

## **REABILITARE DRUM SATESC DS 679, SAT VALEA, COMUNA BOLBOSI, JUDETUL GORJ**

I.D.: 57935427

---

Data publicarii	15.06.21	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	477.344,59 RON - 477.344,59 RON
-------------------	---------------------------------

---

Descriere: Obiectul contractului este reprezentat de executarea lucrărilor de reabilitare a drumului sătesc DS679 situat în satul Valea, comuna Bolboși, județul Gorj: - clasa tehnica a drumurilor "IV" drum comunal cu doua benzi de circulatie - categoria de importanta C - zona climatica III - clasa de incarcare E (A30-V80) - rezistenta si stabilitate A4 Caracteristicile principale de gabarit al drumului: - lungime drum  $L = 805$  m; - lățime parte carosabilă,  $B = 4,00$  m; - suprafață carosabilă,  $S = (805 + 7) \times 4 = 3.248$  mp; - spații încrucișare,  $S = 3 \times 22,5 = 67,50$  mp; - supralărgiri,  $S = 5 \times 30 \times 0,5 \times 2 = 150$  mp; - lățime acostament  $2 \times 0,50$  m. Sistemul rutier se va dimensiona pentru trafic resus usor, pentru auto cu greutatea de 5.0 tone,  $N_c = 0.020$  (m.o.s 115 kN) pentru un mod de deformatie echivalent  $E=70$  MPa cu  $\nu = 0.35$ , rezultand: -6.0 cm beton asphaltic B.A. 16 conform SR EN 13108-1 -12.0 cm piatra sparta impanata conform SR EN 13242 -20.0 cm balast conform SR EN 13242 Santurile se vor amenaja dupa cum urmeaza: -sant pamant  $L=2 \times 812=1293$  m -sant pereat  $L=2 \times 165.50$  m = 331 m Scurgerea apelor pluviale se va realiza prin podete tubulare care se vor executa dupa cum urmeaza: -km 0+0005 - podet tubular cu diametru de 500,B=10.0 m -km 0+735.79 - podet tubular cu diametru de 500,B=10.0 m. Valoarea estimata a lucrarilor este de 477.344,59 lei fara TVA., compusa din: - Constructii si instalatii - 476.870,85 lei fara TVA; - Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier - 473,64 lei fara TVA.

---