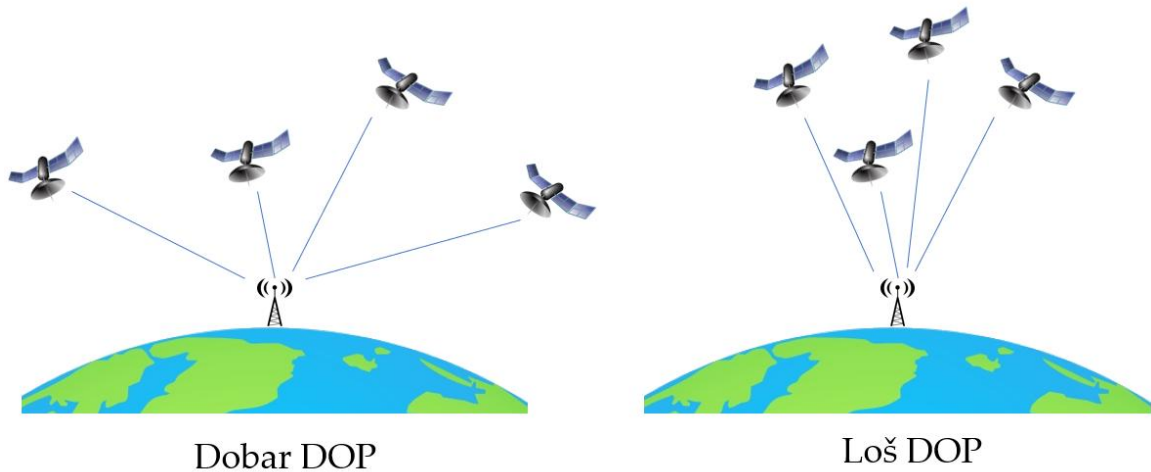


može uticati i veliki broj izvora grešaka. **Najveći uticajni faktor na pojavu greške je gubitak vidnog polja između prijemnika i satelita.** Iz tog razloga, prijemnici rade manje tačno u zatvorenom ili pak u okruženju visokih objekata (zgrade i drveće). Ovo je posebno važno imati na umu kada se koristi GPS u poljima koja su okružena visokim rastinjem, koje može poremetiti signal. Osim gubitka vidnog polja, glavne greške u tačnosti pozicioniranja su:

- raspored satelita u orbiti u odnosu na prijemnik (*Dilution of precision*),
- greške satelita,
- greške prijemnika,
- atmosferski uticaj,
- višestruka refleksija (*Multipath error*),
- selektivna dostupnost (*Selective Availability, SA*) i
- greške zbog godišnjeg zanošenja (*Drift*).

Raspored satelita u orbiti (DOP)

Osim grešaka u određivanju udaljenosti između satelita i prijemnika, tačnost geolokacije je funkcija geometrijskog rasporeda satelita sa kojima prijemnik komunicira. Optimalni raspored satelita iznad prijemnika je u slučaju kada je jedan satelit direktno iznad prijemnika, a ostala tri ili više ravnomođno raspoređeno u vazdušnom prostoru oko prijemnika. Kako sateliti kruže oko Zemlje, njihova geometrija u odnosu na prijemnik varira i greške koje nastaju će se razlikovati. To je glavni uzrok dnevnih promena u tačnosti geolokacije.



Slika 1.3. Prikaz različitih konstelacija satelita iznad prijemnika i uticaj DOP vrednosti

Prijemnici koji mogu istovremeno komunicirati sa više od 12 satelita manje su podložni uticaju ove pojave na grešku. Različiti tipovi rasipanja tačnosti ili *DOP* faktora mogu biti izračunati:

- *VDOP* (*Vertical Dilution of Precision*)—daje informaciju o degradaciji tačnosti u vertikalnoj ravni;