

Pastaba: Visi pakeitimai pažymėti pilka spalva.

SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.	Paruošiamieji ir ardymo darbai				
1.1.	Gatvės ašinės linijos nužymėjimas trasoje	TS 01	m	295,0	
1.2.	Krūmų / gyvatvorių genėjimas, šakų surinkimas į krūvas	TS 01	m ²	250,0	
1.3.	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo vienstiebių atramų rankiniu būdu	TS 01	vnt.	1	
1.4.	Kelio ženklų metalinių atramų su betono pamatu demontavimas rankiniu būdu	TS 01	vnt.	1	
1.5.	Šulinių liukų demontavimas	TS 01	vnt.	12	
1.6.	Požeminių komunikacijų žymėjimo stulpelių demontavimas	TS 01	vnt.	7	
1.7.	Asfalto dangos demontavimas	TS 01	m ²	30,0	
1.8.	Betono dangos (trinkelės, plytelės) demontavimas	TS 01	m ²	15,0	
1.9.	Statybinių atliekų mechanizuotas pakrovimas ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu utilizavimui	TS 01	t	8,0	
2.	Žemės sankasos įrengimo darbai				
2.1.	Žemės darbai				
2.1.1.	Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu sandėliavimui	TS 02	m ³	170,0	
2.1.2.	Dirvožemio siojimas atskiriant šiukšlės	TS 02	m ³	170,0	
2.1.3.	Dirvožemio kasimas (šiukšlės), pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	TS 02	m ³	50,0	
2.1.4.	Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	TS 02	m ³	1700,0	
2.1.5.	Sankasos planiravimas	TS 02	m ²	2500,0	
2.1.6.	Grunto sutankinimas	TS 02	m ³	880,0	
2.1.7.	Plotų ir šlaitų planiravimas	TS 02	m ²	1200,0	
2.1.8.	Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius ir atvežimas į statybos darbų aikštelę iš sandėliavimo vietos (esamos medžiagos vejos atstatymui)	TS 02	m ³	120,0	
2.1.9.	Plotų ir šlaitų sutvarkymas, užpilant iki 10 cm storio dirvožemio sluoksniu ir užsėjant vejos sėklomis	TS 02	m ²	1200,0	
3.	Vandens nuleidimo įrenginių įrengimo darbai				
3.1.	Drenažas (pokonstruktinis)				
3.1.1.	Grunto kasimas mechanizuotu būdu, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu į išlykį	TS 03	m ³	175,0	
3.1.2.	Filtruojančios geosintetinės medžiagos įrengimas	TS 03	m ²	670,0	
3.1.3.	Skaldos / žvyro pagrindo po vamzdynais įrengimas fr. 5/8	TS 03	m ³	18,0	

A	2025-06	Tikslinimas pagal Rangos konkurso klausimus
0	2022-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Dokumento žymuo
	ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	UL-22-0033-01-TP-BD/S.SKŽ-01
		Lapas
		Lapų
		1
		3
		Laida
		A
		Dokumento pavadinimas:
		SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS
		Statinio projekto pavadinimas
		SVAJONIŲ GATVĖS PABRADĖS MIESTE, ŠVENČIONIŲ RAJ. SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
		Statinio numeris ir pavadinimas
		01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (SVAJONIŲ G. (UNIK. NR. 4400-5308-5940))

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
3.1.4.	PP gofruotų perforuotų vamzdžių DN 139/160 su kokoso filtru (perforacijos tipas 360°, klasė SN8) klojimas	TS 03	m	335,0	
3.1.5.	Drenažo vamzdžių užpylimas skaldos / žvyro sluoksniu fr. 11/16	TS 03	m ³	52,0	
3.1.6.	Drenažo vamzdžių užpylimas vandeniui laidžiu gruntu (apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis)	TS 03	m ³	105,0	
3.1.7.	PVC drenažo apžiūros šulinio d315 įrengimas	TS 03	kompl.	6	
3.1.8.	Protarpių įrengimas, drenažo vamzdžių pajungimui į šulinius	TS 03	vnt.	10	
3.1.9.	Aklės drenažo vamzdžiams įrengimas	TS 03	vnt.	3	
3.1.10.	Drenažo žiočių įrengimas	TS 03	vnt.	1	
3.2.	Vandens latakai (lauko akmenų)				
3.2.1.	19 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio įrengimas	TS 03	m ³	16,0	
3.2.2.	10 cm sluoksnio storio betono pagrindo įrengimas	TS 03	m ³	5,0	
3.2.3.	Vandens latakų iš 5-10 cm skersmens lauko akmenų, tarpus užpildant cementiniu skiediniu, įrengimas	TS 03	m ²	40,0	
4.	Dangų konstrukcijų įrengimo darbai				
4.1.	Važiuojamoji dalis (asfalto danga)				
4.1.1.	Neaustinės geotekstilės ≥ 150 g/m ² įrengimas	TS 04	m ²	800,0	
4.1.2.	Geotinklo $\geq 40,0$ kN/m įrengimas	TS 04	m ²	800,0	
4.1.3.	47 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio įrengimas	TS 04	m ³	350,0	
4.1.4.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio (fr.0/45)	TS 04	m ²	495,0	
4.1.5.	8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas	TS 04	m ²	495,0	
4.1.6.	Asfaltbetonio dangos išilginės siūlės įrengimas klojant „karštas prie šalto“	TS 04	m	395,0	
4.1.7.	Prijungčių (sandinimo siūlių) įrengimas	TS 04	m	370,0	
4.2.	Važiuojamoji dalis (pilna konstrukcija nuvažose)				
4.2.1.	47 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio įrengimas	TS 04	m ³	100,0	
4.2.2.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio (fr.0/45)	TS 04	m ²	300,0	
4.2.3.	8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas	TS 04	m ²	205,0	
4.3.	Važiuojamoji dalis (asfalto danga akligatviuose)				
4.3.1.	Neaustinės geotekstilės ≥ 150 g/m ² įrengimas	TS 04	m ²	1000,0	
4.3.2.	Geotinklo $\geq 40,0$ kN/m įrengimas	TS 04	m ²	1000,0	
4.3.3.	47 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio įrengimas	TS 04	m ³	300,0	
4.3.4.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio (fr.0/45)	TS 04	m ²	630,0	
4.3.5.	8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD įrengimas	TS 04	m ²	380,0	
4.3.6.	8 cm storio apželdinto kelkraščio iš mišinio: 80 % skaldos (fr. 11/32), 20 % juodžemio su žolės sėklomis	TS 03	m ²	250,0	
4.4.	Važiuojamoji dalis (trinkelių danga)				
4.4.1.	47 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio įrengimas	TS 04	m ³	200,0	
4.4.2.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio (fr.0/45)	TS 04	m ²	295,0	
4.4.3.	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas	TS 04	m ²	295,0	
4.4.4.	8 cm storio pilkos spalvos betoninių trinkelių 100x200 mm įrengimas	TS 04	m ²	295,0	
4.5.	Šaligatvis (trinkelių danga)				
4.5.1.	47 cm storio apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio įrengimas	TS 04	m ³	10,0	

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	A

UL-22-0033-01-TP-BD/S.SKŽ-01

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.5.2.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio (fr.0/45)	TS 04	m ²	20,0	
4.5.3.	3 cm storio atsijų sluoksnio įrengimas	TS 04	m ²	20,0	
4.5.4.	8 cm storio pilkos spalvos betoninių trinkelų 100x200 mm įrengimas	TS 04	m ²	20,0	
4.6.	Bordiūrai				
4.6.1.	Betoninių bordiūrų 100x15x30 cm ant C12/15 markės betono pagrindo įrengimas	TS 04	m	515,0	
4.6.2.	Betoninių bordiūrų 100x8x20 cm ant C12/15 markės betono pagrindo įrengimas	TS 04	m	20,0	
5.	Eismo organizavimo darbai				
5.1.	Kelio ženklų įrengimas				
5.1.1.	Kelio ženklų viensiebių metalinių atramų (d = 76,1 mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas	TS 05	vnt.	6	
5.1.2.	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensiebių atramų rankiniu būdu (1 dydžio)	TS 05	vnt.	11	
6.	Kiti darbai				
6.1.	Šulinio seno dangčio pakeitimas į ketinį „plaukiojančio“ tipo dangtį 40 t apkrovai, su mechaniniu užraktu, su užrašu ir logotipu, montavimas	TS 06	vnt.	12	
6.2.	Šulinių liukų reguliavimas iki projekcinio aukščio	TS 06	vnt.	12	
6.3.	Sudedamų apsaugos vamzdžių HDPE d110 montavimas ant esamų kabelių (su žemės darbais)	TS 06	m	150,0	
6.4.	Darbo projekto parengimas	-	vnt.	1	

Pastaba: sąnaudų žiniaraštis parengtas pagal sustambintus sąnaudų rodiklius.

Žymuo: UL-22-0033-01-TP-BD/S.SKŽ-01	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	A