

1. ÚVOD	6
2. CÍL	12
3. MÍSTO OVĚŘOVÁNÍ TECHNOLOGIE A JEJÍ NÁVAZNOST NA JINÉ TECHNOLOGIE	13
4. POPIS TECHNOLOGIE	13
4.1. Nasazení a adaptace rybničně odchovaných juvenilních ryb v RAS	13
4.1.1. Technologický postup	13
4.1.2. Výsledky	20
4.1.3. Závěr a doporučení pro rybářskou praxi	22
4.2. Intenzivní chov adaptovaných juvenilních ryb v RAS do různé průměrné hmotnosti ryb (8, 25 a 50 g)	22
4.2.1. Technologický postup	22
4.2.2. Výsledky	27
4.2.3. Závěr a doporučení pro rybářskou praxi	28
4.3. Třídění ryb v průběhu intenzivního odchovu	29
4.3.1. Technologický postup	29
4.3.2. Výsledky	31
4.3.3. Závěr a doporučení pro rybářskou praxi	32
4.4. Kontrola zdravotního stavu odchovávaných ryb, realizace léčebných a preventivních koupelí v průběhu intenzivního chovu	33
4.4.1. Technologický postup	33
4.4.2. Výsledky	35
4.4.3. Závěr a doporučení pro rybářskou praxi	35
4.5. Kalkulace výrobních nákladů a výpočet výrobní ceny jedné odchované juvenilní ryby o průměrné kusové hmotnosti 8 g v rámci intenzivního chovu	36
4.5.1. Technologický postup	36
4.5.2. Výsledky	36
4.5.3. Závěr a doporučení pro rybářskou praxi	39
4.6. Možnosti uplatnění odchovaných juvenilních ryb candáta obecného o hmotnosti 8 g	40
4.6.1. Technologický postup	40
4.6.2. Výsledky	40
4.6.3. Závěr a doporučení pro rybářskou praxi	42
5. EKONOMICKÝ PŘÍNOS	42
6. UPLATNĚNÍ TECHNOLOGIE V PRODUKCI	42
7. SEZNAM LITERATURY	43