Troškovnik asfaltiranja nerazvrstanih cesta 02/2022

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Red. broj: | Opis radova | Mjerna jedinica | količina | Jed. cijena | Ukupna cijena |
| 1. | Fina priprema kolničke konstrukcije prije asfaltiranja. Stavka obuhvaća rad grejdera na finom planiranju i profiliranju i rad valjka na valjanu podlogu do potrebne zbijenosti nosivog sloja(Ms>80 MN/m²) | m² | 16000 |  |  |
| 2. | Izrada sloja od bitumeniziranog drobljenog kamenog materijala debljine 6 cm AC 16 base (BNS 16 "B") na kolniku ceste prema HRN EN 13108-1.  Obračun po m2 ugrađenog sloja. | m² | 12000 |  |  |
| 3. | |  | | --- | | Izrada uzdužnog spoja na postojeći asfalt premazom specijalne polimerizirane mase. | | Potrošnja po m1 cca 80 g. | | Uzdužni spoj valja se odmah nakon polaganja nove vruće asfaltne mješavine. | | Obračunato po m1 izvedenog spoja. | | m´ | 70 |  |  |
| 4. | |  | | --- | | Izrada sloja od bitumeniziranog drobljenog kamenog materijala debljine 10 cm AC 32 base (BNS 32 "B") na kolniku ceste prema HRN EN 13108-1. | | Obračun po m2 ugrađenog sloja. | | m² | 7380 |  |  |
| 5. | |  | | --- | | Izrada sloja od bitumeniziranog drobljenog kamenog materijala debljine 5 cm AC 22 base (BNS 22 "C") na nogostupu prema HRN EN 13108-1. | | Obračun po m2 ugrađenog sloja. | | m² | 3760 |  |  |
| 6. | |  | | --- | | Izrada habajućeg sloja asfaltbetona AC 11 surf (AB-11) debljine 4 cm na kolniku ceste prema HRN EN 13108-1. | | Obračun po m2 ugrađenog sloja. | | m² | 7380 |  |  |
| 7. | |  | | --- | | Izrada habajućeg sloja asfaltbetona AC 8 surf (AB-8) debljine 3 cm na pješačkoj stazi prema HRN EN 13108-1. | | Obračun po m2 ugrađenog sloja. | | m² | 3760 |  |  |
|  |  |  |  | Sveukupno: |  |
|  |  |  |  | Pdv: |  |
|  |  |  |  | Sveukupno sa pdv-om: |  |