

SUVESTINIS SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	1. PARUOŠIAMIEJI DARBAI			
1.1	Trasos nužymėjimas	kompl.	1	
1.8.1	Asfaltbetonio dangos nufrezavimas arba išlaužimas (esamas greičio mažinimo kalnelis)	m ²	91,0	
1.8.2	4 cm storio asfalto dangos sluoksnio nufrezavimas arba išlaužimas (kelio danga)	m ²	103,0	
1.8.3	Asfaltbetonio dangos nufrezavimas arba išlaužimas (tako danga)	m ²	37,0	
1.9	Naudoto asfalto granulių pakrovimas ir išvežimas į sandėliavimo aikštelę antriniam panaudojimui rangovo pasirinktu atstumu	m ³	14,4	
1.10	Esamo pagrindo iš nesurištųjų mineralinių medžiagų išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	m ³	2,25	
1.24	Esamų kelio ženklų skydų demontavimas ir išvežimas į užsakovo nurodytą vietą	vnt.	4	
1.25	Esamų viensteinčių kelio ženklų metalinių atramų ant monolitinių betoninių atramų išardymas ir išvežimas į užsakovo nurodytą vietą	vnt.	2	
1.36	Horizontaliojo dangos ženklinimo pašalinimas	m ²	13,0	
	2. ŽEMĖS SANKASA			
2.2	Dirvožemio pašalinimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu (perteklinio)	m ³	9,0	
2.4	Grunto kasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu (perteklinio)	m ³	21,0	
	4.KELIO DANGOS KONSTRUKCIJA			
4.3	Skaldos pagrindo sluoksnio įrengimas (fr. 0/45), h _{vid.} – 15 cm	m ²	11,0	
4.8	Asfalto apatinio sluoksnio įrengimas (AC 16 AS, h=8 cm)	m ²	15,0	

Eil. Nr.	Darbų aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
4.8.1	Asfalto apatinio sluoksnio gruntavimas	m ²	72,0	
4.9.1	Asfalto viršutinio sluoksnio įrengimas (AC 11 VS, h=4 cm, ties naikinamu iškiliuoju greičio mažinimo kalneliu)	m ²	72,0	
4.9.2	Asfalto viršutinio sluoksnio įrengimas (AC 11 VS, h=4 cm, ties bordiūrais)	m ²	12,0	
	5. SKIRIAMOSIOS, SAUGOS SALELĖS, ŽIEDINIŲ SANKRYŽŲ VIDINIAI ŽIEDAI			
5.1	Trinkelų dangos įrengimas (20x10x8)	m ²	11,0	
5.3	Pasluoksnio įrengimas iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5, h – 3 cm	m ²	16,0	
5.4	Skaldos pagrindo sluoksnio įrengimas (fr. 0/45), h – 15cm	m ²	16,0	
5.8	Bordiūro įrengimas (100x15x22)	m	23,0	
5.9	Išpėjamųjų ir vedimo paviršių įrengimas (20x10x8 cm raudonos spalvos)	m ²	5,0	
5.10	Bituminės sandarinimo juostos įrengimas prie betoninių bortų	m	23,0	
	9.PĖSČIŲJŲ, DVIRAČIŲ TAKAI, ŠALIGATVIAI			
9.9	Apsauginio šalčiui atspaus sluoksnio įrengimas	m ³	5,0	
9.11	Skaldos pagrindo sluoksnio įrengimas (fr. 0/45), h – 15cm	m ²	38,0	
9.13	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas (AC 16 PD h-8cm)	m ²	16,0	
9.17	Trinkelų dangos įrengimas (20x10x8)	m ²	23,0	
9.19	Pasluoksnio įrengimas iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5, h – 3 cm	m ²	33,0	

Eil. Nr.	Darbų aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
9.20	Bordiūro įrengimas (100x30x15 cm)	m	27,0	
9.21	Išpėjamųjų ir vedimo paviršių įrengimas (20x10x8 cm raudonos spalvos)	m ²	10,0	
9.22	Bituminės sandarinimo juostos įrengimas prie betoninių bortų	m	27,0	
9.23	Bordiūro įrengimas (100x8x20 cm)	m	27,0	
	10. EISMO ORGANIZAVIMO PRIEMONĖS			
10.1	Standartinių kelio ženklo įrengimas	vnt.	12	2vnt. 2.3 ženklavimas (1,0 m aukščio); 2 vnt. kelio ženklų Nr. 407 – 0 grupė
10.5	Horizontalaus ženklavimo įrengimas	m ²	25,0	
10.16	Kelio ženklo atramos (skersmuo – 76,1 mm, sienutės storis – 2,0 mm) kartu su pamatu įrengimas	vnt.	4	
	12. KITI DARBAI			
12.1	Išpildomoji nuotrauka	kompl.	1	
	13. ITS PRIEMONĖS			
13.11	Laikančiosios konstrukcijos (atramos, gembės, santvaros) ir pamato įrengimas	vnt.	2	
13.12	Tranšėjos kasimas, užpylimas ir tankinimas	m	35	
13.13	Vamzdžio tiesimas paruoštoje tranšėjoje	m	35	
13.14	Vamzdžio tiesimas uždaru būdu	m	12	
13.15	Kabelio tiesimas konstrukcijomis	m	10	

Eil. Nr.	Darbų aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
13.16	Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse	m	37	
13.17	Signalinės juostos klojimas	m	35	
13.18	Ižeminimo įrengimas ir varžos matavimas	kompl.	2	
13.19	Įrangos derinimo, paleidimo darbai	kompl.	1	
13.20	Aplinkos sutvarkymas ir žolės atsodinimas	kompl.	1	
	14. INŽINERINIAI TINKLAI			
14.6.1	Apšvietimo atramų įrengimas	vnt.	2	
14.6.2	Šviestuvų įrengimas	vnt.	4	
14.6.5	Automatinio jungiklio montavimas	vnt.	2	
14.6.6	Atsišakojimų gnybtynų montavimas apšvietimo atramose	kompl.	2	
14.6.7	Kabelio izoliacijos varžų matavimas	kompl.	3	
14.6.8	Fazinio ir nulinio laidų grandinės varžos matavimai	kompl.	3	
14.6.11	AVS įrengimas	kompl.	1	
14.6.12	Išpildomoji nuotrauka	kompl.	1	

0	2022-12	Statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Kelprojektas“	35369	PDV	Martin Karpič	
	31971	PDV (E)	Marius Pluskys	