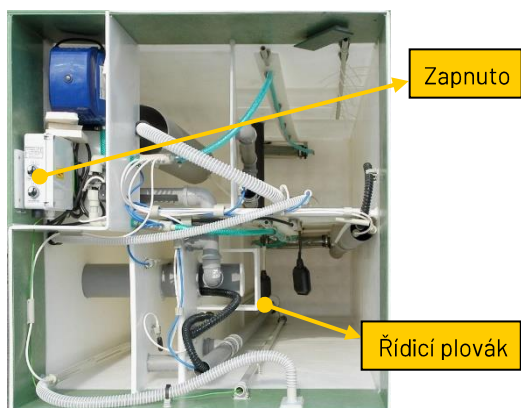


Kontrola množství kalu v aktivační směsi



1. ČOV uvedeme do průtočné fáze, pokud tato fáze právě neprobíhá. (Zapneme dmychadlo a koncovku řídicího plováku přizvedneme tak, abychom nasimulovali zvýšenou hladinu v akumulaci).

2. Pokud je směs v aktivační komoře provzdušňována (komora víří), nabereme vzorek směsi do připravené nádoby.



3. Odstavíme nádobu stranou a necháme usadit

4. Po 5 minutách

5. Po 30 minutách

Optimální množství je asi $\frac{1}{3}$ kalu v nabrané směsi. Je-li množství kalu větší než $\frac{1}{3}$, pak je ČOV pravděpodobně překalená a je třeba odčerpat obsah kalojemu. Buď částečně marmutkou nebo je lépe odčerpat celý objem kalojemu kalovým čerpadlem. Jestliže je koncentrace kalu ve směsi hodně vysoká, bude pravděpodobně třeba odčerpání kalojemu po několika dnech zopakovat.