|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-452/2021-03 |  | oznaka naročila: | A-189/21 G |
| Datum: | 11.10.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-001707/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Ureditev krožnega križišča na območju ceste A3, odsek 0372 Kamionska cesta Fernetiči od km 0+675 do km 0+860** |

**JN006840/2021-B01 - A-189/21, datum objave: 06.10.2021**

**Datum prejema: 11.10.2021   08:28**

**Vprašanje:**

Zdravo.  
  
Zanima nas POKONČNA OPREMA CEST imate zapisano:  
  
Opomba: Armaturni načrt, staični račun nosilne konstrukcije, delavniški načrt stvar proizvajalca tabel. Potrebna potrditev DRSI-ja.  
  
Kako lahko to zahtevate od izvajalca del, ki ni projektant? Statični preračuni so odvisni od veliko dejavnikov, vetrovnih con in ostalih pogojev, zato naj naročnik oziroma projektant jasno specificirata zahteve.  
V kateri postavki je sploh zajet strošek podkonstrukcije, ker iz popisa del to ne znamo razbrati.

**Odgovor:**

Konstrukcija prometnega znaka mora biti skladna s standardom SIST EN 12899-1 glede mehanske odpornosti dosegati naslednje minimalne zahteve:

- faktor varnosti za obremenitve – razred PAF1,

-        pritisk vetra – razred WL5,

-        dinamični pritisk pri čiščenju snega – razred DSL1,

-        najmanjša dopustna deformacija pri upogibanju – razred TDB4,

-        prebadanje znaka – razred P3 in

-        robovi plošče znaka – razred E2.

Strošek podkonstrukcije je zajet v postavki 0004 N4 3 109, (Opomba: stebri za prometne table).