|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-482/2020-04 |  | oznaka naročila: | A-10/21 G |
| Datum: | 4.1.2021 |  | MFERAC: | 2431-20-001805/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Rekonstrukcija mostu čez Dravo v Rušah (MB0261) na R2-435/1439 v km 1,950** |

**JN007919/2020-B01 - A-10/21; datum objave: 22.12.2020**

**Datum prejema: 4.1.2021   12:07**

**Vprašanje:**

Pozdravljeni,  
  
POPIS:  
S 5 8 271 0003 Dobava in vgraditev prehodne vodotesne dilatacijske konstrukcije (po načrtu) za pomično zmogljivost do 80 mm ( +/- 40 mm)  
Opomba: vključno z zaščitno pločevino  
M1 24,80  
TEHNIČNO POROČILO:  
T.1.6.6 Dilatacija  
Na opornikih so predvidene tihe dilatacije kapacitete D100 (vodonepropustne s sinusnimi ploščami ali glavnikaste).  
Katera dilatacija je pravilna v popisu in tehničnem poročilu so različni opisi?

**Odgovor:**

Vgradila se bo dilatacija s **kapaciteto pomika 100 mm**, torej D100 (±50 mm).

V popisih za dilatacije ni standardne postavke za kapaciteto pomika 100 mm (±50 mm) zato smo privzeli opis s standardno postavko S 5 8 271.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| S 5 8 271 | 0003 | Dobava in vgraditev prehodne vodotesne dilatacijske konstrukcije (po načrtu) za pomično zmogljivost **do 100 mm ( +/- 50 mm)** | M1 | 24,80 |
|  |  | Opomba: s sinusnimi ploščami vključno z zaščitno pločevino |  |  |