

L o k a l i n ė s a m a t a N r. S K  
Sudaryta 2023.04 kainų lygiu.

Kompleksas: DARBĖNAI  
Objektas: Konstrukcijų dalis  
Žiniaraštis: Darbėnai - papildomų pamatų montavimas

Iš viso 256 531.89 €

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Tiesioginės išlaidos				
					Darbas	Medžiagos	Mecha- nizmai	Vieneto kaina	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

S9-Specifiniai darbai 867,79  
S10-Sezoniniai darbai 1158,24

Skyrius 1. PAPILDOMI DARBAI -  
PAMATŲ MONTAVIMAS

1.1. 330kV Viršįtampių ribotuvų P.1 pamatai									
1	N5P-0702-3 (K2=2)	Daugiau 600 mm iki 1000 mm skersmens gręžinių pamatams gręžimas, kai grunto grupė III	vnt.	3	81.53		370.28	150.60	451.81
2	N6P-0309-6 (S9=1,17 S10=1,15)	Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas karkasais, kai karkaso masė daugiau 50 kg	t	0.324	47.58	540.37	26.29	1895.80	614.24
3	N5-125 (K1=2 K2=2 K3=1,155 S9=1,0425 S10=1,15)	Gręžtinių pamatų betonavimas	m3	4.74	349.70	908.31	576.91	387.11	1834.92
4	N1P-0105-3 (K1=2,5 S10=1,15)	Grunto kasimas 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai grunto grupė III	m3	3.681	0.56		7.19	2.11	7.75
5	N1P-1307-3	Grunto transportavimas 8,5 t autosavivarčiais 1 km atstumu, pakraunant 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai grunto grupė III	m3	3.681			12.45	3.38	12.45
6	N1P-1315-1 (K2=19)	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1 km atstumą, vežant 8,5 t autosavivarčiais, kai grunto grupė I-II	m3	3.681			28.75	7.81	28.75
7	N6P-0103-2 (K2=2 S9=1,0255 S10=1,15)	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas (smėlio / mažų apimčių)	m3	0.3	6.18	4.46	1.36	40.00	12.00
8	N6P-0103-8 (S9=1,0255 S10=1,15)	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas (betono / siurbliu)	m3	0.3	4.49	34.12	4.21	142.73	42.82
9	N6P-0305-3 (S10=1,15)	Inventorinių klojinių įrengimas monolitiniams pamatams (po kolonomis ir įrengimais)	m2	2	16.18	11.99	1.30	14.74	29.47
10	N6P-0309-6 (S9=1,17 S10=1,15)	Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas karkasais, kai karkaso masė daugiau 50 kg	t	0.336	49.34	560.39	27.26	1895.80	636.99
11	N6P-0303-4 (K1=3 K2=3 K3=1,15 S9=1,0255 S10=1,15)	Monolitinių atskirųjų pamatų betonavimas (pavienių gelžbetoninių pamatų / siurbliu)	m3	1.536	97.68	199.93	43.34	221.97	340.95
12	N1P-0604-2 (S10=1,15)	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai grunto grupė II	m3	2.154	0.08	39.25	0.37	18.43	39.70

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Tiesioginės išlaidos				
					Darbas	Medžiagos	Mecha-nizmai	Vieneto kaina	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	N1P-0701-5 (S10=1,15)	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos ekskavatoriumi, kai kaušo talpa 0,15 m³	m³	2.154			5.63	2.61	5.63
14	N1-381-1 (S9=1,17 S10=1,15)	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis	m³	2.154	3.03		0.97	1.86	4.00
15	N6P-0310-2	Plieninių įdėtinių detalių montavimas, betonuojant pamatus (detalės masė daugiau 2,0 kg iki 4,0 kg)	t	0.0492	55.84	132.61	0.80	3846.54	189.25
<b>Iš viso už poskyrių 1.1. 330kV Viršįtampių ribotuvų P.1 pamatai</b>					<b>712,19</b>	<b>2431,43</b>	<b>1107,11</b>		<b>4250,73</b>
<b>1.2. 330 kV Linijinis portalas P.1 pamatai</b>									
16	N5P-0702-3 (K2=2)	Daugiau 600 mm iki 1000 mm skersmens gręžinių pamatams gręžimas, kai grunto grupė III	vnt.	8	217.40		987.42	150.60	1204.82
17	N6P-0309-6 (S9=1,17 S10=1,15)	Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas karkasais, kai karkaso masė daugiau 50 kg	t	0.896	131.58	1494.38	72.70	1895.83	1698.66
18	N5-125 (K1=2 K2=2 K3=1,155 S9=1,0425 S10=1,15)	Gręžtinių pamatų betonavimas	m³	12.64	932.53	2422.15	1538.41	387.11	4893.09
19	N1P-0105-3 (K1=2,5 S10=1,15)	Grunto kasimas 0,5 m³ kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai grunto grupė III	m³	9.84	1.49		19.21	2.10	20.70
20	N1P-1307-3	Grunto transportavimas 8,5 t autosavivarčiais 1 km atstumu, pakraunant 0,5 m³ kaušo talpos ekskavatoriumi, kai grunto grupė III	m³	9.84			33.29	3.38	33.29
21	N1P-1315-1 (K2=19)	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1 km atstumą, vežant 8,5 t autosavivarčiais, kai grunto grupė I-II	m³	9.84			76.85	7.81	76.85
22	N6P-0103-2 (K2=2 S9=1,0255 S10=1,15)	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas (smėlio / mažų apimčių)	m³	0.8	16.49	11.89	3.62	40.00	32.00
23	N6P-0103-8 (S9=1,0255 S10=1,15)	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas (betono / siurbliu)	m³	0.8	11.98	90.99	11.23	142.75	114.20
24	N6P-0305-3 (S10=1,15)	Inventorinių klojinių įrengimas monolitiniams pamatams (po kolonomis ir įrengimais)	m²	5.33	43.13	31.96	3.46	14.74	78.55
25	N6P-0309-6 (S9=1,17 S10=1,15)	Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas karkasais, kai karkaso masė daugiau 50 kg	t	0.864	126.88	1441.00	70.10	1895.81	1637.98
26	N6P-0303-4 (K1=3 K2=3 K3=1,15 S9=1,0255 S10=1,15)	Monolitinių atskirųjų pamatų betonavimas (pavienių gelžbetoninių pamatų / siurbliu)	m³	4.096	260.49	533.14	115.57	221.97	909.20
27	N1P-0604-2 (S10=1,15)	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai grunto grupė II	m³	5.744	0.21	104.66	1.00	18.43	105.87

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Tiesioginės išlaidos				
					Darbas	Medžiagos	Mecha-nizmai	Vieneto kaina	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	N1P-0701-5 (S10=1,15)	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos ekskavatoriumi, kai kaušo talpa 0,15 m3	m3	5.744			15.03	2.62	15.03
29	N1-381-1 (S9=1,17 S10=1,15)	I-II grupės grunto tankinimas vibroploktėmis	m3	5.744	8.09		2.60	1.86	10.69
30	N6P-0310-2	Plieninių įdėtinių detalių montavimas, betonuojant pamatus (detalės masė daugiau 2,0 kg iki 4,0 kg)	t	0.1312	148.91	353.63	2.13	3846.57	504.67
<b>Iš viso už poskyrių 1.2. 330 kV Linijinis portalas P.1 pamatai</b>					<b>1899,18</b>	<b>6483,8</b>	<b>2952,62</b>		<b>11335,6</b>
<b>1.3. 330kV Vienpolio skyriklio su dviem įžemikliais pamatai P.1</b>									
31	N5P-0702-3 (K2=2)	Daugiau 600 mm iki 1000 mm skersmens gręžinių pamatams gręžimas, kai grunto grupė III	vnt.	6	163.05		740.56	150.60	903.61
32	N6P-0309-6 (S9=1,17 S10=1,15)	Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas karkasais, kai karkaso masė daugiau 50 kg	t	0.65	95.45	1084.09	52.74	1895.82	1232.28
33	N5-125 (K1=2 K2=2 K3=1,155 S9=1,0425 S10=1,15)	Gręžtinių pamatų betonavimas	m3	9.48	699.40	1816.61	1153.81	387.11	3669.82
34	N1P-0105-3 (K1=2,5 S10=1,15)	Grunto kasimas 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai grunto grupė III	m3	7.38	1.12		14.41	2.10	15.53
35	N1P-1307-3	Grunto transportavimas 8,5 t autosavivarčiais 1 km atstumu, pakraunant 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai grunto grupė III	m3	7.38			24.96	3.38	24.96
36	N1P-1315-1 (K2=19)	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1 km atstumą, vežant 8,5 t autosavivarčiais, kai grunto grupė I-II	m3	7.38			57.64	7.81	57.64
37	N6P-0103-2 (K2=2 S9=1,0255 S10=1,15)	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas (smėlio / mažų apimčių)	m3	0.6	12.37	8.92	2.71	40.00	24.00
38	N6P-0103-8 (S9=1,0255 S10=1,15)	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas (betono / siurbliu)	m3	0.6	8.98	68.24	8.42	142.73	85.64
39	N6P-0305-3 (S10=1,15)	Inventorinių klojinių įrengimas monolitiniams pamatams (po kolonomis ir įrengimais)	m2	4	32.36	23.98	2.60	14.74	58.94
40	N6P-0309-6 (S9=1,17 S10=1,15)	Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas karkasais, kai karkaso masė daugiau 50 kg	t	0.67	98.39	1117.45	54.36	1895.82	1270.20
41	N6P-0303-4 (K1=3 K2=3 K3=1,15 S9=1,0255 S10=1,15)	Monolitinių atskirųjų pamatų betonavimas (pavienių gelžbetoninių pamatų / siurbliu)	m3	3.199	203.45	416.38	90.26	221.97	710.09
42	N1P-0604-2 (S10=1,15)	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai grunto grupė II	m3	4.308	0.16	78.49	0.75	18.43	79.40

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Tiesioginės išlaidos				
					Darbas	Medžiagos	Mecha-nizmai	Vieneto kaina	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	N1P-0701-5 (S10=1,15)	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos ekskavatoriumi, kai kaušo talpa 0,15 m3	m3	4.308			11.27	2.62	11.27
44	N1-381-1 (S9=1,17 S10=1,15)	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis	m3	4.308	6.07		1.95	1.86	8.02
45	N6P-0310-2	Plieninių įdėtinių detalių montavimas, betonuojant pamatus (detalės masė daugiau 2,0 kg iki 4,0 kg)	t	0.0984	111.68	265.22	1.60	3846.54	378.50
<b>Iš viso už poskyrių 1.3. 330kV Vienpolio skyriklio su dviem įžemikliais pamatai P.1</b>					<b>1432,48</b>	<b>4879,38</b>	<b>2218,04</b>		<b>8529,9</b>
<b>1.4. 330kV Įtampas matavimo transformatoriaus pamatai P.1</b>									
46	N5P-0702-3 (K2=2)	Daugiau 600 mm iki 1000 mm skersmens gręžinių pamatams gręžimas, kai grunto grupė III	vnt.	3	81.53		370.28	150.60	451.81
47	N6P-0309-6 (S9=1,17 S10=1,15)	Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas karkasais, kai karkaso masė daugiau 50 kg	t	0.324	47.58	540.37	26.29	1895.80	614.24
48	N5-125 (K1=2 K2=2 K3=1,155 S9=1,0425 S10=1,15)	Gręžtinių pamatų betonavimas	m3	4.74	349.70	908.31	576.91	387.11	1834.92
49	N1P-0105-3 (K1=2,5 S10=1,15)	Grunto kasimas 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai grunto grupė III	m3	3.69	0.56		7.20	2.10	7.76
50	N1P-1307-3	Grunto transportavimas 8,5 t autosavivarčiais 1 km atstumu, pakraunant 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai grunto grupė III	m3	3.69			12.48	3.38	12.48
51	N1P-1315-1 (K2=19)	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1 km atstumą, vežant 8,5 t autosavivarčiais, kai grunto grupė I-II	m3	3.69			28.82	7.81	28.82
52	N6P-0103-2 (K2=2 S9=1,0255 S10=1,15)	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas (smėlio / mažų apimčių)	m3	0.3	6.18	4.46	1.36	40.00	12.00
53	N6P-0103-8 (S9=1,0255 S10=1,15)	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas (betono / siurbliu)	m3	0.3	4.49	34.12	4.21	142.73	42.82
54	N6P-0305-3 (S10=1,15)	Inventorinių klojinių įrengimas monolitiniams pamatams (po kolonomis ir įrengimais)	m2	2	16.18	11.99	1.30	14.74	29.47
55	N6P-0309-6 (S9=1,17 S10=1,15)	Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas karkasais, kai karkaso masė daugiau 50 kg	t	0.336	49.34	560.39	27.26	1895.80	636.99
56	N6P-0303-4 (K1=3 K2=3 K3=1,15 S9=1,0255 S10=1,15)	Monolitinių atskirųjų pamatų betonavimas (pavienių gelžbetoninių pamatų / siurbliu)	m3	1.536	97.68	199.93	43.34	221.97	340.95
57	N1P-0604-2 (S10=1,15)	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai grunto grupė II	m3	2.154	0.08	39.25	0.37	18.43	39.70

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Tiesioginės išlaidos				
					Darbas	Medžiagos	Mecha-nizmai	Vieneto kaina	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	N1P-0701-5 (S10=1,15)	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos ekskavatoriumi, kai kaušo talpa 0,15 m3	m3	2.154			5.63	2.61	5.63
59	N1-381-1 (S9=1,17 S10=1,15)	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis	m3	2.154	3.03		0.97	1.86	4.00
60	N6P-0310-2	Plieninių įdėtinių detalių montavimas, betonuojant pamatus (detalės masė daugiau 2,0 kg iki 4,0 kg)	t	0.0492	55.84	132.61	0.80	3846.54	189.25
<b>Iš viso už poskyrių 1.4. 330kV Įtampų matavimo transformatoriaus pamatai P.1</b>					<b>712,19</b>	<b>2431,43</b>	<b>1107,22</b>		<b>4250,84</b>
<b>1.5. 330 kV srovės matavimo transformatorius pamatai P.1</b>									
61	N5P-0702-3 (K2=2)	Daugiau 600 mm iki 1000 mm skersmens gręžinių pamatams gręžimas, kai grunto grupė III	vnt.	3	81.53		370.28	150.60	451.81
62	N6P-0309-6 (S9=1,17 S10=1,15)	Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas karkasais, kai karkaso masė daugiau 50 kg	t	0.324	47.58	540.37	26.29	1895.80	614.24
63	N5-125 (K1=2 K2=2 K3=1,155 S9=1,0425 S10=1,15)	Gręžtinių pamatų betonavimas	m3	4.74	349.70	908.31	576.91	387.11	1834.92
64	N1P-0105-3 (K1=2,5 S10=1,15)	Grunto kasimas 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai grunto grupė III	m3	3.69	0.56		7.20	2.10	7.76
65	N1P-1307-3	Grunto transportavimas 8,5 t autosavivarčiais 1 km atstumu, pakraunant 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai grunto grupė III	m3	3.69			12.48	3.38	12.48
66	N1P-1315-1 (K2=19)	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1 km atstumą, vežant 8,5 t autosavivarčiais, kai grunto grupė I-II	m3	3.69			28.82	7.81	28.82
67	N6P-0103-2 (K2=2 S9=1,0255 S10=1,15)	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas (smėlio / mažų apimčių)	m3	0.3	6.18	4.46	1.36	40.00	12.00
68	N6P-0103-8 (S9=1,0255 S10=1,15)	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas (betono / siurbliu)	m3	0.3	4.49	34.12	4.21	142.73	42.82
69	N6P-0305-3 (S10=1,15)	Inventorinių klojinių įrengimas monolitiniams pamatams (po kolonomis ir įrengimais)	m2	2	16.18	11.99	1.30	14.74	29.47
70	N6P-0309-6 (S9=1,17 S10=1,15)	Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas karkasais, kai karkaso masė daugiau 50 kg	t	0.336	49.34	560.39	27.26	1895.80	636.99
71	N6P-0303-4 (K1=3 K2=3 K3=1,15 S9=1,0255 S10=1,15)	Monolitinių atskirųjų pamatų betonavimas (pavienių gelžbetoninių pamatų / siurbliu)	m3	1.536	97.68	199.93	43.34	221.97	340.95
72	N1P-0604-2 (S10=1,15)	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai grunto grupė II	m3	2.154	0.08	39.25	0.37	18.43	39.70

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Tiesioginės išlaidos				
					Darbas	Medžiagos	Mecha- nizmai	Vieneto kaina	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73	N1P-0701-5 (S10=1,15)	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos ekskavatoriumi, kai kaušo talpa 0,15 m3	m3	2.154			5.63	2.61	5.63
74	N1-381-1 (S9=1,17 S10=1,15)	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis	m3	2.154	3.03		0.97	1.86	4.00
75	N6P-0310-2	Plieninių įdėtinių detalių montavimas, betonuojant pamatus (detalės masė daugiau 2,0 kg iki 4,0 kg)	t	0.0492	55.84	132.61	0.80	3846.54	189.25
<b>Iš viso už poskyrių 1.5. 330 kV srovės matavimo transformatorius pamatai P.1</b>					<b>712,19</b>	<b>2431,43</b>	<b>1107,22</b>		<b>4250,84</b>
<b>1.6. 330kV Atsikirai stovinčių atraminių izoliatorių pamatai P.1</b>									
76	N5P-0702-3 (K2=2)	Daugiau 600 mm iki 1000 mm skersmens gręžinių pamatams gręžimas, kai grunto grupė III	vnt.	3	81.53		370.28	150.60	451.81
77	N6P-0309-6 (S9=1,17 S10=1,15)	Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas karkasais, kai karkaso masė daugiau 50 kg	t	0.324	47.58	540.37	26.29	1895.80	614.24
78	N5-125 (K1=2 K2=2 K3=1,155 S9=1,0425 S10=1,15)	Gręžtinių pamatų betonavimas	m3	4.74	349.70	908.31	576.91	387.11	1834.92
79	N1P-0105-3 (K1=2,5 S10=1,15)	Grunto kasimas 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai grunto grupė III	m3	3.69	0.56		7.20	2.10	7.76
80	N1P-1307-3	Grunto transportavimas 8,5 t autosavivarčiais 1 km atstumu, pakraunant 0,5 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai grunto grupė III	m3	3.69			12.48	3.38	12.48
81	N1P-1315-1 (K2=19)	Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1 km atstumą, vežant 8,5 t autosavivarčiais, kai grunto grupė I-II	m3	3.69			28.82	7.81	28.82
82	N6P-0103-2 (K2=2 S9=1,0255 S10=1,15)	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas (smėlio / mažų apimčių)	m3	0.3	6.18	4.46	1.36	40.00	12.00
83	N6P-0103-8 (S9=1,0255 S10=1,15)	Pagrindų posluoksnių po pamatais įrengimas (betono / siurbliu)	m3	0.3	4.49	34.12	4.21	142.73	42.82
84	N6P-0305-3 (S10=1,15)	Inventorinių klojinių įrengimas monolitiniams pamatams (po kolonomis ir įrengimais)	m2	2	16.18	11.99	1.30	14.74	29.47
85	N6P-0309-6 (S9=1,17 S10=1,15)	Monolitinių gelžbetoninių pamatų armavimas karkasais, kai karkaso masė daugiau 50 kg	t	0.336	49.34	560.39	27.26	1895.80	636.99
86	N6P-0303-4 (K1=3 K2=3 K3=1,15 S9=1,0255 S10=1,15)	Monolitinių atskirųjų pamatų betonavimas (pavienių gelžbetoninių pamatų / siurbliu)	m3	1.536	97.68	199.93	43.34	221.97	340.95
87	N1P-0604-2 (S10=1,15)	Darbai sąvartoje, atvežant gruntą autosavivarčiais, kai grunto grupė II	m3	2.154	0.08	39.25	0.37	18.43	39.70

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Tiesioginės išlaidos				
					Darbas	Medžiagos	Mecha-nizmai	Vieneto kaina	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88	N1P-0701-5 (S10=1,15)	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos ekskavatoriumi, kai kaušo talpa 0,15 m³	m³	2.154			5.63	2.61	5.63
89	N1-381-1 (S9=1,17 S10=1,15)	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis	m³	2.154	3.03		0.97	1.86	4.00
90	N6P-0310-2	Plieninių įdėtinių detalių montavimas, betonuojant pamatus (detalės masė daugiau 2,0 kg iki 4,0 kg)	t	0.0492	55.84	132.61	0.80	3846.54	189.25
<b>Iš viso už poskyrių 1.6. 330kV Atsikirai stovinčių atraminių izoliatorių pamatai P.1</b>					<b>712,19</b>	<b>2431,43</b>	<b>1107,22</b>		<b>4250,84</b>
<b>Iš viso už skyrių 1. PAPILDOMI DARBAI - PAMATŲ MONTAVIMAS</b>					<b>6180,42</b>	<b>21088,9</b>	<b>9599,43</b>		<b>36868,75</b>

#### Skyrius 2. PORTALO STATYBOS DARBAI

91	N33-91 (K1=1,5 K2=2)	Traversų, tvirtinimo detalių, izoliatorių ir kt. medžiagų išvežiojimas trasoje automašina	t	7.6705	957.78		2297.65	424.41	3255.43
92	N33-458 (K1=4 K2=5 S9=1,15 S10=1,15 S11=1,15)	Iki 10.0 t masės (sujungiamų varžtais) metalinių portalų statramsčių montavimas	t	7.6705	5652.85	46329.79	4419.13	7353.08	56401.77
93	N33-462 (K1=1,5 K2=2,5 S9=1,05 S10=1,15 S11=1,15)	Iki 2.5 t masės metalinių (sujungiamų varžtais) portalų traversų montavimas	t	1	528.54	6040.00	558.48	7127.02	7127.02
94	N39-16 (K1=1,53 K2=1,5 S9=1,15 S10=1,15 S11=1,155)	Kopėčių konstrukcijų montavimas	t	1	272.81		170.39	443.20	443.20
<b>Iš viso už skyrių 2. PORTALO STATYBOS DARBAI</b>					<b>7411,98</b>	<b>52369,79</b>	<b>7445,65</b>		<b>67227,42</b>

#### Skyrius 3. PAPILDOMI PROJEKTAVIMO DARBAI

95	ML10-3-1	Techninio projekto (TP) bylų koregavimas. Korekcijos bylose: SP, SK, PVA1	val.	804	42692.40			53.10	42692.40
96	ML10-3-2	Darbo projekto (DP) bylų koregavimas. Korekcijos bylose: SP, SK1, E1, PVA1, PVA2, PVA8	val.	120	6372.00			53.10	6372.00
97	ML10-3-3	Koordinavimas. Projekto bylų tarpusavio suderinimas, koordinavimas	val.	16	849.60			53.10	849.60
<b>Iš viso už skyrių 3. PAPILDOMI PROJEKTAVIMO DARBAI</b>					<b>49914</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>49914</b>

#### Skyrius 4. ĮRENGINIAI

98	TP-20001	Laukinės valdomos kameros SNP-L6233RH	vnt.	-8		-11800.00			-11800.00
99	TP-30001	Stacionarios kameros SNP-L6233RH	vnt.	-11		-2750.00			-2750.00
100	TP-40001	Laukinės valdomos kameros NDP-5523Z30L	vnt.	8		18400.08			18400.08

## Astera

## L o k a l i n ė s a m a t a N r. SK

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Tiesioginės išlaidos				
					Darbas	Medžiagos	Mecha- nizmai	Vieneto kaina	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101	TP-50001	Stacionarios kameros NDE-5502-AL	vnt.	11		6516.51			6516.51
<b>Iš viso už skyrių 4. ĮRENGINIAI</b>					<b>0</b>	<b>10366,59</b>	<b>0</b>		<b>10366,59</b>
<b>Iš viso #1</b>					<b>63506.40</b>	<b>73458.69</b>	<b>17045.08</b>		<b>154 010.17 €</b>
Kiti darbo užmokesčio priskaitymai					8.0%				<b>5 080.51 €</b>
Papildomų medžiagų vertė						3.0%			<b>2 203.76 €</b>
Papildomų mechanizmų vertė							3.0%		<b>511.35 €</b>
Soc. draudimas					1.79%				<b>1 227.71 €</b>
<b>Iš viso #2 (išlaidos statinio statybos darbams)</b>					<b>69814.62</b>	<b>75662.45</b>	<b>17556.43</b>		<b>163 033.50 €</b>
Statybvietės išlaidos					9.00%	9.00%	9.00%		<b>14 673.02 €</b>
<b>Iš viso #3 (tiesioginės išlaidos)</b>					<b>76097.94</b>	<b>82472.07</b>	<b>19136.51</b>		<b>177 706.52 €</b>
Indeksas					1.00	1.00	1.00		
<b>Po indeksacijos iš viso</b>					<b>76097.94</b>	<b>82472.07</b>	<b>19136.51</b>		<b>177 706.52 €</b>
Pridėtinės išlaidos					20.90%				<b>14 334.66 €</b>
Pelnas					5.0%	5.0%	5.0%		<b>9 602.06 €</b>
<b>Iš viso #4 (su netiesioginėmis išlaidomis)</b>					<b>94954.23</b>	<b>86595.67</b>	<b>20093.34</b>		<b>201 643.24 €</b>
Įrenginiai						10366.59			<b>10 366.59 €</b>
PVM					21%	21%	21%		<b>44 522.06 €</b>
<b>Iš viso #5 (kaina su PVM)</b>					<b>114894.62</b>	<b>117324.33</b>	<b>24312.94</b>		<b>256 531.89 €</b>

Sudarė: