

TROŠKOVNIK ASFALTERSKIH RADOVA

1. IZVEDBA ASFALTERSKIH RADOVA

R.Br.	Opis radova	JM	KOL	JC	UKUPNO
1.	Izrada izravnavajućeg sloja prometnice od asfaltbetona BNS 22, debljine 6 cm. Svi radovi na izradi i transportu asfaltne mješavine, njenom ugrađivanju i zbijanju na projektu predviđeni sloj izvode se prema tehničkim uvjetima propisanim normativom HRN U.E9.021/86. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu asfaltne mješavine, čišćenje postojeće podloge, prskanje podloge bitumenskom emulzijom, ugradnju razastiranjem finišerom, valjanje i njegu, te potrebna tekuća i kontrolna ispitivanja i kontrola ispitivanja za dokaz o kakvoći ugrađene mase prema OTU za radove na cestama (IGH 2001, knjiga III, točka 5-04).	m ²	1.600,00		0,00
2.	Izrada završnog sloja kolnika debljine 6 cm od asfaltbetona BNHS 16A od dolomitnog agregata. Svi radovi na izradi i transportu asfaltne mješavine, njenom ugrađivanju i zbijanju na projektu predviđeni nosivo-habajući sloj izvode se prema tehničkim uvjetima propisanim normativom HRN U.E9.014. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu asfaltne mješavine, prskanje podloge bitumenskom emulzijom, ugradnju razastiranjem finišerom, valjanje i njegu, te potrebna tekuća i kontrolna ispitivanja i kontrola ispitivanja za dokaz o kakvoći ugrađene mase prema OTU za radove na cestama (IGH 2001, knjiga III, točka 5-05).	m ²	5.600,00		0,00
3.	Izrada sloja kolnika debljine 6 cm od asfaltbetona AB 11. Svi radovi na izradi i transportu asfaltne mješavine, njenom ugrađivanju i zbijanju na projektu predviđeni nosivo-habajući sloj izvode se prema tehničkim uvjetima propisanim normativom HRN U.E9.014. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu asfaltne mješavine, prskanje podloge bitumenskom emulzijom, ugradnju razastiranjem finišerom, valjanje i njegu, te potrebna tekuća i kontrolna ispitivanja i kontrola ispitivanja za dokaz o kakvoći ugrađene mase prema OTU za radove na cestama (IGH 2001, knjiga III, točka 6-03).	m ²	2.600,00		0,00
4.	Izrada sloja kolnika debljine 5 cm od asfaltbetona AB 8. Svi radovi na izradi i transportu asfaltne mješavine, njenom ugrađivanju i zbijanju na projektu predviđeni nosivo-habajući sloj izvode se prema tehničkim uvjetima propisanim normativom HRN U.E9.014. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu asfaltne mješavine, prskanje podloge bitumenskom emulzijom, ugradnju razastiranjem finišerom, valjanje i njegu, te potrebna tekuća i kontrolna ispitivanja i kontrola ispitivanja za dokaz o kakvoći ugrađene mase prema OTU za radove na cestama (IGH 2001, knjiga III, točka 6-03.).	m ²	1.300,00		0,00

UKUPNO 1.

0,00