

Primljeno:	07-05-2021			
Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09-037/21-upI-72				

* Sekretarijat za uređenje prostora
(naziv organa kojem se podnosi zahtjev) i izgradnju objekata

PREDMET: ZAHTJEV ZA PRISTUP INFORMACIJI

I - Na osnovu članova 3 i 18 Zakona o slobodnom pristupu informacijama („Sl. list Crne Gore“, br. 44/12) tražim pristup informaciji:

deo dokumentacije iz upotrebne dozvole (0903-362-up 48/8)
ZA TRAFOSTANICU - INVESTITOR MORE-GORA 128.
GRADJEVINSKA DOZVOLA BR 0903-360-up-131/6 09.08.2018
POTREBNA DOKUMENTACIJA: (1) ELABORAT IZVEDENOG
STAVNA ZA TRAFOSTANICU (2) ELABORAT IZVEDENOG STAVNA
(naziv informacije ili podaci na osnovu kojih se ona može identifikovati) ZA 10KV VOD.

II - Pristup predmetnoj informaciji tražim u:

1. cjelosti
2. dijelu _____

(naznačiti tačan dio informacije)

III - Pristup želim ostvariti:

1. neposrednim uvidom u prostorijama organa
2. prepisivanjem ili skeniranjem informacije od strane podnosioca zahtjeva u prostorijama organa
3. dostavljanjem kopije informacije podnosiocu zahtjeva od strane organa vlasti:
 - a) neposredno:
 - preuzima podnosilac zahtjeva
 - ličnom dostavom kurirrom na adresu _____
 - b) putem pošte na adresu _____
 - c) fax-om na broj _____
 - d) elektronskim putem na e-mail _____
 - e) _____

(način i oblik koji odgovara potrebama podnosioca zahtjeva koji je lice sa invaliditetom)

IV - Podnosilac zahtjeva:

MORE GORA 128 Budva



Crna Gora
Opština Tivat
Sekretariat za uređenje prostora

Adresa: Trg Magnolija br.1
Tivat, Crna Gora
tel: +382 (0)32 661 324,
www.opstinativat.me
e mail: urbanizam@opstinativat.me

Broj: 09-037/21-upl-72/1

Tivat, 12.05.2021. godine

Sekretariat za uređenje prostora Opštine Tivat, na osnovu člana 30 stav 1 Zakona o slobodnom pristupu informacijama („Sl.list Crne Gore” broj 44/12 i 30/17) i člana 18 i 23 Zakona o upravnom postupku („Sl.list Crne Gore“, broj 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), postupajući po zahtjevu d.o.o. „MORE GORA 128” iz Budve, radi pristupa informaciji, donosi sledeće:

RJEŠENJE

- 1. Usvaja se** zahtjev d.o.o. „MORE GORA 128” iz Budve, broj 09-037/21-upl-72 od 07.05.2021. godine, pa im se dozvoljava pristup informaciji na način da im se kopira informacija:
 - a) „Elaborat originalnih terenskih podataka o izvršenim radovima na terenu, geodetski snimak izvedenog stanja betonske trafo stanice DTS 10/0.4 kV „SEDMI KVART”, broj 078/2017 od 24.06.2017. godine, izrađen od strane d.o.o. „Ras company” iz Budve;
 - b) Elaborat originalnih terenskih podataka o izvršenim radovima na terenu, geodetski snimak kablovskih vodova od DTS 10/0.4 kV Kiparis do DTS 10/0.4 kV Sedmi Kwart, broj 002_1/2018 od 21.12.2017. godine, izrađen od strane d.o.o. „Ras company” iz Budve.
- 2.** Pristup informaciji iz tačke 1 ovog rješenja ostvariće se kopiranjem informacije podnosiocu zahtjeva.
- 3.** Navedene kopije podnosilac zahtjeva će preuzeti lično, a nakon dostavljanja dokaza o uplati troškova postupka.
- 4.** Troškovi postupka određuju se u iznosu od 3.10 eura koje je d.o.o. „MORE GORA 128” iz Budve dužno uplatiti na žiro račun broj 907-000000083001-19 kod Centralne banke Crne Gore, i o tome dostaviti odgovarajući dokaz.
- 5.** Žalba protiv ovog rješenje ne odlaže njegovo izvršenje.

Obrazloženje

„MORE GORA 128” DOO iz Budve, obratio se Sekretarijatu za uređenje prostora Opštine Tivat, zahtjevom broj 09-037/21-upl-72 od 07.05.2021. godine, da im se omogući pristup informaciji i to na način da im se kopira: „Deo dokumentacije iz upotrebne dozvole 0903-362-up 48/4, za trafo stanicu – investitor More Gora 128, građevinska dozvola br. 0903-360-up-131/6 od 04.08.2017. godine, potrebna dokumentacija : 1. Elaborat izvedenog stanja za trafostanicu; 2. Elaborat izvedenog stanja za 10 kV vod.“

U predmetnom postupku, Sekretariat za planiranje prostora i održivi razvoj Opštine Tivat je utvrdio da posjeduje traženu informaciju, te da se u istoj ne nalaze podaci čijim bi se objelodanivanjem ugrozio neki od interesa iz člana 14 Zakona o slobodnom pristupu informacijama, pa nalazi da

zahtjev treba usvojiti kao osnovan, u skladu sa članom 13 i članom 21 stav 2 Zakona o slobodnom pristupu informacijama.

Budući da se pristup omogućava kopiranjem informacije, to se primjenom člana 33 stav 2 Zakona o slobodnom pristupu informacijama kojim je propisano da „Podnosilac zahtjeva snosi troškove postupka za pristup informaciji koji se odnose na stvarne troškove organa vlasti radi kopiranja, skeniranja i dostavljanja tražene informacije, u skladu sa propisom Vlade Crne Gore“ i člana 4 Uredbe o naknadi troškova u postupku za pristup informacijama („Sl. list CG“, broj 66/2016), određuje naknada troškova postupka u ukupnom iznosu od 3.10 eura (format A4 u crno- bijeloj boji 0.05 eura x 12 stranica iznosi 0.60 eura, format A4 u boji 0.50 eura x 3 stranica, iznosi 1.50 eura i format A3 u boji 1.00 eura x 1 stranica, iznosi 1.00 eura).

Odredbom člana 13 Zakona o slobodnom pristupu informacijama propisano je da je organ vlasti dužan da fizičkom i pravnom licu koje traži pristup informaciji omogući pristup informaciji ili njenom dijelu koju posjeduje.

Shodno članu 36 Zakona o slobodnom pristupu informacijama (»Sl.list Crne Gore « broj 44/12 i 30/17) žalba na ovo rješenje ne odlaže njegovo izvršenje.

Na osnovu izloženog, rješeno je kao u dispozitivu.

Uputstvo o pravnoj zaštiti: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Agenciji za zaštitu podataka o ličnosti i pristup informacijama u roku od 15 dana od dana prijema istog, neposredno ili preko ovog Sekretarijata. Žalba se podnosi u dva primjerka, sa dokazom o uplati 5,00 eura administrativne takse na žiro račun broj 510-9146777-39.

Viša savjetnica III
Melita Brkan, dipl.pravnica
Melita Brkan

Prof. dr. Sonja Pravić
zv.d. Sekretarke Sekretarijata
Prof. dr. Sonja Pravić


DOSTAVITI:

☉ d.o.o. „MORE GORA 128“



Broj: 078/2017god.

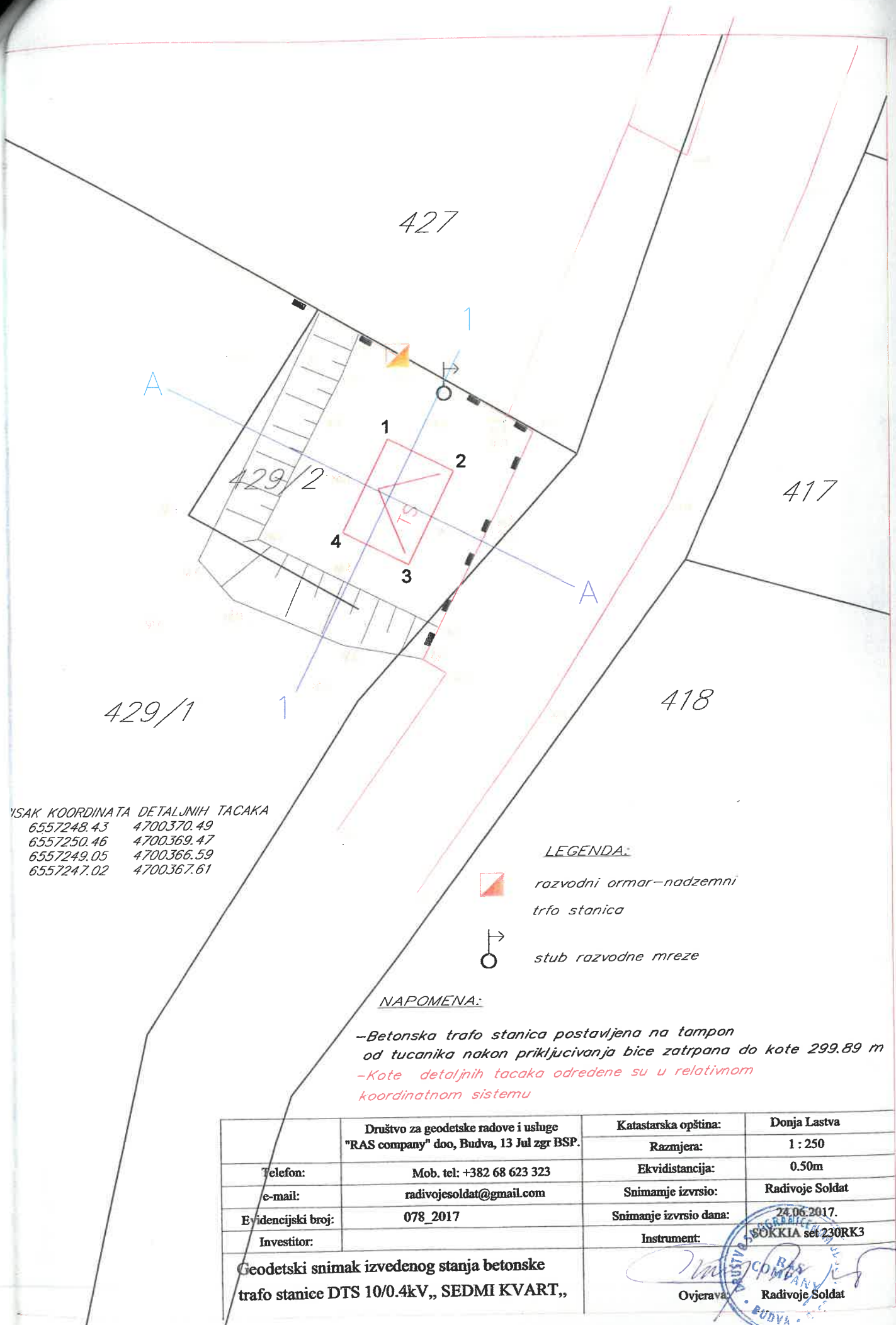
Datum: 24.06. 2017. god.

**ELABORAT
ORIGINALNIH TERENSKIH PODATAKAO IZVRŠENIM RADOVIMA NA
TERENU**

Geodetski snimak izvedenog stanja betonske trafo stanice
DTS 10/0.4 kV „SEDMI KVART“

Ovjerava



Društvo za geodetske radove i usluge
RAS COMPANY
BUDVA



ISAK KOORDINATA DETALJNIH TACAKA

6557248.43 4700370.49
 6557250.46 4700369.47
 6557249.05 4700366.59
 6557247.02 4700367.61

LEGENDA:

-  razvodni ormar – nadzemni trfo stanica
-  stub razvodne mreze

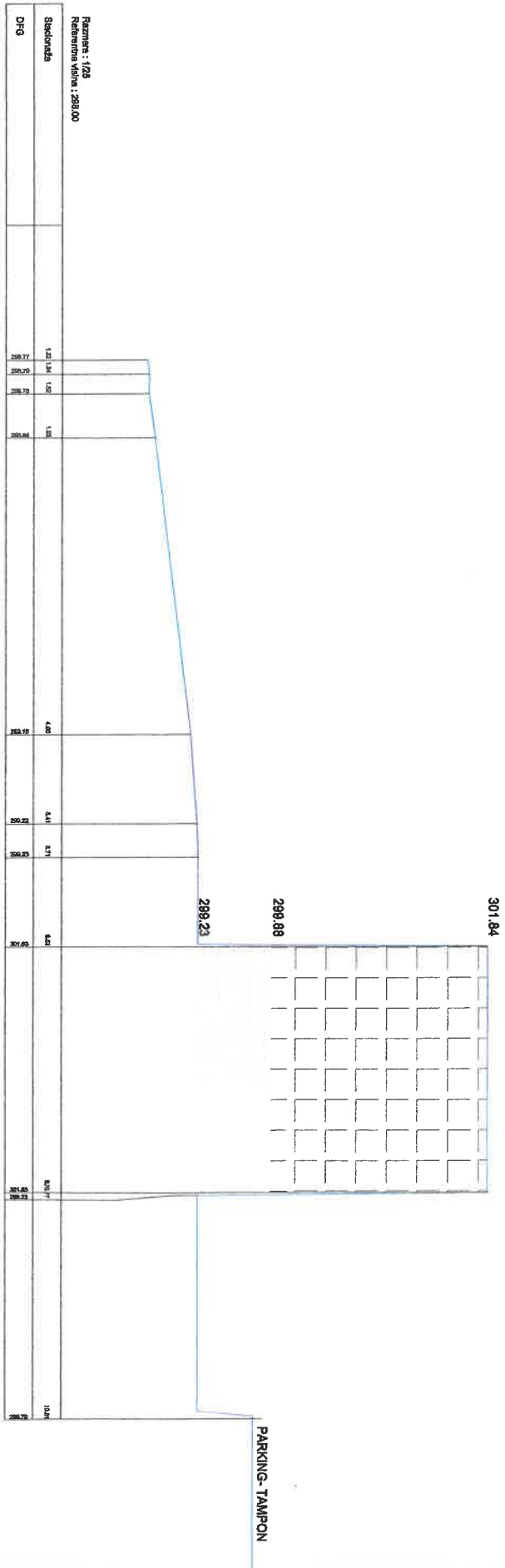
NAPOMENA:

- Betonska trafo stanica postavljena na tampon od tucanika nakon prikljucivanja bice zatrpana do kote 299.89 m
- Kote detaljnih tacaka odredene su u relativnom koordinatnom sistemu

	Društvo za geodetske radove i usluge "RAS company" doo, Budva, 13 Jul zgr BSP.	Katastarska opština:	Donja Lastva
		Razmjera:	1 : 250
Telefon:	Mob. tel: +382 68 623 323	Ekvidistancija:	0.50m
e-mail:	radiojesoldat@gmail.com	Snimanje izvršio:	Radiojeje Soldat
Evidencijski broj:	078_2017	Snimanje izvršio dana:	24.06.2017.
Investitor:		Instrument:	SOKKIA set 230RK3
Geodetski snimak izvedenog stanja betonske trafo stanice DTS 10/0.4kV,, SEDMI KVART,,		Ovjerava:	Radiojeje Soldat

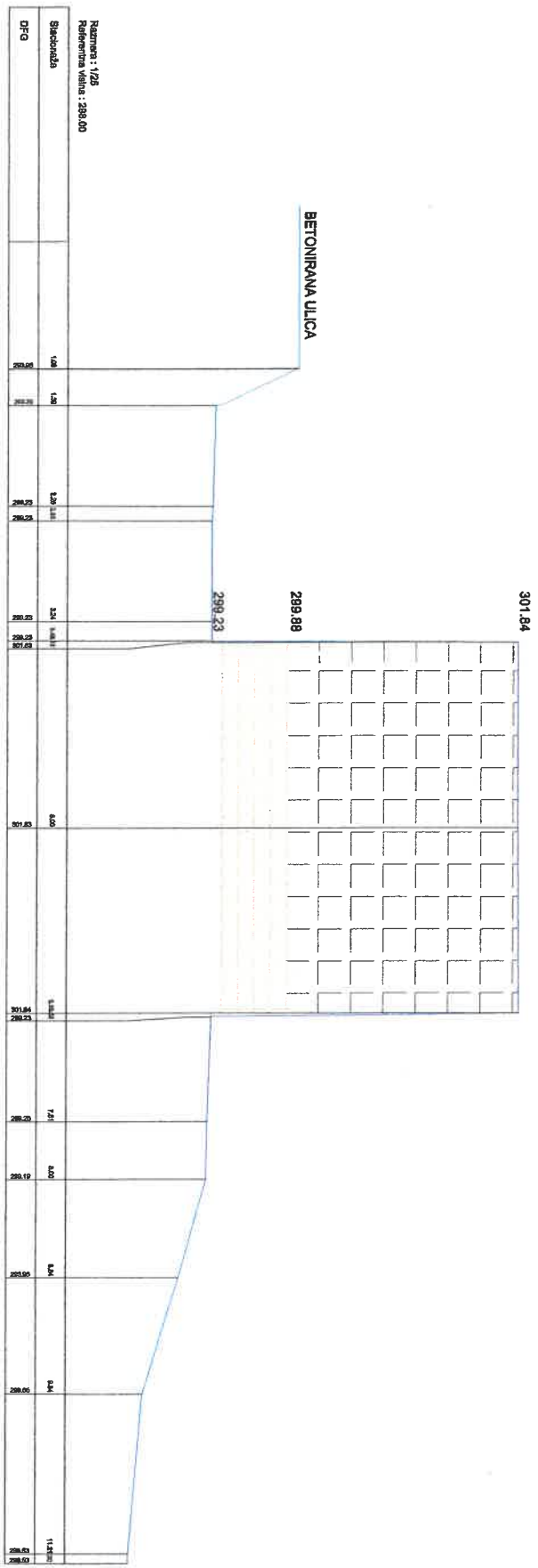
(Handwritten signature and blue circular stamp of the surveying company)

PRESJEK A-A



[Handwritten signature]

PRESJEK 1-1



Šifra: 125
 Podređena vrsta: 289.00

DRŽAVNA AGENCIJA ZA GRAĐEVINARSTVO I URBANIZACIJU
 BUDVA



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

LICENCA

Kojom se potvrđuje da je Društvo za geodetske radove i usluge

"RAS COMPANY" d.o.o. BUDVA

Ul. Majinski put bb, Budva, dana 08.12.2017. godine, ispunila uslove za

IZVOĐENJE GEODETSKIH RADOVA NA ODRŽAVANJU

DRŽAVNI PREMJER, KATASTAR NEPOKRETNOSTI I VODOVA

Licenca je važeća do 08.11.2018. godine
na osnovu dozvole za privremeni boravak i rad izdate od
Ministarstva unutrašnjih poslova-
Filijala za upravne unutrašnje poslove Budva



Broj: 02-7642/1

Podgorica, 08.12.2017.godine





CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

OVLAŠĆENJE

Kojim se potvrđuje da je

SOLDAT Stevo RADIVOJE

*Geodetski tehničar, rođen dana 12.06.1965.godine u Sarajevo-BIH,
dana 02.11.2012.godine.*

položio stručni ispit i stekao ovlašćenje za

IZVOĐENJE GEODETSKIH RADOVA NA ODRŽAVANJU

u oblasti:

DRŽAVNI PREMJER i KATASTAR NEPOKRETNOSTI i VODOVA



Broj: 02-9872/3

Podgorica, 03.11.2012.godine



DIREKTOR
DRAGAN KOVAČEVIĆ

uu



UVERENJE O ETALONIRANJU

Datum: 22.05.2017

Broj uverenja: 261/17/01

Ukupan broj strana: 2

Naziv:

Totalna Stanica

Proizvođač:

SOKKIA

Tip:

SOKKIA SET 530 RK 3

Identifikacioni broj:

156149

Datum etaloniranja:

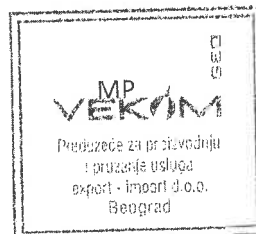
22.05.2017

Korisnik merila:

DRUŠTVO ZA GEODETSKE USLUGE "RAS COMPANY" D.O.O.
BUDVA
BUDVA, 13 JUL, ZGRADA "BSP", LAMELA 3

Merenje izvršio:

Dejan Lalović
Dejan Lalović, MSc inž. geod.
Tehnički saradnik



Ovlašćeno lice

Ankica Milinković
Ankica Milinković, MSc inž. geod.
Rukovodilac laboratorije

VEKOM GEO d.o.o. Laboratorija akreditovana za etaloniranje merila u geodeziji, građevini i srodnim oblastima kao i merila zapremine
Trebinska 24, 11000 Beograd, Srbija T/F: +381 (0) 11 2850655 M: +381 (0) 63 638787
www.vekom.com e-mail: office@vekom.com

Datum: 22.05.2017

Broj uverenja: 261/17/01

Ukupan broj strana

Opis uzorka koji se etalonira:

Sistem za merenje dužine i ugla je multifunkcijski uređaj koji meri rastojanje (dužinu) pomoću ugrađenog daljinomera i ugao pomoću ugrađenog teodolita.

Metoda etaloniranja:

Za prikupljanje i obradu podataka etaloniranja Totalnih Stanica primenjuje se laboratorijska metoda zasnovana na modifikaciji standardnih metoda ISO 17123-3 i ISO 17123-4.

Rezultat etaloniranja:

Dužina:
adiciona konstanta: $A = -0.00052 \text{ m}$
multiplikaciona konstanta: $M = -7.8 \text{ E-}07$
Ugao:
 $i = 4.36''$ (ugao između obrtne osovine durbina i alhidadne osovine)
 $c = 2.65''$ (ugao između obrtne osovine durbina i vizure)

Merna nesigurnost:

Dužina:
 $U = (2.0 + 2 \cdot 10^{-6}) \cdot L$ mm, (L u mm)

Ugao:
u horizontalnoj ravni: $u = 2.33''$ $U = 4.65''$
u vertikalnoj ravni: $u = 2.90''$ $U = 5.80''$

Prikazana proširena nesigurnost merenja „U“, dobijena je množenjem standardne nesigurnosti merenja „u“ faktorom obuhvata $k=2$, ($U=2u$),

Metrološka sledivost:

Do nacionalnih etalona jedinice dužine i ugla - METAS Švajcarska, preko etaloniranog etalona u laboratoriji akreditovanoj od strane Akreditacionog servisa Švajcarske, broj sertifikata laboratorije SCS079, Broj sertifikata etalona ACL_CC13_367131. Do nacionalnog etalona jedinice frekvencije - DMDM Srbija preko sertifikata etalona broj Φ -94/2016, broj sertifikata laboratorije 02-051.

Kraj uverenja o etaloniranju.

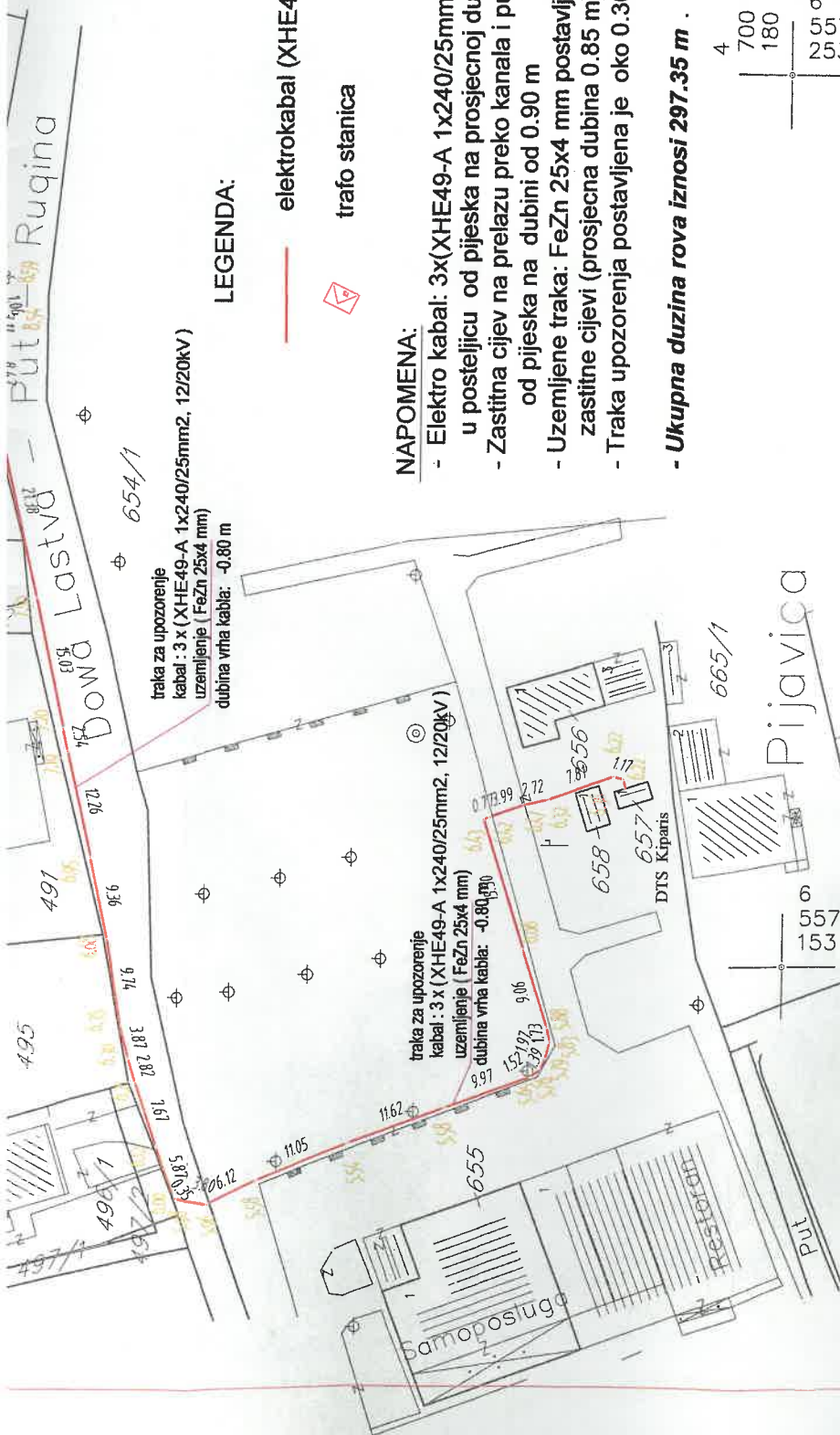
Broj: 002_1/2018. god.

Datum: 21.12.2017. god.

ELABORAT
ORIGINALNIH TERENSKIH PODATAKAO IZVRŠENIM RADOVIMA NA
TERENU

Geodetski snimak kablovskih vodova
od DTS 10/0.4kV Kiparis do DTS 10/0.4kV Sedmi Kvart ,
Donja Lastva, Tivat


RAS
COMPANY
Tivat
Prava:



LEGENDA:

— elektrokabal (XHE49-A 1x240/25mm2, 12/20kV)

◊ trafo stanica

NAPOMENA:

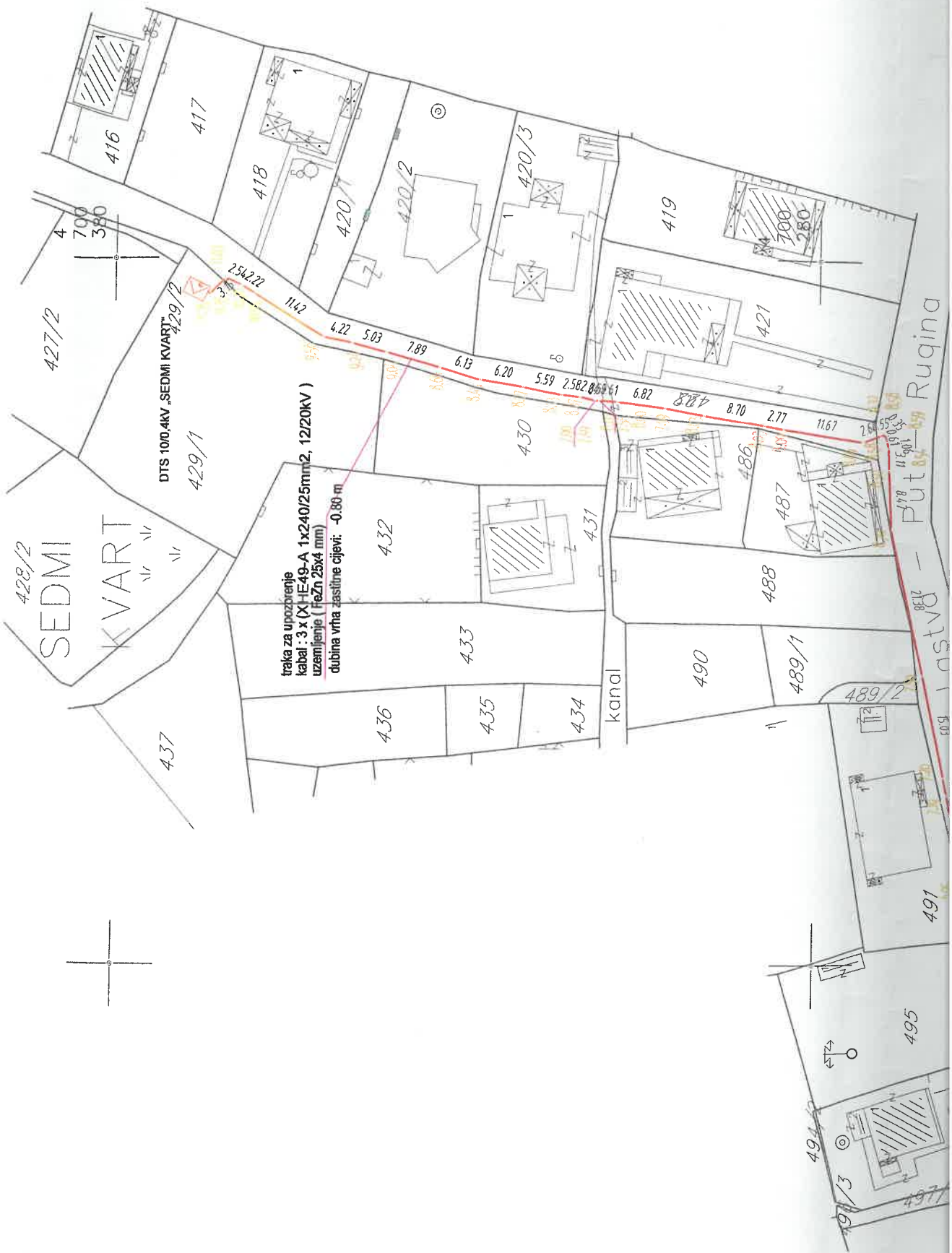
- Elektro kabal: 3x(XHE49-A 1x240/25mm2, 12/20kV), položena je u posteljicu od pijeska na prosjecnoj dubini od 0.80 m
- Zastitna cijev na prelazu preko kanala i puta, položena je u posteljicu od pijeska na dubini od 0.90 m
- Uzemljene traka: FeZn 25x4 mm postavljena je u donjoj zoni kabla i zastitne cijevi (prosjecna dubina 0.85 m)
- Traka upozorenja postavljena je oko 0.30 m iznad kabla i zastitne cijevi

- **Ukupna duzina rova iznosi 297.35 m .**



Društvo za geodetske radove i usluge "RAS company" doo, Budva, Mainski put bb.	Katastarska opština:	Lastva
Telefon:	Razmera:	1 : 1000
e-mail: radiojoesoldat@gmail.com	Snimamje izvrasio:	Radiojeje Soldat
Evidencijski broj: 002_1/2018	Snimanje izvrasio dana:	27.12.2017
Investitor: Geodetski snimak kablovskih vodova od DTS 10/0.4kV Kiparis do DTS 10/0.4kV Sedmi Kwart	Instrument:	SOKKIA set 230RK3
	Obradu izvrasio:	Radiojeje Soldat
	ovjerava:	Radiojeje Soldat





428/2
SEDMI KVART

427/2
DTS 100.4KV, SEDMI KVART
429/2
429/1

traka za upozorenje
kabel : 3 x (XHE49-A 1x240/25mm2, 12/20kV)
uzemljenje (FeZn 25x4 mm)
dubina vrha zaštitne cijevi: -0.80 m



kanal

Put Rugina

Spisak koordinata detaljnih tacaka

pr13	6557229.15	4700284.89	8.09
pr15	6557228.64	4700270.33	9.32
pr16	6557228.53	4700270.87	8.58
pr17	6557228.38	4700270.09	8.58
pr18	6557226.78	4700269.62	8.54
pr20	6557223.67	4700269.54	8.50
pr21	6557229.64	4700287.62	8.03
pr22	6557231.02	4700296.21	8.03
pr23	6557232.08	4700301.83	7.99
pr24	6557232.92	4700308.60	8.00
pr25	6557233.06	4700311.21	8.01
pr26	6557233.06	4700311.21	7.55
pr27	6557233.06	4700311.80	7.49
pr28	6557233.02	4700311.83	7.90
pr29	6557233.59	4700313.98	8.07
pr30	6557233.86	4700316.55	8.13
pr31	6557248.06	4700367.09	11.35
pr32	6557247.91	4700366.79	11.35
pr33	6557250.13	4700364.55	11.03
pr34	6557249.12	4700362.22	10.76
pr35	6557247.93	4700360.34	10.55
pr36	6557241.90	4700350.64	9.56
pr37	6557241.01	4700346.52	9.24
pr38	6557239.71	4700341.66	9.04
pr40	6557237.61	4700334.05	8.66
pr41	6557235.98	4700328.14	8.45
pr42	6557234.95	4700322.03	8.27
pr43	6557227.50	4700273.34	8.49
pr44	6557227.80	4700269.90	8.59
pr45	6557215.21	4700269.16	8.70
pr47	6557177.20	4700260.72	7.19
pr48	6557165.23	4700258.08	6.95
pr49	6557156.06	4700256.22	6.68
pr50	6557146.44	4700254.67	6.35
pr51	6557142.68	4700253.76	6.30
pr52	6557139.98	4700252.95	6.21
pr53	6557132.69	4700250.55	6.12
pr55	6557127.16	4700248.58	6.00
pr56	6557126.90	4700248.35	5.98
pr57	6557126.21	4700244.61	5.96
pr58	6557128.79	4700239.06	5.58
pr59	6557132.88	4700228.79	5.54
pr60	6557136.93	4700217.90	5.58
pr61	6557140.37	4700208.54	5.65
pr62	6557141.26	4700207.31	5.76
pr63	6557142.55	4700206.79	5.79
pr64	6557144.46	4700206.32	5.83
pr65	6557146.15	4700206.67	5.88
pr66	6557154.80	4700209.35	6.08





CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

O V L A Š Ć E N J E

Kojim se potvrđuje da je

SOLDAT Stevo RADIVOJE

*Geodetski tehničar, rođen dana 12.06.1965.godine u Sarajevo-BIH,
dana 02.11.2012.godine.*

položio stručni ispit i stekao ovlaštenje za

IZVOĐENJE GEODETSKIH RADOVA NA ODRŽAVANJU

u oblasti:

DRŽAVNI PREMJER i KATASTAR NEPOKRETNOSTI i VODOVA



Broj: 02-9872/3

Podgorica, 03.11.2012.godine



DIREKTOR
DRAŽAN KOVAČEVIĆ

[Signature]



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

LICENCA

Kojom se potvrđuje da je Društvo za geodetske radove i usluge

”RAS COMPANY” d.o.o. BUDVA

Ul. Majinski put bb, Budva, dana 08.12.2017. godine, ispunila uslove za

IZVOĐENJE GEODETSKIH RADOVA NA ODRŽAVANJU

DRŽAVNI PREMJER, KATASTAR NEPOKRETNOSTI I VODOVA

Licenca je važeća do 08.11.2018. godine
na osnovu dozvole za privremeni boravak i rad izdate od
Ministarstva unutrašnjih poslova-
Filijala za upravne unutrašnje poslove Budva



Broj: 02-7642/1

Podgorica, 08.12.2017.godine





UVERENJE O ETALONIRANJU

Datum: 22.05.2017

Broj uverenja: 261/17/01

Ukupan broj strana: 2

Naziv:

Totalna Stanica

Proizvođač:

SOKKIA

Tip:

SOKKIA SET 530 RK 3

Identifikacioni broj:

156149

Datum etaloniranja:

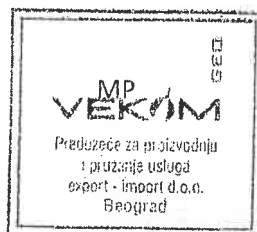
22.05.2017

Korisnik merila:

DRUŠTVO ZA GEODETSKE USLUGE "RAS COMPANY" D.O.O.
BUDVA
BUDVA, 13 JUL, ZGRADA "BSP", LAMELA 3

Merenje izvršio:

Dejan Lalović
Dejan Lalović, MSc inž.geod.
Tehnički saradnik



Ovlašćeno lice

Ankica Milinković
Ankica Milinković, MSc inž.geod.
Rukovodilac laboratorije

VEKOM GEO d.o.o. Laboratorija akreditovana za etaloniranje merila u geodeziji, građevini i srodnim oblastima kao i merila zapremine
Trebinska 24, 11000 Beograd, Srbija T/F: +381 (0) 11 2850655 M: +381 (0) 63 630787
www.vekom.com e-mail: office@vekom.com

Datum: 22.05.2017

Broj uverenja: 261/17/01

Ukupan broj

Opis uzorka koji se etalonira:

Sistem za merenje dužine i ugla je multifunkcijski uređaj koji meri rastojanje (dužinu) pomoću ugrađenog daljinomera i ugao pomoću ugrađenog teodolita.

Metoda etaloniranja:

Za prikupljanje i obradu podataka etaloniranja Total Station primenjuje se laboratorijska metoda zasnovana na modifikaciji standardnih metoda ISO 17123-3 i ISO 17123-4.

Rezultat etaloniranja:

Dužina:
adiciona konstanta: $A = -0.00052 \text{ m}$
multiplikaciona konstanta: $M = -7.8 \text{ E-07}$
Ugao:
 $i = 4.36''$ (ugao između obrtne osovine durbina i alhidadne osovine)
 $c = 2.65''$ (ugao između obrtne osovine durbina i vizure)

Merna nesigurnost:

Dužina:
 $U = (2.0 + 2 \cdot 10^{-6}) \cdot L \text{ mm}$, (L u mm)

Ugao:
u horizontalnoj ravni: $u = 2.33''$ $U = 4.65''$
u vertikalnoj ravni: $u = 2.90''$ $U = 5.80''$

Prikazana proširena nesigurnost merenja „U“, dobijena množenjem standardne nesigurnosti merenja „u“ faktorom obuhvata $k=2$, ($U=2u$),

Metrološka sledivost:

Do nacionalnih etalona jedinice dužine i ugla - METAS Švajcarska; preko etaloničanog etalona u laboratoriji akreditovanoj od strane Akreditacionog servisa Švajcarske broj sertifikata laboratorije SCS079, Broj sertifikata etalona ACL_CC13_367131. Do nacionalnog etalona jedinice frekvencije - DMDM Srbija preko sertifikata etalona broj Φ-94/2016, broj sertifikata laboratorije 02-051.

Kraj uverenja o etaloniranju.