

## **TROŠKOVNIK**

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

**1. SELSKA ULICA - naselje Nart Savski, 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 <sup>2</sup>	1200		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolinika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama).  Ravnost u granicama $\pm 2$ cm. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	120		

	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. Spojevе potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od $\pm$ 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 rijanje 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 $\pm$ 2 cm.	$m^3$	64		

	Obračun po m <sup>3</sup> 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 radeve na cestama). Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	9,6		
UKUPNO:					

### 3. ULICA MATIJE GUPCA - naselje Črnce Rugvički, dužine 400 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 <sup>2</sup>	1600		

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 $\pm 2$ cm. Obračun po $m^3$ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	$m^3$	160	
3.	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 $\pm 6$ mm (OTU za radove na cestama).  Obračun po $m^2$ ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	$m^2$	1200	
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 6,0 cm i širine 50 cm na bankine.  Obračun po $m^3$ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	$m^3$	24	UKUPNO:

**4. KNEZOVA ULICA- naselje Črnce Rugvički, dužine 160 m**

<b>Red. Br.</b>	<b>OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA</b>	<b>Jed. mjere</b>	<b>Količina</b>	<b>Cijena</b>	<b>Iznos</b>
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m <sup>2</sup>	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 $\pm 2$ cm. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 $\pm 6$ mm (OTU za radove na cestama).  Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	9,6		

UKUPNO:
---------

**5. ODV. DUGOSELSKE – naselje Črnce Dugoselski, dužine 120 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 <sup>2</sup>	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 $\pm 2$ cm. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 $\pm 6$ mm (OTU za radove na cestama).  Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	360		

	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	20		

	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. Spojevе potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od $\pm$ 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 kamenika 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		
UKUPNO:					

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

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	$m^2$	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 $\pm 2$ 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 $\pm 6$ 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:				

#### 8. ODVOJAK KRAJNOVE - naselje Rugvica. – dužine 60 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 <sup>2</sup>	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 $\pm$ 2 cm. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 $\pm$ 6 mm (OTU za radove na cestama).  Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	3,6		
UKUPNO:					

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

<b>Red. Br.</b>	<b>OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA</b>	<b>Jed. mjere</b>	<b>Količina</b>	<b>Cijena</b>	<b>Iznos</b>
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m <sup>2</sup>	200		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolinika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama).  Ravnost u granicama $\pm 2$ cm. Oračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 $\pm 6$ mm (OTU za radove na cestama).  Oračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	150		

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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	3		
UKUPNO:					

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

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnjanje postojeće podlage na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	120		

	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 $\pm$ 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 kamenika 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 rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	$m^2$	400		

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 $\pm 2$ cm. Obračun po $m^3$ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	$m^3$	40	
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 $\pm 6$ mm (OTU za radove na cestama).  Obračun po $m^2$ ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	$m^2$	300	
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	

UKUPNO:

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m <sup>2</sup>	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 $\pm$ 2 cm. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 $\pm$ 6 mm (OTU za radove na cestama).  Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	18,6		
UKUPNO:					

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

<b>Red. Br.</b>	<b>OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA</b>	<b>Jed. mjere</b>	<b>Količina</b>	<b>Cijena</b>	<b>Iznos</b>
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m <sup>2</sup>	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 $\pm 2$ cm. Oračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 $\pm 6$ mm (OTU za radove na cestama).  Oračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	10,8		
UKUPNO:					

**14. ROBIĆEVA ULICA - naselje Oborovo – dužine 280 m**

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnjanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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. Spojevе potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od $\pm$ 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 $\pm 2$ 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 $\pm 6$ 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 rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m <sup>2</sup>	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 $\pm 2$ cm. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 $\pm 6$ mm (OTU za radove na cestama).  Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	3,6		

UKUPNO:

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

<b>Red. Br.</b>	<b>OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA</b>	<b>Jed. mjere</b>	<b>Količina</b>	<b>Cijena</b>	<b>Iznos</b>
1.	Strojno rijanje i podravnjanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m <sup>2</sup>	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 $\pm$ 2 cm. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 $\pm$ 6 mm (OTU za radove na cestama).  Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	3,6		

Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.			UKUPNO:
----------------------------------------------------------------------------	--	--	---------

**18. ŠVEDIJEVA ULICA - naselje Oborovo. – dužine 110 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 <sup>2</sup>	440		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolinika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10 cm (OTU za radove na cestama).  Ravnost u granicama $\pm 2$ cm. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 $\pm 6$ mm (OTU za radove na cestama).  Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	36		

	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 $\pm$ 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	270		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kamenika 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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	5,4		
UKUPNO:					

#### 20. JERKOVA ULICA - naselje Prevlaka. - 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 <sup>2</sup>	800		

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 $\pm 2$ cm. Obračun po $m^3$ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	$m^3$	88	
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 $\pm 6$ 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:

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

<b>Red. Br.</b>	<b>OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA</b>	<b>Jed. mjere</b>	<b>Količina</b>	<b>Cijena</b>	<b>Iznos</b>
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m <sup>2</sup>	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. Obracun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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).  Obracun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	5,4		

Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.				UKUPNO:
----------------------------------------------------------------------------	--	--	--	---------

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

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnjanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m <sup>2</sup>	120		
2.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolinika 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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	90		

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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	1,8		
UKUPNO:					

### 23. ZAGREBAČKA ULICA - naselje Svibje – dužine 60 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Iskop postojeće posteljice trupa ceste,  rad obuhvaća strojni iskop materijala dubine 30cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju investitora do 5 km udaljenosti.  Obračun se vrši u m <sup>3</sup> iskopanog materijala u sraslom stanju.	m <sup>3</sup>	90		
2.	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/m <sup>2</sup> mjereno kružnom pločom Ø 30 cm. Ispitati zbijenost i pribaviti atest. Ravnost u granicama ± 2 cm.  Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	90		

	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 $\pm$ 2 cm. Obračun po $m^3$ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	$m^3$	30		
4.	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 $\pm$ 6 mm (OTU za radove na cestama).  Obračun po $m^2$ ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	$m^2$	240		
5.	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:					

#### 24. CESTA NART SAVSKI - OKUNŠČAK - dužine 750 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 <sup>2</sup>	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 $\pm$ 2 cm. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 $\pm$ 6 mm (OTU za radove na cestama).  Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	90		
UKUPNO:					

**25. ODVOJAK SAVSKE – Naselje SOP - dužine 65 m**

<b>Red. Br.</b>	<b>OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA</b>	<b>Jed. mjere</b>	<b>Količina</b>	<b>Cijena</b>	<b>Iznos</b>
1.	Strojno rijanje i podravnjanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m <sup>2</sup>	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 $\pm$ 2 cm. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 $\pm$ 6 mm (OTU za radove na cestama).  Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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 podravnjanje postojeće podlage na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	102		

	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 $\pm$ 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 – Ruvica - 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).	$m^3$	26		

	Ravnost u granicama $\pm$ 2 cm. Obračun po m <sup>3</sup> 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 $\pm$ 6 mm (OTU za radove na cestama).  Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	195		
4.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kohnika 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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	3,9		
UKUPNO:					

#### 28. ULICA ĐURE PODLEJANA – naselje OKUNŠĆAK - dužine 145m

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

1.	rad obuhvaća strojni iskop materijala dubine 30cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju investitora do 5 km udaljenosti.  Obračun se vrši u $m^3$ iskopanog materijala u sraslom stanju.	$m^3$	217,5		
2.	Uređenje temeljnog tla mehaničkim zbijanjem i po potrebi drugim napravama $MS>20\text{ N/mm}^2$ . Ispitati zbijenost i pribaviti atest.  Obračunava se po $m^2$ stvarno uređenog temeljnog tla.	$m^2$	725		
3.	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 $Ms \geq 60\text{ MN/m}^2$ mjereno kružnom pločom $\varnothing 30\text{ cm}$ . Ispitati zbijenost i pribaviti atest. Ravnost u granicama $\pm 2\text{ cm}$ .  Obračun po $m^3$ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	$m^3$	217,5		
4.	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 $Ms \geq 60\text{ MN/m}^2$ mjereno kružnom pločom $\varnothing 30\text{ cm}$ . Ispitati zbijenost i pribaviti atest. Ravnost u granicama $\pm 2\text{ cm}$ .  Obračun po $m^3$ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	$m^3$	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. Spojevе potrebno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od $\pm$ 6 mm (OTU za radove na cestama). Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	13,05		
UKUPNO:					

#### 29. OKRETIŠTE PREVLAKA - naselje Prevlaka

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja.	m <sup>2</sup>	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 $\pm$ 2 cm.	m <sup>3</sup>	50		

	Obračun po m <sup>3</sup> 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 radeve na cestama). Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	4,2		
UKUPNO:					

#### 30. BUKOVA ULICA – naselje Oborovo, dužine 400 m

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

	Izrada bitumeniziranog nosivog sloja AC 16 base 50/70, kao profilirajućeg sloja ceste. Prosječan utrošak mase je 65 kg/m <sup>2</sup> . Radovi obuhvaćaju nabavu materijala, proizvodnju mješavine i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju i uvaljavanje iste do potrebne nabijenosti, te sve potrebne predradnje. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 8 mm.  Obračun po stvarnom utrošku ugrađene mase koju na licu mjesa ovjerava predstavnik investitora.	tona	4		
2.	Špricanje postojećeg asfaltnog sloja bitumenskom emulzijom 0,30 kg/m <sup>2</sup> uz prethodno čišćenje postojećeg sloja.	m <sup>2</sup>	1200		
3.	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 potrebitno premazati emulzijom prije asfaltiranja. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 6 mm (OTU za rade na cestama).  Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	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. Prosjećan utrošak mase je 65 kg/m <sup>2</sup> . Radovi obuhvaćaju nabavu materijala, proizvodnju mješavine i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju i uvaljavanje iste do potrebne nabijenosti, te sve potrebne predradnje. 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 <sup>2</sup> uz prethodno čišćenje postojećeg sloja.	m <sup>2</sup>	360		

	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 (krampl, 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 $\pm$ 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 4,0 cm i širine 50 cm na bankine.  Obračun po $m^3$ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	$m^3$	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.	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 $\pm$ 2 cm.	$m^3$	80		

	Obračun po m <sup>3</sup> 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 radeve na cestama). Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m <sup>3</sup>	12		
					UKUPNO:

### 33. JANDROVCEVA – naselje Ruvica – 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 <sup>2</sup>	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 $\pm 2$ 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 $\pm 6$ 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 Svbje, dužine 160 m
3.	ULICA MATIJE GUPCA – naselje Črnec Rugvički, dužine 400 m
4.	KNEZOVA ULICA – naselje Črnec Rugvički, dužine 160 m
5.	ODVOJAK DUGOSELSKE - naselje Črnec 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.	ROBIĆEVA ULICA - naselje Oborovo, dužine 280 m
15.	ŠKOLNIKOVĆEVA 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 Svbje, dužine 60 m
24.	CESTA NART SAVSKI - naselje Okunšćak - dužine 750 m
25.	ODVOJAK SAVSKE – naselje Sop – dužine 65 m
26.	ŽGANČEVA ULICA – naselje Sop - dužine 255 m
27.	ODVOJAK JURŠIĆEVE ULICE – naselje Rugvica - dužine 65 m
28.	ULICA ĐURE PODLEJANA – naselje Okunšćak - 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: