

Příloha č. 1: Ukázka tabulek výsledných hodnot simulace zachytávání srážkové vody v akumulčních nádržích různých velikostí v lokalitě Praha-Kyje v období od 1.4. do 31.10. v letech 1996-2020 při **KALENDÁŘNÍ** metodě ovládání závlahového systému (software Hydrowise)

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	44.94	55.90	40.02	45.61	53.16	48.18	44.87	30.11	54.96	37.19	45.17	42.41	45.65	43.90	32.83	33.72	45.51	62.41	33.67	38.73	66.79	57.86	44.91	47.27	41.58	45.49	
	3.25	57.08	73.04	60.33	62.98	68.09	66.91	57.78	41.12	69.39	53.29	58.39	57.85	62.48	57.67	50.18	51.65	68.42	81.52	42.13	57.85	78.91	80.83	58.83	63.89	56.79	61.50	
	3.5	65.26	83.66	70.94	74.02	77.60	75.05	65.21	49.31	76.81	64.63	66.70	67.24	70.49	65.83	61.29	61.97	79.25	90.60	48.94	68.66	84.16	89.39	67.82	72.64	65.28	70.51	
	3.75	71.68	91.55	78.04	80.54	83.14	79.58	70.77	55.11	82.35	72.55	73.72	73.54	77.55	71.52	68.87	68.24	85.48	96.39	53.70	77.60	88.03	94.00	73.61	78.75	72.05	76.73	
	4	76.00	95.74	82.57	85.45	86.93	81.73	74.32	59.54	86.51	78.86	78.90	77.51	82.04	75.32	74.35	71.41	90.55	98.78	57.89	85.01	90.08	96.65	78.13	83.03	77.63	81.00	
	4.25	79.26	97.67	85.32	88.65	90.01	83.83	76.45	63.97	89.57	82.78	83.22	81.00	85.38	78.64	79.44	73.22	94.01	100.00	61.96	87.96	92.02	98.93	81.97	86.49	82.37	84.17	
	4.5	82.53	99.55	86.83	91.06	92.84	85.94	78.14	68.15	91.13	84.52	86.43	84.49	87.70	81.95	83.80	75.04	95.79	100.00	65.68	89.97	93.95	100.00	84.80	88.43	86.34	86.60	
	4.75	85.44	100.00	88.06	91.75	95.15	88.04	79.41	71.59	92.19	85.94	88.81	87.97	89.55	84.72	87.20	76.77	96.86	100.00	69.17	91.94	95.89	100.00	87.30	90.28	89.73	88.55	
	5	88.05	100.00	89.30	92.44	96.89	90.14	80.54	75.01	92.91	87.36	91.16	91.46	91.08	87.21	90.05	77.67	97.94	100.00	72.43	93.92	97.83	100.00	89.42	92.14	93.11	90.32	
	5.25	90.55	100.00	90.54	93.13	98.43	92.24	81.66	77.47	93.64	88.70	93.10	94.66	92.62	89.50	91.75	78.58	99.01	100.00	75.27	95.49	98.83	100.00	91.09	93.51	95.59	91.81	
	5.5	92.51	100.00	91.78	93.82	99.57	94.35	82.78	79.12	94.36	89.41	94.86	97.28	94.15	91.16	93.06	79.49	100.00	100.00	77.63	96.80	99.80	100.00	92.75	94.44	96.76	93.03	
	5.75	94.06	100.00	93.02	94.51	100.00	96.45	83.90	80.14	95.08	90.11	96.53	99.20	95.69	92.46	93.91	80.39	100.00	100.00	79.96	98.12	100.00	100.00	94.42	95.36	97.44	94.03	
	6	95.36	100.00	94.26	95.20	100.00	97.85	85.02	81.01	95.81	90.82	97.70	100.00	97.22	93.29	94.76	81.30	100.00	100.00	82.29	98.99	100.00	100.00	95.76	96.29	98.12	94.84	
	6.25	96.67	100.00	95.49	95.88	100.00	98.90	86.15	81.51	96.53	91.53	98.87	100.00	98.76	94.11	95.60	82.20	100.00	100.00	84.16	99.65	100.00	100.00	96.60	97.22	98.79	95.55	
	6.5	97.40	100.00	96.73	96.57	100.00	99.95	87.27	82.00	97.26	92.24	99.86	100.00	100.00	94.94	96.45	83.11	100.00	100.00	85.93	100.00	100.00	100.00	97.43	98.15	99.47	96.19	
	6.75	98.05	100.00	97.97	97.26	100.00	100.00	88.39	82.49	97.98	92.95	100.00	100.00	100.00	95.77	97.30	84.02	100.00	100.00	86.98	100.00	100.00	100.00	98.26	99.07	100.00	96.66	
	7	98.70	100.00	99.21	97.95	100.00	100.00	89.51	82.98	98.70	93.66	100.00	100.00	100.00	96.60	98.15	84.92	100.00	100.00	87.62	100.00	100.00	100.00	99.09	100.00	100.00	97.08	
	7.25	99.36	100.00	100.00	98.64	100.00	100.00	90.64	83.47	99.43	94.36	100.00	100.00	100.00	97.43	99.00	85.83	100.00	100.00	88.09	100.00	100.00	100.00	99.93	100.00	100.00	97.45	
	7.5	100.00	100.00	100.00	99.33	100.00	100.00	91.76	83.97	100.00	95.07	100.00	100.00	100.00	98.26	99.85	86.74	100.00	100.00	88.55	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.74
	7.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	92.60	84.46	100.00	95.78	100.00	100.00	100.00	99.09	100.00	87.64	100.00	100.00	89.02	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.94
8	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	93.16	84.95	100.00	96.49	100.00	100.00	100.00	99.92	100.00	88.55	100.00	100.00	89.49	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.10	
8.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	93.72	85.44	100.00	97.20	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	89.45	100.00	100.00	89.95	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.23	
8.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	94.28	85.94	100.00	97.90	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90.36	100.00	100.00	90.42	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.36	
8.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	94.84	86.43	100.00	98.61	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	91.27	100.00	100.00	90.88	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.48	
9	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95.40	86.92	100.00	99.32	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	92.17	100.00	100.00	91.35	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.61	
9.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95.96	87.41	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	93.08	100.00	100.00	91.81	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.73	
9.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	96.53	87.90	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	93.98	100.00	100.00	92.28	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.83	
9.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.09	88.40	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	94.89	100.00	100.00	92.74	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.92	
10	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.65	88.89	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95.80	100.00	100.00	93.21	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.02	

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	17.21	14.49	8.08	16.56	17.24	11.46	19.99	9.77	18.98	13.13	19.25	12.16	14.86	13.23	9.66	9.30	10.59	11.45	18.10	14.72	17.23	12.72	13.49	12.74	15.36	14.07
	3.25	21.86	18.93	12.18	22.86	22.09	15.91	25.74	13.34	23.97	18.81	24.88	16.59	20.34	17.38	14.77	14.25	15.92	14.95	22.64	21.99	20.36	17.77	17.67	17.22	20.97	18.94
	3.5	24.99	21.68	14.32	26.87	25.17	17.84	29.05	15.99	26.53	22.82	28.42	19.28	22.95	19.84	18.04	17.10	18.44	16.62	26.30	26.10	21.71	19.65	20.37	19.58	24.11	21.75
	3.75	27.45	23.73	15.76	29.23	26.97	18.92	31.53	17.88	28.44	25.61	31.41	21.09	25.25	21.56	20.27	18.83	19.89	17.68	28.87	29.49	22.71	20.66	22.11	21.23	26.61	23.73
	4	29.10	24.82	16.67	31.02	28.20	19.43	33.11	19.32	29.88	27.84	33.62	22.22	26.71	22.70	21.89	19.70	21.07	18.12	31.12	32.31	23.24	21.25	23.46	22.38	28.67	25.11
	4.25	30.35	25.32	17.23	32.18	29.20	19.93	34.06	20.75	30.93	29.22	35.46	23.22	27.80	23.70	23.39	20.20	21.88	18.34	33.31	33.43	23.74	21.75	24.62	23.32	30.42	26.15
	4.5	31.60	25.80	17.53	33.05	30.12	20.43	34.81	22.11	31.47	29.84	36.83	24.22	28.56	24.70	24.67	20.70	22.29	18.34	35.31	34.20	24.24	21.98	25.47	23.84	31.88	26.96
	4.75	32.72	25.92	17.78	33.30	30.87	20.93	35.38	23.22	31.84	30.34	37.84	25.22	29.16	25.54	25.67	21.18	22.54	18.34	37.18	34.95	24.74	21.98	26.22	24.34	33.13	27.61
	5	33.72	25.92	18.03	33.55	31.43	21.43	35.88	24.33	32.09	30.84	38.84	26.22	29.66	26.29	26.51	21.43	22.79	18.34	38.93	35.70	25.24	21.98	26.86	24.84	34.38	28.21
	5.25	34.68	25.92	18.28	33.80	31.93	21.93	36.38	25.13	32.34	31.31	39.67	27.14	30.16	26.98	27.01	21.68	23.04	18.34	40.46	36.29	25.50	21.98	27.36	25.21	35.30	28.71
	5.5	35.43	25.92	18.53	34.05	32.30	22.43	36.88	25.67	32.59	31.56	40.42	27.89	30.66	27.48	27.40	21.93	23.27	18.34	41.73	36.79	25.75	21.98	27.86	25.46	35.73	29.12
	5.75	36.02	25.92	18.78	34.30	32.44	22.93	37.38	26.00	32.84	31.81	4															