1. Uporabnik se prijavi v zaledni sistem in 'vstopi' v aplikacijo eNaročanje
2. Zaledni sistem posreduje preko IKLib (\*1) v VS javni ključ uporabnikovega digitalnega potrdila in druge podatke o uporabniku (\*2)
3. Uporabnik/zaledni sistem dobi od VS žeton SAML2 s podatki o vseh vlogah, ki jih ima uporabnik v eNaročanju, ne glede na izvajalca (\*3)
4. Zaledni sistem posreduje žeton eNaročanju in zahtevo po izvedbi neke funkcije (npr. določitev termina za e-napotnico)
5. eNaročanje preveri žeton v VS
6. eNaročanje vzame zadnjo vlogo iz žetona in za njo interno prebere pravice, ki jih ima ta vloga v eNaročanju
7. eNaročanje glede na prebrane pravice preveri, ali lahko uporabnik dovoljenje za izvedbo želene funkcije
8. Funkcija se izvede ali se ne izvede

\*1 – če rešitev ne uporablja IK, posreduje podatke na nek drugačen način, a z isto vsebino

\*2 – med podatki, ki jih zaledni sistem posreduje IK, je tudi oznaka izvajalca (BPI), ki pa jo IK ne posreduje naprej na VS! (v IK čakajo na to, da dobijo informacijo, v kakšni obliki naj se posredujejo podatki v VS – Vedranin mail iz 6.5. 9:56, potrebno dograditi tudi VS – euez mail iz 6.5. 13:18)

\*3 – to je trenutno, potrebno izvesti aktivnosti, opisane zgoraj