



NAVITEQ Post Processing и NAVITEQ Virtual Station

NAVITEQ Post Processing и NAVITEQ Virtual Station са GNSS услуги за последваща обработка. Те предоставят на клиентите данни от базовата мрежа на NAVITEQ, получени в резултат на непрекъснатите наблюдения на спътниковите системи GPS и GLONASS.

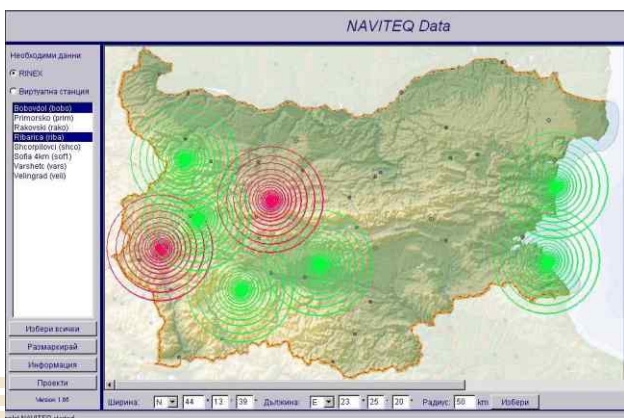
NAVITEQ Post Processing и NAVITEQ Virtual Station са абонаментни услуги, които предоставят точност на измерванията до 1 см. Генерираните данни са в международно стандартизирания и утвърден формат RINEX 2.10.

На практика NAVITEQ Virtual Station допълва услугата NAVITEQ Post Processing, като създава допълнително удобство, когато правите GPS измервания далече от дадена базова станция.

Достъпът до двете услуги се осъществява в Internet среда, без необходимост от допълнително специализирано оборудване.

При NAVITEQ Post Processing, с помощта на специализиран, web базиран потребителски софтуер можете да изберете брой базови станции от мрежата на NAVITEQ, удобни за измерванията, които извършвате.

При NAVITEQ Virtual Station потребителският софтуер ви позволява да създадете Виртуална референтна станция, с която да постигнете висока точност на измерванията на места, отдалечени от базовите станции.



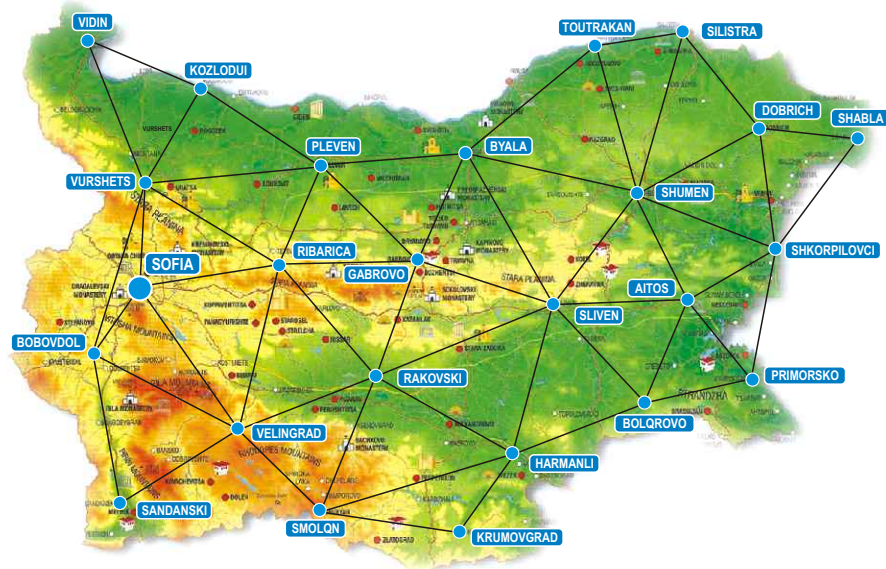
За работен език можете да изберете български, английски или немски.

NAVITEQ Post Processing и NAVITEQ Virtual Station се използват в геодезически дейности, свързани със статични измервания и изискващи висока точност.



C NAVITEQ Post Processing и NAVITEQ Virtual Station получавате:

- Сантиметрова точност на измерванията
- Производителност – скъсявате времето за измерване
- Икономическа ефективност – спестявате инвестиции в скъпоструващо оборудване
- Техническа поддръжка 24/7
- Обучение и консултации



www.naviteq.net

GNSS SERVICES FOR DATA POST PROCESSING

NAVITEQ Post Processing and NAVITEQ Virtual Station

NAVITEQ Post Processing and NAVITEQ Virtual Station are GNSS services that provide data from the NAVITEQ GNSS network. The data are received as a result of the continuous observation of the satellite systems GPS and GLONASS.

Post Processing and Virtual Station are subscription services that give accuracy of GNSS measurements of up to 1 cm. The generated data are in the conventional quality format RINEX 2.10.

Practically, Virtual Station provides an additional convenience to Post Processing service by facilitating the measurements when they should be done on places remote from the basic GNSS stations. Thus, it reduces the time for observation.

With NAVITEQ Post Processing and NAVITEQ Virtual Station you receive:

- Centimetre accuracy
- Productivity benefits – shorten the time for taking field measurements
- Economic efficiency – save funds for expensive equipment
- Technical support 24/7
- Training and consultation

GNSS SERVICES