|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-410/2020-12 |  | oznaka naročila: | D-123/20 G  |
| Datum: | 22.1.2021 |  | MFERAC: | 2431-20-001528/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Nadomestna gradnja mostu čez Lahovnico v Jurkloštru (CE0046) RT-933/1193 v km 11,420** |

**JN007776/2020-W01 - D-123/20; Nadomestna gradnja mostu čez Lahovnico v Jurkloštru (CE0046) RT-933/1193 v km 11,420, datum objave: 15.12.2020**

**Datum prejema: 22.01.2020   13:33**

**Vprašanje:**

postavka most\_voziščne konstrukcije\_stabilizacija S31 211
Je ta površina mišljena za obe strani?
Lahko napišete vse tri dimenzije na vsaki strani mostu (A x B x C)?
Napišite sestavo za vsako stran posebej!

hvala

**Odgovor:**

postavka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S 31 211 | Izdelava s cementom vezane (stabilizirane) nosilne plasti gramoza v debelini 15 cm, cementna stabilizacija obojestransko, 1x 15 cm v dolžini 6 m, 2x15 cm v dolžini 4,0 m in 3x15 cm v dolžini 2m | m2 | 132,00 |

Pojasnilo:

Objekt je zasnovan brez prehodnih plošč s stabilizacijo za objektom v skladu s TSC, trije sloji v dolžini 6, 4 in 2 m v širini vozišča.

Površina je enaka in je za obe strani objekta.

Izračun površine: 2x(6m x 5,5 m+4m x 5,5 m + 2m x 5,5m)= 132 m2

Debelina posameznega sloja znaša 15 cm.