

STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LAIKO SKAIČIAVIMAS

**(TILTO PER ŠEŠUPĘ MARIJAMPOLĖS AUŠROS GATVĖJE, STŪRIŠKIŲ GATVĖS
STŪRIŠKIŲ – TARPUČIŲ GATVIŲ ŽIEDINĖS SANKRYŽOS STATYBOS, AUŠROS
GATVĖS KAPITALINIO REMONTO DARBŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS
PASLAUGOS (TECHNINIAME PROJEKTE NR. 8889-00-TP NUMATYTŲ DARBŲ I
ETAPAS)**

STR 1.01.03:2017 [5.23] punktas	STATINIŲ GRUPĖS PAGAL NAUDOJIMO PASKIRTĮ ATITINKANČIĄ STR 1.01.03:2017 [5.23]			
8.1, 8.2	KELIŲ IR GATVIŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA			
	EIL. NR.	PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS	PASTABOS
	1	Projekto nagrinėjimas	20	
	2	Vienas kilometras kelio ar gatvės su vieno sluoksnio asfalto danga	$(0,642 + 0,114 + 0,644) \times 50 = \mathbf{70}$	Sankasos įrengimo su pralaidomis, vandens nuvedimu ir drenažais, apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio, šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimo, pagrindo įrengimo ir asfalto dangos vieno sluoksnio įrengimo techninė priežiūra
	3	Viena nuovaža	$44 \times 12 = \mathbf{528}$	
	4	Vienas kilometras asfaltbetonio dangos (kai įrengiama daugiau kaip viensluoksnė dangą)	$(0,642 + 0,114 + 0,644) \times 12 = \mathbf{16,8}$	
	5	Eismo saugumo priemonių įrengimas (vienam kilometrui kelio ar gatvės)	$(0,642 + 0,114 + 0,644) \times 16 = \mathbf{22,4}$	
	6	Viena sankryža	$1 \times 16 = \mathbf{16}$	
	7	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	$24 \times 12 = \mathbf{288}$	12 val. skirta vienam mėnesiui, valandas reikia dauginti iš statybos trukmės (mėnesiais)
	8	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	12	
		Užbaigimo komisija	24	
	Kelių ir gatvių statybos techninė priežiūra, iš viso		997,2	
	Automagistralėse ar keliuose, kur daugiau kaip dvi eismo juostos vieno kilometro statybos techninė priežiūra kiekvienai kelio pusei skaičiuojama atskirai			
8.6	KITŲ TRANSPORTO STATINIŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA			
	EIL. NR.	PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS	PASTABOS
	1	Projekto nagrinėjimas	16	
	2	Tiltas arba viadukas	291	
	3	Paruošiamieji statybos darbai, kai nėra laikinųjų apvažiavimų, laikinųjų tiltų ar pralaidų	1	

	4	Paruošiamieji statybos darbai, kai yra laikinieji apvažiavimai, laikinieji tiltai ar pralaidos	0	
	5	Esamų konstrukcijų griovimas	0	
	6	Viena krantinė atrama	$2 \times 72 = \mathbf{144}$	
	7	Viena tarpinė atrama	$7 \times 26 = \mathbf{182}$	
	8	Sijos	$10 \times 16 = \mathbf{160}$	
	9	Perdanga	$1 \times 4 = \mathbf{4}$	
	10	Betonavimas	$1 \times 4 = \mathbf{4}$	
	11	Hidroizoliacija	$1 \times 8 = \mathbf{8}$	
	12	Vandens nuvedimas	$1 \times 4 = \mathbf{4}$	
	13	Šaltilėčiai	$2 \times 18 = \mathbf{36}$	
	14	Asfaltbetonio danga	$1 \times 12 = \mathbf{12}$	
	15	Apdaila (laiptai, turėklai, drenažas)	$1 \times 24 = \mathbf{24}$	
	16	Nenumatyti darbai (pakeitimai, problemų sprendimas, dokumentacijos tvarkymas)	$1 \times 32 = \mathbf{32}$	
	17	100 m. ilgio slopinimo sienutė	0	
	18	10 m ilgio atraminė sienutė	0	
	19	Metalinė surenkama pralaida (transporto eismui)	0	
	20	Metalinis vamzdis (pralaida) nuo 1,5 m iki 3,0 m diametro	0	
	21	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentai, statybos darbų žurnalas, aktų rašymas)	$24 \times 12 = \mathbf{288}$	12 valandų skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybos trukmės (mėnesiais)
	21	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	12	
	22	Užbaigimo komisija	24	
Kitų transporto statinių statybos techninė priežiūra			1242	
		Automagistralėse ar keliuose, kur daugiau kaip dvi eismo juostos, reikia didinti laiko sąnaudas: sijų statybos techninei priežiūrai 50 proc., perdangos statybos techninei priežiūrai 100 proc., betonavimo statybos techninei priežiūrai 100 proc., hidroizoliacijos statybos techninei priežiūrai 50 proc.		
9	INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA			
	EIL. NR.	PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS	PASTABOS
	1	Projekto nagrinėjimas (vieno kilometro ilgio inžinerinis tinklas)	$(2,321 + 0,002 + 0,001 + 4,101 + 0,07) \times 18 = \mathbf{116,91}$	
	2	Inžinerinis tinklas (vieno kilometro ilgio)	$(2,321 + 0,002 + 0,001 + 4,101 + 0,07) \times 40 = \mathbf{259,8}$	
	3	Inžinerinio tinklo bandymai	$5 \times 8 = \mathbf{40}$	
	4	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	$24 \times 12 = \mathbf{288}$	12 val. skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybų trukmės (mėnesiais)
	5	Geodezinės nuotraukos tikrinimas (vieno kilometro ilgio)	12	
	6	Užbaigimo komisija	24	
Inžinerinių tinklų statybos techninė priežiūra, iš viso			740,71	
Tilto per Šešupę Marijampolės Aušros gatvėje, Stūriškių gatvės Stūriškių – Tarpučių gatvių žiedinės sankryžos statybos, Aušros gatvės kapitalinio remonto darbų techninės priežiūros paslaugos (techniniame projekte Nr. 8889-00-TP numatytų darbų 1 etapas), iš viso			2979,91	