

SUVESTINIS SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	1.PARUOŠIAMIEJI DARBAI			
1.1	Trasos nužymėjimas	kompl.	1	
1.8.1	Asfalto dangos nufrezavimas arba išlaužimas (esamas greičio mažinimo kalnelis)	m ²	86,0	
1.8.2	4 cm asfalto dangos sluoksnio nufrezavimas arba išlaužimas (kelio danga)	m ²	8,0	
1.8.3	Asfalto dangos nufrezavimas arba išlaužimas (tako danga)	m ²	5,0	
1.9	Naudoto asfalto granulių pakrovimas ir išvežimas į sandėliavimo aikštelę antriam panaudojimui rangovo pasirinktu atstumu	m ³	13,0	
1.10	Esamo pagrindo iš nesurištųjų mineralinių medžiagų išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	m ³	3,5	
1.24	Esamų kelio ženklų skydų demontavimas ir išvežimas į užsakovo nurodytą vietą	vnt.	6	
1.25	Esamų viensiebių 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	25,0	
	2. ŽEMĖS SANKASA			
2.4	Grunto kasimas, pakrovimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu (perteklinio)	m ³	15,0	
	3. VANDENS NULEIDIMAS			
3.12	Vandens latakų įrengimas (aukščiai H120 mm, H175 mm, apkrovų klasė E600, pločiai B1 100 mm, B2 235 mm) ant betono pagrindo (pado plotis – 0,335 m, aukštis – 0,15 m)	m	6,0	
	4.KELIO DANGOS KONSTRUKCIJA			

Eil. Nr.	Darbų aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
4.3	Skaldos pagrindo sluoksnio įrengimas (fr. 0/45), $h_{\text{vid.}} - 15\text{cm}$	m^2	6,0	
4.8	Asfalto apatinio sluoksnio įrengimas (AC 16 AS, $h=8\text{ cm}$)	m^2	3,0	
4.9	Asfalto viršutinio sluoksnio įrengimas (AC 11 VS, $h=4\text{ cm}$)	m^2	8,0	
	9. PĖSČIŲJŲ, DVIRAČIŲ TAKAI, ŠALIGATVIAI			
9.9	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas	m^3	4,6	
9.11	Skaldos pagrindo sluoksnio įrengimas (fr. 0/45), $h - 15\text{cm}$	m^2	18,2	
9.13	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas (AC 16 PD, $h=8\text{cm}$)	m^2	23,0	
9.19	Pasluoksnio įrengimas iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5, $h - 3\text{ cm}$	m^2	8,7	
9.20	Bordiūrų įrengimas (100x30x15)	m	20,0	
9.21	Įspėjamųjų ir vedimo paviršių įrengimas (20x10x8 cm geltonos spalvos)	m^2	8,7	
9.22	Bituminės sandarinimo juostos įrengimas prie betoninių bortų	m	20,0	
9.23	Bordiūro įrengimas (100x20x8 cm)	m	21,0	
	10. EISMO ORGANIZAVIMO PRIEMONĖS			
10.1	Standartinių kelio ženklų įrengimas (RA2) (dydžio grupė – 1)	vnt.	2	
10.5	Horizontalaus ženklinimo įrengimas	m^2	25,0	
10.12	Iškilio greičio valdymo priemonės įrengimas ($h=8\text{ cm}$, plotas - 86 m^2)	m^2	86,0	
10.12.1	Asfalto apatinio sluoksnio įrengimas (AC 16 AS, $h=8\text{ cm}$)	m^2	86,0	

Eil. Nr.	Darbų aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
10.12.2	Asfalto apatinio sluoksnio gruntavimas	m ²	86,0	
10.12.3	Asfalto viršutinio sluoksnio įrengimas (AC 11 VS, h=4 cm)	m ²	86,0	
10.15	Esamų kelio ženklų perkėlimas ant kryptinio apšvietimo atramų	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	64	
13.13	Vamzdžio tiesimas paruoštoje tranšėjoje	m	64	
13.14	Vamzdžio tiesimas uždaru būdu	m	14	
13.15	Kabelio tiesimas konstrukcijomis	m	10	
13.16	Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse	m	78	
13.17	Signalinės juostos klojimas	m	64	
13.18	Įžeminimo 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			

Eil. Nr.	Darbų aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
14.6.1	Apšvietimo atramų įrengimas	vnt.	2	
14.6.2	Šviestuvų įrengimas	vnt.	2	
14.6.5	Automatinio jungiklio montavimas	vnt.	3	
14.6.6	Atsišakojimų gnybtynų montavimas apšvietimo atramose	kompl.	2	
14.6.7	Kabelio izoliacijos varžų matavimas	kompl.	2	
14.6.8	Fazinio ir nulinio laidų grandinės varžos matavimai	kompl.	2	
14.6.9	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	