

SHRNUTÍ VÝVOJE SOUHRNNÝCH ČÍSELNÝCH CHARAKTERISTIK N–LETÝCH POVODŇOVÝCH VLN MEZI ROKY 1971 - 2006

PODKLAD	N	[let]	1	2	5	10	20	50	100	200	500	1 000	2 000	5 000	10 000
ČHMÚ 2006 (KLASICKÝ STATIST. POSTUP)	Q N (2006)	[m³ /s]	6.1	12.0	27.5	33.0	45.0	64.5	82.0	102.0	133.0	160.0	190.0	236.0	276.0
	WPV N (2006)	[mil. m³]	0.7	1.1	1.9	2.4	3.0	4.0	4.9	5.8	7.0	8.3			10.8
	TPV N (2006)	[hod.]	81.0	90.0	100.0	105.0	110.0	115.0	118.0	125.0	135.0	140.0			150.0
ČHMÚ 2006d (DETERMINISTICKÝ SRÁŽKO- ODTOKOVÝ MODEL)	Q N (2006d)	[m³ /s]							84.2						256.0
	WPV N (2006d)	[mil. m³]							3.2						8.7
	TPV N (2006d)	[hod.]							115.0						120.0
ČHMÚ 1998 (KLASICKÝ STATIST. POSTUP)	Q N (1998)	[m³ /s]	6.1	11.0	21.0	30.0	42.0	61.5	80.0	98.0	128.0	153.0			247.0
	WPV N (1998)	[mil. m³]	0.60	1.10	1.79	2.35	3.12	4.13	5.19	6.25	8.50	10.30			18.20
	TPV N (1998)	[hod.]	61.0	71.5	82.0	95.0	110.0	124.5	139.0	155.0	178.0	200.0			262.0
ČHMÚ 1991 (KLASICKÝ STATIST. POSTUP)	Q N (1991)	[m³ /s]	15.5		38.0	50.0	64.0	85.0	103.0			154.0			
	WPV N (1991)	[mil. m³]	0.54		2.04	2.80	3.80	4.98	5.90			8.10			
	TPV N (1991)	[hod.]													
ČHMÚ 1987 (KLASICKÝ STATIST. POSTUP)	Q N (1987)	[m³ /s]	10.5		30.0	40.0	50.0	64.0	74.0			107.0			
	WPV N (1987)	[m³ /s]	0.45		1.30	1.70	2.05	2.55	2.90			3.80			
	TPV N (1987)	[mil. m³]	61.0		77.0	85.0	92.0	101.0	108.0			131.0			
ČHMÚ 1980 (KLASICKÝ STATIST. POSTUP)	Q N (1980)	[m3 /s]	10.0		36.0	50.0	66.0	88.0	100.0	115.0	130.0	140.0			
	WPV N (1980)	[mil. m3]							5.10	5.70	6.40	6.80			
ČHMÚ 1971 (KLASICKÝ STATIST. POSTUP)	Q N (1971)	[m³ /s]	12.0		38.0	53.0	69.0	91.0	108.0			155.0			
	WPV N (1971)	[mil. m³]	0.60		2.00	2.90	4.00	5.00	6.10			8.50			
	TPV N (1971)	[hod.]	35.0		45.0	50.0	55.0	65.0	72.5			95.0			

SOUHRNNÉ ČÍS. CHARAKTERISTIKY POVODNĚ 6. -12.7.1997 :		
Q =	65.8	m3/s
WPV =	9.1	mil. m3
TPV =	144	hod.

