



**LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO  
DALIES ŠALIGATVIO J. LUKŠOS- DAUMANTO G. 6, KAUNE  
REMONTO DARBŲ**

**TECHNINĖ UŽDUOTIS**

- 1. STATINIO (STATINIŲ GRUPĖS) PAVADINIMAS**  
ŠALIGATVIS (UNIKALUS NR. 4400-3298-3389)
- 2. STATYBOS VIETA (ADRESAS)**  
J. LUKŠOS- DAUMANTO G. 6, KAUNAS
- 3. STATINIO KATEGORIJA**  
I GRUPĖS NESUDĖTINGAS STATINYS
- 4. STATINIO GRUPĖ PAGAL PASKIRTĮ**  
KITI INŽINERINIAI STATINIAI
- 5. STATINIO POGRUPIS PAGAL PASKIRTĮ**  
ŠALIGATVIS
- 6. STATYBOS RŪŠIS**  
PAPRASTASIS REMONTAS
- 7. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)**  
LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS
- 8. DARBŲ RANGOVAS**  
BUS PARINKTAS VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ ĮSTATYMO NUSTATYTA TVARKA

## 1. Bendroji dalis

1.1. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto 4 bendrabučio teritorijoje J. Lukšos-Daumanto g. 6, Kaune įrengti šaligatviai. Dalies vieno jų ( unikalus nr.4400-3298-3389 ) plytelės suskilusios, sutrūkinėjusios, vejos bordiūrai nuskeltais kraštais. Planuojama demontuoti šaligatvio plyteles, pakeisti vejos bordiūrus ir kelio bortus naujais, o vietoje esamų šaligatvio plytelių įrengti naujų šaligatvio plytelių dangą.

1.2. Šiam tikslui pasiekti yra perkami dalies šaligatvio remonto darbai.

## 2. Rangovo atliekamų darbų apimtis

2.1. Esamo šaligatvio plytelių ( $258\text{m}^2 \pm 5\%$ ), vejos bordiūrų ( $180\text{m}^2 \pm 5\%$ ), kelio bortų ( $86\text{m}^2 \pm 5\%$ ) demontavimas ir statybinių atliekų išvežimas (priede 6.1 inventorinės bylos ištraukoje juoda linija pažymėta remontuojamo šaligatvio (pažymėta b3) schema;

2.3. Naujo šaligatvio įrengimas:

2.3.1. Esamo grunto kasimas ir išvežimas  $180\text{m}^3 \pm 5\%$ ,

2.3.2. Vejos bordiūrų ( $280\text{m}^2 \pm 5\%$ ) ir kelio bortų ( $68\text{m}^2 \pm 5\%$ ) įrengimas ant betono pagrindo,

2.3.3. Šulinių dangčių paaukštinimas (12 vnt.  $\pm$  1vnt.),

2.3.4. Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio ( $26\text{cm} \pm 1\text{cm}$ ) įrengimas ( $380\text{m}^2 \pm 5\%$ ),

2.3.2. Skaldos pagrindo sluoksnio ( $15\text{cm} \pm 1\text{cm}$ ) įrengimas ( $380\text{m}^2 \pm 5\%$ ),

2.3.4. Šaligatvio pasluoksnio ( $3,0\text{cm} \pm 0,5\text{cm}$ ) iš akmenų atsijų ar lygiavertės medžiagos įrengimas ( $380\text{m}^2 \pm 5\%$ ),

2.3.5. Šaligatvio plytelių ( $375\text{mm} \pm 3\text{mm} \times 375\text{mm} \pm 3\text{mm} \times 70\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ) dangos įrengimas, šiules užpilant smėliu ( $380\text{m}^2 \pm 5\%$ );

2.4. Žaliosios zonos atstatymas palei šaligatvį:

2.4.1. Sklypo planiravimas mechanizuotu būdu  $360\text{m}^2 \pm 5\%$ ,

2.4.2. Sklypo planiravimas rankiniu būdu  $50\text{m}^2 \pm 5\%$ ,

2.4.3. Dirvos paruošimas gazonams užpilant iki  $15\text{cm}$  augalinio dirvožemio sluoksnį  $410\text{m}^2 \pm 5\%$ ,

2.4.4. Žolės užsėjimas rankiniu būdu  $410\text{m}^2 \pm 5\%$ ;

2.5. Atliktų darbų perdavimas Užsakovui.

## 3. Užsakovo įsipareigojimai

3.1. Vykdyti Užsakovo funkcijas;

3.2. Koordinuoti darbų procesą;

3.3. Priimti atliktus darbus.

## 4. Reikalavimai darbams ir statybinėms medžiagoms

4.1. Šaligatvio plytelės klojamos ant laikančiųjų sluoksnių. Laikantieji sluoksniai turi būti gerai sutankinti ir nesusimaišyti su išlyginamojo sluoksnio medžiaga. Laikančiojo sluoksnio paviršiaus nelygumai  $4\text{m}$  ruože negali būti didesni kaip  $2\text{cm}$ . Tarpai tarp trinkelėlių nuo  $1\text{mm}$  iki  $3\text{mm}$ . Trinkelėlių dangos paviršiaus nelygumai  $4\text{m}$  ruože negali būti didesni kaip  $1\text{cm}$ ;

4.2. Betono trinkelės ne plonesnės kaip  $7\text{cm}$ ;

4.3. Išlyginamasis posluoksnis- akmens atsijos arba analogiška medžiaga;

4.4. Skaldos pagrindas- skalda, kurios frakcija  $0-45\text{mm}$  arba analogiška medžiaga;

4.5. Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis- smėlio žvyro mišinys arba analogiška medžiaga;

4.6. Vejos bordiūrai- ne mažiau kaip  $8\text{cm}$ , o kelio bortai ne mažiau kaip  $15\text{cm}$  storio, betoniniai arba analogiškos medžiagos.



## 6.2. Įkainotos veiklos žiniaraštis

## ŽINIARAŠTIS (ĮKAINOTOS VEIKLOS SĄRAŠAS)

Eil. Nr.	<i>Darbų (darbų grupių) pavadinimai</i>	<i>Kaina (Eur) be PVM</i>	<i>PVM (Eur)</i>	<i>Kaina (Eur) su PVM</i>
1.	Esamo šaligatvio demontavimas išvežant statybinį laužą			
2.	Naujo šaligatvio įrengimas			
3.	Žalios zonos atstatymas palei šaligatvį			
<b>Suma be PVM:</b>				
<b>PVM</b>				
<b>Bendra suma su PVM:</b>				

Parengė:  
Remonto poskyrio vadovas



Aurimas Zaborskis