|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-503/2020-07 |  | oznaka naročila: | A-13/21 G |
| Datum: | 12.02.2021 |  | MFERAC: | 2431-20-001850/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Rekonstrukcija R2-441/1298 Murska Sobota - Gederovci (Rankovci) od km 3,650 do km 10,900** |

**JN000050/2021-B01 - A-13/21, datum objave: 07.01.2021**

**Datum prejema: 9.02.2021   11:34**

**Vprašanje:**

Pozdravljeni,  
  
v tehničnem poročilu je v točki 3.3 Zgornji ustroj navedeno:  
  
Vozišče na mostu  
SMA 11 PmB 45/80-65 A3 (Z2) 4 cm  
AC 8 surf B50/70 A3 (Z3/Z4) 3 cm  
Skupaj: 7 cm  
  
V popisu mosta 5-1 čez potok Dobel pa je BB 8k 30 mm in BB 11k v debelini 40 mm.  
  
V popisu del pri mostu 5-2 čez potok Mokoš pa je BB 8k (B80/100) v debelini 30 mm, SMA 11 PmB 45/80-65 A3 (Z2) 40 mm  
  
  
Katere vrste asfalta upoštevamo?

**Odgovor:**

Asfaltni sloji na obeh objektih se poenotijo in sicer:

* Obrabni sloj:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 32 644 | m2 | Izdelava obrabne in zaporne plasti drobirja z bitumenskim mastiksom DBM 11s iz zmesi zrn iz silikatnih kamenin in polimernega bitumna v debelini 4,0 cm oz. SMA 11 PmB 45/80-65 A3 (Z2) 4 cm |

* Zaščitni sloj:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 32 237 | m2 | Izdelava obrabne in zaporne plasti bitumenskega betona BB 8ks iz zmesi zrn peska iz karbonatnih kamnin, drobirja iz silikatnih kamnin in cestogradbenega bitumna v debelini 30 mm oz. AC 8 surf B50/70 A3 (Z3/Z4) 3 cm |

Naročnik bo spremembo upošteval v čistopisu popisa del.