

Projektiranje sustava za navodnjavanje:

Određivanje optimalnog i najekonomičnjeg rješenja za svaki nasad uzimajući u obzir potrebe biljke, klimatske parametre, dostupnost izvora vode i energije.

Postizanje maksimalne uniformnosti navodnjavanja nasada

Projekt uključuje:

izradu nacrta prema priloženoj podlozi

detaljne hidraulične proračune koji omogućuju optimalno kapacitiranje sustava prema mogućnostima nasada i potrebama biljke

pomoću složenog kompjuterskog softwarea određivanje veličina cijevi, spojnog i ostalog materijala čime se osigurava maksimalna ekonomičnost sustava

proračune obroka navodnjavanja prema sekcijama

izradu specifikacije materijala

	Opis
Kultura	
Površina	
Razmak redova	
Razmak u redu	
Sustav	
Emiter	
Minimalni pritisak na emiteru	
Protok emitera	
Razmak među emiterima	
Razmak laterala	
Broj laterala po redu	
Primjena količina vode	
Maksimalna dnevna količina	
Ciklusa	
Trajanje jedne operacije	
Broj operacija	
Maksimalni dnevni rad	
Dostupno trajane dnevne aplikacije	
Maksimalni protok	
Minimalni protok	
Traženi protok na izvoru	
Varijacija protoka	



ARKOD SNIMKA PARCELE

