

# Obsah

Předmluva.....	9
Úvod.....	11
<b>1 Základní údaje.....</b>	<b>13</b>
1.1    Definice vybraných pojmů.....	13
1.2    Druhy dokumentace hydromelioračních staveb.....	18
<b>2 Obsah a rozsah dokumentace.....</b>	<b>20</b>
<b>3 Využití výpočetní techniky v procesu navrhování hydromelioračních staveb.....</b>	<b>21</b>
<b>4 Náklady na vypracování dokumentace.....</b>	<b>22</b>
<i>Předinvestiční fáze projektu</i>	
<b>5 Přípravná a průzkumná část dokumentace.....</b>	<b>26</b>
5.1    Rozbor stanovištních poměrů zájmového území stavby.....	26
5.1.1    Přehled geodetických podkladů.....	28
5.1.2    Vyhodnocení průzkumů ochrany přírody a krajiny.....	28
5.1.3    Vyhodnocení klimatických poměrů.....	29
5.1.3.1    Režim atmosférických srážek.....	31
5.1.3.2    Režim teplotních poměrů.....	33
5.1.3.3    Režim vlhkostních poměrů ovzduší.....	34
5.1.3.4    Režim větrných poměrů.....	38
5.1.3.5    Režim výparu vody z půdy, vodní plochy a ovzduší.....	39
5.1.3.6    Evapotranspirace a vláhová potřeba.....	42
5.1.4    Vyhodnocení hydrogeologických poměrů.....	58
5.1.5    Vyhodnocení hydropedologických poměrů.....	59
5.1.6    Vyhodnocení inženýrsko-geologických poměrů.....	66
5.1.7    Vyhodnocení hydrologických poměrů.....	66
5.1.8    Vyhodnocení jakosti a množství závlahového média.....	72
5.1.8.1    Vyhodnocení jakosti závlahového média.....	73
5.1.8.1.1    Srážkové vody.....	73
5.1.8.1.2    Podpovrchové vody.....	75
5.1.8.1.3    Povrchové vody.....	77
5.1.8.1.4    Ostatní závlahová média.....	77
5.1.8.2    Vyhodnocení množství závlahového média.....	84
5.1.9    Vyhodnocení fytoecologického průzkumu.....	86
5.1.10    Rozbor současných zemědělsko výrobních poměrů v zájmovém území... ..	86
5.1.11    Popis základních technických a provozních parametrů stávajících staveb.....	86
5.1.12    Popis plánované organizace krajinných a zemědělsko výrobních poměrů.....	87
5.2    Vyhodnocení stanovištních poměrů zájmového území stavby a návrh optimální technické koncepce stavby pro víceúčelové využívání.....	89

<b>6 Studie proveditelnosti (feasibility study)</b> .....	<b>97</b>
6.1 Souhrnná zpráva .....	97
6.2 Situační výkresy.....	99
<b>7 Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí</b> .....	<b>100</b>
7.1 Souhrnná zpráva .....	100
7.1.1 Průvodní část .....	100
7.1.2 Technická část .....	100
7.2 Výkresy.....	101
7.2.1 Přehledná mapa.....	101
7.2.2 Situace současného stavu území .....	101
7.2.3. Situace stavby .....	102
7.3 Doklady .....	102
<i>Fáze souborného řešení projektu</i>	
<b>8 Dokumentace pro vydání stavebního povolení k vodním dílům</b> .....	<b>103</b>
8.1 Průvodní zpráva .....	103
8.2 Technické řešení stavby .....	103
8.2.1 Souhrnná technická zpráva .....	103
8.2.2 Přehledná situace .....	104
8.2.3 Podrobná situace .....	106
8.2.4 Podélné profily.....	108
8.2.5 Příčné řezy .....	111
8.2.6 Přehledný profil trubní sítě s provozními charakteristikami .....	112
8.2.7 Výkresy drobných objektů na stavbě .....	114
8.2.8 Návrh stavebních objektů (čerpací stanice, sklady atd.) .....	115
8.2.9 Návrh provozních souborů stavby (čerpací stanice, sklady atd.) .....	116
8.2.10 Zásady organizace výstavby .....	116
8.2.10.1 Technická zpráva .....	116
8.2.10.2 Situace zařízení staveniště .....	117
8.2.11 Biotechnické úpravy .....	118
8.2.12 Vyvolané investice.....	118
8.3 Doklady .....	118
<i>Realizační fáze projektu</i>	
<b>9 Dokumentace pro provádění stavby</b> .....	<b>119</b>
9.1 Souhrnná zpráva .....	119
9.2 Stavebně technické řešení stavby.....	119
9.2.1 Technická zpráva .....	119
9.2.2 Vodohospodářské, hydrologické, hydraulické a statické výpočty .....	119
9.2.3 Výkresová část.....	119
9.3 Provozní soubory .....	120
9.3.1 Technická zpráva .....	120
9.3.2 Výkresová část.....	120
9.3.3 Seznam strojů a zařízení .....	121
9.3.4 Napájecí a provozní rozvod silnoproudu .....	121
9.3.5 Zařízení elektronická a slaboproudá .....	121
9.4 Doklady .....	121

<b>10 Dokumentace skutečného provedení stavby .....</b>	<b>122</b>
<b>11 Dokumentace pro vyzkoušení provozu a průkazy funkce technologie .....</b>	<b>123</b>
<i>Provozní fáze projektu</i>	
<b>12 Manipulační řád .....</b>	<b>124</b>
<b>13 Provozní řád.....</b>	<b>127</b>
<i>Technická koncepce hydromelioračních staveb</i>	
<b>14 Odvodňovací stavby .....</b>	<b>129</b>
14.1 Hlavní odvodňovací zařízení .....	129
14.1.1 Odvodňovací kanály .....	129
14.1.2 Odvodňovací čerpací stanice .....	157
14.2 Podrobná odvodňovací opatření a zařízení .....	164
14.2.1 Biologické odvodnění (biodrenáž).....	164
14.2.2 Záchytné příkopy a drény .....	167
14.2.3 Opatření ke snížení tlaku podzemní vody s napjatou hladinou.....	174
14.2.4 Odvodnění příkopy .....	178
14.2.5 Ojedinelá (sporadická) drenáž .....	180
14.2.6 Plošná (systematická) trubková drenáž.....	181
14.2.6.1 Zásady návrhu technického řešení stavby.....	181
14.2.6.2 Sběrné drény .....	197
14.2.6.3 Svodné drény .....	200
14.2.6.4 Drenážní objekty.....	213
14.2.6.5 Zvláštní opatření na drenáži.....	219
14.2.6.6 Hlavní zásady pro výstavbu drenážních staveb .....	219
14.2.6.7 Vliv plošného odvodňování na zájmy vodního hospodářství .....	220
14.2.7 Dvouetážová drenáž.....	222
14.2.8 Krtčí drenáž .....	226
14.2.9 Štěrbinová drenáž .....	226
14.2.10 Ochranná drenáž .....	226
14.3 Víceúčelové odvodňovací systémy .....	227
14.3.1 Regulační drenáž .....	228
14.3.1.1 Vodohospodářské řešení stavby.....	229
14.3.1.2 Výpočet návrhových parametrů stavby regulační drenáž .....	233
14.3.1.3 Technické zásady řešení stavby regulační drenáž.....	239
14.3.2 Plošná retardační drenáž .....	252
14.3.3 Drenáž s regulovaným odtokem .....	255
14.3.4 Podzemní retardace drenážního odtoku .....	256
14.3.5 Navlažovací drenáž.....	257
14.3.6 Petersonova drenáž .....	258
14.3.7 Rérollova drenáž.....	258
14.3.8 Provozdušňovací drenáž .....	259
14.3.9 Převod drenážních vod.....	259
14.4 Modernizace stávajících drenážních soustav .....	260
14.5 Omezení nebo eliminace funkce stávající drenáže .....	262

<b>15 Závlahové stavby (druh, účel, funkce závlahy).....</b>	<b>263</b>
15.1 Doplňková závlaha .....	265
15.2 Hnojivá závlaha .....	265
15.3 Protimrazová závlaha.....	266
15.4 Ochranná (ozdravovací) závlaha.....	272
15.5 Klimatizační závlaha.....	272
15.6 Oteplovací závlaha.....	272
15.7 Závlaha na zlepšení kvality produktů .....	272
15.8 Zásobní (předvegetační) závlaha .....	273
<b>16 Doplňková závlaha (včetně technického řešení víceúčelových závlah).....</b>	<b>274</b>
16.1 Vodohospodářská koncepce stavby víceúčelových závlah.....	274
16.1.1 Závlahové množství .....	274
16.1.2 Časový průběh potřeby závlahové vody .....	276
16.1.3 Základní veličiny pro stanovení technických parametrů dílčích objektů stavby.....	277
16.2 Technická koncepce stavby závlah.....	280
16.2.1 Hlavní závlahové zařízení.....	281
16.2.1.1 Akumulace závlahové vody.....	281
16.2.1.2 Odběr závlahové vody .....	282
16.2.1.3 Čerpací stanice a provozní středisko.....	284
16.2.1.4 Stabilní trubicí rozvod závlahové vody .....	292
16.2.2 Podrobná závlahová zařízení (způsob závlahy).....	303
16.2.2.1 Závlaha postřikem mobilními soupravami .....	304
16.2.2.2 Závlaha s podzemním rozvodem a přenosný detail .....	306
16.2.2.3 Mobilní čerpací jednotka a pásový postřik .....	307
16.2.2.4 Podzemní rozvod a pásový postřik .....	307
16.2.2.5 Závlaha čelním zavlažovacím strojem .....	308
16.2.2.6 Závlaha pivotovým zavlažovacím strojem .....	309
16.2.2.7 Závlaha závlahovým strojem (s automatikou).....	310
16.2.2.8 Závlaha se samovýšnými hydranty .....	311
16.2.2.9 Závlaha se stabilními postřikovači.....	311
16.2.2.10 Závlaha se samovýšnými postřikovači .....	313
16.2.2.11 Synchronní impulzní závlaha.....	313
16.2.2.12 Závlaha vějířem .....	314
16.2.2.13 Disperzní závlaha.....	315
16.2.2.14 Kapková závlaha.....	315
16.2.2.15 Bodová závlaha.....	318
16.2.2.16 Mikropostřik .....	319
16.2.2.17 Podpovrchová závlaha .....	320
16.2.2.18 Závlaha podmokem.....	321
16.2.2.19 Závlaha přerodem .....	321
16.2.2.20 Závlaha výtopou .....	321

<b>17 Hnojivá závlaha</b> .....	<b>322</b>
17.1 Složení a vlastnosti závlahového média.....	325
17.2 Úpravy závlahového média.....	333
17.2.1 Homogenizace kejdy.....	333
17.2.2 Gravitační separace.....	339
17.2.3 Pásové separátory .....	340
17.2.4 Odstředivky.....	340
17.2.5 Termická separace kejdy .....	341
17.2.6 Aerobní termofilní stabilizace.....	341
17.2.7 Biologické aerobní zpracování kejdy.....	344
17.2.8 Anaerobní zpracování kejdy s výrobou bioplynu .....	345
17.2.9 Využití bioalginátů .....	346
17.2.10 Oligolýza kejdy.....	346
17.3 Uskladnění závlahového média .....	347
17.4 Agronomické zásady využití závlahového média.....	349
17.5 Koncepce environmentálního využití závlahového média.....	352
17.6 Technická koncepce využití závlahového média.....	358
17.6.1 Sběr, úprava a dílčí doprava závlahového média.....	362
17.6.2 Akumulace závlahového média .....	363
17.6.3 Závlahová čerpací stanice hnojivé závlahy a provozní objekt.....	364
17.6.4 Stabilní rozvod hnojivého závlahového média .....	369
17.6.4.1 Hlavní výtlačné řady.....	369
17.6.4.2 Rozvodné řady .....	376
17.6.5 Podrobná zařízení hnojivé závlahy (způsob závlahy).....	376
17.6.6 Doplnkové objekty.....	377
<b>18 Infiltrace srážkových a odpadních vod</b> .....	<b>378</b>
18.1 Infiltrace srážkových vod.....	378
18.2 Infiltrace odpadních vod .....	387
<b>19 Literatura</b> .....	<b>390</b>
19.1 Přehled základních právních předpisů .....	390
19.2 Přehled doporučených technických norem .....	394
19.3 Přehled technických doporučení, směrnic a typových podkladů .....	401
19.4 Přehled pomůcek vydávaných ČKAIT .....	407
19.4.1 Technické pomůcky .....	407
19.4.2 Doporučené standardy technické DOS T.....	407
19.5 Přehled použité a doporučené literatury.....	408
<b>20 Použité symboly</b> .....	<b>422</b>