

Příloha č. 3 - Hydrologické údaje v úsecích vodních toků, které byly vyhodnocovány v předchozím plánovacím cyklu

Vodní tok	Hydrologický profil	Rok pořízení	ČHP	ř. km	Plocha povodí (km ²)	Q5 (m ³ /s)	Q20 (m ³ /s)	Q100 (m ³ /s)	Q500 (m ³ /s)	Třída přesnosti	Platnost (ANO/NE)
Ohře	Jez Terezín	2011	1-13-04-068		5584,4	537	769	1061	1454	3	ANO
Ohře	Pod Čepelem	2011	1-13-04-066		5551,5	534	765	1055		3	ANO
Ohře	Pod Malou Ohří	2011	1-13-04-053		5409,6	517	742	1028	1408	3	ANO
Ohře	Pod Rosovkou	2011	1-13-04-048		5329,3	509	732	1013		3	ANO
Ohře	Jez Křesín	2011	1-13-04-037		5241,3	498	717	996		3	ANO
Ohře	LGS Louny	2011	1-13-04-005		4962,3	471	678	942	1291	3	ANO
Ohře	Pod Chomutovkou	2011	1-13-04-001		4863	456	662	924	1266	3	ANO
Ohře	Pod Blšankou	2011	1-13-03-091		4573,4	431	623	869		3	ANO
Ohře	LGS Karlovy Vary	2011	1-13-02-034		2861,17	297	447	645	870	1	ANO
Ohře	nad Teplou	2011	1-13-01-166		2453,19	274	413	598		2	ANO
Ohře	nad Rolavou	2011	1-13-01-152		2313,55	267	401	577		2	ANO
Ohře	nad Chodovským potokem	2011	1-13-01-140		2207,97	260	388	556	745	2	ANO
Ohře	nad Stokou	2011	1-13-01-134		2133,98	254	381	548		2	ANO
Ohře	pod Lobezským potokem	2011	1-13-01-128		2099,59	252	378	543		2	ANO
Ohře	LGS Citice	2011	1-13-01-091		1732	234	346	488	650	1	ANO
Ohře	nad Libockým potokem	2011	1-13-01-073		1495,51	207	307	436	582	2	ANO
Ohře	LGS Cheb (VD Skalka), ř. km cca 239,6	2011	1-13-01-014	239,6	688,98	136	200	282	373	1	ANO
Lobezský potok	ústí do Ohře	2011	1-13-01-127	0	42,86	18	29,3	45,5	65	3	ANO
Lobezský potok	nad Rychnovským potokem	2011	1-13-01-127		37,54	16,3	26,5	41,1		3	ANO
Chodovský potok	ústí do Ohře	2011	1-13-01-151	0	104,85	40,5	66,5	104	149	3	NE
Chodovský potok	nad Vlčím potokem	2011	1-13-01-147		70,32	31,6	52	81,5	118	3	NE
Chodovský potok	nad Vintířovským potokem	2011	1-13-01-145		47,05	24,8	41,9	67,3		3	NE
Chodovský potok	nad Tatrovickým potokem	2011	1-13-01-143		27,13	17,7	30,5	49,6		3	NE
Rolava	ústí do Ohře, Karlovy Vary	2011	1-13-01-165	0	137,25	39,6	66,6	106	156	2	ANO
Nejdecký potok	ústí do Rolavy	2011	1-13-01-162	0	16,47	11,3	20,2	34,1	52	3	NE
Hučivý potok	ústí do Ohře	2011	1-13-02-0910	0	19,51	4,27	10,8	26,7	46	4	NE
Hučivý potok	pod ústím vodního toku od osady Rájov	2011	1-13-02-0890		8,57	2,6	6,59	16,3		4	NE
Malodolský potok	ústí do Hučivého potoka	2011	1-13-02-0900	0	9,1	2,74	6,92	17,1	30	4	NE
Chomutovka	ústí do Ohře	2011	1-13-03-118	0	159,4	32,9	56,8	93,1	139	4	ANO
Chomutovka	nad Hačkou	2011	1-13-03-114		75,93	22	38	62,3	93	4	ANO
Chomutovka	nad Chomutovem	2011	1-13-03-112		54,41	19	32,9	53,9		4	ANO
Loupnice	nad soutokem s Černým potokem	2012	1-14-01-016		14,1	4,1	10,3	25,4	36	4	ANO
Loupnice	nad soutokem s Janovským potokem	2012	1-14-01-016		9,81	3,53	8,94	22,1		4	ANO
Bílý potok	ústí do Bíliny	2012	1-14-01-023	0	39,3	12,1	24,02	44,5		4	ANO
Bílý potok	pod zaústěním odpadu z nádrže Rudý Sever	2012	1-14-01-022		31,3	11,4	22,8	42,7	71,3	4	ANO
Bílý potok	nad rozdělovacím objektem do nádrže Rudý Sever	2012	1-14-01-020		17,7	9,23	18,7	35,2	59,2	4	ANO
Divoký potok	ústí do Bílého potoka	2012	1-14-01-021	0	5,8	2,34	5,89	14,4	24,2	4	ANO
Radčický potok	nad odbočením do přeložky, Louka u Litvínova	2012	1-14-01-0611		9,98	5,6	11,4	21,5	36,2	4	ANO
Radčický potok	Nad soutokem s Poustevnickým potokem	2012	1-14-01-0611		2,27	2,42	4,91	9,3		4	ANO
Syčivka	soutok s Bílinou	2012	1-14-01-048	0	30,79	10,9	18,5	30,8	45,2	4	NE
Bystřice	ústí do Bíliny	2012	1-14-01-077	0	70,56	6,98	17,3	42,8	65	4	NE
Zdírnický potok	ústí do Bíliny	2012	1-14-01-101	0	128,8	20,9	36,8	83,7	134	4	ANO
Liboc	nad Hasnickým potokem	2011	1-13-03-005		103,04	23,4	40,4	66	99	4	ANO
Liboc	nad Dubou	2011	1-13-03-003		78,7	19,7	34	55,6		4	ANO
Pšovka	ústí do Labe	2011	1-12-03-016	0	158,02	12,1	17,2	25,3	36	4	ANO
Jílovský potok	ústí do Labe	2011	1-14-02-032	0	75,9	32,4	71	125	210	4	ANO
Jílovský potok	nad soutokem s Bělským potokem	2011	1-14-02-030		64,2	30,7	67,4	118		4	ANO
Bělský potok	ústí do Jílovského potoka	2011	1-14-02-031	0	8,61	4,72	10,8	22,5	36	4	NE
Bělský potok	Nad soutokem od Havraního vrchu	2011	1-14-02-031		3,05	2,32	5,31	11,1		4	NE
Panenský potok	soutok s Ploučnicí	2011	1-14-03-0250	0	133	23,2	39,2	63	92	3	ANO
Panenský potok	Pertolice p. Ralskem nad bezejm. pravostr. přítokem	2011	1-14-03-0250		127,7	22,4	37,9	60,8		3	ANO
Panenský potok	Brniště nad Brništěským potokem	2011	1-14-03-0250		111,1	20,3	34,3	55,1		3	ANO
Ploučnice	ústí do Labe	2011	1-14-03-1020	0	1193,9	104	159	232	324	3	ANO
Ploučnice	nad soutokem s Bystrou v Benešově nad Ploučnicí	2011	1-14-03-0960		1104,2	98,7	151	220		3	ANO
Ploučnice	nad soutokem s Valteřickým potokem	2011	1-14-03-0820		1010,72	89,8	136,5	200		3	ANO
Ploučnice	nad soutokem s Robečským potokem v Robčí LB	2011	1-14-03-0620		698,6	65,7	109	171		3	ANO
Ploučnice	nad soutokem se Šporkou v České Lípě	2011	1-14-03-0540		627,4	61,1	101	159		3	ANO
Ploučnice	nad soutokem s Dobranovským potokem	2011	1-14-03-0500		554,4	56,4	93,5	147		3	ANO
Ploučnice	nad soutokem se Svitávkou PB	2011	1-14-03-0370		398,1	49,5	78,5	119	167	3	ANO
Šporka	nad zaústěním do Ploučnice	2011	1-14-03-0610		70,1	14,7	24,2	38	55	3	ANO
Mandava	Rumburk na odtoku z ČR	2011	2-04-08-0050		44,3	25,8	43,9	72	109	3	ANO
Mandava	nad Pstružným potokem	2011	2-04-08-0010		27,2	16,5	28,1	46,2		3	ANO
Vilémovský potok	nad Liščí potokem	2011	1-15-01-022		23,01	7,59	14,3	34,5	54	4	NE
Liščí potok	soutok s Vilémovským potokem	2012	1-15-01-0230	0	15,97	8,67	15,3	26,2	41	4	NE
Liščí potok	nad soutokem se Solanským potokem	2012	1-15-01-0230		8,07	5,96	10,5	18		4	NE

Vysvětlivky:

hydrologické údaje vydané pobočkou Plzeň
hydrologické údaje vydané pobočkou Ústí nad Labem
platné hydrologické údaje - ověřil Povodí Ohře, státní podnik, v rámci tohoto projektu
hydrologické údaje nově zajistil zhotovitel, v proflech s uvedenou hodnotou Q ₅₀₀ i tento průtok