

Příloha č. 6: 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 KALENDÁŘNÍ metodě ovládání 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)	3	43.64	42.50	48.93	55.10	55.83	41.06	38.99	42.26	49.24	43.34	37.75	51.92	61.15	47.78	48.52	54.15	41.13	43.14	30.86	42.66	63.53	60.86	53.16	41.18	35.18	46.96
	3.25	60.73	60.14	68.50	71.72	68.56	56.15	54.86	53.36	67.17	56.69	51.02	69.93	79.65	61.39	66.66	73.98	59.79	57.30	44.68	69.68	82.16	81.89	69.03	64.24	50.93	64.01
	3.5	71.08	68.66	77.26	81.33	78.10	63.32	65.10	58.94	77.09	67.60	60.28	80.23	90.54	68.54	77.51	83.97	69.02	65.22	54.80	80.69	91.01	91.89	78.12	77.36	59.28	73.48
	3.75	78.73	74.55	81.88	86.81	85.57	68.54	70.73	63.91	83.91	75.24	68.01	86.65	96.13	74.52	84.30	90.13	76.88	72.16	63.44	85.89	95.49	95.37	85.25	84.52	65.09	79.75
	4	83.97	79.98	86.25	90.23	89.44	72.74	74.97	67.91	87.14	80.01	74.57	89.72	98.74	77.98	89.26	94.09	83.37	79.09	69.45	89.28	97.45	96.83	90.00	88.51	70.34	84.05
	4.25	87.07	83.70	90.62	93.37	92.65	75.40	78.41	71.32	89.87	84.16	79.89	92.46	99.99	80.44	93.47	96.56	87.24	83.34	74.03	91.40	98.62	97.95	93.54	90.98	75.30	87.27
	4.5	89.93	87.40	94.90	95.98	95.01	78.05	81.85	74.31	92.60	87.83	84.11	93.78	100.00	82.47	96.81	98.51	90.22	87.51	78.14	93.52	99.79	99.08	95.55	93.19	79.24	89.99
	4.75	92.79	91.05	96.35	98.33	95.92	80.09	84.83	76.97	95.27	90.80	86.46	94.70	100.00	84.01	99.06	99.49	93.05	90.70	81.60	95.64	100.00	100.00	97.55	94.42	82.65	92.07
	5	95.65	93.64	97.81	99.60	96.74	81.38	87.57	79.64	96.80	92.78	88.35	95.62	100.00	85.55	100.00	100.00	95.04	93.48	84.43	97.69	100.00	100.00	98.56	95.66	85.48	93.66
	5.25	98.43	95.04	99.27	100.00	97.57	82.27	90.32	81.76	97.71	94.75	90.24	96.53	100.00	87.09	100.00	100.00	96.10	96.25	86.39	98.75	100.00	100.00	99.56	96.89	88.31	94.93
	5.5	99.68	95.96	100.00	100.00	98.39	83.15	93.07	83.76	98.62	96.73	92.02	97.45	100.00	88.63	100.00	100.00	97.09	98.02	88.34	99.81	100.00	100.00	100.00	98.12	90.47	95.97
	5.75	100.00	96.89	100.00	100.00	99.22	84.04	95.26	85.22	99.53	98.10	93.28	98.37	100.00	90.18	100.00	100.00	98.08	99.41	90.29	100.00	100.00	100.00	100.00	99.36	92.54	96.79
	6	100.00	97.81	100.00	100.00	100.00	84.92	97.32	86.55	100.00	99.10	94.54	99.28	100.00	91.49	100.00	100.00	99.08	100.00	91.96	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	93.95	97.44
	6.25	100.00	98.74	100.00	100.00	100.00	85.81	98.69	87.88	100.00	99.75	95.80	100.00	100.00	92.26	100.00	100.00	100.00	100.00	93.07	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95.04	97.88
	6.5	100.00	99.66	100.00	100.00	100.00	86.70	99.37	89.21	100.00	100.00	97.06	100.00	100.00	93.04	100.00	100.00	100.00	100.00	93.72	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95.75	98.18
	6.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	87.58	100.00	90.21	100.00	100.00	98.30	100.00	100.00	93.81	100.00	100.00	100.00	100.00	94.37	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	96.46	98.43
	7	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	88.47	100.00	90.88	100.00	100.00	98.93	100.00	100.00	94.58	100.00	100.00	100.00	100.00	95.02	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.17	98.60
	7.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	89.35	100.00	91.54	100.00	100.00	99.56	100.00	100.00	95.35	100.00	100.00	100.00	100.00	95.67	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.88	98.77
	7.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90.24	100.00	92.21	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	96.12	100.00	100.00	100.00	100.00	96.32	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.58	98.94
	7.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	91.12	100.00	92.87	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	96.89	100.00	100.00	100.00	100.00	96.97	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.29	99.09
	8	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	92.01	100.00	93.54	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.66	100.00	100.00	100.00	100.00	97.62	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.23
	8.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	92.89	100.00	94.20	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.43	100.00	100.00	100.00	100.00	98.28	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.35
	8.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	93.78	100.00	94.87	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.20	100.00	100.00	100.00	100.00	98.93	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.47
	8.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	94.67	100.00	95.53	100.00	100.00	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	99.59
	9	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95.55	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	100.00	99.67
	9.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	96.44	100.00	96.87	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	99.73
	9.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.32	100.00	97.53	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
	9.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.21	100.00	98.20	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	100.00	99.86
	10	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.09	100.00	98.86	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	99.92

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)	3	11.44	11.50	8.40	17.53	16.95	11.59	14.18	12.83	13.54	16.48	15.00	14.16	18.88	15.50	14.67	13.93	10.34	7.78	11.85	10.06	13.58	13.51	13.27	8.34	12.42	13.11
	3.25	15.93	16.27	11.76	22.82	20.81	15.85	19.96	16.20	18.47	21.55	20.27	19.08	24.60	19.92	20.16	19.03	15.04	10.33	17.15	16.44	17.56	18.18	17.24	13.02	17.99	17.82
	3.5	18.64	18.57	13.26	25.88	23.71	17.88	23.68	17.89	21.20	25.70	23.94	21.89	27.96	22.24	23.44	21.60	17.36	11.76	21.04	19.04	19.45	20.40	19.50	15.68	20.93	20.51
	3.75	20.65	20.16	14.06	27.62	25.97	19.35	25.73	19.40	23.08	28.60	27.01	23.64	29.68	24.18	25.49	23.18	19.34	13.01	24.35	20.26	20.40	21.17	21.28	17.13	22.98	22.31
	4	22.02	21.63	14.81	28.71	27.15	20.54	27.27	20.61	23.97	30.42	29.62	24.48	30.49	25.30	26.99	24.20	20.97	14.26	26.66	21.06	20.82	21.50	22.47	17.94	24.84	23.55
	4.25	22.83	22.64	15.56	29.71	28.12	21.29	28.52	21.65	24.72	32.00	31.73	25.22	30.88	26.10	28.27	24.84	21.94	15.02	28.42	21.56	21.07	21.75	23.36	18.44	26.59	24.49
	4.5	23.58	23.64	16.29	30.54	28.84	22.04	29.77	22.56	25.47	33.39	33.41	25.58	30.88	26.76	29.28	25.34	22.69	15.77	30.00	22.06	21.32	22.00	23.86	18.88	27.98	25.28
	4.75	24.33	24.63	16.54	31.29	29.11	22.61	30.86	23.36	26.20	34.52	34.34	25.83	30.88	27.26	29.96	25.59	23.40	16.35	31.33	22.56	21.37	22.20	24.36	19.13	29.18	25.89
	5	25.08	25.33	16.79	31.69	29.36	22.98	31.86	24.17	26.62	35.27	35.09	26.08	30.88	27.76	30.24	25.72	23.90	16.85	32.42	23.05	21.37	22.20	24.61	19.38	30.18	26.36
	5.25	25.81	25.71	17.04	31.82	29.61	23.23	32.86	24.82	26.87	36.02	35.84	26.33	30.88	28.26	30.24	25.72	24.17	17.35	33.17	23.30	21.37	22.20	24.86	19.63	31.18	26.73
	5.5	26.14	25.96	17.17	31.82	29.86	23.48	33.86	25.42	27.12	36.77	36.55	26.58	30.88	28.76	30.24	25.72	24.42	17.67	33.92	23.55	21.37	22.20	24.97	19.88	31.95	27.05
	5.75	26.22	26.21	17.17	31.82	30.11	23.73	34.65	25.87	27.37	37.29	37.05	26.83	30.88	29.26	30.24	25.										