

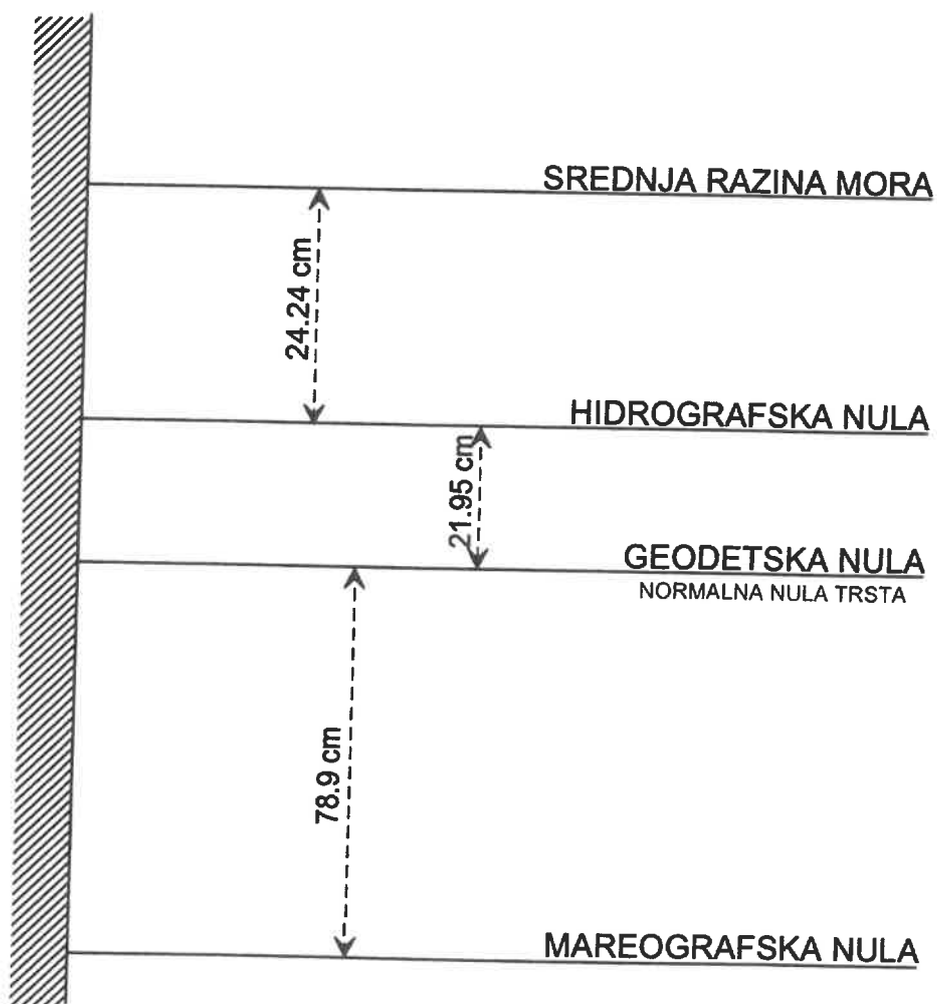
Dakle, u Splitu su zabilježeni sljedeći odnosi:

$$\text{SRM} - \text{HN} = 19.9 \text{ cm}$$

$$\text{SRM} - \text{GN} = 31.2 \text{ cm}$$

$$\text{HN} - \text{GN} = 11.3 \text{ cm}$$

Razlika između SRM i HN u Splitu je nešto manja nego u Pločama, što je posljedica karakteristika poludnevničkih komponenti koje imaju veće amplitude u Pločama nego u Splitu. Nadalje, u razdoblju između ožujka 2002. i prosinca 2019. godine srednja razina mora u Splitu je bila oko 5 cm veća nego u višegodišnjem razdoblju, a taj odnos vrijedi i u akvatoriju luke Ploče. Stoga je za pretpostaviti da su vrijednosti HN i SRM u Pločama u istraživanom razdoblju oko 5 cm veće nego u 19 – godišnjem razdoblju, što je potrebno uzeti u obzir prilikom planiranja aktivnosti u dužem vremenskom razdoblju.



**Slika 3.** Odnos između srednje razine mora, te hidrografske, geodetske i mareografske nule u Pločama u razdoblju 1. ožujka 2002. do 31. prosinca 2019.