

<b>1.</b>	<b>Úvod</b> .....	<b>5</b>
<b>2.</b>	<b>Vlastnické vztahy</b> .....	<b>11</b>
2.1	Pozemek .....	12
2.2	Odvodňovací stavba .....	13
<b>3.</b>	<b>Evidence a dokumentace</b> .....	<b>17</b>
3.1	Vodoprávní .....	17
3.2	Projektová .....	19
3.3	Provozní .....	21
<b>4.</b>	<b>Aktuální stav</b> .....	<b>23</b>
4.1	Zemědělsko-hospodářská hlediska .....	24
4.2	Vodohospodářská hlediska .....	26
4.3	Environmentální hlediska .....	27
4.4	Technická a stavební hlediska .....	32
<b>5.</b>	<b>Hydromeliorační potenciál</b> .....	<b>37</b>
<b>6.</b>	<b>Závady a poruchy funkce</b> .....	<b>43</b>
6.1	Analýza rizik poškození drenážních systémů za povodní .....	44
<b>7.</b>	<b>Údržba a provoz</b> .....	<b>49</b>
7.1	Právní souvislosti .....	53
7.2	Infrastruktura a odborné zázemí .....	53
<b>8.</b>	<b>Financování</b> .....	<b>55</b>
<b>9.</b>	<b>Literatura</b> .....	<b>57</b>
9.1	Normy, metodiky .....	57
9.2	Zákony, vyhlášky .....	58
9.3	Elektronické dokumenty v síti Internetu .....	59
9.4	Odborná literatura .....	59
9.5	Seznam použitých zkratk .....	61
<b>Přílohová část</b> .....		<b>63</b>
P-1 Identifikace drenáží metodami DPZ .....		65
P-2 Evidence stavby podle standardu ISHMS .....		71
P-3 Diagnostika aktuálního stavu a funkce drenáží .....		77