Trimble

Uputstvo za povezivanje Trimble GNSS prijemnika na FBiHPOS

- Pokrenite Trimble Access program na Vašem kontroleru
- Izaberite settings



Izaberite Connect



• Izaberite GNSS kontakti





• Izaberite New GNSS kontakt Setup, Strana 1:

- Izaberite ime za GNSS kontakt konfiguraciju
- Tip kontakta internet Rover
- Izaberite mrežnu konekciju klikom na stelicu desno i izaberite Vašu konekciju
- Modem PIN ostavite prazno
- U APN sekciji upišite Vaš access point name koji zavisi od telecom provajdera



Access point Name (APN) setup:

- Odaberite svoju lokaciju
- Odaberite svoj paket ovisno od telekom provajdera
- Izaberite accept za prihvatanje postavki



GNSS kontact Setup, strana 2:

- Odaberite kvadratid za NTRIP
- Potvrdite da su kvadratidi za sljedede stavke prazni...
 - Use NTRIP v1.0
 - Use proxy server
 - Connect directly to Mountpoint
 - Unesite FBIHPOS username
- Unesite FBIHPOS password

GNSS kontact Setup, strana 3:

- Domena: fbihpos.katastar.ba
- Set the IP Port: 8080
- Connection type GPRS
- Confirm the Send user identity info kvadratid nije odabran
- Pritisnite enter da spasite postavke





Postavke Vašeg stila mjerenja:

- Vratite se na meni Settings
- Izaberite Survey Styles





• Imenujte Vaš stil mjerenja

- Predite na Rover options
- IzaberiteEdit



Rover Options Setup:

Rover opcije, strana 1:

- Survey type : RTK
- Broadcast format :RTCM RTK
- Elevation mask : 10°
- PDOP mask : 6.0



*Napomena: Za različite mountpoint-e potrebno je odabrati različite broadcast formate!!

Rover opcije, strana 2:

- Izaberite odgovarajudu antenu
- Izaberite na koji dio antene se odnose mjerenja
- Visina antene
- Serijski broj



Rover opcije, strana 3:

- Izaberite GLONASS opcije
- Pritisnite accept da spasite postavke



- Izaberite Rover Radio
- Izaberite Edit



- Internet konekcija za ovaj tip
- Izaberite odgovarajudi Internet kontakt



• Kada je odgovarajudi GNSS kontakt izabran Izaberite Accept





• Pritisnite ESC da se vratite u Settings meni





• Izaberite General Survey pritiskom na Trimble ikonu

Napomena: Zato što koristite mrežno RTK nemojte birati Start Base Receiver...



• Izaberite željeni Mount point

Napomena: Stanice su poredane obzirom na udaljenost

• Trimble. •			
a source	10 (0)	? = X	
Identifier	Distan -	30%	
NWBG Single	686611	A 4	
P412_Single	79666i =	¥ .	
PDXA_Single	80870i	17 :	
WDBN_Single	90080i	.	
MCSO_Single	16661	TT 6.562	
STAY_Single	209868	Map	
PCSO_Single	230119	Menu	
TILL_Single	27616	Favorites	
LINN_Single	296538	Cutteh ha	
		Switch to	
to survey PDOP:?		1 2220	
	e source Identifier NVBG_Single PDXA_Single WDBN_Single MCSO_Single STAY_Single PCSO_Single TILL_Single LINN_Single	a source J 2 2 Identifier Distant - NWBG_Single 686611 P412_Single 79666i PDXA_Single 80870 WDBN_Single 80870 WDBN_Single 20966 PCSO_Single 230115 TILL_Single 29966 PCSO_Single 230115 UNN_Single 296531 b survey PD09;7	

Measure points	30(7)-X
Point name: Code:	50× 50×
Topo point	P:1
Antenna height (Uncorrected): 6.562sft	₩ 6.562
Measured to: Bottom of antenna mount	Мар
	Favorites
	S <u>w</u> itch to
Bottom of antenna mount	Mgnu Favorites Switch to

Napomena: Kada imate RTK Fixed riješenje, spremni ste za mjerenje