

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