

ID VÚ	Název odběru	Název zdroje	Objem odběrů [tis. m ³ /rok]	Druh odběru	Č. VHB	Název vodního toku	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
UPOV_ID						NAZ_TOK		JTSK_X	JTSK_Y
HVL_0010	SKI KVILDA zasněžování	vodní tok	10,3	O	116002	Teplá Vltava	424,30	-820031,0	-1152412,0
HVL_0010	Obec Kubova Huť vodovod	vodní tok	5,9	V	116032	bezejmenný tok	0,55	-805711,8	-1158258,6
HVL_0010	Obec Horní Vltavice zasněžování	vodní tok	2,9	O	116034	Teplá Vltava	403,20	-808305,0	-1160962,0
HVL_0105_J	Teplárna Loučovice	nádrž Lipno I	1390,0	P	112001	Vltava	329,55	-778274,0	-1201341,0
HVL_0105_J	ČEVAK Loučovice ÚV	nádrž Lipno	20,5	V	112011	Vltava	329,54	-778271,0	-1201332,0
HVL_0105_J	ČEVAK Horní Planá ÚV	vodní tok	46,3	V	112013	Slatinka	1,70	-791344,0	-1182915,0
HVL_0105_J	LIPNO SERVIS zasněžování	VN Lipno I	183,0	O	112040	Vltava	331,00	-779424,0	-1200316,0
HVL_0110	ČEVAK Vyšší Brod ÚV	vodní tok	31,0	V	112012	Menší Vltavice	1,46	-774369,0	-1203876,0
HVL_0140	ENE20 Větrná papírna a kotelná	vodní tok	870,4	P	112002	Vltava	288,25	-771458,0	-1185982,0
HVL_0140	PRVOK Rožmitál na Šumavě	vodní tok	3,4	V	112018	Močeradský potok	1,08	-765766,0	-1194734,0
HVL_0160	ČEVAK Chvalšiny Hejdlov	vodní tok	60,1	V	112009	Hejdlovský potok	2,25	-773948,9	-1176268,9
HVL_0180	Ski areál Kozí Pláň - zasněžování	vodní nádrž	0,0	O	112041	Zubčický potok	9,41	-762611,0	-1188054,0
HVL_0210	BERGER BETON Homole	vodní tok	3,3	P	111039	Vltava	246,85	-758872,5	-1169810,0
HVL_0270	ČEVAK Malonty	vodní tok	5,0	V	112016	Pohořský potok	4,95	-750609,0	-1199009,1
HVL_0305_J	JVS Římov Plav ÚV	nádrž Římov	16359,4	V	111021	Malše	22,00	-756522,0	-1180105,0
HVL_0330	ČEVAK Nové Hradky	vodní tok	29,8	V	111023	Veveřský potok	5,50	-735841,0	-1192859,0
HVL_0360	LB MINERALS Borovany	vodní tok - jezová zdrž	200,3	P	111032	Stropnice	18,38	-744382,0	-1177517,0
HVL_0370	Teplárna České Budějovice	vodní tok	0,4	P	111002	Malše	1,58	-755775,7	-1167525,0
HVL_0370	JVS Vidov	tok jez Vidov	0,0	V	111014	Malše	6,69	-755489,9	-1171875,8
HVL_0445_J	E.ON Energie Teplárna Mydlovary	nádrž Bezdrev	85,2	P	111008	Bezdrevský potok	6,00	-760892,7	-1156280,7
HVL_0460	Teplárna České Budějovice	tok- Mlýnská stoka	768,3	P	111006	Mlýnská stoka	2,05	-755258,6	-1166998,6
HVL_0475_J	ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	nádrž Hněvkovice	38824,3	E	111036	Vltava	210,46	-754752,1	-1143182,9
HVL_0475_J	Národní památkový ústav Hluboká	vodní tok	0,7	Z	111040	Vltava	228,90	-756856,4	-1157557,9
HVL_0510	GOLF EXPLOITATION Mnich	vodní tok	9,7	Z	113045	Dračice	34,35	-710276,0	-1168768,0
HVL_0530	ČEVAK České Velenice Halámky	šternkopisk.jezero	210,8	V	113003	PP Lužnice v ř.km 142 - obč. tok sev. z Krabonoš. obec. lesa	0,60	-724234,0	-1186247,0
HVL_0660	ČEVAK Hamr	šternk. jezero Cep	873,9	V	113002	bezejmenný tok	0,15	-727065,9	-1173062,9
HVL_0660	SLOUPÁRNA Majdalena	vodní tok	14,1	P	113025	Zlatá stoka	48,22	-727415,7	-1172649,6
HVL_0690	TEBO Nová Včelnice	tok - rybník	74,1	P	113020	Kamenice	9,77	-708954,0	-1143582,0
HVL_0700	ČEVAK Žirovnice	rybník Ježkovský	234,2	V	114006	Žirovnice	20,70	-699660,0	-1141216,0
HVL_0750	ČEVAK Studená Karhov	VN Karhov-Zhejral	224,0	V	113021	Studenský potok	11,85	-692308,0	-1148144,0
HVL_0880	MOTOR JIKOV Soběslav	vodní tok	9,4	P	118006	Dírenský potok	2,06	-733399,8	-1139045,7
HVL_0900	INTERSNACK Choustník	vodní tok	17,8	P	118005	bezejmenný tok	2,10	-724588,0	-1129645,0

ID VÚ	Název odběru	Název zdroje	Objem odběrů [tis. m ³ /rok]	Druh odběru	Č. VHB	Název vodního toku	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
UPOV_ID						NAZ_TOK		JTSK_X	JTSK_Y
HVL_0940	Škrobárny Pelhřimov Chýnov	rybník Návozský	46,8	P	118012	Chýnovský potok	6,20	-724540,6	-1120975,9
HVL_0950	GRENA Veselí nad Lužnicí	vodní tok	1,4	P	118004	Lužnice	72,95	-734992,0	-1142900,0
HVL_0950	Wotan Forest Lesy Tábor	vodní tok	6,8	Z	118029	Lužnice	50,05	-733506,4	-1127714,3
HVL_0950	ČZS ZO Vápenná strouha Tábor	vodní tok	4,6	Z	118030	Lužnice	42,64	-734614,3	-1121334,8
HVL_0960	COGEBI Tábor	nádrž Jordán	23,1	P	118017	Košínský potok	3,25	-735290,0	-1118691,0
HVL_0960	DRUŽINA sladovna Tábor	nádrž Jordán	58,5	P	118018	Košínský potok	2,55	-734944,0	-1119514,0
HVL_0960	JVS Tábor Rytíř ÚV	nádrž Jordán	4,9	V	118024	Košínský potok	3,25	-735318,0	-1118702,0
HVL_1010	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	vodní tok	115,6	P	118019	Lužnice	12,75	-749912,9	-1130616,7
HVL_1010	AS-PO Letiště Bechyně	vodní tok	4,2	P	118021	Lužnice	10,85	-751439,3	-1131291,0
HVL_1035_J	Graphite Týn	vodní tok - jezová zdrž	51,9	P	111012	Vltava	203,86	-756697,7	-1137537,9
HVL_1055_J	Reno Šumava Lom Slavětice	důlní vody lom Slamětice	41,2	D	111101	Karlovka	2,00	-760732,9	-1136513,0
HVL_1055_J	Rustera Velkoškolka Olešná	vodní nádrž p.č. 1307/1	3,9	Z	115034	bezejmenný tok	0,50	-761461,0	-1123755,0
HVL_1150	Obec Srní ÚV	vodní tok	15,6	V	119009	Plavební potok	3,40	-828542,1	-1144504,7
HVL_1160	Snowhill Kašperské Hory - zasněžování	vodní nádrž	13,0	O	119018	bezejmenný tok	1,65	-819169,0	-1138415,0
HVL_1170	ČEVAK Sušice	v.tok - infiltrace	44,0	V	119006	Otava	95,43	-822362,0	-1129980,0
HVL_1170	ČEVAK Sušice	vodní tok	2248,0	V	119012	bezejmenný tok	2,27	-821920,0	-1129634,0
HVL_1170	Město Sušice koupaliště	vodní tok	3,3	O	119016	Otava	93,35	-821222,0	-1128698,0
HVL_1170	Lyžařský areál Hartmanice - zasněžování	vodní nádrž	0,0	O	119017	Luční potok	3,60	-826060,0	-1134267,0
HVL_1250	DUDÁK Měšťanský pivovar Strakonice	vodní tok - jezová zdrž	51,3	P	117016	Otava	55,14	-793191,1	-1128937,9
HVL_1250	Teplárna Strakonice - Otava	vodní tok	1917,5	P	117017	Otava	54,85	-792942,0	-1129008,0
HVL_1250	HASIT Šumavské vápenice, Velké Hydčice	vodní tok	17,3	P	119003	Otava	77,35	-809806,0	-1122110,0
HVL_1250	SPAK Foods Sušice	vodní tok	9,0	P	119008	Otava	91,38	-820060,0	-1127199,0
HVL_1260	ČEVAK Vimperk Sloup	vodní tok	6,0	V	116006	Volyňka	40,00	-808382,0	-1150503,0
HVL_1260	ČEVAK Vimperk Lipka	vodní tok	4,1	V	116007	Volyňka	46,04	-809484,0	-1155290,0
HVL_1260	ČEVAK Vimperk Brloh	vodní tok	234,3	V	116017	Volyňka	39,00	-807509,0	-1150775,0
HVL_1260	Městské služby Vimperk zasněžování	vodní nádrž Vodník	6,1	O	116033	Křesanovský potok	1,57	-806151,0	-1149528,0
HVL_1270	ČUS Lyžařský areál Zadov zasněžování	rybník	38,5	O	116025	Spůlka	19,50	-815360,0	-1147237,0
HVL_1290	Město Volyně obec Nišovice	vodní tok	127,3	V	117005	Volyňka	15,45	-794427,8	-1140770,8

ID VÚ	Název odběru	Název zdroje	Objem odběrů [tis. m ³ /rok]	Druh odběru	Č. VHB	Název vodního toku	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
UPOV_ID						NAZ_TOK		JTSK_X	JTSK_Y
HVL_1290	ČZ Strakonice	vodní tok	9,8	P	117013	Volyňka	0,30	-792746,1	-1129333,1
HVL_1290	Teplárna Strakonice - Volyňka	vodní tok	2,8	P	117018	Volyňka	0,23	-792691,0	-1129297,0
HVL_1350	JVS Husinec Husinec ÚV	nádrž Husinec	0,0	V	116009	Blanice	57,60	-789701,2	-1154275,6
HVL_1350	Lesy ČR - Husinec	vodní tok - jezová zdrž	0,0	Z	116035	Blanice	56,00	-789854,0	-1152619,0
HVL_1380	Jihočeská zelenina Vodňany	vodní tok	5,9	Z	117010	bezejmenný tok	1,75	-773946,0	-1143613,0
HVL_1380	MANHO CZ Vodňany závlahy	vodní tok	1,8	Z	117029	bezejmenný tok	2,05	-774225,0	-1143594,0
HVL_1400	Wotan Forest závlahy lesní školky v Protivíně	akumulační nádrž	1,7	Z	115033	bezejmenný tok	2,50	-772895,0	-1136139,0
HVL_1440	ČEVAK Blatná Bezdědovice ÚV	vodní tok	0,8	V	117022	Závišínský potok	3,20	-791669,0	-1108092,0
HVL_1525_J	ORLÍK SUMMER RS Štědrónín	vodní nádrž Orlík	3,0	V	115017	Otava	2,90	-769199,0	-1114023,0
HVL_2410	Jítex Písek	vodní tok	40,8	P	115011	Otava	26,58	-775225,2	-1126219,3
HVL_2410	Městské služby Písek	vodní tok	7,9	Z	115012	Otava	25,95	-774609,0	-1126337,0
HVL_2410	JITEX Písek a.s. - teplárna	vodní tok	0,0	P	115014	Otava	26,58	-775232,0	-1126220,0
HVL_2410	ČEVAK Písek	vodní tok - jezová zdrž	1451,0	V	115015	Otava	27,50	-776068,0	-1125826,0
HVL_2410	Teplárna Písek	vodní tok	76,4	P	115022	Otava	31,52	-776787,0	-1128168,0
HVL_2410	Městské služby Písek Sportovní areál Písek	vodní tok	4,8	Z	115025	Otava	26,52	-775164,0	-1126147,0
HVL_2410	Zimní stadion Písek	vodní tok	27,4	O	115026	Otava	26,09	-774797,0	-1126240,0
HVL_2410	Město Písek zasněžování lyžařského svahu v Písku	vodní tok - jezová zdrž	0,0	O	115036	Otava	27,50	-776068,5	-1125826,5
HVL_2510	CZ GOLF INVESTMENT Kestřany Otava	vodní tok	31,1	Z	115005	Otava	35,39	-779143,0	-1129592,0
HVL_2510	Adient Strakonice	vodní tok	153,0	P	117011	Otava	53,10	-791471,0	-1128488,0
HVL_2800	Energetické centrum Jitka J.Hradec	vodní tok	165,8	P	113008	Hamerský potok	3,55	-712301,0	-1152468,0
HVL_2800	ZD Rodvínov	vodní tok	4,3	Z	113010	Hamerský potok	6,75	-711012,0	-1152211,0

Druh odběru:

- V - vodárenské využití
- Z - zemědělství
- P - průmysl
- D - důlní
- O - ostatní zdroje