|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-482/2020-23 |  | oznaka naročila: | A-10/21 G |
| Datum: | 14.1.2021 |  | 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: 14.1.2021   12:14**

**Vprašanje:**

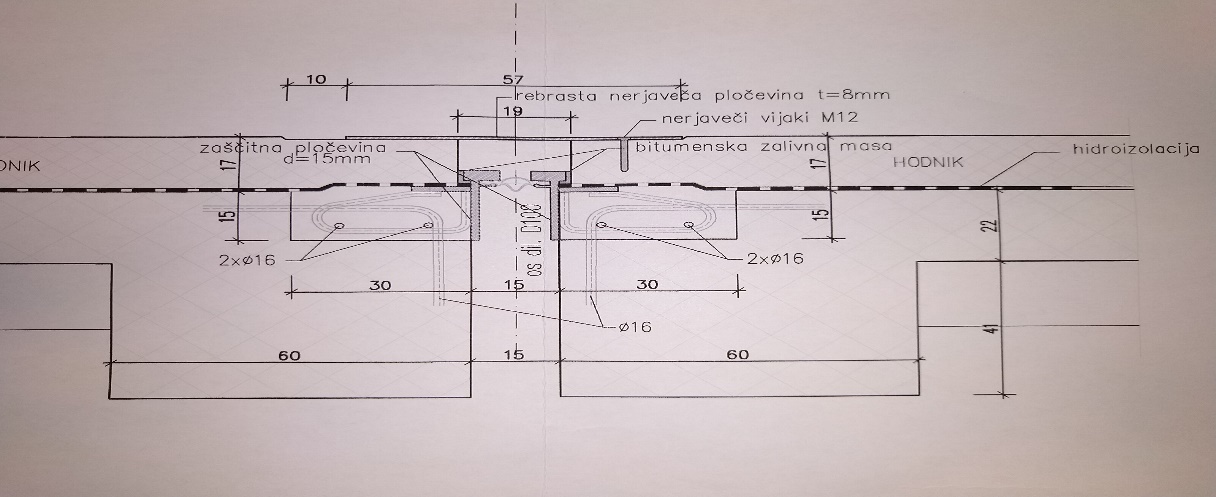
S 5 8 271 0003 Dobava in vgraditev prehodne vodotesne dilatacijske konstrukcije (po načrtu) za pomično zmogljivost do 100 mm ( +/- 50 mm)  
Opomba: s sinusnimi ploščami vključno z zaščitno pločevino  
M1 24,80  
-v opisu pod opombo ste zapisali "vključno z zaščitno pločevino" ali ni zaščitna pločevina zajeta v postavki / S 5 8 651 0008 Dobava in vgraditev zaščitne pločevine iz nerjavečega jekla na prehodu dilatacij skozi hodnike in elemente BVO ograje (po načrtu), širine ...cm, dolžine...cm  
Opomba:pločevina debeline 3 mm, dolžine 30 cm in višine 55 cm vgrajena na zunanji strani robnega venca. KOS 4,00 ?

**Odgovor:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 na spodnjem delu dilatacije |  |  |

Spodnja zaščitna pločevina je sestavni del dilatacije.

Glej risbo G.251.3 in G.251.4 dilataciji v osi 01 in 04 na Naročnikovi spletni strani Pojasnilo razpisne dokumentacije 23

****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| S 5 8 651 | 0008 | Dobava in vgraditev zaščitne pločevine iz nerjaveče rebraste pločevine t=8 mm na prehodu dilatacij skozi hodnike in robne vence (po načrtu), širine 57 cm, dolžine 412 cm s sidrnimi vijaki M12 | KOS | 4,00 |
|  |  | Opomba: ta pločevina pokriva dilatacijo na hodniku za pešce (kolesarje) in zunanjo stran robnega venca. |  |  |

**Objavljen bo čistopis popisa del.**