

Leica Viva GNSS

Viva SmartWorx – Kreiranje RTK profila za rad u FBiHPOS mreži permanentnih stanica



Posao: 123456

- Na posao!**
Meri & obeleži tačke dobijene COGO i
- Podaci**
pregled i izmena uvoz i izvoz
- Instrument**
podešavanje i status povezivanje
- Korisnik**
podešavanja ekran i zvuk

SmartWorx Viva LT1

3DCQ:-.---m	2DCQ:-.---m	1DCQ:-.---m	Fn
OK			abc
			15.56

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Viva SmartWorx

Kreiranje RTK rover profila

Iz osnovnog menija izaberite **3 Instrument**

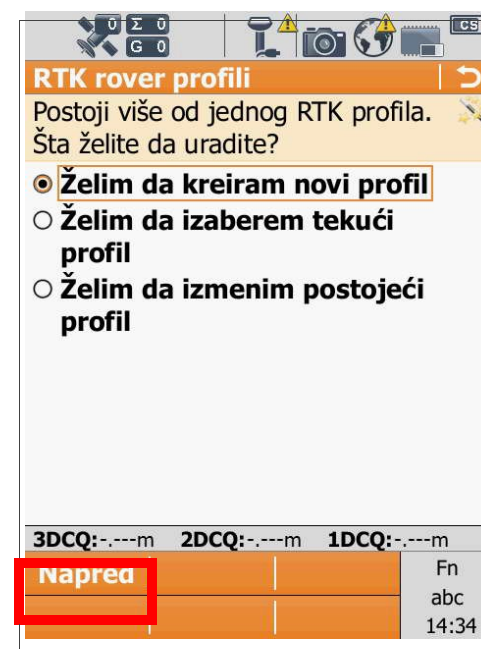
GPS podešavanja



RTK rover profili



Želim da kreiram novi profil
Naprijed



Viva SmartWorx

Kreiranje RTK rover profila

Pratite proceduru

Unesite naziv novog RTK profila
Naprijed

RTK rover profili

Unesite naziv RTK rover profila

Naziv:
NetRover

Opis:

3DCQ:----m 2DCQ:----m 1DCQ:----m

Napred | Fn abc 14:34

Nazad

Izaberite tip konekcije
Naprijed

RTK rover profili

Koju vrstu konekcije želite da ostvarite?

Radio

Internet (na primer NTRIP)

Dial-up (broj telefona)

3DCQ:----m 2DCQ:----m 1DCQ:----m

Napred | Fn abc 14:34

Nazad

Potvrdite poruku
Naprijed

RTK rover profili

Nije pronađen GS senzor

Podešavanje RTK rover profila se još uvek može izvršiti, iako neke funkcionalnosti možda neće biti na raspolaganju. Pritisnite Napred za nastavak.

3DCQ:----m 2DCQ:----m 1DCQ:----m

Napred | Fn abc 14:34

Nazad

Viva SmartWorx

Kreiranje RTK rover profila

Pratite proceduru

Izaberite **Interni uređaj** za komunikaciju
Naprijed

Unesite PIN i PUK kod za SIM karticu - opciono
Naprijed

Izaberite **GPRS/CDMA** za našin pristupa intenetu
Naprijed

Viva SmartWorx

Kreiranje RTK rover profila

Unesite APN parametar – zavisno od mobilnog operatera , vidjeti listu APN-a na zvaničnoj stranici FGU

Naprijed

Internet pristup podešavanja | ↻
Unesite APN za pristup internetu ✎
APN:
internet
Ovu informaciju možete dobiti od vašeg internet provajdera (mreže mobilne telefonije).
3DCQ:--m 2DCQ:--m 1DCQ:--m
Napred Fn abc 14:32
Nazad

Unesite preostale parametre ovisne od telecom operatera

Naprijed

RTK rover profili | ↻
Unos podataka za pristup internetu ✎
 Unesite statičku IP adresu SIM kartice za pristup internetu
 Unesite korisničko ime i lozinku za pristup internetu
korisničko ime:
lozinka:
3DCQ:--m 2DCQ:--m 1DCQ:--m
Napred Fn abc 14:36
Nazad

Uređaj automatski započinje povezivanje na Internet i to može potrajati neko vrijeme. Ako ne želite da čekate ili niste ubacili SIM karticu kliknite **Otkazi**

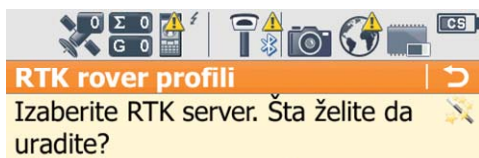
RTK rover profili | ↻
Pristupanje internetu ✎
Pristupanje internetu
Molimo sačekajte...
3DCQ:--m 2DCQ:--m 1DCQ:--m
Otkazi Fn abc 14:36

Viva SmartWorx

Kreiranje RTK rover profila

Pratite proceduru

Izaberite da kreirate novi server
Naprijed

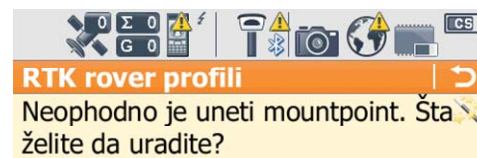


- Kreiraj novi server**
- Izaberi postojeći server
- Izmeni tekući server



Unesite paremetre Servera
Naprijed

Izaberite da ručno unesete ili
birate iz tabele **Mountpoint**
parametre
Naprijed



- Izaberite NTRIP mountpoint iz tabele
- Ručno unesite NTRIP mountpoint**
- Nastavite sa trenutno izabranim mountpoint-om
Mountpoint:
MAX



Viva SmartWorx

Kreiranje RTK rover profila

Pratite proceduru

Ukoliko ste izabrali ručni unos
Unesite Mountpoint
Naprijed

RTK rover profili

Unesite mountpoint

Mountpoint:

MAX

2DCQ: :m 2DCQ: :---m 1DCQ: :---m

Napred Fn abc 15:48

Nazad

Unesite mrežne parametre kao
na slici
Naprijed

RTK rover profili

Unesite sve potrebne podatke za mrežni RTK režim rada

Prijem mrežnih RTK korekcija

Režim rada:

MAX

Prosleđuj 3D položaj u GGA formatu

Šalji korisnički ID

2DCQ: :m 2DCQ: :---m 1DCQ: :---m

Napred Fn abc 14:51

Nazad

Unesite preostale parametre
kao na slici
Naprijed

RTK rover profili

Unesite sve potrebne podatke vezane za komunikaciju u RTK režimu rada

Format korekcija:

RTCM v3

RTK baza ima jedinstveni ID

Automatski pristupi RTK servisu

Koristi automatski koordinatni sistem

Vrši prijem opštih informacija

2DCQ: :m 2DCQ: :---m 1DCQ: :---m

Napred Fn abc 14:51

Nazad

Viva SmartWorx

Kreiranje RTK rover profila

Pratite proceduru

Završi



Završili ste kreiranje RTK profila

