


DARBŲ IR MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	
				4	5
1	2	3	4	4	5
1. Paruošiamieji darbai					
1.1	Tako ašinės linijos nužymėjimas trasoje	TS02	km	0,760	
1.2	Esamos asfaltbetonio dangos ardymas ir atstatymas	TS02	m ²	76	
1.3	Bortų demontavimas	TS02	m	6	
1.4	Ryšių kabelių apsaugojimas gaubtais d110 Apsauginiai gaubtai d110	TS02.3	m m / vnt.	19 19 / 2	
1.5	Rezervinių vamzdžių PVC d110 užsandarintais galais įrengimas	TS02.3	m / vnt.	68,5 / 14	
1.6	Apsauginių vamzdžių ant dujotiekio įrengimas, kontrolinių vamzdelių ant apsauginių vamzdžių įrengimas, apsauginių šulinių įrengimas	TS02.4	m / vnt.	22,0 / 4	
1.7	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo viensteinėjų atramų rankiniu būdu ir perstatymas	TS02	vnt.	2	
1.8	Kelio ženklų viensteinėjų metalinių atramų demontavimas ir perstatymas	TS02	vnt.	2	
1.9	Medžių iki 17 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	TS02	vnt.	3	
1.10	Medžių daugiau nei 24, bet mažiau nei 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	TS02	vnt.	3	
1.11	Medžių daugiau nei 24, bet mažiau nei 32 cm skersmens kirtimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas	TS02	vnt.	1	
1.12	Medžių kelmų rovimas, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	TS02	vnt.	7	
1.13	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas iki 10 km	TS 02	t	15	
2. Žemės darbai					
2.1	Augalinio grunto 15-20 cm nuėmimas, pervežimas iki 10 km ir sandėliavimas	TS 03	m ² / m ³	3540	620

0	2022	Statybos leidimui, konkursui			
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 PĖSČIŲJŲ – DVIRAČIŲ TAKO TARP FABRIKO IR VOKĖS GATVIŲ LENTVARIO M. TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
30394	PV	Rimvydas Juodka	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
37607	PDV	Rūta Akučkaitė	01-Takai		0
			Sąnaudų kiekių žiniaraštis		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO AT-21S-1725-01-TDP-SD.SŽ		LAPAS 1
				LAPŲ 4	

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	
				4	5
1	2	3	4	4	5
2.2	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais 0,4 m ³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, darbas sąvartoje	TS 03	m ³	740	
2.3	II gr. grunto kasimas rankiniu būdu pakrovimas į autosavivarčius, darbas sąvartoje ir išvežimas iki 10 km	TS 03	m ³	300	
2.4	II gr. trūkstamo grunto kasimas ekskavatoriais 0,4 m ³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius, darbas sąvartoje ir atvežimas iki 10 km	TS 03	m ³	502	
2.5	II grupės grunto kasimas ir perstumimas iki 50 m	TS03	m ³	50	
2.6	Žemės sankasos viršaus planiravimas mechanizuotai	TS 03	m ²	2020	
2.7	Žemės sankasos viršaus planiravimas rankiniu būdu	TS 03	m ²	860	
2.8	Žemės sankasos viršaus 0,30 m sluoksnio tankinimas	TS 03	m ³	610	
2.9	Žemės sankasos viršaus 0,30 m sluoksnio tankinimas rankiniu būdu	TS 03	m ³	260	
2.10	Griovių planiravimas ir lyginimas	TS 03	m	475	
2.11	Šlaitų tvirtinimas 6 cm dirvožemio sluoksniu, paskleidžiant gruntą ir pasėjant žolės mechanizuotu būdu	TS03	m ²	2280	
3.1. Kelio dangos konstrukcijos įrengimas (I variantas)					
3.1	Asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 5 VL (bordo / raudona spalva), h=0,03	TS06	m ²	1902	
3.2	Asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 22 PL, h=0,08	TS06	m ²	1902	
3.3	Trinkelių dangos įrengimas, h-0,08	TS07	m ²	834	
3.4	Pasluoksnio įrengimas iš smėlio, h-0,03	TS07	m ²	834	
3.5	Skaldos pagrindas (po asfalto danga) iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,15 m	TS04	m ²	1902	
3.6	Skaldos pagrindas (po trinkelių danga) iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	TS04	m ²	834	
3.7	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h-0,14; 0,19	TS04	m ³	479	
3.8	Siūlių įrengimas panaudojant sandariklio masę	TS06	m	74	
3.9	Vejos ir velo bortų įrengimas	TS07	m	2415	
3.10	Gatvės, įvažiavimo bortų įrengimas	TS07	m	74	
3.11	AC 16 PD, h- 0,06 asfalto pagrindo - dangos sluoksnio įrengimas nuvažose	TS06	m ²	51	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-21S-1725-01-TDP-SD.SŽ	2	4

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	
1	2	3	4	4	5
3.12	Skaldos pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	TS04	m ²	53	
3.13	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,29 m	TS04	m ³	16	
3.2. Kelio dangos konstrukcijos įrengimas (II variantas)					
3.1	Asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 5 VL (bordo / raudona spalva), h=0,03	TS06	m ²	1902	
3.2	Asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 22 PL, h=0,08	TS06	m ²	1902	
3.3	Trinkelių dangos įrengimas, h=0,08	TS07	m ²	834	
3.4	Pasluoksnio įrengimas iš smėlio, h=0,03	TS07	m ²	834	
3.5	Žvyro pagrindas (po asfalto danga) iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	TS04	m ²	1902	
3.6	Žvyro pagrindas (po trinkelių danga) iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	TS04	m ²	834	
3.7	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas, h=0,14	TS04	m ³	384	
3.8	Siūlių įrengimas panaudojant sandariklio masę	TS06	m	74	
3.9	Vejos ir velo bortų įrengimas	TS07	m	2415	
3.10	Gatvės, įvažiavimo bortų įrengimas	TS07	m	74	
3.11	AC 16 PD, h- 0,06 asfalto pagrindo - dangos sluoksnio įrengimas nuovažose	TS06	m ²	51	
3.12	Žvyro pagrindas iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45, h=0,20 m	TS04	m ²	53	
3.13	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas, h=0,29 m	TS04	m ³	16	
5. Vandens nuvedimo įrengimas					
5.1	Pralaidų tranšėjų užpylimas gamtiniu smėliu ir sutankinimas vibroplokštėmis	TS08	m ³	31	
5.2	Plastikinių pralaidų d400, d200 įrengimas su antgaliais	TS08	vnt./m	7	51,5
6. Saugaus eismo organizavimas					

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-21S-1725-01-TDP-SD.SŽ	3	4

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	
1	2	3	4	4	5
6.1	Kelio ženklų viestiebių metalinių d=76,1 mm, h=4,00 m atramų su betono pagrindu pastatymas	TS09	vnt./m	7	
6.2	Kelio ženklų montavimas prie viestiebių atramų ir apšvietimo atramų	TS09	vnt./m ²	24	
6.3	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.1 (termoplastu)	TS09	m / m ²	52	6,2
6.4	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.5 (termoplastu)	TS09	m / m ²	688	20,6
6.5	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.12 (termoplastu)	TS09	m ²	1,4	
6.6	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.13.1 (termoplastu)	TS09	m ²	24,6	
6.7	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.14 (termoplastu)	TS09	m ²	4,3	
6.8	Horizontalus kelio ženklavimas dažais, Nr. 1.23 (termoplastu)	TS09	m ²	7,4	
6.9	Signalinių stulpelių pastatymas	TS09	vnt.	28	
6.10	Suolų įrengimas	TS09	vnt.	2	
6.11	Šiukšliadėžių įrengimas	TS09	vnt.	2	
6.12	Medžių sodinukų sodinimas ir pririšimas prie kuolų	TS010	vnt.	40	

Pastabos:

- 1) Rangovas turi įsivertinti vieną dangos konstrukciją iš pateiktų dviejų dangos konstrukcijos variantų.
- 2) Rangovas statybvietės išlaidose turi įsivertinti visus su sutarties vykdymu susijusius dokumentus (įskaitant deklaracijos apie statybos užbaigimą gavimą).
- 3) Statybos metu objekto (brėžiniai) medžiagų ir darbų kiekiai gali būti tikslinami.
- 4) Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas projektui įgyvendinti išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus.
- 5) Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingus projekto įgyvendinimui pagal brėžinius.
- 6) Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydinčiais darbais.
- 7) Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti geriausios kokybės, tinkamos numatyta 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.
- 8) Statybos metu pažeidus esamas komunikacijas, šulinius ir kitas inžinerinių tinklų sudėtinės dalis, jos turės būti pakeistos naujomis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1725-01-TDP-SD.SŽ	4	4	0