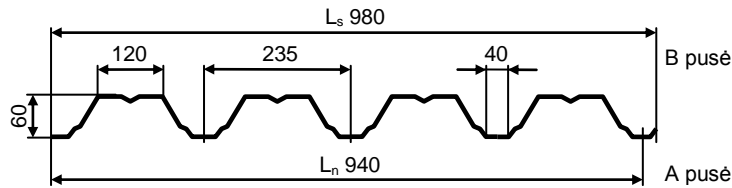


TP-60/940

A pusė

Trapezinis profilis

- 0.50 maks. ilgis 12 m;
- 0.70 maks. ilgis 14 m.



LST EN ISO 9001:2001
LST EN ISO 14001:2005
www.destataprofil.lt

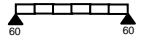
1 tipas: Skaičiuojant pagal stiprumą (Ats. koef 1.65)

2 tipas: Leistas įlinkis L/150

3 tipas: Leistas įlinkis L/200

VIENAS TARPATRAMIS

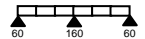
Atramos plotis $A_{t1} = 60$ mm



| t_{nom} (mm) | Svoris (kN/m ²) | I_{eff} (cm ⁴ /m) | | Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova w [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m] | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------|---|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 2.00 | 2.25 | 2.50 | 2.75 | 3.00 | 3.25 | 3.50 | 3.75 | 4.00 | 4.25 | 4.50 | 4.75 | 5.00 |
| 0.50 | 0.052 | 23.160 | 1 | 2.87 | 2.55 | 2.30 | 1.96 | 1.64 | 1.40 | 1.21 | 1.05 | 0.92 | 0.82 | 0.73 | 0.66 | 0.59 |
| | | | 2 | 2.87 | 2.13 | 1.57 | 1.19 | 0.92 | 0.72 | 0.58 | 0.47 | 0.39 | 0.33 | 0.28 | 0.23 | 0.20 |
| | | | 3 | 2.29 | 1.62 | 1.19 | 0.90 | 0.70 | 0.55 | 0.44 | 0.36 | 0.30 | 0.25 | 0.21 | 0.18 | 0.15 |
| 0.70 | 0.073 | 38.960 | 1 | 5.94 | 5.06 | 4.10 | 3.39 | 2.85 | 2.43 | 2.09 | 1.82 | 1.60 | 1.42 | 1.27 | 1.14 | 1.03 |
| | | | 2 | 5.11 | 3.62 | 2.65 | 1.99 | 1.54 | 1.21 | 0.97 | 0.79 | 0.65 | 0.55 | 0.46 | 0.39 | 0.43 |
| | | | 3 | 3.88 | 2.74 | 2.00 | 1.51 | 1.16 | 0.92 | 0.74 | 0.60 | 0.49 | 0.41 | 0.35 | 0.30 | 0.25 |
| 0.75 | 0.078 | 43.060 | 1 | 6.86 | 5.55 | 4.49 | 3.71 | 3.12 | 2.66 | 2.29 | 2.00 | 1.76 | 1.56 | 1.39 | 1.25 | 1.12 |
| | | | 2 | 5.65 | 3.99 | 2.92 | 2.20 | 1.70 | 1.34 | 1.07 | 0.87 | 0.72 | 0.60 | 0.51 | 0.43 | 0.37 |
| | | | 3 | 4.28 | 3.02 | 2.21 | 1.66 | 1.28 | 1.01 | 0.81 | 0.66 | 0.54 | 0.45 | 0.38 | 0.33 | 0.28 |
| 0.88 | 0.091 | 54.030 | 1 | 8.66 | 6.84 | 5.54 | 4.58 | 3.85 | 3.28 | 2.83 | 2.46 | 2.17 | 1.92 | 1.71 | 1.54 | 1.39 |
| | | | 2 | 7.09 | 5.00 | 3.66 | 2.75 | 2.13 | 1.68 | 1.35 | 1.10 | 0.90 | 0.75 | 0.64 | 0.54 | 0.47 |
| | | | 3 | 5.37 | 3.78 | 2.77 | 2.08 | 1.61 | 1.27 | 1.02 | 0.83 | 0.68 | 0.57 | 0.48 | 0.41 | 0.35 |
| 1.00 | 0.104 | 64.62 | 1 | 10.21 | 8.07 | 6.54 | 5.40 | 4.54 | 3.87 | 3.34 | 2.91 | 2.55 | 2.26 | 2.02 | 1.81 | 1.63 |
| | | | 2 | 8.48 | 5.98 | 4.37 | 3.29 | 2.54 | 2.00 | 1.61 | 1.31 | 1.08 | 0.90 | 0.76 | 0.65 | 0.55 |
| | | | 3 | 6.41 | 4.52 | 3.30 | 2.48 | 1.92 | 1.51 | 1.21 | 0.99 | 0.81 | 0.68 | 0.57 | 0.49 | 0.42 |
| 1.25 | 0.130 | 87.07 | 1 | 13.59 | 10.74 | 8.70 | 7.19 | 6.04 | 5.15 | 4.44 | 3.86 | 3.40 | 3.01 | 2.68 | 2.41 | 2.17 |
| | | | 2 | 11.42 | 8.02 | 5.85 | 4.39 | 3.38 | 2.66 | 2.13 | 1.73 | 1.43 | 1.19 | 1.00 | 0.85 | 0.73 |
| | | | 3 | 8.57 | 6.02 | 4.39 | 3.30 | 2.54 | 2.00 | 1.60 | 1.30 | 1.07 | 0.89 | 0.75 | 0.64 | 0.55 |

DU TARPATRAMIAI

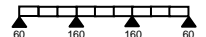
Atramos plotis $A_{t2} = 160$ mm



| t_{nom} (mm) | Svoris (kg/m ²) | I_{eff} (cm ⁴ /m) | | Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova w [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m] | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 1.75 | 2.00 | 2.25 | 2.50 | 2.75 | 3.00 | 3.25 | 3.50 | 3.75 | 4.00 | 4.25 | 4.50 | 4.75 | 5.00 |
| 0.63 | 6.68 | 32.60 | 1 | 3.24 | 2.48 | 1.96 | 1.59 | 1.31 | 1.10 | 0.94 | 0.81 | 0.71 | 0.62 | 0.55 | 0.49 | 0.45 | 0.40 |
| | | | 2 | 3.24 | 2.48 | 1.96 | 1.59 | 1.31 | 1.10 | 0.94 | 0.81 | 0.71 | 0.62 | 0.55 | 0.49 | 0.45 | 0.40 |
| | | | 3 | 3.24 | 2.48 | 1.96 | 1.59 | 1.31 | 1.10 | 0.94 | 0.81 | 0.71 | 0.62 | 0.55 | 0.49 | 0.45 | 0.40 |
| 0.75 | 7.95 | 41.10 | 1 | 4.64 | 3.55 | 2.80 | 2.27 | 1.88 | 1.58 | 1.34 | 1.16 | 1.01 | 0.89 | 0.79 | 0.70 | 0.63 | 0.57 |
| | | | 2 | 4.64 | 3.55 | 2.80 | 2.27 | 1.88 | 1.58 | 1.34 | 1.16 | 1.01 | 0.89 | 0.79 | 0.70 | 0.63 | 0.57 |
| | | | 3 | 4.64 | 3.55 | 2.80 | 2.27 | 1.88 | 1.58 | 1.34 | 1.16 | 1.01 | 0.89 | 0.79 | 0.70 | 0.63 | 0.57 |
| 0.88 | 9.33 | 50.60 | 1 | 6.44 | 4.93 | 3.90 | 3.16 | 2.61 | 2.19 | 1.87 | 1.61 | 1.40 | 1.23 | 1.09 | 0.97 | 0.87 | 0.79 |
| | | | 2 | 6.44 | 4.93 | 3.90 | 3.16 | 2.61 | 2.19 | 1.87 | 1.61 | 1.40 | 1.23 | 1.09 | 0.97 | 0.87 | 0.79 |
| | | | 3 | 6.44 | 4.93 | 3.90 | 3.16 | 2.61 | 2.19 | 1.87 | 1.61 | 1.40 | 1.23 | 1.09 | 0.97 | 0.87 | 0.79 |
| 1.00 | 10.60 | 59.90 | 1 | 7.74 | 5.93 | 4.68 | 3.79 | 3.13 | 2.63 | 2.24 | 1.94 | 1.69 | 1.48 | 1.31 | 1.17 | 1.05 | 0.95 |
| | | | 2 | 7.74 | 5.93 | 4.68 | 3.79 | 3.13 | 2.63 | 2.24 | 1.94 | 1.69 | 1.48 | 1.31 | 1.17 | 1.05 | 0.95 |
| | | | 3 | 7.74 | 5.93 | 4.68 | 3.79 | 3.13 | 2.63 | 2.24 | 1.94 | 1.69 | 1.48 | 1.31 | 1.17 | 1.05 | 0.93 |

TRYS TARPATRAMIAI

Atramos plotis $A_{t2} = 160$ mm



| t_{nom} (mm) | Svoris (kg/m ²) | I_{eff} (cm ⁴ /m) | | Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova w [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m] | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 1.75 | 2.00 | 2.25 | 2.50 | 2.75 | 3.00 | 3.25 | 3.50 | 3.75 | 4.00 | 4.25 | 4.50 | 4.75 | 5.00 |
| 0.63 | 6.68 | 32.60 | 1 | 3.48 | 2.76 | 2.24 | 1.85 | 1.56 | 1.33 | 1.14 | 0.99 | 0.87 | 0.77 | 0.69 | 0.61 | 0.55 | 0.50 |
| | | | 2 | 3.48 | 2.76 | 2.24 | 1.85 | 1.56 | 1.33 | 1.14 | 0.99 | 0.87 | 0.77 | 0.69 | 0.61 | 0.55 | 0.50 |
| | | | 3 | 3.48 | 2.76 | 2.24 | 1.85 | 1.56 | 1.33 | 1.14 | 0.99 | 0.87 | 0.77 | 0.65 | 0.54 | 0.46 | 0.40 |
| 0.75 | 7.95 | 41.10 | 1 | 4.88 | 3.88 | 3.15 | 2.61 | 2.19 | 1.87 | 1.61 | 1.40 | 1.23 | 1.09 | 0.97 | 0.87 | 0.78 | 0.71 |
| | | | 2 | 4.88 | 3.88 | 3.15 | 2.61 | 2.19 | 1.87 | 1.61 | 1.40 | 1.23 | 1.09 | 0.97 | 0.87 | 0.78 | 0.67 |
| | | | 3 | 4.88 | 3.88 | 3.15 | 2.61 | 2.19 | 1.87 | 1.61 | 1.40 | 1.19 | 0.98 | 0.81 | 0.69 | 0.58 | 0.50 |
| 0.88 | 9.33 | 50.60 | 1 | 6.44 | 5.01 | 4.07 | 3.36 | 2.82 | 2.40 | 2.07 | 1.80 | 1.58 | 1.39 | 1.24 | 1.11 | 1.00 | 0.91 |
| | | | 2 | 6.44 | 5.01 | 4.07 | 3.36 | 2.82 | 2.40 | 2.07 | 1.80 | 1.58 | 1.39 | 1.24 | 1.11 | 0.96 | 0.82 |
| | | | 3 | 6.44 | 5.01 | 4.07 | 3.36 | 2.82 | 2.40 | 2.07 | 1.80 | 1.46 | 1.20 | 1.00 | 0.85 | 0.72 | 0.62 |
| 1.00 | 10.60 | 59.90 | 1 | 7.77 | 6.16 | 4.99 | 4.12 | 3.46 | 2.94 | 2.53 | 2.20 | 1.93 | 1.70 | 1.52 | 1.36 | 1.22 | 1.11 |
| | | | 2 | 7.77 | 6.16 | 4.99 | 4.12 | 3.46 | 2.94 | 2.53 | 2.20 | 1.93 | 1.70 | 1.52 | 1.36 | 1.13 | 0.97 |
| | | | 3 | 7.77 | 6.16 | 4.99 | 4.12 | 3.46 | 2.94 | 2.53 | 2.13 | 1.73 | 1.42 | 1.19 | 1.00 | 0.85 | 0.73 |

PASTABOS:

1. Skaičiavimai atlikti pagal DIN 18807, priimant metalo stiprumą

$R_e = 210$ N/mm².

2. Skaičiavimuose neįvertintas nuosavas skardos svoris.

3. Skaičiavimuose įvertinti apkrovų patikimumo koeficientai:

Atsargos koeficientas: 1.25;

Patikimumo koeficientas (laik. galia): 1.60.

4. Kraštinių atramų plotis $A_{t1} = 60$ mm, vidinių atramų plotis $A_{t2} = 160$ mm.

Trapecinis profilis

- 0.50 maks. ilgis 12 m;
- 0.70 maks. ilgis 14 m.

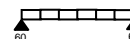
1 tipas: Skaičiuojant pagal stiprumą (Ats. koef 1.65)

2 tipas: Leistinas įlinkis L/150

3 tipas: Leistinas įlinkis L/200

VIENAS TARPATRAMIS

Atramos plotis $A_{t1} = 60$ mm



| t_{nom} (mm) | Svoris (kg/m ²) | I_{eff} (cm ⁴ /m) | Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova w [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m] | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 1.75 | 2.00 | 2.25 | 2.50 | 2.75 | 3.00 | 3.25 | 3.50 | 3.75 | 4.00 | 4.25 | 4.50 | 4.75 | 5.00 | |
| 0.63 | 6.68 | 24.50 | 1 | 3.37 | 2.58 | 2.04 | 1.65 | 1.36 | 1.15 | 0.98 | 0.84 | 0.73 | 0.65 | 0.57 | 0.51 | 0.46 | 0.41 |
| | | | 2 | 3.37 | 2.58 | 2.04 | 1.65 | 1.27 | 0.98 | 0.77 | 0.62 | 0.50 | 0.41 | 0.34 | 0.29 | 0.25 | 0.21 |
| | | | 3 | 3.37 | 2.47 | 1.74 | 1.27 | 0.95 | 0.73 | 0.58 | 0.46 | 0.38 | 0.31 | 0.26 | 0.22 | 0.18 | 0.16 |
| 0.75 | 7.95 | 31.00 | 1 | 4.77 | 3.65 | 2.88 | 2.34 | 1.93 | 1.62 | 1.38 | 1.19 | 1.04 | 0.91 | 0.81 | 0.72 | 0.65 | 0.58 |
| | | | 2 | 4.77 | 3.65 | 2.88 | 2.13 | 1.60 | 1.23 | 0.97 | 0.78 | 0.63 | 0.52 | 0.43 | 0.37 | 0.31 | 0.27 |
| | | | 3 | 4.66 | 3.12 | 2.19 | 1.60 | 1.20 | 0.93 | 0.73 | 0.58 | 0.47 | 0.39 | 0.33 | 0.27 | 0.23 | 0.20 |
| 0.88 | 9.33 | 38.40 | 1 | 6.09 | 4.67 | 3.69 | 2.99 | 2.47 | 2.07 | 1.77 | 1.52 | 1.33 | 1.17 | 1.03 | 0.92 | 0.83 | 0.75 |
| | | | 2 | 6.09 | 4.67 | 3.69 | 2.64 | 1.981 | 1.53 | 1.20 | 0.96 | 0.78 | 0.64 | 0.54 | 0.45 | 0.38 | 0.33 |
| | | | 3 | 5.77 | 3.87 | 2.72 | 1.98 | 1.49 | 1.15 | 0.90 | 0.72 | 0.59 | 0.48 | 0.40 | 0.34 | 0.29 | 0.25 |
| 1.00 | 10.60 | 45.50 | 1 | 7.43 | 5.69 | 4.50 | 3.64 | 3.01 | 2.53 | 2.15 | 1.86 | 1.62 | 1.42 | 1.26 | 1.12 | 1.01 | 0.91 |
| | | | 2 | 7.43 | 5.69 | 4.29 | 3.13 | 2.35 | 1.81 | 1.42 | 1.14 | 0.93 | 0.76 | 0.64 | 0.54 | 0.46 | 0.39 |
| | | | 3 | 6.84 | 4.58 | 3.22 | 2.35 | 1.76 | 1.36 | 1.07 | 0.86 | 0.70 | 0.57 | 0.48 | 0.40 | 0.34 | 0.29 |

DU TARPATRAMIAI

Atramos plotis $A_{t2} = 160$ mm



| t_{nom} (mm) | Svoris (kg/m ²) | I_{eff} (cm ⁴ /m) | Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova w [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m] | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 1.75 | 2.00 | 2.25 | 2.50 | 2.75 | 3.00 | 3.25 | 3.50 | 3.75 | 4.00 | 4.25 | 4.50 | 4.75 | 5.00 | |
| 0.63 | 6.68 | 24.50 | 1 | 3.37 | 2.58 | 2.04 | 1.65 | 1.36 | 1.15 | 0.98 | 0.84 | 0.73 | 0.65 | 0.57 | 0.51 | 0.46 | 0.41 |
| | | | 2 | 3.37 | 2.58 | 2.04 | 1.65 | 1.36 | 1.15 | 0.98 | 0.84 | 0.73 | 0.65 | 0.57 | 0.51 | 0.46 | 0.41 |
| | | | 3 | 3.37 | 2.58 | 2.04 | 1.65 | 1.36 | 1.15 | 0.98 | 0.84 | 0.73 | 0.65 | 0.57 | 0.51 | 0.44 | 0.38 |
| 0.75 | 7.95 | 31.00 | 1 | 4.77 | 3.65 | 2.88 | 2.34 | 1.93 | 1.62 | 1.38 | 1.19 | 1.04 | 0.91 | 0.81 | 0.72 | 0.65 | 0.58 |
| | | | 2 | 4.77 | 3.65 | 2.88 | 2.34 | 1.93 | 1.62 | 1.38 | 1.19 | 1.04 | 0.91 | 0.81 | 0.72 | 0.65 | 0.58 |
| | | | 3 | 4.77 | 3.65 | 2.88 | 2.34 | 1.93 | 1.62 | 1.38 | 1.19 | 1.04 | 0.91 | 0.78 | 0.66 | 0.56 | 0.48 |
| 0.88 | 9.33 | 38.40 | 1 | 6.09 | 4.67 | 3.69 | 2.99 | 2.47 | 2.07 | 1.77 | 1.53 | 1.34 | 1.18 | 1.05 | 0.94 | 0.85 | 0.77 |
| | | | 2 | 6.09 | 4.67 | 3.69 | 2.99 | 2.47 | 2.07 | 1.77 | 1.53 | 1.34 | 1.18 | 1.05 | 0.94 | 0.85 | 0.77 |
| | | | 3 | 6.09 | 4.67 | 3.69 | 2.99 | 2.47 | 2.07 | 1.77 | 1.53 | 1.34 | 1.16 | 0.97 | 0.82 | 0.70 | 0.60 |
| 1.00 | 10.60 | 45.50 | 1 | 7.43 | 5.69 | 4.50 | 3.64 | 3.01 | 2.53 | 2.15 | 1.86 | 1.62 | 1.43 | 1.27 | 1.14 | 1.02 | 0.93 |
| | | | 2 | 7.43 | 5.69 | 4.50 | 3.64 | 3.01 | 2.53 | 2.15 | 1.86 | 1.62 | 1.43 | 1.27 | 1.14 | 1.02 | 0.93 |
| | | | 3 | 7.43 | 5.69 | 4.50 | 3.64 | 3.01 | 2.53 | 2.15 | 1.86 | 1.62 | 1.38 | 1.15 | 0.97 | 0.82 | 0.71 |

TRYŠ TARPATRAMIAI

Atramos plotis $A_{t2} = 160$ mm



| t_{nom} (mm) | Svoris (kg/m ²) | I_{eff} (cm ⁴ /m) | Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova w [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m] | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 1.75 | 2.00 | 2.25 | 2.50 | 2.75 | 3.00 | 3.25 | 3.50 | 3.75 | 4.00 | 4.25 | 4.50 | 4.75 | 5.00 | |
| 0.63 | 6.68 | 24.50 | 1 | 3.38 | 2.68 | 2.18 | 1.80 | 1.51 | 1.28 | 1.10 | 0.96 | 0.84 | 0.74 | 0.66 | 0.59 | 0.53 | 0.48 |
| | | | 2 | 3.38 | 2.68 | 2.18 | 1.80 | 1.51 | 1.28 | 1.10 | 0.96 | 0.84 | 0.74 | 0.65 | 0.55 | 0.46 | 0.40 |
| | | | 3 | 3.38 | 2.68 | 2.18 | 1.80 | 1.51 | 1.28 | 1.09 | 0.87 | 0.71 | 0.58 | 0.49 | 0.41 | 0.35 | 0.30 |
| 0.75 | 7.95 | 31.00 | 1 | 4.78 | 3.80 | 3.08 | 2.55 | 2.14 | 1.82 | 1.57 | 1.37 | 1.20 | 1.06 | 0.94 | 0.84 | 0.76 | 0.69 |
| | | | 2 | 4.78 | 3.80 | 3.08 | 2.55 | 2.14 | 1.82 | 1.57 | 1.37 | 1.19 | 0.98 | 0.82 | 0.69 | 0.59 | 0.50 |
| | | | 3 | 4.78 | 3.80 | 3.08 | 2.55 | 2.14 | 1.75 | 1.37 | 1.10 | 0.89 | 0.74 | 0.61 | 0.52 | 0.44 | 0.38 |
| 0.88 | 9.33 | 38.40 | 1 | 6.57 | 5.22 | 4.25 | 3.52 | 2.96 | 2.52 | 2.17 | 1.89 | 1.66 | 1.47 | 1.31 | 1.17 | 1.05 | 0.95 |
| | | | 2 | 6.57 | 5.22 | 4.25 | 3.52 | 2.96 | 2.52 | 2.17 | 1.82 | 1.48 | 1.22 | 1.01 | 0.85 | 0.73 | 0.62 |
| | | | 3 | 6.57 | 5.22 | 4.25 | 3.52 | 2.81 | 2.16 | 1.70 | 1.36 | 1.11 | 0.91 | 0.76 | 0.64 | 0.54 | 0.47 |
| 1.00 | 10.60 | 45.50 | 1 | 8.00 | 6.35 | 5.16 | 4.27 | 3.58 | 3.05 | 2.63 | 2.28 | 2.00 | 1.77 | 1.58 | 1.41 | 1.27 | 1.15 |
| | | | 2 | 8.00 | 6.35 | 5.16 | 4.27 | 3.58 | 3.05 | 2.63 | 2.15 | 1.75 | 1.44 | 1.20 | 1.01 | 0.86 | 0.74 |
| | | | 3 | 8.00 | 6.35 | 5.16 | 4.27 | 3.33 | 2.56 | 2.02 | 1.61 | 1.31 | 1.08 | 0.90 | 0.76 | 0.65 | 0.55 |

PASTABOS:

1. Skaičiavimai atlikti pagal DIN 18807, priimant metalo stiprumą $R_e = 210$ N/mm².
2. Skaičiavimuose neįvertintas nuosavas skardos svoris.

3. Skaičiavimuose įvertinti apkrovų patikimumo koeficientai:
Atsargos koeficientas: 1.25;
Patikimumo koeficientas (laik. galia): 1.60.
4. Kraštinių atramų plotis $A_{t1} = 60$ mm, vidinių atramų plotis $A_{t2} = 160$ mm.

Metalo g. 4, LT-02190 Vilnius
Tel.: (8-5) 216 4027, 216 4485
Mob. tel.: (8 698) 51660, 52662
Faksas (8-5) 213 18 68
El.p.: info@destataprofil.lt

Elektrėnų g. 1s,
LT-51191 Kaunas
Tel. (8-37) 312780
Faksas (8-37) 31 28 22
El.p.: kaunas@destataprofil.lt

Dubysos g. 25, LT-91181 Klaipėda
Tel. (8-46) 312264
Mob. tel.: (8 610) 63152
Faksas (8-46) 31 22 64
El.p.: klaipeda@destataprofil.lt

Aušros al. 68, LT-76233 Šiauliai
Tel. (8-41) 595521
Mob. tel.: (8 680) 37151
Faksas (8-41) 59 55 21
El.p.: siauliai@destataprofil.lt