

ANALIZA TRŽIŠTA

- POZIV ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

NA DOSTAVU INFORMACIJA -

IZVOĐENJE RADOVA UREĐENJA KRITIČNE DIONICE RIJEKE SAVE, JARUGE - NOVI GRAD

Rijeka Sava međunarodni je vodni put na kojem se odvija teretni i putnički promet u međunarodnoj i domaćoj plovidbi. Glavni cilj izvođenja budućih radova je otklanjanje uskih grla na rijeci Savi kojima će se osigurati tehnički uvjeti za osiguranje plovnosti rijeke Save u smislu osiguranja raspoloživih dubina za plovidbu što će u konačnici doprinijeti povećanju prometa unutarnjim vodnim putovima RH u cjelini.

Istraživanje tržišta predstavlja uvid u planiranje nastavka aktivnosti na kritičnoj dionici u cilju održivog razvoja sliva rijeke Save i uspostavljanja međunarodnog režima plovidbe na rijeci Savi i njezinim plovnim pritokama kao i uspostavljanja održivog upravljanja vodama. U tu svrhu prethodno je realiziran projekt „Preparation of the EIA Study and Design Documentation for the river Sava IW section between rkm 329 to 315 and 312 to 300“, financiran iz programa Connecting Europe Facility kojim je izrađena sva potrebna projektno-studijska dokumentacija za radove predmetne dionice.

Predmetna dionica rijeke Save prati granicu Republike Hrvatske i Bosne i Hercegovine (Federacija Bosne i Hercegovine). Dionica rijeke Save proteže se od rkm 329 do rkm 315 i rkm 312+200 do rkm 300. Kritična dionica (Jaruge (rkm 320) – Novi Grad (rkm 329)) dio je međunarodnog dijela vodnog puta od Sl. Šamca (313+700) do Oprisavca (338+200) i definirana je kao međunarodni vodni put III klase.

Na predmetnoj dionici rijeke Save nizvodno od Slavenskog Broda, radi opće poznate problematike na plićaku Jaruge – Novi Grad, s gazom od 200cm bili je moguće ploviti samo 47% dana godišnje, a slično je i prethodnih 10 godina što je znatno ispod mjerila AGN ugovora za plovne putove III klase. Za napomenuti je da bi ovaj dio plovnog puta trebao imati IV klasu. U tom slučaju mogućnost plovidbe punim gazom bile bi još nepovoljnije.



Predmetna dionica rijeke Save od rkm 300 do rkm 329 na topografskoj podlozi

Obzirom na prekogranični karakter projekta te prethodno provedene aktivnosti na projektu „Preparation of the EIA Study and Design Documentation for the river Sava IW section between rkm 329 to 315 and 312 to 300“, opseg prijave obuhvaća aktivnosti na RH i BIH strani kao jedinstvenu projektnu cjelinu.

Sukladno izrađenoj projektnoj dokumentaciji planirani su sljedeći radovi:

1. REHABILITACIJA PLOVNOG PUTA RIJEKE SAVE OD RKM 315 DO RKM 329 - IZGRADNJA SUSTAVA PERA PETROVI BRODOVI

DOKAZNICA MJERA

Tablica 1 Iskaz količina za izgradnju stabilizacijskog madraca pera

Naziv pera	Stacionaža (rkm)	Duljina madraca (m)	Širina madraca (m)	Površina madraca (m ²)	Volumen (m ³)
1LD	326838	72.5	20.0	1450.0	435.0
2LD	326678	65.0	20.0	1300.0	390.0
3LD	325717	80.0	20.0	1600.0	480.0
4LD	325475	60.0	20.0	1200.0	360.0
5LD	325255	65.0	20.0	1300.0	390.0
6LD	325016	80.0	20.0	1600.0	480.0
7LD	324776	65.0	20.0	1300.0	390.0
8LD	324543	105.0	20.0	2100.0	630.0
9LD	324283	100.0	20.0	2000.0	600.0
10LD	324045	90.0	20.0	1800.0	540.0
11LD	323733	65.0	20.0	1300.0	390.0
12LD	323499	65.0	20.0	1300.0	390.0
13LD	323244	65.0	20.0	1300.0	390.0
14LD	322938	75.0	20.0	1500.0	450.0
15LD	322698	70.0	20.0	1400.0	420.0
16LD	322497	75.0	20.0	1500.0	450.0
17LD	322318	65.0	20.0	1300.0	390.0
18LD	322135	55.0	20.0	1100.0	330.0

Ukupna površina stabilizacijskih madraca ispod pera iznosi **26350 m²**.

Ukupna količina lomljenog kamena frakcije 15 do 30 cm potrebnog za izgradnju stabilizacijskog madraca iznosi **7905 m³**.

Tablica 1-2 Iskaz količina za izgradnju tijela pera

Naziv pera	Stacionaža (rkm)	Visina krune pera (m n. m.)	Duljina pera (m)	Površina pera (m ²)	Volumen (m ³)	Roliranje (m ²)
1LD	326838	81.24	61.90	552.40	424.3	400.5
2LD	326678	81.19	55.60	416.90	241.9	359.7
3LD	325717	81.01	70.50	541.20	322.6	456.1
4LD	325475	80.97	50.00	443.60	340.9	323.5
5LD	325255	80.94	56.90	639.10	664.3	368.1
6LD	325016	80.90	71.40	732.30	673.3	462.0
7LD	324776	80.83	54.50	476.90	357.9	352.6
8LD	324543	80.77	97.00	662.50	320.3	627.6
9LD	324283	80.75	92.30	670.10	365.0	597.2
10LD	324045	80.70	85.50	604.70	313.6	553.2
11LD	323733	80.57	55.20	424.70	254.6	357.1
12LD	323499	80.50	54.60	437.20	280.8	353.3
13LD	323244	80.44	55.10	507.50	408.8	356.5
14LD	322938	80.35	65.60	540.50	359.9	424.4
15LD	322698	80.23	57.80	592.30	550.3	374.0
16LD	322497	80.16	66.80	578.90	424.3	432.2
17LD	322318	80.08	56.50	399.20	206.2	365.6
18LD	322135	79.99	43.40	310.30	164.9	280.8

Ukupna količina lomljenog kamena frakcije 20 do 40 cm potrebnog za izgradnju tijela pera iznosi **6673.9 m³**.

Ukupna površina predviđena za roliranje (u visini 1 m ispod kote krune) pri izgradnju tijela i pokosa pera iznosi **7444.4 m²**.

Količine materijala po stavkama za procjenu troškova građenja su prikazane tablično u nastavku.

Tablica 1-3 Količine materijala

r.br.	Opis	jed. mjere	količina
1	Izrada elaborata o iskolčenju objekata. Stavka obuhvaća izradu elaborata geodetskih radova na iskolčenju od strane osoba registriranih za tu vrstu djelatnosti.	paušal	
2	Izrada izvedbenog projekta. Stavka osim izrade projekta uključuje izradu geodetsko-hidrografskog snimka postojećeg stanja prije početka izvođenja radova. Stavka također uključuje iskolčenje predviđenih zahvata, visinski i tlocrtni položaj projektiranih elemenata. Stavka obuhvaća sva mjerenja u vezi s prijenosom podataka iz projekta na teren i obratno te održavanje iskolčenih točaka na terenu od početka radova do primopredaje radova Investitoru. Opseg radova mora zadovoljavati potrebe gradnje, kontrole radova i obračuna.	paušal	

3	Izrada stabilizacijskog madraca od geotekstila TIP 400 gr/m ² kazetiranog fašinskim kobama Ø 20 cm na rasteru 2.5x2.5 m i lomljenog kamena Ø 15/30 cm u sloju debljine 30 cm. Radovi se izvode sa plovnih objekata. Obračun radova po m ² izvedenog madraca.	m ²	26350
4	Izrada objekta od lomljenog kamena Ø 20/40 cm preko postavljenog stabilizacijskog madraca. Radovi se izvode sa plovnih objekata. Obračun po m ³ ugrađenog kamena	m ³	6673.9
5	Ručno roliranje – slaganje krune i pokosa u debljini 30 cm. Roliranje se vrši po kruni i po pokosima do 1 m ispod kote krune. Obračun po m ² rolirane površine.	m ²	7444.4
6	Geodetsko-hidrografski snimak izvedenih objekata. Stavka obuhvaća geodetsko snimanje izvedenog stanja, tlocrtno i visinski te izradu svih potrebnih podloga za upis izvedenog zahvata u katastar nekretnina od strane osoba registriranih za tu vrstu djelatnosti.	paušal	

PROCJENA TROŠKOVA GRAĐENJA

Jedinična cijena za radove iz pojedinih stavaka ove procjene sadrži sav potreban rad i materijal, ukrcaj, prekrcaj, vanjske i unutrašnje Transporte i sve potrebne pripomoći da se stavka izvede u cijelosti prema opisu dotične stavke i opisima odnosnih radova u tehničkom opisu i programu kontrole i osiguranja kvalitete.

Prije davanja ponude izvođač radova na predmetnoj građevini mora obavezno pregledati projektnu dokumentaciju, lokaciju izvođenja radova te prikupiti potrebne podatke o uvjetima pod kojima će se izvoditi građenje.

Procijenjeni ukupni troškovi građenja predmetnih pera (uključuje i stabilizacijske madrace) iznose 2 210 000 EUR - procjena proljeće 2024.

2. REHABILITACIJA PLOVNOG PUTA RIJEKE SAVE OD RKM 300 DO RKM 312 - IZGRADNJA SUSTAVA PERA VRBANJA

DOKAZNICA MJERA

Tablica Error! No text of specified style in document.-1 Iskaz količina za izgradnju stabilizacijskog madraca pera

Naziv pera	Stacionaža	Duljina madraca (m)	Širina madraca (m)	Površina madraca (m ²)	Volumen
	(rkm)				(m ³)
1LD	311381	60.0	20.0	1200.0	360.0
2LD	311241	55.0	20.0	1100.0	330.0
3LD	311105	70.0	20.0	1400.0	420.0
4LD	310990	70.0	20.0	1400.0	420.0
5LD	310868	125.0	20.0	2500.0	750.0
6LD	310579	100.0	20.0	2000.0	600.0
7LD	310410	60.0	20.0	1200.0	360.0
8LD	310247	60.0	20.0	1200.0	360.0
9LD	310111	60.0	20.0	1200.0	360.0

Ukupna površina stabilizacijskih madraca ispod pera iznosi **13200 m²**.

Ukupna količina lomljenog kamena frakcije 15 do 30 cm potrebnog za izgradnju stabilizacijskog madraca iznosi **3960 m³**.

Tablica Error! No text of specified style in document.-2 Iskaz količina za izgradnju tijela pera

Naziv pera	Stacionaža (rkm)	Visina krune pera (m n. m.)	Duljina pera (m)	Površina pera (m ²)	Volumen (m ³)	Roliranje (m ²)
1LD	311381	78.49	51.5	342.7	375.2	333.2
2LD	311241	78.42	47.9	339.6	175.1	309.9
3LD	311105	78.36	60.0	321.8	99.5	388.2
4LD	310990	78.31	62.0	524.7	401.6	401.1
5LD	310868	78.27	115.6	1183.6	1134.9	747.9
6LD	310579	78.18	88.0	889.7	827.1	569.4
7LD	310410	78.13	52.0	691.3	954.6	336.4
8LD	310247	78.11	50.0	573.5	667.0	323.5
9LD	310111	78.12	51.0	559.8	580.1	330.0

Ukupna količina lomljenog kamena frakcije 20 do 40 cm potrebnog za izgradnju tijela pera iznosi **5215.0 m³**.

Ukupna površina predviđena za roliranje (u visini 1 m ispod kote krune) pri izgradnji tijela i pokosa pera iznosi **3739.7 m²**.

Količine materijala po stavkama za procjenu troškova građenja su prikazane tablično u nastavku.

Tablica Error! No text of specified style in document.-3 **Količine materijala**

r.br.	Opis	jed. mjere	količina
1	Izrada elaborata o iskolčenju objekata. Stavka obuhvaća izradu elaborata geodetskih radova na iskolčenju od strane osoba registriranih za tu vrstu djelatnosti.	paušal	
2	Izrada izvedbenog projekta. Stavka osim izrade projekta uključuje izradu geodetsko-hidrografskog snimka postojećeg stanja prije početka izvođenja radova. Stavka također uključuje iskolčenje predviđenih zahvata, visinski i tlocrtni položaj projektiranih elemenata. Stavka obuhvaća sva mjerenja u vezi s prijenosom podataka iz projekta na teren i obratno te održavanje iskolčenih točaka na terenu od početka radova do primopredaje radova Investitoru. Opseg radova mora zadovoljavati potrebe gradnje, kontrole radova i obračuna.	paušal	
3	Izrada stabilizacijskog madraca od geotekstila TIP 400 gr/m ² kazetiranog fašinskim kobama Ø 20 cm na rasteru 2.5x2.5 m i lomljenog kamena Ø 15/30 cm u sloju debljine 30 cm. Radovi se izvode sa plovnih objekata. Obračun radova po m ² izvedenog madraca.	m ²	13200
4	Izrada objekta od lomljenog kamena Ø 20/40 cm preko postavljenog stabilizacijskog madraca. Radovi se izvode sa plovnih objekata. Obračun po m ³ ugrađenog kamena	m ³	6843
5	Ručno roliranje – slaganje krune i pokosa u debljini 30 cm. Roliranje se vrši po kruni i po pokosima do 1 m ispod kote krune. Obračun po m ² rolirane površine.	m ²	3739.7
6	Geodetsko-hidrografski snimak izvedenih objekata. Stavka obuhvaća geodetsko snimanje izvedenog stanja, tlocrtno i visinski te izradu svih potrebnih podloga za upis izvedenog zahvata u katastar nekretnina od strane osoba registriranih za tu vrstu djelatnosti.	paušal	

PROCJENA TROŠKOVA GRAĐENJA

Jedinična cijena za radove iz pojedinih stavaka ove procjene sadrži sav potreban rad i materijal, ukrcaj, prekrcaj, vanjske i unutrašnje transporte i sve potrebne pripomoći da se stavka izvede u cijelosti prema opisu dotične stavke i opisima odnosnih radova u tehničkom opisu i programu kontrole i osiguranja kvalitete.

Prije davanja ponude izvođač radova na predmetnoj građevini mora obavezno pregledati projektну dokumentaciju, lokaciju izvođenja radova te prikupiti potrebne podatke o uvjetima pod kojima će se izvoditi građenje.

Procijenjeni ukupni troškovi građenja predmetnih pera (uključuje i stabilizacijske madrace) iznose 1 350 000 EUR - procjena proljeće 2024.

3. GLAVNI PROJEKT SUSTAVA PERA ZORICE

Jedinična cijena za radove iz pojedinih stavaka ovog troškovnika sadrži sav potreban rad i materijal, ukrcaj, prekrcaj, vanjske i unutrašnje Transporte i sve potrebne pripomoći da se stavka izvede u cijelosti prema opisu dotične stavke u troškovniku i opisima odnosnih radova u tehničkom opisu i programu kontrole i osiguranja kvalitete.

Prije davanja ponude izvođač radova na predmetnoj građevini mora obavezno pregledati projektnu dokumentaciju, lokaciju izvođenja radova te prikupiti potrebne podatke o uvjetima pod kojima će se izvoditi građenje.

U jediničnim cijenama ovog troškovnika uključeno je izvršenje svih obveza iz bilo kojeg dijela ili priloga ovog projekta. Pojedine stavke troškovnika sadrže troškove za posve dogotovljen rad tj. materijal, pomoćna sredstva kao što su voda, električna struja, alat, oplata, skela ili slično, za svu radnu snagu, za sve pripremne radove kao npr. postavljanje baraka i postrojenja, uključivo s demontažom i otpremom s gradilišta nakon završetka radova, pristupne putove na radilište, ispitivanja materijala, dokazi kvalitete i sl. i za sve troškove koji se pojave u bilo kojem obliku za potrebe gradnje. Čišćenje i uređenje gradilišta također je sadržano u jediničnim cijenama.

Tablica 3 Troškovničke stavke

r.br.	Opis	jed. mjere	količina	jed. cijena	cijena (EUR)
1	Izrada elaborata o iskolčenju objekata. Stavka obuhvaća izradu elaborata geodetskih radova na iskolčenju od strane osoba registriranih za tu vrstu djelatnosti.	paušal			
2	Izrada izvedbenog projekta. Stavka osim izrade projekta uključuje izradu geodetsko-hidrografskog snimka postojećeg stanja prije početka izvođenja radova. Stavka također uključuje iskolčenje predviđenih zahvata, visinski i tlocrtni položaj projektiranih elemenata. Stavka obuhvaća sva mjerenja u vezi s prijenosom podataka iz projekta na teren i obratno te održavanje iskolčenih točaka na terenu od početka radova do primopredaje radova Investitoru. Opseg radova mora zadovoljavati potrebe gradnje, kontrole radova i obračuna.	paušal			

3	Izrada stabilizacijskog madraca od geotekstila TIP 400 gr/m ² kazetiranog fašinskim kobama Ø 20 cm na rasteru 2.5x2.5 m i lomljenog kamena Ø 15/30 cm u sloju debljine 30 cm. Radovi se izvode sa plovnih objekata. Obračun radova po m ² izvedenog madraca.	m ²	42000.0		
4	Izrada objekta od lomljenog kamena Ø 20/40 cm preko postavljenog stabilizacijskog madraca. Radovi se izvode sa plovnih objekata. Obračun po m ³ ugrađenog kamena	m ³	10421.9		
5	Ručno roliranje – slaganje krune i pokosa u debljini 30 cm. Roliranje se vrši po kruni i po pokosima do 1 m ispod kote krune. Obračun po m ² rolirane površine.	m ²	12540.2		
6	Geodetsko-hidrografski snimak izvedenih objekata. Stavka obuhvaća geodetsko snimanje izvedenog stanja, tlocrtno i visinski te izradu svih potrebnih podloga za upis izvedenog zahvata u katastar nekretnina od strane osoba registriranih za tu vrstu djelatnosti.	paušal			

Procijenjeni troškovi građenja predmetnih pera iznose 3 510 000 EUR - procjena proljeće 2024.

4. GLAVNI PROJEKT SUSTAVA PERA SAVULJE

Jedinična cijena za radove iz pojedinih stavaka ovog troškovnika sadrži sav potreban rad i materijal, ukrcaj, prekrcaj, vanjske i unutrašnje transporte i sve potrebne pripomoći da se stavka izvede u cijelosti prema opisu dotične stavke u troškovniku i opisima odnosnih radova u tehničkom opisu i programu kontrole i osiguranja kvalitete.

Prije davanja ponude izvođač radova na predmetnoj građevini mora obavezno pregledati projektnu dokumentaciju, lokaciju izvođenja radova te prikupiti potrebne podatke o uvjetima pod kojima će se izvoditi građenje.

U jediničnim cijenama ovog troškovnika uključeno je izvršenje svih obveza iz bilo kojeg dijela ili priloga ovog projekta. Pojedine stavke troškovnika sadrže troškove za posve dogotovljen rad tj. materijal, pomoćna sredstva kao što su voda, električna struja, alat, oplata, skela ili slično, za svu radnu snagu, za sve pripremne radove kao npr. postavljanje baraka i postrojenja, uključivo s demontažom i otpremom s gradilišta nakon završetka radova, pristupne putove na radilište, ispitivanja materijala, dokazi kvalitete i sl. i za sve troškove koji se pojave u bilo kojem obliku za potrebe gradnje. Čišćenje i uređenje gradilišta također je sadržano u jediničnim cijenama.

Tablica 4 Troškovničke stavke

r.br.	Opis	jed. mjere	količina	jed. cijena	cijena (EUR)
1	Izrada elaborata o iskolčenju objekata. Stavka obuhvaća izradu elaborata geodetskih radova na iskolčenju od strane osoba registriranih za tu vrstu djelatnosti.	paušal			
2	Izrada izvedbenog projekta. Stavka osim izrade projekta uključuje izradu geodetsko-hidrografskog snimka postojećeg stanja prije početka izvođenja radova. Stavka također uključuje iskolčenje predviđenih zahvata, visinski i tlocrtni položaj projektiranih elemenata. Stavka obuhvaća sva mjerenja u vezi s prijenosom podataka iz projekta na teren i obratno te održavanje iskolčenih točaka na terenu od početka radova do primopredaje radova Investitoru. Opseg radova mora zadovoljavati potrebe gradnje, kontrole radova i obračuna.	paušal			

3	Izrada stabilizacijskog madraca od geotekstila TIP 400 gr/m ² kazetiranog fašinskim kobama Ø 20 cm na rasteru 2.5x2.5 m i lomljenog kamena Ø 15/30 cm u sloju debljine 30 cm. Radovi se izvode sa plovnih objekata. Obračun radova po m ² izvedenog madraca.	m ²	12700.0		
4	Izrada objekta od lomljenog kamena Ø 20/40 cm preko postavljenog stabilizacijskog madraca. Radovi se izvode sa plovnih objekata. Obračun po m ³ ugrađenog kamena	m ³	5146.5		
5	Ručno roliranje – slaganje krune i pokosa u debljini 30 cm. Roliranje se vrši po kruni i po pokosima do 1 m ispod kote krune. Obračun po m ² rolirane površine.	m ²	3583.7		
6	Geodetsko-hidrografski snimak izvedenih objekata. Stavka obuhvaća geodetsko snimanje izvedenog stanja, tlocrtno i visinski te izradu svih potrebnih podloga za upis izvedenog zahvata u katastar nekretnina od strane osoba registriranih za tu vrstu djelatnosti.	paušal			

Procijenjeni troškovi građenja predmetnih pera iznose 1 210 000 EUR - procjena proljeće 2024.

5. ELABORAT PRODUBLJENJA DNA KORITA RIJEKE SAVE U TRASI PLOVNOG PUTA OD RKM 320 DO RKM 329

Specifikacija predviđenih radova:

Pripremni radovi

Geodetsko označavanje poprečnih profila plovnog puta prije početka i nakon dovršetka radova - kom 96

Geodetsko označavanje područja odlaganja iskopanog materijala prije početka i nakon dovršetka radova - kom 50

Zemljani radovi

Ukupni volumen kamenog materijala koji se predviđa iskopati iznosi oko 329 200 m³ materijala.

Iskop kinete plovnim bagerom, te utovar iskopanog materijala u plovne teglenice, prema iskazu masa, sadrži:

- 50% čvrstog, sabijenog i sljepljenog materijala tzv. "sedre"
- 50% krupnozrnati šljunčani materijal
- 164 600 +164 600 = 329 200 m³

Prijevoz utovarenog šljunčanog materijala teglenicama do područja odlaganja:

- na udaljenost 10-15 km - 100 000 m³
- na udaljenost 20-25 km - 229 200 m³

Istovar teglenicama prevezenog šljunčanog materijala na području odlaganja - 329 200 m³

Procijenjena vrijednost investicije iznosi 3 500 000 EUR (bez PDV-a) - procjena proljeće 2024.

Valja računati i sa značajnim sredstvima koja će trebati osigurati za potrebe redovitog održavanja plovnog puta.

6. ELABORAT PRODUBLJENJA DNA KORITA RIJEKE SAVE U TRASI PLOVNOG PUTA OD RKM 310 DO RKM 312

Specifikacija predviđenih radova:

Pripremni radovi

Geodetsko označavanje poprečnih profila plovnog puta prije početka i nakon dovršetka radova - kom 44

Geodetsko označavanje područja odlaganja iskopanog materijala prije početka i nakon dovršetka radova - kom 20

Zemljani radovi

Ukupni volumen kamenog materijala koji se predviđa iskopati iznosi oko 91 500 m³ materijala.

Iskop kinete plovnim bagerom, te utovar iskopanog materijala u plovne teglenice, prema iskazu masa, sadrži krupnozrnati šljunčani materijal - 91 500 m³

Prijevoz utovarenog šljunčanog materijala teglenicama do područja odlaganja:

na udaljenost 20-25 km - 91 500 m³

Istovar teglenicama prevezenog šljunčanog materijala na području odlaganja - 91 500 m³

Procijenjena vrijednost investicije iznosi 800 000 EUR (bez PDV-a) - procjena proljeće 2024.

Predviđeno trajanje radova je maksimalno 36 mjeseci (ovisno o dinamici provođenja EU projekta iz čega se planiraju su-financirati predmetni radovi).

**PODACI O ANALIZI TRŽIŠTA KOJE DOSTAVLJAJU ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKTI
SADRŽAVAJU NAJMANJE:**

Informativnu ponudu za cjelokupne radove uređenja kritične dionice prema predlošku u nastavku

Br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Ukupna cijena (€, bez PDV-a)
1.	IZVOĐENJE RADOVA UREĐENJA KRITIČNE DIONICE RIJEKE SAVE, JARUGE - NOVI GRAD	kom	1	
UKUPNO (€, bez PDV-a):				