

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Numatomų įsigyti Darbų aprašymas ir kiekiai:

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas/ aprašymas	Mato vnt.	Orientacinis poreikis 12 mėn.
1.	1.1. Asfalto dangos prapjovimas	1 kv.m	200
	1.2. Asfalto dangos su pagrindais klojimas (įskaitant išardytos dangos išvežimą)	1 kv.m	200
2.	2.1. Šaligatvių iš betoninių plytelių (su pagrindais) atstatymas naujomis medžiagomis iki 5 kv.m.	1 kv.m	500
	2.2. Šaligatvių iš betoninių plytelių (su pagrindais) atstatymas naujomis medžiagomis ≥ 5 kv.m.	1 kv.m	500
3.	3.1. Šaligatvių iš betoninių plytelių (su pagrindais) atstatymas esamomis medžiagomis iki 5 kv.m.	1 kv.m	1200
	3.2. Šaligatvių iš betoninių plytelių (su pagrindais) atstatymas esamomis medžiagomis ≥ 5 kv.m.	1 kv.m	2000
4.	4.1. Šaligatvių iš betoninių plytelių (be pagrindų) atstatymas naujomis medžiagomis iki 5 kv.m.	1 kv.m	50
	4.2. Šaligatvių iš betoninių plytelių (be pagrindų) atstatymas naujomis medžiagomis ≥ 5 kv.m.	1 kv.m	50
5.	5.1. Šaligatvių iš betoninių plytelių (be pagrindų) atstatymas esamomis medžiagomis iki 5 kv.m.	1 kv.m	50
	5.2. Šaligatvių iš betoninių plytelių (be pagrindų) atstatymas esamomis medžiagomis ≥ 5 kv.m.	1 kv.m	50
6.	6.1. Betoninių trinkelų dangos klojimas su naujomis medžiagomis (su pagrindais) iki 5 kv.m.	1 kv.m	40
	6.2. Betoninių trinkelų dangos klojimas su naujomis medžiagomis (su pagrindais) ≥ 5 kv.m.	1 kv.m	50
7.	7.1. Betoninių trinkelų dangos klojimas su esamomis medžiagomis (su pagrindais) iki 5 kv.m.	1 kv.m	150
	7.2. Betoninių trinkelų dangos klojimas su esamomis medžiagomis (su pagrindais) ≥ 5 kv.m.	1 kv.m	150
8.	8.1. Žalios vejos, h-10 cm, formavimas iki 100 kv.m.	1 kv.m	18000
	8.2. Žalios vejos, h-10 cm, formavimas ≥ 100 kv.m.	1 kv.m	30000
9.	Kelio bortelių ant betono atstatymas naujomis medžiagomis (su pagrindais)	1 m	20
10.	Kelio bortelių ant betono atstatymas esamomis medžiagomis (su pagrindais)	1 m	20
11.	Vejų bortelių ant smėlio atstatymas naujomis medžiagomis (su pagrindais)	1 m	100
12.	Vejų bortelių ant smėlio atstatymas esamomis medžiagomis (su pagrindais)	1 m	300

13.	Skaldytų akmenų šaligatvio atstatymas esamomis medžiagomis (su pagrindais)	1 kv.m	50
14.	Skaldytų akmenų šaligatvio atstatymas naujomis medžiagomis (su pagrindais)	1 kv.m	50
15.	Žvyro – skaldos dangos įrengimas, pagrindas smėlio – žvyro mišinys – 20 cm.	1 kv.m.	500

2. Numatomų įsigyti Darbų pagrindiniai techniniai reikalavimai:

- 2.1. Dangos Vilniaus mieste atstatomos vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“. Rangovo darbams taikomas 2 metų garantinės priežiūros terminas.
- 2.2. Darbus atlikti taip, kad nebūtų teršiamos gatvės, šaligatviai ir kita aplinka už atliekamų darbų teritorijos. Transporto priemonės, išvažiuojančios iš darbų teritorijos, neturi teršti gatvių ir kitų eismo zonų. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2011-11-23 Nr. 1-326 „Tvarkymo ir švaros taisyklėmis“, nuoroda: <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/SAV.506405/asr>
- 2.1. Formuojant veją, privaloma išrinkti piktžoles, statybos atliekas, juodžemis užpilamas tik tokiu plotu, koku buvo atliekami tranšėjos kasimo darbai, įvertinus tranšėjos plotį, ekskavatoriaus pažeistą grunto plotą bei iškasto grunto išpylimo vietą šalia tranšėjos, išlyginti vejų plotus, privoluoti dirvą.
- 2.2. Rangovas, atstatant dangas, privalo visus pagrindus sutankinti pasluoksniui. Išardytų šaligatvių danga, neatsižvelgiant į jos tipą, įrengiama išardytame plote, tais atvejais, kai nuo išardytos šaligatvio dalies iki jo krašto lieka ne daugiau kaip 0,5 m pločio juosta, danga perklojama iki pat šaligatvio karšto, įskaitant ir neišardytą juostą, pagrindas po danga įrengiamas išardytame plote. Šaligatvio danga ties pėsčiųjų perėjomis įrengiama viename lygyje su važiuojamąja dalimi, dangos konstrukcijos plotas privalo būti taisyklingos geometrinės formos, o esamo asfaltbetonio briaunos apipjautos vertikaliai.
- 2.3. Gatvių ir kelių bei šaligatvių dangos ir jų pagrindai turi būti įrengiami pagal esamą, jei neįmanoma to nustatyti pagal tipinę konstrukciją, atitinkančią gatvės ar kelio kategoriją išlaikant ir (ar) atkuriant išilginį bei skersinį kelio (gatvės) dangos nuolydį. Asfaltbetonio markė parenkama pagal esamą, jei neįmanoma to nustatyti pagal tipinę konstrukciją, atsižvelgiant į gatvės kategoriją.
- 2.4. Rangovas privalo maksimaliai panaudoti senus šaligatvius/dangoms atstatyti skirtus elementus (jei jie yra tinkami atstatymui).
- 2.5. Rangovas privalo darbus atlikti kokybiškai, laikydamasis Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais, statybos reglamentais, taisyklėmis bei normatyvais, susijusiais su pirkimo objektu.
- 2.6. Gatvėse, kur įrengta nauja asfalto danga (ne senesnė kaip 5 metai), žiemos metu paklota asfaltbetonio danga pavasarį Rangovo turi būti pakeista nauja, atitinkančia gatvės dangos konstrukciją ir asfalto markę.
- 2.7. Rangovas privalo naudoti kelio darbams skirtus laikinus kilnojamus įspėjamuosius, draudžiamuosius ir nukreipiamuosius kelio ženklus, atitvėrimus, apsaugines signalines tvoreles, vadovautis KŽT bei Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-87 patvirtintomis taisyklėmis „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12“. Automašinos gatvėse turi dirbti su įjungtais oranžinės spalvos švyturėliais, darbininkai turi vilkėti spec. rūbus, skirtus dirbti kelyje. Automašinos, darbininkų apranga, atitvarai turi būti paženklinėti Rangovo atributais.

- 2.8. Gaminius, medžiagas ir įrangą, reikalingas dangų atstatymui, komplektuoja Rangovas (visos papildomos išlaidos privalo būti įskaičiuotos į siūlomą įkainį).
- 2.9. Rangovas privalo atliekant Darbus, laikytis aplinkos apsaugos (žemės, oro, vandens, gruntinio vandens ir kt.) reikalavimų. Darbams atlikti nenaudoti pavojingųjų aplinkai kenksmingų cheminių medžiagų ir nesukelti pavojaus aplinkinių sveikatai. Baigus darbus, sutvarkyti Darbų vietą ir aplinką, išrūšiuoti likusias šiukšles, atliekas (perteklinį gruntą, netinkamą naudoti gruntą, akmenis, netinkamas naudoti plyteles, trinkeles, kelio bortus, kelmų liekanas, šakas ir pan.) ir nepanaudotas medžiagas ir išvežti utilizavimui į tam skirtas atliekų rūšiavimo vietas.