


Kiekių žiniaraštis

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Statinys/ objektas</i>
1	Paruošiamieji darbai
2	Žemės darbai
3	Drenažo įrengimas
4	Dangų įrengimas
5	Eismo reguliavimo priemonės ir saugos elementai

Pastabos:

- Projekto dalies sprendiniuose numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų (statinio, jo elementų bagtinių darbų ir jiems atlikti reikalingų resursų) kiekis. Techninio projekto rengimo etape žiniaraščiai rengiami pagal sustambintą sąnaudų keikį. Darbo projekto rengimo etape šis kiekis turi būti tikslinamas.
- Vadovaujantis projekto sprendiniais prieš užsakant konkrečius statybos produktus arba įrangą turi būti gautas analogiška ne prastesnės kokybės bei techninių parametrų kitų gamintojų produkcija.
- Darbų kiekių žiniaraščiuose nurodyti gaminių pavadinimai yra orientacinio pobūdžio ir gali būti pakeista analogiška ne prastesnės kokybės bei techninių parametrų kitų gamintojų produkcijū.
- Demontuotos, tačiau tinkamos antriniam panaudojimui statybinės medžiagos turi būti sandėliuojamos ir gavus Statytojo ir/ar atstovo (techninės priežiūros vadovo) leidimą, panaudotos kitiems projekte numatytiems statybos darbams.

 <p>Life over space</p>					<p>MB "Pupa - strateginė urbanistika" info@pu-pa.eu</p>			<p><i>Projekto pavadinimas:</i> Danės g. Atkarpos nuo Pilies gatvės iki Šiaurinio rago (unik. nr. 4400-5923-0509) ir Kelio (gatvės)- Pėsčiųjų tako (unik. Nr. 4400-1977-6835) dalies (1b7, 1b8 ir 1b10) rekonstravimo bei kitų inžinerinių statinių statybos projektas</p>	
<i>Atest. Nr.</i>	<i>Pareigos</i>	<i>V. Pavardė</i>	<i>Parašas</i>	<i>Data</i>	<i>Projekto dalis:</i>		<i>Laida</i>		
35965	PV	S. Remeika		2024	SUSISIEKIMO		0		
17686	PDV	T. Masiukas		2024					
	Arch.	T. Jonauskis		2024					
	Arch.	L. Kulikauskas		2024					
	Arch.	G. Aglinskas		2024					
<i>Stadija:</i>	<i>Statytojas:</i>				<i>Dokumento numeris:</i>		<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	
TP	Klaipėdos miesto savivaldybė į.k. 111100775				23_09-TP-S-KŽ		1	4	

1. Paruošiamieji darbai

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
1	Gatvės ašinės linijos ir gatvės juostos nužymėjimas trasoje	2.1.5	m	382.40
2	Dirvožemio apie 10 cm storio sluoksnio pašalinimas, perstumiant jį buldozeriais iki 10 m.	2.1.3	m ²	484
3	Bordiūrų, sudėtų ant betono pagrindo, išardymas ir sandėliavimas	2.1.4	m	1188
4	Asfaltbetonio dangos išardymas 12 cm.	2.1.4	m ²	2391
5	Šaligatvių iš trinkelio išardymas 8 cm.	2.1.4	m ²	990
6	Statybinių šiukšlių pakrovimas ir išvežimas	2.1.4	t	1123

2. Žemės darbai

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
1	Iškasamos žemės kiekis dangų konstrukcijos ir sankasos įrengimui	2.1.5	m ³	1240
2	Silpnų pagrindo gruntų dalinis pakeitimas ir sankasos armavimas geositetikla	2.2.2	m ²	3201
2.1	Nesurištieji mišiniai iš šalčiui nejautrių medžiagų	2.3.3.1	m ³	500
2.2	Neaustinė geotekstilė GRK 3	2.2.3	m ²	3201
2.3	Geotinklas iš PET 65/65 kN/m	2.2.3	m ²	3201
3	Žemės sankasos 20 cm storio grunto sluoksnio sutankinimas mechanizuotu būdu	2.2.2	m ³	750

3. Drenažo įrengimas

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
1	Tranšėjų uždaram drenažui kasimas	2.2.2	m	382.40
2.1	Drenažo iš plastikinių gofruotų vamzdžių su geotekstilės filtru 160/145 skersmens įrengimas	2.1.2	m	382.4
2.2	Drenažo vamzdžiai su geotekstilės filtru 160/145	2.1.2	m	382.4
2.3	Neaustinė geotekstilė GRK 3	2.2.3	m ²	58

23_09-TP-S-KŽ

Lapas	Lapų	Laida
2	4	0

2.4	Smėlis drenažo prizmei	2.3.3.1	m ³	75
2.5	Skaldelė 11/16 drenažo prizmei	2.3.3.1	m ³	65
2.6	Skaldelė 5/8 drenažo prizmei	2.3.3.1	m ³	18

4. Dangų įrengimo darbai

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
1	Asfalto dangos konstr. DK 1 klasės įrengimas, kai pagrindas 3 sl. (asfalto ir skaldos) ant apsaug. šalčiui sl. sluoksnis 41 cm storio	2.3.2	m ²	1312
1.1	3 cm storio asfalto viršutinis sluoksnis iš asfaltbetonio AC 8 VS mišinio	2.3.3.2	m ²	1312
1.2	11 cm storio asfalto pagrindo sluoksnis iš AC 22 PS mišinio	2.3.3.2	m ²	1312
1.3	20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, FR 0/45	2.3.3.1	m ³	253
1.4	41 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sl. Iš šalčiui nejautrių nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/32 (įskaitant įrengimą po kelio bortais)	2.3.3.1	m ³	528
2	Granitinių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	2.3.2.3	m	
2.1	Nuožulnus dviračių tako bortas 1000x150x200	2.3.2.3	m	225
2.2	Vejos bortas 1000x150x200	2.3.2.3	m	374
2.3	Vejos bortas 1000x80x200	2.3.2.3	m	10
2.4	Plieninis vejos bortas 1000x5x300	2.3.2.3	m	224
2.5	Gatvės bortas	2.3.2.3	m	16
2.6	Betonas C20/25-S1	2.3.3.2	m ³	140
3	Šaligatvio dangos įrengimas iš 8 cm storio granitinių plytelių, užpilant siūles akmens atsijomis ant 20 cm storio skaldos pagrindo ir 44 cm storio šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio	2.3.2.3	m ²	
3.1	Pilkos granitinės plytelės 600x500x80 mm	2.3.2.3	m ²	733
3.2	Tamsios granitinės plytelės 600x500x80 mm	2.3.2.3	m ²	11
3.3	Pilkos granitinės plytelės 100x100x80 mm	2.3.2.3	m ²	367
3.4	Skeltos granitinės trinkelės 120x120x80 mm	2.3.2.3	m ²	105
3.5	Betoninės trinkelės	2.3.2.3	m ²	109

23_09-TP-S-KŽ

Lapas	Lapų	Laida
3	4	0

3.6	Memelio miesto akmens plytelės	2.3.2.3	m ²	141
3.7	Vedamieji granitiniai ŽN paviršiai	2.3.2.3	m ²	12
3.8	Granito skaldos atsijų siūlių užpildymui	2.3.2.3	m ²	1460
3.9	3 cm storio granito skaldos atsijomis išlyginamajam sluoksniui fr 0/5	2.3.2.3	m ²	1460
3.10	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr 0/45	2.3.2.3	m ³	296
3.11	44 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/32 44 cm	2.3.2.3	m ³	650

5. Eismo reguliavimo priemonės ir saugos elementai

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis
1	Naikinami kelio ženklai	2.4.2.1	vnt	13
2	Kelio ženklų viestiebių metalinių atramų (d=76mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas	2.4.2.1	vnt	1
2.1	Metalinis kelio ženklo stovas (d 76mm, b 4mm)	2.4.3.1	m	4
2.2	Betonas C20/25-S1	2.3.3.2	m ³	0.1
2.3	Kelio ženklų skydų, kai ženklų dydžio gr. 0 montavimas prie apšvietimo stulpo	2.4.2.1	vnt	1
2.4	Kelio ženklų skydų, kai ženklų dydžio gr. 0 montavimas prie viestiebių atramų	2.4.2.1	vnt	1
2.5	Dviračių tako ženklavimas dažais ant asfalto dangos	2.4.2.1	vnt	10
3	Atitvėrimo stulpelis	2.4.2.3	vnt	5

Pastabos:

1. Statybvietėje augančių medžių ir krūmų šalinimo, persodinimo ir/ar apsaugojimo darbai numatyti projekto Želdynų sutvarkymo dalyje;
2. Pašalinto dirvožemio tinkamumas apželdinimui ir antrinis panaudojimas gatvės želdynų sodinimui ir vejos atstatymui (kokybės ir kiekio atžvilgiu) turi būti nustatomas vadovaujantis projekto Želdynų sutvarkymo dalyje pateiktais reikalavimais.

23_09-TP-S-KŽ	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0