

## OBSAH

<b>1</b>	<b>Úvod</b> .....	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Cíl disertační práce</b> .....	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Specifika hodnocení environmentálních dopadů havárií</b> .....	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Současný stav v oblasti hodnocení environmentálních dopadů havárií</b> .....	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Srovnání vybraných evropských metodik pro hodnocení dopadů havárií na ŽP</b> .....	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Vyhodnocení výsledků srovnání</b> .....	<b>12</b>
6.1	Vyhodnocení teoretického srovnání dle vybrané metodiky .....	13
6.1.1	<i>SARA risk analysis</i> .....	14
6.1.2	<i>Hazard&amp;Vulnerability Index</i> .....	14
6.1.3	<i>Environmental Risk Index</i> .....	15
6.1.4	<i>HI Guidance</i> .....	16
6.1.5	<i>Environment-Accident Index</i> .....	17
6.1.6	<i>Proteus I</i> .....	18
6.2	Vyhodnocení praktického srovnání.....	19
6.2.1	<i>Srovnání dle výsledné závažnosti pro povrchové vody</i> .....	21
6.2.2	<i>Srovnání dle výsledné závažnosti pro půdní prostředí</i> .....	23
6.2.3	<i>Srovnání dle výsledné závažnosti pro biotu</i> .....	24
6.2.4	<i>Srovnání dle výsledné závažnosti stanovené metodikou H&amp;V index</i> .....	25
<b>7</b>	<b>Návrh postupu pro komplexní zhodnocení environmentálních dopadů havárií</b> .....	<b>26</b>
7.1	Aplikace vybraných metodik na navrhovaném postupu .....	27
<b>8</b>	<b>Závěr</b> .....	<b>31</b>
<b>9</b>	<b>Literatura</b> .....	<b>34</b>
<b>10</b>	<b>Seznam publikací</b> .....	<b>36</b>
<b>11</b>	<b>Curriculum vitae</b> .....	<b>37</b>