

Příloha č. 2: 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 **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	63.56	72.96	65.25	71.61	72.06	74.48	70.31	47.94	68.83	56.90	49.21	71.01	66.46	62.34	51.09	71.57	59.33	76.93	47.44	53.13	67.58	64.81	62.71	66.56	48.91	63.32
	2.75	74.33	80.81	73.23	81.81	81.10	81.71	78.45	55.54	77.30	66.08	57.89	78.31	76.50	71.50	60.05	79.80	71.89	86.94	55.04	63.51	80.14	80.35	73.49	78.32	59.92	72.96
	3	80.50	85.62	78.72	88.35	86.13	85.45	83.89	60.17	83.46	71.36	65.12	83.54	83.85	76.93	66.85	84.27	79.98	93.68	60.74	70.37	87.69	88.72	81.47	86.05	67.83	79.23
	3.25	84.68	89.48	82.54	93.37	90.12	87.97	87.47	63.70	87.76	76.31	71.32	88.25	89.99	80.31	73.13	86.87	85.35	95.19	64.39	74.76	91.36	93.60	86.61	91.39	72.79	83.55
	3.5	88.02	93.33	86.25	95.71	93.56	90.07	90.28	66.18	90.85	80.61	76.41	91.88	94.47	83.63	79.08	88.68	90.72	96.55	67.64	78.24	93.49	96.91	91.37	94.21	75.80	86.96
	3.75	91.28	96.50	89.84	97.09	95.77	91.33	92.83	68.64	92.78	84.15	80.52	94.13	96.01	86.95	84.35	89.58	93.99	97.92	70.90	81.42	95.43	98.30	94.26	96.07	78.51	89.54
	4	94.29	98.52	91.15	97.95	97.31	92.38	94.95	70.78	93.83	87.70	84.41	95.74	97.54	88.97	87.88	90.49	95.07	99.28	73.76	84.05	96.70	99.44	95.92	97.92	81.22	91.49
	4.25	96.47	99.56	92.38	98.64	98.85	93.43	96.36	72.74	94.55	90.92	87.47	96.62	98.64	89.80	90.63	91.40	96.14	100.00	76.29	86.68	97.67	100.00	96.82	99.37	83.86	93.01
	4.5	98.43	100.00	93.62	99.33	99.70	94.48	97.20	74.71	95.27	93.17	89.81	97.49	99.41	90.63	92.04	92.30	97.22	100.00	78.15	89.02	98.64	100.00	97.66	100.00	85.89	94.17
	4.75	99.76	100.00	94.86	100.00	100.00	95.53	97.76	76.68	96.00	94.16	92.06	98.36	100.00	91.46	92.89	93.21	98.29	100.00	79.68	90.99	99.60	100.00	98.49	100.00	87.92	95.11
	5	100.00	100.00	96.10	100.00	100.00	96.58	98.32	78.65	96.72	94.87	93.82	99.23	100.00	92.29	93.74	94.11	99.36	100.00	81.08	92.96	100.00	100.00	99.32	100.00	89.95	95.88
	5.25	100.00	100.00	97.34	100.00	100.00	97.64	98.88	80.50	97.45	95.58	95.58	100.00	100.00	93.12	94.59	95.02	100.00	100.00	82.47	94.50	100.00	100.00	100.00	100.00	91.98	96.59
	5.5	100.00	100.00	98.57	100.00	100.00	98.69	99.44	81.48	98.17	96.28	97.34	100.00	100.00	93.95	95.43	95.93	100.00	100.00	83.87	95.69	100.00	100.00	100.00	100.00	93.18	97.12
	5.75	100.00	100.00	99.81	100.00	100.00	99.74	100.00	82.47	98.89	96.99	99.03	100.00	100.00	94.78	96.28	96.83	100.00	100.00	85.26	96.34	100.00	100.00	100.00	100.00	93.85	97.61
	6	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	83.16	99.62	97.70	99.90	100.00	100.00	95.61	97.13	97.74	100.00	100.00	86.66	97.00	100.00	100.00	100.00	100.00	94.53	97.96
	6.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	83.65	100.00	98.41	100.00	100.00	100.00	96.44	97.98	98.64	100.00	100.00	88.05	97.66	100.00	100.00	100.00	100.00	95.21	98.24
	6.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	84.15	100.00	99.12	100.00	100.00	100.00	97.27	98.83	99.55	100.00	100.00	89.45	98.32	100.00	100.00	100.00	100.00	95.88	98.50
	6.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	84.64	100.00	99.82	100.00	100.00	100.00	98.10	99.68	100.00	100.00	100.00	90.39	98.97	100.00	100.00	100.00	100.00	96.56	98.73
	7	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	85.13	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.93	100.00	100.00	100.00	100.00	91.32	99.63	100.00	100.00	100.00	100.00	97.24	98.89
	7.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	85.62	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.75	100.00	100.00	100.00	100.00	92.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.91	99.02
	7.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	86.11	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	93.18	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.59	99.12
	7.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	86.61	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	94.11	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.27	99.20
	8	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	87.10	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95.04	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.95	99.28
	8.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	87.59	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95.53	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.32
	8.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	88.08	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	96.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.36
	8.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	88.57	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	96.46	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.40
	9	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	89.07	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	96.93	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.44
	9.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	89.56	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.39	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.48
	9.5	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90.05	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.86	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.52
	9.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90.54	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.32	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.55
10	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	91.04	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.79	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.59	

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	24.34	18.91	13.18	25.99	23.38	17.71	31.32	15.55	23.77	20.09	20.97	20.36	21.64	18.79	15.04	19.75	13.81	14.11	25.50	20.19	17.44	14.25	18.83	17.94	18.06	19.64
	2.75	28.46	20.95	14.79	29.69	26.31	19.43	34.95	18.02	26.70	23.33	24.67	22.45	24.91	21.55	17.68	22.02	16.73	15.95	29.59	24.14	20.68	17.66	22.07	21.12	22.13	22.64
	3	30.83	22.19	15.90	32.07	27.94	20.32	37.38	19.52	28.82	25.19	27.75	23.95	27.30	23.19	19.68	23.25	18.61	17.18	32.65	26.75	22.62	19.50	24.47	23.20	25.05	24.61
	3.25	32.43	23.19	16.67	33.89	29.23	20.92	38.97	20.66	30.31	26.94	30.39	25.30	29.30	24.21	21.53	23.97	19.86	17.46	34.61	28.41	23.57	20.58	26.01	24.64	26.88	26.00
	3.5	33.71	24.19	17.42	34.74	30.35	21.42	40.22	21.47	31.38	28.46	32.56	26.34	30.76	25.21	23.28	24.47	21.11	17.71	36.36	29.74	24.12	21.30	27.44	25.40	27.99	27.09
	3.75	34.																									