

| | |
|---|----|
| Seznam tabulek | 6 |
| Úvod | 7 |
| 1. Rozbor problému | 8 |
| 2. Experimentální část | 15 |
| 2.1. Analytická metodika stanovení obsahu ropných látek v odpadních vodách | 15 |
| 2.2. Zhodnocení účinnosti čištění zaolejovaných dešťových a mycích vod | 16 |
| 2.2.1. Sedimentace zaolejovaných vod | 17 |
| 2.2.2. Lapače olejů | 20 |
| 2.2.2.1. Lapač olejů ČSAD Poděbrady | 20 |
| 2.2.2.2. Lapač olejů ČSAD Hořovice | 21 |
| 2.2.2.3. Čištění vod z mytí autobusů podle ČSAD Ostrava .. | 21 |
| 2.2.2.4. Lapač olejů typ Škoda - Dýšina | 22 |
| 2.2.3. Dočišťování zaolejovaných vod sorpcí | 23 |
| 2.2.3.1. Sedimentace v kombinaci se sorpcí | 23 |
| 2.2.3.2. Kombinace sorpce s flotací | 23 |
| 2.2.3.3. Kombinace sorpce s filtrací | 24 |
| 2.3. Čištění zaolejovaných vod splaškových | 26 |
| 2.4. Čištění zaolejovaných vod elektroflotací | 44 |
| 2.5. Koncepce čištění zaolejovaných vod v Gottwaldově ... | 50 |
| Závěr | 56 |
| Literatura | 57 |
| Cizojazyčné souhrny | 59 |
| Obrazová příloha | 61 |
| Seznam obrázků | 62 |