

**INDICATORII TEHNICO – ECONOMICI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII
AMENAJARE SPAȚII DOMENIU PUBLIC (SPAȚII DE RECREERE, ALEI ȘI PLATFORME)
ÎN COMUNA SOCODOR
Fazele P.A.C. + P.T.E.**

I. Valoare totală investiție (incl. TVA) : 613 130,92 lei
din care C+M : 487 164,57 lei

II. Caracteristici tehnice:

- **Amplasament:** Zonele care urmează a fi amenajate sunt amplasate în localitatea Socodor.

Zonele amenajate cuprind:

- alei amenajate;
- rigole de platformă, rigole carosabile și șanțuri din beton;
- parcare cimitir amenajată;
- spații de recreere (zone verzi și locuri de joacă).

Pe cele 5 sectoare și pe parcare de la cimitir care fac obiectul documentației sunt prevăzute a fi realizate amenajările descrise mai jos.

Sector 1

- Alei pavate – 188 m².

Sector 2

- Alei pavate – 362 m²;
- Zonă verde – 327 m².

Sector 3

- Alei pavate – 565 m²;
- Zonă verde – 73 m².

Sector 4

- Alei pavate – 331 m²;
- Zonă verde – 315,4 m².

Sector 5

- Alei pavate – 97 m²;
- Zonă verde – 372 m².

Parcare cimitir

- Parcare pavată – 1040 m²;
- Zonă verde – 94 m².

Suprafața totală cu pavaj a aleilor pietonale amenajate este de 1543 m² din care 1446 m² pavaj nou și 97 m² pavaj recuperat.

Parcare de la cimitir va avea suprafața pavată de 1040 m², fiind realizată în întregime cu pavaj recuperat.

- Structuri proiectate:

Alei pietonale sectoare 1, 2, 3, 4

- 6 cm pavaj executat din dale din beton de ciment vibropresat pe un pat de 5 cm nisip;
- 15 cm strat din balast;
- zestre existentă.

Alei pietonale sector 5

- 6 cm pavaj executat din dale recuperate din beton de ciment vibropresat pe un pat de 5 cm nisip;
- 20 cm strat din balast.

Parcare cimitir și acces sector 5

- 6 cm pavaj executat din dale recuperate din beton de ciment vibropresat pe un pat de 5 cm nisip;
- 20 cm strat din piatră spartă;
- 25 cm strat din balast.

Pe sectoarele 1 și 2 se vor executa alei pietonale din pavaj colorat.

- Borduri prefabricate din beton de ciment 8x20 cm: 1144,7 m
- Borduri prefabricate din beton de ciment 20x25 cm: 200 m
- Rigolă prefabricată de platformă tip scafă 40x30x12 cm: 150 m
- Rigolă turnată monolit din beton de ciment C25/30 60x65 cm acoperită cu plăcuțe carosabile: 25,50 m
- Rigolă turnată monolit din beton de ciment C25/30 50x50 cm acoperită cu grătar: 16 m
- Șanț turnat monolit din beton de ciment C25/30: 188 m
- Podețe tubulare PEHD: - 1 buc. $\Phi = 0,40$ m, B=4,00 m
1 buc. $\Phi = 0,40$ m, B=5,00 m
- Tub PVC : - $\Phi = 160$ mm – 5 m
- $\Phi = 110$ mm – 48 m
- Spațiile verzi se vor amenaja cu gazon însămânțat și plantare de arbori ornamentali cu balot (16 bucăți).
- Pe sectorul 1 și pe sectorul 2 a fost prevăzut a se executa iluminat ornamental cu spoturi led pavaj de 12 W, fiind prevăzută amplasarea a 18 spoturi.
- Pe sectorul 3 a fost prevăzută realizarea unei instalații automate de udare zonele verzi din acest spațiu de recreere.
- Împrejmuirea spațiului de recreere aferent sectorului 5 se va realiza cu gard din panou zincat bordurat având înălțimea de 1,50 m pe o lungime de 65 m.
- Spațiul de recreere aferent sectorului 5 va fi dotat cu ansamblu de joacă pentru copii compus din: tobogan 1 bucată, leagăn 1 bucată, balansoar 1 bucată, carusel 1 bucată și mobilier alcătuit din: bănci exterior 4 bucăți și coșuri de gunoi 2 bucăți.
- La mobilierul exterior și ansamblurile de joacă pentru copii, precum și la fântâna arteziană existente în spațiul de recreere aferent sectorului 3 au fost prevăzute diverse lucrări de reparații și recondiționare.

III. Durata de realizare a investiției : 6 luni

IV. Finanțarea investiției : Finanțarea cheltuielilor aferente investiției se va face de la bugetul local.