

<b>1. ÚVOD</b>	<b>7</b>
<b>2. CÍL</b>	<b>9</b>
<b>3. DETAILNÍ POPIS VYBRANÉ RAS TECHNOLOGIE</b>	<b>10</b>
3.1. Obecná charakteristika systému	10
3.2. Odchovné nádrže	13
3.3. Mechanický mikrosítový bubnový filtr	15
3.4. Biologický filtr s pohyblivým ložem	16
3.5. Čerpadla	20
3.6. Výrobník ozonu	21
3.7. Distribuční nádrž	22
3.8. Směšovač vody s kyslíkem	23
3.9. Ohřev a monitoring teploty vody	28
3.10. Klimatizace haly	29
<b>4. PRAVIDELNÁ OBSLUHA A ÚDRŽBA RAS</b>	<b>30</b>
4.1. Každodenní činnosti	31
4.2. Týdenní činnosti	47
4.3. Činnosti s delším než týdenním intervalem	49
<b>5. SROVNÁNÍ „NOVOSTI POSTUPŮ“</b>	<b>50</b>
<b>6. POPIS UPLATNĚNÍ CERTIFIKOVANÉ METODIKY</b>	<b>51</b>
<b>7. EKONOMICKÉ ASPEKTY</b>	<b>51</b>
<b>8. SEZNAM LITERATURY</b>	<b>51</b>
<b>9. SEZNAM LITERATURY, KTERÁ PŘEDCHÁZELA METODICE</b>	<b>53</b>