

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI AI INVESTITIEI**  
**MODERNIZARE INFRASTRUCTUREI RUTIERE PRIN LARGIREA STRAZII MARTISOR**  
**Actualizare ianuarie 2026**

Caracteristici economice principale prevăzute pentru largirea strazii, sunt următoarele:  
 Valoarea totală (INV), 823 098.80 lei fara TVA, 995 949.55 lei inclusiv TVA.

din care:

Construcții montaj (C+M), 634.706,39 lei fara TVA, 767 994.73 lei inclusiv TVA

**Indicatorii minimali, respectiv indicatorii de performanta:**

Strada ce face obiectivul prezentei documentatii isi desfasoara traseul pe teritoriul administrativ al comunei Domensti, judetul Ilfov

Nr. Crt.	Denumire strada	Lungime strada [m]
1	Largire strada Martisor	693.00

Elementele constitutive si aspectele geometrice proiectate pentru drumul de interes local ce face obiectul prezentului proiect sunt descrise in cele ce urmeaza:

**Strada Martisor:**

- Lungime drum - 693.00 m
- Latime parte carosabila - 2.85 – 4.85 m (panta unica – etapa 2+ largire)
- Acostamente - 2 x 0,50 m (stanga – etapa 2, dreapta –largire)
- Platforme de incrucisare - da (largire)
- Scurgere ape - rigola carosabila (etapa 2)
- Trotuar - nu
- Pista biciclete - nu

**STRUCTURA RUTIERA**

Structura rutiera adoptata conform recomandarilor din Expertiza Tehnica este urmatoarea:

- 4 cm asternere strat de uzura din mixura asfaltica BA 16 RUL 50/70 cf. SR EN 13108-5:2008 si AND 605/2023;
- 6 cm strat de legatura din BAD 22.4 LEG 50/70 cf. SR EN 13108-5:2008 si AND 605/2023;
- 15 cm strat superior de fundatie din piatra sparta cf. SR EN 13242 ;
- 30 cm strat inferior de fundatie din balast cf. SR EN 13242 ;
- 10 cm strat de forma din balast cf. STAS 12253-84.

Termen de executie: 5 luni

Proiectant  
 SC PAN RIZ IMPEX SRL

