

Obsah	Strana
<b>FLUIDNÍ SPALOVACÍ ZAŘÍZENÍ V ENERGETICE .....</b>	<b>1</b>
<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>5</b>
<b>2. FLUIDNÍ SPALOVÁNÍ.....</b>	<b>6</b>
2.1 VÝHODY A NEVÝHODY FLUIDNÍHO SPALOVÁNÍ.....	6
<b>3. MECHANIZMUS VZNIKU FLUIDNÍ VRSTVY.....</b>	<b>7</b>
3.1 VZNIK FLUIDNÍ VRSTVY .....	7
<b>4. ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI FLUIDNÍ VRSTVY.....</b>	<b>9</b>
<b>5. KONCEPCE ZAŘÍZENÍ S FLUIDNÍM SPALOVÁNÍM.....</b>	<b>16</b>
5.1 KOTEL SE STACIONÁRNÍ FLUIDNÍ VRSTVOU.....	16
5.2 KOTLE S CÍRKULUJÍCÍ FLUIDNÍ VRSTVOU .....	19
<b>6. SNIŽOVÁNÍ EMISÍ PŘI FLUIDNÍM SPALOVÁNÍ.....</b>	<b>23</b>
<b>7. ZÁVĚRY A ZHODNOCENÍ.....</b>	<b>24</b>