

Ad 13

**Obravnava in sprejem Programa
investicijskega vzdrževanja občinski cest v letu
2015 ter smernic izgradnje ceste in vodovodne
infrastrukture v NRP 2016 – 2018**

Popis del z predizmerami

Investivjsko vzdrževanje javnih cest Občine Sv. Jurij ob Ščavnici v letu 2015

Naziv pripravjalca:

Občina Sv. Jurij ob Ščavnici

Št.	Pr.	OPIS DELA	Enota	Kol.	Cena/e	Vrednost
1	1	Sanacija cestišča in izdelava mulde na LC 388111 Kokolajnsčak (odcep Ljubec - Svenšek)				14.290,29
opis: Cesta je zelo poškodovana, zato je potrebna temeljita rekonstrukcija in preplastitev v dolžini 105m, širine 3,0 m, ter izvedba asfaltne mulde po celotni dolžini in širine 50 cm. Delno odstraniti poškodovano posteljico, delno izravnati vgreznine z grobim asfaltom ter nato celotno površino preplastiti z novo prevleko.						
	1	Strojno rezanje asfalta debeline do 10 cm	m1	13,00	4,00	52,00
	2	Strojno rušenje obstoječega betona povprečne dimenzije 50x10 cm , L= 18 m z odvozom na trajno deponijo.	m1	18,00	5,20	
	3	Strojno rušenje obstoječega asfalta, vključno z nakladom na prevozno sredstvo in odvozom na trajno deponijo	m2	54,00	4,00	216,00
	4	Strojni izkop dotrajanega materiala do globine cca 40 cm, vključno z nakladom na prevozno sredstvo in odvozom na razdaljo do 5 km	m3	54,00	8,60	464,40
	5	Valjanje in planiranje sp. ustroja Me=10Pa v ustreznem naklonu	m2	72,00	0,70	50,40
	6	Dobava in vgrajevanje gramozna v gramozni tampon vključno z utrditvijo v debelini 40 cm (20 cm gramoz+20 cm drobljenec).	m3	58,00	20,00	1.160,00
	7	Fina izravnava gramoznega tampona pred asfaltiranjem in končno valjanje, Ev2 ≥ 80 MN/m2 in razmerje Ev2 / Ev1 < 2.2	m2	98,00	1,25	122,50
	8	Izravnava dela cestišča z asfaltom BNP 0/16, povprečne debeline 8 cm ter predhodnim premazom z bitumensko pasto	m2	156,00	16,50	2.574,00
	9	Preplastitev: dobava in strojno vgrajevanje asfalta BB 0/11 K, debeline 5 cm (merjeno v uvaljanem stanju) z predhodnim premazom z bitumensko emulzijo ter vsemi pripadajočimi deli	m2	315,00	14,20	4.473,00
	10	Izdelava asfaltne mulde širine 0,5m v izvedbi asfalta kot na cesti. Mulda se izdelava istočasno z asfaltiranjem vozišča	m1	105,00	18,00	1.890,00
	11	Rezkanje asfalta v debelini do 10cm z ponovno vgradnjo na lokaciji gradnje	m2	45,00	13,00	585,00
	12	Dobava in vgradnja AB kanalet 30-50 / 25 cm na gramozno posteljico debeline 15 cm	m1	45,00	28,50	1.282,50
	13	Dosutje in ureditev bankine na zunanji strani ceste v širini 50 cm	m1	150,00	2,40	360,00
	14	Postavitev potrebne vertikalne signalizacije v času izvajanja del	kpl	1,00	80,00	80,00
	15	Geomehanski nadzor nad izvedbo del	kpl	1,0	300,00	300,00
	16	Ostala dodatna in nepredvidena dela. Obračun po dejanskih stroških porabe časa in materiala. Rezerviran znesek - 5% vrednosti del		5,0	13.609,80	680,49
2	2	Sanacija cestišča in preplastitev na LC 388010 Stanetinci (Kosmajer)				5.863,20
opis: Cesta je na eni strani cestišča poškodovana, zato je potrebna temeljita rekonstrukcija in preplastitev v dolžini 100 m in širini 1,5 m. V celoti rezkati krovno plast, izravnati ter nato celotno površino preplastiti z novo prevleko.						
	1	Strojno rezkanje obstoječega asfalta(frezanje) v širini 30cm in povprečni debelini do 5 cm.	m1	103,0	5,00	515,00

2	Krpanje vgreznjenega dela cestišča z asfaltom BNP 0/16, povprečne debeline 8 cm ter predhodnim premazom z bitumensko pasto	m2	100,0	19,40	1.940,00
3	Premaz robov in rezkanega dela obstoječega asfalta z bitumensko pasto	m1	103,0	3,20	329,60
4	Preplastitev: dobava in strojno vgrajevanje asfalta BB 0/11 K, debeline 5 cm (merjeno v uvaljanem stanju) ter vsemi pripadajočimi deli	m2	154,0	16,10	2.479,40
5	Dosutje in ureditev bankine v širini 50 cm	m1	100,0	2,40	240,00
6	Postavitev potrebne vertikalne signalizacije v času izvajanja del	kpl	1,0	80,00	80,00
7	Ostala dodatna in nepredvidena dela. Obračun po dejanskih stroških porabe časa in materiala. Rezerviran znesek - 5% vrednosti del	%	5,0	5.584,00	279,20
3	3 Sanacija cestišča zaradi posedanja na LC 288020 Rožički vrh - Kapela (Slekovec-Dvoršak)				5.563,74
opis: Cesta je v celoti poškodovana, zato je potrebna temeljita rekonstrukcija in preplastitev v dolžini 40					
1	Strojno rezanje asfalta debeline do 10 cm	m1	8,0	4,00	32,00
2	Rezkanje asfaltne krovne plasti in podlage v debelini 20cm z odmetom materiala nazaj na cesto	m2	160,00	13,00	2.080,00
3	Dobava in vgrajevanje gramozna v gramozni tampon drobljenec do 32 mm , vključno z utrditvijo v povprečni debelini 10 cm	m3	16,0	20,00	320,00
4	Fina izravnava gramoznega tampona pred asfaltiranjem in končno valjanje, Ev2 ≥ 80 MN/m2 in razmerje Ev2 / Ev1 < 2,2	m2	200,0	1,25	250,00
5	Premaz robov odrezanega asfalta z bitumensko pasto	m1	8,0	1,10	8,80
6	Dobava in vgrajevanje asfalta BNP 0/16, debeline 6 cm , merjeno v uvaljanem stanju	m2	160,0	14,60	2.336,00
7	Dosutje in ureditev bankine na zunanji strani ceste v širini 50 cm	m1	80,0	2,40	192,00
8	Postavitev potrebne vertikalne signalizacije v času izvajanja del	kpl	1,0	80,00	80,00
9	Ostala dodatna in nepredvidena dela. Obračun po dejanskih stroških porabe časa in materiala. Rezerviran znesek - 5% vrednosti del		5,0	5.298,80	264,94

4	4 Ureditev obračališča za avtobuse na JP Dragotinci (Borak)				2.474,06
opis: Na obstoječo utrjeno cesto cca. 21 x 5 m je potrebno izvesti asfaltno prevleko					
1	Strojno rezanje asfalta debeline do 10 cm	m1	12,0	4,00	48,00
2	Dobava in vgrajevanje gramoza v gramozni tampon drobljenec do 32 mm , vključno z utrditvijo v povprečni debelini 10 cm	m3	12,0	20,00	240,00
4	Fina izravnava gramoznega tampona pred asfaltiranjem in končno valjanje, Ev2 ≥ 80 MN/m2 in razmerje Ev2 / Ev1 < 2.2	m2	105,0	1,25	131,25
5	Premaz robov odrezanega asfalta z bitumensko pasto	m1	12,0	1,10	13,20
6	Dobava in vgrajevanje asfalta BNP 0/16, debeline 7 cm , merjeno v uvaljanem stanju	m2	105,0	16,60	1.743,00
7	Dosutje in ureditev bankine na zunanji strani ceste v širini 50 cm	m1	42,0	2,40	100,80
8	Postavitev potrebne vertikalne signalizacije v času izvajanja del	kpl	1,0	80,00	80,00
9	Ostala dodatna in nepredvidena dela. Obračun po dejanskih stroških porabe časa in materiala. Rezerviran znesek - 5% vrednosti del		5,0	2.356,25	117,81
5	5 Sanacija cestišča zaradi dotrajanosti na LC 388101 Grabonoš-Grabonoški vrh (Brumen)				2.868,05
opis: Cestišče je v klancu pri dovozu (Brumen) zaradi prisotnosti podtalne vode uničeno in ga je					
1	Strojno rezanje asfalta	m1	33,4	4,00	133,60
2	Strojno rušenje obstoječega asfalta, vključno z nakladom na prevozno sredstvo in odvozom na razdaljo do 5 km	m2	51,0	4,00	204,00
3	Strojni izkop dotrajanega materiala do globine cca 40 cm, vključno z nakladom na prevozno sredstvo in odvozom na razdaljo do 5 km	m3	14,4	8,60	123,84
4	Valjanje zemeljske posteljice	m2	36,0	0,70	25,20
5	Dobava in vgrajevanje gramoza v gramozni tampon vključno z utrditvijo v debelini 40 cm (20 cm gramoz+20 cm drobljenec)	m3	14,4	20,00	288,00
6	Fina izravnava gramoznega tampona pred asfaltiranjem in končno valjanje	m2	36,0	1,25	45,00
7	Premaz robov odrezanega asfalta z bitumensko pasto	m1	33,4	1,10	36,74
8	Dobava in vgrajevanje asfalta BB 0/16, debeline 6 cm ročno, merjeno v uvaljanem stanju	m2	36,0	16,60	597,60
9	Izdelava asfaltne mulde v širini 50 cm zajema; izkop materiala v globini cca 40 cm z odvozom in vgrajevanje tamponskega materiala, planiranje podlage pred asfaltiranjem, rezanje obstoječega asfalta, premaz roba odrezanega asfalta z pasto, dobava in vgrajevanje asfalta v izvedbi BB 0/16 v debelini 6 cm	m1	30,0	30,10	903,00
10	Izvedba drenaže pod muldo zajema; dobava in polaganje drenažne cevi fi 100 mm, zasutje cevi z gramozno frakcijo , ki je prekrita s filcem 300 g.	m1	31,0	9,50	294,50
11	Postavitev potrebne vertikalne signalizacije v času izvajanja del	komplet	1,0	80,00	80,00
12	Ostala dodatna in nepredvidena dela. Obračun po dejanskih stroških porabe časa in materiala. Rezerviran znesek - 5% vrednosti del		5,0	2.731,48	136,57

6	6 Sanacija odvodnjavanja na JP 8881111 Grabonoš (Halec)					2.089,08
opis: Zaradi nepravilne izvedbe odvodnjavanja zastaja površinska voda na cestišču in ob						
	1	Rezanje asfalta v debelini do 15cm	m1	29,0	4,00	116,00
	2	Rušitev obstoječe asfaltne mulde širine 50 cm in odvozom asfalta na trajno deponijo	m1	28,0	6,50	182,00
	3	Izdelava vtočnega jaška iz betonske cevi fi 60/100 cm in povoznim pokrovom z LTŽ rešetko	kpl	1,0	345,00	345,00
	4	Izdelava asfaltne mulde v širini 50 cm zajema, planiranje podlage pred asfaltiranjem, premaz roba odrezanega asfalta z pasto, dobava in vgrajevanje asfalta v izvedbi BB 0/16 v debelini 6 cm	m1	28,0	30,10	842,80
	5	Izvedba meteorne kanalizacije zajema dobavo in položitev PE rebrastih kanalizacijskih cevi -SN4, fi 200 mm, strojnim izkopom povprečne globine 80 cm, zasipom in utrjevanjem podalge za asfaltiranje mulde ter odvozom odvečne zemljine	m1	29,0	12,20	353,80
	6	Izkop odvodnih jarkov z nalaganjem in odvozom materiala v trajno deponijo (0,6m3/m1)	m1	25,0	6,00	150,00
	7	Ostala dodatna in nepredvidena dela. Obračun po dejanskih stroških porabe časa in materiala. Rezerviran znesek - 5% vrednosti del		5,0	1.989,60	99,48
7	7 Ureditev občestnega jarka na JP 223101 Ženik (med h.š. 9 in 11)					1.703,42
opis: Zaradi ozke bankine in globokega jarka se v obstoječi poliži meteorna kanalizacija ter						
	1	Odstranitev obstoječih kanalet in premestitev kanalet na zgornji nivo, kjer se položijo na gramozno posteljico debeline 10 cm.	m1	27,0	10,50	283,50
	2	Izvedba meteorne kanalizacije zajema dobavo in položitev PE rebrastih kanalizacijskih cevi -SN4, fi 250 mm in zasutje z zemljino povprečne globine 80 cm in širine 40 cm, do spodnjega nivoja kanalet.	m1	27,0	24,40	658,80
	3	Dobava in vgradnja vertikalnega revizijskega jaška Φ 60/100 cm z betonskim pokrovom (višina 1,0m in 1,5m)	kos	2,0	225,00	450,00
	4	Izvelava vtočne mulde v jašek	kos	2,0	75,00	150,00
	5	Postavitev potrebne vertikalne signalizacije v času izvajanja del	kpl	1,0	80,00	80,00
	6	Ostala dodatna in nepredvidena dela. Obračun po dejanskih stroških porabe časa in materiala. Rezerviran znesek - 5% vrednosti del		5,0	1.622,30	81,12
8	8 Izvedba odvodnjavanja ob JP 888451(Terbegovci -Ograjke)					1.627,50
opis: Zaradi visoke brežine in plazovitega terena , zemlja drsi in zapolnjuje občestni jarek.						
	1	Izvedba meteorne kanalizacije zajema dobavo in položitev PE rebrastih kanalizacijskih cevi - SN4, fi 315 mm, položeno na gramozno frakcijo v povprečni debelini 10 cm, strojnim izkopom povprečne globine 60 cm, zasipom in odvozom odvečne zemljine	m1	30,0	32,50	975,00
	2	Izdelava zaključne glave na propust fi 315 mm	kpl	4,0	75,00	300,00
	3	Ureditev brežine (škarpiranje) ob novem propustu	m1	30,0	6,50	195,00
	4	Postavitev potrebne vertikalne signalizacije v času izvajanja del	kpl	1,0	80,00	80,00
	5	Ostala dodatna in nepredvidena dela. Obračun po dejanskih stroških porabe časa in materiala. Rezerviran znesek - 5% vrednosti del		5,0	1.550,00	77,50

9	9 Izvedba obtežnega zidu Kraljevci-Topolnik				6.444,38
opis: Zaradi plazenja hribine se ob cesti v dolžini 25 m, višine 1,0 in širine 1,0m izvede betonsko					
1	Strojni izkop zemljine za temelje in zid v širine 1,6m in povprečni višini 60 cm z stranskim izmetom zemljine	m3	36,0	7,50	270,00
2	Izdelava temelja pod obtežnim zidom dimenzije 20x130 cm iz nearmiranega zemeljsko valažnega betona C 15/20	m3	6,5	135,00	877,50
3	Izdelava obtežnega zidu v kamnito betonski izvedbi (kamnite skale in zemeljsko vlažnem betonu C15/20)	m3	25,0	158,00	3.950,00
4	Dobava in vgrajevanje gramoza v gramozni tampon drobljenec do 32 mm , vključno z utrditvijo v povprečni širini 30 in debelini 50 cm	m3	4,0	20,00	80,00
5	Izvedba drenaže na temelju zajema: dobavo in vgradnjo drenažne cevi fi 100 mm, zasutje cevi ter prostora za zložbo v povprečni širini 30 cm z hrbtni strani obtežnega zidu z gramozno frakcijo vključno z filcem 300 g, med frakcijo in zasutjem	m1	25,0	15,00	375,00
6	Izvedba drenaže za temeljem zajema; dobava in polaganje drenažne cevi fi 100 mm, zasutje cevi z gramozno frakcijo , ki je prekrita s filcem 300 g.	m1	35,0	10,00	350,00
7	Zasutje drenaže za obtežnim zidom do vrha zida v širini 20 cm z gramozno frakcijo 8-16 cm	m3	5,0	24,50	122,50
8	Obdelava (škarpiranje) brežine z izkopano zemljo nad obtežnim zidom	m1	25,0	4,50	112,50
9	Ostala dodatna in nepredvidena dela. Obračun po dejanskih stroških porabe časa in materiala. Rezerviran znesek - 5% vrednosti del		5,0	6.137,50	306,88
10	10 Ureditev odvodnjavanja ob JP 888631 Jamna - Trstenjak				1.061,34
opis: Zaradi nepravilne izvedbe odvodnjavanja meteorna voda zaliva klet stanovanjske hiše,					
1	Rezanje asfalta v debelini do 15cm	m1	8,0	4,00	32,00
2	Rušitev obstoječe asfaltne mulde širine 50 cm in dolžone 8 m, z odvozom materiala na deponijo do 5 km	m1	8,0	9,50	76,00
3	Izdelava vtočnega jaška iz betonske cevi fi 60/100 cm in povoznim pokrovom z LTŽ rešetko	kpl	1,0	370,00	370,00
4	Izdelava asfaltne mulde v širini 50 cm zajema; izkop materiala v globini cca 40 cm z odvozom in vgrajevanje tamponskega materiala, planiranje podlage pred asfaltiranjem, rezanje obstoječega asfalta, premaz roba odrezanega asfalta z pasto, dobava in vgrajevanje asfalta v izvedbi BB 0/16 v debelini 6 cm	m1	8,0	30,10	240,80
5	Izvedba odtoka meteorne kanalizacije zajema dobavo in položitev PE rebrastih kanalizacijskih cevi - SN4, fi 150 mm v obstoječi jarek in zajema strojni izkop povprečne globine 80 cm, zasipom izkopane zemljine	m1	20,0	10,60	212,00
6	Postavitev potrebne vertikalne signalizacije v času izvajanja del	kpl	1,0	80,00	80,00
7	Ostala dodatna in nepredvidena dela. Obračun po dejanskih stroških porabe časa in materiala. Rezerviran znesek - 5% vrednosti del		5,0	1.010,80	50,54

11	11 Postavitev opreme, prometnih znakov znakov in ogledal po celotni občini				2.637,41	
opis: Rezerviran znesek za potrebe signalizacije						
	1	Dobava in postavitev stebra za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi premera 64 mm, dolžina 3000 mm	<i>kos</i>	3,0	44,97	134,91
	2	Dobava in pritrnitev prometnega znaka, podloga iz aluminijaste pločevine, znak z odsevno folijo 1. vrste	<i>kos</i>	5,0	65,50	327,50
	3	Dobava in pritrnitev ogledala 800 x 800 z drogom in betonskim temeljem	<i>kos</i>	1,0	450,00	450,00
	4	Dobava in pritrnitev jeklene varnostne ograje JVO....	<i>m1</i>	25,0	69,00	1.725,00
12	12 Splošno-varnostni načrt				250,00	
	1	Izdelava elaborata zapor javnih ceste	<i>kos</i>	1,0	250,00	250,00

Datum:

september,2015

Občina Sv. Jurij ob Ščavnici

Mirko Petrovič, inž.gradb.

Projekt:

Investivjsko vzdrževanje javnih cest Občine Sv. Jurij ob Ščavnici v letu 2015

SPECIFIKACIJA PROMETNIH ZNAKOV, KAŽIPOTOV IN OGLEDAL

1. Prometni znak omejitev hitrosti 30 km/h
2. Prometni znak -prednost vozil
3. Prometni znak-prepovedano za tovorna vozila
5. Ogledalo- pravokotno 800 x 800 mm
6. Varnostna ograja -JVO

Veliki Sovjak (Lovrec) dva znaka na en drog
Veliki Sovjak (Lovrec) dva znaka na en drog
Stanetinci-Kosmajer
Grabonoš-Kocmut
Sovjak- Gasilski dom

REKAPITULACIJA

Projekt:

Investivjsko vzdrževanje javnih cest Občine Sv. Jurij ob Ščavnici v letu 2015

Naziv pripravjalca:

Občina Sv. Jurij ob Ščavnici

REKAPITULACIJA	
1 Sanacija cestišča in izdelava mulde na LC 388111 Kokolajnsčak	14.290,29
2 Sanacija cestišča in preplastitev na LC 388010 Stanetinci	5.863,20
3 Sanacija cestišča zaradi posedanja na LC 288020 Rožički vrh -	5.563,74
4 Ureditev obračališča za avtobuse na JP Dragotinci (Borak)	2.474,06
5 Sanacija cestišča zaradi dotrajanosti na LC 388101 Grabonoš-	2.868,05
6 Sanacija odvodnjavanja na JP 888111 Grabonoš (Halec)	2.089,08
7 Ureditev obcestnega jarka na JP 223101 Ženik (med h.š. 9 in 11)	1.703,42
8 Izvedba odvodnjavanja ob JP 888451(Terbegovci -Ograjke)	1.627,50
9 Izvedba obtežnega zidu Kraljevci-Topolinik	6.444,38
10 Ureditev odvodnjavanja ob JP 888631 Jamna -Trstenjak	1.061,34
11 Postavitev opreme, prometnih znakov znakov in ogledal po	2.637,41
12 Splošno-varnostni načrt	250,00
SKUPAJ:	46.872,47 €
komercialni popust:	0,0%
SKUPAJ:	46.872,47 €
DDV 22 %:	10.311,94 €
VSE SKUPAJ :	57.184,41 €

Datum:

september, 2015

Občina Sv. Jurij ob Ščavnici

Mirko Petrovič, inž.gradb.

Že izvedeno iz postavke investicijsko vzdrževanje cest za leto 2015 vključno z DDV.

1. Ureditev dovozne poti Kupetinci (do hišnih števil 17 in 18) **5.824,40**
 2. Izgradnja mostu na JP 888300 Stanetinci(Slavič) **6.979,49 €**
- SKUPAJ Z DDV: 69.988,30 €**

Smernice za pripravo NRP 2016-2016 na področju izgradnje cestne in vodovodne infrastrukture

A) Cestna infrastruktura

Letni finančni okvir zagotavljanja sredstev, neposredno iz občinskega proračuna za izgradnjo in investicijsko vzdrževanje občinskih cest v obdobju 2016-2018 znaša okvirno 150.000 €.

K navedenemu znesku se prištejejo predvidena sredstva sofinancerjev pridobljena na podlagi razpisov ali sporazumov o sofinanciranjih.

Pri določitvi prioritet rekonstrukcij in modernizacij občinskih cest so upoštevana naslednja merila in kriteriji:

1. Prometna obremenjenost posamezne ceste
2. Funkcija prometne povezanosti med naselji v občini ali med občinami
3. Stanje vozišča ceste (Makadam/asfalt)
4. Kriterij obstoječega stanja- pretekla vlaganja na nivoju volilne enote

Izvedene rekonstrukcije in modernizacije cest v letu 2015:

- Rekonstrukcija ceste **JP 888492 Grabšiščak-Terbegovci** v naselju Grabšinci v štirih odsekih, skupni dolžini 1.460m in vrednosti 100.000EUR.
- Rekonstrukcija ceste **JP 888641 Grabonoš- Mlin** v naselju Grabonoš v skupni dolžini 300m in vrednosti 30.000EUR.
- Rekonstrukcija ceste **JP 888591 Ivanušev breg** v naselju Sveti Jurij ob Ščavnici v skupni dolžini 350m in vrednosti 50.000 €
- Rekonstrukcija ceste **LC 388051 Zasadi-Murski vrh** v naselju Kupetinci (Gradnja je predvidena v letošnjem letu ob izgradnji transportnega voda) v skupni dolžini 450m in vrednosti 50.000 €

Na osnovi upoštevanja navedenih meril in kriterijev ter že izvedenih modernizacij cest v letu 2015 se predvidevajo v naslednjem triletnem obdobju izvesti naslednje rekonstrukcije in modernizacije občinskih cest:

Leto 2016:

1. Rekonstrukcija ceste **JP 888042 Sovjak-Kamen** (Šinkovec-Fajs) v dolžini cca. 200m in preplastitev odseka ceste **LC 388141 Blaguš-Rebro-Sovjak** od stacionaže (križišče transformator - Slaček) v naselju Sovjak v dolžini cca. 350m v skupni ocenjeni vrednosti 45.000 €.
2. Rekonstrukcija makadamske ceste **JP888162 Kraljevci- Kočki vrh** v naselju Kraljevci, Kočki Vrh v dolžini cca. 450m in ocenjeni vrednosti 55.000 €

Leto 2017:

1. Rekonstrukcija ceste **LC 388031 Dragotinci-Okoslavci** v naselju Dragotinci in odcep Borak v skupni dolžini cca 950m in skupni ocenjeni vrednosti cca. 80.000 €

Leto 2018:

1. Rekonstrukcija ceste **LC 388011 Biserjane-Hrastje Mota** v naselju Rožički vrh (priključek Kosi –stari gasilski dom) v dolžini cca 740 m in skupni ocenjeni vrednosti cca. 75.000 €

Poleg navedenih občinskih cest se v obdobju 2016-2018 predvideva modernizacija državnih cest, kjer občina zagotavlja sofinancerske deleže in sicer:

1. **Regionalna cesta II. reda 439** (Kobilje - Dobrovnik - Beltinci in Bratonci - Križevci - Sv. Jurij ob Ščavnici – Senarska)
 - na odseku 1303 KRIŽEVCI-ŽIHLAVA (od občinske meje z občino Križevci do mostu na reki Ščavnici)
Sofinancerski delež občine (ni podpisanega sporazuma o sofinansiranju)
cca. 300.000 €
 - na odseku 1304 ŽIHLAVA-VIDEM (od mostu na reki Ščavnici do Panvita)
Sofinancerski delež občine (ni podpisanega sporazuma o sofinansiranju)
cca. 200.000 €
 - na odseku 1305 SV. JURIJ OB ŠČAVNICI-CERKVENJAK (od AP Sv. Jurij ob Ščavnici- Lovski dom)
Sofinancerski delež občine po podpisanem sporazumu 26 % oz. cca. 500.000 €

B) Vodovodna infrastruktura

Letni finančni okvir zagotavljanja sredstev, neposredno iz občinskega proračuna za izgradnjo nove vodovodne infrastrukture v obdobju 2016-2018 znaša okvirno 50.000 €.

K navedenemu znesku se prištejejo predvidena sredstva za tekoče vzdrževanje in obnovo javnega vodovoda ter sredstva za gradnjo navezav in priključnih mest

Pri določitvi prioritete izgradnje vodovodne infrastrukture so upoštevana naslednja merila in kriteriji:

1. Obstoječe stanje oskrbe s pitno vodo – neizgarnja skozi sistem C
2. Število priključkov na dolžino vodovoda (gostota priključkov)
3. Zagotovitev požarne varnosti z izgradnjo hidrantnega omrežja

Na osnovi upoštevanja navedenih meril in kriterijev ter že izvedenih gradnjah v preteklih letih se predvidevajo v naslednjem triletnem obdobju izvesti naslednje investicije v vodovodno omrežje:

- Sovjak (Šinkovec- Fajs) ob modernizaciji ceste
- Kokolajnščak (Baum- Gaberc) cevovod fi 110 mm
- Rožički Vrh (odcep od HŠ 8a do 15)
- Ženik (odcep Rantaša-Mernik)
- Grabonoš (odcep Stolnik)
- Jamna (zgornja, spodnja)
- Čakova

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document also highlights the need for regular reconciliation of bank statements and the company's records to identify any discrepancies early on.

In addition, the document provides a detailed breakdown of the accounting cycle, from identifying transactions to preparing financial statements. It explains how each step contributes to the overall accuracy and reliability of the financial data. The document also includes a section on the importance of internal controls, which are designed to prevent errors and fraud within the organization.

The second part of the document focuses on the practical application of these principles. It provides a series of examples and exercises that illustrate how to record and classify transactions in the general ledger. These examples cover a wide range of business activities, from the purchase of inventory to the sale of finished goods. The document also includes a section on the preparation of the trial balance, which is a key step in the accounting process used to verify the accuracy of the ledger accounts.

Finally, the document concludes with a summary of the key points discussed throughout the document. It reiterates the importance of accuracy, consistency, and transparency in financial reporting. The document also provides a list of resources for further study and a glossary of key accounting terms. Overall, the document is a comprehensive guide for anyone looking to improve their understanding of financial accounting and its practical application in a business setting.