

SUVESTINIS DARBŲ IR KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	DARBŲ PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS	NUORODA Į TS
1	Paruošiamieji ir ardymo darbai			
1.1	Trasos nužymėjimas	m	796	1 skyrius
1.1	Šaligatvių iš betono plytelių ir trinkelų ardymas*	m ²	330	1 skyrius
1.2	Asfalto dangų nufrezavimas*	m ²	590	1 skyrius
1.3	Frezuoto asfalto dangos pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas į rangovo pasirinktą vietą iki 15 km atstumu	m ³ /t	50/125	1 skyrius
1.4	Betono dangos išardymas	m ²	80	1 skyrius
1.5	Bordiūrų (šaligatvio bortų), sudėtų ant betono pagrindo, išardymas*	m	335	1 skyrius
1.6	Bordiūrų (kelio bortų), sudėtų ant asfalto pagrindo, išardymas*	m	100	1 skyrius
1.7	Statybinių atliekų/išardytų elementų kasimas ekskavatoriais su 0.25 m ³ kaušu, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas iki 15 km	m ³ /t	43/110	1 skyrius
2	Žemės darbai			
2.1	Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu	m ³	550	2 skyrius
2.2	Grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas Rangovo pasirinktu atstumu	m ³	5630	2 skyrius
2.3	Grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius ir vežimas į rangovo pasirinktą vietą (OD grunto iškasimas)	m ³	1600	2 skyrius
2.4	Iškasos užpylimas esamu iškastiniu gruntu kuri atitinka F2 klasės gruntams keliamus reikalavimus	m ³	1600	2 skyrius
2.5	Sankasos planiravimas ir tankinimas mechaniniu būdu	m ²	8000	2 skyrius
2.6	Sankasos planiravimas ir tankinimas rankiniu būdu	m ²	1000	2 skyrius
2.7	Plotų ir šlaitų planiravimas mechaniniu būdu	m ²	1400	2 skyrius

0	2022-12	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	tip	UAB „Transporto infrastruktūros projektai“ Savanorių pr. 187, III a. LT-50177 Kaunas, Lietuva info@tipprojektai.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Palangos miesto Paukščių tako (gatvės), unikalūs Nr. 4400-5460-0544; 4400-5460-0550; 4400-5460-0561, rekonstravimo techninis darbo projektas	
23509	SPV	Nerijus Jakulis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX- visi statiniai	
40443	SPVA	Sandra Volosenko		
16462	SPDV	Nerijus Jakulis		
	SPI	Tautvydas Navickas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Suvestinis darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštis	
			LAIDA	
			0	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) Palangos miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO TIP0153-XX-TDP-SMG.SDKŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	4

EIL. NR.	DARBŲ PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS	NUORODA Į TS
2.8	Plotų ir šlaitų planiravimas rankiniu būdu	m ²	200	2 skyrius
2.9	Plotų ir šlaitų sutvarkymas, užpilant 15 cm storio dirvožemio sluoksniu užsėjant žolės sėklomis	m ²	1600	2 skyrius
3	Dangos konstrukcijos įrengimas			
3.1	Gatvės važiuojamoji dalis			
3.1.1	10 cm storio asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 16 PD įrengimas	m ²	4400	4 skyrius
3.1.3	25 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas (E _{v2} ≥120 MPa)	m ²	4400	3 skyrius
3.1.4	25 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas	m ³	1350	3 skyrius
3.3	Nuovažų įrengimas			
3.3.1	8 cm storio betoninių(ažūrinių su vejų intarpais) trinkelų dangos įrengimas	m ²	730	8 skyrius
3.3.2	3 cm storio pasluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/5) įrengimas	m ²	730	3 skyrius
3.3.3	25 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas (E _{v2} ≥120 MPa)	m ²	730	3 skyrius
3.3.4	24 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas	m ³	180	3 skyrius
3.4	Pėsčiųjų takai			
3.4.1	8 cm storio betoninių trinkelų įrengimas	m ²	2760	8 skyrius
3.4.2	3 cm storio pasluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/5) įrengimas	m ²	2840	3 skyrius
3.4.3	15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas (E _{v2} ≥100 MPa)	m ²	2840	3 skyrius
3.4.4	19 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas	m ³	426	3 skyrius
3.4.5	8 cm storio betoninių trinkelų dangos, su įspėjamaisiais silpnaregiams pritaikytais paviršiais, įrengimas	m ²	40,5	8 skyrius
3.4.6	8 cm storio betoninių trinkelų dangos, su įspėjamaisiais vedamaisiais silpnaregiams pritaikytais paviršiais, įrengimas	m ²	40	8 skyrius
3.5	Dviračių takai			
3.5.1	8 cm storio asfalto dangos sluoksnis iš mišinio AC 16PD įrengimas (raudona spalva)	m ²	1430	4 skyrius
3.5.2	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas (E _{v2} ≥100 MPa)	m ²	1430	3 skyrius
3.5.3	17 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas	m ³	245	3 skyrius
3.6	Automobilių stovėjimo vietos			

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0153-XX-TDP-SMG.SDKŽ	2	4	0

EIL. NR.	DARBŲ PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS	NUORODA Į TS
3.6.1	10 cm storio asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 16 PD įrengimas	m ²	580	4 skyrius
3.6.2	25 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 įrengimas (E _{v2} ≥120 MPa)	m ²	580	3 skyrius
3.6.3	25 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas	m ³	145	3 skyrius
4	Betoninių bortų įrengimas			
4.2	Betoninių bortų (100x15x30) įrengimas ant betono C20/25 pagrindo (virš dangos 10 cm)	m	2300	8 skyrius
4.3	Nužemintų betoninių bortų (100x15x30) įrengimas ant betono C20/25 pagrindo	m	665	8 skyrius
4.4	Vejos bortų (100x8x20) įrengimas and betono C12/15 pagrindo įrengimas	m	2570	8 skyrius
4.5	Bituminė sandarinimo juosta	m	2965	9 skyrius
5	Konstrukcinio drenažo įrengimas			
5.1	Drenažo vamzdžio su geotekstilės filtru ≥d110 mm įrengimas	m	1595	12 skyrius
5.2	Neaustinės geotekstilės įrengimas	m ²	2230	12 skyrius
5.3	Skaldelės 11/16 įrengimas	m ³	26	12 skyrius
5.4	Skaldelės 5/11 įrengimas	m ³	7	12 skyrius
6	Eismo organizavimo darbai			
6.1	Kelio ženklų įrengimas			
6.1.1	Kelio ženklų viensteinų metalinių atramų Ø76,1/2,0 ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas	vnt./m	49/8	11 skyrius
6.1.2	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensteinų metalinių atramų rankiniu būdu	vnt./m ²	90/54	11 skyrius
6.1.3	Kelio ženklų pamatų įrengimas iš C25/30 klasės betono	m ³	2,45	11 skyrius
6.2	Horizontalaus ženklinimo įrengimas			
6.2.1	Ženklinimo įrengimas termoplastu (siaura ištisine linija 1.1) (automobilių stovėjimo vietų ženklinimas)	m	110	10 skyrius
6.2.2	Ženklinimo įrengimas termoplastu (pėsčiųjų perėjos „zebro“ ženklinimas linija 1.13.1)	m ²	55	10 skyrius
6.2.3	Ženklinimo įrengimas termoplastu (Dvirčių pervažos ženklinimas 1.14)	m ²	20	10 skyrius
6.2.4	Ženklinimo įrengimas termoplastu (neįgaliojo su vežimėliu simbolis 1.24)	m ²	3	10 skyrius
6.2.5	Ženklinimo įrengimas termoplastu (Siaura brūkšninė linija 1:3:1 1.5)	m	500	10 skyrius
6.2.6	Ženklinimo įrengimas termoplastu (Siaura brūkšninė linija 1:1:1 1.7)	m	40	10 skyrius
6.2.7	Ženklinimo įrengimas termoplastu (siaura ištisine linija 1.1) (priešingų transporto krypčių atskyrimai)	m	110	10 skyrius
6.2.8	Ženklinimo įrengimas termoplastu (iš trikampių sudaryta linija 1.12)	m	20	10 skyrius
6.2.9	Ženklinimo įrengimas termoplastu (dviračio simbolis 1.23)	m ²	15	10 skyrius

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0153-XX-TDP-SMG.SDKŽ	3	4	0

EIL. NR.	DARBŲ PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS	NUORODA Į TS
6.2.10	Ženklinimo įrengimas termoplastu (sankryžoje naudojamos rodyklės 1.16)	m ²	8	10 skyrius
6.2.11	Ženklinimo įrengimas termoplastu (šachmatų tvarka išdėstyti langeliai 1.25)	m ²	26	10 skyrius
6.3	Iškiliosios sankryžos įrengimas			
6.3.1	Dangos sluoksnių sukibimo užtikrinimas bitumine emulsija C60B4-S (prieš paklojant viršutinį dangos sluoksnį)	kg	205	5 skyrius
6.3.2	4 cm storio viršutinio asfalto dangos sluoksnio iš mišinio AC 11 VN įrengimas	m ²	675	5 skyrius
6.3.3	Dangos sluoksnių sukibimo užtikrinimas bitumine emulsija C60B4-S (prieš paklojant apatinį dangos sluoksnį)	kg	205	6 skyrius
6.3.4	4 cm storio viršutinio asfalto dangos sluoksnio iš mišinio AC 11 VN įrengimas	m ²	675	5 skyrius
7.	Mažosios architektūros elementai			
7.1	Betoninių aptvėrimo stulpelių įrengimas	vnt.	35	
7.2	Lauko suoliukų įrengimas	vnt.	2	
7.3	Lauko šiukšliadėžių įrengimas	vnt.	2	
8.	Kiti darbai			
8.1	Projektuojamas apsauginis ryšių kabelių vamzdis DN110	m	135	
8.2	Projektuojamas apsauginis elektros kabelių surenkamasis vamzdis DN110	m	460	
8.3	Projektuojamas rezervinis ryšių kabelių vamzdis DN110	m	90	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0153-XX-TDP-SMG.SDKŽ	4	4	0