

Nositelj zahtavata:

GRAD KRIŽEVCI

Idejno rješenje projekta

Uspostava i uređenje poučne staze oko jezera Čabradi

Izradio – projektni ured:



Projektant: Marko Kašik, dipl.ing.građ.



Križevci, Srpanj, 2018.

TD:50/18

Direktor: Marko Kašik



Naziv zahvata: **Uspostava i uređenje poučne staze oko jezera Čabradi**

Nositelj zahvata: **GRAD KRIŽEVCI**

Adresa: **I.Z. Dijankovečkog 12, 48260 Križevci**

OIB **35435239132**

Telefon: **+385 (0) 23 254 324**

e-mail: ured-gradonacelnika@krizevci.hr

danijel.sasko@krizevci.hr

Odgovorna osoba **Mario Rajn, gradonačelnik**

Nositelj zahvata:

Sadržaj:

Rješenje o upisu u susaki registar

Rješenje ovlaštenog projektanta – komora

PODACI O LOKACIJI ZAHVATA

OPIS PLANIRANOG ZAHVATA REKONSTRUKCIJE TRAKTORSKOG PUTA U ŠUMSKU CESTU

TROŠKOVNIK

RJEŠENJE O UPISU U SUDSKI REGISTAR



IZVADAK 12 SUDSKOG REGISTRA

SUDIČKI OMZAS

MB2:

010003370

GIB:

1305862273

TURKA:

1 KAŠIK PROTEKTANER, inženjerirajući, konzultanti, d.o.o.,
1 Kašik d.o.o.,

SUJEDSTVENE ADRESA:

1 Križevci (Grad Križevci)
Trg Sv. Florijana 5

POKALNI OBILAK:

1 državno s opravljenoim redovitnošću

PRIMJETI POSLOVNU:

- 1 45 - gradovinarnstvo
- 1 51 - trgovina sa velikom i posredničkom trgovinom, cim
trgovina sa staklom i metalima
- 1 56 - trgovina sa staklom i metalima za radionice
- 1 60, 24 - prodajna roba (verzija) cim
- 1 61, 11 - pregrada partnici
- 1 63, 12 - skladistična roba
- 1 70, 11 - stvaranje novih nekretnina i predržane nekretnine
- 1 70, 12 - raspredjavanje vlastnih nekretnina
i zemljišta u vlasništvu nekretnina
- 1 70, 2 - arhitektonike i inženj. delat.
- 1 74, 7 - obavljanje vlastne djelatnosti
- 1 74, 8 - ostale poslovne djelatnosti
- 1 92, 1, 2 - zaštita kulturne baštine, d. n.
- 1 - prečišćena nekretnina
- 1 - pridjeljivanje stvrdene usluge

OSNOVACI I ČLANOVI OSUĐIVIJA:

- 1 Branko Kašik, OIB: 01353137397
Križevci, Trg sv. Florijana 5
1 - osnivač
- 1 - nastupao pojavljivši se bez ograničenja
- 2 Branislav Kašik, OIB: 013229542
Križevci, Trg sv. Florijana 5
2 - predstavnik

OSNOVE OSUĐENJA ZA SUDJELJANJE:

- 2 tečajne jedinice, OIB: 01353137397
Križevci, Trg sv. Florijana 5
- 2 - direktor
- 2 - nastupao zanostalno i bez ograničenja
- 2 Branislav Kašik, OIB: 013229542
Križevci, Trg sv. Florijana 5
2 - predstavnik

Odluka o stupanju u kreditničkoj razmjeni
podaci odl.: 2013-11-28 02:15:56

Stranica: 1 od 2

Nalaz: 01353137397
Podaci odl.: 2013-11-28 02:15:56Stanje: 01353137397
Podaci odl.: 2013-11-28 02:15:56

RJEŠENJE OVLAŠTENOG PROJEKTANTA – KOMORA



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-360-01/04-01/ 3394
Urbroj: 314-02-04-1
Zagreb, 16. veljače 2004.

Na temelju članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99 i 112/99), Pravilnika o upisima u strukovne razrede Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te na temelju Odluke Odbora za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva od 10.02.2004. godine, koji je rješavao po Zathljevu za upis KAŠIK MARKA, dipl.ing.građ., KRIŽEVCI, TRG SV. FLORIJANA 5. Odbor za upis donosi, a predsjednik Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu potpisuje

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva upisuje se KAŠIK MARKO, dipl.ing.građ., KRIŽEVCI, pod rednim brojem 3394, s danom upisa 10.02.2004. godine
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, KAŠIK MARKO, dipl.ing.građ., stjeće pravo na uporabu strukovnog naziva "ovlašteni inženjer građevinarstva" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer građevinarstva stjeće pravo na "inženjersku iskaznicu" i "pečat", koje izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu.
4. Ovlašteni inženjer građevinarstva poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koja treba poštivati ovlašteni inženjer građevinarstva.
5. Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je plaćati Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela Komore i Razreda.

1. PODACI O LOKACIJI ZAHVATA

Planirani obuhvat i područje zahvata ulaganja u uspostavu i uređenje poučne staze oko jezera Čabradi nalazi se na prostoru katastarske općine **Vojakovac**, katastarske ispostave **Križevci**, katastarskog ureda Križevci, Koprivničko-križevačka županija.

Na navedenoj lokaciji nalazi se područje ekološke mreže Natura 2000:

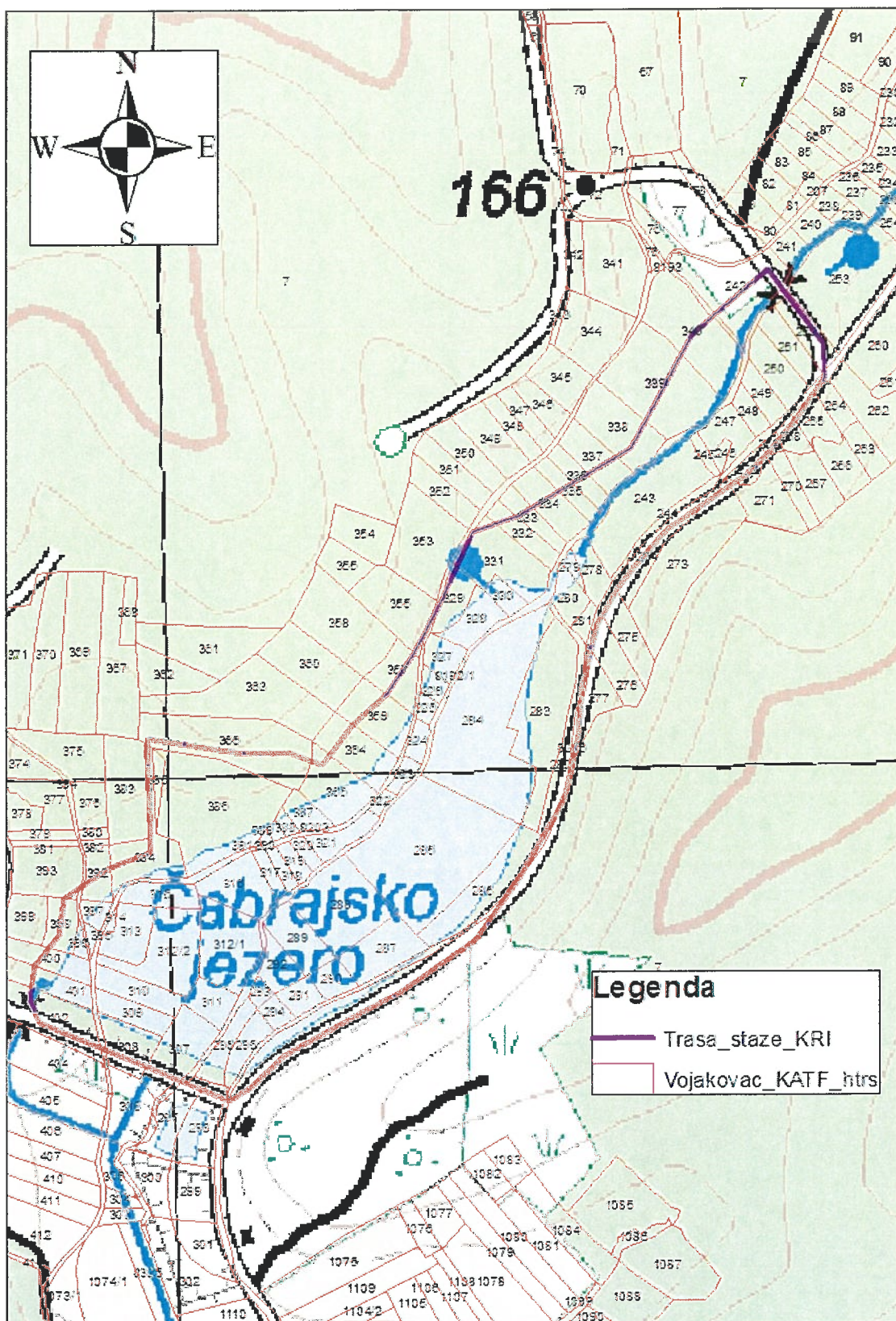
1. POP „**HR1000008** Bilogora i Kalničko gorje“

KATASTARSKA OPĆINA I KATASTARSKA ČESTICA NA KOJOJ SE PLANIRA IZVODITI ZAHVAT:

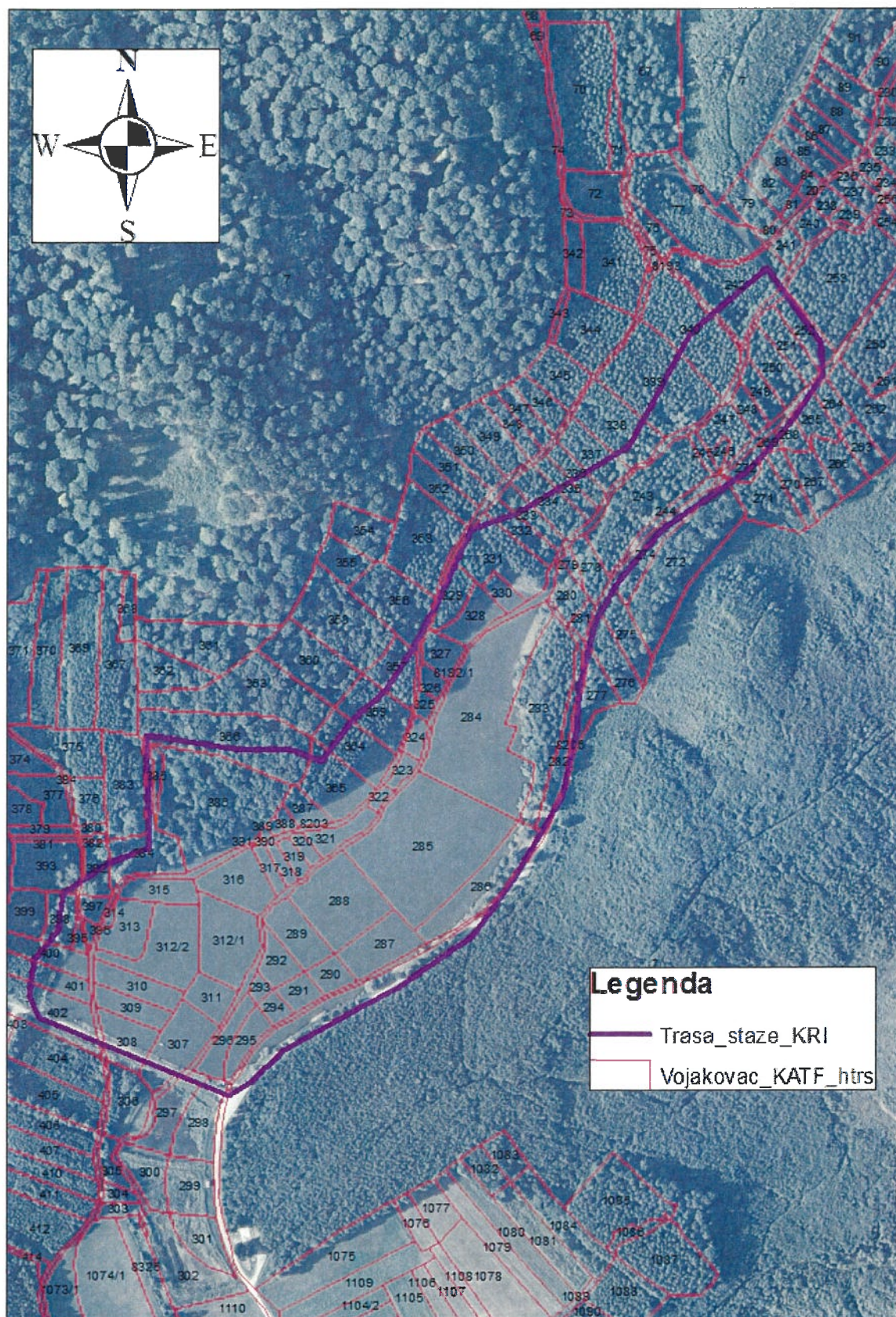
A) Katastarska općina Vojakovac:

Katastarske čestice: 7, 242, 243, 244, 252, 265, 268, 269, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 282, 286, 297, 298, 307, 308, 329, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 356, 357, 359, 364, 365, 366, 383, 384, 385, 387, 388, 392, 393, 394, 398, 400, 401, 402, 8192/1, 8193, 8203, 8206.

I. KARTOGRAFSKI PRIKAZ TRASE POUČNE STAZE OBUHVĀĆENE ULAGANJEM



Slika 1. Prikaz postojećeg/planiranog stanja (označena ljubičastom bojom)



Slika 2. Prikaz postojećeg/planiranog stanja (označena ljubičastom bojom)

2.OPIS PLANIRANOG ZAHVATA REKONSTRUKCIJE TRAKTORSKOG PUTO U ŠUMSKU CESTU

2.1. OPĆI DIO I POSTOJEĆE STANJE

Lokacija ulaganja se nalazi na području katastarske općine Vojakovac, gospodarske jedinice „KALNIK-KOLAČKA“, odjel 73 i 79. Usposatava i uređenje poučne staze planirana je oko jezera Čabradi. Na južnom i istočnom dijelu planirana staza bi išle preko postojeće šumske ceste koja omeđuje jezero. Uz zapadnu obalu jezera trasa staze bi se kretala postojećom stazom uz jezero u dužini od 190m. Na sjeverno zapadnom dijelu idejne trase staze ne postoji nikakva staza ili puteljak, te se na tom dijelu nalaze šume crne johe, a na višim terenima šuma hrasta lužnjaka i običnog graba.

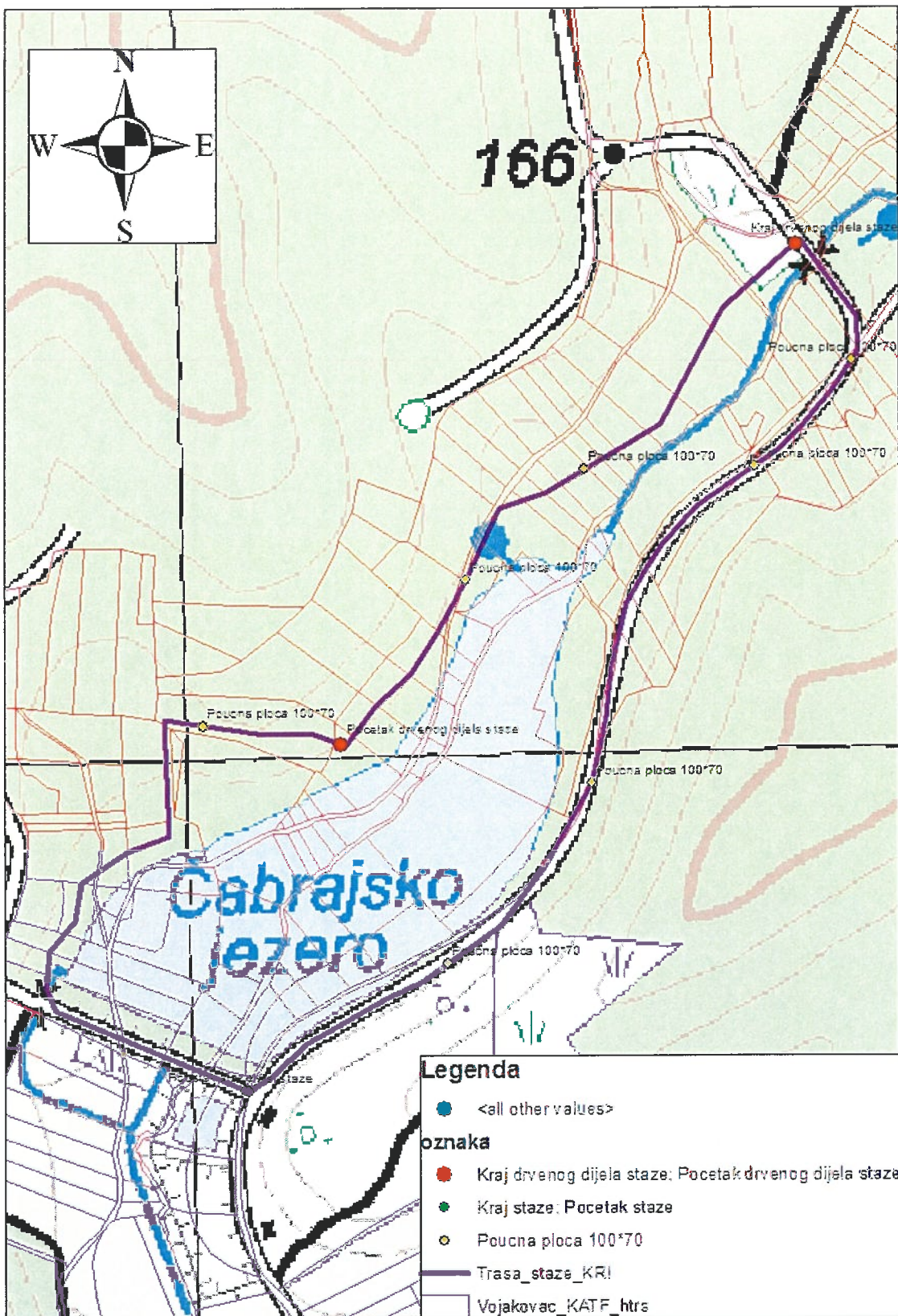


Slika 3. Postojeće stanje na planiranoj trasi poučne staze oko jezera Čabradi (sjeverozapadni, ne postojeći dio)

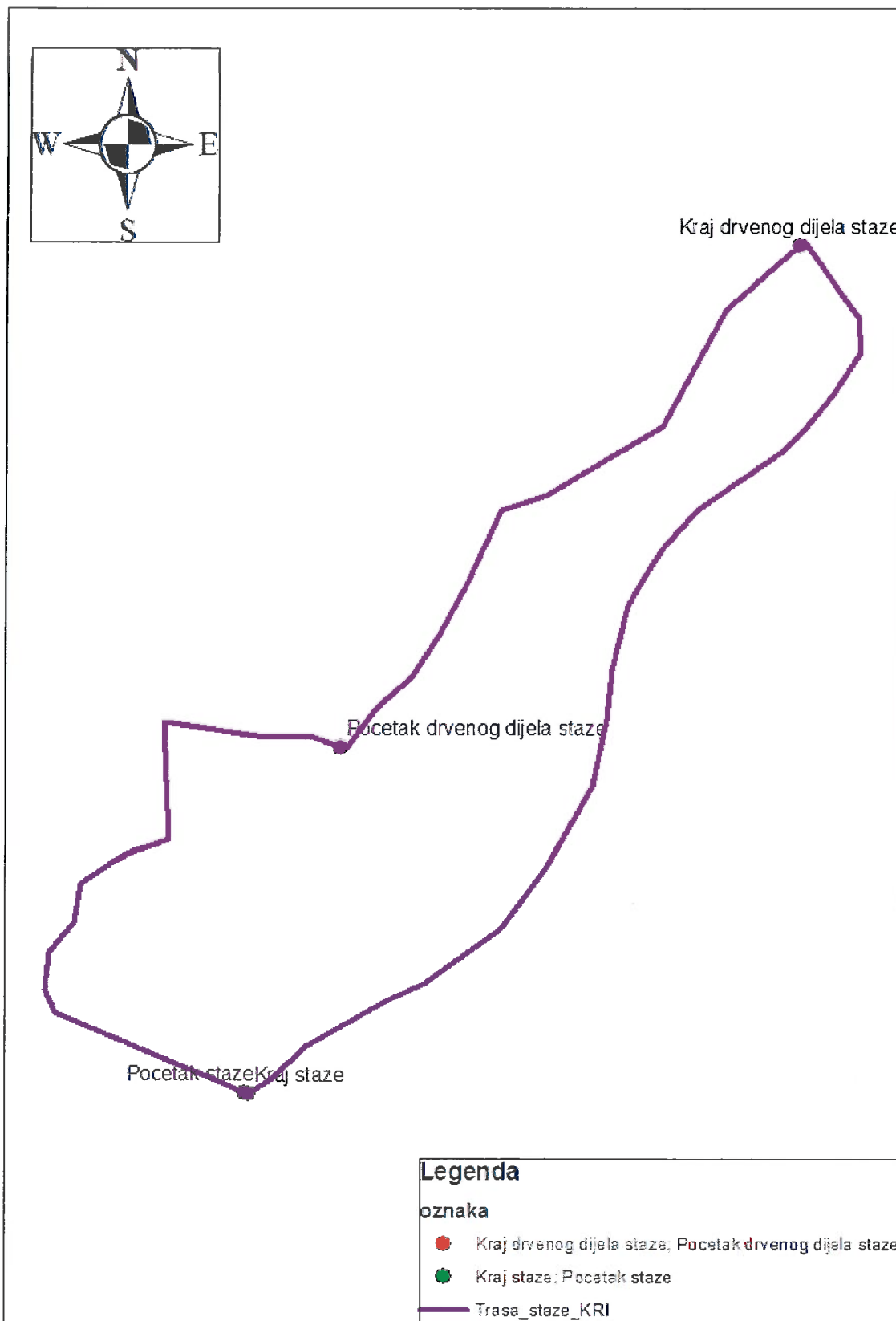
2.2. SMJER I POLOŽAJ TRASA

Trasa poučne staze započinje na asfaltnoj cesti na izlasku sela Čabradi, kod isto imenog jezera. Trasea se kreće prema zapadu u dužini od 170m, nakon čega staza zavija na sjever i prati zapadnu obalu jezera po postojećoj stazi. Nakon cca 190m staza okreće u smjeru sjevero istoka u dužini od cca 830m nakon čega okreće na istok, gdje po postojećoj šumskoj cesti se kreće narednih cca 100 m. Nakon toga trasa staze okreće prema jugu i jugozapadu te dolazi do početne točke na asfaltnoj cesti.

Ukupna dužina planirane poučne staze je 2.102 metra.



Slika 4. Kartografski prikaz trase poučne staze s prikazom bitnih točaka na trasi



Slika 5. Kartografski prikaz trase poučne staze s prikazom bitnih točaka na trasi

2.4. RADOVI KOJI ĆE SE OBAVLJATI PRILIKOM PROVOĐENJA ZAHVATA UREĐENJA POUČNE STAZE

1. **Sporadično uklanjanje raslinja**-sporadično uklanjanje raslinja će se provoditi na cijeloj trasi staze, a u svrhu osiguranja neometanog i sigurnog prolaska posjetitelja. Uklanjanje raslinja podrazumijeva sjeću pojedinačnih grana sa dubećih stabala te pojedinačnih stabala koja se nalaze uz rub staze (cca 20 komada), a ometaju sigurno kretanje stazom
2. **Postavljanje klupa/drvenih garnitura za sjedenje**-na cijeloj dionici poučne staze postaviti će se klupe za odmor, na za to predviđena mjesta (cca 10 klupa), osim klupa na trasu staze biti će postavljene drvene garniture za sjedenje. Garniture se sastoje od dvije klupe i stola. Klupe i garniture će biti napravljene isključivo od prirodnih materijala (drva).



Slika 6. Primjer drvenih klupa koje će se postaviti uz trasu poučne staze



Slika 7. Primjer drvenih garnitura koje će se postaviti uz trasu poučne staze

3. **Postavljanje drvene konstrukcije za stazu-na dijelu poučne staze koji ide uz zapadnu obalu jezera Čabradi, potrebno je postaviti drvenu konstrukciju i napraviti drvenu stazu koja će biti odignuta od tla iz razloga što je navedeni dio trase pod utjecajem poplavnih voda uslijed visokog vodostaja jezera. Izgradnja drvene staze se planira u dužini od 600 m. Prilikom projektiranja i izgradnje staza, posebna pozornost će se obratiti na dubeća stabla, odnosno staza će se projektirati na način da se mora ukloniti što manje dubećih stabla. Početak drvenog dijela staze se nalazi na stacionaži 0+574 metara, a kraj na stacionaži 1+174 metra. Detalj drvene staze kakva će biti postavljena na trasi poučne staze prikazan je na slici 8. drveni dio staze u većem dijelu je širine 1,25 metara, a na određenim dijelovima staza bi trebala biti širine 2 metra, kako bi se na nju mogle postaviti klupe za odmor.**



Slika 8. Detalj drvene staze koji će se postaviti na dijelu poučne staze

4. **Postavljanje poučnih ploča-na cijeloj dionici trase poučne staze postaviti će se informativno/edukacijske ploče, različitih dimenzija, koje će sadržajem odgovarati okruženju u kojem se nalaze, sa nagalskom na održivo gospodarenje šumama i Natura 2000 područjem. Sve ploče će biti izrađene od neškodljivih materijala, dok će konstrukcije za postavljanje ploča biti izrađene od prirodnih materijala (drvo).**



Slika 9. Primjer poučne ploče kakva će biti postavljena uz trasu poučne staze

Izradio:
Marko Kašik, dig

HRVATSKO KUĆNE INŽENJERIJE GRAĐEVINARSTVA
Marko Kašik
digl. inq. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 1274