

TROŠKOVNIK

**Asfaltiranje nerazvrstanih cesta na području
Općine Rugvica za 2021. god.**

1. SELSKA ULICA - naselje Nart Savski, dužine 300 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNICA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	1200		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	120		

3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m^2 ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m^2	900		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m^3 ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m^3	18		
				UKUPNO:	

2. 2. GARDIJSKA BRIGADA GROMOVI - naselje Svibje, dužine 160 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno ríjanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m^2	640		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm.	m^3	64		

	Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.				
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	480		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	9,6		
UKUPNO:					

3. ULICA MATIJE GUPCA - naselje Črnci Rugvički, dužine 400 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	1600		

2.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	160		
3.	<p>Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Obračun po m² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.</p>	m ²	1200		
4.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	24		
				UKUPNO:	

4. KNEZOVA ULICA- naselje Črnc Rugvički, dužine 160 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno ríjanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	640		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	64		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	480		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	9,6		

UKUPNO:

5. ODV. DUGOSELJSKE - naselje Črnci Dugoselski, dužine 120 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno ríjanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	480		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	48		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	360		

4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	7,2		
				UKUPNO:	

6. ODV. SLAVKA KOLARA - naselje Obedišće Ježevsko. – dužine 50 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	200		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	20		

3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m^2 ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m^2	150		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog znatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m^3 ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m^3	3		
				UKUPNO:	

7. MAGLIČKA ULICA - naselje Obedišće Ježevsko. - dužine 120 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m^2	480		

2.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	48		
3.	<p>Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Obračun po m² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.</p>	m ²	360		
4.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	7,2		
				UKUPNO:	

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNICA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	240		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	24		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	180		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	3,6		
				UKUPNO:	

9. MATIN PUT - naselje Novaki Oborovski. - dužine 50 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNICA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	200		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	20		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	150		

4.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	3		
UKUPNO:					

10. HAJDUKOVA ULICA - naselje Novaki Oborovski. - dužine 300 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	1200		
2.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Ravnost u granicama ± 2 cm.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	120		

3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m^2 ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m^2	900		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m^3 ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m^3	18		
				UKUPNO:	

11. HAJDUKOVA ULICA - naselje Preseka Oborovska. - dužine 100 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m^2	400		

2.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	40		
3.	<p>Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Obračun po m² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.</p>	m ²	300		
4.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	6		
UKUPNO:					

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNICA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno ríjanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	1240		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	124		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	930		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	18,6		
				UKUPNO:	

13. KEBROVA ULICA - naselje Oborovo. - dužine 180 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno ríjanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	720		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	72		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	540		

4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	10,8		
				UKUPNO:	

14. ROBIĆEVA ULICA - naselje Oborovo - dužine 280 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNICA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	1120		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	112		

3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	840		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	16,8		
				UKUPNO:	

15. ŠKOLNIKOVČEVA ULICA - naselje Oborovo. – dužine 170 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	680		

2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	68		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	510		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	10,2		
				UKUPNO:	

16. ODVOJAK ZAGREBAČKE - naselje Oborovo. - dužine 60 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
----------	-------------------------	------------	----------	--------	-------

1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	240		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	24		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	180		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	3,6		
				UKUPNO:	

17. ODVOJAK SAVSKE - naselje Oborovo. – dužine 60 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNICA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	240		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	24		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	180		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine.	m ³	3,6		

Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.			
			UKUPNO:

18. ŠVEDIJEVA ULICA - naselje Oborovo. – dužine 110 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNICA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	440		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	44		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	330		

4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	6,8		
				UKUPNO:	

19. BERTAKOVA ULICA - naselje Prevlaka. - dužine 90 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	360		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	36		

3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	270		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	5,4		
				UKUPNO:	

20. JERKOVA ULICA - naselje Prevlaka. – dužine 200 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	800		

2.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	88		
3.	<p>Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Obračun po m² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.</p>	m ²	600		
4.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	12		
UKUPNO:					

21. ODVOJAK BELONJKOVE - naselje Prevlaka. - dužine 90 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	360		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	36		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	270		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine.	m ³	5,4		

Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.			
			UKUPNO:

22. I. TRSTENEČKI ODVOJAK - naselje Trstenik Nartski. – dužine 30 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNICA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	120		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	12		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	90		

4.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	1,8		
UKUPNO:					

23. ZAGREBAČKA ULICA - naselje Svibje - dužine 60 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	<p>Iskop postojeće posteljice trupa ceste,</p> <p>rad obuhvaća strojni iskop materijala dubine 30cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju investitora do 5 km udaljenosti.</p> <p>Obračun se vrši u m³ iskopanog materijala u sraslom stanju.</p>	m ³	90		
2.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-64 mm i u debljini do 30 cm (OTU ZA RADOVE NA CESTAMA). Potreban modul stišljivosti Ms ≥ 60 MN/m² mjereno kružnom pločom Ø 30 cm. Ispitati zbijenost i pribaviti atest. Ravnost u granicama ± 2 cm.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	90		

3.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	30		
4.	<p>Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 4,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Obračun po m² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.</p>	m ²	240		
5.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	3,6		
				UKUPNO:	

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNICA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	4500		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	450		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 4,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	3000		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 100 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	90		
				UKUPNO:	

25. ODVOJAK SAVSKE – Naselje SOP - dužine 65 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	260		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	26		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	195		

4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	3,9		
				UKUPNO:	

26. ŽGANČEVA ULICA – Naselje SOP - dužine 255 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	1.020,00		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	102		

3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	765		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	15,3		
				UKUPNO:	

27. ODVOJAK JURŠIĆEVE ULICE – Rugvica - dužine 65 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	260		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama).	m ³	26		

	Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.				
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	195		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	3,9		
UKUPNO:					

28. ULICA ĐURE PODLEJANA – naselje OKUNŠČAK - dužine 145m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
	Iskop postojeće posteljice trupa ceste,				

1.	<p>rad obuhvaća strojni iskop materijala dubine 30cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju investitora do 5 km udaljenosti.</p> <p>Obračun se vrši u m³ iskopanog materijala u sraslom stanju.</p>	m ³	217,5		
2.	<p>Uređenje temeljnog tla mehaničkim zbijanjem i po potrebi drugim napravama MS>20 N/mm².</p> <p>Ispitati zbijenost i pribaviti atest.</p> <p>Obračunava se po m² stvarno uređenog temeljnog tla.</p>	m ²	725		
3.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-64 mm i u debljini do 30 cm (OTU ZA RADOVE NA CESTAMA). Potreban modul stišljivosti Ms ≥ 60 MN/m² mjereno kružnom pločom Ø 30 cm. Ispitati zbijenost i pribaviti atest. Ravnost u granicama ± 2 cm.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	217,5		
4.	<p>Nabava, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Potreban modul stišljivosti Ms≥60 MN/m² mjereno kružnom pločom Ø 30 cm. Ispitati zbijenost i pribaviti atest. Ravnost u granicama ± 2 cm.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	72,5		

5.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,5 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	507,5		
6.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 75 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	13,05		
				UKUPNO:	

29. OKRETIŠTE PREVLAKA - naselje Prevlaka

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja.	m ²	500		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm.	m ³	50		

	Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.				
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	400		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	4,2		
UKUPNO:					

30. BUKOVA ULICA - naselje Oborovo, dužine 400 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
----------	-------------------------	------------	----------	--------	-------

1.	<p>Izrada bitumeniziranog nosivog sloja AC 16 base 50/70, kao profilirajućeg sloja ceste. Prosječan utrošak mase je 65 kg/m². Radovi obuhvaćaju nabavu materijala, proizvodnju mješavine i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju i uvaljavanje iste do potrebne nabijenosti, te sve potrebne pregradnje. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 8 mm.</p> <p>Obračun po stvarnom utrošku ugrađene mase koju na licu mjesta ovjerava predstavnik investitora.</p>	tona	4		
2.	<p>Špricanje postojećeg asfaltnog sloja bitumenskom emulzijom 0,30 kg/m² uz prethodno čišćenje postojećeg sloja.</p>	m ²	1200		
3.	<p>Izrada, doprema i ugradnja habajućeg sloja AC 11 surf 50/70, u sloju debljine 4,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Obračun po m² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.</p>	m ²	1200		

4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 4,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	16		
				UKUPNO:	

31. ĐURANOVA ULICA – naselje Oborovo, dužine 120 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Izrada bitumeniziranog nosivog sloja AC 16 base 50/70, kao profilirajućeg sloja ceste. Prosječan utrošak mase je 65 kg/m ² . Radovi obuhvaćaju nabavu materijala, proizvodnju mješavine i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju i uvaljavanje iste do potrebne nabijenosti, te sve potrebne pregradnje. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 8 mm. Obračun po stvarnom utrošku ugrađene mase koju na licu mjesta ovjerava predstavnik investitora.	tona	1		
2.	Špricanje postojećeg asfaltnog sloja bitumenskom emulzijom 0,30 kg/m ² uz prethodno čišćenje postojećeg sloja.	m ²	360		

3.	<p>Izrada, doprema i ugradnja habajućeg sloja AC 11 surf 50/70, u sloju debljine 4,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Obračun po m² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.</p>	m ²	360		
4.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 4,0 cm i širine 50 cm na bankine.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.</p>	m ³	4,8		
				UKUPNO:	

32. ODVOJCI PRESEČKE - naselje Preseka Ob. – dužine 200 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	800		
2.	<p>Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama).</p> <p>Ravnost u granicama ± 2 cm.</p>	m ³	80		

	Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.				
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	600		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	12		
UKUPNO:					

33. JANDROVCEVA – naselje Rugvica - dužine 300 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	1.200,00		

2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama). Ravnost u granicama ± 2 cm. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	120		
3.	Nabava, prijevoz i ugradnja bitumeniziranog nosivog habajućeg sloja AC 16 surf 50/70, debljine 6,0 cm; širine 3,0 metra u uvaljanom stanju na prometnim površinama, uključuje izradu spoja sa postojećim asfaltom koje obuhvaća rezanje (pila za asfalt) i ručni otkop (kramp, lopata) postojećeg asfalta na mjestima spoja sa postojećim prometnicama te utovar i odvoz na deponiju. Spojeve potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m ² ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m ²	900		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	18		
				UKUPNO:	

REKAPITULACIJA		
Red. Br.	OPIS STAVKE	UKUPNO
1.	SELSKA ULICA – naselje Nart Savski, dužine 300 m	

2.	2. GARDIJSKA BRIGADA – naselje Svibje, dužine 160 m	
3.	ULICA MATIJE GUPCA – naselje Črnc Rugvički, dužine 400 m	
4.	KNEZOVA ULICA – naselje Črnc Rugvički, dužine 160 m	
5.	ODVOJAK DUGOSELSKE - naselje Črnc Dugoselski, dužine 120 m	
6.	ODVOJAK SLAVKA KOLARA – naselje Obedišće Ježevsko, dužine 50 m	
7.	MAGLIČKA ULICA – naselje Obedišće Ježevsko, dužine 120 m	
8.	ODVOJAK KRAJNOVE – naselje Rugvica, dužine 60 m	
9.	MATIN PUT – naselje Novaki Oborovski, dužine 50 m	
10.	HAJDUKOVA ULICA - naselje Novaki Oborovski, dužine 300 m	
11.	HAJDUKOVA ULICA - naselje Preseka Oborovska, dužine 100 m	
12.	KUNINOVA ULICA - naselje Oborovo, dužine 310 m	
13.	KEBROVA ULICA - naselje Oborovo, dužine 180 m	
14.	ROBIČEVA ULICA - naselje Oborovo, dužine 280 m	
15.	ŠKOLNIKOVČEVA ULICA - naselje Oborovo, dužine 170 m	
16.	ODVOJAK ZAGREBAČKE - naselje Oborovo, dužine 60 m	
17.	ODVOJAK SAVSKE - naselje Oborovo, dužine 60 m	
18.	ŠVEDIJEVA ULICA - naselje Oborovo, dužine 110 m	
19.	BERTAKOVA ULICA - naselje Prevlaka, dužine 90 m	
20.	JERKOVA ULICA - naselje Prevlaka, dužine 200 m	
21.	ODVOJAK BELONJKOVE - naselje Prevlaka, dužine 90 m	
22.	I. TRSTENEČKI ODVOJAK - naselje Trstenik Nartski, dužine 30 m	
23.	ZAGREBAČKA ULICA - naselje Svibje, dužine 60 m	
24.	CESTA NART SAVSKI - naselje Okunščak - dužine 750 m	
25.	ODVOJAK SAVSKE – naselje Sop – dužine 65 m	
26.	ŽGANČEVA ULICA – naselje Sop - dužine 255 m	
27.	ODVOJAK JURŠIČEVE ULICE – naselje Rugvica - dužine 65 m	
28.	ULICA ĐURE PODLEJANA – naselje Okunščak - dužine 145m	
29.	OKRETIŠTE PREVLAKA – naselje Prevlaka	
30.	BUKOVA ULICA - naselje Oborovo - dužine 400 m	
31.	ĐURANOVA ULICA - naselje Oborovo - dužine 120 m	
32.	ODVOJCI PRESEČKE - naselje Preseka Oborovska – dužine 200 m	
33.	JANDROVCEVA – naselje Rugvica – dužine 300 m	
		UKUPNO:
		PDV:
		SVEUKUPNO: