

SUDERINTA: _____ TŪKST. EUR.

-31-

TVIRTINU: _____ TŪKST. EUR

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2025 M. MĖN. D.

2025 M. MĖN. D.

DARBŲ KIEKIŲ SĄRAŠAS

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SAMATA

Firma "KUMPONAS"

Statinių grupė

310 Šalčininkų r. Dieveniškų sen., Dieveniškų k.v. Utėlinės up. gr. V-6-2 ir Gerviškų sen., Čiužlakampio k. v. Beržės up. dalies, gr.V-6-2 ir jų statinių remonto darbai

Statinys

1 Dieveniškų sen. Utėlinės up. dalies melioracijos griovio V-6-2, Gerviškų sen. Beržės up. dalies griovio P-2 ir jų statinių remontas

Žiniaraštis

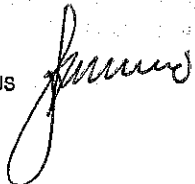
1 Dieveniškų sen., Dieveniškų k. v. griovio Utėlinės up. ir jo statinių remontas

Lapas 1

Sąm. cil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis
		1 Griovio Utėlinės up. ir jo statinių remontas		
1	MN7-1	Griovių valymas įranga vienakaušiais ekskavatoriais su 0.4 m3 talpos kaušais, kai valomo sluoksnio storis iki 0.2 m	100m	2.18
2	MN7-2	Griovių valymas įranga vienakaušiais ekskavatoriais su 0.4 m3 talpos kaušais, kai valomo sluoksnio storis iki 0.4 m	100m	18.85
3	MN7P-0101	Griovių valymas vienakaušiais ekskavatoriais, kai valomo sluoksnio storis daugiau, 0,4 m (100 m griovio) K2=1.5	100m	14.75
4	MN1-46	Supulto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo kai paskleistos juostos plotis 10 m.	t. m3	3.65
5	MN7P-0102	Pagriovių lėkščiavimas iškastų sąrašų smulkinimui	ha	3.6
6	MN7P-0111	Mechanizuotas griovių šlaitų šienavimas	ha	2.89
7	MN7P-0113	Griovių šlaitų, pakraščių ir dugno šienavimas rankine žoliapjove	100m2	2.0
8	MN7-33	Retų krūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu	100m2	54.0
9	MN7-32	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu	100m2	135.0
10	MN7-31	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu	100m2	21.0
11	MN4P-0119	Krūmų surinkimas ir išvežimas (transportavimo atstumas 1000.00 m)	ha	2.1
12	MN4P-0119	Smulkių kelmų, šaknų surinkimas ir išvežimas (transportavimo atstumas 1000.00 m)	ha	2.1
13	MN7P-0306	Dirbtinių kliūčių išardymas vienakaušiais ekskavatoriais	m3	125.0
14	F46-1-3	Gelžbetonio konstrukcijų ardymas ir statybinio laužo išvežimas 30 km atstumu, pakraunant mechanizuotu būdu	m3	3.96
15	MN7-8	Griovių valymas ir gilinimas rankiniu būdu, kai griovio gylis iki 3 m	m3	0.5
16	MN8-64	Gamtosauginės priemonės iš akmenų metinio įrengimas	t. m3	0.005
17	MN3P-0305	Gamtosauginės priemonės BVS įrengimas	vnt.	1.0
		2 Drenažo žiotys		
1	MN3-174-110	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 110 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt.	17.0
2	MN3-174-160	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt.	6.0
3	MN3-174-200	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis	vnt.	6.0
4	MN3P-0303	Sulūžusių žiočių pakeitimas plastikinėmis žiotimis, kai žiočių skersmuo 250 mm	vnt.	1.0
5	MN7-35	Drenažo linijų išskojimas vienakaušiais ekskavatoriais iki 0.4 m3 talpos kaušais	100m3	1.5
		3 Pralaidos pk. 2+23, g/b -1,6 m, L-10,5 m remontas		
1	MN8P-1207	Atskirų pralaidos vietų užbetonavimas	m3	0.5
2	MN7-51	Vamzdinės g/b vandens pralaidos išvalymas nuo sąrašų	m3	1.5
3	N27-232-1	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt	

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis
4	MN5-28	Zvyro dangos įrengimas	100m ³	0.3
5	MN8-171	Šlaitų ir dugno tvirtinimas apsaugine danga iš akmenų	100m ³	0.02
6	HP8-1-8	Ištrupėjusių, nuskeltų paviršių sutvarkymas (betoniniai, gelžbetoniniai paviršiai)	10m ²	0.6
1	MN7-51	4 Pralaidos pk. 26+41, g/b-2dx1,20m, L-24 m remontas Vamzdinės g/b vandens pralaidos išvalymas nuo sėnašų	m ³	1.5

Sudarė: L. SLADKEVIČIUS



DARBŲ KIEKIŲ SĄRAŠAS

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

SAMATA

Firma "KUMPONAS"

Statinių grupė

310 Šalčininkų r. Dieveniškų sen., Dieveniškų k.v. Utėlinės up. gr. V-6-2 ir Gerviškų sen., Čiužiakampio k. v. Beržės up. dalies, gr.V-6-2 ir jų statinių remonto darbai

Statynys

1 Dieveniškų sen. Utėlinės up. dalies mottoracijos griovio V-6-2, Gerviškų sen. Beržės up. dalies griovio P-2 ir jų statinių remontas

Žiniaraštis

2 Dieveniškų sen., Dieveniškų k. v. griovio V-6-2 ir jo statinių remontas

Lapas 1

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis
1 Griovio V-6-2 ir jo statinių remontas				
1	MN7-2	Griovių valymas įranga vienakaušiais ekskavatoriais su 0.4 m ³ talpos kaušais, kai valomo sluoksnio storis iki 0.4 m	100m	0.84
2	MN7P-0101	Griovių valymas vienakaušiais ekskavatoriais, kai valomo sluoksnio storis daugiau 0,4 m (100 m griovio)	100m	2.88
3	MN1-46	Supilto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo kai paskleistos juostos plotis 10 m.	t. m ³	0.31
4	MN7P-0102	Pagriovių lėkščiavimas iškastų sąnašų smulkinimui	ha	0.348
5	MN7P-0111	Mechanizuotas griovių šlaitų šienavimas	ha	0.192
6	MN7P-0113	Griovių šlaitų, pakraščių ir dugno šienavimas rankine žoliapjove	100m ²	0.5
7	MN7-32	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu	100m ²	19.0
8	MN4P-0119	Krūmų surinkimas ir išvežimas (transportavimo atstumas 1000.00 m)	ha	0.19
9	MN4P-0119	Smulkių kelmų, šaknų surinkimas ir išvežimas (transportavimo atstumas 1000.00 m)	ha	0.19
10	MN7P-0306	Dirbtinių klišių išardymas vienakaušiais ekskavatoriais	m ³	10.0
11	F46-1-3	Gelžbetonio konstrukcijų ardymas ir statybinio laužo išvežimas 30 km atstumu, pakrauniant mechanizuotu būdu	m ³	3.96
2 Pralaidos pk. 2+64, g/b -1,2 m, L-12,0 m remontas				
1	N27-232-1	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt	4.0
2	MN5-28	Žvyro dangos įrengimas	100m ³	0.2
3	MN8-171	Šlaitų ir dugno tvirtinimas apsaugine danga iš akmenų	100m ³	0.02
4	MN8P-0404	Hidrotechninių statinių monolitinio betono konstrukcijų betonavimas (įeinami ir išeinami atgaliai)	100m ³	0.066
5	MN1-5	Pralaidos vamzdžių atkasimas vienakaušiais ekskavatoriais su 0.4 m ³ talpos kaušais	t. m ³	0.1
6	MN1-52	Traušėtų ir iškasų užpylimas buldozeriu iki 59 kw (80 aj) galingumo, perstumiant II grupės gruntą iki 5 m atstumu	t. m ³	0.1
7	N1-381-1	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis	100m ³	1.0
8	MN6P-0110	1200 mm skersmens gelžbetoninių vandens demontavimas (pralaidos ilgis 12.00 m) K1=0.6, K2=0.6, K3=0.0	vnt.	1.0
9	MN6-77	Vandens pralaidos iš 1,2m plastikinių vamzdžių įrengimas ant natūralaus pagrindo	10m	1.2

