



- elektronický 230V/0/0V - motor pro umístění řídicí jednotky - podstavec umístění - elektrická izolace	Elektronický řídicí systém s možností řízení vody pro zvládnutí vlnových proudů vody (vlivem vln)
--	---

Základní hydraulické požadavky: minimální tlak v síti - P_{min}=6,0 Bar,
minimální průtok - Q_{min} = 70 l/min, zálavaha je rozdělena na 2 sekce.



Situace automatické zálavy
Zálavaha 2 kerbových kurzů
Objem nádrže: 1140 l
Výpracovává: Píchal Travnicek
Datum: 2.8.2007

