

Příloha č. 7: Ukázka tabulek výsledných hodnot simulace zachytávání srážkové vody v akumulčních nádržích různých velikostí v lokalitě Žatecko v období od 1.4. do 31.10. v letech 1996-2020 při INTERVALOVÉ metodě ovládní závlahového systému (software Hydrawise)

Množství zachycené vody v akumulční nádrži v období od 1.4. do 31.10. (%)																												
Rok	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	Průměr		
Objem akumulční nádrže (m ³)	2.5	75.26	73.84	66.82	74.52	71.14	55.51	55.36	59.63	73.94	47.79	61.80	77.29	78.80	63.56	63.39	59.78	63.20	72.33	77.77	79.06	87.65	77.80	72.83	72.84	49.61	68.46	
	2.75	83.29	80.65	77.05	83.50	82.39	60.90	65.76	67.27	82.41	57.43	71.03	85.37	88.76	73.41	73.78	73.06	72.53	83.42	84.36	89.06	96.18	87.81	81.66	87.04	61.05	77.97	
	3	87.51	85.02	84.51	89.20	90.01	64.44	72.63	74.21	89.25	64.76	77.78	90.00	95.12	78.41	81.64	81.38	80.09	92.34	89.03	93.13	99.55	94.02	87.09	92.62	69.99	84.15	
	3.25	89.92	87.81	89.71	92.90	93.70	67.98	76.85	79.40	92.85	70.49	82.85	93.68	97.92	81.62	86.77	85.91	84.32	96.03	91.53	95.91	100.00	96.70	90.24	95.08	76.45	87.87	
	3.5	91.82	90.58	93.34	95.76	97.00	71.52	80.73	83.39	95.06	75.09	87.61	96.00	99.75	84.23	90.08	89.49	87.60	98.80	93.38	97.25	100.00	98.56	92.25	96.49	81.48	90.69	
	3.75	93.73	92.77	96.25	97.69	99.35	75.06	83.77	86.63	95.96	78.55	91.73	97.35	100.00	86.54	92.34	92.40	90.58	100.00	94.37	98.31	100.00	99.68	94.25	97.72	85.29	92.81	
	4	95.56	94.62	98.21	99.26	100.00	77.91	86.52	88.71	96.87	81.25	94.75	98.27	100.00	88.86	93.99	94.62	93.56	100.00	95.02	99.37	100.00	100.00	96.25	98.95	88.50	94.44	
	4.25	96.51	96.47	99.66	100.00	100.00	80.49	89.27	90.15	97.78	83.88	96.44	99.19	100.00	91.17	95.26	96.29	95.03	100.00	95.67	100.00	100.00	100.00	98.25	100.00	91.33	95.71	
	4.5	97.47	98.05	100.00	100.00	100.00	81.58	91.07	90.91	98.69	86.51	97.51	100.00	100.00	93.48	96.08	97.26	96.02	100.00	96.32	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	93.58	96.56
	4.75	98.42	98.97	100.00	100.00	100.00	82.47	92.45	91.57	99.60	89.14	98.14	100.00	100.00	95.41	96.91	98.23	97.02	100.00	96.97	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95.11	97.22
	5	99.37	99.90	100.00	100.00	100.00	83.35	93.82	92.24	100.00	91.44	98.77	100.00	100.00	96.96	97.74	99.21	98.01	100.00	97.62	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	96.52	97.80
	5.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	84.24	95.19	92.91	100.00	92.91	99.40	100.00	100.00	98.43	98.56	100.00	99.01	100.00	98.28	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.23	98.25
	5.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	85.12	96.57	93.57	100.00	93.57	100.00	100.00	100.00	99.20	99.39	100.00	100.00	100.00	98.93	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.94	98.57
	5.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	86.01	97.94	94.24	100.00	94.23	100.00	100.00	100.00	99.97	100.00	100.00	100.00	100.00	99.58	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.65	98.82
	6	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	86.89	99.09	94.90	100.00	94.89	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.35	99.00
	6.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	87.78	99.77	95.57	100.00	95.54	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.15
	6.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	88.67	100.00	96.23	100.00	96.20	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.24
	6.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	89.55	100.00	96.90	100.00	96.86	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.33
	7	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90.44	100.00	97.56	100.00	97.52	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.42
	7.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	91.32	100.00	98.23	100.00	98.17	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.51
7.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	92.21	100.00	98.89	100.00	98.83	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.60	
7.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	93.09	100.00	99.56	100.00	99.49	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.69	
8	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	93.98	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.76	
8.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	94.86	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.79	
8.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.83	
8.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	96.64	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.87	
9	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.52	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.90	
9.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.41	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.94	
9.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.29	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.97	
9.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
10	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

Množství zachycené vody v akumulční nádrži v období od 1.4. do 31.10. (m ³)																											
Rok	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	Průměr	
Objem akumulční nádrže (m ³)	2.5	19.74	19.97	11.47	23.71	21.59	15.67	20.14	18.10	20.34	18.17	24.55	21.08	24.33	20.62	19.17	15.38	15.90	13.04	29.86	18.65	18.73	17.27	18.18	14.76	17.52	19.12
	2.75	21.84	21.81	13.23	26.57	25.01	17.19	23.92	20.42	22.67	21.83	28.21	23.29	27.41	23.82	22.31	18.79	18.24	15.04	32.39	21.01	20.55	19.49	20.39	17.64	21.56	21.78
	3	22.95	23.00	14.51	28.38	27.32	18.19	26.42	22.52	24.55	24.62	30.90	24.55	29.37	25.44	24.69	20.93	20.14	16.64	34.18	21.97	21.27	20.87	21.74	18.77	24.72	23.55
	3.25	23.58	23.75	15.40	29.56	28.44	19.19	27.96	24.10	25.54	26.80	32.91	25.56	30.24	26.48	26.24	22.10	21.21	17.31	35.14	22.63	21.37	21.47	22.53	19.27	27.00	24.63
	3.5	24.08	24.50	16.02	30.47	29.44	20.19	29.37	25.31	26.14	28.5																