelio dažais)	m ²	5,60		TS 07
12.2 4	Horizontalus kelio ženklimas dažais, Nr. 1.30 (polimerinėmis medžiagomis su stiklo rutuliukais)	m ²	8,97		TS 07
12.2 5	Ratų atmušėjai	vnt.	6		TS 07
12.2 6	Augalinio grunto užpylimas ir užsėjimas (vidutinis sluoksnio storis 10,0 cm)	m ²	769		TS 09
12.2 7	Apsauginė pėsčiųjų tvorelė	m	32		TS 07
12.2 8	Suoliukų įrengimas	vnt.	1		TS 08
12.2 9	Šiukšliadėžių įrengimas	vnt.	1		TS 08
12.3 0	Esamų šulinių liukų aukščių suregulavimas g/b žiedais.	vnt.	19		
12.3 1	Esamų šulinių liukų aukščių suregulavimas g/b žiedais, jų keitimas naujais	vnt.	1		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	5	0
AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(5).SKŽ			

	plaukiojančio tipo 12t ketiniais liukais ir komunikacijas žyminčių stulpelių įrengimas				
12.3 2	Polipropileninė, adatinio perforavimo būdu pagaminta geotekstilė su tvirtu PP padengimu abiejose pusėse	m	285		TS 09
12.3 3	Archeologiniai tyrimai	m ²	20000		
12.3 4	Perkeliami standai/švieslentės	vnt.	2		

Pastabos:

- 1) Rangovas statybvietės išlaidose turi įsivertinti visus su sutarties vykdymu susijusius dokumentus (įskaitant deklaracijos apie statybos užbaigimą gavimą).
- 2) Statybos metu objekto (brėžiniai) medžiagų ir darbų kiekiai gali būti tikslinami.
- 3) Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas projektui įgyvendinti išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus.
- 4) Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingus projekto įgyvendinimui pagal brėžinius.
- 5) Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydinčiais darbais.
- 6) Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti geriausios kokybės, tinkamos numatytai paskirčiai ir atitikti nacionalinius ir tarptautinius standartus. Medžiagos ir gaminiai turi ilgai tarnauti, reikalauti minimalios priežiūros ir turi būti gautos iš patikimų tiekėjų (gamintojų) su atitikties deklaracijomis.
- 7) Statybos metu pažeidus esamas komunikacijas, šulinius ir kitas inžinerinių tinklų sudėtinės dalis, jos turės būti pakeistos naujomis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-TDP-SD-02(5).SKŽ	5	5	0