

TROŠKOVNIK

**ODRŽAVANJA RURALNE
INFRASTRUKTURE
na području Općine Rugvica za 2017.
god.**

1. KOCIJANOVA ULICA - naselje Hruščica, dužine 140 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno rijanje i podrađivanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	560,00		0
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	56,00		0

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	420,00		0
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	8,40		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

2. POLJSKA ULICA - naselje Sop, 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	400,00		0

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	40,00		0
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	300,00		0
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	6,00		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

3. VRANIĆEVA ULICA - naselje Sop, dužine 120 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	480,00		0
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	48,00		0
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	360,00		0
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	7,20		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

4. PALEŠIĆEVA ULICA - naselje Sop, dužine 180 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	720,00		0
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	72,00		0
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	540,00		0
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	10,80		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

5. ODVOJAK OTOČKE ULICE - naselje Otok Svibovski, dužine 80 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	320,00		0
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	32,00		0
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	240,00		0
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	4,80		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

6. ODVOJAK SAVSKE ULICE - naselje Svibje, dužine 120 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	480,00		0
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	48,00		0
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	360,00		0
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	7,20		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0

SVEUKUPNO	0
-----------	---

7. LIČKA ULICA - naselje Svibje, 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	400,00		0
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	40,00		0
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	300,00		0
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	6,00		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0

SVEUKUPNO	0
-----------	---

8. ODVOJAK I. POSAVSKE - naselje Čista Mlaka, dužine 70 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	280,00		0
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	28,00		0
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	210,00		0
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	4,20		0
UKUPNO:					0

PDV 25%	0
SVEUKUPNO	0

9. ODVOJAK II. POSAVSKE ULICE - naselje Čista Mlaka, 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 ²	440,00		0
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	44,00		0
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	330,00		0
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	6,60		0

UKUPNO:	0
PDV 25%	0
SVEUKUPNO	0

10. ODVOJAK III. POSAVSKE - naselje Čista Mlaka, dužine 80 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	320,00		0
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	32,00		0
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	240,00		0

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	4,80		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

11. KUREKOVA ULICA - naselje Struga Nartska, dužine 60 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podrađivanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	240,00		0
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	24,00		0

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	180,00		0
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	3,60		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

12. IVANJKOVA ULICA - naselje Struga Nartska, dužine 80 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	320,00		0

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	32,00		0
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	240,00		0
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	4,80		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

13. JEZERSKA ULICA - naselje Struga Nartska, dužine 470 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	1880,00		0
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	188,00		0
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	1410,00		0
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	28,20		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

14. ODVOJAK ŠKOLSKE ULICE - naselje Jalševac Nartski, dužine 70 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	280,00		0
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	28,00		0
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	210,00		0
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	4,20		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

15. CVETKOVIĆEVA ULICA – naselje Jalševac Nartski, dužine 70 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	280,00		0
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	28,00		0
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	210,00		0
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	4,20		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

16. ODVOJAK M. BOGDANA ULICE - naselje Struga Nartska, dužine 50 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	200,00		0
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	20,00		0
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	150,00		0
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	3,00		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0

SVEUKUPNO	0
-----------	---

17. SELSKA ULICA - naselje Nart Savski, dužine 150 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno ríjanje i podnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	750,00		0
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	75,00		0
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	600,00		0
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	9,00		0

UKUPNO:	0
PDV 25%	0
SVEUKUPNO	0

18. I SELSKI ODVOJAK ULICA - naselje Nart Savski, dužine 140 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	560,00		0
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	56,00		0
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	420,00		0

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	8,40		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

19. III RUGVIČKI ODVOJAK ULICA - naselje Rugvica, 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	400,00		0
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	40,00		0
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	300,00		0

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	6,00		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

20. SMOLKOVA ULICA - naselje Rugvica, dužine 300 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	1200,00		0
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	120,00		0

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	900,00		0
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	18,00		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

21. VLAHOVIĆEVA ULICA - naselje Rugvica, dužine 300 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	1200,00		0

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	120,00		0
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	900,00		0
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	18,00		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

22. GORIČKA ULICA - naselje Dragošička, dužine 80 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	320,00		0
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	32,00		0
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	240,00		0
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	4,80		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

23. HARABAJSOVA ULICA - naselje Novaki Oborovski, dužine 180 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	810,00		0
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	81,00		0
3.	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	630,00		0
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	10,80		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

24. REMENCEVA ULICA - naselje Novaki Oborovski, dužine 110 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	440,00		0
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	44,00		0
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	330,00		0
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	6,60		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

25. VRANIĆEVA ULICA - naselje Preseka Oborovska, dužine 180 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	720,00		0
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	72,00		0
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	540,00		0
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	10,80		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

26. VRANEKOVA ULICA - naselje Preseka Oborovska, dužine 220 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	880,00		0
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	88,00		0
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	660,00		0
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	13,20		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

27. KOLARSKA ULICA - naselje Preseka Oborovska, dužine 170 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	680,00		0
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	68,00		0
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	510,00		0
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	10,20		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

28. DORODINA ULICA - naselje Oborovo, dužine 180 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	720,00		0
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	72,00		0
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	540,00		0
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	10,80		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

29. OBRSTAROVA ULICA - naselje Oborovo, dužine 220 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	880,00		0
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	88,00		0
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	660,00		0
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	13,20		0
				UKUPNO:	0

PDV 25%	0
SVEUKUPNO	0

30. PEVEKOVA ULICA - naselje Oborovo, dužine 330 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	1320,00		0
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	132,00		0
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	990,00		0
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	19,80		0
UKUPNO:					0

PDV 25%	0
SVEUKUPNO	0

31. ODVOJAK JEŽEVEČKE ULICE - naselje Ježevo, 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 ²	200,00		0
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	20,00		0
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	150,00		0
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	3,00		0
UKUPNO:					0

PDV 25%	0
SVEUKUPNO	0

32. KESTAROVA - naselje Oborovo, dužine 550 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno risanje i podravnavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	2475,00		0
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	247,50		0
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	1925,00		0

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	49,50		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

33. STJEPANA RADIĆA - naselje Črnci Rugvički, dužine 470 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Špricanje postojećeg asfaltnog sloja bitumenskom emulzijom 0,30 kg/m ² uz prethodno čišćenje postojećeg sloja	m ²	1645,00		0
2.	Izrada izravnavajućeg sloja asfalta sa asfaltnom mješavinom AC 16 base 50/70, 50 kg/m ² , količina se obračunava po stvarno ugrađenim tonama koje će investitor kontrolirati preko vagarinka-otpremnica kamiona koji su dopremljeni i ugrađeni na gradilištu i potpisani od strane predstavnika investitora.	tona	82,25		0

3.	Izrada, doprema i ugradnja habajućeg sloja AC 11 surf 50/70, u sloju debljine 4,0 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	1645,00		0
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	28,20		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

34. SISEČKA - naselje Ježevo, dužine 600 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVNIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Špricanje postojećeg asfaltnog sloja bitumenskom emulzijom 0,30 kg/m ² uz prethodno čišćenje postojećeg sloja	m ²	1800,00		0

2.	Izrada izravnavajućeg sloja asfalta sa asfaltnom mješavinom AC 16 base 50/70, 50 kg/m ² , količina se obračunava po stvarno ugrađenim tonama koje će investitor kontrolirati preko vagarinka-otpremnica kamiona koji su dopremljeni i ugrađeni na gradilištu i potpisani od strane predstavnika investitora.	tona	90,00		0
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 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	1800,00		0
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	36,00		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

35. GRGIĆEVA - naselje Ježevo, dužine 90 m

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

1.	Špricanje postojećeg asfaltnog sloja bitumenskom emulzijom 0,30 kg/m ² uz prethodno čišćenje postojećeg sloja	m ²	225,00		0
2.	Izrada izravnavajućeg sloja asfalta sa asfaltnom mješavinom AC 16 base 50/70, 50 kg/m ² , količina se obračunava po stvarno ugrađenim tonama koje će investitor kontrolirati preko vagarinka-otpremnica kamiona koji su dopremljeni i ugrađeni na gradilištu i potpisani od strane predstavnika investitora.	tona	11,25		0
3.	Izrada, doprema i ugradnja habajućeg sloja AC 11 surf 50/70, u sloju debljine 4,0 cm; širine 2,5 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	225,00		0
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	5,40		0
					0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

36. DOLENSKA - naselje Ježevo, dužine 370 m

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

1.	Špricanje postojećeg asfaltnog sloja bitumenskom emulzijom 0,30 kg/m ² uz prethodno čišćenje postojećeg sloja	m ²	1110,00		0
2.	Izrada izravnavajućeg sloja asfalta sa asfaltnom mješavinom AC 16 base 50/70, 50 kg/m ² , količina se obračunava po stvarno ugrađenim tonama koje će investitor kontrolirati preko vagarinka-otpremnica kamiona koji su dopremljeni i ugrađeni na gradilištu i potpisani od strane predstavnika investitora.	tona	55,50		0
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 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	1110,00		0
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	22,20		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

Frezani asfalt

37. ŽGANČEVA ULICA - naselje Sop dužine 250 m

Red. Br.	OPIS STAVKE TROŠKOVIKA	Jed. mjere	Količina	Cijena	Iznos
1.	Strojno ríjanje i podrañavanje postojeće podloge na cesti prije ugradnje tamponskog sloja	m ²	1000,00		0
2.	Nabava, doprema i ugradnja frezanog asfalta sitnije granulacije u sloju debljine 10 cm, širine 3,0 metra u zbijenom stanju, stavkom je predviđena ugradnja frezanog asfalta strojem za ugradnju vrućeg asfalta (finišer), valjanje ugrađenog frezanog asfalta vibro-valjcima kombiniranim, minimum 8 tona, špricanje povaljane površine bitumenskom emulzijom (min. 1kg/m ²), te po pošpricanoj površini posip suhim pijeskom 0-4 mm. Uključena i izrada 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 ugradnje frezanog asfalta.	m ²	750,00		0
3.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	25,00		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

38. GALENIĆEVA ULICA - naselje Oborovo dužine 275 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	1100,00		0
2.	Nabava, doprema i ugradnja frezanog asfalta sitnije granulacije u sloju debljine 10 cm, širine 3,0 metra u zbijenom stanju, stavkom je predviđena ugradnja frezanog asfalta strojem za ugradnju vrućeg asfalta (finišer), valjanje ugrađenog frezanog asfalta vibro-valjcima kombiniranim, minimum 8 tona, špricanje povaljane površine bitumenskom emulzijom (min. 1kg/m ²), te po pošpricanoj površini posip suhim pijeskom 0-4 mm. Uključena i izrada 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 ugradnje frezanog asfalta.	m ²	825,00		0
3.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	27,50		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

39. PUŽEVA ULICA - naselje Novaki Oborovski dužine 475 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	1900,00		0
2.	Nabava, doprema i ugradnja frezanog asfalta sitnije granulacije u sloju debljine 10 cm, širine 3,0 metra u zbijenom stanju, stavkom je predviđena ugradnja frezanog asfalta strojem za ugradnju vrućeg asfalta (finišer), valjanje ugrađenog frezanog asfalta vibro-valjcima kombiniranim, minimum 8 tona, špricanje povaljane površine bitumenskom emulzijom (min. 1kg/m ²), te po pošpricanoj površini posip suhim pijeskom 0-4 mm. Uključena i izrada 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 ugradnje frezanog asfalta.	m ²	1425,00		0
3.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	47,50		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

40. ŠANTIĆEVA ULICA - naselje Novaki Oborovski dužine 340 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	1360,00	0	0
2.	Nabava, doprema i ugradnja frezanog asfalta sitnije granulacije u sloju debljine 10 cm, širine 3,0 metra u zbijenom stanju, stavkom je predviđena ugradnja frezanog asfalta strojem za ugradnju vrućeg asfalta (finišer), valjanje ugrađenog frezanog asfalta vibro-valjcima kombiniranim, minimum 8 tona, špricanje povaljane površine bitumenskom emulzijom (min. 1kg/m ²), te po pošpricanoj površini posip suhim pijeskom 0-4 mm. Uključena i izrada 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 ugradnje frezanog asfalta.	m ²	1020,00		0
3.	Nabava materijala, prijevoz i izrada nosivog sloja kolnika od mehanički nabijenog zrnatog kamenog materijala granulacije 0-32 mm i u debljini 10,0 cm i širine 50 cm na bankine. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	m ³	34,00		0
UKUPNO:					0
PDV 25%					0
SVEUKUPNO					0

REKAPITULACIJA

Red. Br.	OPIS STAVKE	UKUPNO
1.	KOCIJANOVA ULICA – naselje Hruščica, dužine 140 m	0
2.	POLJSKA ULICA – naselje Sop, dužine 100 m	0
3.	VRANIĆEVA ULICA – naselje Sop, dužine 120 m	0
4.	PALEŠIĆEVA ULICA – naselje Sop, dužine 180 m	0
5.	ODVOJAK OTOČKE ULICE – naselje Otok Svibovski, dužine 80 m	0
6.	ODVOJAK SAVSKE ULICE – naselje Svibje, dužine 120 m	0
7.	LIČKA ULICA – naselje Svibje, dužine 100 m	0
8.	ODVOJAK I. POSAVSKE – naselje Čista Mlaka, dužine 70 m	0
9.	ODVOJAK II. POSAVSKE ULICE – naselje Čista Mlaka, dužine 110 m	0
10.	ODVOJAK III. POSAVSKE – naselje Čista Mlaka, dužine 80 m	0
11.	KUREKOVA ULICA – naselje Struga Nartska, dužine 60 m	0
12.	IVANJKOVA ULICA – naselje Struga Nartska, dužine 80 m	0
13.	JEZERSKA ULICA – naselje Struga Nartska, dužine 470 m	0
14.	ODVOJAK ŠKOLSKE ULICE – naselje Jalševac Nartski, dužine 70 m	0
15.	CVETKOVIĆEVA ULICA – naselje Jalševac Nartski, dužine 70 m	0
16.	ODVOJAK M. BOGDANA ULICE – naselje Struga Nartska, dužine 50 m	0
17.	SELSKA ULICA – naselje Nart Savski, dužine 150 m	0
18.	I SELSKI ODVOJAK ULICA – naselje Nart Savski, dužine 140 m	0
19.	III RUGVIČKI ODVOJAK ULICA – naselje Rugvica, dužine 100 m	0
20.	SMOLKOVA ULICA – naselje Rugvica, dužine 300 m	0
21.	VLAHOVIĆEVA ULICA – naselje Rugvica, dužine 300 m	0
22.	GORIČKA ULICA – naselje Dragošička, dužine 80 m	0
23.	HARABAJSOVA ULICA – naselje Novaki Oborovski, dužine 180 m	0
24.	REMENCEVA ULICA – naselje Novaki Oborovski, dužine 110 m	0
25.	VRANIĆEVA ULICA – naselje Preseka Oborovska, dužine 180 m	0
26.	VRANEKOVA ULICA – naselje Preseka Oborovska, dužine 220 m	0

27.	KOLARSKA ULICA – naselje Preseka Oborovska, dužine 170 m	0
28.	DORODINA ULICA – naselje Oborovo, dužine 180 m	0
29.	OBRSTAROVA ULICA – naselje Oborovo, dužine 220 m	0
30.	PEVEKOVA ULICA – naselje Oborovo, dužine 330 m	0
31.	ODVOJAK JEŽEVEČKE ULICE – naselje Ježevo, dužine 50 m	0
32.	KESTAROVA, naselje Oborovo, dužine 550 m	0
33.	STJEPANA RADIĆA – naselje Črnc Rugvički, dužine 470 m	0
34.	SISEČKA – naselje Ježevo, dužine 600 m	0
35.	GRGIĆEVA – naselje Ježevo, dužine 90 m	0
36.	DOLENSKA – naselje Ježevo, dužine 370 m	0
<u>Frezani asfalt</u>		
37.	ŽGANČEVA ULICA – naselje Sop dužine 250 m	0
38.	GALENIĆEVA ULICA – naselje Oborovo dužine 275 m	0
39.	PUŽEVA ULICA – naselje Novaki Oborovski dužine 475 m	0
40.	ŠANTIĆEVA ULICA – naselje Novaki Oborovski dužine 340 m	0
		UKUPNO: 0
		PDV: 0
		SVEUKUPNO: 0

U

2017.

Potpis:

(Ovlaštena osoba ponuditelja)