

D.12 - Historické povodně

Profil	Vodní tok	ČHP	Nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok (m ³ /s)	N-letost	Datum	Kateg. profilu
Spindlerův mlýn	Labe	1-01-01-005	334 cm			19.7.1997	B
			328 cm	160	100	7.8.2006	
			300 cm			7.7.1997	
			277 cm			21.7.2001	
			237 cm			10.10.1997	
			213 cm			1.9.1995	
Labská	Labe	1-01-01-005	262 cm		1000	29.7.1897	A
			234 cm	170	100	19.7.1997	
			229 cm	172	>100	7.8.2006	
			205 cm	130	20 - 50	7.7.1997	
			190 cm			29.5.1941	
			186 cm			2.8.1977	
Horní Lánov	Malé Labe	1-01-01-020	NENÍ UVEDENO				B
Rudník	Čistá	1-01-01-028	NENÍ UVEDENO				B
Vestřev	Labe	1-01-01-033	311 cm	239	20 - 50	7.8.2006	A
			207 cm	116	2 - 5	31.3.2006	
Pilníkov - most	Pilníkovský potok	1-01-01-048	NENÍ UVEDENO				B
Les Království	Labe	1-01-01-067	369 cm	375	100 - 200	9.3.2000	A
			322 cm			30.07.1897	
			288 cm			8.2.1946	
			283 cm			14.1.1948	
			238 cm			31.12.1926	
			183 cm	90	1 - 2	7.8.2006	
Brod	Labe	1-01-01-081	177 cm	85	2 - 5	2.4.2006	B
			418 cm			1.4.2006	
Horní Maršov	Úpa	1-01-02-009	403 cm	109	2	8.8.2006	A
			265 cm			14.8.1948	
			239 cm			12.7.1937	
			239 cm	84	10	7.7.1997	
			238 cm			13.1.1948	
			221 cm			3.8.1944	
Bohuslavice nad Úpou	Úpa	1-01-02-039	195 cm	72	5 - 10	7.8.2006	B
			NENÍ UVEDENO				
Česká Skalice	Úpa	1-01-02-055	332 cm			14.1.1948	A
			324 cm			30.5.1941	
			311 cm			27.5.1928	
			307 cm			26.8.1938	
			307 cm			14.8.1948	
			194 cm	7	<1	31.3.2006	
Maršov nad Metují	Metuje	1-01-03-013	176 cm	42	<1	7.8.2006	A
			207 cm			18.6.1979	
			202 cm			15.8.1938	
			199 cm			8.7.1997	
			171 cm	31	10	31.3.2006	
			170 cm			25.3.1992	
Hronov	Metuje	1-01-03-031	153 cm			6.1.1982	B
			133 cm	19	2 - 5	8.8.2006	
			290 cm			18.6.1979	
			280 cm			2.1.1922	
			232 cm			8.7.1997	
			225 cm			11.1.1920	
Krčín	Metuje	1-01-03-051	221 cm			16.4.1917	A
			195 cm	77	20	31.3.2006	
			115 cm	32	2	8.8.2006	
			293 cm			11.9.1938	
			280 cm	111	10 - 20	8.7.1997	
			275 cm			2.9.1938	
274 cm			5.7.1958				
271 cm	101	10 - 20	1.4.2006				
265 cm			14.9.1967				
162 cm	43	1 - 2	8.8.2006				

Profil	Vodní tok	ČHP	Nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok (m ³ /s)	N-letost	Datum	Kateg. profilu				
Jaroměř	Labe	1-01-04-001	618 cm			30.03.1895	B				
			617 cm			06.03.1891					
			613 cm			31.12.1925					
			604 cm			17.2.1928					
Orlické Záhoří	Divoká Orlice	1-02-01-001	NENÍ UVEDENO				B				
			Nekof	Divoká Orlice	1-02-01-011	275 cm		170	50 - 100	9.3.2000	A
						270 cm				28.2.1922	
						255 cm				9.2.1946	
222 cm	110	20 - 50				8.7.1997					
215 cm						1.3.1922					
Slatina nad Zdobnicí	Zdobnice	1-02-01-047	137 cm	45	2 - 5	4.4.2006	B				
			240 cm			30.5.1941					
			200 cm			8.2.1946					
			196 cm			14.8.1948					
			187 cm	48	5	12.2.2002					
			183 cm			9.3.2000					
Kostelec nad Orlicí	Divoká Orlice	1-02-01-050	148 cm	25	1 - 2	1.4.2006	A				
			348 cm			9.2.1946					
			326 cm	242	50 - 100	10.3.2000					
			300 cm	180	20 - 50	8.7.1997					
			265 cm			21.7.1980					
			258 cm		20	2.9.1938					
Jedlová v Orlických horách	Bělá	1-02-01-055	NENÍ UVEDENO				B				
			Rychnov nad Kněžnou	Kněžná	1-02-01-077	201 cm				8.7.1997	B
						191 cm				14.8.1948	
						171 cm				26.3.1955	
						170 cm				9.3.2000	
158 cm						21.7.1980					
Lichkov	Tichá Orlice	1-02-02-009	353 cm			7.7.1997	B				
			189 cm	19	1	1.4.2006					
Letohrad-Kunčice	Tichá Orlice	1-02-02-023	260 cm			7.7.1997	B				
Dolní Libchavy	Tichá Orlice	1-02-02-033	432 cm			7.7.1997	B				
			349 cm			6.1.1982					
			328 cm	103	5 - 10	31.3.2006					
			320 cm			12.3.1981					
			318 cm			1.1.1987					
			305 cm			13.1.1976					
Třebovice	Třebovka	1-02-02-046	255 cm			7.7.1997	B				
			157 cm	19	5 - 10	1.4.2006					
			86 cm	3,8	<1	9.8.2006					
Hylváty	Třebovka	1-02-02-056	321 cm	65	20 - 50	8.7.1997	B				
			217 cm	33	5 - 10	31.3.2006					
			180 cm			12.3.1981					
			174 cm			3.1.2003					
			163 cm			20.7.2001					
			160 cm			12.7.1984					
Ústí n. O.-Kerhartice	Tichá Orlice	1-02-02-059	469 cm			7.7.1997	B				
Čermná nad Orlicí	Tichá Orlice	1-02-02-074	481 cm	250	> 100	9.7.1997	A				
			448 cm			30.8.1938					
			441 cm			6.7.1958					
			403 cm			4.2.1967					
			398 cm			11.8.1964					
			371 cm	171	20 - 50	1.4.2006					

Profil	Vodní tok	ČHP	Nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok (m ³ /s)	N-letost	Datum	Kateg. profilu
Týniště nad Orlicí	Tichá Orlice	1-02-03-007	465 cm	440	50 - 100	8.7.1997	A
			413 cm	325	10 - 20	10.3.2000	
			404 cm	261	5 - 10	1.4.2006	
			394 cm			12.3.1981	
			392 cm			10.7.1980	
			392 cm			21.7.1980	
			339 cm	117	<1	9.8.2006	
Chábory	Dědina	1-02-03-016	442 cm			23.7.1998	B
			190 cm			5.7.1958	
			190 cm			17.7.1965	
			188 cm			1.4.1962	
			180 cm			19.8.1948	
			150 cm	22	5 - 10	31.3.2006	
Mítrov	Dědina	1-02-03-048	365 cm			24.7.1998	A
			278 cm	31	2 - 5	30.3.2006	
			275 cm			3.1.2003	
			275 cm			12.8.1964	
			271 cm			25.12.1967	
			266 cm			6.7.1958	
Hradec Králové	Labe	1-03-01-001	530 cm			10.2.1946	B
			502 cm			16.6.1926	
			500 cm			2.9.1938	
			470 cm			31.10.1930	
			460 cm			15.1.1948	
Němčice	Labe	1-03-01-019	601 cm	510	10 - 20	9.7.1997	A
			592 cm			25.12.1967	
			584 cm			3.9.1938	
			584 cm	545	10 - 20	10.3.2000	
			564 cm			13.3.1981	
			578 cm	517	10	2.4.2006	
			375 cm	252	1 - 2	9.8.2006	
Dašice	Loučná	1-03-02-074	317	76	20 - 50	30.3.2006	
Litomyšl	Loučná	1-03-02-019	334 cm			8.7.1997	B
			220 cm			25.8.1938	
			196 cm	28	20 - 50	29.3.2006	
			173 cm			16.5.1942	
			170 cm			19.3.1947	
			148 cm			22.7.1997	
Cerekvice nad Loučnou	Loučná	1-03-02-040	326 cm			8.7.1997	B
			293 cm	59	50 - 100	29.3.2006	
			226 cm			3.7.1971	
			215 cm			21.7.1997	
			206 cm			28.1.2003	
Hamry	Chrudimka	1-03-03-009	92 cm			26.8.1938	B
			85 cm			5.1.1932	
			75 cm			30.6.1966	
			70 cm			28.5.1928	
			63 cm	13	5	8.8.2006	
Přemilov	Chrudimka	1-03-03-025	224 cm	61	5 - 10	14.8.2002	B
			219 cm			8.7.1997	
			210 cm	55	5	31.3.2006	
			209 cm	52	5	8.8.2006	
			198 cm			4.5.1987	
Padrtý	Chrudimka	1-03-03-025	237 cm			13.08.1880	B
			198 cm			11.11.1927	
			198 cm			26.8.1938	
			193 cm			4.1.1932	
			190 cm			30.10.1930	
			189 cm	39	2 - 5	1.4.2006	
			169 cm	30	2	9.8.2006	

Profil	Vodní tok	ČHP	Nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok (m ³ /s)	N-letost	Datum	Kateg. profilu
Svídnice	Chrudimka	1-03-03-031	155 cm	62	5 - 10	8.7.1997	A
			130 cm			22.10.1960	
			128 cm	44	2 - 5	2.4.2006	
			114 cm			15.5.1962	
			113 cm	36	2	19.7.1997	
			106 cm	29	1 - 2	9.8.2006	
Luže	Novohradka	1-03-03-060	124 cm			8.7.1997	B
Leštinka	Žejbro	1-03-03-073	226 cm			8.7.1997	B
Bítovany	Ležák	1-03-03-096	100 cm			8.7.1997	B
Úhřetice	Novohradka	1-03-03-102	360 cm			29.7.1958	B
			348 cm			14.5.1962	
			342 cm			23.7.1980	
			330 cm			26.8.1938	
			330 cm			8.7.1997	
			328 cm	57	10	30.3.2006	
Nemošice	Chrudimka	1-03-03-109	324 cm	130	10 - 20	9.7.1997	A
			319 cm	126	10	21.7.1997	
			316 cm	125	10	30.3.2006	
			307 cm			27.8.1938	
			288 cm	110	5 - 10	9.8.2006	
			263 cm	92	2 - 5	15.8.2002	
Přelouč	Labe	1-03-04-059	460 cm			14.3.1981	A
			456 cm	570	5 - 10	10.7.1997	
			449 cm	658	10 - 20	2.4.2006	
			420 cm	585	5 - 10	11.3.2000	
			390 cm	520	5	30.1.2002	
			385 cm			4.1.2003	
			319 cm	371	2	9.8.2006	
Bílek	Doubrava	1-03-05-007	142 cm	26		31.3.2006	B
			141 cm	25	10	8.8.2006	
Pařížov	Doubrava	1-03-05-021	215 cm			26.8.1938	B
			174 cm			13.8.1960	
			170 cm			16.6.1926	
			158 cm			27.5.1928	
			148 cm			1.9.1938	
			111 cm	48	10	29.3.2006	
			101 cm	38	5	8.8.2006	
Žleby	Doubrava	1-03-05-045	400 cm			23.5.1908	A
			304 cm	127	20	14.8.2002	
			297 cm			26.8.1938	
			296 cm	121	10 - 20	29.3.2006	
			295 cm			14.8.1960	
			275 cm	48	2 - 5	8.7.1997	
			231 cm	80	5 - 10	8.8.2006	
Chedrbí	Klejnárka	1-04-01-012	196 cm			8.7.1997	B
VD Vrchlice	Vrchlice	1-04-01-031	120 cm	13	2 - 5	28.3.2006	B
Jičín	Cidlina	1-04-02-003	82 cm	5	1	31.3.2006	B
Lázně Bělohrad	Javorka	1-04-02-030	200 cm			3.3.1933	B
			170 cm			9.2.1946	
			140 cm			7.12.1939	
			140 cm			17.3.1947	
			139 cm			4.2.1967	
			112 cm	9	2 - 5	31.3.2006	
Nový Bydžov	Cidlina	1-04-02-049	256 cm			31.7.1980	A
			245 cm	65	5 - 10	1.4.2006	
			244 cm			4.1.2003	
			239 cm			31.12.1987	
			235 cm	49	2 - 5	29.1.2002	
			232 cm	45	2 - 5	27.2.2002	

Profil	Vodní tok	ČHP	Nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok (m ³ /s)	N-letost	Datum	Kateg. profilu
Rohoznice	Bystřice	1-04-03-003	143 cm	23	20 - 50	31.3.2006	B
			140 cm	17	10	28.1.2002	
			139 cm			3.1.2003	
			134 cm			9.3.2000	
			108 cm			25.2.1997	
			97 cm			30.1.1995	
Roudnice	Bystřice	1-04-03-019	142 cm			12.3.1981	B
			137 cm			2.5.1983	
			137 cm			23.10.1981	
			133 cm			6.1.1982	
Chlumeck nad Cidlinou	Cidlina	1-04-04-001	NENÍ UVEDENO				B
Sány	Cidlina	1-04-04-015	310 cm	112	5 - 10	30.3.2006	A
			296 cm			5.1.2003	
			293 cm			16.3.1940	
			292 cm			13.1.1920	
			290 cm			27.3.1924	
			290 cm			18.4.1928	
Kopidlno	Mrlina	1-04-05-007	NENÍ UVEDENO				B
Vestec	Mrlina	1-04-05-052	323 cm	67	>100	28.3.2006	A
			305 cm			24.8.1977	
			303 cm			4.1.2003	
			245 cm			8.12.1975	
			224 cm			13.7.1996	
			221 cm	27	5	27.2.2002	
Nymburk	Labe	1-04-05-067	365 cm	766	10 - 20	3.4.2006	B
			240 cm	394	1 - 2	9.8.2006	
Doubravčany	Výrovka	1-04-06-015	NENÍ UVEDENO				B
Plaňany	Výrovka	1-04-06-029	234 cm	18	1	28.3.2006	A
			230 cm			24.6.1992	
Český Brod	Šembera	1-04-06-038	NENÍ UVEDENO				B
Čachovice	Vlkava	1-04-07-024	NENÍ UVEDENO				B
Harrachov	Mumlava	1-05-01-008	256 cm	61	5	7.8.2006	B
Jablonec nad Jizerou	Jizera	1-05-01-013	377 cm	202	10	13.8.2002	A
			299 cm	161	5	21.7.2001	
			286 cm	140	2 - 5	9.3.2000	
			229 cm			10.9.2001	
Dolní Štěpanice	Jizerka	1-05-01-022	220 cm			29.5.1941	B
			190 cm			26.5.1928	
			157 cm			14.1.1948	
			153 cm	12,3	<1	7.8.2006	
Dolní Sytová	Jizera	1-05-01-027	358 cm			9.8.1978	B
			339 cm	280	10	7.8.2006	
			322 cm			29.5.1941	
			301 cm	252	5 - 10	13.8.2002	
			300 cm			14.8.1948	
Bělá	Oleška	1-05-01-045	NENÍ UVEDENO				B
Josefův Důl	Kamenice	1-05-01-060	NENÍ UVEDENO				B
Souš	Černá Desná	1-05-01-065	134 cm	15	1	7.8.2006	B
Plavy	Kamenice	1-05-01-072	145 cm	135	5	7.8.2006	B
Železný Brod	Jizera	1-05-02-001	534 cm			9.8.1978	A
			476 cm	395	10	7.8.2006	
			457 cm	433	10 - 20	13.8.2002	
			430 cm			14.8.1948	
			412 cm			8.12.1974	
Hodkovice nad Mohelkou	Mohelka	1-05-02-034	NENÍ UVEDENO				B
Bakov nad Jizerou	Jizera	1-05-02-060	566 cm	360	5	8.8.2006	A
			539 cm	314	2 - 5	1.4.2006	
Dolní Bousov	Klenice	1-05-02-086	NENÍ UVEDENO				B

Profil	Vodní tok	ČHP	Nejvyšší zaznamenaný vodní stav	Průtok (m ³ /s)	N-letost	Datum	Kateg. profilu
Brandýs nad Labem	Labe	1-05-04-005	528 cm	1030	10 - 20	3.4.2006	A
			495 cm			12.2.1946	
			492 cm			16.3.1947	
			406 cm	627	2 - 5	9.8.2006	
			376 cm	530	1 - 2	15.8.2002	
Meziměstí	Stěnava	2-04-03-002	370 cm			15.6.1926	B
			214 cm	53	20	8.8.2006	
			130 cm	23	2 - 5	31.3.2006	
Otovice	Stěnava	2-04-03-022	117 cm			25.7.2001	A
			324 cm	120	20 - 50	8.7.1997	
			282 cm	54	5	8.8.2006	
			280 cm	90	10 - 20	20.7.1997	
Jablonec nad Nisou	Lužická Nisa	2-04-07-006	265 cm			25.7.2001	B
			256 cm	45	2 - 5	31.3.2006	
Liberec	Lužická Nisa	2-04-07-015	252 cm			30.7.1980	A
Liberec	Lužická Nisa	2-04-07-015	437 cm	245	20	7.8.2006	
			168 cm	43	< 5	13.8.2002	
			154 cm			6.1.1982	
			152 cm			2.9.1977	
			152 cm			8.7.1980	
			150 cm	33	2	9.3.2000	
Mníšek	Jeřice	2-04-07-028	108 cm	16	<1	31.3.2006	B
			94 cm	11,4	1	7.8.2006	
Bílý kostel nad Nisou	Lužická Nisa	2-04-07-035	155 cm	10	1 - 2	7.8.2006	B
Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	2-04-07-037	98 cm	6	<1	31.3.2006	
			NENÍ UVEDENO				
			315 cm	137	5 - 10	14.8.2002	A
			261 cm			21.7.1981	
			253 cm	75	2 - 5	10.3.2000	
			236 cm			9.8.1977	
235 cm			12.7.1996				
Bílý potok	Lužická Nisa	2-04-10-005	215 cm	49	1	1.4.2006	A
			355 cm			8.8.1978	
			350 cm			1.8.1977	
			269 cm			20.6.1977	
			218 cm			19.5.1995	
			215 cm	104	50	13.8.2002	
Dolní Řasnice	Řasnice	2-04-10-020	178 cm	55	5	7.8.2006	B
Předlánce	Smědá	2-04-10-029	NENÍ UVEDENO				
			313 cm	273	50	13.8.2002	A
			304 cm			21.7.2001	
			300 cm	170	10	7.8.2006	
			267 cm			9.3.2000	
			236 cm	68		27.3.2006	

Legenda:

ČHP číslo hydrologického pořadí

Zdroj dat:

ČHMÚ