

# Objem akumulčních nádrží:

160 l = 1 sekce / 1 min

1.920 l = 12 sekcí / 1 min

19.200 l = 12 sekcí / 10 min

**= 2 x 10m<sup>3</sup>**

Základní hydraulické požadavky: minimální tlak v síti - Pmin=8 Bar,  
minimální průtok - Qmin =160 l/min, závaha je rozdělena na 12 sekcí.

<b>KAFKA</b> <b>Service</b> Kafka Service s.r.o. in Praha3 Kafka Service s.r.o. in Praha3 Tel: +420 283 928 648 Fax: +420 283 928 677 ID: 67182531	<b>Situace automatické zavlaha</b> Závaha fotbalového hřiště - 105 x 68m Objem nádrží: Město Račovice Výpracovní: Michal Trávníček Datum: 20.8.2007	
--	---	---

[www.kafka-zavlahy.cz](http://www.kafka-zavlahy.cz)