

PROIECTARE SISTEM DE ILUMINAT PUBLIC SENS GIRATORIU INTRARE CAMPENESTI PENTRU DN1C(E576) km 17

I.D.: 104974013

Data
publicarii 28.10.24

Coduri CPV 45310000-3

Pretul
estimativ: 45.426,73 RON - 45.426,73 RON

Descriere: PROIECTARE SISTEM DE ILUMINAT PUBLIC SENS GIRATORIU INTRARE CAMPENESTI PENTRU DN1C(E576) km 17 Montare cutie selectiva de sectionare din PAFS echipata cu separatoare verticale combinate cu sigurante fuzibile de tip MPR 10 A pe stalpul ex. tip SE10 nr. 12 terminal al LEA 0,4 kV iluminat public km 17+1,63 ml. Se va realiza un racord la stalpul din beton ex. tip SE10 nr. 12 terminal L.E.A. 0,4 kV, cu plecare din cutia selectiva de sectionare din PAFS echipata cu separatoare verticale combinate cu sigurante fuzibile de tip MPR 10 A in cablu de tip AcyAby 4x25 mmp pe o distanta de aproximativ 30 m. Se va monta 1 buc. stalp metalic conic il.publ. 10M zincat echipat cu 4 aparate de iluminat PHILIPS BGP762T25 1xLED 220-44/740 P=130W km 16+979,56 ml. Montare priza de pamant cu rezistenta de dispersie ≤ 4 ohmi - (2 buc) realizata din platbandă Ol-Zn 40x4 mm si electrod vertical L = 1,5 ml, se vor executa conform standardelor și normativelor în vigoare. Realizare legaturi electrice si imbinarea prizelor de pamant pentru stalpul nou montat. Alimentarea aparatelor de iluminat se va face prin interiorul stalpului metalic din cutia de conexiune de pe sirul de cleme cu cablu de tip CYY -f 3x1,5 mmp. Adancimea la care se vor amplasa cablurile electrice necesare realizarii iluminatului public este de 80-120 cm, iar la suprafata solului urma lasata va avea o latime de 50 cm. Subtraversarea drumului national 1C se realizeaza prin forare orizontala dirijata la H = 1,5 ml fata de ax drum conform