

SEZNAM PŘÍLOH

Tabulky

- **Tab. P.III.1.1** Klasifikace ukazatelů jakosti povrchových vod ve vybraných profilech dle ČSN 75 7221 v roce 2023
- **Tab. P.III.1.2** Nehodnocené ukazatele v povrchových vodách dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2023
- **Tab. P.III.1.3** Hodnocení jakosti povrchových vod ve vybraných profilech podle NEK dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2023
- **Tab. P.III.3.3** Přehled počtu analyzovaných vzorků, počtu hodnot nad MS a nejvyšších změrených koncentrací prioritních nebezpečných látek v pevných matricích v jednotlivých dílčích povodích v roce 2023
- **Tab. P.1** Jakostní ukazatele sledované v povrchové vodě a pevných matricích

Obrázky

- **Obr. P.III.1.15** Překročení NEK v povrchových vodách u všeobecných ukazatelů a prvků dle NV č. 401/2015 Sb. v roce 2023 (na ose Y v závorce: počet hodnocených profilů / počet vzorků za rok)
- **Obr. P.III.1.16** Překročení NEK v povrchových vodách u prioritních látek a mikrobiologických ukazatelů dle NV č. 401/2015 Sb. v roce 2023 (na ose Y v závorce: počet sledovaných profilů / počet vzorků za rok)
- **Obr. P.III.1.17** Překročení NEK v povrchových vodách u pesticidů dle NV č. 401/2015 Sb. v roce 2023 (na ose Y v závorce: počet sledovaných profilů / počet vzorků za rok)
- **Obr. P.III.1.18** Překročení NEK v povrchových vodách u ostatních látek dle NV č. 401/2015 Sb. v roce 2023 (na ose Y v závorce: počet sledovaných profilů / počet vzorků za rok)

Mapy

- **Mapa P.1** Územní členění České republiky podle poboček ČHMÚ pro HPPS (horní mapa) a pro režimové zpracování (dolní mapa)

Přehledy

- **Přehled P.1** Hydrologické pořadí hlavních povodí a působnost poboček ČHMÚ
- **Přehled P.2** Hydrogeologické rajony
- **Přehled P.3** Skupiny hydrogeologických rajonů

Seznamy pozorovacích objektů a profilů

- **Seznam P.1** Vodoměrné stanice na povrchových vodách
- **Seznam P.2** Profily sledování jakosti povrchových vod
- **Seznam P.3** Pozorovací objekty pro sledování výdatnosti a jakosti pramenů
- **Seznam P.4** Pozorovací vrty pro sledování hladin a jakosti podzemních vod
- Popis seznamů pozorovacích objektů a profilů

LIST OF APPENDICES

Tables

- **Tab. P.III.1.1** Classification of surface water quality determinants at selected profiles pursuant to Standard 75 7221 in 2023
- **Tab. P.III.1.2** Determinants without evaluation in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2023
- **Tab. P.III.1.3** Classification of surface water quality at selected profiles according to EQS (Government Order No. 401/2015 Coll.) in 2023
- **Tab. P.III.3.3** Overview of number analyzed samples, number of values above LoD and highest measured concentrations of priority hazardous substances in solid matrices in river basin districts in 2023
- **Tab. P.1** Analyzed quality determinants in surface water and solid matrices

Figures

- **Fig. P.III.1.15** General determinants and chemical elements above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2023 (on the Y axis in parentheses: number of evaluated profiles / number of samples per year)
- **Fig. P.III.1.16** Priority and microbiological determinants above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2023 (on the Y axis in parentheses: number of evaluated profiles / number of samples per year)
- **Fig. P.III.1.17** Pesticides above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2023 (on the Y axis in parentheses: number of evaluated profiles / number of samples per year)
- **Fig. P.III.1.18** Remaining determinants above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2023 (on the Y axis in parentheses: number of evaluated profiles / number of samples per year)

Maps

- **Map P.1** Territorial division of the Czech Republic by CHMI regional offices with respect to the Flood forecasting service (upper map) and to the regime data processing (bottom map)

Overviews

- **Overview P.1** Hydrological ordering of the major river basins and CHMI Regional Offices responsibility
- **Overview P.2** Hydrogeological regions
- **Overview P.3** Groups of hydrogeological regions

Lists of monitoring sites and gauging profiles

- **List P.1** Surface water gauging stations
- **List P.2** Surface water quality monitoring profiles
- **List P.3** Monitoring sites for spring yields and their water quality
- **List P.4** Boreholes for monitoring of groundwater levels and quality
- Description of lists of monitoring sites and gauging profiles

Tab. P.III.1.1 Klasifikace ukazatelů jakosti povrchových vod ve vybraných profilech dle ČSN 75 7221 v roce 2023.

Tab. P.III.1.1 Classification of surface water quality determinants at selected profiles pursuant to Standard 75 7221 in 2023.

skupina A, B a E / group A, B and E

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	konduktivita	rozpuštěné látky při 105 °C	nerozpuštěné látky při 105 °C	kyslik rozpuštěný v terénu	chemická spotřeba kyslíku manganitanem	chemická spotřeba kyslíku dichromanem	biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	uhlík celkový organicky	chloridy	sírany	fluoridy	kyanidy celkové	dusiček celkový	dusiček amoniakální	dusiček dusitanový	dusiček dusičnanový	fosfor celkový	index saprobitity bentosu	chlorofyl	termotolerantní koliformní bakterie	enterokoky
CHMI_0101	Valy	Labe	LA	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	4	2	1	
CHMI_0102	Lysá nad Labem	Labe	LA	2	2	3	1	2	2	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	3	2	1	
CHMI_0103	Obříství	Labe	LA	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	4	2	2	
CHMI_1002	Debrné	Labe	LA	1	1	4	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	3	
CHMI_1005	Hořenice	Labe	LA	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1		1	2	1	2	2	3	2	2	3	
CHMI_1006	Hradec Králové	Labe	LA	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	2	
CHMI_1008	Němčice	Labe	LA	2	1	4	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	4	2	2	
CHMI_1022	Jaroměř	Úpa	LA	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	2	3	2	
CHMI_1023	Jaroměř	Metuje	LA	1	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	
CHMI_1024	Čestice	Divoká Orlice	LA	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	
CHMI_1025	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2	3	
CHMI_1026	Nepasice	Orlice	LA	1	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	3	3	2	
CHMI_1029	Záboří nad Labem	Doubrava	LA	2	2	3	1	3	3	3	3	1	2	1	1	3	2	2	3	3	4	4	3	
CHMI_1032	Nymburk	Mrlina	LA	4	4	3	1	3	3	3	3	1	4			4	2	2	4	4	5	2	1	
CHMI_1034	Spálov	Jizera	LA	1	1	3	1	3	1	2	2	1	1		1	2	1	1	2	2	2	2	2	

DBČ Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	Kvalita vody Water quality												Vlivy na vodu Influences on water						
				konduktivita Conductivity	rozpuštěná látka při 105 °C Dissolved substance at 105 °C	nerozpuštěná látka při 105 °C Insoluble substance at 105 °C	kyslik rozpustěný v terénu Dissolved acidity in terrain	chemická spotřeba kyslíku manganitanem Chemical oxygen demand by manganese	chemická spotřeba kyslíku dichromanem Chemical oxygen demand by dichromate	biochemická spotřeba kyslíku BSK-5 Biological oxygen demand BSK-5	uhlik celkový organický Total organic carbon	chloridy Chlorides	sírany Sulfates	fluoridy Fluorides	kyanidy celkové Total cyanides	dusík celkový Total nitrogen	dusík amoniakální Ammonium nitrogen	dusík dusitanový Nitrate nitrogen	dusík dusičnanový Nitrite nitrogen	fosfor celkový Total phosphorus	chlorofyl Chlorophyll	termotolerantní koliformní bakterie Enterococci
CHMI_1035	Příšovice	Jizera	LA	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2
CHMI_1037	Vinec	Jizera	LA	2	1	2	1	2	2	3	2	1	1				2	1	2	2	4	2
CHMI_1039	Spálov	Kamenice	LA	1	1	3	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
CHMI_3092	Třebechovice pod Orebem	Dědina	LA	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1			3	1	1	3	3	5	3
CHMI_3130	Starý Kolín	Klejnárka	LA	3	3	1	1	2	3	3	3	1	2			3	5	4	3	5	2	5
CHMI_3136	Luková	Cidlina	LA	3	2	5	1	3	3	3	3	1	2			3	2	3	3	4	3	4
CHMI_3140	Ostroměř	Javorka	LA	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1			2	2	2	2	3	1	4
CHMI_3145	Kosičky	Bystřice	LA	3	3	4	1	4	4	3	3	1	2			3	2	2	3	3	3	3
CHMI_3159	Písty	Výrovka	LA	3	3	3	1	2	3	3	3	1	3			3	2	3	3	4	4	3
CHMI_3167	Hronětice	Vlkava	LA	4	4	3	1	3	3	3	4	1	3			5	2	3	5	4	4	2
CHMI_3169	Císařská Kuchyně	Výmola	LA	3	3	3	1	3	3	3	-2	2	3			4	2	3	4	5	5	4
CHMI_3797	Nemošice	Chrudimka	LA	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	3	2	3	2
CHMI_4001	Dašice	Loučná	LA	3	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	3	2	2	2
CHMI_4002	Sány	Cidlina	LA	3	2	5	1	4	3	4	3	1	2	1	1	4	2	3	4	3	5	3
CHMI_8020	Kolín pod	Labe	LA	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1			2	1	1	2	3	4	2
CHMI_1041	Březí	Vltava	VH	1	1	2	1		3	2	3	1	1			1	1	1	1	1	2	1
CHMI_1042	Hluboká nad Vltavou	Vltava	VH	1	1	1	1		3	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3
CHMI_1048	Roudné	Malše	VH	1	1	2	1		3	2	3	1	1			1	1	1	1	1	4	1
CHMI_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	VH	1	1	3	1		5	4	5	1	1			2	2	1	1	4	5	1
CHMI_1051	Veselí nad Lužnicí	Nežárka	VH	1	1	3	1		4	3	4	1	1			2	2	1	2	3	5	2

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	kondukтивita	rozpuštěné látky při 105 °C	nerozpuštěné látky při 105 °C	kyslík rozpuštěný v terénu	chemická spotřeba kyslíku manganitánem	chemická spotřeba kyslíku dichromanem	biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	uhlik celkový organický	chloridy	sírany	fluoridy	kyanidy celkové	dusík celkový	dusík amoniakální	dusík dusitanový	dusík dusičnanový	fosfor celkový	index saprobitity bentosu	chlorofyl	termotolerantní koliformní bakterie	enterokoky
CHMI_1058	Heřmaň	Blanice	VH	1	1	2	1	3	3	3	1	1	1		2	1	1	2	3		4	2		
CHMI_3209	Pěkná	Vltava	VH	1	1	1	1	4	3	1	3	1	1		1	1	1	1	2		1	1		
CHMI_3288	Katovice	Otava	VH	1	1	1	1	3	2	2	3	1	1		1	1	1	1	1		1	2		
CHMI_3922	Dolní Dvořiště	Malše	VH	1	1	1	1	3	2	2	3	1	1		1	1	1	1	1		1	1	2	
CHMI_3923	Porešín	Malše	VH	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	-2	1	1	1	1	2	2	2		
CHMI_4004	Bechyně	Lužnice	VH	1	1	3	1	4	3	4	1	1	1		2	1	1	3	3		5	2	1	
CHMI_4005	Topělec	Otava	VH	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1		2	1	1	2	2		3	2	2	
CHMI_1072	Plzeň - Roudná	Mže	BE	1	1	2	1	2	1	3	1	1			2	1	1	2	2		2	2	3	
CHMI_1080	Doudlevce	Úhlava	BE	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	-2	1	2	1	1	2		4	1	2	
CHMI_1083	Doubravka	Úslava	BE	2	1	2	1	3	2	3	1	1			2	1	1	2	3		3	2		
CHMI_1088	Hýskov	Berounka	BE	2	1	3	1	3	2	2	1	1			2	1	1	2	2		4	1		
CHMI_1090	Lahovice	Berounka	BE	2	1	2	1	2	2	2	1	1		1	2	1	1	2	3		3	1	1	
CHMI_1092	Borek	Střela	BE	2	1	2	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	3		2	1		
CHMI_1094	Beroun	Litavka	BE	2	2	1	1	3	2	2	1	2		1	2	1	1	2	4		3	4	5	
CHMI_3114	Dobřany pod (Šlovice)	Radbuza	BE	1	1	3	1	2	3	3	1	1		1	3	1	1	3	3		4	2	4	
PVL_1097	Stříbro pod	Mže	BE	1	1	2	1	3	3	2	3	1	1		2	1	1	2	2		3	2		
CHMI_0105	Zelčín	Vltava	VD	2	1	2	1	2	2	3	1	1			2	1	1	2	3		4	1	1	
CHMI_1044	Vrané	Vltava	VD	1	1	1	1	3	2	3	1	1			2	1	1	2	2		4	1	1	
CHMI_1062	Zruč nad Sázavou	Sázava	VD	1	1	2	1	3	2	3	1	1	1	1	4	1	1	4	3		4	1	1	
CHMI_1064	Pikovice	Sázava	VD	2	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	4	3		5	2	2	
CHMI_1066	Radonice	Blanice	VD	2	2	3	1	3	3	3	1	1			5	1	2	5	3		4	3		

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	Kvalita vody Water quality parameters																			
				Konduktivita Conductivity	rozpuštěné látky při 105 °C Dissolved substances at 105 °C	nerozpuštěné látky při 105 °C Dissolved substances at 105 °C	Kyslík rozpustěný v terénu Dissolved oxygen in the terrain	chemická spotřeba kyslíku manganistanem Chemical oxygen demand by manganese	chemická spotřeba kyslíku dichromanem Chemical oxygen demand by dichromate	biochemická spotřeba kyslíku BS K-5 Biochemical oxygen demand	uhlik celkový organický Total organic carbon	chloridy Chlorides	sírany Sulfates	fluoridy Fluorides	Kyanidy celkové Total cyanides	dusík celkový Total nitrogen	dusík amoniakální Ammonium nitrogen	dusík dusitanový Nitrate nitrogen	fosfor celkový Total phosphorus	index saproticity bentos Saproticity index of benthos	chlorofyl Chlorophyll	termotolerantní kolifonní bakterie Enterococci	
CHMI_1146	Třebovice	Opava	OD	1	1	3	1	2	2	2	1	1			3	2	1	2	3	2	2	3	
CHMI_1152	Ostrava	Ostravice	OD	4	3	1	1	2	2	3	2	3	1		3	2	2	2	1	3	1	2	2
CHMI_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2			3	3	4	5	1	3	4	
CHMI_1161	Svinov	Odra	OD	2	2	3	1	2	3	3	2	1	1		3	2	1	2	2	3	3	2	3
CHMI_1163	Bohumín	Odra	OD	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	3	3	2	2
CHMI_1164	Kunín	Jičínka	OD	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1		3	2	1	1	2	5	2	3	5
CHMI_1165	Košatka	Lubina	OD	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1			2	1	1	2	4	4	2	2
CHMI_3577	ústí	Moravice	OD	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1		3	2	1	1	1	2	2	2	3
CHMI_3596	Mikulovice	Bělá	OD	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1		2	1	1	1	1	2	1	2	2
CHMI_3790	nad Petřůvkou	Olše	OD	3	2	1	1	1	2	2	1	2	1			1	1	1	1	2	3	1	2
CHMI_3791	ústí	Olše	OD	3	3	1	1	1	2	2	2	2	2		3	2	2	1	1	3	2	2	4
CHMI_1130	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	LN	2	1	3	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	3	2	5	4
CHMI_1131	Ves u Černous	Smědá	LN	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
CHMI_3056	Otvorce	Stěnavy	LN	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	3	2	3	3
CHMI_3478	Rumburk - hranice	Mandava	LN	1	1	3	1		2	2		1	1		1	2	2	2	2	3			
CHMI_0401	Lanžhot	Morava	MO	2	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	4	2	2
CHMI_1132	Moravičany	Morava	MO	1	1	4	1		2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	4
CHMI_1134	Blatec	Morava	MO	2	1	4	1		3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	4	2	2
CHMI_1166	Loštice	Třebívka	MO	2	2	2	1		1	2	1	-2	-2			3	1	2	3	3	2	2	
CHMI_1167	Přovice	Oskava	MO	1	1	2	1		1	2	1	-2	-2			2	1	2	2	3	4	2	
CHMI_1168	Polkovice	Valová	MO	3	3	4	1		3	2	2	2	2		-2	3	3	2	3	4		4	

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	konduktivita	rozpuštěná látka při 105 °C	nerozpuštěná látka při 105 °C	kyslík rozpuštěný v terénu	chemická spotřeba kyslíku manganitanem	chemická spotřeba kyslíku dichromanem	biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	uhlík celkový organický	chloridy	sírany	fluoridy	kyanidy celkové	dusík celkový	dusík amoniakální	dusík dusitanový	dusík dusičnanový	fosfor celkový	index saprobity bentosu	chlorofyl	termotolerantní koliformní bakterie	enterokoky
CHMI_1169	Bezměrov	Haná	MO	3	3	5	1		3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	4	3	4	5	
CHMI_1173	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	MO	1	1	2	1		1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	2	2		
CHMI_1174	Otrokovice	Dřevnice	MO	3	3	3	1		2	3	2	-2	-2			2	2	2	3	4	5	3		
CHMI_1175	Kunovice	Olsava	MO	3	3	4	1		3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	4	5	2	2	
CHMI_3558	Brumov	Vlára	MO	2	2	2	1		2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	4	2		
CHMI_3639	Sudkov	Desná	MO	1	1	2	1		1	2	1	1	1			1	1	1	1	2		2		
CHMI_3643	Rájec	Moravská Sázava	MO	2	1	1	1		2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	3	2	4	
CHMI_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO	2	1	2	1		2	2	1	1	1	1		1	1	1	1	3	2	3		
CHMI_3670	Troubky	Bečva	MO	2	2	3	1		2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	5	2	3
CHMI_3948	Otrokovice	Morava	MO	2	2	4	1		3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	4	2	4	
CHMI_3949	nad Olšavou	Morava	MO	2	2	4	1		2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	4	2	2	
CHMI_0402	Pohansko	Dyje	DY	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	5	4	1	1	
CHMI_1181	Vranovice	Svratka	DY	2	2	3	1		2	2	2	1	2			1	2	2	2	3	3	4	2	3
CHMI_1185	Židlochovice	Litava	DY	4	4	4	1		3	3	2	2	4			2	2	2	2	4	4	3		
CHMI_1188	Ivaň	Jihlava	DY	2	2	3	1		3	2	2	1	2		1	3	1	2	3	3	3	1	2	
CHMI_1189	pod Oslavany	Oslava	DY	3	2	3	1		2	2	3	1	3	1	-2	3	1	1	3	3	3	1		
CHMI_1190	Ivančice	Rokytná	DY	3	3	3	1		3	3	3	1	2			3	1	1	3	3	5	2		
CHMI_1196	Lanžhot	Kyjovka	DY	3	3	4	1		3	3	2	1	2			2	3	3	2	4	5	3		
CHMI_1197	Jevišovka	Jevišovka	DY	3	3	2	1		3	2	3	1	3			3	1	2	3	4	4	1		
CHMI_1201	ústí	Svitava	DY	2	2	3	1		2	2	1	-2	-2	1		2	1	2	3	3	4	2		

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	kondukтивita	rozpuštěné látky při 105 °C	nerozpuštěné látky při 105 °C	kyslík rozpuštěny v terénu	chemická spotřeba kyslíku manganistanem	chemická spotřeba kyslíku dichromanem	biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	uhlík celkový organický	chloridy	sírany	fluoridy	kyanidy celkové	dusík celkový	dusík amoniakální	dusík dusitanový	dusík dusičnanový	fosfor celkový	index saprobitity bentosu	chlorofyl	termotolerantní koliformní bakterie	enterokoky
CHMI_1202	Vladislav	Jihlava	DY	2	2	3	1	3	2	2	-2	-2			3	2	2	1	3	3	5	3		
CHMI_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY	1	1	3	1	3	2	2	1	1			1	3	1	1	3	4	1	2		
CHMI_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	1	1	2	1	3	2	3	1	1			1	3	1	2	4	2	4	2	1	
CHMI_4016	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	3	3	2	1	2	1	3		1	3	1	1	3	2	1	3	2	2	1	3	

skupina C / class C

DBČ Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	AOX	bisfenol A	EDTA	glyfosát	1,1,2-trichlorethen	1,1,2,2-tetrachlorethen	4-terciální oktylfenol	alachlor OA	alachlor ESA	hexazinon	isoproturon	terbutryn	chlorotoluron	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	MCPA	metazachlor	suma PAU	suma dichlorbenzenů	metolachlor a jeho metabolity suma	terbutylazin a jeho metabolity suma	acetochlor a jeho metabolity	dimethachlor a jeho metabolity suma
CHMI_0101	Valy	Labe	LA	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1
CHMI_0102	Lysá nad Labem	Labe	LA	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	1
CHMI_0103	Obříství	Labe	LA	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1
CHMI_1002	Debrné	Labe	LA	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1
CHMI_1005	Hořenice	Labe	LA	2		2	1	1	1	-2	-2	-2	1	-2	1	-2	-2	-2	1	-2		-2	-2	-2	-2
CHMI_1006	Hradec Králové	Labe	LA	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
CHMI_1008	Němčice	Labe	LA	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1
CHMI_1022	Jaroměř	Úpa	LA	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
CHMI_1023	Jaroměř	Metuje	LA	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
CHMI_1024	Čestice	Divoká Orlice	LA	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
CHMI_1025	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1
CHMI_1026	Nepasice	Orlice	LA	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1
CHMI_1029	Záboří nad Labem	Doubrava	LA	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	2	1
CHMI_1032	Nymburk	Mrlina	LA	2			1					1	1	1	1	-2	2		1	1		3	1	1	2
CHMI_1034	Spálov	Jizera	LA	1			1	1	1				1		1		1		1	1					

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	AOX	bisfenol A	EDTA	glyfosát	1,1,2-trichlorethen	1,1,2,2-tetrachlorethen	4-terciální oktylfenol	alachlor OA	alachlor ESA	hexazinon	isoproturon	terbutryn	chlorotuluron	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	MCPA	metazachlor	sum PAU	suma dichlorbenzenů	metolachlor a jeho metabolity suma	terbutylazin a jeho metabolity suma	acetochlor a jeho metabolity	dimethachlor a jeho metabolity suma
CHMI_1035	Příšovice	Jizera	LA	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1
CHMI_1037	Vinec	Jizera	LA	2		2	1						1		1				1						
CHMI_1039	Spálov	Kamenice	LA	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
CHMI_3092	Třebechovice pod Orebem	Dědina	LA	1			1	1	1	-2	-2	-2	1	-2	1	-2	-2	-2	1	-2	1	-2	-2	-2	-2
CHMI_3130	Starý Kolín	Klejnárka	LA	2		2	1																		
CHMI_3136	Luková	Cidlina	LA	2			1	1	1		1	1	1	1	2		1	1	1	5	2	1	2		2
CHMI_3140	Ostroměř	Javorka	LA	1			1																		
CHMI_3145	Kosičky	Bystřice	LA	2			1				1	4	1	1	2		1	1	3	1	2	2	2		2
CHMI_3159	Písty	Výrovka	LA	2		2	1	1	1										1						
CHMI_3167	Hronětice	Vlkava	LA	2		2	1																		
CHMI_3169	Císařská Kuchyně	Výmola	LA	2		2	1																		
CHMI_3797	Nemošice	Chrudimka	LA	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
CHMI_4001	Dašice	Loučná	LA	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
CHMI_4002	Sány	Cidlina	LA	2	1		1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	4	2	1	2	2
CHMI_8020	Kolín pod	Labe	LA		1	-2	1	1	1	-2	-2	-2	1	-2	1	-2	-2	-2	1	3	1	-2	-2	-2	-2
CHMI_1041	Březí	Vltava	VH	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
CHMI_1042	Hluboká nad Vltavou	Vltava	VH	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1
CHMI_1048	Roudné	Malše	VH	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
CHMI_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	VH	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1
CHMI_1051	Veselí nad Lužnicí	Nežárka	VH	2	2	2	1				1	3	1	1	1	1		1	1	3	2	1	1	1	1

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	AOX	bisfenol A	EDTA	glyfosát	1,1,2-trichlorethen	1,1,2,2-tetrachlorethen	4-terciální oktylfenol	alachlor OA	alachlor ESA	hexazinon	isoproturon	terbutryn	chlorotuluron	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	MCPA	metazachlor	suma PAU	suma dichlorbenzenů	metolachlor a jeho metabolity suma	terbutylazin a jeho metabolity suma	acetochlor a jeho metabolity	dimethachlor a jeho metabolity suma
CHMI_1058	Heřmaň	Blanice	VH	2	2						1	3	1	1	1	1	1	1	1	3		1	1	1	1
CHMI_3209	Pěkná	Vltava	VH	2	1														1						
CHMI_3288	Katovice	Otava	VH	2	1																				
CHMI_3922	Dolní Dvořiště	Malše	VH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
CHMI_3923	Pořešín	Malše	VH	1	1	2	1	-2	-2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	-2	1	1	1	1	1
CHMI_4004	Bechyně	Lužnice	VH	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1
CHMI_4005	Topělec	Otava	VH	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1
CHMI_1072	Plzeň - Roudná	Mže	BE	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
CHMI_1080	Doudlevce	Úhlava	BE	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
CHMI_1083	Doubravka	Úslava	BE	2	2						1	3	1	1	1	1	1	1	1	2		2	1	1	1
CHMI_1088	Hýskov	Berounka	BE	2	2																				
CHMI_1090	Lahovice	Berounka	BE	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
CHMI_1092	Borek	Střela	BE	2	2	2																			
CHMI_1094	Beroun	Litavka	BE	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
CHMI_3114	Dobřany pod (Šlovice)	Radbuza	BE	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1
PVL_1097	Stříbro pod	Mže	BE	2	2	2													1						
CHMI_0105	Zelčín	Vltava	VD	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1
CHMI_1044	Vrané	Vltava	VD	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1
CHMI_1062	Zruč nad Sázavou	Sázava	VD	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	2	
CHMI_1064	Pikovice	Sázava	VD	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	2	
CHMI_1066	Radonice	Blanice	VD	2	2	1					1	5	1	1	1	2	1	1		5	1	1	3		

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	AOX	bisfenol A	EDTA	glyfosát	1,1,2-trichlorethen	1,1,2,2-tetrachlorethen	4-terciální oktylfenol	alachlor OA	alachlor ESA	hexazinon	isoproturon	terbutryn	chlorotoluron	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	MCPA	metazachlor	suma PAU	suma dichlorbenzenů	metolachlor a jeho metabolity suma	terbutylazin a jeho metabolity suma	acetochlor a jeho metabolity	dimethachlor a jeho metabolity suma
CHMI_1096	Kralupy nad Vltavou	Zákolanský potok	VD	4	2	3		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
CHMI_3449	Vepřek	Bakovský potok	VD	3		2													3						
CHMI_4200	Poříčí	Želivka	VD	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	1	1	1
CHMI_6900	Pelhřimov pod (Poříčský Dvůr)	Bělá	VD	2	2	2	1				1	5	1	1	1	1	1	1	3		2	1	1	1	1
CHMI_0104	Děčín	Labe	OH	2	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1
CHMI_0202	Schmilka - pravý břeh	Labe	OH	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1
CHMI_1016	Litoměřice	Labe	OH	2		3	1	1	1	-2	-2	-2	1	-2	1	-2	-2	-2	1	-2	1	-2	-2	-2	-2
CHMI_1109	Terezín	Ohře	OH	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
CHMI_1111	Sokolov	Svatava	OH		-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
CHMI_1112	Rybáře	Rolava	OH		-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
CHMI_1114	Ostrov nad Ohří	Bystřice	OH		-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
CHMI_1117	Postoloprty	Chomutovka	OH		-2		1	-2	-2	-2	1	1	1	1	1	1	-2	1	1	-2	-2	1	1	1	1
CHMI_1123	Ústí nad Labem	Bílina	OH	3	3	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	1	1
CHMI_1125	Česká Lípa	Ploučnice	OH	-2	-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
CHMI_1126	Březiny	Ploučnice	OH	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
CHMI_1127	Hřensko	Kamenice	OH	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
CHMI_3454	Želina	Ohře	OH	-2	1	-2	-2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHMI_3468	Dvory	Chodovský potok	OH		-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
CHMI_3493	Doubrava	Bílý Halštrov	OH		-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
CHMI_3970	hranice	Ohře	OH	-2	1	-2	-2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
CHMI_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	1	1	2		1	1		1	1	1	1	1	1	1	3		1	1	1	1	1	1

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	AOX	bisfenol A	EDTA	glyfosát	1,1,2-trichlorethen	1,1,2,2-tetrachlorethen	4-terciální oktylfenol	alachlor OA	alachlor ESA	hexazinon	isoproturon	terbutryn	chlorotuluron	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	MCPA	metazachlor	Suma PAU	suma dichlorbenzenů	metolachlor a jeho metabolity suma	terbutylazin a jeho metabolity suma	acetochlor a jeho metabolity	dimethachlor a jeho metabolity suma
CHMI_1202	Vladislav	Jihlava	DY	2																					
CHMI_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY	2	1	-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
CHMI_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	1	1	-2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
CHMI_4016	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	2	1	-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1

skupina D / class D

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	Chemical Elements																				
				arsen	baryum	beryllium	bor	hliník	chrom celkový	kadmium	kadmium po filtraci	kobalt	mangan celkový	měď	měď po filtraci	nikl	nikl po filtraci	olovo	olovo po filtraci	rtut'	rtut' po filtraci	selen	vanad	zinek
CHMI_0101	Valy	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CHMI_0102	Lysá nad Labem	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	-2	2	2	1	1	1	1	1	2	1
CHMI_0103	Obříství	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1
CHMI_1002	Debrné	Labe	LA	2	3	1	1	1	1	2	-2	1	1	2		1	-2	1	-2	1	-2	1	1	1
CHMI_1005	Hořenice	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	-2	1	1	2		1	-2	1	-2	1	-2	1	1	1
CHMI_1006	Hradec Králové	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	-2	1	1	2		1	-2	1	-2	1	-2	1	1	1
CHMI_1008	Němčice	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	-2	1	1	2		1	-2	1	-2	1	-2	1	1	2
CHMI_1022	Jaroměř	Úpa	LA	2	2	1	1	1	1	1	-2	1	1	2		1	-2	1	-2	1	-2	1	1	1
CHMI_1023	Jaroměř	Metuje	LA	2	2	1	1	1	1	1	-2	1	2	2		1	-2	1	-2	1	-2	1	1	1
CHMI_1024	Čestice	Divoká Orlice	LA	2	1	1	1	1	1	1	-2	1	1	2		1	-2	1	-2	1	-2	1	1	1
CHMI_1025	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA	2	2	1	1	1	1	1	-2	1	1	2		1	-2	1	-2	1	-2	1	1	1
CHMI_1026	Nepasice	Orlice	LA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		1	-2	1	1	1	1	1	1	1
CHMI_1029	Záboří nad Labem	Doubrava	LA	2	2	1	1	1	1	1		1	2	2		2		1	1	1		1	1	2
CHMI_1032	Nymburk	Mrlina	LA	2	2	1	2	1	1	1		1	2	2		1		1	1	1		2	1	1
CHMI_1034	Spálov	Jizera	LA	2	2	1	1	1	1	2		1	1	1		1		1	1	1		1	1	1

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	arsen	baryum	beryllium	bor	hliník	chrom celkový	kadmium	kadmium po filtraci	kobalt	mangan celkový	měď po filtraci	nikl	nikl po filtraci	olovo	olovo po filtraci	rtut'	rtut' po filtraci	selen	vanađ	zinék	železo celkové
CHMI_1096	Kralupy nad Vltavou	Zákolanský potok	VD	2					1				2	1								2	2	
CHMI_3449	Vepřek	Bakovský potok	VD	2					1	1				2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	
CHMI_4200	Poříčí	Želivka	VD	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
CHMI_6900	Pelhřimov pod (Poříčský Dvůr)	Bělá	VD	2					1					1								1	2	
CHMI_0104	Děčín	Labe	OH	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1
CHMI_0202	Schmilka - pravý břeh	Labe	OH	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
CHMI_1016	Litoměřice	Labe	OH	2	1	1	1	1	1	1	1	-2	1	1	2		1	-2	1	-2	1	-2	1	1
CHMI_1109	Terezín	Ohře	OH	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
CHMI_1111	Sokolov	Svatava	OH											1									3	
CHMI_1112	Rybáře	Rolava	OH											1									1	
CHMI_1114	Ostrov nad Ohří	Bystřice	OH																					
CHMI_1117	Postolopry	Chomutovka	OH											1									1	
CHMI_1123	Ústí nad Labem	Bílina	OH	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	1	1	1	2	3	2
CHMI_1125	Česká Lípa	Ploučnice	OH																			-2		
CHMI_1126	Březiny	Ploučnice	OH	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2
CHMI_1127	Hřensko	Kamenice	OH	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
CHMI_3454	Želina	Ohře	OH	-2	-2	-2	-2	-2	-2	1	1	-2	-2	-2	-2	2	2	1	1	1	1	-2	-2	-2
CHMI_3468	Dvory	Chodovský potok	OH	4		5		2	1	2				1		3		1		1			2	5
CHMI_3493	Doubrava	Bílý Halštrot	OH												1								3	
CHMI_3970	hranice	Ohře	OH	-2	-2	-2		-2	-2	1	1	-2	-2	-2		1	1	1	1	1	1	-2	-2	-2
CHMI_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	2					-2	2	1		1	1	1	1	1	3	3			1	1	

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	arsen	baryum	beryllium	bor	hliník	chrom celkový	kadmium	kadmium po filtraci	kobalt	mangan celkový	měď po filtraci	níki	níki po filtraci	olovo	olovo po filtraci	rtut'	rtut' po filtraci	selen	vanad	zinek	železo celkové		
CHMI_1146	Třebovice	Opava	OD	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3		1	1		
CHMI_1152	Ostrava	Ostravice	OD	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3		2	1		
CHMI_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	2					-2	2	1		2	2	2	2	2	2	1	2	3			4	2	
CHMI_1161	Svinov	Odra	OD	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	3		1	2	
CHMI_1163	Bohumín	Odra	OD	2	2	1	2	1	1	4	1	1	2	1	1	2	2	1	1	4	3	3		2	2	
CHMI_1164	Kunín	Jičínka	OD	2					-2	2	1		1	1	1	1	1	1	1	2	3			1	1	
CHMI_1165	Košatka	Lubina	OD	2						2	1		1	1	1	2	2	1	1	3	3			1	2	
CHMI_3577	ústí	Moravice	OD	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3		1	1	
CHMI_3596	Mikulovice	Bělá	OD	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3		1	1	
CHMI_3790	nad Petřůvkou	Olše	OD	-2					-2	2	1		1	1	1	1	1	1	1	2	3			3	1	
CHMI_3791	ústí	Olše	OD	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3		2	1	
CHMI_1130	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	LN	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	
CHMI_1131	Ves u Černous	Smědá	LN	2	1	1	1	1	1	1		1	1	2		1	1	1	1		1	1	1	1	1	
CHMI_3056	Otvorce	Stěnava	LN	2	3	1	1	1	1	1	-2	1	1	2		1	-2	1	-2	1	-2	1	1	1	1	
CHMI_3478	Rumburk - hranice	Mandava	LN	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
CHMI_0401	Lanžhot	Morava	MO	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	2	3	2	1	2	2	
CHMI_1132	Moravičany	Morava	MO	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	
CHMI_1134	Blatec	Morava	MO	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	3	2	1	2	2	
CHMI_1166	Loštice	Třebůvka	MO	2	2	1	1		1	-2		1	1	1	2	1		1					2	1	1	1
CHMI_1167	Přovice	Oskava	MO	2	1	1	1	1	1	1		1	2	1	1	1		1					2	1	1	2
CHMI_1168	Polkovice	Valová	MO	2	2	1	2		1	1		1	2	1	1	2		1					2	1	2	2

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	arsen	baryum	beryllium	bor	hliník	chrom celkový	kadmium	kadmium po filtraci	kobalt	mangan celkový	měď po filtraci	níkli	níkli po filtraci	olovo	olovo po filtraci	rtut'	rtut' po filtraci	selen	vanađ	zinék	železo celkové	
CHMI_1169	Bezměrov	Haná	MO	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	-2	1	3	2	-2	2	3		
CHMI_1173	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	MO	2	2	1	1		1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	2	1		
CHMI_1174	Otrokovice	Dřevnice	MO	2	2	1	2	1	1	1		1	2	1	2	2		1		2	1	1	1		
CHMI_1175	Kunovice	Olšava	MO	2	2	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	3	2	1	2	2	
CHMI_3558	Brumov	Vlára	MO	2	2	1	2		1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	1		
CHMI_3639	Sudkov	Desná	MO	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-2	1	2	2	1	1	3	2	1	1	
CHMI_3643	Rájec	Moravská Sázava	MO	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	1	
CHMI_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO	2	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		2	1	1	1	
CHMI_3670	Troubkы	Bečva	MO	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	3	
CHMI_3948	Otrokovice	Morava	MO	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	2	
CHMI_3949	nad Olšavou	Morava	MO	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	2	2
CHMI_0402	Pohansko	Dyje	DY	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	1
CHMI_1181	Vranovice	Svratka	DY	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	2	1	
CHMI_1185	Židlochovice	Litava	DY	2	2	1	2	2	1	1		1	3	1	1	-2		-2			2	1	1	2	
CHMI_1188	Ivaň	Jihlava	DY	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	
CHMI_1189	pod Oslavany	Oslava	DY	2	1	1	1	1	1	1		1	2	1	1	2		1			2	1	1	1	
CHMI_1190	Ivančice	Rokytná	DY	2	2	1	1		1	1		1	2	1	1	2		1			2	1	1	1	
CHMI_1196	Lanžhot	Kyjovka	DY	2	2	1	2		1	1		1	3	2	1	2		1		3	2	1	2	3	
CHMI_1197	Jevišovka	Jevišovka	DY	2	2	1	1		1	1		1	1	1	1	2		1			2	1	1	1	
CHMI_1201	ústí	Svitava	DY	2	2	1	1	1	1	1		1	2	1	1	1		1			2	1	1	1	

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	arsen	baryum	beryllium	bor	hliník	chrom celkový	kadmium	kadmium po filtraci	kobalt	mangan celkový	měď	měď po filtraci	nikl	nikl po filtraci	olovo	olovo po filtraci	rtut'	rtut' po filtraci	selen	vanad	zinek	železo celkové
CHMI_1202	Vladislav	Jihlava	DY	2	1	1	1		1	1		1	2	1	2	1	2	2			2	1	1	2	
CHMI_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	
CHMI_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	
CHMI_4016	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	1	1

1
2
3
4
5
-2

I. třída / I. class

II. třída / II. class

III. třída / III. class

IV. třída / IV. class

V. třída / V. class

nehodnoceno / without evaluation

neměřeno / no measured

Dílčí povodí / River basin district

LA Horní a střední Labe

VH Horní Vltava

BE Berounka

VD Dolní Vltava

OH Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe

OD Horní Odra

LN Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry

MO Morava a přítoky Váhu

DY Dyje

DU Ostatní přítoky Dunaje

Tab. P.III.1.2 Nehodnocené ukazatele v povrchových vodách dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2023.

Tab. P.III.1.2 Determinants without evaluation in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2023.

Dílčí povodí River basin district		Horní a střední Labe	Horní Vltava	Berounka	Dolní Vltava	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	Horní Odra	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry	Morava a přítoky Váhu	Dyje	Ostatní přítoky Dunaje
Ukazatel Determinant	Typ výpočtu Calculation type	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit				
amoniakální dusík	AVG										
kadmium po filtrace	AVG										
	MAX										
parathion-ethyl	AVG	nehodnoceno		nehodnoceno	nehodnoceno						
bisfenol A	AVG										
dichlorvos	AVG	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno			nehodnoceno
	MAX	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno			nehodnoceno
tributylcín (kation)	AVG	nehodnoceno			nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno			
malathion	AVG										
PFOS	AVG	nehodnoceno				nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno			
benzo(a)pyren	AVG	nehodnoceno				nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	
trifenylcín	AVG				nehodnoceno						
fenitrothion	AVG	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno		nehodnoceno			nehodnoceno
bifenox	AVG						nehodnoceno				
cypermethrin	AVG		nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno		nehodnoceno		nehodnoceno	nehodnoceno	
	MAX		nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno		nehodnoceno		nehodnoceno	nehodnoceno	
dikofol	AVG						nehodnoceno		nehodnoceno	nehodnoceno	
cybutryn (irgarol)	AVG	nehodnoceno					nehodnoceno	nehodnoceno			
	MAX						nehodnoceno				
heptachlor+heptachlorepoxyd	AVG	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno			
heptachlor+heptachlorepoxyd	MAX	nehodnoceno				nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno			
brómované difenylethery	MAX					nehodnoceno					

nehodnoceno

na žádném dílčím povodí nebyl hodnocen / without evaluation in any river basin district

na dílčím povodí částečně hodnocen / partly evaluation in river basin district

na dílčím povodí hodnocen / evaluation in river basin district

na dílčím povodí nehodnocen (MS> limit) / without evaluation in river basin district (LoQ > limit)

na dílčím povodí nemonitorován / no monitoring in river basin district

AVG

MAX

roční aritmetický průměr pro porovnání s NEK-RP / AVG for pursuant EQS

roční maximální hodnota pro porovnání s NEK-NPK / MAX for pursuant EQS

Tab. P.III.1.3 Hodnocení jakosti povrchových vod ve vybraných profilech podle NEK dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2023.

Tab. P.III.1.3 Classification of surface water quality at selected profiles according to EQS (Government Order No. 401/2015 Coll.) in 2023.

všeobecné ukazatele / general determinants

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	rozpuštěné látky při 105 °C		nerozpuštěné látky při 105 °C		rozpuštěné látky žíhané při 550 °C		nasycení vody kyslíkem		chemická spotřeba kyslíku dichromanem		biochemická spotřeba kyslíku BSK-5		uhlík celkový organický		dusík celkový		dusík amoniakální		dusík dusičnanový		fosfor celkový		chloridy		sírany	
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg		
CHMI_0101	Valy	Labe	LA	0,344	0,689	0,394	1,173	0,531	0,7449	0,6277	0,656	0,375	0,634	0,851	0,176	0,204	0,216	0,283	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_0102	Lysá nad Labem	Labe	LA	0,403	0,733	0,464	1,136	0,549	0,8026	0,6917	0,646	0,471	0,624	0,85	0,216	0,204	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_0103	Obříství	Labe	LA	0,39	0,827	0,465	1,123	0,518	0,6923	0,6546	0,626	0,562	0,6	0,877	0,22	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_1002	Debrné	Labe	LA	0,21	1,304	0,24	1,213	0,533	0,6601	0,5475	0,389	0,453	0,36	0,783	0,097	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_1005	Hořenice	Labe	LA	0,236	0,733	0,278	1,165	0,464	0,6294	0,545	0,482	0,823	0,444	0,944	0,101	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_1006	Hradec Králové	Labe	LA	0,297	0,604	0,342	1,169	0,49	0,5746	0,56	0,522	0,453	0,495	0,839	0,143	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_1008	Němčice	Labe	LA	0,312	1,054	0,358	1,173	0,504	0,6579	0,5767	0,599	0,275	0,569	0,75	0,12	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_1022	Jaroměř	Úpa	LA	0,291	0,629	0,354	1,225	0,399	0,7522	0,5183	0,601	0,46	0,545	0,939	0,142	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_1023	Jaroměř	Metuje	LA	0,291	1,146	0,329	1,184	0,487	0,6996	0,5783	0,582	0,359	0,542	0,828	0,137	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_1024	Čestice	Divoká Orlice	LA	0,204	0,363	0,232	1,167	0,513	0,5417	0,5608	0,494	0,225	0,474	0,656	0,091	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_1025	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA	0,351	0,846	0,4	1,125	0,437	0,6491	0,5708	0,782	0,384	0,769	0,867	0,151	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_1026	Nepasice	Orlice	LA	0,291	0,942	0,327	1,148	0,506	0,6404	0,5983	0,642	0,275	0,619	0,661	0,092	0,136	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149
CHMI_1029	Záboří nad Labem	Doubrava	LA	0,466	0,992	0,548	1,143	0,843	0,8684	0,9808	0,839	0,663	0,736	1,128	0,326	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_1032	Nymburk	Mrlina	LA	0,941	1,196	1,133	1,027	1,08	1,0724	1,3667	1,019	0,569	0,909	1,361	0,973	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_1034	Spálov	Jizera	LA	0,183	0,538	0,206	1,194	0,426	0,5088	0,5017	0,378	0,254	0,355	0,522	0,066	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_1035	Příšovice	Jizera	LA	0,242	0,45	0,289	1,134	0,469	0,5702	0,51	0,435	0,511	0,404	0,75	0,141	0,099	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149
CHMI_1037	Vinec	Jizera	LA	0,275	1,075	0,342	1,208	0,665	0,6557	0,6	0,475	0,248	0,463	0,617	0,134	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_1039	Spálov	Kamenice	LA	0,136	1,296	0,156	1,223	0,759	0,7456	0,8467	0,322	0,33	0,279	0,472	0,065	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149	
CHMI_3092	Třebechovice pod Orebem	Dědina	LA	0,487	0,629	0,568	1,183	0,502	0,6162	0,6642	1,001	0,279	0,968	0,717	0,169	0,267	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149
CHMI_3130	Starý Kolín	Klejnárka	LA	0,735	0,417	0,887	0,891	0,846	1,1118	1,025	0,85	3,12	0,639	2,139	0,489	0,594	0,276	0,292	0,276	0,22	0,276	0,085	0,097	0,143	0,11	0,142	0,161	0,12	0,149

DBČ Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	rozpuštěné látky při 105 °C		nerozpuštěné látky při 105 °C		rozpuštěné látky žíhané při 550 °C		nasycení vody kyslíkem	chemická spotřeba kyslíku dichromatem	biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	uhlík celkový organický	dusík celkový	dusík amoniakální	dusík dusičnanový	fosfor celkový	chloridy	sírany
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg										
CHMI_3136	Luková	Cidlina	LA	0,586	2,308	0,704	1,091	0,958	1,0439	1,065	1,04	0,815	0,912	1,833	0,29	0,336			
CHMI_3140	Ostroměř	Javorka	LA	0,436	0,558	0,499	1,12	0,471	0,6316	0,6317	0,775	0,594	0,727	0,822	0,136	0,199			
CHMI_3145	Kosičky	Bystřice	LA	0,619	2,058	0,729	1,097	0,859	0,7654	0,83	0,947	0,515	0,883	1,306	0,322	0,403			
CHMI_3159	Písty	Výrovka	LA	0,858	1,442	1,032	1,101	0,843	0,8509	1,0625	0,964	0,674	0,883	1,422	0,512	0,703			
CHMI_3167	Hronětice	Vlkava	LA	1,068	1,075	1,284	1,047	1,035	0,7346	1,3633	1,632	0,612	1,608	1,933	0,377	0,95			
CHMI_3169	Císařská Kuchyně	Výmola	LA	0,879	1,471	1,06	1,126	1,048	1,2193	1,2375	1,508	0,583	1,443	2,65	0,67	0,72			
CHMI_3797	Nemošice	Chrudimka	LA	0,362	0,667	0,415	1,156	0,737	0,5987	0,7958	0,847	0,362	0,798	0,528	0,148	0,228			
CHMI_4001	Dašice	Loučná	LA	0,631	0,963	0,754	1,161	0,475	0,5833	0,6392	1,358	0,351	1,318	0,739	0,19	0,319			
CHMI_4002	Sány	Cidlina	LA	0,613	3,146	0,738	1,219	1,231	1,3048	1,2658	0,915	0,743	0,79	1,1	0,312	0,451			
CHMI_8020	Kolín pod	Labe	LA	0,409	0,758	0,489	1,193	0,61	0,6886	0,6433	0,622	0,551	0,583	0,878	0,209	0,257			
CHMI_1041	Březí	Vltava	VH	0,141	1,293			1,264	1,01	0,6053	0,9967	0,25	0,149	0,173	0,472	0,064	0,056		
CHMI_1042	Hluboká nad Vltavou	Vltava	VH	0,164	0,571			1,219	0,942	0,6798	0,9425	0,319	0,435	0,24	0,579	0,09	0,074		
CHMI_1048	Roudné	Malše	VH	0,171	0,578			1,256	0,923	0,5811	0,975	0,342	0,174	0,26	0,62	0,069	0,08		
CHMI_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	VH	0,233	1,35			1,148	2,167	2,1382	2,1808	0,45	0,739	0,101	1,611	0,147	0,075		
CHMI_1051	Veselí nad Lužnicí	Nežárka	VH	0,239	0,953			1,242	1,474	1,0702	1,45	0,581	0,612	0,411	1,036	0,152	0,108		
CHMI_1058	Heřmaň	Blanice	VH	0,277	0,754			1,12	1,019	0,9561	1,0817	0,415	0,333	0,288	0,92	0,143	0,148		
CHMI_3209	Pěkná	Vltava	VH	0,079	0,198			1,244	0,869	0,4101	0,8783	0,131	0,08	0,081	0,318	0,04	0,024		
CHMI_3288	Katovice	Otava	VH	0,122	0,269			1,186	0,616	0,5373	0,6717	0,239	0,279	0,183	0,449	0,044	0,061		
CHMI_3922	Dolní Dvořiště	Malše	VH	0,135	0,406			1,198	0,622	0,4868	0,6458	0,283	0,116	0,252	0,463	0,043	0,049		
CHMI_3923	Pořešín	Malše	VH	0,15	0,319			1,269	0,68	0,4825	0,7067	0,293	0,181	0,25	0,526	0,064	0,068		

DBČ Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	rozpuštěné látky při 105 °C		nerozpuštěné látky při 105 °C		rozpuštěné látky žíhané při 550 °C		nasycení vody kyslíkem	chemická spotřeba kyslíku dichromatem	biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	uhlík celkový organický	dusík celkový	dusík amoniakální	dusík dusičnanový	fosfor celkový	chloridy	sírany
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg										
CHMI_0104	Děčín	Labe	OH	0,375	0,862	0,439	1,103	0,702	0,6761	0,8215	0,571	0,304	0,554	0,862	0,251	0,27			
CHMI_0202	Schmilka - pravý břeh	Labe	OH	0,363	0,612	0,423	1,113	0,66	0,6903	0,8031	0,555	0,254	0,533	0,81	0,233	0,259			
CHMI_1016	Litoměřice	Labe	OH	0,341	0,61	0,356	1,238	0,696	0,7127	0,8167	0,594	0,217	0,557	0,778	0,201	0,248			
CHMI_1109	Terezín	Ohře	OH	0,374	0,288	0,47	1,181	0,673	0,4035	0,7975	0,39	0,297	0,313	0,463	0,215	0,424			
CHMI_1111	Sokolov	Svatava	OH	0,344	0,971	0,472	1,259	0,875	0,4693	0,695	0,283	0,667	0,219	0,639	0,114	0,714			
CHMI_1112	Rybáře	Rolava	OH	0,137	0,163	0,15	1,278	0,606	0,3158	0,8625	0,204	0,38	0,144	0,387	0,091	0,124			
CHMI_1114	Ostrov nad Ohří	Bystřice	OH	0,218	0,525	0,271	1,222	0,644	0,625	0,74	0,333	0,489	0,251	0,944	0,171	0,195			
CHMI_1117	Postoloprty	Chomutovka	OH	0,409	0,375		1,231	0,635	0,4123	0,8475	0,696	0,902	0,656	2,394	0,366	0,452			
CHMI_1123	Ústí nad Labem	Bílina	OH	0,762	0,754	1,018	1,042	0,824		1,1425	0,929	2,308	0,753	2,253	0,517	0,902			
CHMI_1125	Česká Lípa	Ploučnice	OH	0,36	0,771	0,425	1,172	0,647	0,3947	0,8075	0,45	0,341	0,4	0,483	0,173	0,294			
CHMI_1126	Březiny	Ploučnice	OH	0,352	1,604	0,426	1,236	0,705	0,5636	1,0125	0,492	0,315	0,407	0,688	0,179	0,278			
CHMI_1127	Hřensko	Kamenice	OH	0,153	0,442		1,288	0,423	0,3706	0,6825	0,378	0,217	0,34	0,266	0,068	0,148			
CHMI_3454	Želina	Ohře	OH	0,379	0,313	0,473	1,227	0,622	0,4211	0,785	0,342	0,384	0,275	0,491	0,2	0,503			
CHMI_3468	Dvory	Chodovský potok	OH	1,502	3,338		1,191	0,926	0,6689	1,0267	0,424	0,928	0,344	0,642	0,304	2,925			
CHMI_3493	Doubrava	Bílý Halštrov	OH	0,307	0,425		1,215	0,394	0,5373	0,625	0,683	3,091	0,469	1,118	0,369	0,23			
CHMI_3970	hranice	Ohře	OH	0,248	0,363	0,253	1,157	0,872	0,3268	1,0275	0,654	0,261	0,562	0,631	0,244	0,123			
CHMI_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	0,286	0,767	0,287	1,161	0,705	0,7259	0,6152	0,473	1,159	0,349	1,356	0,15	0,142			
CHMI_1146	Třebovice	Opava	OD	0,276	0,746	0,282	1,19	0,561	0,7127	0,6427	0,455	0,609	0,347	1,039	0,157	0,155			
CHMI_1152	Ostrava	Ostravice	OD	0,563	0,542	0,684	1,165	0,551	0,7434	0,5753	0,449	0,804	0,329	1	0,7	0,209			
CHMI_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	0,592	0,842	0,679	1,084	0,728	0,7741	0,8147	0,881	1,75	0,619	2,739	0,474	0,414			

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	rozpuštěné látky při 105 °C		nerozpuštěné látky při 105 °C		rozpuštěné látky žíhané při 550 °C		nasycení vody kyslikem	chemická spotřeba kyslíku dichromanem	biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	uhlík celkový organický		dusík celkový	dusík amoniakální	dusík dusičnanový	fosfor celkový	chloridy	sírany
				AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG				AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	
CHMI_1161	Svinov	Odra	OD	0,39	0,867	0,411	1,129	0,715	0,8355	0,7157	0,594	0,62	0,472	1,094	0,188	0,221				
CHMI_1163	Bohumín	Odra	OD	0,513	0,692	0,633	1,178	0,654	0,7039	0,7718	0,556	0,978	0,415	1,178	0,473	0,331				
CHMI_1164	Kunín	Jičínka	OD	0,479	0,3	0,518	1,286	0,599	0,7083	0,6588	0,601	0,75	0,441	2,378	0,214	0,212				
CHMI_1165	Košatka	Lubina	OD	0,356	0,244	0,372	1,281	0,519	0,4978	0,5378	0,529	0,395	0,426	1,461	0,16	0,179				
CHMI_3577	ústí	Moravice	OD	0,24	0,363	0,24	1,19	0,574	0,6206	0,6242	0,415	0,388	0,311	0,483	0,132	0,142				
CHMI_3596	Mikulovice	Bělá	OD	0,212	0,288	0,197	1,325	0,292	0,5636	0,3043	0,371	0,373	0,326	0,45	0,085	0,08				
CHMI_3790	nad Petřůvkou	Olše	OD	0,506	0,296	0,583	1,302	0,513	0,5482	0,5376	0,363	0,308	0,264	0,744	0,464	0,229				
CHMI_3791	ústí	Olše	OD	0,664	0,371	0,83	1,276	0,625	0,6162	0,6153	0,456	0,565	0,342	1,061	0,739	0,393				
CHMI_1130	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	LN	0,306	0,625	0,369	1,182	0,497	0,8728	0,6433	0,596	1,424	0,522	0,794	0,389	0,197				
CHMI_1131	Ves u Černous	Smědá	LN	0,165	0,296	0,201	1,193	0,415	0,557	0,5367	0,325	0,301	0,301	0,3	0,055	0,153				
CHMI_3056	Otovice	Stěnava	LN	0,334	0,442	0,361	1,223	0,464	0,6952	0,5517	0,821	0,409	0,782	0,956	0,127	0,146				
CHMI_3478	Rumburk - hranice	Mandava	LN	0,239	0,446		1,207	0,545	0,4868		0,501	0,801	0,429	0,763	0,166	0,161				
CHMI_0401	Lanžhot	Morava	MO	0,41	1,562	0,515	1,164	0,576	0,5395	0,432	0,432	0,323	0,384	0,761	0,25	0,294				
CHMI_1132	Moravičany	Morava	MO	0,237	2,031	0,28	1,219	0,614	0,6689	0,397	0,439	0,254	0,39	0,593	0,116	0,132				
CHMI_1134	Blatec	Morava	MO	0,295	1,109	0,338	1,219	0,609	0,443	0,4108	0,471	0,265	0,451	0,672	0,171	0,171				
CHMI_1166	Loštice	Třebůvka	MO	0,49	0,509		1,199	0,423	0,7368	0,4755	0,828	0,304	0,838	1,289	0,206	0,295				
CHMI_1167	Přovice	Oskava	MO	0,26	0,708		1,175	0,374	0,7237	0,3755	0,474	0,323	0,465	1,381	0,163	0,159				
CHMI_1168	Polkovice	Valová	MO	0,642	1,273		1,146	0,684	0,8136	0,7366	0,811	1,188	0,724	1,799	0,596	0,38				
CHMI_1169	Bezměrov	Haná	MO	0,805	2,326	0,987	1,127	0,793	0,9013	0,7079	0,701	1,044	0,619	2,384	0,548	0,508				
CHMI_1173	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	MO	0,211	0,395		1,256	0,437	0,3969	0,3563	0,497	0,179	0,502	1,419	0,097	0,111				
CHMI_1174	Otrokovice	Dřevnice	MO	0,574	0,948		1,266	0,638	0,7083	0,5565	0,785	0,739	0,753	1,965	0,321	0,337				

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	rozpuštěné látky při 105 °C		nerozpuštěné látky při 105 °C		rozpuštěné látky žíhané při 550 °C		nasycení vody kyslikem	chemická spotřeba kyslíku dichromanem	uhlík celkový organický		dusík celkový	dusík amoniakální	dusík dusičnanový	fosfor celkový	chloridy	sírany
				AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG			AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG
CHMI_1175	Kunovice	Olšava	MO	0,625	1,668	0,82	1,312	0,871	0,7105	0,4943	0,522	0,743	0,447	1,588	0,334	0,344			
CHMI_3558	Brumov	Vlára	MO	0,442	2,683		1,243	0,822	0,6075	0,4085	0,397	0,424	0,372	1,081	0,149	0,187			
CHMI_3639	Sudkov	Desná	MO	0,207	0,643		1,235	0,212	0,5439	0,3133	0,371	0,286	0,35	0,462	0,164	0,125			
CHMI_3643	Rájec	Moravská Sázava	MO	0,32	0,532	0,397	1,214	0,414	0,7434	0,4362	0,547	0,562	0,517	0,716	0,169	0,176			
CHMI_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO	0,295	0,527		1,354	0,425	0,3904	0,3433	0,272	0,149	0,249	0,575	0,09	0,122			
CHMI_3670	Troubky	Bečva	MO	0,363	0,958	0,462	1,202	0,623	0,6075	0,4338	0,342	0,188	0,293	0,612	0,151	0,275			
CHMI_3948	Otrokovice	Morava	MO	0,35	1,548	0,419	1,259	0,618	0,682	0,4723	0,434	0,344	0,402	0,56	0,188	0,235			
CHMI_3949	nad Olšavou	Morava	MO	0,368	1,363	0,448	1,176	0,571	0,5965	0,4866	0,458	0,395	0,41	0,67	0,2	0,233			
CHMI_0402	Pohansko	Dyje	DY	0,553	0,509	0,665	1,125	0,929	0,5461	0,7757	0,468	0,257	0,419	2,199	0,379	0,489			
CHMI_1181	Vranovice	Svratka	DY	0,527	0,738	0,635	1,092	0,717	0,4671	0,6592	0,781	0,504	0,733	1,236	0,377	0,374			
CHMI_1185	Židlochovice	Litava	DY	1,088	3,173		1,168	1,027	0,7675	0,767	0,69	0,772	0,641	2,748	0,56	1,046			
CHMI_1188	Ivaň	Jihlava	DY	0,531	1,264	0,611	1,121	0,915	0,568	0,8482	0,935	0,341	0,906	0,863	0,365	0,498			
CHMI_1189	pod Oslavany	Oslava	DY	0,545	0,749		1,195	0,826	0,4276	0,8915	0,768	0,255	0,749	0,807	0,321	0,588			
CHMI_1190	Ivančice	Rokytná	DY	0,633	0,98		1,221	0,881	0,5548	0,8692	0,778	0,221	0,756	1,093	0,344	0,381			
CHMI_1196	Lanžhot	Kyjovka	DY	0,666	2,625		0,931	0,979	0,9693	0,6871	0,54	1,989	0,367	1,968	0,393	0,554			
CHMI_1197	Jevišovka	Jevišovka	DY	0,823	0,629		1,043	1,04	0,568	1,0512	0,713	0,609	0,6	1,871	0,488	0,743			
CHMI_1201	ústí	Svitava	DY	0,49	0,802		1,148	0,576	0,4211	0,5276	0,785	0,243	0,81	1,283	0,313	0,297			
CHMI_1202	Vladislav	Jihlava	DY	0,344	1,176		1,136	1,009	0,693	0,8909	0,869	0,6	0,77	0,929	0,231	0,233			
CHMI_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY	0,305	0,97	0,336	1,183	0,845	0,5526	0,8236	0,71	0,203	0,664	0,546	0,173	0,185			
CHMI_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	0,289	0,601	0,306	1,135	0,85	0,6075	0,8971	0,942	0,544	0,863	0,666	0,156	0,183			
CHMI_4016	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	0,583	0,612	0,722	1,124	0,809	0,3728	0,7981	0,84	0,21	0,796	0,467	0,408	0,626			

prvky a mikrobiologické ukazatele / elements and microbiological determinants

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	arsen	beryllium	bor	mangan celkový	železo celkové	termotolerantní koliformní bakterie	Escherichia coli	enteroky
				AVG	AVG	AVG	AVG	AVG			
CHMI_0101	Valy	Labe	LA	0,22	0,072	0,132	0,162	0,222	0,875	0,84	0,3
CHMI_0102	Lysá nad Labem	Labe	LA	0,205	0,062	0,173	0,367	0,219	0,95	0,72	0,2
CHMI_0103	Obříství	Labe	LA	0,198	0,071	0,173	0,341	0,232	1,325	1,4	0,315
CHMI_1002	Debrné	Labe	LA	0,239	0,129	0,059	0,131	0,151	2,075	2,4	0,75
CHMI_1005	Hořenice	Labe	LA	0,242	0,099	0,067	0,194	0,22	1,65	1,92	0,8
CHMI_1006	Hradec Králové	Labe	LA	0,315	0,075	0,096	0,158	0,181	1,8	2,04	0,5
CHMI_1008	Němčice	Labe	LA	0,234	0,089	0,11	0,175	0,225	1,5	2	0,325
CHMI_1022	Jaroměř	Úpa	LA	0,243	0,058	0,117	0,114	0,121	3,25	3,6	0,55
CHMI_1023	Jaroměř	Metuje	LA	0,598	0,08	0,098	0,183	0,198	2,45	3,6	0,55
CHMI_1024	Čestice	Divoká Orlice	LA	0,073	0,133	0,14	0,061	0,121	0,9	0,92	0,24
CHMI_1025	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA	0,08	0,065	0,086	0,106	0,214	1,55	2,48	0,8
CHMI_1026	Nepasice	Orlice	LA	0,091	0,113	0,116	0,114	0,206	2,75	2	0,6
CHMI_1029	Záboří nad Labem	Doubrava	LA	0,158	0,063	0,155	0,322	0,388	7	2,8	1,1
CHMI_1032	Nymburk	Mrlina	LA	0,238	0,05	0,543	0,275	0,172	0,7	0,76	0,285
CHMI_1034	Spálov	Jizera	LA	0,099	0,099	0,051	0,067	0,169	1,325	1,24	0,5
CHMI_1035	Příšovice	Jizera	LA	0,093	0,077	0,063	0,081	0,138	2,475	2,36	0,75
CHMI_1037	Vinec	Jizera	LA	0,108	0,133	0,095	0,181	0,305	2,225	3,32	0,85
CHMI_1039	Spálov	Kamenice	LA	0,085	0,277	0,044	0,161	0,356	2,3	2,44	0,55
CHMI_3092	Třebechovice pod Orebem	Dědina	LA	0,097	0,05	0,111	0,111	0,152	4	4	0,48
CHMI_3130	Starý Kolín	Klejnárka	LA	1,371	0,05	0,161	0,467	0,3	21	24,4	3,9

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	arsen		beryllium		bor		mangan celkový		železo celkové		termotolerantní koliformní bakterie		Escherichia coli		enterokoky	
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	P90	P90	P90	P90		
CHMI_3136	Luková	Cidlina	LA	0,174	0,104	0,219	0,389	0,471		8	6,8	1,95							
CHMI_3140	Ostroměř	Javorka	LA	0,144	0,054	0,111	0,222	0,229		6,75	6,4	1,25							
CHMI_3145	Kosičky	Bystrice	LA	0,128	0,098	0,165	0,664	0,722		4,75	6,4	1,5							
CHMI_3159	Písty	Výrovka	LA	0,327	0,073	0,28	0,583	0,653		3,25	3,6	0,8							
CHMI_3167	Hronětice	Vlkava	LA	0,161	0,05	0,448	0,131	0,213		1,8	1,6	0,55							
CHMI_3169	Císařská Kuchyně	Výmola	LA	0,26	0,165	0,192	0,317	0,347		9	4,4	1,3							
CHMI_3797	Nemošice	Chrudimka	LA	0,096	0,059	0,09	0,192	0,278		0,875	0,72	0,47							
CHMI_4001	Dašice	Loučná	LA	0,052	0,056	0,112	0,075	0,168		1,525	1,08	0,35							
CHMI_4002	Sány	Cidlina	LA	0,208	0,081	0,248	0,506	0,554		3,25	2,8	1,2							
CHMI_8020	Kolín pod	Labe	LA	0,217	0,058	0,161	0,55	0,275		1,7	1,76	0,6							
CHMI_1041	Březí	Vltava	VH	0,133	0,128	0,022	0,283	1,174		0,475	0,56	0,235							
CHMI_1042	Hluboká nad Vltavou	Vltava	VH	0,12	0,095	0,037	0,233	0,728		3	4	1,2							
CHMI_1048	Roudné	Malše	VH	0,1	0,107	0,026	0,267	0,725		0,1525	0,18	0,215							
CHMI_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	VH	0,154	0,203	0,057	0,644	1,483		0,1225	0,112	0,165							
CHMI_1051	Veselí nad Lužnicí	Nežárka	VH	0,102				0,878		0,525	0,68								
CHMI_1058	Heřmaň	Blanice	VH	0,26				0,953		1,575	1,12								
CHMI_3209	Pěkná	Vltava	VH	0,132				0,616		0,25	0,32								
CHMI_3288	Katovice	Otava	VH	0,218				0,362		0,6	0,52								
CHMI_3922	Dolní Dvořiště	Malše	VH	0,029	0,137	0,017	0,2	0,659		0,205	0,256	0,315							
CHMI_3923	Pořešín	Malše	VH	0,055	0,1	0,017	0,183	0,623		0,55	0,64								

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	arsen	beryllium	bor	mangan celkový	železo celkové	termotolerantní koliformní bakterie		Escherichia coli	enterokoky
									AVG	AVG		
CHMI_4004	Bechyně	Lužnice	VH	0,145	0,17	0,067	0,511	0,974	0,6	0,56	0,22	
CHMI_4005	Topělec	Otava	VH	0,278	0,098	0,03	0,214	0,563	1,075	1,08	0,38	
CHMI_1072	Plzeň - Roudná	Mže	BE	0,133	0,045	0,061	0,536	0,461	0,675	0,96	0,9	
CHMI_1080	Doudlevece	Úhlava	BE	0,146	0,043	0,047	0,214	0,555	0,275	0,32	0,55	
CHMI_1083	Doubravka	Úslava	BE	0,212					1,15	1,32		
CHMI_1088	Hýskov	Berounka	BE	0,159				0,437	0,0825	0,32		
CHMI_1090	Lahovice	Berounka	BE	0,174	0,045	0,096	0,261	0,386	0,1775	0,228	0,18	
CHMI_1092	Borek	Střela	BE	0,104				0,64	0,205	0,268		
CHMI_1094	Beroun	Litavka	BE	0,447	0,053	0,168	0,344	0,358	7,75	8,4	2,6	
CHMI_3114	Dobřany pod (Šlovice)	Radbuza	BE	0,154	0,068	0,077	0,433	0,798	1,075	1,08	1,3	
PVL_1097	Stříbro pod	Mže	BE	0,132			0,457	0,863	2,375	0,36		
CHMI_0105	Zelčín	Vltava	VD	0,199	0,065	0,076	0,574	0,465	0,4625	0,52	0,28	
CHMI_1044	Vrané	Vltava	VD	0,188	0,063	0,053	0,278	0,33	0,2675	0,132	0,08	
CHMI_1062	Zruč nad Sázavou	Sázava	VD	0,18	0,067	0,063	0,331	0,592	0,3575	0,476	0,29	
CHMI_1064	Pikovice	Sázava	VD	0,206	0,072	0,078	0,364	0,518	0,95	0,8	0,415	
CHMI_1066	Radonice	Blanice	VD	0,211					2,95	3,44		
CHMI_1096	Kralupy nad Vltavou	Zákolanský potok	VD	0,211			0,322	0,812	7	8,8		
CHMI_3449	Vepřek	Bakovský potok	VD	0,295					1,65	2,04		
CHMI_4200	Poříčí	Želivka	VD	0,086	0,025	0,036	0,244	0,243	0,195	0,24	0,24	
CHMI_6900	Pelhřimov pod (Poříčský Dvůr)	Bělá	VD	0,152				0,555	1,2	1,48		

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	arsen		beryllium		bor		mangan celkový		železo celkové		termotolerantní koliformní bakterie		Escherichia coli		enterokoky		
				AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	P90	P90	P90	P90	P90	P90	
CHMI_0104	Děčín	Labe	OH	0,217	0,079	0,148	0,395	0,275	1,325	0,68	0,28									
CHMI_0202	Schmilka - pravý břeh	Labe	OH	0,201	0,068	0,138	0,28	0,225	1,925	0,76	0,315									
CHMI_1016	Litoměřice	Labe	OH	0,173	0,05	0,118	0,214	0,167	3,25	1,08	0,26									
CHMI_1109	Terezín	Ohře	OH	0,287	0,308	0,284	0,28	0,259	1,275	0,8	0,6									
CHMI_1111	Sokolov	Svatava	OH											5	3,6	1,15				
CHMI_1112	Rybáře	Rolava	OH											2,125	1,6	1				
CHMI_1114	Ostrov nad Ohří	Bystřice	OH											10	2,8	1,55				
CHMI_1117	Postolopryty	Chomutovka	OH											1	1,2	1				
CHMI_1123	Ústí nad Labem	Bílina	OH	0,658	0,153	0,561	0,416	0,647	19,75	18	6									
CHMI_1125	Česká Lípa	Ploučnice	OH											0,575	0,76	0,2				
CHMI_1126	Březiny	Ploučnice	OH	0,208	0,177	0,077	0,425	1,22												
CHMI_1127	Hřensko	Kamenice	OH	0,061	0,153	0,051	0,103	0,398	1,6	1,4	1,4									
CHMI_3454	Želina	Ohře	OH	0,461	0,69	0,366	0,504	0,594	0,725	0,84	0,2									
CHMI_3468	Dvory	Chodovský potok	OH	1,916	7,138			2,359		6	9,6	2,15								
CHMI_3493	Doubrava	Bílý Halštrov	OH											4	6	4,8				
CHMI_3970	hranice	Ohře	OH	0,093	0,265			0,226	0,524	0,5	0,6	0,35								
CHMI_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	0,064				0,143	0,272	3	4,32	1,2								
CHMI_1146	Třebovice	Opava	OD	0,061	0,1	0,114	0,216	0,35	1,25	1,2	0,9									
CHMI_1152	Ostrava	Ostravice	OD	0,053	0,1	0,304	0,126	0,317	1,725	2,36	0,6									
CHMI_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	0,087				0,351	0,845	2,65	3,52	1,35								

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district										
				arsen	beryllium	bor	mangan celkový	železo celkové	termotolerantní koliformní bakterie	Escherichia coli	enterokoky		
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	P90	P90	P90	P90	
CHMI_1161	Svinov	Odra	OD	0,076	0,1	0,205	0,356	0,656	2,075	1,08			
CHMI_1163	Bohumín	Odra	OD	0,068	0,1	0,269	0,289	0,437	1,275	1	0,4		
CHMI_1164	Kunín	Jičínka	OD	0,046			0,07	0,18	4,125	3,68	2,4		
CHMI_1165	Košatka	Lubina	OD	0,049			0,095	0,347	1,15	1,04	0,6		
CHMI_3577	ústí	Moravice	OD	0,049	0,1	0,131	0,149	0,143	2,225	1,16	0,9		
CHMI_3596	Mikulovice	Bělá	OD	0,046	0,142	0,029	0,023	0,075	0,7	0,64	0,3		
CHMI_3790	nad Petřůvkou	Olše	OD	0,061			0,123	0,206	0,425	0,52	0,3		
CHMI_3791	ústí	Olše	OD	0,064	0,1	0,336	0,213	0,295	2,05	1,68	1,		
CHMI_1130	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	LN	0,136	0,145	0,174	0,133	0,254	13,5	13,2	1,6		
CHMI_1131	Ves u Černous	Smědá	LN	0,051	0,083	0,054	0,169	0,357	0,825	0,92	0,2		
CHMI_3056	Otvovice	Stěnava	LN	0,37	0,058	0,151	0,053	0,088	3,75	4	0,		
CHMI_3478	Rumburk - hranice	Mandava	LN	0,113	0,113	0,114	0,195	0,499					
CHMI_0401	Lanžhot	Morava	MO	0,08	0,057	0,248	0,349	0,468	0,55	0,68	0,		
CHMI_1132	Moravčany	Morava	MO	0,07	0,123	0,076	0,163	0,577	1,275	1,6	2,		
CHMI_1134	Blatec	Morava	MO	0,081	0,057	0,133	0,182	0,364	1,025	0,52	0,6		
CHMI_1166	Loštice	Třebůvka	MO	0,137	0,022	0,098	0,121	0,178	1,175	0,36			
CHMI_1167	Přovice	Oskava	MO	0,105	0,028	0,051	0,246	0,471	0,95	1,16			
CHMI_1168	Polkovice	Valová	MO	0,119	0,05	0,334	0,304	0,579	5,25	6			
CHMI_1169	Bezměrov	Haná	MO	0,154	0,091	0,323	0,546	0,702	9,5	5,6	4		
CHMI_1173	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	MO	0,049	0,029	0,121	0,067	0,232	1,15	1,4			
CHMI_1174	Otrokovice	Dřevnice	MO	0,064	0,031	0,372	0,369	0,29	3,5	5,2			

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	arsen	beryllium	bor	mangan celkový	železo celkové	termotolerantní koliformní bakterie	Escherichia coli	enterokoky
				AVG	AVG	AVG	AVG	AVG			
CHMI_1175	Kunovice	Olšava	MO	0,092	0,045	1,051	0,569	0,524	1,2	0,88	0,55
CHMI_3558	Brumov	Vlára	MO	0,072	0,098	0,264	0,534	0,708	1,675	1,4	
CHMI_3639	Sudkov	Desná	MO	0,046	0,023	0,068	0,085	0,225	0,825	1,4	
CHMI_3643	Rájec	Moravská Sázava	MO	0,064	0,031	0,132	0,148	0,247	1,85	1,6	1,85
CHMI_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO	0,046	0,032	0,181	0,077	0,212	3	1,08	
CHMI_3670	Troubky	Bečva	MO	0,058	0,06	0,168	0,199	0,489	0,575	0,72	1
CHMI_3948	Otrokovice	Morava	MO	0,069	0,039	0,164	0,229	0,344	2,5	2,48	2,15
CHMI_3949	nad Olšavou	Morava	MO	0,074	0,051	0,207	0,248	0,412	0,7	0,6	0,55
CHMI_0402	Pohansko	Dyje	DY	0,195	0,027	0,196	0,399	0,194	0,3	0,4	0,15
CHMI_1181	Vranovice	Svratka	DY	0,082	0,028	0,164	0,246	0,202	0,775	0,6	0,7
CHMI_1185	Židlochovice	Litava	DY	0,199	0,079	0,575	0,694	0,73	3	2,28	
CHMI_1188	Ivaň	Jihlava	DY	0,141	0,047	0,145	0,246	0,302	0,5	0,48	0,45
CHMI_1189	pod Oslavany	Oslava	DY	0,144	0,045	0,168	0,205	0,225	0,475	1,24	
CHMI_1190	Ivančice	Rokytná	DY	0,151	0,034	0,102	0,296	0,236	1,55	5,2	
CHMI_1196	Lanžhot	Kyjovka	DY	0,186	0,097	0,381	1,064	0,928	3	6	
CHMI_1197	Jevišovka	Jevišovka	DY	0,189	0,02	0,173	0,239	0,144	0,325	0,24	
CHMI_1201	ústí	Svitava	DY	0,081	0,034	0,12	0,238	0,338	2,35	2,56	
CHMI_1202	Vladislav	Jihlava	DY	0,128	0,071	0,088	0,374	0,445	2,75	1,32	
CHMI_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY	0,061	0,083	0,054	0,391	0,516	0,325	0,2	0,5
CHMI_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	0,076	0,082	0,047	0,443	0,513	0,55	0,4	0,15
CHMI_4016	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	0,07	0,03	0,19	0,171	0,183	0,425	0,68	1,25

pesticidy / pesticides

DBČ Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	dichlorvos	2,4-D	alachlor ESA	terbutryn	cypermethrin	cypermethrin	cybutryn (irgarol)	metolachlor a jeho metabolity suma
				MAX	AVG	AVG	MAX	AVG	MAX	MAX	AVG
CHMI_3136	Luková	Cidlina	LA		0,085	0,303	0,041			0,625	3,173
CHMI_3140	Ostroměř	Javorka	LA								
CHMI_3145	Kosičky	Bystřice	LA		0,05	1,671	0,015			0,625	1,085
CHMI_3159	Písty	Výrovka	LA								
CHMI_3167	Hronětice	Vlkava	LA								
CHMI_3169	Císařská Kuchyně	Výmola	LA								
CHMI_3797	Nemošice	Chrudimka	LA		0,05	0,218	1,147	0,5	0,1333	0,625	0,545
CHMI_4001	Dašice	Loučná	LA		0,05	0,353	0,015	0,5	0,1333	0,625	0,589
CHMI_4002	Sány	Cidlina	LA		0,058	0,573	0,041	0,635	0,1833	0,625	1,534
CHMI_8020	Kolín pod	Labe	LA		0,232	0,15	0,044	0,5	0,1333	0,625	0,666
CHMI_1041	Březí	Vltava	VH		0,05	0,122	0,006			0,0625	0,081
CHMI_1042	Hluboká nad Vltavou	Vltava	VH		0,05	0,165	0,009			0,0625	0,229
CHMI_1048	Roudné	Malše	VH		0,05	0,477	0,006			0,0625	0,133
CHMI_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	VH		0,05	0,502	0,008			0,0625	0,106
CHMI_1051	Veselí nad Lužnicí	Nežárka	VH		0,05	0,791	0,007			0,0625	0,475
CHMI_1058	Heřmaň	Blanice	VH		0,055	0,649	0,011			0,0625	0,124
CHMI_3209	Pěkná	Vltava	VH								
CHMI_3288	Katovice	Otava	VH								
CHMI_3922	Dolní Dvořiště	Malše	VH		0,05	0,115	0,006			0,0625	0
CHMI_3923	Pořešín	Malše	VH		0,05	0,467	0,006			0,0625	0

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	dichlorvos	2,4-D	alachlor ESA	terbutryn	cypermethrin	cybutryn (irgarol)	metolachlor a jeho metabolity suma
				MAX	AVG	AVG	MAX	AVG	MAX	AVG
CHMI_4004	Bechyně	Lužnice	VH		0,05	0,972	0,014		0,0625	0,761
CHMI_4005	Topělec	Otava	VH		0,05	0,326	0,006		0,0625	0,125
CHMI_1072	Plzeň - Roudná	Mže	BE		0,05	1,067	0,006		0,0625	0,299
CHMI_1080	Doudlevce	Úhlava	BE		0,05	0,551	0,011		0,0625	0,309
CHMI_1083	Doubravka	Úslava	BE		0,05	0,756	0,053		0,0625	0,562
CHMI_1088	Hýskov	Berounka	BE							
CHMI_1090	Lahovice	Berounka	BE		0,05	0,738	0,008		0,0625	0,51
CHMI_1092	Borek	Střela	BE							
CHMI_1094	Beroun	Litavka	BE		0,05	0,76	0,009		0,0625	0,253
CHMI_3114	Dobřany pod (Šlovice)	Radbuza	BE		0,05	1,571	0,017		0,0625	0,816
PVL_1097	Stříbro pod	Mže	BE							
CHMI_0105	Zelčín	Vltava	VD		0,05	0,532	0,012		0,0625	0,592
CHMI_1044	Vrané	Vltava	VD		0,05	0,602	0,006		0,0625	0,697
CHMI_1062	Zruč nad Sázavou	Sázava	VD		0,05	0,641	0,016		0,0625	0,702
CHMI_1064	Pikovice	Sázava	VD		0,05	1,095	0,01		0,0625	1,004
CHMI_1066	Radonice	Blanice	VD		0,05	3,099	0,015		0,0625	2,823
CHMI_1096	Kralupy nad Vltavou	Zákolský potok	VD		0,056	0,258	0,04		0,0625	0,162
CHMI_3449	Vepřek	Bakovský potok	VD							
CHMI_4200	Poříčí	Želivka	VD		0,05	1,747	0,006		0,0625	0,889
CHMI_6900	Pelhřimov pod (Poříčský Dvůr)	Bělá	VD		0,05	3,819	0,032		0,0625	0,596

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	dichlorvos	metolachlor a jeho metabolity suma							
					MAX	AVG	AVG	MAX	AVG	MAX	MAX	AVG
CHMI_0104	Děčín	Labe	OH		0,055	0,502	0,024	1,25	0,5667	0,625	0,524	
CHMI_0202	Schmilka - pravý břeh	Labe	OH		0,059	0,498	0,022	1,567	0,4333	0,625	0,488	
CHMI_1016	Litoměřice	Labe	OH		0,208	0,532	0,028	1,563	0,9167	0,625	0,61	
CHMI_1109	Terezín	Ohře	OH		0,075	0,15	0,044			0,9375	0,165	
CHMI_1111	Sokolov	Svatava	OH		0,075	0,15	0,044			0,9375	0	
CHMI_1112	Rybáře	Rolava	OH		0,075	0,15	0,044			0,9375	0	
CHMI_1114	Ostrov nad Ohří	Bystřice	OH		0,075	0,15	0,044			0,9375	0	
CHMI_1117	Postoloprty	Chomutovka	OH		0,075	0,15	0,094			0,9375	0	
CHMI_1123	Ústí nad Labem	Bílina	OH		0,075	0,15	0,171			0,9375	0,019	
CHMI_1125	Česká Lípa	Ploučnice	OH		0,075	0,15	0,044			0,9375	0,038	
CHMI_1126	Březiny	Ploučnice	OH		0,075	0,15	0,065			0,9375	0,11	
CHMI_1127	Hřensko	Kamenice	OH		0,075	0,15	0,044			0,9375	0	
CHMI_3454	Želina	Ohře	OH		0,075	0,15	0,044			0,9375	0,167	
CHMI_3468	Dvory	Chodovský potok	OH		0,075	0,15	0,044			0,9375	0,039	
CHMI_3493	Doubrava	Bílý Halštrov	OH		0,075	0,15	0,044			0,9375	0,123	
CHMI_3970	hranice	Ohře	OH		0,075	0,15	0,059			0,9375	0,288	
CHMI_1144	Malé Hoštice	Opava	OD		0,125	0,125	0,047				0,044	
CHMI_1146	Třebovice	Opava	OD		0,125	0,149	0,029				0,137	
CHMI_1152	Ostrava	Ostravice	OD		0,125	0,125	0,029				0,266	
CHMI_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD		0,125	0,136	0,029				0,281	

DBČ Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	dichlorvos	2,4-D	alachlor ESA	terbutryn	cypermethrin	cypermethrin	cybutryn (irgarol)	metolachlor a jeho metabolity suma
				MAX	AVG	AVG	MAX	AVG	MAX	MAX	AVG
CHMI_1175	Kunovice	Olšava	MO	0,714	0,05	0,05	0,035			0,1563	0,052
CHMI_3558	Brumov	Vlára	MO	0,714	0,059	0,05	0,019			0,1563	0
CHMI_3639	Sudkov	Desná	MO	0,714	0,05	0,171	0,015			0,1563	0
CHMI_3643	Rájec	Moravská Sázava	MO	0,714	0,05	0,372	0,015			0,1563	0,413
CHMI_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO	0,714	0,05	0,05	0,015			0,1563	0
CHMI_3670	Troubky	Bečva	MO	0,714	0,05	0,05	0,015			0,1563	0,056
CHMI_3948	Otrokovice	Morava	MO	0,714	0,05	0,087	0,015			0,1563	0,126
CHMI_3949	nad Olšavou	Morava	MO	0,714	0,05	0,09	0,025			0,1563	0,126
CHMI_0402	Pohansko	Dyje	DY	0,714	0,05	0,233	0,02			0,1563	0,202
CHMI_1181	Vranovice	Svratka	DY	1,286	0,097	0,16	0,033			0,1563	0,111
CHMI_1185	Židlochovice	Litava	DY								
CHMI_1188	Ivaň	Jihlava	DY	0,714	0,05	0,455	0,015			0,1563	0,359
CHMI_1189	pod Oslavany	Oslava	DY								
CHMI_1190	Ivančice	Rokytná	DY								
CHMI_1196	Lanžhot	Kyjovka	DY								
CHMI_1197	Jevišovka	Jevišovka	DY								
CHMI_1201	ústí	Svitava	DY								
CHMI_1202	Vladislav	Jihlava	DY								
CHMI_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY	0,714	0,05	0,337	0,015			0,1563	0,473
CHMI_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	0,714	0,05	0,794	0,015			0,1563	0,47
CHMI_4016	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	0,714	0,05	0,232	0,015			0,1563	0,332

prioritní látky / priority determinants

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	kadmium po filtraci		nikl po filtraci		olevo po filtraci		PFOS	fluoranthen		fluoranthen		benzo(a)pyren	benzo(b)fluoranthen		benzo(ghi)perylen		benzo(k)fluoranthen		4-nonylfenol		4-oktetylfenol	
				MAX	AVG	AVG	AVG	MAX	AVG		MAX	AVG	MAX	AVG		MAX	AVG	MAX	AVG	MAX	AVG	MAX	AVG		
				0,333	0,589	0,208		1,833	0,2833		0,824	1,463	0,512	0,083	0,25	0,482	0,805	0,282	0,083	0,25					
CHMI_0104	Děčín	Labe	OH	0,333	0,589	0,208		1,833	0,2833		0,824	1,463	0,512	0,083	0,25	0,482	0,805	0,282	0,083	0,25					
CHMI_0202	Schmilka - pravý břeh	Labe	OH	0,333	0,565	0,208		1,421	0,1583		0,541	1,342	0,277	0,083	0,25	0,482	0,805	0,282	0,083	0,25					
CHMI_1016	Litoměřice	Labe	OH	0,333	0,571	0,208		0,775	0,0917		0,541	1,342	0,277	0,083	0,25	0,482	0,805	0,282	0,083	0,25					
CHMI_1109	Terezín	Ohře	OH	0,2	0,573	0,208		0,205	0,05		0,118	0,366	0,059	0,167	0,2	0,118	0,366	0,059	0,167	0,2					
CHMI_1111	Sokolov	Svatava	OH					0,595	0,0667		0,059	0,244	0,059	0,167	0,2	0,059	0,244	0,059	0,167	0,2					
CHMI_1112	Rybáře	Rolava	OH					0,655	0,0833		0,118	0,366	0,059	0,167	0,2	0,118	0,366	0,059	0,167	0,2					
CHMI_1114	Ostrov nad Ohří	Bystřice	OH					3,175	0,5917		1,706	2,317	0,647	0,167	0,2	1,706	2,317	0,647	0,167	0,2					
CHMI_1117	Postoloprty	Chomutovka	OH					0,397	0,05		0,059	0,366	0,059	0,167	0,2	0,059	0,366	0,059	0,167	0,2					
CHMI_1123	Ústí nad Labem	Bílina	OH	0,267	1,03	0,208		0,476	0,0583		0,118	0,244	0,059	0,167	0,2	0,118	0,244	0,059	0,167	0,2					
CHMI_1125	Česká Lípa	Ploučnice	OH					1,012	0,1833		0,588	2,805	0,765	0,167	0,2	0,588	2,805	0,765	0,167	0,2					
CHMI_1126	Březiny	Ploučnice	OH	0,267	0,277	0,251		0,661	0,1083		0,177	0,488	0,118	0,167	0,2	0,177	0,488	0,118	0,167	0,2					
CHMI_1127	Hřensko	Kamenice	OH	0,333	0,327	0,228		0,185	0,025		0,059	0,122	0,059	0,167	0,2	0,059	0,122	0,059	0,167	0,2					
CHMI_3454	Želina	Ohře	OH	0,2	0,648	0,208		0,463	0,05		0,059	1,22	0,177	0,167	0,2	0,059	1,22	0,177	0,167	0,2					
CHMI_3468	Dvory	Chodovský potok	OH					0,298	0,05		0,118	0,244	0,059	0,167	0,2	0,118	0,244	0,059	0,167	0,2					
CHMI_3493	Doubrava	Bílý Halštrov	OH					0,397	0,05		0,235	0,244	0,059	0,167	0,2	0,235	0,244	0,059	0,167	0,2					
CHMI_3970	hranice	Ohře	OH	0,556	0,229	0,208		0,165	0,0167		0,059	0,122	0,059	0,167	0,2	0,059	0,122	0,059	0,167	0,2					
CHMI_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	0,667	0,146	0,208		2,253	0,375		1	0,951	0,588			1	0,951	0,588							
CHMI_1146	Třebovice	Opava	OD	0,667	0,198	0,208		1,668	0,125		0,429	0,549	0,512			0,429	0,549	0,512							
CHMI_1152	Ostrava	Ostravice	OD	0,667	0,365	0,208		2,434	0,2083		0,441	0,781	0,418			0,441	0,781	0,418							
CHMI_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	0,4	0,583	0,208		4,956	0,5		0,377	0,476	0,312			0,377	0,476	0,312							

DBČ Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	Kadmium po filtraci		nikl po filtraci		olovo po filtraci		PFOS	fluoranthen	fluoranthen	benzo(a)pyren	benzo(b)fluoranthen	benzo(ghi)perylen	benzo(k)fluoranthen	4-nonylfenol	4-oktylfenol
				MAX	AVG	AVG	AVG	MAX	AVG									
CHMI_1175	Kunovice	Olšava	MO	0,2	0,825	0,208	3,833	0,918	0,1508				1,147	1,646	0,377	0,535	0,258	
CHMI_3558	Brumov	Vlára	MO	0,2	0,57	0,208	0,462	1,832	0,5333				3,294	4,585	1,035			
CHMI_3639	Sudkov	Desná	MO	1,456	0,615	0,208	0,462	1,844	0,1733				0,624	0,756	0,2	0,472	1,128	
CHMI_3643	Rájec	Moravská Sázava	MO	1,72	0,43	0,208	0,462	0,763	0,0667				0,353	0,415	0,118	0,38	2,618	
CHMI_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO	0,333	0,28	0,208	0,462	2,082	0,4175				1,924	2,744	0,635			
CHMI_3670	Troubky	Bečva	MO	0,2	0,607	0,208	1,628	0,98	0,1783				1,194	1,439	0,382	0,268	0,258	
CHMI_3948	Otrokovice	Morava	MO	0,333	0,391	0,208	0,539	1,523	0,3742				2,365	3,268	0,759	0,341	0,276	
CHMI_3949	nad Olšavou	Morava	MO	0,2	0,699	0,208	0,705	1,263	0,265				1,794	2,622	0,582	0,343	0,275	
CHMI_0402	Pohansko	Dyje	DY	0,2	0,637	0,208	0,603	0,396	0,0442				0,141	0,195	0,118	0,183	0,258	
CHMI_1181	Vranovice	Svratka	DY	0,2	0,483	0,208	0,539	0,892	0,1083				0,553	0,634	0,182	1,184	0,258	
CHMI_1185	Židlochovice	Litava	DY															
CHMI_1188	Ivaň	Jihlava	DY	0,2	0,681	0,208	0,462	0,327	0,035				0,165	0,232	0,118	0,298	0,303	
CHMI_1189	pod Oslavany	Oslava	DY															
CHMI_1190	Ivančice	Rokytná	DY															
CHMI_1196	Lanžhot	Kyjovka	DY															
CHMI_1197	Jevišovka	Jevišovka	DY															
CHMI_1201	ústí	Svitava	DY															
CHMI_1202	Vladislav	Jihlava	DY															
CHMI_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY	0,347	0,469	0,208	0,603	0,235	0,0375				0,177	0,232	0,118	0,142	0,258	
CHMI_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	0,333	0,534	0,208	0,462	0,574	0,0775				0,277	0,293	0,118	0,214	0,258	
CHMI_4016	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	0,2	0,538	0,208	0,5	0,213	0,0425				0,141	0,232	0,118	0,195	0,258	

ostatní znečišťující látky / remaining determinants

DBČ Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	uhlovodíky	AOX	bisfenol A	EDTA	NTA	pyren
				C10-C40					
CHMI_0101	Valy	Labe	LA	0,5	0,646	0,286	0,925	0,411	0,4554
CHMI_0102	Lysá nad Labem	Labe	LA	0,5	0,69	0,314	0,917	0,311	0,3448
CHMI_0103	Obříství	Labe	LA	0,5	0,8	0,36	0,96	0,228	0,3734
CHMI_1002	Debrné	Labe	LA		0,613	0,143	0,179	0,297	1,1125
CHMI_1005	Hořenice	Labe	LA		0,667		0,235	0,389	
CHMI_1006	Hradec Králové	Labe	LA		0,62	0,267	0,62	0,31	0,6576
CHMI_1008	Němčice	Labe	LA		0,567	0,312	0,507	0,24	0,7222
CHMI_1022	Jaroměř	Úpa	LA		0,543	0,767	0,491	0,339	0,7382
CHMI_1023	Jaroměř	Metuje	LA		0,514	0,21	0,86	0,266	0,9087
CHMI_1024	Čestice	Divoká Orlice	LA		0,498	0,569	0,423	0,282	0,3247
CHMI_1025	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA		0,489	0,167	0,91	0,413	0,5986
CHMI_1026	Nepasice	Orlice	LA		0,547	0,421	0,562	0,238	0,441
CHMI_1029	Záboří nad Labem	Doubrava	LA		0,877	0,193	1,01	0,45	0,5583
CHMI_1032	Nymburk	Mrlina	LA		1,033				
CHMI_1034	Spálov	Jizera	LA		0,59				
CHMI_1035	Příšovice	Jizera	LA		0,63	0,31			0,4712
CHMI_1037	Vinec	Jizera	LA		0,637		0,648	0,231	
CHMI_1039	Spálov	Kamenice	LA		0,59	0,191			0,5729
CHMI_3092	Třebechovice pod Orebem	Dědina	LA		0,61				
CHMI_3130	Starý Kolín	Klejnárka	LA		1,153		1,48	1,166	

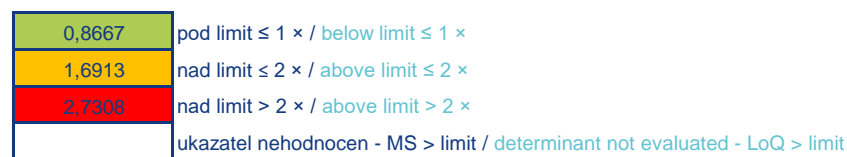
DBČ Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	uhlovodíky C10-C40	AOX	bistenol A	EDTA	NTA	pyren
				AVG					
CHMI_3136	Luková	Cidlina	LA		0,833				
CHMI_3140	Ostroměř	Javorka	LA		0,574				
CHMI_3145	Kosičky	Bystřice	LA		0,756				
CHMI_3159	Pisty	Výrovka	LA		0,9		0,83	0,435	
CHMI_3167	Hronětice	Vlkava	LA		0,96		0,815	0,408	
CHMI_3169	Císařská Kuchyně	Výmola	LA		1,203		2,875	0,654	
CHMI_3797	Nemošice	Chrudimka	LA		0,83	0,155			0,1983
CHMI_4001	Dašice	Loučná	LA		0,585	0,245	0,435	0,13	0,2649
CHMI_4002	Sány	Cidlina	LA		0,82	0,286			0,6271
CHMI_8020	Kolín pod	Labe	LA			0,443	0,81	0,339	0,4771
CHMI_1041	Březí	Vltava	VH		0,627	0,071	0,18	0,102	0,4708
CHMI_1042	Hluboká nad Vltavou	Vltava	VH		0,647	0,158	0,422	0,126	0,408
CHMI_1048	Roudné	Malše	VH		0,62	0,085	0,153	0,161	0,2701
CHMI_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	VH		0,723	0,071	0,181	0,068	0,1111
CHMI_1051	Veselí nad Lužnicí	Nežárka	VH		0,8		0,596	0,084	0,2427
CHMI_1058	Heřmaň	Blanice	VH		0,737		0,184	0,149	0,3476
CHMI_3209	Pěkná	Vltava	VH		0,704		0,069	0,054	0,1087
CHMI_3288	Katovice	Otava	VH		0,551		0,112	0,05	
CHMI_3922	Dolní Dvořiště	Malše	VH		0,42	0,071	0,086	0,05	0,1031
CHMI_3923	Pořešín	Malše	VH		0,501	0,071	0,528	0,103	0,5399

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	uhlovodíky C10-C40		bisfenol A	EDTA	NTA	pyren
				AVG	AOX	AVG	AVG	AVG	AVG
CHMI_4004	Bechyně	Lužnice	VH		0,877	0,221	0,666	0,159	0,3115
CHMI_4005	Topělec	Otava	VH		0,69	0,071	1,021	0,107	0,3503
CHMI_1072	Plzeň - Roudná	Mže	BE		0,893	0,071	0,27	0,098	0,0688
CHMI_1080	Doudlevce	Úhlava	BE	0,25	0,56	0,08	1,657	0,155	0,2094
CHMI_1083	Doubravka	Úslava	BE		0,72		0,322	0,243	
CHMI_1088	Hýskov	Berounka	BE		0,85		1,884	0,136	
CHMI_1090	Lahovice	Berounka	BE		0,86	0,071	1,907	0,163	0,0962
CHMI_1092	Borek	Střela	BE		0,88		0,36	0,162	
CHMI_1094	Beroun	Litavka	BE		0,96	0,305	1,426	0,389	0,0719
CHMI_3114	Dobřany pod (Šlovice)	Radbuza	BE		0,737	0,082	0,514	0,265	0,1507
PVL_1097	Stříbro pod	Mže	BE		0,883		0,394	0,108	
CHMI_0105	Zelčín	Vltava	VD		0,983	0,116	1,251	0,163	0,3028
CHMI_1044	Vrané	Vltava	VD		0,817	0,102	0,353	0,122	0,2017
CHMI_1062	Zruč nad Sázavou	Sázava	VD	0,25	0,7	0,143	0,554	0,228	0,3115
CHMI_1064	Pikovice	Sázava	VD	0,25	0,837	0,189	0,911	0,148	0,3382
CHMI_1066	Radonice	Blanice	VD		0,923		0,489	0,249	
CHMI_1096	Kralupy nad Vltavou	Zákolanský potok	VD		1,813		6,818	0,528	1,2986
CHMI_3449	Vepřek	Bakovský potok	VD		1,447		1,732	0,402	0,283
CHMI_4200	Poříčí	Želivka	VD		0,739	0,199	0,293	0,132	0,1362
CHMI_6900	Pelhřimov pod (Poříčský Dvůr)	Bělá	VD		0,769		1,792	0,421	0,359

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	uhlovodíky C10-C40	AOX	bistenol A	EDTA	NTA	pyren
				AVG					
CHMI_0104	Děčín	Labe	OH	0,5	0,939	0,593	3,292	0,217	0,4154
CHMI_0202	Schmilka - pravý břeh	Labe	OH	0,5	0,843	0,492	3,037	0,179	0,3208
CHMI_1016	Litoměřice	Labe	OH		0,997		4,245	0,257	
CHMI_1109	Terezín	Ohře	OH	0,667	1,003	0,36	0,329	0,057	0,0694
CHMI_1111	Sokolov	Svatava	OH	0,675		0,286			0,1563
CHMI_1112	Rybáře	Rolava	OH	0,6		0,286			0,1406
CHMI_1114	Ostrov nad Ohří	Bystřice	OH	0,6		2,136			0,6979
CHMI_1117	Postoloprty	Chomutovka	OH	0,525		0,364			0,1458
CHMI_1123	Ústí nad Labem	Bílina	OH	0,95	1,387	4,741	5,172	0,163	0,1545
CHMI_1125	Česká Lípa	Ploučnice	OH	0,775	0,604	0,286			0,6719
CHMI_1126	Březiny	Ploučnice	OH	0,7	0,797	0,286	0,243	0,064	0,1736
CHMI_1127	Hřensko	Kamenice	OH	0,567	0,593	0,286	0,13	0,179	0,0729
CHMI_3454	Želina	Ohře	OH	0,725	0,86	0,5	0,153	0,05	0,217
CHMI_3468	Dvory	Chodovský potok	OH	0,525		0,286			0,0833
CHMI_3493	Doubrava	Bílý Halštrot	OH	8,675		0,286			0,1146
CHMI_3970	hranice	Ohře	OH	0,75	0,987	0,393	0,07	0,05	0,059
CHMI_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	0,15	0,557	0,741	0,465	0,05	0,4264
CHMI_1146	Třebovice	Opava	OD	0,15	0,526	0,286	0,549	0,05	0,309
CHMI_1152	Ostrava	Ostravice	OD	0,15	0,573	0,536	0,437	0,05	0,499
CHMI_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	0,15	0,803	0,836	1,137	0,05	0,9635

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	uhlovodíky C10-C40	AOX	bisfenol A	EDTA	NTA	pyren
				AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG
CHMI_1161	Svinov	Odra	OD	0,15	0,587	0,731	0,738	0,05	0,2767
CHMI_1163	Bohumín	Odra	OD	0,15	0,703	0,583	0,933	0,05	0,4076
CHMI_1164	Kunín	Jičínka	OD	0,15	0,589	6,681	1,055	0,05	0,4149
CHMI_1165	Košatka	Lubina	OD	0,15	0,507	1,46	0,384	0,05	0,2694
CHMI_3577	ústí	Moravice	OD	0,15	0,553	0,391	0,245	0,05	0,2444
CHMI_3596	Mikulovice	Bělá	OD	0,15	0,435	0,369	0,058	0,05	0,2451
CHMI_3790	nad Petřůvkou	Olše	OD	0,15	0,526	0,286	0,753	0,05	0,1688
CHMI_3791	ústí	Olše	OD	0,15	0,745	0,286	0,475	0,05	0,1594
CHMI_1130	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	LN	0,617	0,817	1,124	1,757	1,748	1,025
CHMI_1131	Ves u Černous	Smědá	LN	0,5	0,605	0,143			0,2653
CHMI_3056	Otovice	Stěnava	LN	0,5	0,597	0,155	0,6	0,315	0,6729
CHMI_3478	Rumburk - hranice	Mandava	LN	0,7	0,707	0,286	0,258	0,068	0,2396
CHMI_0401	Lanžhot	Morava	MO	0,5	0,567	0,083	2,343	0,602	0,1497
CHMI_1132	Moravičany	Morava	MO	0,5	0,614	0,476	0,5	0,5	0,2649
CHMI_1134	Blatec	Morava	MO	0,5	0,589	0,156	1,858	0,815	0,2229
CHMI_1166	Loštice	Třebůvka	MO		0,587				
CHMI_1167	Přnovice	Oskava	MO		0,381				
CHMI_1168	Polkovice	Valová	MO		1,353				
CHMI_1169	Bezměrov	Haná	MO	0,5	0,963	0,294	1,637	1,018	0,1406
CHMI_1173	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	MO	0,5	0,4	0,197	0,5	0,872	0,2715
CHMI_1174	Otrokovice	Dřevnice	MO		0,696				

DBC Identifier	Profil Profile	Tok River	Dílčí povodí River basin district	uhlovodíky C10-C40	AOX	bisfenol A	EDTA	NTA	pyren
				AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG
CHMI_1175	Kunovice	Olšava	MO	0,5	0,6	0,192	2,208	1,137	0,1806
CHMI_3558	Brumov	Vlára	MO		0,507	0,071			0,3403
CHMI_3639	Sudkov	Desná	MO	0,5	0,366	0,151	1,083	0,5	0,3434
CHMI_3643	Rájec	Moravská Sázava	MO	0,5	0,453	0,116	0,5	0,597	0,1431
CHMI_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO		0,349	0,101	0,5	0,5	0,3705
CHMI_3670	Troubky	Bečva	MO	0,5	0,487	0,114	1,097	0,5	0,183
CHMI_3948	Otrokovice	Morava	MO	0,5	0,571	0,124	1,14	0,578	0,2872
CHMI_3949	nad Olšavou	Morava	MO	0,5	0,58	0,143	1,672	0,61	0,2368
CHMI_0402	Pohansko	Dyje	DY	0,5	1,09	0,071	1,19	0,5	0,051
CHMI_1181	Vranovice	Svratka	DY	0,5	0,763	0,272	2,967	0,81	0,1677
CHMI_1185	Židlochovice	Litava	DY		0,97				
CHMI_1188	Ivaň	Jihlava	DY	0,5	0,987	0,101	0,5	0,5	0,0569
CHMI_1189	pod Oslavany	Oslava	DY		0,933				
CHMI_1190	Ivančice	Rokytná	DY		0,953				
CHMI_1196	Lanžhot	Kyjovka	DY		0,621				
CHMI_1197	Jevišovka	Jevišovka	DY		0,95				
CHMI_1201	ústí	Svitava	DY	0,5	0,66				
CHMI_1202	Vladislav	Jihlava	DY		0,927				
CHMI_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY	0,5	0,757	0,33	0,587	0,5	0,0535
CHMI_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	0,708	0,7	0,112	1,083	1,207	0,0955
CHMI_4016	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	0,5	0,913	0,106	0,74	0,5	0,0503



Dílčí povodí / river basin district

LA Horní a střední Labe

VH Horní Vltava

BE Berounka

VD Dolní Vltava

OH Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe

OD Horní Odra

LN Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry

MO Morava a přítoky Váhu

DY Dyje

DU Ostatní přítoky Dunaje

Tab. P.III.3.3 Přehled počtu analyzovaných vzorků, počtu hodnot nad MS a nejvyšších změřených koncentrací prioritních nebezpečných látek v pevných matricích v jednotlivých dílčích povodích v roce 2023.

Tab. P.III.3.3 Overview of number analyzed samples, number of values above LoD and highest measured concentrations of priority hazardous substances in solid matrices in river basin districts in 2023.

Plaveniny / Suspended solids		Horní a střední Labe				Horní Vltava				Berounka			
		N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita
kadmium	mg·kg ⁻¹	26	100	3,7	Jizera - Předměřice	12	100	1,9	Otava - Topělec	6	100	6,4	Berounka - Srbsko
nikl	mg·kg ⁻¹	26	100	80	Labe - Lysá n. L.	12	100	144	Vltava - Hluboká n. Vlt.	6	100	53	Berounka - Srbsko
olovo	mg·kg ⁻¹	26	100	72	Jizera - Předměřice	12	100	66	Otava - Topělec	6	100	185	Berounka - Srbsko
rtut'	mg·kg ⁻¹	26	100	1	Labe - Obříství	12	100	0,7	Otava - Topělec	6	100	0,4	Berounka - Srbsko
chloralkany C ₁₀ -C ₁₃	µg·kg ⁻¹	26	65,4	700	Labe - Valy	12	25	80	Otava - Topělec	6	50	220	Berounka - Bukovec
hexachlorbutadien	µg·kg ⁻¹	26	0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0	< MS	-
alfa-HCH	µg·kg ⁻¹	26	0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0	< MS	-
beta-HCH	µg·kg ⁻¹	26	0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0	< MS	-
gama-HCH	µg·kg ⁻¹	26	0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0,0	< MS	-
antracen	µg·kg ⁻¹	26	100	225	Jizera - Předměřice	12	100	296	Vltava - Hluboká n. Vlt.	6	100	68	Berounka - Bukovec
fluoranthen	µg·kg ⁻¹	26	100	2 380	Jizera - Předměřice	12	100	3 040	Vltava - Hluboká n. Vlt.	6	100	1 290	Berounka - Bukovec
benzo[a]pyren	µg·kg ⁻¹	26	100	839	Jizera - Předměřice	12	100	1 110	Vltava - Hluboká n. Vlt.	6	100	551	Berounka - Bukovec
benzo[b]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	26	100	930	Labe - Hradec Králové	12	100	1 280	Otava - Topělec	6	100	861	Berounka - Bukovec
benzo[ghi]perlylen	µg·kg ⁻¹	26	100	668	Labe - Hradec Králové	12	100	882	Otava - Topělec	6	100	483	Berounka - Bukovec
benzo[k]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	26	100	499	Jizera - Předměřice	12	100	732	Vltava - Hluboká n. Vlt.	6	100	365	Berounka - Bukovec
indeno[1,2,3-cd]pyren	µg·kg ⁻¹	26	100	579	Labe - Hradec Králové	12	100	785	Otava - Topělec	6	100	463	Berounka - Bukovec
heptachlor	µg·kg ⁻¹	26	0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0	< MS	-
trifluralin	µg·kg ⁻¹	26	0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0	< MS	-
pentachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	26	0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0	< MS	-
hexachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	26	34,6	6,3	Labe - Obříství	12	16,7	1,1	Vltava - Hluboká n. Vlt.	6	33	1,2	Berounka - Bukovec

* hodnota meze stanovitelnosti (MS) / value of LoD

Plaveniny / Suspended solids		Dolní Vltava				Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe				Horní Odra			
		N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita
kadmium	mg·kg ⁻¹	10	100	2,4	Sázava - Zruč n. Sázavou	18	100	5,1	Ohře - Želina	16	100	2,3	Ostravice - Ostrava
nikl	mg·kg ⁻¹	10	100	61	Sázava - Zruč n. Sázavou	18	100	80	Bílina - Ústí n. L.	16	100	48	Odra - Svinov
olovo	mg·kg ⁻¹	10	100	96	Sázava - Zruč n. Sázavou	18	100	88	Ploučnice - Březiny	16	100	207	Ostravice - Ostrava
rtut'	mg·kg ⁻¹	10	100	0,5	Vltava - Zelčín	18	100	0,8	Bílina - Ústí n. L.	16	100	0,5	Odra - Svinov
chloralkany C ₁₀ -C ₁₃	µg·kg ⁻¹	10	10	140	Vltava - Zelčín	18	55,6	430	Bílina - Ústí n. L.	16	75	280	Ostravice - Ostrava
hexachlorbutadien	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	18	5,6	1,7	Bílina - Ústí n. L.	16	0	< MS	-
alfa-HCH	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	18	0	< MS	-	16	0	< MS	-
beta-HCH	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	18	5,6	1,9	Labe - Litoměřice	16	0	< MS	-
gama-HCH	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	18	0	< MS	-	16	0	< MS	-
antracen	µg·kg ⁻¹	10	100	121	Vltava - Zelčín	18	100	95	Ohře - Želina	16	100	319	Ostravice - Ostrava
fluoranthen	µg·kg ⁻¹	10	100	1 100	Vltava - Zelčín	18	100	1 200	Labe - Prostřední Žleb	16	100	4 110	Ostravice - Ostrava
benzo[a]pyren	µg·kg ⁻¹	10	100	540	Vltava - Zelčín	18	100	431	Bílina - Ústí n. L.	16	100	1 690	Ostravice - Ostrava
benzo[b]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	10	100	592	Vltava - Zelčín	18	100	555	Ohře - Želina	16	100	2 070	Ostravice - Ostrava
benzo[ghi]perlylen	µg·kg ⁻¹	10	100	586	Vltava - Zelčín	18	100	453	Ohře - Želina	16	100	1 640	Ostravice - Ostrava
benzo[k]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	10	100	338	Vltava - Zelčín	18	100	282	Ohře - Želina	16	100	1 110	Ostravice - Ostrava
indeno[1,2,3-cd]pyren	µg·kg ⁻¹	10	100	477	Vltava - Zelčín	18	100	339	Labe - Litoměřice	16	100	1 390	Ostravice - Ostrava
heptachlor	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	18	0	< MS	-	16	0	< MS	-
trifluralin	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	18	0	< MS	-	16	0	< MS	-
pentachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	18	0	< MS	-	16	0	< MS	-
hexachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	10	10	1,5	Vltava - Zelčín	18	50,0	31	Bílina - Ústí n. L.	16	31,3	1,5	Ostravice - Ostrava

* hodnota meze stanovitelnosti (MS) / value of LoD

Plaveniny / Suspended solids		Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry				Morava a přítoky Váhu				Dyje			
		N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita
kadmium	mg·kg ⁻¹	2	100	3,5	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	10	100,0	1,2	Morava - Blatec	16	100	1,1	Svratka - Židlochovice
nikl	mg·kg ⁻¹	2	100	49	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	10	100	80	Olšava - Havřice	16	100	87	Jihlava - Ivančice
olovo	mg·kg ⁻¹	2	100	126	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	10	100	36	Morava - Blatec	16	100	46	Svratka - Židlochovice
rtut'	mg·kg ⁻¹	2	100	0,6	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	10	100,0	0,4	Olšava - Havřice	16	81	0,5	Svitava - Bílovice
chloralkany C ₁₀ -C ₁₃	µg·kg ⁻¹	2	100	530	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	10	70,0	240	Olšava - Havřice	16	25	220	Svratka - Židlochovice
hexachlorbutadien	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	10	0	< MS	-	16	0	< MS	-
alfa-HCH	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	10	0	< MS	-	16	0,0	< MS	-
beta-HCH	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	10	0	< MS	-	16	0,0	< MS	-
gama-HCH	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	10	0	< MS	-	16	0	< MS	-
antracen	µg·kg ⁻¹	2	100	293	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	10	100	345	Bečva - Troubky	16	100	343	Svitava - Bílovice
fluoranthen	µg·kg ⁻¹	2	100	2 780	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	10	100	5 400	Bečva - Troubky	16	100	4 300	Svitava - Bílovice
benzo[a]pyren	µg·kg ⁻¹	2	100	964	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	10	100	2 160	Bečva - Troubky	16	100	2 140	Svitava - Bílovice
benzo[b]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	2	100	1 150	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	10	100	2 270	Bečva - Troubky	16	100	2 200	Svitava - Bílovice
benzo[ghi]perlylen	µg·kg ⁻¹	2	100	837	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	10	100	1 670	Bečva - Troubky	16	100	1 600	Svitava - Bílovice
benzo[k]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	2	100	667	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	10	100	1 250	Bečva - Troubky	16	100	1 230	Svitava - Bílovice
indeno[1,2,3-cd]pyren	µg·kg ⁻¹	2	100	782	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	10	100	1 510	Bečva - Troubky	16	100	1 570	Svitava - Bílovice
heptachlor	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	10	0	< MS	-	16	0	< MS	-
trifluralin	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	10	0	< MS	-	16	0	< MS	-
pentachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	10	0	< MS	-	16	0	< MS	-
hexachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	2	50	1	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	10	10	1,5	Olšava - Havřice	16	12,5	2,4	Svratka - Židlochovice

* hodnota meze stanovitelnosti (MS) / value of LoD

Sedimentovatelné plaveniny / Suspended particulate matter		Horní a střední Labe				Horní Vltava				Berounka			
		N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita
kadmium	mg·kg ⁻¹	6	100	2,2	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	100	10	Berounka - Srbsko
nikl	mg·kg ⁻¹	6	100	65	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	100	79	Berounka - Srbsko
olovo	mg·kg ⁻¹	6	100	61	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	100	335	Berounka - Srbsko
rtut'	mg·kg ⁻¹	6	100	0,6	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	100	0,4	Berounka - Srbsko
tributylcín	µg·kg ⁻¹	6	50	3,9	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	0	< MS	-
PFOS	µg·kg ⁻¹	6	100	3,8	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	67	0,8	Berounka - Srbsko
chloralkany C ₁₀ -C ₁₃	µg·kg ⁻¹	6	83,3	96	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	0,0	< MS	-
hexachlorbutadien	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	0			neměřeno	6	0	< MS	-
alfa-HCH	µg·kg ⁻¹	6	16,7	5,7	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	0	< MS	-
beta-HCH	µg·kg ⁻¹	6	16,7	23	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	0	< MS	-
gama-HCH	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	0			neměřeno	6	0	< MS	-
antracen	µg·kg ⁻¹	6	100	189	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	100	41	Berounka - Srbsko
fluoranthen	µg·kg ⁻¹	6	100	1 570	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	100	503	Berounka - Srbsko
benzo[a]pyren	µg·kg ⁻¹	6	100	514	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	100	244	Berounka - Srbsko
benzo[b]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	6	100	572	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	100	298	Berounka - Srbsko
benzo[ghi]perlen	µg·kg ⁻¹	6	100	366	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	100	216	Berounka - Srbsko
benzo[k]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	6	100	344	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	100	164	Berounka - Srbsko
indeno[1,2,3-cd]pyren	µg·kg ⁻¹	6	100	337	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	100	196	Berounka - Srbsko
4-nonylfenol	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	0			neměřeno	6	0	< MS	-
pentachlorfenol	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	0			neměřeno	6	0	< MS	-
heptachlor	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	0			neměřeno	6	0	< MS	-
trifluralin	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	0			neměřeno	6	0	< MS	-
DEHP	µg·kg ⁻¹	6	100	968	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	100	1 160	Berounka - Srbsko
dikofol	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	0			neměřeno	6	0	< MS	-
pentachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	6	16,7	3,5	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	0	< MS	-
hexachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	6	66,7	100	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	0	< MS	-
hexabromcyklohexadekan	µg·kg ⁻¹	6	66,7	23	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	0	< MS	-
suma PBDE	µg·kg ⁻¹	6	100,0	0,8	Labe - Obříství	0			neměřeno	6	100,0	1,7	Berounka - Srbsko

* hodnota meze stanovitelnosti (MS) / value of LoD

Sedimentovatelné plaveniny / Suspended particulate matter		Dolní Vltava				Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe				Horní Odra			
		N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita
kadmium	mg·kg ⁻¹	18	100	2,1	Vltava - Zelčín	15	100	2,9	Bílina - Ústí n. L.	12	100	1,7	Odra - Bohumín
nikl	mg·kg ⁻¹	18	100	79	Vltava - Zelčín	15	100	74	Ohře - Terezín	12	100	49	Odra - Bohumín
olovo	mg·kg ⁻¹	18	100	85	Vltava - Zelčín	15	100	68	Labe - Schmilka	12	100	76	Odra - Bohumín
rtut'	mg·kg ⁻¹	18	100	0,5	Vltava - Zelčín	15	100	1,9	Bílina - Ústí n. L.	12	92	0,7	Odra - Bohumín
tributylcín	µg·kg ⁻¹	6	50	2,7	Vltava - Zelčín	15	20,0	4,3	Bílina - Ústí n. L.	12	0,0	< MS	-
PFOS	µg·kg ⁻¹	18	61,1	3,4	Vltava - Zelčín	15	100	11	Bílina - Ústí n. L.	12	58,3	1,4	Olše - ústí
chloralkany C ₁₀ -C ₁₃	µg·kg ⁻¹	18	11,1	66	Vltava - Zelčín	15	66,7	370	Bílina - Ústí n. L.	12	33,3	140	Odra - Bohumín
hexachlorbutadien	µg·kg ⁻¹	18	0	< MS	-	15	46,7	13	Bílina - Ústí n. L.	12	0	< MS	-
alfa-HCH	µg·kg ⁻¹	18	0	< MS	-	15	0	< MS	-	12	0	< MS	-
beta-HCH	µg·kg ⁻¹	18	0	< MS	-	15	0	< MS	-	12	0	< MS	-
gama-HCH	µg·kg ⁻¹	18	0	< MS	-	15	0	< MS	-	12	0	< MS	-
antracen	µg·kg ⁻¹	18	100	300	Vltava - Zelčín	15	100	134	Labe - Schmilka	12	100	340	Odra - Bohumín
fluoranthen	µg·kg ⁻¹	18	100	1 700	Vltava - Zelčín	15	100	988	Labe - Schmilka	12	100	3 060	Odra - Bohumín
benzo[a]pyren	µg·kg ⁻¹	18	100	710	Vltava - Zelčín	15	100	475	Bílina - Ústí n. L.	12	100	1 080	Odra - Bohumín
benzo[b]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	18	100	800	Vltava - Zelčín	15	100	530	Bílina - Ústí n. L.	12	100	1 440	Odra - Bohumín
benzo[ghi]perlen	µg·kg ⁻¹	18	100	430	Vltava - Zelčín	15	100	430	Bílina - Ústí n. L.	12	100	1 000	Odra - Bohumín
benzo[k]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	18	100	360	Vltava - Zelčín	15	100	279	Bílina - Ústí n. L.	12	100	807	Odra - Bohumín
indeno[1,2,3-cd]pyren	µg·kg ⁻¹	18	100	610	Vltava - Zelčín	15	100	459	Bílina - Ústí n. L.	12	100	920	Odra - Bohumín
4-nonylfenol	µg·kg ⁻¹	18	0	< MS	-	15	0	< MS	-	12	0	< MS	-
pentachlorfenol	µg·kg ⁻¹	18	0	< MS	-	15	0	< MS	-	12	0	< MS	-
heptachlor	µg·kg ⁻¹	18	0	< MS	-	15	0	< MS	-	12	0	< MS	-
trifluralin	µg·kg ⁻¹	18	0	< MS	-	15	0,0	< MS	-	12	0	< MS	-
DEHP	µg·kg ⁻¹	18	100	1 730	Vltava - Zelčín	15	100	10 400	Bílina - Ústí n. L.	12	100	2 280	Odra - Bohumín
dikofol	µg·kg ⁻¹	18	0	< MS	-	15	0	< MS	-	12	0	< MS	-
pentachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	18	0	< MS	-	15	33,3	10	Bílina - Ústí n. L.	12	0	< MS	-
hexachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	18	77,8	5,6	Vltava - Zelčín	15	66,7	580	Bílina - Ústí n. L.	12	25,0	1,5	Odra - Bohumín
hexabromcyklohexadekan	µg·kg ⁻¹	18	94,4	116	Vltava - Zelčín	15	66,7	130	Labe - Schmilka	12	8,3	12	Odra - Bohumín
suma PBDE	µg·kg ⁻¹	18	0	0	-	15	100,0	5,6	Bílina - Ústí n. L.	12	100	0,6	Odra - Bohumín

* hodnota meze stanovitelnosti (MS) / value of LoD

Sedimentovatelné plaveniny / Suspended particulate matter		Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry				Morava a přítoky Váhu				Dyje			
		N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita
kadmium	mg·kg ⁻¹	6	100	2,9	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	100	1,4	Morava - Blatec	12	100	1,6	Svratka - Židlochovice
nikl	mg·kg ⁻¹	6	100	52	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	100	57	Morava - Lanžhot	12	100	67	Dyje - Pohansko
olovo	mg·kg ⁻¹	6	100	126	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	100	39	Morava - Blatec	12	100	46	Svratka - Židlochovice
rtut'	mg·kg ⁻¹	6	100	0,7	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	88,9	0,3	Morava - Lanžhot	12	100	0,7	Svratka - Židlochovice
tributylcín	µg·kg ⁻¹	6	83,3	5,4	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	0,0	< MS	-	12	58	6,8	Svratka - Židlochovice
PFOS	µg·kg ⁻¹	6	100	1,7	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	50,0	3,8	Bečva - Troubky	12	25,0	0,8	Dyje - Pohansko
chloralkany C ₁₀ -C ₁₃	µg·kg ⁻¹	6	100	410	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	11,1	110	Morava - Blatec	12	58,3	120	Svratka - Židlochovice
hexachlorbutadien	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	18	0	< MS	-	12	0	< MS	-
alfa-HCH	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	18	0	< MS	-	12	0	< MS	-
beta-HCH	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	18	0	< MS	-	12	0	< MS	-
gama-HCH	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	18	0	< MS	-	12	0	< MS	-
antracen	µg·kg ⁻¹	6	100	378	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	100	226	Morava - Lanžhot	12	100	165	Svratka - Židlochovice
fluoranthen	µg·kg ⁻¹	6	100	2 700	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	100	2 730	Bečva - Troubky	12	100	1 790	Svratka - Židlochovice
benzo[a]pyren	µg·kg ⁻¹	6	100	1 110	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	100	1100	Bečva - Troubky	12	100	842	Svratka - Židlochovice
benzo[b]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	6	100	1 170	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	100	1300	Bečva - Troubky	12	100	1 050	Svratka - Židlochovice
benzo[ghi]perlen	µg·kg ⁻¹	6	100	776	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	100	960	Bečva - Troubky	12	100	777	Svratka - Židlochovice
benzo[k]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	6	100	887	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	100	723	Bečva - Troubky	12	100	564	Svratka - Židlochovice
indeno[1,2,3-cd]pyren	µg·kg ⁻¹	6	100	680	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	100	876	Bečva - Troubky	12	100	695	Svratka - Židlochovice
4-nonylfenol	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	18	0	< MS	-	12	0	< MS	-
pentachlorfenol	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	18	0	< MS	-	12	0	< MS	-
heptachlor	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	18	0	< MS	-	12	0	< MS	-
trifluralin	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	18	0	< MS	-	12	0	< MS	-
DEHP	µg·kg ⁻¹	6	100	4 820	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	100	2 010	Morava - Lanžhot	12	100	2 730	Svratka - Židlochovice
dikofol	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	18	0	< MS	-	12	0	< MS	-
pentachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	18	0	< MS	-	12	0	< MS	-
hexachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	6	33,3	1,2	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	5,6	1,7	Bečva - Troubky	12	58,3	9,2	Svratka - Židlochovice
hexabromcyklododekan	µg·kg ⁻¹	6	100	37	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	16,7	32	Morava - Lanžhot	12	16,7	11	Svratka - Židlochovice
suma PBDE	µg·kg ⁻¹	6	100,0	3,5	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	18	0	0	-	12	0,0	0	-

* hodnota meze stanovitelnosti (MS) / value of LoD

Sedimenty / Sediments		Horní a střední Labe				Horní Vltava				Berounka			
		N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita
kadmium	mg·kg ⁻¹	16	100,0	2,4	Jizera - Předměřice	12	100,0	1,3	Lužnice - Bechyně	6	100	10	Berounka - Srbsko
nikl	mg·kg ⁻¹	16	100	70	Labe - Lysá n. L.	12	100	72	Vltava - Březí	6	100	65	Berounka - Srbsko
olovo	mg·kg ⁻¹	16	100	102	Labe - Debrné	12	100	62	Lužnice - Bechyně	6	100	328	Berounka - Srbsko
rtut'	mg·kg ⁻¹	16	100,0	1,4	Labe - Lysá n. L.	12	100	0,5	Lužnice - Veselí n. L.	6	100	0,6	Mže - Plzeň Roudná
tributylcín	µg·kg ⁻¹	2	100	3,2	Labe - Lysá n. L.	6	0,0	< MS	-	4	0,0	< MS	-
PFOS	µg·kg ⁻¹	12	25,0	1,5	Labe - Lysá n. L.	12	8,3	0,5	Lužnice - Veselí n. L.	6	16,7	0,6	Berounka - Bukovec
chloralkany C ₁₀ -C ₁₃	µg·kg ⁻¹	16	37,5	170	Labe - Hradec Králové	14	7,1	70	Otava - Topělec	6	50,0	91	Berounka - Bukovec
hexachlorbutadien	µg·kg ⁻¹	14	0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0	< MS	-
alfa-HCH	µg·kg ⁻¹	16	0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0	< MS	-
beta-HCH	µg·kg ⁻¹	16	0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0	< MS	-
gama-HCH	µg·kg ⁻¹	16	0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0	< MS	-
antracen	µg·kg ⁻¹	16	100	205	Labe - Valy	12	100	112	Vltava - Březí	6	100	84	Berounka - Bukovec
fluoranthen	µg·kg ⁻¹	16	100	1 880	Labe - Hradec Králové	12	100	1 220	Vltava - Březí	6	100	1 180	Berounka - Bukovec
benzo[a]pyren	µg·kg ⁻¹	16	100	547	Labe - Hradec Králové	12	100	510	Otava - Topělec	6	100	918	Berounka - Bukovec
benzo[b]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	16	100	726	Labe - Hradec Králové	12	100	670	Otava - Topělec	6	100	606	Berounka - Bukovec
benzo[ghi]perlen	µg·kg ⁻¹	16	100	414	Labe - Hradec Králové	12	100	370	Otava - Topělec	6	100	386	Berounka - Bukovec
benzo[k]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	16	100	399	Labe - Hradec Králové	12	100	280	Otava - Topělec	6	100	322	Berounka - Bukovec
indeno[1,2,3-cd]pyren	µg·kg ⁻¹	16	100	415	Labe - Hradec Králové	12	100	520	Otava - Topělec	6	100	372	Berounka - Bukovec
4-nonylfenol	µg·kg ⁻¹	6	0	< MS	-	2	0	< MS	-	0			neměřeno
pentachlorfenol	µg·kg ⁻¹	4	0	< MS	-	2	0	< MS	-	0			neměřeno
heptachlor	µg·kg ⁻¹	14	0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0	< MS	-
trifluralin	µg·kg ⁻¹	16	0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0	< MS	-
DEHP	µg·kg ⁻¹	16	75,0	996	Labe - Hradec Králové	12	75,0	584	Lužnice - Bechyně	6	100,0	764	Berounka - Bukovec
pentachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	10	0,0	< MS	-	12	0	< MS	-	6	0	< MS	-
hexachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	16	25,0	4	Labe - Valy	12	0	< MS	-	6	33,3	1,1	Berounka - Srbsko
hexabromcykloklododekan	µg·kg ⁻¹	16	25,0	29	Labe - Hradec Králové	12	16,7	13	Lužnice - Veselí n. L.	6	16,7	12	Berounka - Srbsko
suma PBDE	µg·kg ⁻¹	16	0	0	-	12	0	0	-	6	0,0	0	-
suma dioxinů	µg·kg ⁻¹	8	100	0,14	Labe - Lysá nad Labem	6	100	0,44	Malše - Roudné	3	100	0,17	Berounka - Plzeň Bukovec

* hodnota meze stanovitelnosti (MS) / value of LoD

Sedimenty / Sediments		Dolní Vltava				Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe				Horní Odra			
		N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita
kadmium	mg·kg ⁻¹	10	100,0	2,5	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	100	5,76	Ohře - Želina	10	100	1,5	Ostravice - Ostrava
nikl	mg·kg ⁻¹	10	100	70	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	100	103	Bílina - Ústí n. L.	10	100	41	Odra - Svinov
olovo	mg·kg ⁻¹	10	100	111	Vltava - Zelčín	12	100	128	Bílina - Ústí n. L.	10	100	61,6	Ostravice - Ostrava
rtut'	mg·kg ⁻¹	10	100,0	0,9	Vltava - Zelčín	12	100,0	3,02	Bílina - Ústí n. L.	10	100	0,77	Opava - Třebovice
tributylcín	µg·kg ⁻¹	4	0	< MS	-	8	12,5	2,8	Labe - Litoměřice	2	0,0	< MS	-
PFOS	µg·kg ⁻¹	4	0,0	< MS	-	20	40,0	1,5	Labe - Prostřední Žleb	6	16,7	0,9	Odra - Bohumín
chloralkany C ₁₀ -C ₁₃	µg·kg ⁻¹	10	20	110	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	33,3	330	Bílina - Ústí n. L.	10	20,0	79	Opava - Třebovice
hexachlorbutadien	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	12	25,0	33	Bílina - Ústí n. L.	10	0	< MS	-
alfa-HCH	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	12	0	< MS	-	10	10,0	1	Odra - Bohumín
beta-HCH	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	12	0	< MS	-	10	10,0	3	Odra - Bohumín
gama-HCH	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	12	0	< MS	-	10	0,0	< MS	-
antracen	µg·kg ⁻¹	10	100,0	263	Vltava - Zelčín	12	66,7	1100	Bílina - Ústí n. L.	10	90	650	Odra - Svinov
fluoranthen	µg·kg ⁻¹	10	100,0	1200	Vltava - Zelčín	12	91,7	10 000	Bílina - Ústí n. L.	10	100	2 900	Odra - Svinov
benzo[a]pyren	µg·kg ⁻¹	10	100,0	477	Vltava - Zelčín	12	66,7	8 800	Bílina - Ústí n. L.	10	100	900	Odra - Svinov
benzo[b]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	10	100	509	Vltava - Zelčín	12	75,0	5 700	Bílina - Ústí n. L.	10	100	1 100	Odra - Svinov
benzo[ghi]perlen	µg·kg ⁻¹	10	100,0	304	Vltava - Zelčín	12	83,3	9 100	Bílina - Ústí n. L.	10	90	620	Odra - Bohumín
benzo[k]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	10	100,0	333	Vltava - Zelčín	12	75,0	3 400	Bílina - Ústí n. L.	10	100	390	Ostravice - Ostrava
indeno[1,2,3-cd]pyren	µg·kg ⁻¹	10	100,0	341	Vltava - Zelčín	12	75,0	6 600	Bílina - Ústí n. L.	10	90	740	Odra - Svinov
4-nonylfenol	µg·kg ⁻¹	0			neměřeno	8	0	< MS	-	0			neměřeno
pentachlorfenol	µg·kg ⁻¹	0			neměřeno	8	0	< MS	-	0			neměřeno
heptachlor	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	4	0	< MS	-	10	0,0	< MS	-
trifluralin	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	12	0	< MS	-	10	0,0	< MS	-
DEHP	µg·kg ⁻¹	10	60,0	1080	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	91,7	2 700	Bílina - Ústí n. L.	10	80,0	1 700	Odra - Bohumín
pentachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	12	0,0	< MS	-	10	0	< MS	-
hexachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	10	0	< MS	-	4	100	36	Labe - Prostřední Žleb	10	90,0	5	Odra - Bohumín
hexabromcyklohexadekan	µg·kg ⁻¹	10	0,0	< MS	-	12	50,0	83	Labe - Litoměřice	10	10	21	Ostravice - Ostrava
suma PBDE	µg·kg ⁻¹	10	0	0	-	12	0	0	-	10	0	0	-
suma dioxinů	µg·kg ⁻¹	5	100	0,059	Sázava - Zruč n. Sázavou	6	100	0,3	Ohře - Terezín	5	100	0,1	Olše - ústí

* hodnota meze stanovitelnosti (MS) / value of LoD

Sedimenty / Sediments		Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry				Morava a přítoky Váhu				Dyje			
		N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita	N	%>MS	Max	Lokalita
kadmium	mg·kg ⁻¹	2	100	2,6	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	100	1,2	Morava - Blatec	14	100	1,8	Svratka - Židlochovice
nikl	mg·kg ⁻¹	2	100	46	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	100	89	Olšava - Havřice	14	100	88	Jihlava - Ivančice
olovo	mg·kg ⁻¹	2	100	109	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	100	63	Olšava - Havřice	14	100	63	Svratka - Židlochovice
rtut'	mg·kg ⁻¹	2	100	0,7	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	100	0,4	Dřevnice - Otrokovice	14	100	1	Svratka - Židlochovice
tributylcín	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	0			neměřeno	4	50,0	3,3	Svratka - Židlochovice
PFOS	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	6	16,7	0,6	Bečva - Troubky	6	16,7	0,8	Dyje - Jevišovka
chloralkany C ₁₀ -C ₁₃	µg·kg ⁻¹	2	50	110	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	33,3	91	Morava - Blatec	12	16,7	93	Svratka - Židlochovice
hexachlorbutadien	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	6	0	< MS	-	12	0,0	< MS	-
alfa-HCH	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	6	0	< MS	-	12	0	< MS	-
beta-HCH	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	6	0	< MS	-	12	0	< MS	-
gama-HCH	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	6	0	< MS	-	12	0,0	< MS	-
antracen	µg·kg ⁻¹	2	100,0	134	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	100,0	305	Morava - Blatec	14	100,0	551	Svratka - Židlochovice
fluoranthen	µg·kg ⁻¹	2	100,0	1 240	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	100	3 180	Dřevnice - Otrokovice	14	100	3 670	Svratka - Židlochovice
benzo[a]pyren	µg·kg ⁻¹	2	100,0	387	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	100	1 150	Dřevnice - Otrokovice	14	100,0	1 370	Svitava - Bílovice
benzo[b]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	2	100,0	399	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	100	1 370	Dřevnice - Otrokovice	14	100	1 500	Svitava - Bílovice
benzo[ghi]perlen	µg·kg ⁻¹	2	100	291	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	100	912	Dřevnice - Otrokovice	14	100,0	1000	Svitava - Bílovice
benzo[k]fluoranthen	µg·kg ⁻¹	2	100,0	269	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	100	752	Dřevnice - Otrokovice	14	100,0	868	Svitava - Bílovice
indeno[1,2,3-cd]pyren	µg·kg ⁻¹	2	100	208	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	100	895	Morava - Blatec	14	100	968	Svitava - Bílovice
4-nonylfenol	µg·kg ⁻¹	0			neměřeno	0			neměřeno	0			neměřeno
pentachlorfenol	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	0			neměřeno	0			neměřeno
heptachlor	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	6	0	< MS	-	12	0	< MS	-
trifluralin	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	6	0	< MS	-	12	0	< MS	-
DEHP	µg·kg ⁻¹	2	100,0	540	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	100	1 190	Morava - Blatec	12	66,7	619	Svratka - Židlochovice
pentachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	6	0	< MS	-	12	0	< MS	-
hexachlorbenzen	µg·kg ⁻¹	2	0	< MS	-	6	0,0	< MS	-	12	16,7	2,2	Svratka - Židlochovice
hexabromcykloklododekan	µg·kg ⁻¹	2	50	11	Lužická Nisa - Hrádek nad Nisou	6	16,666667	14	Morava - Blatec	12	16,7	17	Jihlava - Ivančice
suma PBDE	µg·kg ⁻¹	2	0	0	-	6	0,0	0	-	12	0,0	0	-
suma dioxinů	µg·kg ⁻¹	1	100	0,0361	Lužická Nisa - Hrádek nad Nisou	3	100	0,4	Morava - Blatec	6	100	0,1	Dyje - Jevišovka (nad)

* hodnota meze stanovitelnosti (MS) / value of LoD

:

Tab. P.1 Jakostní ukazatele sledované v povrchové vodě a pevných matricích.

Tab. P.1 Analysed quality determinants in surface water and solid matrices.

Název ukazatele / Name of determinant	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
1,1,1,2-tetrachlorethan / 1,1,1,2-tetrachloroethane	X	X
1,1,1-trichlorethan / 1,1,1-trichloroethane	X	X
1,1,2,2-tetrachlorethan / 1,1,2,2-tetrachloroethane	X	X
1,1,2,2-tetrachlorethen / 1,1,2,2-tetrachloroethene	X	X
1,1,2-trichlorethan / 1,1,2-trichloroethane	X	X
1,1,2-trichlorethen / 1,1,2-trichloroethylene	X	X
1,1-dichlorethan / 1,1-dichloroethane	X	X
1,1-dichlorethen / 1,1-dichloroethene	X	X
1,1-dichlorpropen / 1,1-dichloropropene	X	X
1,2,3,4-tetrachlorbenzen / 1,2,3,4-tetrachlorobenzene	X	X
1,2,3,5-tetrachlorbenzen / 1,2,3,5-tetrachlorobenzene	X	
1,2,3-trichlorbenzen / 1,2,3-trichlorobenzene	X	X
1,2,3-trichloropropan / 1,2,3-trichloropropane	X	X
1,2,4,5-tetrachlorbenzen / 1,2,4,5-tetrachlorobenzene	X	X
1,2,4,5-tetrachlorbenzen + 1,2,3,5-tetrachlorbenzen / 1,2,4,5-tetrachlorobenzene + 1,2,3,5-tetrachlorobenzene	X	X
1,2,4-triazol / 1H-1,2,4-triazole	X	
1,2,4-trichlorbenzen / 1,2,4-trichlorobenzene	X	X
1,2,4-trimethylbenzen / 1,2,4-trimethylbenzene	X	X
1,2,5,6,9,10 - hexabromcyklopentadekan (směs izomerů alfa, beta, gama) / 1,2,5,6,9,10 - hexabromocyclododecane (mixture isomers)	X	X
1,2-cis-dichlorethen / 1,2-cis dichloroethene	X	X
1,2-dibrom-3-chloropropan / 1,2-dibromo-3-chloropropane	X	X
1,2-dibromethan / 1,2-dibromoethane	X	X
1,2-dichlor-3-nitrobenzen / 1,2-dichloro-3-nitrobenzene	X	
1,2-dichlor-4-nitrobenzen / 1,2-dichloro-4-nitrobenzene	X	
1,2-dichlorbenzen / 1,2-dichlorobenzene	X	X
1,2-dichlorethan / 1,2 dichloroethane	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
1,2-dichlorethen / 1,2-dichloroethene	X	
1,2-dichloropropan / 1,2-dichloropropane	X	X
1,2-dinitrobenzen / 1,2-dinitrobenzene	X	
1,2-trans-dichlorethen / 1,2-trans dichloroethene	X	X
1,3,5-trichlorbenzen / 1,3,5-trichlorobenzene	X	X
1,3,5-trimethylbenzen / mesitylene	X	X
1,3-cis-dichlorpropen / cis-1,3-dichloropropene	X	X
1,3-dichlor-2-propyl-2,3-dichlor-1-prophylether / 1,2-dichloro-3-(2-chloro-1-(chloromethyl)ethoxy)propane	X	
1,3-dichlorbenzen / 1,3-dichlorobenzene	X	X
1,3-dichloropropen (cis + trans) / 1,3-dichloropropene (cis + trans)	X	X
1,3-dichloropropan / 1,3-dichloropropane	X	X
1,3-dinitrobenzen / 1,3-dinitrobenzene	X	
1,3-trans-dichloropropen / trans-1,3-dichloropropene	X	X
1,4-dichlor-2-nitrobenzen / 1,4-dichloro-2-nitrobenzene	X	
1,4-dichlorbenzen / 1,4-dichlorobenzene	X	X
1,4-dinitrobenzen / 1,4-dinitrobenzene	X	
11-COOH-THC / 11-COOH-THC	X	
12346789-OCDD / 12346789-OCDD		X
12346789-OCDF / 12346789-OCDF		X
1234678-HpCDD / 1234678-HpCDD		X
1234678-HpCDF / 1234678-HpCDF		X
1234789-HpCDF / 1234789-HpCDF		X
123478-HxCDD / 123478-HxCDD		X
123478-HxCDF / 123478-HxCDF		X
123678-HxCDD / 123678-HxCDD		X
123678-HxCDF / 123678-HxCDF		X
123789-HxCDD / 123789-HxCDD		X
123789-HxCDF / 123789-HxCDF		X
12378-PeCDD / 12378-PeCDD		X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
12378-PeCDF / 12378-PeCDF		X
17-alpha-estradiol / 17-alpha-estradiol	X	
17-alpha-ethinylestradiol (EE2) / 17-alpha-ethinylestradiol (EE2)	X	
17-beta-estradiol (E2) / 17-beta-estradiol (E2)	X	
1-chlor-2,4-dinitrobenzen / 1-chloro-2,4-dinitrobenzene	X	
1-chlor-2-nitrobenzen / 1-chloro-2-nitrobenzene	X	
1-chlor-3-nitrobenzen / 1-chloro-3-nitrobenzene	X	
1-chlor-4-nitrobenzen / 1-chloro-4-nitrobenzene	X	
1-chlor-4-nitrobenzen + 3-nitrotoluen / 1-chloro-2,4-dinitrobene + 3-nitrotoluene	X	
1-chlornaftalen / 1-chloronaphthalene	X	X
1-methyl-1H-benzotriazole / 1-methyl-1H-benzotriazole	X	X
1-propylbenzen / 1-propylbenzene	X	X
2,2-dichlorpropan / 2,2-dichloropropane	X	X
2,3,4,5-tetrachlorfenol / 2,3,4,5-tetrachlorophenol	X	X
2,3,4,6-tetrachlorfenol / 2,3,4,6-tetrachlorophenol	X	X
2,3,4-trichlorfenol / 2,3,4-trichlorophenol	X	X
2,3,5,6-tetrachlorfenol / 2,3,5,6-tetrachlorophenol	X	X
2,3,5-trichlorfenol / 2,3,5-trichlorophenol	X	X
2,3,6-trichlorfenol / 2,3,6-trichlorophenol	X	X
2,3-dichlorfenol / 2,3-dichlorophenol	X	X
2,3-dinitrotoluen / 2,3-dinitrotoluene	X	
2,4,5-T ((2,4,5-trichlorfenoxy)octová kyselina) / 2,4,5-T (2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid)	X	X
2,4,5-TP (fenoprop) / 2,4,5-TP (fenoprop)	X	
2,4,5-trichlorfenol / 2,4,5-trichlorophenol	X	X
2,4,6-trichlorfenol / 2,4,6-trichlorophenol	X	X
2,4-dichloranilin / 2,4-dichloroaniline	X	
2,4+2,5-dichlorfenol / 2,4+2,5 dichlorophenol	X	X
2,4-D / 2,4-D (2,4-dichlorophenoxyacetic acid)	X	X
2,4-DB / 2,4-DB	X	
2,4-dinitrotoluen / 2,4-dinitrotoluene	X	

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
2,4-DP (dichlorprop) / 2,4-DP (dichlorprop)	X	X
2,5-dichlorfenol / 2,5-dichlorophenol		X
2,6-dichlorbenzamid / 2,6-dichlorobenzamide	X	
2,6-dichlorbenzoová kyselina / 2,6-dichlorbenzoic acid	X	
2,6-dichlorfenol / 2,6-dichlorophenol	X	X
2,6-dinitrotoluen / 2,6-dinitrotoluene	X	
2,6-ditert-butyl-4-methylfenol / 2,6-ditert-butyl-4-methylphenol	X	
234678-HxCDF / 234678-HxCDF		X
23478-PeCDF / 23478-PeCDF		X
2378-TCDD / 2378-TCDD		X
2378-TCDF / 2378-TCDF		X
2-amino-N-(isopropyl)benzamide / 2-amino-N-(isopropyl)benzamide	X	
2-ethylhexyl-4-methoxycinnamát / 2-ethylhexyl 4-methoxycinnamate	X	X
2-hydroxy-4-methoxybenzofenon / oxybenzone	X	
2-chlor-4-nitrotoluen / 2-chloro-4-nitrotoluene	X	
2-chloranilin / 2-chloroaniline	X	
2-chloro-2',6'-diethylacetanilid / 2-chloro-2',6'-diethylacetanilide	X	
2-chlortoluen / 2-chlorotoluene	X	X
2-methylisoborneol / 2-methylisoborneol	X	
2-monochlorfenol / 2-monochlorophenol	X	X
2-nitrotoluen / 2-nitrotoluene	X	
2-Oxy-3-hydroxy-LSD / 2-oxy-3-hydroxy-LSD	X	
3,4,5-trichlorfenol / 3,4,5-trichlorophenol	X	
3,4-dichloranilin (DCA) / 3,4-dichloroaniline	X	
3,4-dichlorfenol / 3,4-dichlorophenol	X	X
3,4-dichlorophenyl urea (DCPU) / 3,4-dichlorophenyl urea (DCPU)	X	
3,4-dinitrotoluen / 3,4-dinitrotoluene	X	
3,5,6-trichloro-2-pyridinol / 3,5,6-trichloro-2-pyridinol	X	
3,5-dichlorfenol / 3,5-dichlorophenol	X	X
3-chlor-4-methylanilin / 3-chloro-4-methylaniline	X	

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
3-chloranilin / 3-chloroaniline	X	
3-methyl-4-chlorfenol / 3-methyl-4-chlorophenol	X	
3-monochlorfenol / 3-monochlorophenol	X	X
3-nitrotoluen / 3-nitrotoluene	X	
4-acetamidoantipyrin (234585) / 4-acetamidoantipyrin	X	
4-formylaminoantipyrin / 4-formylaminoantipyrine	X	
4-chlor-2-methylfenol / 4-chloro-2-methylphenol	X	X
4-chlor-2-nitroanilin / 4-chloro-2-nitroaniline	X	
4-chlor-2-nitrotoluen / 4-chloro-2-nitrotoluene	X	
4-chloranilin / 4-chloroaniline	X	
4-chlortoluen / 4-chlorotoluene	X	X
4-methylephedrine / 4-methylracephedrine	X	
4-monochlorfenol / 4-monochlorophenol	X	X
4-nitrotoluen / 4-nitrotoluene	X	
4-nonylfenol / 4-nonylphenol	X	X
4-oktylfenol / 4-octylphenol	X	X
4-terciální oktylfenol / para-tert-octylphenol	X	X
6-acetylmorphine / 6-O-monoacetylmorphine	X	
abioeston / abioestons	X	
absorbance (254nm,1cm) / absorbance(254 nm,1cm)	X	
absorbance (280 nm, 1cm) / absorbance (280nm, 1cm)	X	
absorbance (436 nm, 1cm) / absorbance(436 nm,1cm)	X	
absorbance (525 nm, 1cm) / absorbance(525 nm,1cm)	X	
absorbance (620 nm, 1cm) / absorbance(620nm,1cm)	X	
acebutolol / acebutolol	X	X
acenaften / acenaphthene	X	X
acenaftylen / acenaphthylene	X	X
acesulfam / acesulfame	X	X
acetamiprid / acetamiprid	X	X
acetochlor / acetochlor	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
acetochlor ESA / Acetochlor ESA	X	X
acetochlor OA / Acetochlor OA	X	X
aclonifen / aclonifen	X	X
alachlor / alachlor	X	X
alachlor ESA / alachlor ESA	X	X
alachlor OA / alachlor OA	X	X
aldrin / aldrin	X	X
alfa-naftol / 1-naphthol	X	X
alfuzosin / alfuzosin	X	
americium 241 / americium 241		X
ametryn / ametryn	X	X
amfetamin / amphetamine	X	
aminopyralid / aminopyralid	X	
amitriptyline / amitriptyline	X	
amoniak volný (toxický) / ammonium toxic	X	
amonné ionty / ammonium	X	
amoxicillin / amoxicillin	X	
AMPA / AMPA	X	X
anilin / aniline	X	
antimon / antimony	X	X
antimon po filtraci / antimony dissolved	X	
antracen / anthracene	X	X
AOX / AOX	X	X
arsen / arsenic	X	X
arsen po filtraci / arsenic dissolved	X	
atenolol / atenolol	X	X
atorvastatin (směs izomerů) / atorvastatin (mixture isomers)	X	
atraton / atraton	X	X
atrazin / atrazine	X	X
atrazin 2-hydroxy / atrazine 2-hydroxy	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
atrazin desethyl / atrazine desethyl	X	X
atrazin desethyl-desisopropyl / atrazine desethyl-desisopropyl	X	X
atrazin desisopropyl / atrazine desisopropyl	X	X
avobenzone (butyl-methoxydibenzoylmethan) / avobenzone	X	
azithromycin / azithromycine	X	
azoxystrobin / azoxystrobin	X	X
azoxystrobin o-demethyl / azoxystrobin-O-demethyl	X	
barva 436 nm / color 436 nm	X	
barva 525 nm / color 525 nm	X	
barva 620 nm / color 620 nm	X	
barva vizuelně / color visually	X	
baryum / barium	X	X
baryum po filtraci / barium dissolved	X	
benalaxy / benalaxy	X	
bentazon / bentazone	X	X
bentazon methyl / bentazone methyl	X	
benzen / benzene	X	X
benzidin / benzidine	X	
benzo(a)antracen / benzo(a)anthracene	X	X
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	X	X
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	X	X
benzo(ghi)perlyen / benzo[ghi]perylene	X	X
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	X	X
benzotriazol (1H-Benzotriazol) / 1,2,3-benzotriazole	X	X
benzovindiflupyr / benzovindiflupyr	X	
benzoylecgonins / benzoylecgonine	X	
beryllium / beryllium	X	X
beryllium po filtraci / beryllium dissolved	X	
beta-cyflutrin / beta-cyfluthrin	X	
beta-naftol / 2-naphthol	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
bezafibrate / bezafibrate	X	X
bifenox / bifenox	X	X
bifenthrin / Bifenthrin	X	X
bifenyl / biphenyl	X	
biochemická spotřeba kyslíku (BSK-5) s potlačením nitrifikace / biological oxygen demand five-day with nitrification inhibitor	X	
biochemická spotřeba kyslíku BSK-5 / biological oxygen demand five-day	X	
biochemická spotřeba kyslíku BSK-7 bez inhibice / biological oxygen demand seven-day without nitrification inhibitor	X	
bis(1,3-dichlor-2-propyl)-ether / 2,2'-oxybis(dichloro-propane)	X	
bis(2,3-dichlor-1-propyl)-ether / 1,1'-oxybis(2,3-dichloropropane)	X	
bisfenol A / bisphenol A	X	X
bisfenol B / bisphenol B	X	X
bisfenol S / bisphenol S	X	X
bisoprolol / bisoprolol	X	X
bixafen / bixafen	X	
bor / boron	X	X
bor po filtraci / boron dissolved	X	
boskalid / boscalid	X	
bromacil / bromacil	X	
brombenzen / bromobenzene	X	X
bromdichlormethan / bromodichloromethane	X	X
bromchlormethan / bromochloromethane	X	X
brommethan / methyl bromide	X	X
bromoxynil / bromoxynil	X	
bromukonazol / bromuconazole	X	
BTEX suma (benzen, toluen, ethylbenzen, xyleny) / sum BTEX (benzene, toluene, ethylbenzene, xylenes)	X	X
butachlor ESA (sodná sůl) / butachlor ESA (sodium salt)	X	
butylbenzylftalát / butyl benzyl phthalate	X	X
butylparaben / butylparaben	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
carbendazim / carbendazim	X	X
celestolid / celestolide	X	X
celiprolol / celiprolol	X	X
celk.obj. akt. beta po kor.na K40 - RL / beta particles after K40 correction - diss.matters	X	
celk.obj.akt.beta po kor. na K40 / beta particles after K40 correction	X	
celk.objem.akt. beta po kor. přír. K40- NL / beta particles after K40 correction - susp.solids	X	
celk.objem.aktivita alfa- NL / alpha particles - suspended solids	X	
celk.objem.aktivita beta- NL / beta particles - suspended solids	X	
celková objemová aktivita alfa - RL / alpha particles - dissolved matters	X	
celková objemová aktivita alfa / alpha particles	X	
celková objemová aktivita beta - RL / beta particles - dissolved matters	X	
celková objemová aktivita beta / beta particles	X	
cesium 134 / cesium 134		X
cesium 137 / cesium 137		X
cetirizin / cetirizine	X	
cín a jeho sloučeniny / tin and its compounds	X	
cinnamylcocaine / cinnamoylcocaine	X	
ciprofloxacin / ciprofloxacin	X	
citalopram / citalopram	X	
clarithromycin / clarithromycine	X	X
climbazole / climbazole	X	X
clindamycin / clindamycine	X	X
clopyralid / clopyralid	X	
Clostridium perfringens / Clostridium perfringens	X	
clothianidin / clothianidin	X	X
clotrimazole / clotrimazole	X	
cyazofamid / cyazofamid	X	
cybutryn (irgarol) / cybutryne	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
cyhalothrin (směs izomerů) / cyhalothrin (mixture izomers)	X	
cyklamát sodný / sodium cyclamate	X	X
cyklofosfamid / cyclophosphamide	X	X
cymoxanil / cymoxanil	X	
cypermethrin / cypermethrin	X	X
ciprokonazol / cyproconazole	X	
cyprosulfamid / cyprosulfamide	X	
DDD o,p' / o,p' - DDD	X	X
DDD p,p' / p,p' - DDD	X	X
DDE o,p' / o,p' - DDE	X	X
DDE p,p' / p,p'-DDE	X	X
DDT o,p' / o,p' - DDT	X	X
DDT p,p' / p,p'-DDT	X	X
DEET (Diethyltoluamid) / DEET (Diethyltoluamide)	X	X
deltamethrin / deltamethrin	X	X
desmedipham / desmedipham	X	
desmethylcitalopram / desmethylcitalopram	X	
desmetryn / desmetryn	X	X
desvenlafaxine (bez rozlišení optických izomerů) / desvenlafaxine	X	X
di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) / di (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	X	X
diazepam / diazepam	X	
diazinon / diazinon	X	
dibenzo(a,h)antracen / dibenzo(a,h)anthracene	X	X
dibromchlormethan / dibromochlormethane	X	X
dibrommethan / dibromomethane	X	X
dibutyl ftalát / dibutyl phthalate	X	X
dibutylcín (kation) / dibutyltin	X	X
dicamba / dicamba	X	X
dicamba 5-hydroxy / 5-hydroxydicamba	X	
dicamba-methyl / dicamba-methyl	X	

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
diclofenac-4'-hydroxy / 4'-hydroxydiclofenac	X	X
dieldrin / dieldrin	X	X
diethylftalát / diethyl phthalate	X	X
difenokonazol / difenoconazole	X	X
diflufenikan / diflufenican	X	
dichlobenil / dichlobenil	X	
dichlorbenzeny - směs / dichlorbenzenes mixture	X	X
dichlordifluormethan / dichlorodifluoromethane	X	X
dichlorfenoly / dichlorophenoles	X	
dichlormethan / dichloromethane	X	X
dichlormid / dichlormid	X	
dichlorvos / dichlorvos	X	X
diklofenak / diclofenac	X	X
dikofol / dicofol	X	X
diltiazem / diltiazem	X	
dimethachlor / dimethachlor	X	X
dimethachlor CGA 369873 / dimethachlor CGA 369873	X	
dimethachlor ESA / dimethachlor ESA	X	X
dimethachlor OA / dimethachlor OA	X	X
dimethazon (clomazone) / clomazone	X	X
dimethenamid / dimethenamide	X	X
dimethenamid ESA / dimethenamide ESA	X	X
dimethenamid OA / dimethenamid-eOXA	X	X
dimethoat / dimethoate	X	
dimethomorph / dimethomorph	X	
dimethylftalát / dimethyl phthalate	X	X
dimoxystrobin / dimoxystrobin	X	X
di-n-oktylftalát / di-n-octyl phthalate	X	X
dinoseb / dinoseb	X	
diquat / diquat	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
disopyramid / disopyramide	X	
diuron / diuron	X	X
diuron desmethyl / diuron desmethyl	X	
doxycyclin / doxycycline	X	
draslík / potassium	X	
draslík 40 - RL / potassium 40 - dissolved matters	X	
draslík 40 (přirozená aktivita) - RL / potassium 40 (natural radioactivity) - dissolved matters	X	
draslík 40 / potassium total	X	X
dusičnany / nitrates	X	
dusík amoniakální / ammonium nitrogen	X	
dusík anorganický / nitrogen inorganic	X	
dusík celkový / nitrogen total	X	
dusík celkový po filtraci / total nitrogen in filtered sample	X	
dusík dusičnanový / nitrate nitrogen	X	
dusík dusitanový / nitrite nitrogen	X	
dusík organický (výpočtem) / nitrogen organic (calculation)	X	
dusitany / nitrites	X	
EDDP / EDDP	X	
EDTA / EDTA	X	
efedrin / ephedrine	X	
endosulfan / endosulfan	X	
endosulfan alfa / alpha-endosulfan	X	X
endosulfan-beta / beta-endosulfan	X	X
endosulfansulfát / endosulfan sulfate	X	X
endrin / endrin	X	X
endrin aldehyd / endrin aldehyde	X	X
endrin keton / endrin keton	X	X
enoxacin / enoxacin	X	
enrofloxacin / enrofloxacin	X	

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
enterokoky (KTJ/100ml) / enterococci (KTJ/100ml)	X	
enterokoky (KTJ/1ml) / enterococci (KTJ/1ml)	X	
epoxikonazol / epoxiconazole	X	X
eprosartan / eprosartan	X	
erythromycin / erythromycine	X	X
esfenvarerát volné kyselinové metabolity / enesfenvalerate free acid metabolite	X	X
Escherichia coli (Colilert) / Escherichia coli (Colilert)	X	
Escherichia coli (KTJ/100ml) / Escherichia coli (KTJ/100ml)	X	
Escherichia coli (KTJ/1ml) / Escherichia coli (KTJ/1ml)	X	
estriol / estriol	X	
estrone (E1) / estrone (E1)	X	
ethofumesate / ethofumesate	X	X
ethylbenzen / ethylbenzene	X	X
ethylmorphin / ethylmorphine	X	
ethylparaben / ethylparaben	X	X
ETU (ethylenthiočovina) / ETU (ethylene thiourea)	X	
famoxadone / famoxadone	X	X
fenamidone / fenamidone	X	
fenantren / phenanthrene	X	X
fenarimol / fenarimol	X	
fenazon (antipyrin) / phenazone	X	X
fenhexamid / fenhexamid	X	
fenitrothion / fenitrothion	X	X
fenmedifam / phenmedipharm	X	
fenol / phenol	X	X
fenoly těkající s vodní parou / phenols roving water vapor	X	
fenpropidin / fenpropidin	X	
fenpropimorf / fenpropimorph	X	X
fentanyl / phentanyl	X	
fenthion / fenthion	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
fenuron / fenuron	X	
feopigmenty (ethanolem) / pheopigments (ethanol)	X	
feopigmenty (ethanolem) fluorometricky / pheopigments (ethanol) fluorimetric	X	
fexofenadine / fexofenadine	X	
fipronil / fipronil	X	
florasulam / florasulam	X	
fluazifop / fluazifop	X	
fluazifop-butyl / fluazifop-butyl	X	
fluazinam / fluazinam	X	
flufenacet / flufenacet	X	
flufenacet ESA / flufenacet ESA	X	
flufenacet OA / flufenacet OA	X	
flukonazole / fluconazole	X	X
fluopicolide / fluopicolide	X	
fluoranthen / fluoranthene	X	X
fluoren / fluorene	X	X
fluoridy / fluorides	X	
fluoxetine / fluoxetine	X	
flurochloridone / flurochloridone	X	
fluroxypyrr / fluroxypyrr	X	
flusilazole / flusilazole	X	
fluxapyroxad / fluxapyroxad	X	
fonofos / fonofos	X	
foramsulfuron / foramsulfuron	X	
forat / phorate	X	
fosalon / phosalone	X	
fosfamidon / phosphamidon	X	
fosfor celkový / total phosphorus	X	X
fosfor celkový po filtraci / dissolved phosphorus	X	
fosfor fosforečnanový / phosphate's phosphorus	X	

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
fosforečnany / phosphates	X	
fosforečnany po filtraci / dissolved phosphates	X	
furosemid / furosemide	X	X
fykocyanin / phycocyanin	X	
gabapentin - laktam / gabapentin-lactam	X	
gabapentin / gabapentin	X	X
galaxolid / galaxolide	X	X
gemfibrozil / gemfibrozil	X	X
geosmin / geosmin	X	
glufosinát amonium / glufosinate-ammonium	X	X
glyfosát / glyphosate	X	X
guanylurea / guanylurea	X	
haloxyfop (free acid) / haloxyfop (free acid)	X	
haloxyfop-methyl / haloxyfop-methyl	X	
heptachlor / heptachlor	X	X
heptachlorepoxyd (směs cis a trans izomerů) / heptachlor epoxide (mixture cis and trans isomers)	X	X
heptachlorepoxyd-cis (heptachlor epoxide beta) / heptachlor epoxide cis-	X	X
heptachlorepoxyd-trans / heptachlor epoxide trans-	X	X
heroin / heroin	X	
hexabromcyklododekan - suma / hexabromcyclododecane - sum	X	
hexachlorbenzen / hexachlorobenzene	X	X
hexachlorbutadien / hexachlorobutadiene	X	X
hexachlorcyklohexan - směs / hexachlorocyclohexane - mixture	X	
hexazinon / hexazinone	X	X
HCH alfa / alpha-HCH	X	X
HCH beta / beta-HCH	X	X
HCH delta / delta-HCH	X	X
HCH gama / gama-HCH	X	X
HCH-epsilon / epsilon-HCH	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
hliník / aluminium	X	X
hliník po filtraci / aluminium dissolved	X	
hliník po rozkladu / aluminium decomposed	X	
hloubka odběru / depth	X	
hořčík / magnesium	X	
humínové látky / humic substances	X	
hydrocodon / hydrocodone	X	
hydrogenuhličitanы / hydrogencarbonates	X	
hydrochlorthiazid / hydrochlorothiazide	X	X
chemická spotřeba kyslíku dichromanem / chemical oxygen demand dichromate	X	
chemická spotřeba kyslíku manganistanem / chemical oxygen demand permanganate	X	
chinoxfen (quinoxfen) / quinoxifen	X	X
chlor celkový / chlorine total	X	
chlor celkový v terénu nekorigovaný / total chlorine in situ	X	
chlor volný (aktivní) / free chlorine	X	
chloralkany C10-C13 / chloroalkanes C10-C13	X	X
chloralkany C14-C17 / chloroalkanes C14-C17		X
chloramfenicol / chloramphenicol	X	X
chlorantraniliprole / chlorantraniliprole	X	
chlorbenzen / chlorobenzene	X	X
chlorbromuron / chlorobromuron	X	X
chlorden hydroxy / hydroxychlordene	X	
chlorden oxy / oxy-chlordene	X	
chlorethan / chloroethane	X	X
chlorethen / chloroethene	X	X
chlorfenvinfos / chlorfenvinphos	X	X
chlorfenvinfos cis- / chlorfenvinphos cis-	X	X
chlorfenvinfos trans- / chlorfenvinphos trans-	X	X
chloridazon / chloridazon	X	X
chloridazon desphenyl / chloridazon desphenyl	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
chloridazon methyl-desphenyl / chloridazon methyl-desphenyl	X	X
chloridy / chlorides	X	
chlormekvat / chlormequat	X	X
chlormethan / chloromethane	X	X
chlorofyl (ethanolem) / chlorophyl	X	
chlorofyl (ethanolem) fluorometricky / chlorophyll (ethanol) fluorimetric	X	
chlorofyl měřený sondou / chlorophyll probe measured	X	
chlorothalonil / chlorothalonil	X	
chlorotoluron / chlorotoluron	X	X
chlorotoluron desmethyl / chlorotoluron desmethyl	X	
chloroxuron / chloroxuron	X	
chlorpropham / chlorpropham	X	
chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl) / chlorpyrifos-ethyl	X	X
chlorpyrifos-methyl / chlorpyrifos-methyl	X	X
chlorsulfuron / chlorsulfuron	X	
chrom celkový / chromium total	X	X
chrom celkový po filtraci / chromium dissolved	X	
chrom po rozkladu / chromium decomposed	X	
chrysen / chrysene	X	X
ibuprofen / ibuprofen	X	X
ibuprofen-2-hydroxy / 2-hydroxyibuprofen	X	X
ibuprofen-carboxy / carboxy-ibuprofen	X	X
imazalil / imazalil	X	X
imazamethabenz-methyl / imazamethabenz-methyl	X	
imazamox / imazamox	X	
imazethapyr / imazethapyr	X	
imidacloprid / imidacloprid	X	X
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(1,2,3-cd)pyrene	X	X
index saprobity bioestonu / saprobic index of bioeston	X	
indometacin / indomethacin	X	

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
iohexol / iohexol	X	X
iomeprol / iomeprol	X	X
ipconazol (směs) / ipconazole (mixture)	X	X
iprodion / iprodione	X	
irbesartan / irbesartan	X	X
isodrin / isodrin	X	X
isopropylbenzen / isopropylbenzene	X	X
isoproturon / isoproturon	X	X
isoproturon desmethyl / isoproturon-desmethyl	X	X
isoproturon monodesmethyl / isoproturon monodesmethyl	X	
isopyrazam / isopyrazam	X	
isoxaflutol (Ref: RPA 202248) / isoxaflutole RPA-202248 DKN	X	
isoxaflutol (Ref: RPA 203328) / Isoxaflutole RPA 203328 BA	X	
isoxaflutole / isoxaflutole	X	
ivermectin / ivermectin	X	X
jopamidol / iopamidol	X	X
jopromid / iopromide	X	X
kadmium / cadmium	X	X
kadmium po filtraci / cadmium dissolved	X	
kadmium po rozkladu / cadmium decomposed	X	
karbamazepin / carbamazepine	X	X
karbamazepin 10,11-dihydro-10-hydroxy / 10,11-dihydro-10-hydroxycarbamazepine	X	X
karbamazepin 10,11-dihydroxy / 10,11-dihydroxycarbamazepine	X	X
karbamazepin 10,11-epoxid / 10,11-epoxycarbamazepine	X	X
karbamazepin 2-hydroxy / 2-hydroxycarbamazepine	X	X
karbofuran / carbofuran	X	
karbofuran 3-hydroxy / carbofuran 3-hydroxy	X	
kašmeran / cashmeran	X	X
ketamine / ketamine	X	
ketoprofen / ketoprofene	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
kobalt / cobalt	X	X
kobalt 57 / cobalt 57		X
kobalt 60 / cobalt 60		X
kobalt po filtraci / cobalt dissolved	X	
kodein / codeine	X	
kofein / caffeine	X	X
kokaethylen / cocaethylene	X	
kokain / cocaine	X	
koliformní bakterie (Colilert) (KTJ (MPN)/1ml) / total coliforms (Colilert)	X	
koliformní bakterie (KTJ/100ml) / total coliforms (KTJ/100ml)	X	
koliformní bakterie (KTJ/1ml) / total coliforms (KTJ/1ml)	X	
konduktivita v laboratoři / conductivity in the laboratory	X	
konduktivita v terénu / conductivity in field	X	
kotinin / cotinine	X	
kresoxim-methyl / kresoxim-methyl	X	
křemičitany / silicates	X	
křemík / silicon	X	
křemík po filtraci / dissolved silicon	X	
kultivovatelné mikroorganizmy - počty kolonií 22°C (KTJ/1ml) / cultured microorganism (22°C)	X	
kultivovatelné mikroorganizmy - počty kolonií při 36°C (KTJ/1ml) / cultured microorganism (36°C)	X	
kyanazin / cyanazine	X	X
kyanidy celkové / cyanides total	X	
kyanidy volné / cyanides free	X	
kyselina klofibrová / clofibric acid	X	X
kyselinová neutralizační kapacita do pH 4,5 / acid neutralizing capacity to pH 4,5	X	
kyselinová neutralizační kapacita do pH 8,3 / acid neutralizing capacity to pH 8,3	X	
kyslík rozpuštěný v terénu / dissolved oxygen	X	
lambda-cyhalothrin / lambda-cyhalothrin	X	
lamotrigine / lamotrigine	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
lansoprazol sulfon / lansoprazole sulfone	X	
lenacil / lenacil	X	X
lidokain / lignocaine	X	
linkomycin / lincomycin	X	X
linuron / linuron	X	X
lithium / lithium	X	
losartan / losartan	X	
lovastatin / lovastatin	X	X
L-PFNS / perfluorononanesulfonic acid	X	
LSD (kyselina D-lysergová) / LSD (lysergic acid diethylamide)	X	
m+p-xilen / p+m-xylenes	X	X
malathion / malathion	X	X
mandipropamid / mandipropamid	X	
mangan celkový / total manganese	X	X
mangan celkový po filtrace / manganese dissolved	X	
MCPA / MCPA	X	X
MCPB / MCPB	X	X
MCPP (mecoprop) / mecoprop (MCPP)	X	X
MDA (3,4-methylendioxyamfetamin) / MDA (3,4-methylendioxyamphetamine)	X	
MDMA (3,4-methylendioxy-N-methylamfetamin) / MDMA (3,4-methylendioxy-N-methylamphetamine)	X	
mebendazol / Mebendazole	X	
měď / copper	X	X
měď po filtrace / copper dissolved	X	
měď po rozkladu / copper decomposed	X	
mefenpyr diethyl / mefenpyr-diethyl	X	
melamin / melamine	X	
memantine / memantine	X	X
mepiquat / mepiquat	X	X
mesotrión / mesotrione	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
metaflumizone / metaflumizone	X	X
metalaxylyl / metalaxylyl	X	
metamitron / metamitron	X	X
metazachlor / metazachlor	X	X
metazachlor ESA / metazachlor ESA	X	X
metazachlor OA / metazachlor OA	X	X
metformin / metformin	X	
methabenzthiazuron / methabenzthiazuron	X	X
methadon / methadone	X	
methamphetamine / metamphetamine	X	
methamidophos / methamidophos	X	
methidathion / methidathion	X	
methiocarb / methiocarb	X	X
methoxyfenozid / methoxyfenozide	X	
methoxychlor / methoxychlor	X	X
methyl tert-butyl ether (MTBE) / methyl tert-butyl ether (MTBE)	X	
methylparaben / methylparaben	X	X
methyltriclosan / methyltriclosan	X	X
metkonazol / metconazole	X	X
metobromuron / metobromuron	X	X
metolachlor / metolachlor	X	X
metolachlor ESA / metolachlor ESA	X	X
metolachlor OA / metolachlor OA	X	X
metoprolol / metoprolol	X	X
metoxuron / metoxuron	X	X
metrafenone / metrafenone	X	
metribuzin / metribuzin	X	X
metribuzin desamino / metribuzin desamino	X	
metribuzin desaminodiketo / metribuzin desaminodiketo	X	
metribuzin diketo / metribuzin diketo	X	

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
metsulfuron-methyl / metsulfuron-methyl	X	
mikonazol / miconazole	X	X
mirex / mirex	X	
mirtazapine / mirtazapine	X	
m-kresol / m-cresol	X	X
molybden / molybdenum	X	X
molybden po filtraci / molybdenum dissolved	X	
monochlorfenoly / monochlorophenols	X	
monolinuron / monolinuron	X	X
monuron / monuron	X	
morfin / morphine	X	
musk ambrett / musk ambrette	X	X
musk keton / musk ketone	X	X
musk moskene / musk moskene	X	
musk NN (ethylen brassylát) / musk NN (ethylene brassylate)	X	X
musk xylen / musk xylene	X	X
naftalen / naphtalene	X	X
napropamid / napropamide	X	
naproxen / naproxen	X	X
naproxen-o-desmethyl / O-desmethyl-naproxen	X	X
nasycení kyslíkem v terénu / oxygen saturation	X	
n-butylbenzen / n-butylbenzene	X	X
N-demethyl triazine amine / N-demethyl triazine amine	X	
neburon / neburon	X	
nepolární extrahovatelné látky / petroleum hydrocarbons	X	
nerozpuštěné látky organické při 550 °C / suspended organic solids at 550 °C	X	
nerozpuštěné látky při 105 °C / suspended solids at 105 °C	X	
nerozpuštěné látky žíhané 550 °C / suspended solids at 550 °C	X	
N-ethylanilín / N-ethylaniline	X	
nicosulfuron / nicosulfuron	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
nikl / nickel	X	X
nikl po filtraci / nickel dissolved	X	
nikl po rozkladu / nickel decomposed	X	
nitrobenzen / nitrobenzene	X	
nonylfenoly / nonylphenols	X	X
norcocaine / norcocaine	X	
norethisteron / norethindrone	X	
norfloxacin / norfloxacin	X	
norverapamil / norverapamil	X	
NTA / NTA	X	
objemová biomasa (biosestonu) / volumetric biomass (bioseston)	X	
octhilinone / octhilinone	X	
octocrylene / octocrylene	X	
ofloxacin / ofloxacin	X	
okamžitý průtok v čase odběru / instantaneus flow	X	
o-kresol / o-cresol	X	X
oktachlorstyren / oktachlorostyrene	X	X
ollovo / lead	X	X
ollovo 210 / lead 210		X
ollovo po filtraci / lead dissolved	X	
omethoat / omethoate	X	
organismy autotrofní (buňky/ml) / autotrophic organisms	X	
organismy organotrofní (heterotrofní) / organotrophic (heterotrophic) organisms	X	
oxadiazon / oxadiazon	X	X
oxazepam / oxazepam	X	
oxcarbazepine / oxcarbazepine	X	X
oxid uhličitý agresivní (výpočtem) / carbon dioxide aggressive	X	
oxid uhličitý vázaný / carbon dioxide fixed	X	
oxid uhličitý volný / carbon dioxide free	X	
oxidačně redukční potenciál / oxidation-reduction potential	X	

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
oxidovaný mangan v terénu / oxidized manganese in situ	X	
oxychlordan / oxychlordane	X	
oxykodon / oxycodone	X	
o-xylen / o-xylene	X	X
oxypurinol / oxypurinol	X	
pach / odour	X	
paracetamol / acetaminophen	X	X
paraquat / paraquat		X
parathion-ethyl / parathion	X	
parathion-methyl / parathion methyl	X	
paraxantin / paraxanthine	X	X
PAU - suma / PAH total	X	X
PBDE100 / PBDE100	X	X
PBDE138 / PBDE138	X	X
PBDE153 / PBDE153	X	X
PBDE154 / PBDE154	X	X
PBDE183 / PBDE183	X	X
PBDE209 / PBDE209	X	X
PBDE28 / PBDE28	X	X
PBDE47 / PBDE47	X	X
PBDE66 / PBDE66	X	X
PBDE85 / PBDE85	X	X
PBDE99 / PBDE99	X	X
PCB - suma / sum PCBs	X	
PCB 101 / PCB 101	X	X
PCB 105 / PCB 105		X
PCB 114 / PCB 114		X
PCB 118 / PCB118	X	X
PCB 123 / PCB 123		X
PCB 126 / PCB 126		X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
PCB 138 / PCB 138	X	X
PCB 153 / PCB 153	X	X
PCB 156 / PCB 156		X
PCB 157 / PCB 157		X
PCB 167 / PCB 156		X
PCB 169 / PCB169		X
PCB 180 / PCB 180	X	X
PCB 189 / PCB 156		X
PCB 194 / PCB194	X	X
PCB 28 / PCB 28	X	X
PCB 31 / PCB 31	X	X
PCB 52 / PCB 52	X	X
PCB 77 / PCB77		X
PCB 81 / PCB 81		X
PDTA / PDTA	X	
pendimethalin / pendimethalin	X	X
penicilin G / penicillin G	X	X
penkonazol / penconazole	X	X
penoxsulam / penoxsulam	X	
pentachlorbenzen / pentachlorobenzene	X	X
pentachlorfenol / pentachlorophenol	X	X
pentoxifylin / pentoxyphylline	X	
permethrin 25/75 / permethrin	X	X
pethoxamid / pethoxamid	X	X
pethoxamid ESA / pethoxamid ESA	X	X
PFBA / perfluorobutyric acid	X	
PFBS / perfluorobutanesulfonic acid	X	
PFDA / perfluorodecanoic acid	X	
PFDoA / perfluorododecanoic acid	X	
PFDoDS / perfluorododecanesulfonic acid	X	

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
PFDS / perfluorodecanesulfonic acid	X	
PFHpA / perfluoroheptanoic acid	X	
PFHpS / perfluoroheptane sulfonate	X	
PFHxA / perfluorohexanoic acid	X	
PFHxS / perfluorohexanesulfonic acid	X	
PFNA / perfluorononanoic acid	X	
PFOA / perfluorooctanoic acid	X	X
PFOS / perfluorooctane sulfonate	X	X
PFPeA / perfluoropentanoic acid	X	
PFPeS / perfluoropentane-1-sulfonic acid	X	
PFTrDS / perfluorotridecanesulfonic acid	X	
PFTriDA / perfluorotridecanoic acid	X	
PFUdA / perfluoroundecanoic acid	X	
PFUnDS / perfluoroundecanesulfonic acid	X	
pH vody v laboratoři (25°C) / pH in the laboratory	X	
pH vody v terénu / pH field	X	
phantolid / phantolide	X	X
picloram / picloram	X	
picolinafen / picolinafen	X	
picoxystrobin / picoxystrobin	X	
pirimicarb / pirimicarb	X	
pirimifos-methyl / pirimiphos-methyl	X	
p-isopropylanilin / 4-isopropylaniline	X	
p-isopropyltoluen / p-cymene	X	X
p-kresol / p-cresol	X	X
primidon / primidone	X	X
progesteron / progesterone	X	
prochloraz / prochloraz	X	X
prometon / prometon	X	X
prometryn / prometryn	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
propachlor / propachlor	X	X
propachlor ESA / propachlor ESA	X	
propachlor OA / propachlor OA	X	
propamokarb / propamocarb	X	
propaquizafop / propaquizafop	X	
propargite / propargite	X	
propazin / propazine	X	X
propham / propham	X	
propikonazol / propiconazole	X	X
propoxycarbazone / propoxycarbazone	X	
propranolol / propranolol	X	X
propyfenazon / propyphenazone	X	X
propylparaben / propylparaben	X	X
propyzamide / propyzamide	X	
proquinazid / proquinazide	X	
prosulfocarb / prosulfocarb	X	
prothiokonazol / prothioconazole	X	
průhlednost (nádrže) / transparency	X	
pyraclostrobin / pyraclostrobin	X	
pyren / pyrene	X	X
pyridate / pyridate	X	
pyrimethanil / pyrimethanil	X	
quinmerac / quinmerac	X	
quizalofop / quizalofop	X	
quizalofop-ethyl / quizalofop-ethyl	X	
radium 226 - celkové / radium 226 - total	X	X
radium 226 - NL / radium 226 - suspended solids	X	
radium 226 - RL / radium 226 - dissolved matters	X	
radium 228 / radium 228		X
radon / radon	X	

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
ranitidine / ranitidine	X	
rimsulfuron / rimsulfuron	X	
ropné látky(vizuelně) / petroleum substances (visual)	X	
rosuvastatin / rosuvastatin	X	
roxithromycin / roxithromycine	X	X
rozpuštěné látky organické při 550 °C (ztráta žlháním) / dissolved organic matters at 550 °C	X	X
rozpuštěné látky při 105 °C / dissolved matters at 105 °C	X	
rozpuštěné látky žíhané při 550 °C / dissolved matters at 550 °C	X	
rtuť / mercury	X	X
rtuť po filtraci / mercury dissolved	X	
sacharin / saccharine	X	X
salbutamol / salbutamol (albuterol)	X	X
Salmonela 100ml / Salmonella	X	
sebutylazin / sebutylazine	X	X
secbumeton / secbumeton	X	X
sek-butylbenzen / sec-butylbenzene	X	X
selen / selenium	X	X
selen po filtraci / selenium dissolved	X	
sertraline / sertraline	X	X
simazin / simazine	X	X
simazin 2-hydroxy / simazine 2-hydroxy	X	
simetryn / simetryn	X	X
simvastatin / simvastatin	X	X
sírany / sulphates	X	
sirouhlík (sulfid uhličitý) / carbon disulfide	X	
sitagliptin / sitagliptin	X	
sloučeniny tetrabutyltinu / tetrabutyltin compounds	X	
sodík / sodium	X	
sodium-amidotrizoate / diatrizoate sodium	X	
sotalol / sotalol	X	X

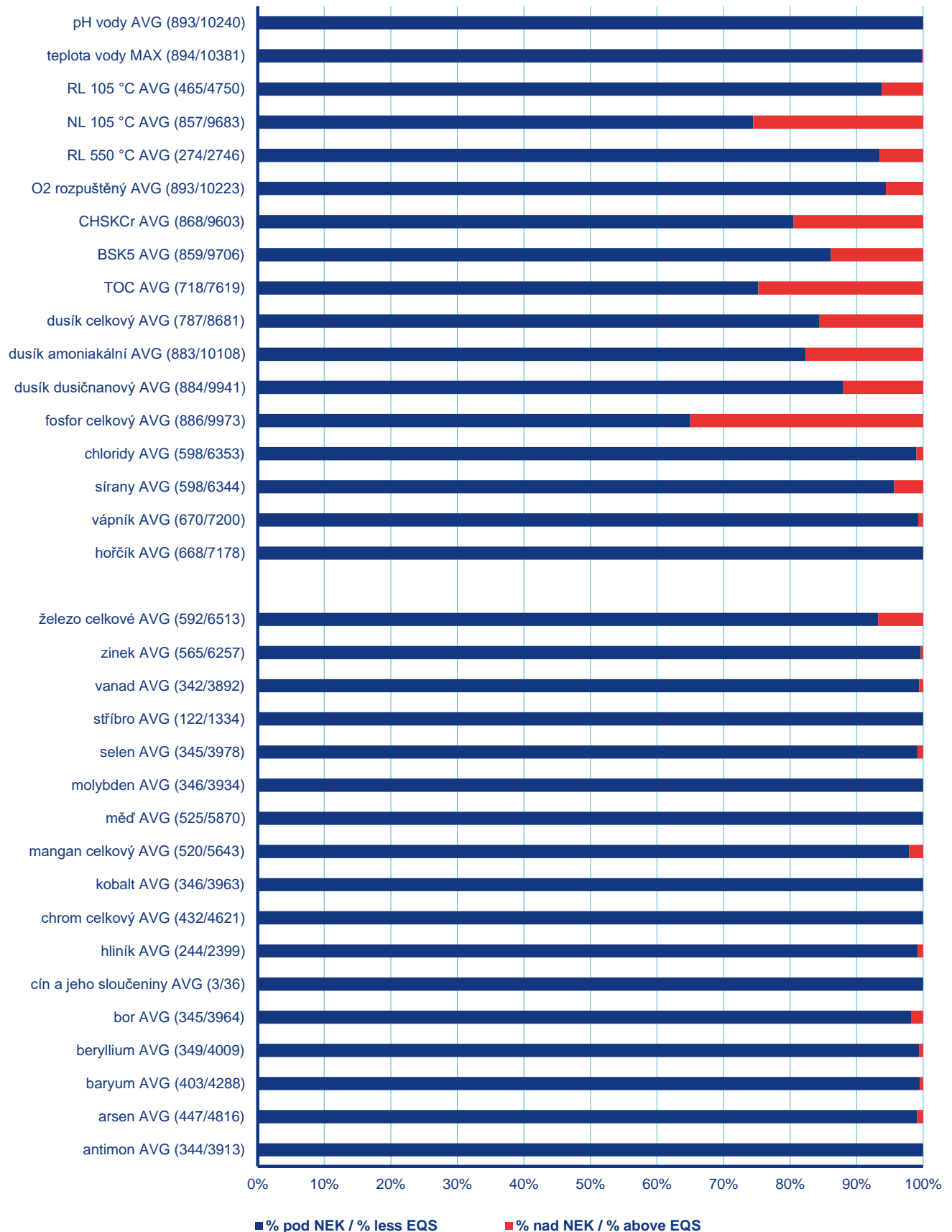
Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
součet vápník a hořčík / calcium + magnesium	X	
spiroxamin / spiroxamine	X	X
stroncium / strontium	X	
stříbro / silver	X	X
stříbro po filtraci / silver dissolved	X	
styren / styrene	X	X
sucralose / sucralose	X	
sulfadiazin / sulfadiazine	X	X
sulfamerazin / sulfamerazine	X	X
sulfamethazin / sulfamethazine	X	X
sulfamethoxazol / sulfamethoxazole	X	X
sulfanilamid / sulfanilamide	X	X
sulfapyridin / sulfapyridine	X	X
sulfosulfuron / sulfosulfuron	X	
suma (2,3,4,5-+2,3,4,6-+2,3,5,6-tetrachlorfenolů) / sum (2,3,4,5-+2,3,4,6-+2,3,5,6-tetrachlorophenols)	X	
suma 4-methyl-1Hbenzotriazol + 5-methyl-1Hbenzotriazol / sum 4-methyl-1H-benzotriazole + 5-methyl-1H-benzotriazole	X	X
suma DDD, DDE a DDT (o,p' a p,p' isomery) / sum DDD, DDE a DDT (o,p' a p,p' isomers)	X	X
suma PBDE (28,47,99,100,153,154,183) / sum PBDE (28,47,99,100,153,154,183)	X	X
suma TriCB / sum TriCB	X	X
suma(3-chloranilin + 4-chloranilin) / suma(3-chloroaniline + 4-chloroaniline)	X	
sušina / dry matter		X
swep / swep	X	
tau-fluvalinate / tau-fluvalinate	X	
tebukonazol / tebuconazole	X	X
tefluthrin / tefluthrin	X	
telmisartan / telmisartan	X	
tembotrion / tembotrione	X	
tenzidy aniontové / anionic active surfactans	X	
teplota vody v terénu / water temperature	X	

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
teplota vzduchu / air temperature	X	X
terbutylazin / terbutylazine	X	X
terbutylazin 2-hydroxy / terbutylazine 2-hydroxy	X	X
terbutylazin desethyl / terbutylazine desethyl	X	X
terbutylazin desethyl-2-hydroxy / terbutylazine desethyl-2-hydroxy	X	X
terbutryn / terbutryn	X	X
terc-butylbenzen / tert-butylbenzene	X	X
termotolerantní koliformní bakterie (KTJ/100ml) / fecal coliforms (KTJ/100ml)	X	
termotolerantní koliformní bakterie (KTJ/1ml) / fecal coliforms (KTJ/1ml)	X	
testosteron / testosterone	X	
tetrachlormethan / tetrachloromethane	X	X
tetrakonazol / tetriconazole	X	X
thallium a jeho sloučeniny / thallium and its compounds	X	
thallium po filtraci / thallium dissolved	X	
THC (Tetrahydrocannabinol) / THC (dronabinol)	X	
THC COOH / THC-COOH	X	
theofylin / theophylline	X	
thiacloprid / thiacloprid	X	X
thiamethoxam / thiamethoxam	X	X
thien carbazole-methyl / thiencarbazone-methy	X	
thifensulfuron-methyl / thifensulfuron methyl	X	X
thiophanate-methyl / thiophanate methyl	X	
thiram / thiram	X	
thorium 228 / thorium 228		X
tiamulin / tiamulin	X	X
titan a jeho sloučeniny / titanium	X	
titan po filtraci / titanium dissolved	X	
TOL neidentifikované / TOL unidentified	X	X
toluen / toluene	X	X
tonalid / tonalide	X	X

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
topramezone / topramezone	X	
torasemid / torasemide	X	
tramadol / tramadol	X	X
traseolide (muskmethyl keton) / traseolide	X	X
trazodon / trazodone	X	
triadimefon / triadimefon	X	
triadimenol / triadimenol	X	
triallát / tri-allate	X	X
triasulfuron / triasulfuron	X	
tribrommethan / tribromomethane	X	X
tributylcín (kation) / tributyltin cation	X	X
tributylfosfát / tributyl phosphate	X	
triclokarban / triclocarban	X	X
triclopyr / triclopyr	X	
triclosan / triclosan	X	X
trietylfosfát / triethyl phosphate	X	
trifenylcín / triphenyltin	X	
trifenylfosfát / triphenyl phosphate	X	
trifloxystrobin / trifloxystrobin	X	
trifluralin / trifluralin	X	X
triflusulfuron-methyl / triflusulfuron-methyl	X	X
triforin / triforine	X	
trihalogenmethany / trihalogenmethanes	X	
trichlorbenzeny / trichlorobenzenes		X
trichlorfenoly / trichlorophenoles	X	
trichlorfluormethan / trichloromonofluoromethane	X	X
trichlormethan / trichloromethane	X	X
triisobutylfosfát / tri-isobutylphosphate	X	
trimethoprim / trimethoprim	X	X
trinexapac-ethyl / trinexapac-ethyl	X	

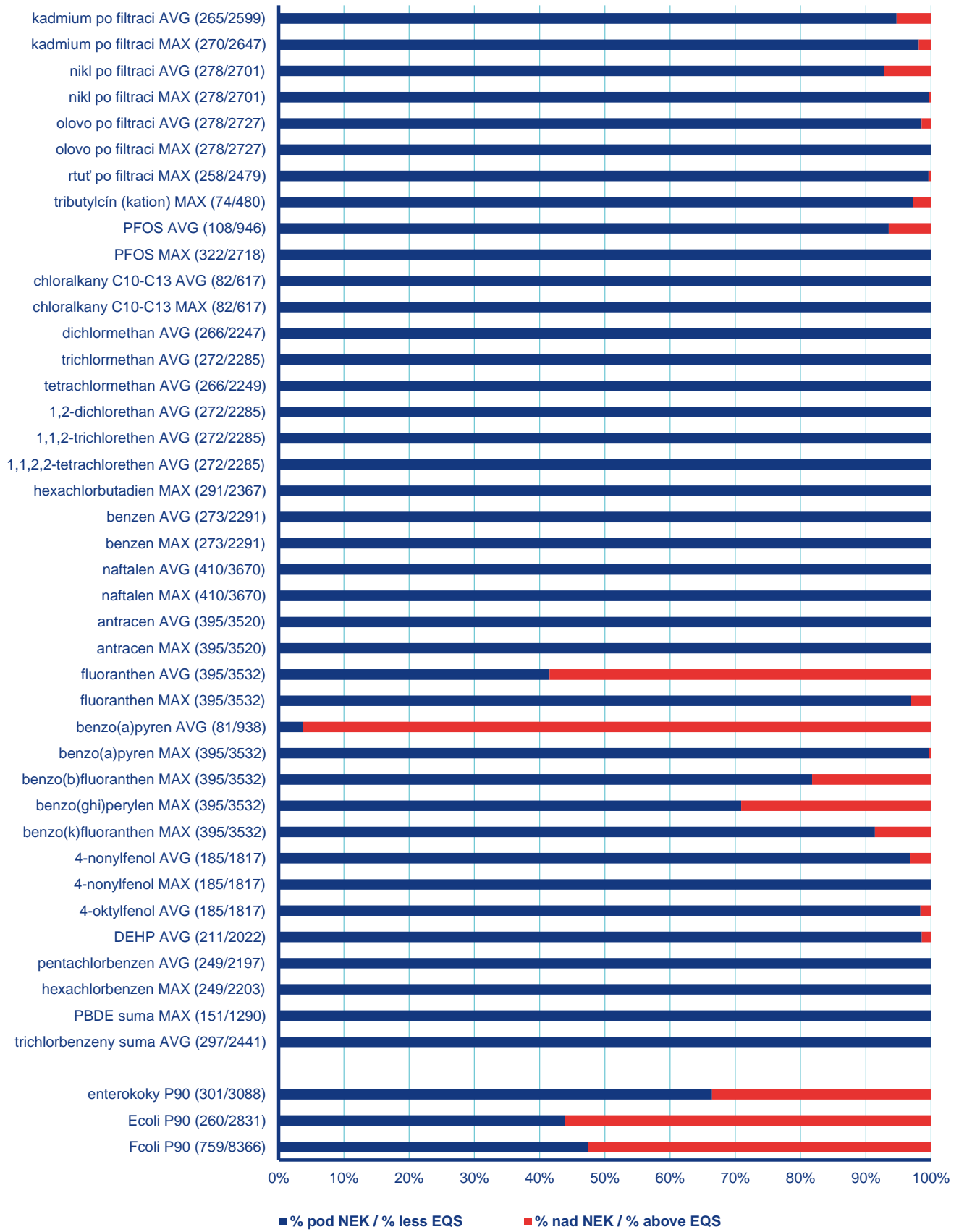
Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
tris(1-chlor-2-propyl)fosfát (TCPP) / tri-(2-chloroisopropyl)phosphate	X	
tris(2-butoxyethyl)fosfát / tris(2-butoxyethyl) phosphate	X	
tris(2-chloretyl)fosfát / tris(2-chloroethyl) phosphate	X	
tritikonazol / triticonazole	X	
tritium - RL / tritium - dissolved matters	X	
tritium / tritium	X	
tritosulfuron / tritosulfuron	X	
tvrdost celková / hardness total	X	
tvrdost uhličitanová / carbonate hardness	X	
uhličitany / carbonates	X	
uhlík anorganický / inorganic carbon	X	
uhlík celkový / total carbon	X	
uhlík celkový organický / total organic carbon	X	X
uhlík rozpuštěný organický / dissolved organic carbon	X	
uhlovodíky C10-C40 / hydrocarbons C10-C40	X	X
uran - NL / uranium - suspended solids	X	
uran - RL / uranium - dissolved matters	X	
uran / uranium	X	X
uran 235 / uranium 235		X
uran 238 - celkový / uranium 238 - total		X
uran 238 - RL / uranium 238 - dissolved matters	X	
valsartan / valsartan	X	X
valsartan acid / valsartan acid	X	X
vanad / vanadium	X	X
vanad po filtraci / vanadium dissolved	X	
vápník / calcium	X	
venlafaxine / venlafaxine	X	X
venlafaxine hydrochlorid / venlafaxine hydrochloride	X	
verapamil / verapamil	X	
vodní květ - vizuálně / water flower - visual	X	

Název ukazatele / Name of determinand	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
warfarin / warfarin	X	X
xleny - směs / xylenes mixture	X	X
zákal (turbidimetricky) / turbidity	X	
zákal v laboratoři / turbidity in the laboratory	X	
zákal v terénu / turbidity in situ	X	
zásadová neutralizační kapacita do pH 4,5 / alkaline neutralizing capacity to pH 4,5	X	
zásadová neutralizační kapacita do pH 8,3 / alkaline neutralizing capacity to pH 8,3	X	
zinek / zinc	X	X
zinek po filtraci / zinc dissolved	X	
zinek po rozkladu / zinc decomposed	X	
Zrnitost, frakce <0 - 20> um / texture, fraction <0 - 20> um		X
Zrnitost, frakce do 2 mm / texture, fraction to 2 mm		X
Zrnitost, frakce nad 2 mm / texture, fraction over 2 mm		X
železo celkové / iron total	X	X
železo celkové po filtraci / iron dissolved	X	
železo po rozkladu / iron decomposed	X	



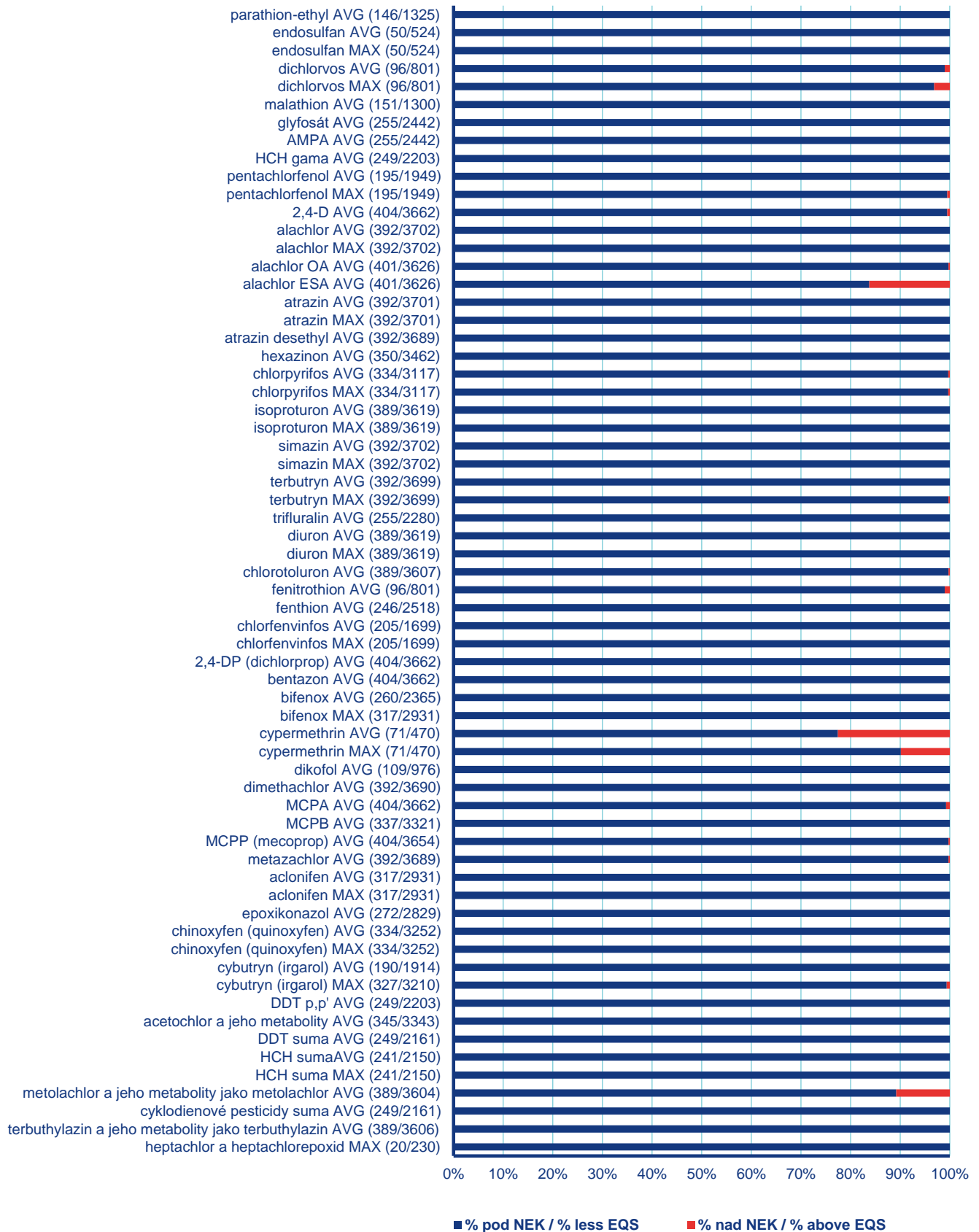
Obr. P.III.1.15 Překročení NEK v povrchových vodách u všeobecných ukazatelů a prvků dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2023 (na ose Y v závorce: počet hodnocených profilů / počet vzorků za rok).

Fig. P.III.1.15 General determinants and chemical elements above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2023 (on the Y axis in parentheses: number of evaluated profiles / number of samples per year).



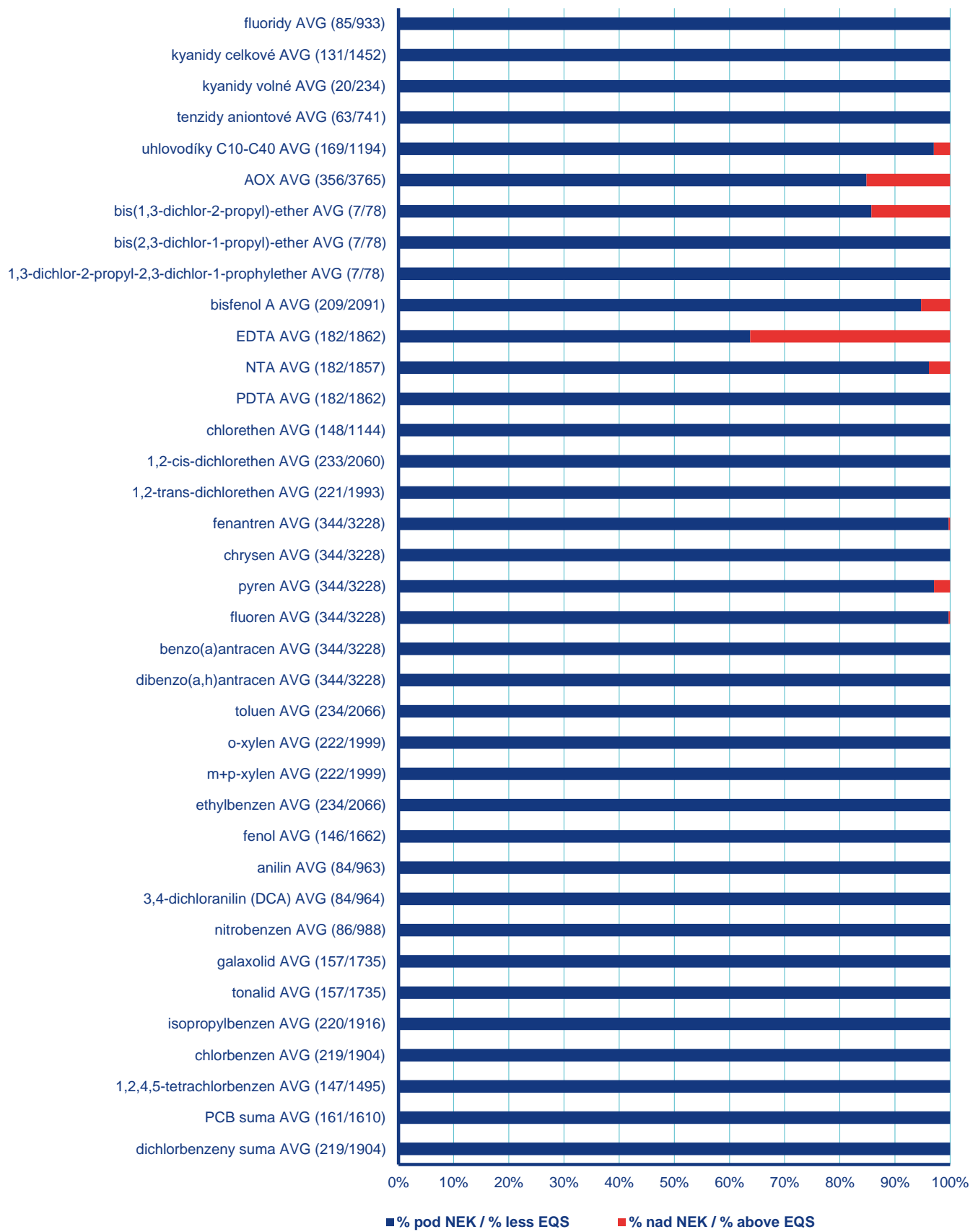
Obr. P.III.1.16 Překročení NEK v povrchových vodách u prioritních látek a mikrobiologických ukazatelů dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2023 (na ose Y v závorce: počet hodnocených profilů / počet vzorků za rok).

Fig. P.III.1.16 Priority and microbiological determinands above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2023 (on the Y axis in parentheses: number of evaluated profiles / number of samples per year).



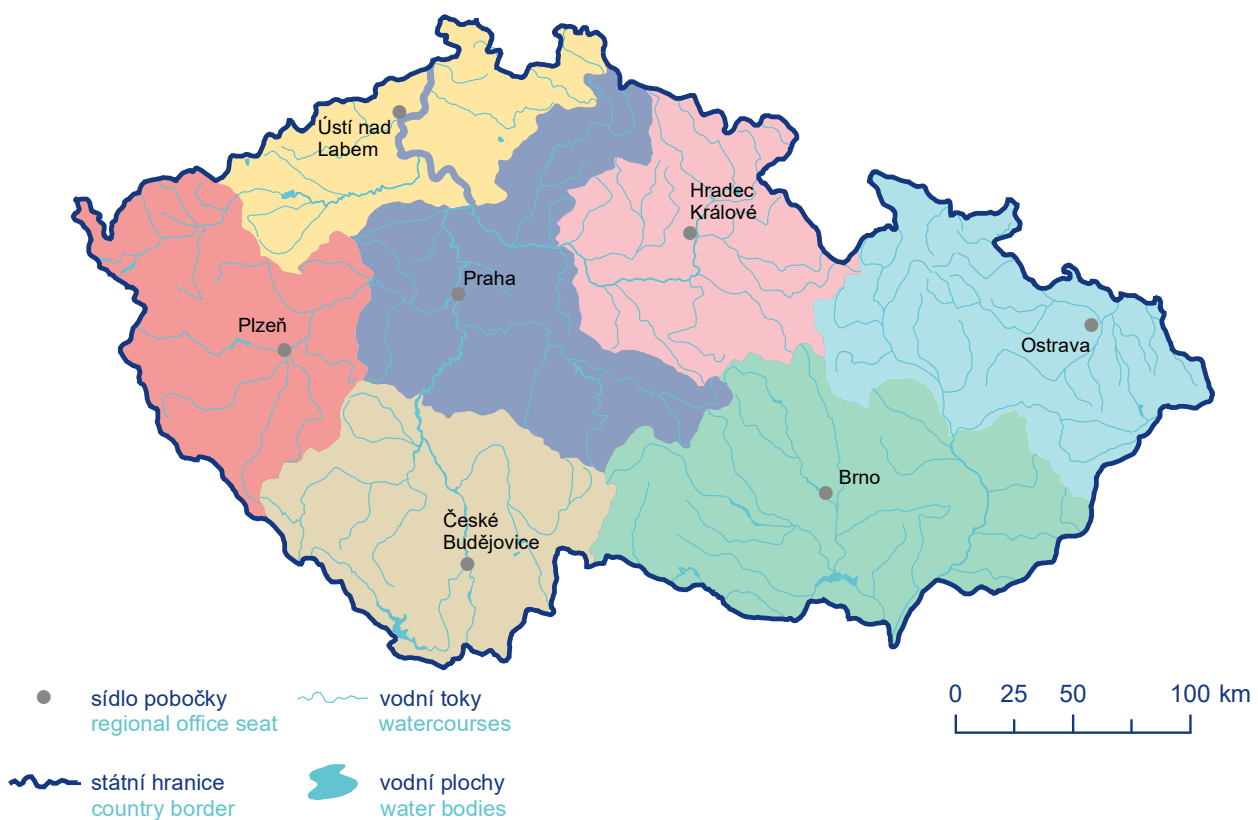
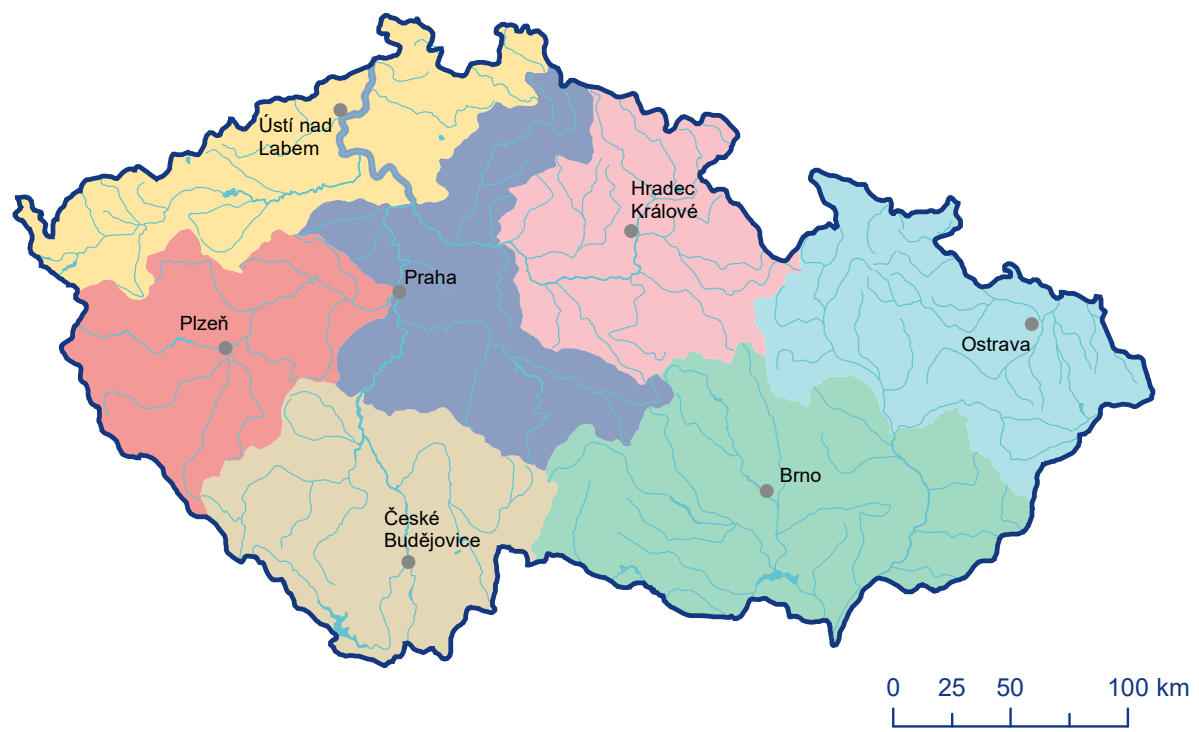
Obr. P.III.1.17 Překročení NEK v povrchových vodách u pesticidů dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2023
(na ose Y v závorce: počet sledovaných profilů / počet vzorků za rok).

Fig. P.III.1.17 Pesticides above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2023
(on the Y axis in parentheses: number of evaluated profiles / number of samples per year).



Obr. P.III.1.18 Překročení NEK v povrchových vodách u ostatních látek dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2023 (na ose Y v závorce: počet sledovaných profilů / počet vzorků za rok).

Fig. P.III.1.18 Remaining determinants above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2023 (on the Y axis in parentheses: number of evaluated profiles / number of samples per year).



**Mapa P.1 Územní členění České republiky podle poboček ČHMÚ pro HPPS (horní mapa)
a pro režimové zpracování (dolní mapa).**

**Map P.1 Territorial division of the Czech Republic by CHMÚ regional offices with respect
to the Flood forecasting service (upper map) and to the regime data processing (bottom map).**

Přehled P.1 Hydrologické pořadí hlavních povodí a působnost poboček ČHMÚ

Overview P.1 Hydrological ordering of the major river basins and CHMI Regional Offices responsibility

ČHP NHO	Pobočka ČHMÚ CHMI regional office	Povodí Catchment	Plocha [km ²] Area [km ²]
------------	--------------------------------------	---------------------	--

1-00-00 Povodí Labe

1-01-01	HK	Labe po Úpu	711,60
1-01-02	HK	Úpa a Labe od Úpy po Metuje	512,87
1-01-03	HK	Metuje	610,97
1-01-04	HK	Labe od Metuje po Orlici	290,79

1-02-01	HK	Divoká Orlice	777,35
1-02-02	HK	Tichá Orlice	758,31
1-02-03	HK	Orlice od soutoku Divoké a Tiché Orlice po ústí	502,78

1-03-01	HK	Labe od Orlice po Loučnou	243,35
1-03-02	HK	Loučná a Labe od Loučné po Chrudimku	736,68
1-03-03	HK	Chrudimka	867,07
1-03-04	HK	Labe od Chrudimky po Doubravu	650,42
1-03-05	HK	Doubrava	591,17

1-04-01	HK	Labe od Doubravy po Cidlinu	607,67
1-04-02	HK	Cidlina po Bystřici	645,45
1-04-03	HK	Bystřice	379,43
1-04-04	HK	Cidlina od Bystřice po ústí a Labe od Cidliny po Mrlinu	172,74
1-04-05	HK	Mrlnina a Labe od Mrliny po Výrovku	685,02
1-04-06	PR	Výrovka	543,04
1-04-07	PR	Labe od Výrovky po Jizeru	604,83

1-05-01	PR	Jizera po Kamenici a Kamenice	782,10
1-05-02	PR	Jizera od Kamenice po Klenici a Klenice	1 166,05
1-05-03	PR	Jizera od Klenice po ústí	244,07
1-05-04	PR	Labe od Jizery po Vltavu	630,34

1-06-01	CB	Vltava po Malši	1 862,70
1-06-02	CB	Malše	978,74
1-06-03	CB	Vltava od Malše po Lužnici	750,19

1-07-01	CB	Lužnice po Rybnou	588,63
1-07-02	CB	Rybná a Lužnice od Rybné po Nežárku	1 128,32
1-07-03	CB	Nežárka	998,04
1-07-04	CB	Lužnice od Nežárky po ústí	1 519,62
1-07-05	CB	Vltava od Lužnice po Otavu	326,82

1-08-01	CB	Otava po Volyňku	1 288,66
1-08-02	CB	Volyňka a Otava od Volyňky po Blanici	724,80
1-08-03	CB	Blanice a Otava od Blanice po Lomnici	981,39
1-08-04	CB	Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	845,37
1-08-05	CB,PR	Vltava od Otavy po Sázavu	1 324,46

1-09-01	PR	Sázava po Želivku	1 508,85
---------	----	-------------------	----------

ČHP NHO	Pobočka ČHMÚ CHMI regional office	Povodí Catchment	Plocha [km ²] Area [km ²]
1-09-02	PR	Želivka	1 188,56
1-09-03	PR	Sázava od Želivky po ústí	1 653,47
1-09-04	PR	Vltava od Sázavy po Berounku	171,59
1-10-01	PL	Mže po soutok s Radbuзou	1 824,13
1-10-02	PL	Radbuзa po Úhlavu	1 268,30
1-10-03	PL	Úhlava	915,38
1-10-04	PL	Radbuзa od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže a Radbuзy po Úslavu	26,70
1-10-05	PL	Úslava	755,91
1-11-01	PL	Berounka od Úslavy po Střelu	740,90
1-11-02	PL	Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	1 520,82
1-11-03	PL,PR	Rakovnický potok a Berounka od Rakovnického potoka po Litavku	603,90
1-11-04	PR	Litavka a Berounka od Litavky po Loděnici	641,26
1-11-05	PR	Loděnice a Berounka od Loděnice po ústí	558,13
1-12-01	PR	Vltava od Berounky po Rokytku a Rokytku	428,98
1-12-02	PR	Vltava od Rokytky po ústí	975,10
1-12-03	UL	Labe od Vltavy po Ohři	887,23
1-13-01	PL	Ohře po Teploci	2 471,02
1-13-02	PL,UL	Teplá a Ohře od Teplé po Libocký potok	1 147,11
1-13-03	UL	Libocký potok a Ohře od Libockého potoka po Chomutovku a Chomutovka	1 262,67
1-13-04	UL	Ohře od Chomutovky po ústí	725,27
1-13-05	UL	Labe od Ohře po Bílinu	253,69
1-14-01	UL	Bílina	1 082,61
1-14-02	UL	Labe od Bíliny po Ploučnici	282,01
1-14-03	UL	Ploučnice	1 193,77
1-14-04	UL	Labe od Ploučnice po Kamenici	71,44
1-14-05	UL	Kamenice a Labe pod Kamenicí	220,06
1-15-01	UL	pravostranné přítoky Labe ze Šluknovského výběžku	387,66
1-15-02	UL	levostanné přítoky Labe tekoucí do SRN po Divokou Bystřici	209,25
1-15-03	UL	přítoky Freiberské Muldy, Šopavy a Flöhy	518,36
1-15-04	PL	přítoky Zwickovské Muldy	153,35
1-15-05	PL	přítoky Sály a Bílé Elstery	213,54
2-00-00 Povodí Odry			
2-01-01	OS	Odra po Opavu	1 616,12
2-02-01	OS	Opava po Moravici	944,63
2-02-02	OS	Moravice	900,01
2-02-03	OS	Opava od Moravice po ústí	242,83
2-02-04	OS	Odra od Opavy po Ostravici	40,32
2-03-01	OS	Ostravice	826,33
2-03-02	OS	Odra od Ostravice po Olši	150,38
2-03-03	OS	Olše	1 112,18

ČHP NHO	Pobočka ČHMÚ CHMI regional office	Povodí Catchment	Plocha [km ²] Area [km ²]
2-04-01	OS	levostranné přítoky Odry od Olše po ústí Osoblahy	438,33
2-04-02	OS	Osoblaha	479,44
2-04-03	HK	Stěnava a drobné přítoky Kladské Nisy	538,82
2-04-04	OS	pravostranné přítoky Kladské Nisy v Jeseníku	773,70
2-04-05	HK	Bobr po Kwisu	110,23
2-04-06	UL	Kwisa	121,12
2-04-07	UL	Lužická Nisa po Mandavu	376,92
2-04-08	UL	Mandava	190,06
2-04-09	UL	Lužická Nisa od Mandavy po Smědou	111,48
2-04-10	UL	Smědá a Lužická Nisa pod Smědou	324,08

4-00-00 Povodí Dunaje

4-01-01	PL	Naab a přítoky: Waldnaab	19,19
4-01-02	PL	Naab a přítoky: Kateřinský potok	305,03
4-01-03	PL	Naab a přítoky: Schwarzach	193,58
4-02-01	PL	Regen a přítoky: Großer Regen	106,75
4-02-02	PL	Regen a přítoky: Kouba	160,54
4-03-01	CB	Ilz	90,95
4-04-01	CB	Große Mühl a přítoky: Große Mühl po Kleine Mühl (Michl)	299,88
4-04-02	CB	Große Mühl a přítoky: Kleine Mühl (Michl)	153,55
4-04-03	CB	Schwarze Aist (Waldaist)	19,46
4-10-01	OS	Morava po Moravskou Sázavu	821,02
4-10-02	OS	Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy po Třebůvku a Třebůvka	1 319,92
4-10-03	OS	Morava od Třebůvky po Bečvu	1 436,15
4-11-01	OS	Vsetínská Bečva a Rožnovská Bečva	988,68
4-11-02	OS	Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí	631,53
4-12-01	BR	Morava od Bečvy po Hanou	812,53
4-12-02	BR	Haná a Morava od Hané po Dřevnici	1 423,36
4-13-01	BR	Dřevnice a Morava od Dřevnice po Olšavu a Olšava	1 314,51
4-13-02	BR	Morava od Olšavy po Myjavu	975,05
4-13-03	BR	Myjava a Morava od Myjavы po Dyji	760,97
4-14-01	BR	Moravská Dyje a Německá Dyje	1 404,09
4-14-02	BR	Dyje od soutoku Moravské a Německé Dyje po Jevišovku	2 187,96
4-14-03	BR	Jevišovka a Dyje od Jevišovky po Svatavu	1 014,86
4-15-01	BR	Svatava po Svitavu	1 730,63
4-15-02	BR	Svitava	1 155,42
4-15-03	BR	Svatava od Svitavy po Jihlavu	1 233,09
4-16-01	BR	Jihlava po Oslavu	1 206,21
4-16-02	BR	Oslava a Jihlava od Oslavy po Rokytnou	870,05
4-16-03	BR	Rokytná	583,98
4-16-04	BR	Jihlava od Rokytné po ústí a Svatava od Jihlavu po ústí	333,34

ČHP NHO	Pobočka ČHMÚ CHMI regional office	Povodí Catchment	Plocha [km²] Area [km²]
--------------------	--	-----------------------------	--

4-17-01	BR	Dyje od Svatky po ústí	1 720,76
4-17-02	BR	Morava od Dyje po ústí	177,46

4-21-06	OS	Váh od Varínky včetně Kysuce a Rajčianky	269,90
4-21-07	OS	Váh od Kysuce a Rajčianky po odbočení Púchovského kanálu	150,40
4-21-08	OS, BR	Váh od odbočení Púchovského kanálu po jeho zaústění v Trenčíně	451,91
4-21-09	BR	Váh od zaústění Púchovského kanálu v Trenčíně po ústí Dubovej	302,90

Poznámka:

Uvedené plochy povodí byly odvozeny na základě zpracování rozvodnic měřítka 1:10 000 v prostředí GIS.

Plochy povodí představují celkové plochy hlavních povodí, případně včetně části plochy ležící mimo území České republiky.

Annotation:

Presented catchment areas were derived based on the processing of water divide lines in scale 1:10 000 in the GIS environment.

Catchment areas represent the total areas of major river basins, eventually also including the territory outside the Czech Republic.

Přehled P.2 Hydrogeologické rajony

Overview P.2 Hydrogeological regions

Číslo Number	Název rajonu Name of region	Plocha [km ²] Area [km ²]
1	Rajony v kvartérních a propojených kvartérních a neogenních sedimentech	
1110	Kvantér Orlice	295
1121	Kvantér Labe po Hradec Králové	146
1122	Kvantér Labe po Pardubice	128
1130	Kvantér Loučné a Chrudimky	182
1140	Kvantér Labe po Týnec	147
1151	Kvantér Labe po Kolín	88
1152	Kvantér Labe po Nymburk	239
1160	Kvantér Urbanické brány	105
1171	Kvantér Labe po Jizeru	89
1172	Kvantér Labe po Vltavu	294
1180	Kvantér Labe po Lovosice	58
1190	Kvantér a neogén odravské části Chebské pánve	127
1211	Kvantér Lužnice	27
1212	Kvantér Nežárky	33
1230	Kvantér Otavy a Blanice	95
1310	Kvantér Úhlavy	26
1320	Kvantér Radbuzy	12
1330	Kvantér Mže	17
1410	Kvantér Liberecké kotliny	21
1420	Kvantér a miocén Žitavské pánve	21
1430	Kvantér Frýdlantského výběžku	172
1510	Kvantér Odry	263
1520	Kvantér Opavy	125
1550	Kvantér Opavské pahorkatiny	302
1610	Kvantér Horní Moravy	92
1621	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	357
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	289
1623	Pliopleistocén Blaty	100
1624	Kvantér Valové, Romže a Hané	84
1631	Kvantér Horní Bečvy	52
1632	Kvantér Dolní Bečvy	53
1641	Kvantér Dyje	167
1642	Kvantér Jevišovky	102
1643	Kvantér Svatavy	152
1644	Kvantér Jihlavu	51
1651	Kvantér Dolnomoravského úvalu	168
1652	Kvantér soutokové oblasti Moravy a Dyje	217

2 Rajony v terciérních a křídových sedimentech pánví

2110	Chebská pánev	329
2120	Sokolovská pánev	302
2131	Mostecká pánev - severní část	542
2132	Mostecká pánev - jižní část	488
2140	Třeboňská pánev - jižní část	551
2151	Třeboňská pánev - severní část	260
2152	Třeboňská pánev - střední část	202

Číslo Number	Název rajonu Name of region	Plocha [km²] Area [km²]
2160	Budějovická pánev	449
2211	Bečevská brána	169
2212	Oderská brána	307
2220	Hornomoravský úval	1 257
2230	Vyškovská brána	734
2241	Dyjsko-svratecký úval	1 461
2242	Kuřimská kotlina	80
2250	Dolnomoravský úval	1 417
2261	Ostravská pánev - ostravská část	250
2262	Ostravská pánev - karvinská část	139

3 Rajony v sedimentech paleogénu a křídy Karpatské soustavy

3110	Pavlovské vrchy a okolí	62
3211	Flyš v povodí Olše	515
3212	Flyš v povodí Ostravice	700
3213	Flyš v mezipovodí Odry	555
3221	Flyš v povodí Bečvy	1 292
3222	Flyš v povodí Moravy	1 682
3223	Flyš v povodí Váhu - severní část	288
3224	Flyš v povodí Váhu - jižní část	140
3230	Středomoravské Karpaty	1 174

4 Rajony v sedimentech svrchní křídy

4110	Polická pánev	214
4210	Hronovsko-poříčská křída	40
4221	Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje	253
4222	Podorlická křída v povodí Orlice	434
4231	Ústecká synklinálna v povodí Orlice	176
4232	Ústecká synklinálna v povodí Svitavy	358
4240	Královédvorská synklinálna	145
4250	Hořicko-miletínská křída	435
4261	Kyšperská synklinálna v povodí Orlice	171
4262	Kyšperská synklinálna - jižní část	236
4270	Vysokomýtská synklinálna	800
4280	Velkoopatovická křída	50
4291	Králický prolom - severní část	61
4292	Králický prolom - jižní část	45
4310	Chrudimská křída	596
4320	Dlouhá mez - jižní část	66
4330	Dlouhá mez - severní část	60
4340	Čáslavská křída	276
4350	Velimská křída	279
4360	Labská křída	2 846
4410	Jizerská křída pravobřežní	685
4420	Jizerský coniak	152
4430	Jizerská křída levobřežní	899
4510	Křída severně od Prahy	603
4521	Křída Košáteckého potoka	338
4522	Křída Liběchovky a Pšovky	335
4523	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	309
4530	Roudnická křída	406

Číslo Number	Název rajonu Name of region	Plocha [km²] Area [km²]
4540	Ohárecká křída	476
4550	Holedeč	28
4611	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	280
4612	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	332
4620	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	290
4630	Děčínský Sněžník	98
4640	Křída Horní Ploučnice	833
4650	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	481
4660	Křída Dolní Kamenice a Křinice	180
4710	Bazální křídový kolektor na Jizeře	1 882
4720	Bazální křídový kolektor od Hamru po Labe	1 340
4730	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	949

5 Rajony v sedimentech permokarbonu

5110	Plzeňská pánev	467
5120	Manětínská pánev	226
5131	Rakovnická pánev	930
5132	Žihelská pánev	100
5140	Kladenská pánev	569
5151	Podkrkonošský permokarbon	863
5152	Náchodský perm	60
5161	Dolnoslezská pánev - západní část	147
5162	Dolnoslezská pánev - východní část	171
5211	Poorlický perm - severní část	72
5212	Poorlický perm - jižní část	210
5221	Boskovická brázda - severní část	323
5222	Boskovická brázda - jižní část	129

6 Rajony v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika

6111	Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor	694
6112	Krystalinikum Slavkovského lesa	530
6120	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	991
6131	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	457
6132	Krystalinikum východní části Krušných hor	101
6133	Teplický ryolit	134
6211	Krystalinikum Českého lesa v povodí Kateřinského potoka	200
6212	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	1 821
6213	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	208
6221	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	752
6222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy	1 278
6230	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	2 863
6240	Svrchní silur a devon Barrandienu	259
6250	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	1 182
6310	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	5 860
6320	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	5 727
6411	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	189
6412	Krystalinikum Lužických hor	94
6413	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	702
6414	Krystalinikum Krkonoše a Jizerských hor v povodí Jizery	900
6420	Krystalinikum Orlických hor	567
6431	Krystalinikum severní části Východních Sudet	923

Číslo Number	Název rajonu Name of region	Plocha [km ²] Area [km ²]
6432	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	1 423
6510	Krystalinikum v povodí Lužnice	1 534
6520	Krystalinikum v povodí Sázavy	2 677
6531	Kutnohorské krystalinikum	817
6532	Krystalinikum Železných hor	726
6540	Krystalinikum v povodí Dyje	1 823
6550	Krystalinikum v povodí Jihlavy	2 569
6560	Krystalinikum v povodí Svratky	1 608
6570	Krystalinikum brněnské jednotky	501
6611	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	2 866
6612	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	791
6620	Kulm Drahanské vrchoviny	1 216
6630	Moravský kras	89
6640	Mladečský kras	75

Přehled P.3 Skupiny hydrogeologických rajonů

Overview P.3 Groups of hydrogeological regions

Číslo skupiny Group number	Název skupiny Name of group	Čísla hydrogeologických rajonů ID of hydrogeological regions
3	Třeboňská a Budějovická pánev	2140, 2151, 2152, 2160
4	Jizerská křída, křída Ohře a středního Labe po Litoměřice, Křída dolního Labe	4410 – 4430, 4510 – 4550, 4611 – 4612, 4620 – 4660
5	Křída středního Labe po Jizeru	4310 – 4360
6	Východočeská křída včetně Polické pánve, Náchodského a Poorlického permu	4110, 4210 – 4280, 5152, 5211, 5212
7	Permokarbon limnických pánví, Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky a Vltavy pod Sázavou	5110 – 5140, 6230 – 6250
8	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	6320
9	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Mže	6211 – 6213, 6221, 6222
10	Krystalinikum Krušnohorské soustavy a terciér Podkrušnohorské pánve	2110, 2120, 2131, 2132, 6111, 6112, 6120, 6131 – 6133
11	Krystalinikum v povodí horní Vltavy a Úhlavy	6310
12	Krystalinikum Krkonoše a Jizerských hor s podkrkonošským permokarbonem a slezskou pánví	5151, 5161, 5162, 6411 – 6414
13a	Krystalinikum Českomoravské vrchoviny – v povodí Labe	6510, 6520, 6531, 6532
13b	Krystalinikum Českomoravské vrchoviny – v povodí Dyje	6540 – 6560
14	Krystalinikum brněnské jednotky a kulmu Drahanské vrchoviny včetně devonu Moravského a Mladečského krasu a neogenu Kuřimské kotliny	2242, 5221, 5222, 6570, 6620 – 6640
15	Dyjskosvratecký a Dolnomoravský úval	2241, 2250, 3110
16	Hornomoravský úval a Vyškovská brána	2220, 2230
17	Flyšové sedimenty v povodí Moravy	3221 – 3224
18	Flyšové sedimenty v povodí Odry	3211 – 3213
19	Neogen Oderské brány a Ostravské pánve	2211, 2212, 2261, 2262
20	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	6611 – 6612
21	Krystalinikum Orlických hor a východních Sudet	4291, 4292, 6420, 6431, 6432
22	Středomoravské Karpaty	3230

Poznámka:

Ve vybraných skupinách rajonů je hodnocen režim podzemních vod – mělké vrty (4, 6, 11, 13a, 15, 21)
a prameny (4, 6, 11, 13a, 18, 21). Ve všech skupinách rajonů je hodnocen základní odtok.

Annotation:

The groundwater regime is assessed in selected groups of regions - shallow boreholes (4, 6, 11, 13a, 15, 21)
and springs (4, 6, 11, 13a, 18, 21). Base flow is assessed in all groups of regions.

Seznam P.1 Vodoměrné stanice na povrchových vodách

List P.1 Surface water gauging stations

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV
1.	1-01-01-0010-0-00-40	000400	Labský důl - Labe	4,41		2021	AH	Q T - -
2.	1-01-01-0051-1-00-30	001000	Špindlerův Mlýn - Labe	53,10	691,95	1919	HK	Q - - B
3.	1-01-01-0051-2-00-20	002000	Labská - Labe	61,32	658,37	1906	HK	Q - - A
4.	1-01-01-0240-0-00-40	003000	Prosečné - Malé Labe	72,60	361,74	1952	HK	Q - - -
5.	1-01-01-0260-0-00-50	003100	Černý důl - Čistá	6,51	717,46	1981	HK	Q - - -
6.	1-01-01-0320-0-00-70	004000	Hostinné - Čistá	77,36	347,14	1952	HK	Q - - -
7.	1-01-01-0330-0-00-60	004200	Vestřev - Labe	299,72	332,16	2003	HK	Q T P A
8.	1-01-01-0500-0-00-40	004300	Chotěvice - Pilníkovský potok	103,52	339,29	1976	HK	Q - - -
9.	1-01-01-0600-0-00-50	004500	Dolní Olešnice - Kalenský potok	62,08	336,87	1981	HK	Q - - -
10.	1-01-01-0670-2-00-30	006000	Les Království - Labe	531,81	294,43	1910	HK	Q - - A
11.	1-01-02-0012-0-00-60	008000	Modrý důl - Modrý potok	2,68	1 009,47	1964	HK	Q - - -
12.	1-01-02-0013-0-00-20	009000	Obří důl - Úpa	8,95	888,10	1987	HK	Q T - -
13.	1-01-02-0090-0-00-70	013000	Horní Maršov - Úpa	81,83	570,45	1930	HK	Q - - A
14.	1-01-02-0210-0-00-30	014000	Horní Staré Město - Úpa	144,54	445,96	1932	HK	Q - - B
15.	1-01-02-0511-0-00-50	014100	Slatina nad Úpou - Úpa	401,05	298,74	1976	HK	Q T - -
16.	1-01-02-0550-0-00-20	014800	Zlích - Úpa	456,15	278,53	2007	HK	Q - - A
17.	1-01-02-0600-0-00-60	016000	Jaroměř - Labe	1 223,72		1947	HK	Q - - -
18.	1-01-03-0130-0-00-40	017000	Maršov nad Metují - Metuje	94,81	418,03	1910	HK	Q - - A
19.	1-01-03-0160-0-00-70	017400	Velké Petrovice - Dunajka	23,87	405,42	1987	HK	Q - - -
20.	1-01-03-0180-0-00-70	017500	Velké Petrovice - Ledhuje	19,52	402,92	1987	HK	Q - - -
21.	1-01-03-0240-0-00-80	017700	Bezděkov - Židovka	32,50	385,34	1987	HK	Q - - -
22.	1-01-03-0300-0-00-70	017800	Velký Dřevíč - Dřevíč	67,18	369,80	1987	HK	Q - - -
23.	1-01-03-0310-0-00-40	018000	Hronov - Metuje	248,60	363,53	1910	HK	Q T - B
24.	1-01-03-0511-0-00-40	020000	Krčín - Metuje	498,55	280,57	1909	HK	Q - - A
25.	1-01-03-0630-0-00-40	021000	Jaroměř - Metuje	610,89	246,44	1947	HK	Q - - -
26.	1-01-04-0250-0-00-70	023000	Sendražice - Trotina	100,71	240,63	1981	HK	Q - - -
27.	1-01-04-0340-0-00-40	023200	Pouchov - Piletický potok	38,25	231,51	1991	HK	Q - - -
28.	1-02-01-0010-0-00-60	023500	Orlické Záhoří - Divoká Orlice	45,45	660,42	1990	HK	Q - - B
29.	1-02-01-0090-0-00-60	024000	Klášterec nad Orlicí - Divoká Orlice	153,58	475,13	1937	HK	Q - - -
30.	1-02-01-0110-2-00-70	025000	Nekoř - Divoká Orlice	182,39	431,19	1906	HK	Q - - A
31.	1-02-01-0250-0-00-40	025500	Žamberk - Rokytenka	59,39	400,04	1990	HK	Q - - -
32.	1-02-01-0470-0-00-40	027000	Slatina nad Zdobnicí - Zdobnice	84,13	384,16	1925	HK	Q - - B
33.	1-02-01-0500-0-00-70	028000	Kostelec nad Orlicí - Divoká Orlice	487,39	265,57	1941	HK	Q T - A
34.	1-02-01-0590-0-00-40	028800	Skuhrov - Bělá	52,85	373,73	2008	HK	Q - - B
35.	1-02-01-0770-0-00-70	030000	Rychnov nad Kněžnou - Kněžná	75,35	302,96	1923	HK	Q - - B
36.	1-02-01-0820-0-00-30	031000	Častolovice - Bělá	213,25	264,54	1940	HK	Q - - -
37.	1-02-02-0110-0-00-70	032000	Sobkovice - Tichá Orlice	98,42	435,28	1930	HK	Q - - -
38.	1-02-02-0330-0-00-80	034000	Dolní Libchavy - Tichá Orlice	303,81	325,87	1924	HK	Q T - B
39.	1-02-02-0560-0-00-60	035000	Ústí nad Orlicí - Třebovka	174,19	333,00	1930	HK	Q - - B
40.	1-02-02-0740-0-00-50	036000	Čermná nad Orlicí - Tichá Orlice	695,57	257,31	1940	HK	Q - - A
41.	1-02-03-0070-0-00-20	037000	Týniště nad Orlicí - Orlice	1 556,40	244,52	1910	HK	Q T P A
42.	1-02-03-0160-0-00-70	038000	Chábory - Dědina	74,60	305,03	1968	HK	Q - - B
43.	1-02-03-0480-0-00-20	039000	Mitrov - Dědina	291,16	240,28	1960	HK	Q - - A
44.	1-02-03-0511-0-00-10	039500	Častolovice - Náhon Alba	0,00	264,16	1990	HK	Q - - -
45.	1-03-01-0196-0-00-40	042000	Němčice - Labe	4 297,02	216,91	1946	HK	Q T P A

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV			
46.	1-03-02-0190-0-00-30	043000	Litomyšl - Loučná	144,90	325,85	1919	HK	Q	-	-	B
47.	1-03-02-0280-0-00-60	044000	Tržek - Desná	102,83		1940	HK	Q	-	-	-
48.	1-03-02-0400-0-00-30	045000	Cerekvice nad Loučnou - Loučná	355,90	286,56	1951	HK	Q	-	-	B
49.	1-03-02-0620-0-00-40	046000	Zámrsk - Loučná	514,18	251,74	1946	HK	Q	-	-	-
50.	1-03-02-0740-0-00-40	047000	Dašice - Loučná	623,57	222,44	1910	HK	Q	T	P	A
51.	1-03-03-0090-2-00-30	048000	Hamry - Chrudimka	57,11	588,79	1913	HK	Q	-	-	B
52.	1-03-03-0250-1-00-60	049000	Přemílov - Chrudimka	204,27	491,97	1926	HK	Q	-	-	B
53.	1-03-03-0310-2-00-20	052000	Svídnice - Chrudimka	269,07	300,03	1957	HK	Q	-	-	A
54.	1-03-03-0600-0-00-40	055500	Luže - Novohradka	152,26	291,95	2008	HK	Q	-	-	B
55.	1-03-03-0750-0-00-30	056000	Vrbatův Kostelec - Žejbro	48,35	350,60	1960	HK	Q	-	-	-
56.	1-03-03-0800-0-00-50	057200	Rosice - Žejbro	81,51	255,48	2011	HK	Q	-	-	-
57.	1-03-03-1020-0-00-70	058000	Úhřetice - Novohradka	462,52	230,85	1930	HK	Q	-	-	B
58.	1-03-03-1090-0-00-30	059000	Nemošice - Chrudimka	855,49	218,17	1930	HK	Q	T	-	A
59.	1-03-04-0250-0-00-40	060500	Barchov - Podolský potok	41,40	230,38	1993	HK	Q	-	-	-
60.	1-03-04-0590-0-00-10	061000	Přelouč - Labe	6 436,43	204,54	1970	HK	Q	-	-	A
61.	1-03-05-0070-0-00-40	063000	Bilek - Doubrava	63,92	524,45	1927	HK	Q	-	-	B
62.	1-03-05-0210-1-00-40	064000	Spačice - Doubrava	197,22	337,53	1951	HK	Q	-	-	-
63.	1-03-05-0210-2-00-20	065000	Pařížov - Doubrava	201,14	301,70	1918	HK	Q	-	-	B
64.	1-03-05-0450-0-00-30	066000	Žleby - Doubrava	381,15	226,99	1926	HK	Q	-	-	A
65.	1-04-01-0080-0-00-70	066200	Chedrbí - Klejnárka	63,99	272,99	1989	HK	Q	-	-	-
66.	1-04-01-0310-2-00-20	066500	Vrchlice - Vrchlice	97,56	291,27	1996	HK	Q	-	-	B
67.	1-04-02-0030-0-00-60	068000	Jičín - Cidlina	39,06	266,80	1955	HK	Q	-	-	B
68.	1-04-02-0300-0-00-50	069000	Lázně Bělohrad - Javorka	38,34	293,74	1928	HK	Q	-	-	B
69.	1-04-02-0490-0-00-70	070000	Nový Bydžov - Cidlina	455,88	223,76	1940	HK	Q	-	-	A
70.	1-04-03-0030-0-00-30	071000	Rohoznice - Bystřice	43,31	317,28	1955	HK	Q	-	-	B
71.	1-04-04-0150-0-00-40	075000	Sány - Cidlina	1 151,79	192,71	1924	HK	Q	T	-	A
72.	1-04-05-0510-0-00-30	075500	Svídnice - Štítarský potok	208,97	192,18	1991	HK	Q	-	-	-
73.	1-04-05-0520-0-00-40	077000	Vestec - Mrálna	458,22	187,95	1954	HK	Q	T	-	A
74.	1-04-05-0650-0-00-30	078500	Opolánky - Sánský kanál	0,62	195,42	1995	HK	Q	-	-	-
75.	1-04-05-0670-0-00-70	080000	Nymburk - Labe	9 720,74	179,35	1930	PR	Q	-	-	-
76.	1-04-06-0290-0-00-30	082000	Plaňany - Výrovka	264,35	208,24	1949	PR	Q	T	P	A
77.	1-05-01-0040-0-00-60	082700	Jizerka - Jizerka	10,38	849,92	1985	AH	Q	T	-	-
78.	1-05-01-0060-0-00-30	082900	Krakonošova snídaně - Mumlavá	4,04		2021	AH	Q	T	-	-
79.	1-05-01-0100-0-00-70	083000	Janov-Harrachov - Mumlavá	51,07	580,65	1940	PR	Q	T	-	B
80.	1-05-01-0130-0-00-70	084500	Jablonec nad Jizerou - Jizera	181,52	434,77	1999	PR	Q	T	-	A
81.	1-05-01-0220-0-00-70	085000	Dolní Štěpanice - Jizerka	44,31	441,51	1922	PR	Q	T	-	B
82.	1-05-01-0270-0-00-70	086000	Dolní Svitová - Jizera	322,13	374,13	1940	PR	Q	T	-	B
83.	1-05-01-0530-0-00-40	087000	Slaná - Oleška	169,14	323,39	1920	PR	Q	T	-	-
84.	1-05-01-0580-0-00-60	087930	Kristiánov - Kamenice	6,43	750,31	1987	AH	Q	T	-	-
85.	1-05-01-0590-0-00-50	087960	Blatný rybník - Blatný potok	4,73	750,42	1987	AH	Q	T	-	-
86.	1-05-01-0600-2-00-40	088000	Josefův Důl - Kamenice	25,71	597,03	1910	PR	Q	T	-	-
87.	1-05-01-0650-1-00-40	089500	Jezdecká - Černá Desná	4,69	776,03	1981	AH	Q	T	-	-
88.	1-05-01-0740-0-00-60	090000	Bohuňovsko-Jesenný - Kamenice	178,95	305,81	1925	PR	Q	T	-	-
89.	1-05-02-0010-0-00-50	091000	Železny Brod - Jizera	791,75	275,60	1911	PR	Q	T	-	A
90.	1-05-02-0180-0-00-20	091950	Sedmihorky - Libuňka	91,70	251,76	2020	PR	Q	T	-	-
91.	1-05-02-0300-0-00-50	092900	Březina - Žehrovka	90,28	230,08	1973	PR	Q	T	-	-
92.	1-05-02-0330-0-00-20	093100	Sovenice - Jizera	1 197,62	222,22	1969	PR	Q	T	-	-
93.	1-05-02-0460-0-00-70	094000	Chocnějovice - Mohelka	154,85	232,52	1940	PR	Q	T	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
94.	1-05-02-0560-0-00-60	096000	Dolní Bukovina - Zábrdka	66,40	230,47	1943	PR	Q	T	-
95.	1-05-02-0670-0-00-60	097000	Velký Rečkov - Bělá	93,06	222,67	1951	PR	Q	T	-
96.	1-05-02-0720-0-00-20	098000	Bakov nad Jizerou - Jizera	1 646,89	208,00	1941	PR	Q	T	- A
97.	1-05-02-0800-0-00-40	099900	Mladá Boleslav-Rožátov - Jizera	1 775,54	202,85	1898	PR	-	T	-
98.	1-05-02-1020-0-00-60	100000	Mladá Boleslav - Klenice	169,14	203,15	1951	PR	Q	T	-
99.	1-05-03-0150-0-00-40	101800	Tuřice-Předměstice - Jizera	2 159,22	174,65	1999	PR	Q	T	P -
100.	1-05-04-0120-0-00-60	104400	Kostelec nad Labem - Labe	13 179,80	157,83	2005	PR	Q	T	- A
101.	1-05-04-0510-0-00-40	105000	Košátky - Košátecký potok	147,60	198,61	1952	PR	Q	T	-
102.	1-05-04-0560-0-00-60	105500	Obříství-jez - Labe	13 611,38		1996	PR	-	-	P -
103.	1-06-01-0230-0-00-30	106000	Lenora - Teplá Vltava	176,18	760,76	1945	CB	Q	T	P A
104.	1-06-01-0430-0-00-60	107000	Chlum - Teplá Vltava	346,97	730,54	1946	CB	Q	-	- A
105.	1-06-01-0520-0-00-70	108000	Černý Kříž - Studená Vltava	103,06	735,17	1946	CB	Q	-	- A
106.	1-06-01-1152-1-00-00	108100	Lipno - Vltava	949,28		1959	CB	-	T	-
107.	1-06-01-1213-2-00-30	109000	Vyšší Brod - Vltava	991,62	552,30	1910	CB	Q	T	- A
108.	1-06-01-1560-0-00-80	109500	Zátoň - Vltava	1 298,55	501,52	1988	CB	Q	-	- A
109.	1-06-01-1850-0-00-70	110200	Český Krumlov - Polečnice (Kájovský potok)	197,70	482,30	1974	CB	Q	T	- A
110.	1-06-01-2140-0-00-60	111000	Březí - Vltava	1 820,66	399,16	1940	CB	Q	T	P A
111.	1-06-02-0190-0-00-20	112000	Kaplice - Malše	257,72	528,52	1964	CB	Q	-	- B
112.	1-06-02-0300-0-00-70	112500	Ličov - Černá	126,44	585,23	1970	CB	Q	T	- A
113.	1-06-02-0330-0-00-70	112600	Pořešín - Malše	436,57	492,93	1977	CB	Q	T	- A
114.	1-06-02-0390-2-00-40	113000	Římov - Malše	493,70	418,89	1943	CB	Q	-	- A
115.	1-06-02-0400-0-00-70	113200	Horní Stropnice - Stropnice	25,72	544,13	1991	CB	Q	T	-
116.	1-06-02-0720-0-00-30	114000	Pašinovice - Stropnice	397,06	417,97	1943	CB	Q	T	- A
117.	1-06-02-0750-0-00-40	114700	Rechle - Malše	938,83	401,77	2008	CB	-	T	-
118.	1-06-02-0771-0-00-60	115000	Roudné - Malše	958,96	390,24	1910	CB	Q	T	- A
119.	1-06-03-0010-0-00-40	115100	České Budějovice - Vltava	2 838,77	377,96	1988	CB	Q	T	- A
120.	1-06-03-0310-0-00-60	116500	Lékařova Lhota - Bezdrevský potok	123,80	396,32	1989	CB	Q	T	-
121.	1-07-02-0170-0-00-70	119000	Pilař - Lužnice	935,75	436,23	1943	CB	Q	T	- A
122.	1-07-02-0290-0-00-50	121000	Kosky-Hamr - Koštěnický potok	168,16	444,70	1913	CB	Q	-	- B
123.	1-07-02-0314-0-00-30	122000	Kazdovna - Lužnice	1 117,77	430,92	1960	CB	Q	-	- B
124.	1-07-02-0590-0-00-20	123000	Frahelž - Lužnice	1 539,06	412,35	1930	CB	Q	T	- B
125.	1-07-02-0660-0-10-30	123500	Pilař-Majdaléna - Zlatá stoka	0,07	439,55	1947	CB	Q	-	-
126.	1-07-03-0250-0-00-40	124000	Rodvínov - Nežárka	296,86	467,58	1953	CB	Q	T	- A
127.	1-07-03-0480-0-00-20	126000	Oldřiš - Hamerský potok	209,06	491,86	1953	CB	Q	-	- B
128.	1-07-03-0530-0-00-70	127000	Lásenice - Nežárka	684,50	444,17	1946	CB	Q	T	- A
129.	1-07-03-0660-0-00-60	128000	Mláka - Nová řeka	66,00	426,97	1930	CB	Q	T	- B
130.	1-07-03-0770-0-00-30	129000	Hamr - Nežárka	983,60	410,22	1912	CB	Q	-	- A
131.	1-07-04-0400-0-00-50	131000	Klenovice - Lužnice	3 158,87	396,49	1924	CB	Q	T	- A
132.	1-07-04-0510-0-00-30	132200	Úraz - Chotovinský potok	11,69	494,21	2021	CB	Q	T	-
133.	1-07-04-1090-0-00-50	132500	Rataje - Smutná	218,50	388,76	1990	CB	Q	T	- A
134.	1-07-04-1120-0-00-20	133000	Bechyně - Lužnice	4 062,89	354,07	1910	CB	Q	T	P A
135.	1-08-01-0130-0-00-30	135000	Modrava - Vydra	89,75	973,28	1930	CB	Q	-	- A
136.	1-08-01-0150-0-00-70	136000	Modrava-Antýgl - Hamerský potok	20,55	923,92	1962	CB	Q	T	-
137.	1-08-01-0330-0-00-70	136500	Stodůlky - Křemelná	133,91	764,68	1990	CB	Q	T	- A
138.	1-08-01-0400-0-00-60	137000	Rejštejn - Otava	333,50	564,36	1910	CB	Q	T	- B
139.	1-08-01-0640-0-00-40	138000	Sušice - Otava	533,25	466,32	1930	CB	Q	T	- A
140.	1-08-01-0730-0-00-60	139000	Kolinec - Ostružná	91,50	531,65	1948	CB	Q	T	- A
141.	1-08-01-1220-0-00-60	140500	Hlupín - Březový potok	89,47	413,37	2021	CB	Q	T	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
142.	1-08-01-1250-0-00-70	141000	Katovice - Otava	1 133,17	396,96	1911	CB	Q	T	- A
143.	1-08-02-0090-0-00-70	141300	Sudslavice - Volyňka	79,77	563,39	1983	CB	Q	-	- B
144.	1-08-02-0100-0-00-60	141400	Nový Dvůr - Spůlka	9,87	769,07	1979	CB	Q	-	-
145.	1-08-02-0200-0-00-70	141700	Bohumilice - Spůlka	104,80	548,49	1964	CB	Q	T	- B
146.	1-08-02-0410-0-00-30	143000	Němětice - Volyňka	384,27	421,69	1930	CB	Q	T	- A
147.	1-08-03-0110-0-00-20	145000	Blanický Mlýn - Blanice	85,57	743,42	1952	CB	Q	-	- B
148.	1-08-03-0250-0-00-40	147000	Podedvorský Mlýn - Blanice	202,09	539,27	1948	CB	Q	T	- A
149.	1-08-03-0270-2-00-30	148000	Husinec - Blanice	211,66	502,30	1950	CB	Q	T	- A
150.	1-08-03-0580-0-00-60	148500	Hracholusky - Zlatý potok	72,71	483,83	1976	CB	Q	T	- B
151.	1-08-03-0961-0-00-40	150000	Heřmaň - Blanice	840,31	367,63	1960	CB	Q	T	- A
152.	1-08-03-1010-0-00-70	151000	Písek - Otava	2 913,12	353,88	1911	CB	Q	-	- A
153.	1-08-03-1090-0-00-30	151200	Topělec - Otava	2 969,18	348,12	2011	CB	-	- P	-
154.	1-08-04-0290-0-00-60	152000	Dolní Ostrovec - Lomnice	391,13	375,35	1930	CB	Q	T	- A
155.	1-08-04-0640-0-00-60	153000	Varvažov - Skalice	369,10	380,48	1930	CB	Q	T	- A
156.	1-08-05-0360-0-00-30	153800	Hrachov - Brzina	133,06	291,02	1984	PR	Q	T	-
157.	1-08-05-0690-0-00-50	153900	Radíč - Mastník	268,60	294,42	1983	PR	Q	T	- B
158.	1-08-05-1120-0-00-70	154600	Štěchovice - Kocába	308,54	206,32	1983	PR	Q	T	- B
159.	1-09-01-0070-0-00-40	154900	Žďár nad Sázavou - Sázava	100,94	555,80	2003	PR	Q	T	- B
160.	1-09-01-0090-0-00-50	155000	Sázava - Sázava	132,76	489,50	1955	PR	Q	T	- A
161.	1-09-01-0320-0-00-70	155500	Stříbrné Hory - Borovský potok	71,42	438,71	1980	PR	Q	T	-
162.	1-09-01-0320-0-00-80	155600	Stříbrné Hory - Borovský potok	72,19	438,19	2023	PR	Q	-	- B
163.	1-09-01-0390-0-00-70	155800	Havlíčkův Brod-Pohledští Dvořáci - Sázava	381,75	412,42	2001	PR	Q	T	- A
164.	1-09-01-0680-0-00-60	156000	Mírovka - Šlapanka	252,88	419,44	1955	PR	Q	T	- A
165.	1-09-01-0790-0-00-70	158000	Chlístov - Sázava	795,44	401,11	1930	PR	Q	T	- A
166.	1-09-01-1100-0-00-40	158500	Josefodol - Sázavka	124,33	399,34	1982	PR	Q	T	- B
167.	1-09-01-1110-0-00-40	159000	Světlá nad Sázavou - Sázava	1 142,56	386,23	1964	PR	Q	T	- A
168.	1-09-01-1330-0-00-80	161000	Zruč nad Sázavou - Sázava	1 421,60	323,13	1942	PR	Q	T	- A
169.	1-09-02-0090-0-00-50	161400	Čakovice - Želivka	121,22	493,59	1991	PR	Q	T	- B
170.	1-09-02-0180-0-00-70	161600	Radětin - Bělá	106,03	475,04	1993	PR	Q	T	- B
171.	1-09-02-0210-0-00-40	161700	Kojčice - Želivka	273,22	456,72	1992	PR	Q	T	-
172.	1-09-02-0320-0-00-50	161900	Milotice - Jankovský potok	128,23	447,82	1991	PR	Q	T	- B
173.	1-09-02-0350-2-00-20	162000	Želiv-VD Vřesník - Želivka	431,21	401,06	1931	PR	Q	T	- B
174.	1-09-02-0660-0-00-50	162200	Červená Řečice - Trnava	317,53	416,65	1991	PR	Q	T	-
175.	1-09-02-0680-2-00-60	162300	Želiv-VD Trnávka - Trnava	339,69	395,15	1984	PR	Q	T	-
176.	1-09-02-0710-0-00-20	162520	Tukleky - Želivka	791,81	385,67	1980	PR	Q	T	-
177.	1-09-02-0880-0-00-40	162600	Senožaty - Martinický potok	113,36	379,96	1980	PR	Q	T	-
178.	1-09-02-0920-0-00-40	162700	Blažejovice - Blažejovický potok	27,45	410,27	1991	PR	Q	T	-
179.	1-09-02-1080-1-00-20	163100	Leský Mlýn - Sedlický potok	71,58	391,39	1991	PR	Q	T	-
180.	1-09-02-1090-2-00-30	163300	Nesměřice - Želivka	1 178,45	323,56	2007	PR	Q	T	- A
181.	1-09-03-0130-0-00-60	165000	Kácov - Sázava	2 814,52	309,53	1911	PR	Q	T	- B
182.	1-09-03-0480-0-00-20	165600	Louňovice pod Blaníkem - Blanice	211,57	379,44	1991	PR	Q	T	- B
183.	1-09-03-0910-0-00-40	165800	Slověnice - Chotýšanka	117,11	329,43	2007	PR	Q	T	- B
184.	1-09-03-0920-0-00-70	166200	Radonice - Blanice	542,27	307,41	1957	PR	Q	T	- A
185.	1-09-03-1500-0-00-70	166900	Poříčí nad Sázavou - Konopišťský potok	89,33	266,93	1991	PR	Q	T	-
186.	1-09-03-1550-0-00-30	167200	Nespeky - Sázava	4 038,66	259,40	2002	PR	Q	T	P A
187.	1-09-04-0110-0-00-20	169000	Praha-Zbraslav - Vltava	17 824,82	180,04	1940	PR	Q	-	-
188.	1-10-01-0140-2-00-30	169500	VD Lučina - Mže	104,73	510,63	1970	PL	Q	-	- A
189.	1-10-01-0430-0-00-60	171000	Planá - Hamerský potok	119,42	472,22	1951	PL	Q	-	- B

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
190.	1-10-01-0710-0-00-30	172000	Třebel - Kosový potok	216,01	425,83	1952	PL	Q	T	- A
191.	1-10-01-1230-0-00-20	172900	Kladuby - Úhlavka	266,68	389,46	2022	PL	Q	-	-
192.	1-10-01-1270-0-00-70	173000	Stříbro - Úhlavka	296,49	360,52	1951	PL	Q	-	- B
193.	1-10-01-1280-0-00-40	174000	Stříbro - Mže	1 143,89	354,44	1930	PL	Q	-	- A
194.	1-10-01-1630-0-00-80	175000	Trpísty - Úterský potok	297,18	359,77	1952	PL	Q	-	- A
195.	1-10-01-1740-2-00-40	176100	VD Hracholusky - Mže	1 608,25	325,94	1963	PL	Q	-	- A
196.	1-10-01-1950-0-00-70	176800	Plzeň-Skvrňany - Vejprnický potok	74,83	310,27	2014	PL	Q	-	-
197.	1-10-02-0150-0-00-50	178500	Tasnovice - Radbuza	172,36	396,98	2000	PL	Q	-	- A
198.	1-10-02-0460-0-00-30	178700	Havlovice - Zubřina	17,88	437,99	2022	PL	Q	-	- B
199.	1-10-02-0680-0-00-20	179000	Staňkov - Radbuza	702,29	353,99	1930	PL	Q	T	- A
200.	1-10-02-1020-0-00-50	179900	Lhota - Radbuza	1 180,96	313,96	1973	PL	Q	-	- A
201.	1-10-02-1080-2-00-20	180100	VD České Údolí - Radbuza	1 264,67	306,59	1976	PL	Q	-	- A
202.	1-10-03-0030-0-00-40	180400	Hamry-V lipách - Úhlava	39,10	551,03	2022	PL	Q	-	-
203.	1-10-03-0070-2-00-30	180900	VD Nýrsko - Úhlava	81,00	486,92	1970	PL	Q	-	- A
204.	1-10-03-0380-0-00-40	182000	Klatovy - Úhlava	344,54	386,22	1930	PL	Q	-	- A
205.	1-10-03-0460-0-00-60	182200	Sobětice - Mochtínský potok	35,23	409,58	1984	PL	Q	-	- B
206.	1-10-03-0490-0-00-60	182700	Slavíkovice - Poleňka	7,54	468,42	1988	PL	Q	-	-
207.	1-10-03-0860-0-00-40	183000	Štěnovice - Úhlava	892,79	319,99	1930	PL	Q	T	- A
208.	1-10-04-0020-0-00-70	186000	Plzeň-Bilá Hora - Berounka	4 017,71	297,89	1930	PL	Q	T	- A
209.	1-10-05-0110-0-00-70	186500	Prádlo - Úslava	141,90	425,44	1987	PL	Q	-	- B
210.	1-10-05-0350-0-00-20	186800	Ždírec - Úslava	374,58	394,60	2004	PL	Q	T	- A
211.	1-10-05-0500-0-00-70	186900	Žákava - Bradava	102,65	364,60	2008	PL	Q	-	-
212.	1-10-05-0610-0-00-60	187000	Plzeň-Koterov - Úslava	733,76	319,25	1930	PL	Q	-	- A
213.	1-11-01-0200-0-00-30	187500	Hrádek - Klabava	156,78	397,17	2001	PL	Q	T	- A
214.	1-11-01-0384-0-00-50	188000	Nová Huť - Klabava	358,19	308,24	1949	PL	Q	-	- A
215.	1-11-01-0630-0-00-50	188200	Kaceřov - Třemošná	241,96	287,38	2015	PL	Q	-	- A
216.	1-11-02-0190-2-00-30	188900	VD Žlutice - Střela	215,21	483,32	1969	PL	Q	-	- A
217.	1-11-02-0330-0-00-60	189000	Čichovice - Střela	393,16	440,75	1952	PL	Q	T	- B
218.	1-11-02-0690-0-00-30	190000	Plasy - Střela	774,28	316,88	1940	PL	Q	-	- A
219.	1-11-02-0880-0-00-30	191000	Liblín - Berounka	6 455,15	269,75	1994	PL	Q	-	- A
220.	1-11-02-1110-0-00-40	191200	Uhrovic mlýn - Javornice	87,12	336,14	2022	PL	Q	-	-
221.	1-11-02-1410-0-00-40	191400	Podmokly - Zbirožský potok	151,26	283,46	2014	PL	Q	-	-
222.	1-11-03-0370-0-00-30	191800	Rakovník - Rakovnický potok	302,62	306,39	1965	PL	Q	-	-
223.	1-11-03-0470-0-00-60	193000	Lány-Městečko - Klíčava	55,48	298,07	1955	PR	Q	T	-
224.	1-11-03-0480-0-00-60	194000	Lány-Běleč - Lánský potok	14,20	297,86	1959	PR	Q	T	-
225.	1-11-03-0500-0-00-20	194500	Zbečno - Berounka	7 519,19	227,79	1981	PR	Q	T	- A
226.	1-11-04-0040-1-00-70	195900	Obecnice - Obecnický potok	9,35	571,14	1981	PR	Q	T	-
227.	1-11-04-0130-0-00-40	196000	Čenkov - Litavka	157,91	389,28	1955	PR	Q	T	- A
228.	1-11-04-0300-0-00-70	196400	Hořovice - Červený potok	70,79	332,86	1996	PR	Q	T	- B
229.	1-11-04-0450-0-00-20	196700	Hředle - Stroupinský potok	99,82	281,45	1993	PR	Q	T	- B
230.	1-11-04-0550-0-00-70	197300	Beroun - Litavka	624,95	218,29	1998	PR	Q	T	- A
231.	1-11-04-0560-0-00-30	198000	Beroun - Berounka	8 284,96	213,41	1911	PR	Q	T	- A
232.	1-11-05-0270-0-00-20	198400	Loděnice - Loděnice	252,97	251,41	1976	PR	Q	T	- B
233.	1-11-05-0300-0-00-20	198600	Srbsko - Berounka	8 576,34		2007	PR	-	T	-
234.	1-11-05-0460-0-00-70	199200	Praha-Radotín - Berounka	8 780,17	190,00	2011	PR	Q	-	-
235.	1-11-05-0490-0-00-70	199600	Praha-Radotín - Radotínský potok	67,94	195,04	2006	PR	Q	T	-
236.	1-12-01-0050-0-00-60	200100	Praha-Chuchle - Vltava	26 728,73	186,51	1985	PR	Q	T	- A
237.	1-12-01-0120-0-00-50	200300	Praha-Hlubočepy - Dalejský potok	31,98	211,46	2022	PR	Q	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
238.	1-12-01-0140-0-00-50	200480	Kocanda - Botič	10,98	328,05	2016	PR	Q	T	- B
239.	1-12-01-0170-0-00-70	200500	Průhonice - Dobřejovický potok	12,77	297,48	1983	PR	Q	T	- -
240.	1-12-01-0180-0-00-30	200550	Průhonice - Botič	40,09	279,38	2016	PR	Q	T	- B
241.	1-12-01-0190-0-00-50	200560	Kuří - Pitkovichký potok	16,79	311,24	2016	PR	Q	T	- B
242.	1-12-01-0200-1-00-30	200580	Praha-Petrovice - Botič	87,44	249,53	2016	PR	Q	T	- -
243.	1-12-01-0200-2-00-20	200590	Praha-Hostivař - Botič	94,80	233,83	2016	PR	Q	T	- B
244.	1-12-01-0200-2-00-70	200600	Praha-Nusle - Botič	110,49	190,61	1991	PR	Q	T	- B
245.	1-12-01-0210-0-00-20	200700	Praha-Výtoň - Vltava	26 903,20	186,18	2006	PR	Q	-	- -
246.	1-12-01-0250-0-00-30	200900	Praha-Na Františku - Vltava	26 913,42	182,25	2006	PR	Q	-	- A
247.	1-12-01-0350-0-00-30	200980	Praha-Kyjský rybník - Rokytká	115,72	211,45	2016	PR	Q	T	- B
248.	1-12-01-0350-0-00-60	200990	Praha-Vysočany - Rokytká	120,46	190,52	2015	PR	Q	-	- B
249.	1-12-02-0060-0-00-20	201990	Praha-Jiviny - Litovický potok	38,30	321,64	2019	PR	Q	T	- -
250.	1-12-02-0810-0-00-20	202300	Velvary - Bakovský potok	292,22	182,40	1984	PR	Q	T	- B
251.	1-12-02-0951-0-00-30	203000	Vraňany - Vltava	28 065,58	158,57	1982	PR	Q	T	- A
252.	1-12-02-0970-0-00-20	203050	Zelčín - Vltava	28 098,09		2017	PR	-	- P	-
253.	1-12-03-0030-0-00-30	204000	Mělník - Labe	41 820,23	152,73	1925	PR	Q	T	- A
254.	1-12-03-0080-0-00-10	204040	Kokořínský Důl - Pšovka	47,36	230,68	2022	PR	Q	-	- -
255.	1-12-03-0170-0-00-00	204200	Dolní Beřkovice-jez - Labe	42 060,79		1996	PR	-	- P	-
256.	1-12-03-0340-0-00-70	204500	Želízy - Liběchovka	124,32	173,61	1965	PR	Q	T	- -
257.	1-12-03-0540-0-00-70	205020	Vědlice - Úštěcký potok	85,38	185,65	2014	UL	Q	T	- B
258.	1-13-01-0140-0-00-40	206000	VD Skalka - Ohře	689,35	427,22	1931	PL	Q	-	- A
259.	1-13-01-0570-0-00-70	206210	Slapany-lom - Odrava	267,31	454,99	2017	PL	Q	-	- -
260.	1-13-01-0590-0-00-70	206300	Hrožňatov - Mohelnský potok	63,30	450,10	1992	PL	Q	T	- -
261.	1-13-01-0660-2-00-70	206500	VD Jesenice - Odrava	411,92	420,60	1951	PL	Q	-	- A
262.	1-13-01-0800-1-00-20	206900	Leopoldovy Hamry - Libocký potok	55,68	506,34	1975	PL	Q	-	- -
263.	1-13-01-0840-0-00-40	207000	Libavské Údolí - Velká Libava	68,12	424,03	2005	PL	Q	-	- -
264.	1-13-01-0910-0-00-70	207300	Citice - Ohře	1 723,34	399,22	1990	PL	Q	-	- B
265.	1-13-01-1010-0-00-40	207600	Kraslice - Svatava	116,75	498,45	1994	PL	Q	-	- B
266.	1-13-01-1060-0-00-70	207700	Šindelová - Rotava	15,11	585,50	2012	PL	Q	-	- -
267.	1-13-01-1110-0-00-80	207920	Rotava - Skříváň	28,32	529,03	2016	PL	Q	-	- -
268.	1-13-01-1250-0-00-40	208200	Svatava - Svatava	289,21	398,92	1992	PL	Q	-	- A
269.	1-13-01-1510-0-00-70	208600	Karlovy Vary-Dvory - Chodovský potok	91,12	375,38	2005	PL	Q	-	- -
270.	1-13-01-1550-0-00-40	209100	Chaloupky - Rolava	19,67	804,62	1966	PL	Q	T	- -
271.	1-13-01-1650-0-00-60	210100	Stará Role - Rolava	125,91	389,38	1968	PL	Q	T	- A
272.	1-13-02-0010-2-00-10	210500	VD Podhora - Teplá	19,82	681,44	2018	PL	Q	-	- A
273.	1-13-02-0080-0-00-40	210600	Mnichov - Pramenský potok	48,27	643,54	2018	PL	Q	-	- -
274.	1-13-02-0210-1-00-40	210900	Teplická - Teplá	256,23	445,41	1992	PL	Q	-	- B
275.	1-13-02-0210-2-00-30	212000	VD Březová - Teplá	272,18	410,37	1954	PL	Q	T	- A
276.	1-13-02-0280-0-00-20	212600	Pila - Lomnický potok	60,06	522,90	1992	PL	Q	-	- -
277.	1-13-02-0340-0-00-40	214000	Karlovy Vary-Drahovice - Ohře	2 822,96	365,89	1958	PL	Q	T	- A
278.	1-13-02-0710-0-00-60	214500	Ostrov - Bystřice	127,35	393,90	1999	PL	Q	-	- B
279.	1-13-02-1170-0-00-30	215100	Kadaň - Ohře	3 478,64	273,67	2011	UL	Q	T	P -
280.	1-13-03-0280-0-00-50	216000	Žatec - Ohře	3 943,59	197,64	1960	UL	Q	-	- B
281.	1-13-03-0830-0-00-70	217500	Stránky - Blšanka	379,94	209,92	2008	UL	Q	-	- -
282.	1-13-03-1120-0-10-10	218000	Třetí Mlýn - Chomutovka	44,95	483,38	1960	UL	Q	-	- B
283.	1-13-03-1180-0-00-70	218700	Postoloprty - Chomutovka	189,61	184,55	2013	UL	Q	-	- -
284.	1-13-04-0050-0-00-70	219000	Louny - Ohře	4 910,80	171,55	1921	UL	Q	T	- A
285.	1-13-04-0680-0-00-00	219500	Terezín - Ohře	5 602,90	146,63	2011	UL	-	T	P -

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
286.	1-13-05-0210-0-00-70	221000	Ústí nad Labem - Labe	48 493,02	130,94	1940	PR	Q	-	- A
287.	1-14-01-0510-0-00-30	222900	Bílina - Bílina	518,38	195,05	2010	UL	Q	-	- A
288.	1-14-01-0920-0-00-70	226000	Trmice - Bílina	851,60	139,55	1931	UL	Q	T	- A
289.	1-14-01-1071-0-00-30	226700	Ústí nad Labem - Klíšský potok	34,14	192,02	1990	UL	Q	-	-
290.	1-14-01-1080-0-00-40	226800	Ústí nad Labem - Bílina	1 002,57	135,10	2020	UL	-	T	P
291.	1-14-02-0300-0-00-40	228900	Jílové - Jílovský potok	43,13	249,49	2008	UL	Q	-	-
292.	1-14-03-0090-0-00-70	230000	Stráž pod Ralskem - Ještědský potok	48,98	305,84	1955	UL	Q	-	-
293.	1-14-03-0145-0-00-20	231000	Stráž pod Ralskem - Ploučnice	118,26	292,61	1948	UL	Q	-	- B
294.	1-14-03-0250-0-00-70	232000	Pertoltice - Panenský potok	130,35	277,40	1974	UL	Q	-	-
295.	1-14-03-0260-0-00-20	232200	Mimoň - Ploučnice	269,64	274,31	1987	UL	Q	-	- A
296.	1-14-03-0370-0-00-40	233500	Brenná - Ploučnice	396,81	253,81	1974	UL	Q	-	-
297.	1-14-03-0490-0-00-30	234000	Zákupy - Svitavka	118,31	263,26	1973	UL	Q	-	- B
298.	1-14-03-0540-0-00-60	235000	Česká Lípa - Ploučnice	623,00	244,31	1947	UL	Q	T	- A
299.	1-14-03-0610-0-00-40	236000	Dolní Libchava - Šporka	68,18	245,86	1955	UL	Q	-	-
300.	1-14-03-0820-0-00-40	238000	Stružnice - Ploučnice	995,03	236,98	1951	UL	Q	-	-
301.	1-14-03-1000-0-00-20	239000	Benešov nad Ploučnicí - Ploučnice	1 156,48	189,01	1925	UL	Q	T	- A
302.	1-14-03-1020-0-00-30	239500	Děčín-Březiny - Ploučnice	1 183,03	145,98	2008	UL	-	-	P
303.	1-14-04-0010-0-00-70	240000	Děčín - Labe	50 973,64	120,07	1887	PR	Q	T	- B
304.	1-14-05-0130-0-00-20	241000	Srbská Kamenice - Kamenice	97,76	212,77	1961	UL	Q	-	- B
305.	1-14-05-0180-0-00-60	243000	Všemily - Chřibská Kamenice	61,76	205,00	1961	UL	Q	-	-
306.	1-14-05-0270-0-00-10	244000	Hřensko - Kamenice	215,28	123,00	1962	UL	Q	T	- A
307.	1-14-05-0280-0-00-40	245000	Hřensko - Labe	51 261,77	115,57	2001	PR	Q	T	P
308.	1-15-03-0170-2-00-40	246500	Kryštofovy Hamry - Přísečnice	46,95	681,80	2000	UL	Q	T	-
309.	1-15-03-0210-0-00-50	246600	Černý Potok - Černá voda	32,41	715,09	1964	UL	Q	T	-
310.	1-15-03-0290-2-00-70	246700	Český Jiřetín - Flájský potok	48,31	602,02	1963	UL	Q	T	- B
311.	2-01-01-0250-0-00-70	247100	Budišov nad Budišovkou - Budišovka	25,64	492,22	1970	OS	Q	-	-
312.	2-01-01-0440-0-00-50	247800	Odry - Odra	410,97	283,45	1990	OS	Q	T	- A
313.	2-01-01-0472-0-10-70	247900	Odry náhon - náhon z Odry	2,20	290,53	1990	OS	Q	-	-
314.	2-01-01-0750-0-00-50	249800	Nový Jičín - Jičinka	75,37	268,78	2006	OS	Q	-	- B
315.	2-01-01-0870-0-00-70	251100	Fulnek - Husí potok	59,19	281,57	1960	OS	Q	-	- B
316.	2-01-01-1081-0-00-20	252000	Bartošovice - Odra	913,11	232,05	1957	OS	Q	-	-
317.	2-01-01-1170-0-00-70	252700	Velké Albrechtice - Bílovka	56,38	238,07	1992	OS	Q	-	-
318.	2-01-01-1410-0-00-70	254000	Petřvald - Lubina	166,71	230,83	1952	OS	Q	-	- A
319.	2-01-01-1470-0-00-50	255000	Rychaltice - Ondřejnice	21,20	282,24	1958	OS	Q	-	-
320.	2-01-01-1591-0-00-30	256000	Vřesina - Porubka	34,98	234,89	1952	OS	Q	-	-
321.	2-01-01-1600-0-00-30	257000	Svinov - Odra	1 614,72	204,14	1922	OS	Q	T	P A
322.	2-02-01-0032-0-00-70	258050	Mnichov - Slučí potok	3,98		2023	OS	Q	-	-
323.	2-02-01-0034-0-00-70	258060	Mnichov - Sokolí potok	3,99		2023	OS	Q	-	-
324.	2-02-01-0036-0-00-60	258070	Mnichov - Suchý potok	2,05		2023	OS	Q	-	-
325.	2-02-01-0037-0-00-20	258100	Mnichov - Černá Opava	50,84	565,56	1982	OS	Q	-	- B
326.	2-02-01-0110-0-00-50	261200	Karlovice - Opava	150,69	488,88	1979	OS	Q	-	- B
327.	2-02-01-0360-0-00-70	262090	Radim - Krasovka	33,00	561,00	2018	OS	Q	-	-
328.	2-02-01-0370-0-00-70	263000	Krnov - Opava	368,87	311,01	1952	OS	Q	T	- A
329.	2-02-01-0560-0-00-50	265000	Krnov - Opavice	172,06	313,82	1952	OS	Q	-	- A
330.	2-02-01-0890-0-00-50	266000	Opava - Opava	927,87	242,32	1925	OS	Q	-	- A
331.	2-02-02-0060-0-00-70	268200	Malá Morávka - Bělokamenný potok	17,79	669,91	2005	OS	Q	-	-
332.	2-02-02-0160-0-00-70	269000	Rýmařov - Podolský potok	50,88	591,07	1952	OS	Q	-	-
333.	2-02-02-0210-0-00-30	270000	Velká Štáhle - Moravice	168,69	541,78	1952	OS	Q	T	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV			
334.	2-02-02-0270-0-00-70	270100	Valšov - Moravice	244,60	497,98	1992	OS	Q	-	-	A
335.	2-02-02-0320-0-00-70	270200	Valšov - Kočovský potok	49,04	498,97	1993	OS	Q	-	-	-
336.	2-02-02-0480-0-00-60	271100	Mezina - Černý potok	92,16	498,02	1991	OS	Q	-	-	B
337.	2-02-02-0550-2-00-20	272300	VD Slezská Harta - Moravice	465,71	434,04	1991	OS	Q	-	-	-
338.	2-02-02-0650-2-00-30	273000	VD Kružberk - Moravice	567,39	398,38	1954	OS	Q	T	-	A
339.	2-02-02-0770-0-00-50	274000	Branka u Opavy - Moravice	715,02	257,74	1925	OS	Q	T	-	A
340.	2-02-02-0800-0-00-70	274100	Jakartovice - Hvozdnice	30,57	349,83	1970	OS	Q	-	-	-
341.	2-02-03-0230-0-00-50	275000	Děhylov - Opava	2 036,34	211,20	1925	OS	Q	T	P	A
342.	2-03-01-0070-0-00-50	275300	Staré Hamry - Ostravice	73,24	511,46	1969	OS	Q	T	-	B
343.	2-03-01-0150-2-00-30	277000	VD Šance - Ostravice	146,69	440,17	1925	OS	Q	-	-	A
344.	2-03-01-0220-0-00-50	279000	Čeladná - Čeladenka	30,90	506,97	1952	OS	Q	-	-	B
345.	2-03-01-0360-0-00-70	281000	Morávka - Morávka	22,02	522,90	1965	OS	Q	-	-	-
346.	2-03-01-0390-0-00-70	282000	Morávka - Skalka	18,75	523,40	1965	OS	Q	-	-	-
347.	2-03-01-0410-0-00-70	283000	Slavič - Slavič	14,97	517,60	1965	OS	Q	-	-	-
348.	2-03-01-0420-2-00-30	284000	VD Morávka - Morávka	64,14	473,36	1965	OS	Q	-	-	A
349.	2-03-01-0490-0-00-60	285000	Raškovice - Mohelnice	35,22	443,30	1964	OS	Q	-	-	-
350.	2-03-01-0502-0-00-20	285900	Vyšní Lhoty - Morávka	129,10	388,51	1970	OS	Q	-	-	-
351.	2-03-01-0533-0-00-30	286600	Frýdek-Místek - Ostravice	480,60	276,45	1980	OS	Q	-	-	A
352.	2-03-01-0601-1-00-30	290100	Palkovice - Olešná	19,86	315,10	1963	OS	Q	-	-	-
353.	2-03-01-0602-0-20-60	290110	Místek - Hodoňovický náhon	4,84	289,67	1957	OS	Q	-	-	-
354.	2-03-01-0603-0-00-20	290120	Olešná rozdělovací objekt - Olešná	42,54	282,71	2008	OS	Q	-	-	-
355.	2-03-01-0630-0-00-20	290700	Vyšní Lhoty přivaděč - Přivaděč Morávka-Žermanice	0,00	389,00	1962	OS	Q	-	-	-
356.	2-03-01-0640-0-00-30	290800	Horní Domaslavice - Lučina	26,54	297,02	1987	OS	Q	-	-	-
357.	2-03-01-0660-2-00-40	291000	VD Žermanice - Lučina	46,04	263,65	1962	OS	Q	T	-	A
358.	2-03-01-0820-0-00-60	292300	Radvanice - Lučina	185,61	209,93	1992	OS	Q	-	-	B
359.	2-03-01-0830-0-00-40	293000	Ostrava - Ostravice	814,37	201,88	1925	OS	Q	T	P	A
360.	2-03-02-0081-0-00-40	293500	Rychvald - Stružka	51,35	210,00	2018	OS	Q	-	-	-
361.	2-03-02-0110-0-00-30	294000	Bohumín - Odra	4 661,57	192,60	1919	OS	Q	T	P	A
362.	2-03-03-0073-0-00-70	296000	Jablunkov - Olše	92,43	379,32	1952	OS	Q	T	-	A
363.	2-03-03-0120-0-00-50	298000	Jablunkov - Lomná	70,02	382,92	1952	OS	Q	-	-	A
364.	2-03-03-0390-0-00-50	299000	Český Těšín - Olše	384,23	277,41	1946	OS	Q	-	-	A
365.	2-03-03-0400-0-00-40	300100	Řeka - Ropičanka	12,46	434,96	1970	OS	Q	-	-	-
366.	2-03-03-0620-1-00-20	301000	Hradiště - Stonávka	61,98	276,20	1963	OS	Q	-	-	-
367.	2-03-03-0620-2-00-30	301700	VD Těrlicko - Stonávka	83,84	248,62	1975	OS	Q	T	-	A
368.	2-03-03-0671-0-00-50	301900	Dětmarovice - Olše	667,01	210,64	1979	OS	Q	-	-	-
369.	2-03-03-0672-0-00-70	301920	Dětmarovice - Karvinský potok	22,93	211,81	1976	OS	Q	-	-	-
370.	2-03-03-0740-0-00-60	303000	Věřňovice - Olše	1 077,23	195,52	1925	OS	Q	T	P	A
371.	2-04-02-0170-0-00-70	304300	Osoblaha - Osoblaha	200,11	213,70	2005	OS	Q	-	-	B
372.	2-04-02-0250-0-00-20	304400	Zlaté Hory - Zlatý potok	22,74	405,42	1970	OS	Q	-	-	-
373.	2-04-03-0020-0-00-70	304500	Meziměstí - Stěnavá	65,20	436,17	2001	HK	Q	-	-	B
374.	2-04-03-0220-0-00-70	306000	Otovice - Stěnavá	213,68	349,47	1975	HK	Q	-	-	A
375.	2-04-04-0440-0-00-60	307000	Žulová - Stříbrný potok	21,44	364,31	1957	OS	Q	-	-	-
376.	2-04-04-0560-0-00-70	308000	Velká Kraš - Černý potok	62,47	241,15	1964	OS	Q	-	-	-
377.	2-04-04-0570-0-00-40	309000	Vidnava - Vidnavka	151,88	229,32	1955	OS	Q	-	-	B
378.	2-04-04-0810-0-00-40	311000	Jeseník - Bělá	118,07	433,94	1959	OS	Q	-	-	-
379.	2-04-04-0860-0-00-40	312000	Lipová-lázně - Starý	33,32	486,91	1964	OS	Q	-	-	-
380.	2-04-04-0910-0-00-50	313000	Mikulovice - Bělá	222,69	333,62	1954	OS	Q	T	-	A
381.	2-04-07-0070-0-00-40	314000	Proseč nad Nisou - Lužická Nisa	53,70	395,12	1964	UL	Q	-	-	B

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
382.	2-04-07-0150-0-00-30	316000	Liberec - Lužická Nisa	121,99	346,18	1950	UL	Q	T	- A
383.	2-04-07-0160-1-00-60	316500	Uhlišská - Černá Nisa	1,79	775,67	1981	AH	Q	T	- -
384.	2-04-07-0160-2-00-70	317000	Stráž nad Nisou - Černá Nisa	18,85	342,49	1966	UL	Q	-	- -
385.	2-04-07-0341-0-00-30	319000	Chrastava - Jeřice	71,47	289,95	1967	UL	Q	-	- -
386.	2-04-07-0370-0-00-50	320000	Hrádek nad Nisou - Lužická Nisa	354,87	239,57	1951	UL	Q	T	P A
387.	2-04-08-0030-0-00-40	320800	Rumburk - Mandava	41,98	358,77	2007	UL	Q	T	- B
388.	2-04-08-0030-0-00-70	321000	Varnsdorf - Mandava	88,86	318,96	1964	UL	Q	-	- B
389.	2-04-10-0011-0-00-30	321610	Smědava II. - Smědá	4,53	822,97	1985	AH	Q	T	- -
390.	2-04-10-0012-0-00-70	321620	Smědava I. - Bílá Smědá	3,66	815,59	1985	AH	Q	T	- -
391.	2-04-10-0030-0-00-40	322000	Bílý Potok - Smědá	26,20	398,96	1956	AH	Q	T	- A
392.	2-04-10-0190-0-00-70	323000	Frýdlant - Smědá	132,30	287,06	1956	AH	Q	T	- A
393.	2-04-10-0200-0-00-70	323100	Frydlant-Fugnerova - Řasnice	30,39	310,06	1962	AH	Q	T	- B
394.	2-04-10-0210-0-00-60	324000	Višňová - Smědá	187,28	234,76	1965	AH	Q	T	- -
395.	2-04-10-0280-0-00-20	325000	Předlánce - Bulovský potok	39,71	228,97	1972	AH	Q	T	- -
396.	2-04-10-0290-0-00-30	326000	Předlánce - Smědá	245,02	225,25	1999	AH	Q	-	- A
397.	4-02-01-0050-0-00-60	330000	Alžbětín - Řezná	30,00	715,30	1997	PL	Q	T	- -
398.	4-10-01-0090-0-00-60	341000	Vlaské - Morava	96,50	427,91	1949	OS	Q	-	- A
399.	4-10-01-0210-0-00-70	342000	Staré Město pod Sněžníkem - Vrbenský potok	22,02	520,32	1949	OS	Q	-	- -
400.	4-10-01-0260-0-00-50	343000	Habartice - Krupá	109,33	431,16	1946	OS	Q	-	- B
401.	4-10-01-0400-0-00-20	344000	Jindřichov - Branná	90,25	446,06	1952	OS	Q	-	- A
402.	4-10-01-0450-0-00-60	345000	Raškov - Morava	349,82	362,37	1920	OS	Q	T	- A
403.	4-10-01-0610-0-00-70	346000	Kouty nad Desnou - Desná	43,25	554,14	1958	OS	Q	-	- B
404.	4-10-01-0740-0-00-20	348000	Sobotín - Merta	66,00	404,00	1955	OS	Q	-	- -
405.	4-10-01-0851-0-00-50	350000	Šumperk tok - Desná	247,15	317,14	1945	OS	Q	-	- A
406.	4-10-01-0893-0-20-50	351000	Šumperk náhon - Krenišovský náhon	0,30		1925	OS	Q	-	- -
407.	4-10-02-0410-0-00-70	353000	Hoštejn - Březná	129,85	312,45	1946	OS	Q	-	- B
408.	4-10-02-0420-0-00-70	354000	Lupěně - Moravská Sázava	445,09	285,14	1925	OS	Q	-	- A
409.	4-10-02-0650-0-00-70	355000	Moravičany - Morava	1 559,11	242,99	1911	OS	Q	T	- A
410.	4-10-02-0820-0-00-40	356000	Mezihorí - Třebůvka	177,53	305,55	1951	OS	Q	-	- B
411.	4-10-02-0900-0-00-40	357000	Jaroměřice - Úsobrnský potok	40,94	364,45	1951	OS	Q	-	- -
412.	4-10-02-0970-0-00-30	359000	Chornice - Jevíčka	179,26	317,62	1951	OS	Q	-	- B
413.	4-10-02-1020-0-00-20	360000	Hraničky - Třebůvka	425,93	292,79	1947	OS	Q	-	- -
414.	4-10-02-1160-0-00-70	360900	Loštice - Třebůvka	553,25	254,01	2012	OS	Q	-	- A
415.	4-10-03-0510-0-00-50	362000	Dlouhá Loučka - Oslava	79,84	260,00	1955	OS	Q	-	- -
416.	4-10-03-0540-0-00-40	363000	Uničov - Oskava	253,28	232,29	1958	OS	Q	-	- B
417.	4-10-03-0750-0-00-60	364000	Šternberk - Sitka	65,16	266,89	1955	OS	Q	-	- -
418.	4-10-03-1123-0-00-30	366000	Velká Bystřice - Bystřice	230,86	234,34	1957	OS	Q	-	- B
419.	4-10-03-1151-0-00-30	367000	Olomouc-Nové Sady - Morava	3 323,43	204,65	1920	OS	Q	T	- A
420.	4-10-03-1152-0-00-60	368000	Holice svod - Hamerský náhon	1,48	218,16	1948	OS	Q	-	- -
421.	4-10-03-1290-0-10-30	368800	Kokory - Olešnice (Kokorka)	95,47	213,57	2001	OS	Q	-	- B
422.	4-11-01-0110-0-00-70	370000	Velké Karlovice - Vsetínská Bečva	68,40	504,80	1950	OS	Q	-	- B
423.	4-11-01-0180-2-00-60	370500	VD Karolinka - Velká Stanovnice	23,15	475,56	2008	OS	Q	-	- A
424.	4-11-01-0327-0-00-20	374000	Kychová - Kychová	4,16	555,34	1929	OS	Q	-	- -
425.	4-11-01-0340-0-00-40	376000	Zděchov - Zděchovka	4,06	482,81	1928	OS	Q	-	- -
426.	4-11-01-0580-0-00-70	378100	Ústí - Senice	134,67	356,16	1990	OS	Q	-	- B
427.	4-11-01-0691-0-00-30	379000	Vsetín - Vsetínská Bečva	505,53	335,70	1940	OS	Q	-	- A
428.	4-11-01-0880-1-00-20	380000	Bystřička nad nádrží - Bystřice	57,40	383,12	1956	OS	Q	-	- -
429.	4-11-01-0880-2-00-30	381000	VD Bystřička - Bystřice	64,01	349,73	1940	OS	Q	-	- A

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
430.	4-11-01-0930-0-00-30	382000	Jarcová - Vsetínská Bečva	723,80	294,48	1939	OS	Q	T	- A
431.	4-11-01-0940-2-00-30	383000	Horní Bečva - Rožnovská Bečva	14,04	541,63	1954	OS	Q	T	- -
432.	4-11-01-1000-0-00-70	385000	Solanec - Hutiský potok	10,56	483,29	1956	OS	Q	-	-
433.	4-11-01-1101-0-00-60	386000	Rožnov pod Radhoštěm - Rožnovská Bečva	160,28	362,96	1951	OS	Q	-	- B
434.	4-11-01-1200-0-00-40	387000	Valašské Meziříčí - Rožnovská Bečva	252,12	291,52	1941	OS	Q	T	- A
435.	4-11-02-0080-0-00-70	387500	Rajnochovice - Juhyně	20,34	419,06	1977	OS	Q	-	- B
436.	4-11-02-0180-0-00-20	388000	Kelč - Juhyně	86,19	296,64	1957	OS	Q	-	- B
437.	4-11-02-0330-0-00-40	389000	Teplice nad Bečvou - Bečva	1 275,54	243,11	1920	OS	Q	-	- A
438.	4-11-02-0400-0-00-70	389500	Hranice - Velička	66,61	244,59	1979	OS	Q	-	- B
439.	4-11-02-0721-0-00-30	390000	Dluhonice - Bečva	1 592,32	199,71	1919	OS	Q	T	P A
440.	4-12-01-0241-0-00-50	393000	Klopotovice - Blata	296,50	198,68	1958	BR	Q	-	- B
441.	4-12-01-0320-0-00-70	394000	Stražisko - Romže	54,86	309,30	1961	BR	Q	-	- B
442.	4-12-01-0530-0-00-70	394500	Soběsuky - Hloučela	81,86	289,17	1994	BR	Q	-	-
443.	4-12-01-0570-2-00-40	396000	VD Plumlov - Hloučela	119,52	259,59	1934	BR	Q	-	- A
444.	4-12-01-0720-0-00-60	397000	Polkovice - Romže	433,47	193,63	1955	BR	Q	-	- B
445.	4-12-02-0080-1-00-30	397500	Opatovice nad nádrží - Malá Haná	30,83	337,09	1977	BR	Q	-	- A
446.	4-12-02-0080-2-00-60	398000	VD Opatovice - Malá Haná	47,19	271,31	1955	BR	Q	-	- A
447.	4-12-02-0090-0-00-70	400000	Výškov - Haná	105,24	241,59	1939	BR	Q	T	- B
448.	4-12-02-0490-0-00-60	401000	Otaslavice - Brodečka	76,01	246,10	1940	BR	Q	-	- B
449.	4-12-02-0921-0-00-40	402000	Prusy - Moštěnka	230,00	214,17	1941	BR	Q	-	P B
450.	4-12-02-1040-0-00-30	402900	Kroměříž-JV - Morava	7 012,53		2008	BR	-	-	P -
451.	4-12-02-1040-0-00-40	403000	Kroměříž - Morava	7 012,53	183,17	1915	BR	Q	T	- A
452.	4-12-02-1240-0-00-60	404000	Chomýž - Rusava	27,08	300,90	1960	BR	Q	-	- B
453.	4-12-02-1260-0-00-70	405000	Třebětice - Rusava	55,64	198,21	1966	BR	Q	-	-
454.	4-13-01-0070-1-00-30	405500	Kašava - Dřevnice	36,39	318,51	2000	BR	Q	T	- B
455.	4-13-01-0110-0-00-50	406000	Slušovice - Dřevnice	66,21	270,88	1936	BR	Q	-	- A
456.	4-13-01-0120-0-00-70	407000	Slušovice - Všeminka	21,14	269,68	1936	BR	Q	-	-
457.	4-13-01-0180-0-00-40	409300	Vizovice - Lutoninka	66,11	275,25	1991	BR	Q	-	- B
458.	4-13-01-0320-2-00-30	410000	VD Fryšták - Fryštácký potok	44,24	233,24	1945	BR	Q	-	- A
459.	4-13-01-0351-0-00-30	412000	Zlín - Dřevnice	311,79	211,12	1975	BR	Q	-	P A
460.	4-13-01-0542-0-00-60	413000	Spytihňěv - Morava	7 889,10	174,51	1952	BR	Q	T	P A
461.	4-13-01-0820-0-00-50	414000	Velehrad - Salaška	34,51	203,86	1965	BR	Q	-	-
462.	4-13-01-0871-0-00-70	414100	Bojkovice nad nádrží - Kolelač	9,75	322,23	1968	BR	Q	-	-
463.	4-13-01-0873-2-00-20	414500	VD Bojkovice - Kolelač	14,13	304,22	1968	BR	Q	-	- A
464.	4-13-01-1030-1-00-50	414700	Luháčovice nad nádrží - Luháčovický potok	36,54	282,86	1981	BR	Q	-	-
465.	4-13-01-1030-2-00-20	415000	VD Luháčovice - Luháčovický potok	44,74	265,20	1938	BR	Q	-	- A
466.	4-13-01-1060-1-00-60	416000	Řetechov-Pradlisko - Ludkovickej potok	8,46	332,76	1959	BR	Q	-	-
467.	4-13-01-1240-0-00-30	418000	Uherský Brod - Olšava	400,87	200,94	1947	BR	Q	T	P A
468.	4-13-02-0340-0-00-30	421500	Strážnice - Morava	9 145,07	163,28	1920	BR	Q	T	- A
469.	4-13-02-0390-0-00-30	421800	Velká nad Veličkou - Velička	66,45	287,72	1988	BR	Q	-	- B
470.	4-13-02-0521-0-10-30	422000	Strážnice - Velička	172,80	168,48	1951	BR	Q	-	- B
471.	4-13-02-0600-0-00-70	423000	Petrov - Radějovka	40,87	167,33	1957	BR	Q	-	-
472.	4-13-02-1020-0-00-50	426000	Lanžhot - Morava	9 726,22	150,01	1998	BR	Q	-	P A
473.	4-14-01-0300-1-00-60	427500	Nová Říše nad nádrží - Řečice (Olšanský potok)	17,05	555,90	1974	BR	Q	-	-
474.	4-14-01-0300-2-00-30	427600	VD Nová Říše - Řečice (Olšanský potok)	23,61	528,11	1974	BR	Q	-	- A
475.	4-14-01-0560-0-00-70	429000	Janov - Moravská Dyje	517,69	439,86	1966	BR	Q	T	- A
476.	4-14-01-0650-1-00-50	429500	Landštejn nad nádrží - Pstruhovec	6,20	576,40	1973	BR	Q	-	-
477.	4-14-01-0650-2-00-20	429600	VD Landštejn - Pstruhovec	12,75	549,42	1973	BR	Q	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
478.	4-14-01-0670-0-00-30	429700	Staré Město pod Landštejnem - Pstruhovec	44,34	253,00	2012	BR	Q	-	- A
479.	4-14-02-0070-0-00-30	430000	Podhradí nad Dyjí - Dyje	1 751,54	348,36	1934	BR	Q	T	- A
480.	4-14-02-0300-0-00-30	431000	Jemnice - Želetavka	145,83	437,46	1947	BR	Q	-	- A
481.	4-14-02-0480-0-00-30	432000	Vysočany - Želetavka	368,34	361,61	1956	BR	Q	-	- B
482.	4-14-02-0550-0-00-30	434000	Vranov-Hamry - Dyje	2 225,16	303,55	1918	BR	Q	T	- A
483.	4-14-02-0650-0-00-20	435000	VD Znojmo - Dyje	2 496,93	210,24	1935	BR	Q	-	- A
484.	4-14-02-0851-0-10-60	436500	Dyjákovice - Mlýnská strouha (Dyjskomlýnský náhon)	154,70	183,04	1970	BR	Q	-	-
485.	4-14-02-0881-0-00-70	437000	Trávní Dvůr - Dyje	3 524,62	172,68	1925	BR	Q	T	- A
486.	4-14-03-0070-0-00-70	437600	Jevišovice nad nádrží - Jevišovka	127,10	334,86	1992	BR	Q	-	- B
487.	4-14-03-0090-2-00-70	438000	VD Jevišovice - Jevišovka	139,95	313,79	1951	BR	Q	-	- A
488.	4-14-03-0290-2-00-20	439000	Výrovice - Jevišovka	382,62	217,81	1950	BR	Q	-	- A
489.	4-14-03-0430-0-00-60	440000	Božice - Jevišovka	643,30	183,61	1945	BR	Q	T	- B
490.	4-14-03-0500-0-00-30	440200	Jevišovka - Dyje	4 372,88		2008	BR	-	- P	-
491.	4-15-01-0070-0-00-70	441000	Borovnice - Svatka	127,93	514,63	1924	BR	Q	-	- A
492.	4-15-01-0240-0-00-30	441400	Kadov - Fryšávka	21,04	664,00	1979	BR	Q	-	-
493.	4-15-01-0260-0-00-70	441500	Jimramov - Fryšávka	66,12	498,83	1979	BR	Q	-	- B
494.	4-15-01-0330-0-00-20	442000	Dalečín - Svatka	367,16	470,07	1949	BR	Q	-	- A
495.	4-15-01-0380-0-00-60	444000	Domanín - Bystřice	21,30	556,46	1957	BR	Q	-	-
496.	4-15-01-0430-2-00-50	445000	VD Vír pod vyrovnávací nádrží - Svatka	486,71	366,41	1924	BR	Q	T	- A
497.	4-15-01-0560-0-00-60	445050	Štěpánov nad Svatkou - Hodonínka	66,58	353,23	2022	BR	Q	-	- B
498.	4-15-01-0660-0-00-30	445100	Rožná - Nedvědička	57,27	455,16	1968	BR	Q	-	-
499.	4-15-01-0960-0-00-50	446000	Skryje - Bobrůvka	222,00	310,06	1950	BR	Q	-	- B
500.	4-15-01-1100-0-00-30	447000	Dolní Loučky - Bobrůvka	385,53	274,33	1935	BR	Q	T	- A
501.	4-15-01-1140-0-00-70	447300	Lomnička - Besének	51,61	272,26	1991	BR	Q	-	-
502.	4-15-01-1410-0-00-30	448000	Veverská Bílá - Svatka	1 479,97	228,08	1925	BR	Q	-	- A
503.	4-15-01-1500-0-00-70	448500	Bystrc - Vrbovec	15,07	217,52	1983	BR	Q	-	-
504.	4-15-01-1530-0-00-50	449000	Brno-Poříčí - Svatka	1 637,18	197,09	1987	BR	Q	-	- A
505.	4-15-02-0030-0-00-80	450500	Hradec nad Svitavou - Svitava	55,14	421,23	1982	BR	Q	-	-
506.	4-15-02-0130-0-00-40	452000	Rozhraní - Svitava	227,56	354,15	1925	BR	Q	-	- B
507.	4-15-02-0320-0-00-60	452500	Prostřední Poříčí - Křetínka	102,79	362,85	2001	BR	Q	-	-
508.	4-15-02-0340-2-00-30	453000	VD Letovice - Křetínka	126,29	332,78	1923	BR	Q	-	- A
509.	4-15-02-0350-0-00-30	454000	Letovice - Svitava	423,96	320,29	1925	BR	Q	-	- A
510.	4-15-02-0540-2-00-20	455000	VD Boskovice - Bělá	56,07	273,37	1954	BR	Q	-	- A
511.	4-15-02-0760-0-00-60	455090	Sloup-Vlčí skála - Luha	20,14	528,96	2018	BR	Q	-	-
512.	4-15-02-0770-0-00-70	455095	Sloup - Žďárná	12,19		2022	BR	Q	-	-
513.	4-15-02-0791-0-00-20	455100	Sloup - Sloupský potok	50,30	465,47	1967	BR	Q	-	-
514.	4-15-02-0870-0-00-80	455200	Holštejn - Bílá voda	57,13	451,31	1967	BR	Q	-	-
515.	4-15-02-0880-0-00-80	455210	Holštejn - Marianinský potok	8,30		2022	BR	Q	-	-
516.	4-15-02-0900-0-00-60	456000	Skalní Mlýn - Punkva	153,20	342,51	1923	BR	Q	-	-
517.	4-15-02-1000-0-00-30	456100	Křtiny - Křtinský potok	16,91	395,16	1968	BR	Q	-	-
518.	4-15-02-1030-0-00-20	456520	Josefov-Býčí skála - Jedovnický potok	38,31		1967	BR	Q	-	-
519.	4-15-02-1040-0-00-40	456600	Josefov - Křtinský potok	65,95	286,42	1968	BR	Q	-	-
520.	4-15-02-1093-0-00-30	457000	Bílovice nad Svitavou - Svitava	1 120,18	217,88	1917	BR	Q	T	P A
521.	4-15-03-0200-0-00-30	458000	Želešice - Bobrava	180,98	198,26	1961	BR	Q	-	-
522.	4-15-03-0360-0-00-40	459000	Brankovice - Litava	71,90	243,13	1960	BR	Q	-	- B
523.	4-15-03-0890-0-00-20	461000	Rychmanov - Litava	497,08	187,24	1951	BR	Q	-	- B
524.	4-15-03-0960-0-00-30	461500	Ochoz - Říčka (Zlatý potok)	46,80	301,82	1968	BR	Q	-	-
525.	4-15-03-1140-0-00-30	462000	Židlochovice - Svatka	3 937,78	177,89	1920	BR	Q	T	P A

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
526.	4-16-01-0090-0-00-50	463000	Batelov - Jihlava	73,30	540,86	1951	BR	Q	T	- B
527.	4-16-01-0261-0-00-70	463800	Boršov - Jedlovský potok	16,08	590,09	1984	BR	Q	-	-
528.	4-16-01-0270-0-00-50	465000	Dvorce - Jihlava	307,46	501,17	1927	BR	Q	-	- A
529.	4-16-01-0280-1-00-60	465100	Hubenov nad nádrží - Maršovský potok	15,64	525,71	1973	BR	Q	-	-
530.	4-16-01-0280-2-00-30	466000	VD Hubenov - Maršovský potok	19,74	501,11	1966	BR	Q	-	- A
531.	4-16-01-0720-0-00-30	468000	Brtnice - Brtnice	97,24	513,73	1983	BR	Q	-	- B
532.	4-16-01-0930-0-00-70	469000	Třebíč-Ptáčov - Jihlava	962,99	384,75	1931	BR	Q	-	- A
533.	4-16-01-1050-2-00-20	469500	VD Mohelno - Jihlava	1 155,20	266,28	1977	BR	Q	-	- A
534.	4-16-02-0210-1-00-20	470000	Dolní Bory - Oslava	210,27	477,96	1961	BR	Q	-	- B
535.	4-16-02-0210-2-00-20	471000	VD Mostiště - Oslava	222,53	444,99	1962	BR	Q	-	- A
536.	4-16-02-0440-0-00-40	472000	Baliny - Balinka	166,28	437,48	1962	BR	Q	-	- A
537.	4-16-02-0530-0-00-70	473000	Nesměř - Oslava	478,87	405,32	1924	BR	Q	T	- A
538.	4-16-02-1010-0-00-40	474000	Oslavany - Oslava	862,22	210,78	1923	BR	Q	-	- A
539.	4-16-03-0310-0-00-40	476000	Příšto - Rokytná	262,12	403,76	1956	BR	Q	T	- B
540.	4-16-03-0570-0-00-40	477000	Moravský Krumlov - Rokytná	561,23	225,76	1945	BR	Q	-	- A
541.	4-16-04-0030-0-00-30	478000	Ivančice - Jihlava	2 679,70	194,01	1923	BR	Q	T	P A
542.	4-17-01-0420-0-00-40	480300	Velké Pavlovice - Trkmanka	304,62	164,89	1999	BR	Q	-	- B
543.	4-17-01-0451-0-00-60	480500	Ladná - Dyje	12 285,42	157,38	1987	BR	Q	T	- A
544.	4-17-01-0620-0-00-20	482500	Pohansko - Dyje	12 540,71		2011	BR	-	-	P -
545.	4-17-01-0680-1-00-60	483100	Koryčany nad nádrží - Kyjovka	19,42	310,87	1967	BR	Q	-	-
546.	4-17-01-0680-2-00-30	484000	VD Koryčany - Kyjovka	27,54	285,08	1964	BR	Q	-	- A
547.	4-17-01-0740-0-00-40	486000	Kyjov - Kyjovka	117,75	185,89	1950	BR	Q	-	- B
548.	4-17-01-0810-0-00-70	486500	Osvětimany - Hruškovice	9,57	265,75	1973	BR	Q	-	-
549.	4-21-08-0630-0-00-60	487000	Popov - Vlára	169,08	310,28	1955	BR	Q	-	-
550.	4-21-08-0700-0-00-50	487500	Brumov - Brumovka	66,33	324,82	1958	BR	Q	-	-

Seznam P.2 Profily sledování jakosti povrchových vod

List P.2 Surface water quality monitoring profiles

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1.	1-01-01-005	PLA_101	Herlíkovice - Labe	1 075,88	V - - - - -	-	2007-23
2.	1-01-01-005	PLA_300	Labská - Medvědí ručej	0,02	V - - - - -	-	2007-10,12-23
3.	1-01-01-005	PLA_307	Hromovka - Labe	1 085,00	V - - - - -	-	2007-23
4.	1-01-01-013	CHMI_1001	Klášterská Lhota - Labe	1 063,14	V - - - - -	-	1967-23
5.	1-01-01-024	PLA_102	Prosečné - Malé Labe	0,50	V - - - - -	-	2007-23
6.	1-01-01-032	PLA_103	Hostinné - Čistá	0,50	V - - - - -	-	2007-23
7.	1-01-01-038	PLA_366	Vlčice - Pilníkovský potok	10,30	V - - - - -	-	2008,10-23
8.	1-01-01-045	PLA_367	Staré Buky - Starobucký potok	2,36	V - - - - -	-	2008,10-23
9.	1-01-01-050	PLA_104	Chotěvice - Pilníkovský potok	0,70	V - - - - -	-	2007-23
10.	1-01-01-061	CHMI_1002	Debrné - Labe	1 047,97	V S - - - S -	-	1967-23
11.	1-01-01-061	PLA_105	Debrné - Kalenský potok	0,10	V - - - - -	-	2007-23
12.	1-01-01-067	CHMI_1003	Verdek - Labe	1 039,64	V - - - - -	-	1963-64,66,71-11,13-23
13.	1-01-01-084	PLA_287	Běluň - Běluňka	2,00	V - - - - -	-	2007-23
14.	1-01-01-085	CHMI_1005	Hořenice - Labe	1 018,14	V - - - - -	-	1967-11,13-23
15.	1-01-02-021	PLA_106	Horní Staré Město - Úpa	53,50	V - - - - -	-	2007-23
16.	1-01-02-023	CHMI_0140	Poříč u Trutnova nad - Úpa	45,08	V - - - - -	-	2002-09,12-23
17.	1-01-02-032	PLA_107	Poříč u Trutnova - Ličná	0,38	V - - - - -	-	2007-23
18.	1-01-02-037	PLA_371	Poříč - Petříkovický potok	0,50	V - - - - -	-	2008,11,13-18,20-23
19.	1-01-02-039	CHMI_3965	Bohuslavice - Úpa		V - - - - -	-	2002-09,13-23
20.	1-01-02-048	PLA_108	Úpice - Rtyňka	0,20	V - - - - -	-	2007-23
21.	1-01-02-049	PLA_109	Havlovice - Úpa	30,60	V - - - - -	-	2007-23
22.	1-01-02-051	PLA_110	Zlích - Úpa	14,90	V - - - - -	-	2007-23
23.	1-01-02-055	PLA_111	Zlích - Olešnice (do Úpy)	0,50	V - - - - -	-	2007-23
24.	1-01-02-060	PLA_5	Jaroměř - Úpa	0,50	V - - - - -	-	1963-64,66-23
25.	1-01-03-018	PLA_112	Velké Petrovice - Metuje	54,15	V - - - - -	-	2007-23
26.	1-01-03-018	PLA_113	Velké Petrovice - Ledhuje	0,03	V - - - - -	-	2007-11,13-23
27.	1-01-03-024	PLA_114	Vysoká Srbská - Židovka	2,50	V - - - - -	-	2007-23
28.	1-01-03-030	PLA_115	Velký Dřevíč - Dřevíč	0,10	V - - - - -	-	2007-23
29.	1-01-03-039	CHMI_3045	Běloves - Metuje	36,50	V - - - - -	-	1963-64,66,81-23
30.	1-01-03-045	PLA_54	Nové Město nad Metují - Metuje	21,64	V - - - - -	-	2007-23
31.	1-01-03-054	PLA_201	Rozkoš (Šonovský potok) - Šonovský potok	10,10	V - - - - -	-	2007-23
32.	1-01-03-054	PLA_314	nad silnicí č.33 - Vysokovský potok	3,20	V - - - - -	-	2007-20,23
33.	1-01-03-055	PLA_205	Rozkoš - Úpský přivaděč	0,30	V - - - - -	-	2007-23
34.	1-01-03-056	PLA_116	Velká Jesenice - Rozkoš (Šonovský potok)	2,14	V - - - - -	-	2007-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
35.	1-01-03-061	PLA_6	Jaroměř - Metuje	0,20	V	-	-	-	1963-64,66-23	
36.	1-01-04-027	PLA_117	Lochenice - Trotina	2,28	V	-	-	-	2007-20,23	
37.	1-01-04-034	CHMI_3796	Hradec Králové - Piletický potok	0,70	V	-	-	-	1981-98,02,07-23	
38.	1-01-04-035	CHMI_1006	Hradec Králové - Labe	994,43	V	S	P	-	1963-64,66-23	
39.	1-02-01-009	PLA_226	VD Pastviny - Klášterec nad Orlicí - Zbudovský potok	0,05	V	-	-	-	2007-23	
40.	1-02-01-009	PLA_227	VD Pastviny - Klášterec nad Orlicí - Divoká Orlice	96,00	V	-	-	-	2007-23	
41.	1-02-01-010	PLA_228	VD Pastviny - Orlický potok	0,05	V	-	-	-	2007-23	
42.	1-02-01-026	PLA_119	Žamberk - Rokytenka	0,50	V	-	-	-	2007-23	
43.	1-02-01-036	PLA_120	Záměl - Divoká Orlice	56,50	V	-	-	-	2004-23	
44.	1-02-01-049	PLA_121	Vamberk - Zdobnice	1,00	V	-	-	-	2007-23	
45.	1-02-01-059	PLA_325	nad Skuhrovem - Bělá	22,12	V	-	-	V	-	2007-10,12,15,18-23
46.	1-02-01-079	PLA_288	Synkov - Kněžna	2,10	V	-	-	-	-	2007-23
47.	1-02-01-082	PLA_122	Častolovice - Bělá	1,50	V	-	-	-	-	2007-23
48.	1-02-01-084	PLA_1018	Čestice - Divoká Orlice	41,10	V	-	-	-	-	1963-23
49.	1-02-02-013	PLA_123	Jablonné nad Orlicí - Tichá Orlice	79,92	V	-	-	-	-	2007-23
50.	1-02-02-033	PLA_124	Ústí nad Orlicí - Tichá Orlice	51,38	V	-	-	-	-	2007-23
51.	1-02-02-058	PLA_125	Hylváty - Třebovka	1,20	V	-	-	-	-	1963-66,07-23
52.	1-02-02-063	PLA_126	Choceň - Tichá Orlice	29,50	V	-	-	-	-	2007-23
53.	1-02-02-083	PLA_9	Žďár nad Orlicí - Tichá Orlice	1,58	V	-	-	-	-	1963-23
54.	1-02-03-016	PLA_313	Chábory - Dědina	30,70	V	-	-	-	-	2007-23
55.	1-02-03-025	CHMI_3090	České Meziříčí - Dědina	15,70	V	-	-	-	-	1981-98,07-23
56.	1-02-03-029	CHMI_3096	České Meziříčí - Zlatý potok	0,50	V	-	-	-	-	1981-98,07-23
57.	1-02-03-054	CHMI_3092	Třebechovice pod Orebem - Dědina	0,60	V	-	-	-	-	1963-65,78-11,13-23
58.	1-02-03-057	CHMI_1026	Nepasice - Orlice	12,95	V	S	P	-	S	1964-65,67-23
59.	1-02-03-068	PLA_373	Svinary - Stříbrný potok	0,18	V	-	-	-	-	2008,10,14,17,20,23
60.	1-02-03-069	PLA_127	Hradec Králové - Orlice	2,60	V	-	-	V	-	2004-23
61.	1-03-01-014	CHMI_1007	Opatovice - Labe	987,80	V	-	-	-	-	1963-64,66,71-23
62.	1-03-01-019/2	CHMI_1008	Němčice - Labe	978,76	V	-	-	V	-	1964-23
63.	1-03-01-035	PLA_289	Lukovna - Ředický potok	0,20	V	-	-	-	-	2007-23
64.	1-03-01-036	CHMI_3964	Kunčice nad Labem - Labe	248,10	V	-	-	-	-	2002-09,13-23
65.	1-03-02-021	PLA_128	Tržek - Loučná	57,20	V	-	-	-	-	2006-23
66.	1-03-02-028	PLA_129	Tržek - Desná (do Loučné)	1,50	V	-	-	-	-	2007-23
67.	1-03-02-039	PLA_375	Bohuňovice - Končinský potok	0,60	V	-	-	-	-	2008,14,17,20,23
68.	1-03-02-062	PLA_184	Zámrsk - Loučná	33,21	V	-	-	-	-	2007-23
69.	1-03-02-074	CHMI_4001	Dašice - Loučná	7,20	V	-	-	-	-	2000-23
70.	1-03-03-001	PLA_215	Kameničky - Chrudimka	98,50	V	-	-	-	-	2007-09,13-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
71.	1-03-03-001	PLA_338	nad Kameničkami - Chrudimka	104,20	V	-	-	-	2007-09,13-23
72.	1-03-03-001	PLA_339	pod Jeníkovským potokem - Chrudimka	103,70	V	-	-	-	2007-09,13-23
73.	1-03-03-001	PLA_340	nad rybníkem Kameničky - Chrudimka	103,30	V	-	-	-	2007-09,13-23
74.	1-03-03-004	PLA_214	nad soutokem - Krejcarský potok	1,16	V	-	-	-	2007-23
75.	1-03-03-005	PLA_216	silnice č. 3438 - Chrudimka	96,10	V	-	-	V	2007-23
76.	1-03-03-006	PLA_210	před nádrží Hamry - Vortovský potok	0,25	V	-	-	-	2007-23
77.	1-03-03-008	PLA_209	VN Hamry - zátoka - Valčice	0,10	V	-	-	-	2007-11,13-23
78.	1-03-03-009	PLA_130	Blatno - Chrudimka	89,63	V	-	-	V	2007-10,12-23
79.	1-03-03-009	PLA_189	VD Hamry - Chrudimka	96,25	V	-	-	V	2004-23
80.	1-03-03-013	PLA_131	Stan - Chrudimka	81,00	V	-	-	-	2007-23
81.	1-03-03-025	PLA_132	Horní Bradlo - Chrudimka	64,98	V	-	-	-	1963-64,04-23
82.	1-03-03-025	PLA_308	Klokočov nad VN Seč - Chrudimka	56,00	V	-	-	-	2007-23
83.	1-03-03-027	PLA_92	Mezisvětí - Chrudimka	40,05	V	-	-	-	2004-23
84.	1-03-03-031	PLA_134	Svídnice - Chrudimka	28,79	V	-	-	-	2007-23
85.	1-03-03-031	PLA_196	nad VN Práčov - Chrudimka	31,13	V	-	-	-	2007-23
86.	1-03-03-033	PLA_95	VD Křižanovice - s.v.rozšíř.r. - Chrudimka	38,30	V	-	-	-	2004-23
87.	1-03-03-039	PLA_135	Tuněchody - Chrudimka	14,68	V	-	-	-	2007-23
88.	1-03-03-062	PLA_136	Lozice - Novohradka	23,49	V	-	-	-	2007-23
89.	1-03-03-068	PLA_137	Blížňovice - Žejbro	0,50	V	-	-	-	2007-23
90.	1-03-03-098	PLA_225	Hrochův Týnec - Ležák	0,93	V	-	-	-	2007-23
91.	1-03-03-104	PLA_138	Úhřetická Lhota - Novohradka	0,60	V	-	-	-	2007-23
92.	1-03-03-109	CHMI_1028	Pardubice - Chrudimka	0,10	V	-	-	-	1963-64,67-23
93.	1-03-03-109	CHMI_3797	Nemošice - Chrudimka	4,20	V	-	-	-	1981-23
94.	1-03-04-025	PLA_332	Krchleby - Podolský potok	0,83	V	-	-	-	2007-23
95.	1-03-04-054	PLA_333	Valy - Struha (Zlatotok)	0,40	V	-	-	-	1996-23
96.	1-03-04-055	CHMI_0101	Valy - Labe	954,73	V	S	P	V	S
97.	1-03-04-063	PLA_139	Semín - Opatovický kanál	1,20	V	-	-	-	2007-23
98.	1-03-05-007	PLA_140	Bílek - Doubrava	71,60	V	-	-	-	2007-23
99.	1-03-05-021	PLA_141	Spačice - Doubrava	43,97	V	-	-	-	2007-23
100.	1-03-05-030	PLA_67	Ronov - Kurvice	0,05	V	-	-	V	-
101.	1-03-05-045	PLA_142	Žleby - Doubrava	23,71	V	-	-	V	-
102.	1-03-05-058	PLA_143	Rohozec - Brslenka (Čáslavka)	1,06	V	-	-	-	2007-23
103.	1-03-05-061	CHMI_1029	Záboří nad Labem - Doubrava	1,46	V	-	-	-	1967-23
104.	1-04-01-001	CHMI_1010	Veletov - Labe	928,60	V	-	-	-	1963-11,13-23
105.	1-04-01-012	PLA_334	Chedrbí - Klejnárka	24,08	V	-	-	-	2007-23
106.	1-04-01-020	PLA_144	Nové Dvory - Klejnárka	6,25	V	-	-	-	2007-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ			
107.	1-04-01-029	PLA_200	před ústím do nádrže Vrchlice - Vrchlice	15,40	V	-	-	-	2004-23			
108.	1-04-01-029	PLA_219	nad Hamerákem - Vrchlice	16,84	V	-	-	-	2007-23			
109.	1-04-01-029	PLA_98	Malešov - Vrchlice	15,52	V	-	-	-	2007-23			
110.	1-04-01-030	PLA_93	VD Vrchlice - Švadlenka	0,30	V	-	-	-	2007-23			
111.	1-04-01-031	PLA_79	surová voda - Vrchlice	10,85	V	-	-	V	-	2004-23		
112.	1-04-01-031	PLA_90	VD Vrchlice - Vidický potok	0,05	V	-	-	-	-	2007-23		
113.	1-04-01-033	PLA_145	Malín - Vrchlice	0,79	V	-	-	-	-	2007-23		
114.	1-04-01-036	CHMI_3130	Starý Kolín - Klejnárka	0,65	V	-	-	-	-	1970,78-23		
115.	1-04-01-050	CHMI_8020	Kolín pod - Labe	30,00	V	-	-	-	-	2001-11,13-23		
116.	1-04-02-013	PLA_146	Vitiněves - Cidlina	67,65	V	-	-	-	-	1965,07-23		
117.	1-04-02-040	PLA_1054	Ostroměř - Javorka	14,80	V	-	-	-	-	1981-90,92-23		
118.	1-04-02-049	PLA_147	Sloupno - Cidlina	44,47	V	-	-	-	-	2007-23		
119.	1-04-02-059	CHMI_3136	Luková - Cidlina	34,62	V	-	-	-	-	1965,78-98,03-23		
120.	1-04-03-011	PLA_148	Popovice - Bystřice	25,17	V	-	-	-	-	2007-23		
121.	1-04-03-023	CHMI_3145	Kosičky - Bystřice	7,10	V	-	-	-	-	1978-23		
122.	1-04-04-003	PLA_149	Žiželice - Cidlina	21,40	V	-	-	-	-	2007-23		
123.	1-04-04-011	PLA_279	Zbraň - Cidlina	18,50	V	-	-	-	-	2007-23		
124.	1-04-04-015	CHMI_4002	Sány - Cidlina	6,80	V	S	P	-	S	-	2000-23	
125.	1-04-05-007	PLA_150	Kopidlno - Mrlina	30,84	V	-	-	-	-	-	1963,07-23	
126.	1-04-05-027	PLA_151	Nové Zámky - Mrlina	16,14	V	-	-	-	-	-	2007-23	
127.	1-04-05-051	PLA_152	Svídnice - Štígarský potok	3,18	V	-	-	-	-	-	2007-23	
128.	1-04-05-065	PLA_153	Budiměřice - Sánský kanál	0,32	V	-	-	-	-	-	2007-23	
129.	1-04-05-066	CHMI_1032	Nymburk - Mrlina	1,04	V	-	-	-	-	-	1963-23	
130.	1-04-05-067	CHMI_3013	Nymburk - Labe	895,90	V	-	-	-	-	-	1978-23	
131.	1-04-06-029	PLA_154	Plaňany - Výrovka	21,40	V	S	P	-	-	-	2007-23	
132.	1-04-06-044	PLA_156	Klučov - Šembera	11,49	V	-	-	-	-	-	2007-23	
133.	1-04-06-049	PLA_157	Zvěřínek - Šembera	0,43	V	-	-	-	-	-	2007-23	
134.	1-04-06-050	PLA_155	Zvěřínek - Výrovka	3,62	V	-	-	-	-	-	2007-23	
135.	1-04-06-052	CHMI_3159	Písty - Výrovka	2,50	V	-	-	-	-	-	1978-23	
136.	1-04-07-026	CHMI_3167	Hronětice - Vlkava	6,00	V	-	-	-	-	-	1978-23	
137.	1-04-07-032	CHMI_0102	Lysá nad Labem - Labe	878,80	V	S	P	-	V	S	-	1993-23
138.	1-04-07-044	PLA_158	Lysá nad Labem - Mlynařice	5,23	V	-	-	-	-	-	2007-23	
139.	1-04-07-060	PLA_159	Vyšehořovice - Výmola	8,76	V	-	-	-	-	-	2007-23	
140.	1-04-07-061	CHMI_3169	Císařská Kuchyně - Výmola	1,00	V	-	-	-	-	-	1970,78-98,07-23	
141.	1-05-01-009	PLA_376	Harrachov - Milnice	0,70	V	-	-	-	-	-	2008,11-18,20-23	
142.	1-05-01-010	PLA_65	Kořenov - Jizera	142,87	V	-	-	-	V	-	-	2007-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ		
143.	1-05-01-019	CHMI_1033	Horní Sytová - Jizera	121,80	V	-	-	-	1967-23		
144.	1-05-01-026	PLA_160	Víchová - Jizerka	1,00	V	-	-	-	2007-23		
145.	1-05-01-053	PLA_161	Bořkov - Oleška (do Jizery)	2,00	V	-	-	-	2007-23		
146.	1-05-01-057	CHMI_1034	Spálov - Jizera	101,15	V	-	-	-	1967-23		
147.	1-05-01-058	PLA_199	nad nádrží Josefův Důl - Kamenice	33,10	V	-	-	-	2007-23		
148.	1-05-01-059	PLA_81	VD Josefův Důl - Blatný potok	0,26	V	-	-	-	2007-23		
149.	1-05-01-059	PLA_82	VD Josefův Důl - Červený potok	0,14	V	-	-	-	2007-23		
150.	1-05-01-060	PLA_162	Josefův Důl - Kamenice	28,30	V	-	-	-	2007-23		
151.	1-05-01-060	PLA_83	VD Josefův Důl - Hluboký potok	0,20	V	-	-	-	2007-23		
152.	1-05-01-064	PLA_163	Tanvald - Kamenice	15,80	V	-	-	-	2007-23		
153.	1-05-01-065	PLA_85	VD Souš - Černá Desná, nad VD - Černá Desná	7,75	V	-	-	-	2007-11,13-23		
154.	1-05-01-065	PLA_86	VD Souš - Bílá Desná - Bílá Desná	0,01	V	-	-	-	2007-23		
155.	1-05-01-065	PLA_87	VD Souš - Hřebový potok - Hřebový potok	0,05	V	-	-	-	2007-23		
156.	1-05-01-065	PLA_88	VD Souš - Hutní potok - Hutní potok	0,02	V	-	-	-	2007-23		
157.	1-05-01-065	PLA_89	VD Souš - surová voda - Černá Desná	5,00	V	-	-	V	-	2007-23	
158.	1-05-01-069	PLA_164	Tanvald - Desná (do Kamenice)	1,00	V	-	-	-	-	2007-23	
159.	1-05-01-080	PLA_24	Spálov - Kamenice	0,20	V	-	-	-	-	1963-23	
160.	1-05-02-018	PLA_165	Turnov - Libuňka	0,55	V	-	-	-	-	2007-23	
161.	1-05-02-023	CHMI_1035	Příšovice - Jizera	70,40	V	-	-	-	-	1963-23	
162.	1-05-02-030	PLA_166	Žabakor - Žehrovka	1,00	V	-	-	-	-	2007-23	
163.	1-05-02-036	PLA_380	Třtí - Mohelka	20,00	V	-	-	-	-	2008,10-19,21-23	
164.	1-05-02-045	PLA_381	Libíč - Ještědka	0,24	V	-	-	-	-	2008,12-19,21-23	
165.	1-05-02-048	PLA_167	Mohelnice - Mohelka	0,50	V	-	-	-	-	2007-23	
166.	1-05-02-056	PLA_168	Klášter Hradiště nad Jizerou - Zábrdka	0,50	V	-	-	-	-	2007-23	
167.	1-05-02-071	PLA_169	Malá Bělá - Bělá	0,50	V	-	-	-	-	2007-23	
168.	1-05-02-072	CHMI_1036	Bakov - Jizera	49,10	V	-	-	-	-	1971-23	
169.	1-05-02-075	PLA_170	Bakov nad Jizerou - Kněžmostka	0,80	V	-	-	-	-	2007-23	
170.	1-05-02-102	PLA_171	Mladá Boleslav - Klenice	1,00	V	-	-	-	-	2007-23	
171.	1-05-03-001	CHMI_1037	Vinec - Jizera	34,65	V	-	-	-	-	1967-23	
172.	1-05-03-015	CHMI_4003	Předměřice - Jizera	11,50	V	S	P	-	S	-	2000-23
173.	1-05-03-015	PLA_28	Nový Vestec - Jizera	1,91	V	-	-	V	-	-	1963-65,67-99,01-09,13-23
174.	1-05-04-008	PLA_243	Brandýs nad Labem - Vinořský potok	2,10	V	-	-	-	-	-	2007-23
175.	1-05-04-030	PLA_172	Kostelec nad Labem - Mratínský potok	0,24	V	-	-	-	-	-	2007-23
176.	1-05-04-034	CHMI_1012	Jiřice - Labe	854,54	V	-	-	-	-	-	1971-23
177.	1-05-04-053	PLA_173	Tišice - Košátecký potok	1,83	V	-	-	-	-	-	2007-23
178.	1-05-04-063	PLA_174	Obříství - Černávka	0,58	V	-	-	-	-	-	2007-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
179.	1-05-04-064	CHMI_0103	Obříství - Labe	842,05	V	S	P	SP	1993-23
180.	1-06-01-001	PVL_2501	Kvilda (Teplá Vltava) - Vltava	424,00	V	-	-	-	2007-08,13-23
181.	1-06-01-023	PVL_2504	Lenora nad (Teplá Vltava) - Vltava	396,20	V	-	-	-	2007-08,10-23
182.	1-06-01-023	PVL_2505	České Žleby (Lenora) - Řasnice (přítokVltavy-HV)	0,01	V	-	-	-	2007-08,10-23
183.	1-06-01-042	PVL_2507	Volary pod - Volarský potok(přítokVltavy-HV)	3,30	V	-	-	-	2007-08,13-23
184.	1-06-01-044	PVL_2144	Nové Údolí - Studená Vltava	12,80	V	-	-	-	2007-08,10-23
185.	1-06-01-047	PVL_2145	Nové Údolí - Světlá (přítokStud.Vltavy)	0,80	V	-	-	-	2007-08,10-23
186.	1-06-01-054	PVL_2509	Stožec (Černý Kříž) - Studená Vltava	2,60	V	-	-	-	2007-08,10-23
187.	1-06-01-057	CHMI_3209	Pěkná - Vltava	373,50	V	S	-	-	1977-23
188.	1-06-01-066	PVL_2116	Nová Pec - Jezerní potok(přítokVltavy-HV)	0,02	V	-	-	-	2007-08,10-13,15,17,20,23
189.	1-06-01-106	PVL_2563	Milná (Vřesná) - Černý potok(přítokVltavy-HV)	0,20	V	-	-	-	2007-08,13-23
190.	1-06-01-121	PVL_1030	VN Lipno II hráz hladina - Vltava		V	-	-	-	2015-23
191.	1-06-01-136	PVL_2151	Herbertov - Větší Vltavice (přítokVltavy-HV)	0,02	V	-	-	-	2007-23
192.	1-06-01-158	PVL_2518	Nové Spolí - Vltava	286,40	V	-	-	-	2007-08,10-23
193.	1-06-01-171	PVL_2131	Kájov - Polečnice (Kájov.p.)(přítokVltavy-HV)	5,70	V	-	-	-	2007-08,10-23
194.	1-06-01-182	PVL_2546	Kájov - Chvalinský potok(přítokPolečnice+Vltavy-HV)	0,10	V	-	-	-	2007-08,10-23
195.	1-06-01-185	PVL_2543	Český Krumlov - Polečnice (Kájov.p.)(přítokVltavy-HV)	0,50	V	-	-	-	2007-08,10-23
196.	1-06-01-192	PVL_2523	Rájov (Zlatá Koruna) - Vltava	269,00	V	-	-	-	2007-08,13-23
197.	1-06-01-209	PVL_2519	Holubov pod - Křemžský potok(přítokVltavy-HV)	3,00	V	-	-	-	1993-95,03-23
198.	1-06-01-214	CHMI_1041	Březí - Vltava	249,50	V	S	-	-	1963-23
199.	1-06-02-007	CHMI_3922	Dolní Dvořiště - Malše	66,80	V	-	-	-	2004-23
200.	1-06-02-014	PVL_2624	Květoňov nad - Kamenice (přítokMalše)	1,75	V	-	-	-	2007-08,13,15-23
201.	1-06-02-016	PVL_2626	Mostky - Dobechovský potok(přítokMalše)	0,80	V	-	-	-	2007-08,13-23
202.	1-06-02-018	PVL_2627	Kaplice mlékárna - Novodomský potok(přítokMalše)	0,01	V	-	-	-	2007-08,13-23
203.	1-06-02-019	PVL_2603	Kaplice nad - Malše	47,95	V	-	-	-	2007-08,13-23
204.	1-06-02-020	PVL_2628	Kaplice koupaliště - Rožnovský potok(přítokMalše)	0,10	V	-	-	-	2007-08,13-23
205.	1-06-02-022	PVL_2629	Kaplice - Žďářský potok(přítokMalše)	0,10	V	-	-	-	2007-08,13-23
206.	1-06-02-023	PVL_2605	Blansko (Kaplice pod) - Malše	44,70	V	-	-	-	2007-08,10-23
207.	1-06-02-029	PVL_2630	Radčice (Malonty) - Pohořský potok(přítokČerné+Malše)	6,80	V	-	-	-	2007-08,10-14,17,19,23
208.	1-06-02-032	PVL_2631	Blansko - Černá (přítokMalše)	1,60	V	-	-	-	2007-08,10-23
209.	1-06-02-033	CHMI_3923	Pořešín - Malše	40,32	V	-	-	-	2006-23
210.	1-06-02-035	PVL_2654	VN Dlouhá odtok - bez.př.Malše-4	0,20	V	-	-	-	2007-08,13-23
211.	1-06-02-035	PVL_2655	Výheň - bez.př.Dlouhého potok(přítokMalše)	1,30	V	-	-	-	2007-08,13-23
212.	1-06-02-035	PVL_2656	Výheň odtok VN - Dlouhý potok(přítokMalše)	1,40	V	-	-	-	2007-08,13-23
213.	1-06-02-036	PVL_2653	Dlouhá - Zvíkovský potok(přítokMalše)	0,10	V	-	-	-	2007-08,13-23
214.	1-06-02-038	PVL_2652	Velešín pod - bez.př.Velešín.p.(přítokMalše)	0,20	V	-	-	-	2007-08,13-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ		
215.	1-06-02-039	PVL_2609	Římov pod - Malše	19,34	V	-	-	-	1964,07-08,10-23		
216.	1-06-02-039	PVL_2651	VN Římov nad - Horní Vestce - bez.př.Malše-3	0,20	V	-	-	-	2007-08,13-23		
217.	1-06-02-042	PVL_2671	Údolí u N.Hradů - Stropnice (přítokMalše)	42,80	V	-	-	-	2007-08,10-14,17,19,23		
218.	1-06-02-045	PVL_2636	Údolí - Veveřský potok(přítokStropnice-HV)	0,50	V	-	-	-	2007-08,10-17,20,23		
219.	1-06-02-046	PVL_2672	Štiptoň (Nové Hrady pod) - Stropnice (přítokMalše)	40,00	V	-	-	-	2007-08,10-23		
220.	1-06-02-058	PVL_2676	Radostice (Borovany pod) - Stropnice (přítokMalše)	15,70	V	-	-	-	2007-08,13-23		
221.	1-06-02-069	PVL_2737	Komařice - Svinenský potok(přítokStropnice-HV)	0,40	V	-	-	-	2007-08,10-14,16-23		
222.	1-06-02-072	CHMI_3957	Pašinovice - Stropnice	3,55	V	-	-	-	2002-23		
223.	1-06-02-073	PVL_2610	Straňany (Doudleby) - Malše	15,80	V	-	-	-	1998,07-08,13-23		
224.	1-06-02-077	CHMI_1048	Roudné - Malše	5,60	V	S	-	-	1963-64,66-23		
225.	1-06-02-080	PVL_2614	České Budějovice 7 - Malše	1,80	V	-	-	-	2005-08,13-23		
226.	1-06-03-001	CHMI_1211	České Budějovice - Vltava	239,00	V	-	-	-	1987-23		
227.	1-06-03-005/1	PVL_2541	České Budějovice 3 - Dobrovodský potok (přítokVltavy-HV)	1,60	V	-	-	-	2005-08,13-23		
228.	1-06-03-013	PVL_2180	r.Dehtář hráz směsný - Dehtářský potok (přítokVltavy-HV)	11,60	V	-	-	-	2015-23		
229.	1-06-03-015	PVL_2549	Bavorovice - Dehtářský potok(přítokVltavy-HV)	1,00	V	-	-	-	2007-08,10-23		
230.	1-06-03-031	PVL_2101	Sedlec - Bezdrevský potok(přítokVltavy-HV)	15,60	V	-	-	-	2007-08,10-23		
231.	1-06-03-043	PVL_2531	Zliv - Bezdrevský potok(přítokVltavy-HV)	7,80	V	-	-	V	-	2007-08,10-23	
232.	1-06-03-049	PVL_2182	r.Bezdrev hráz směsný - Bezdrevský potok (přítokVltavy-HV)	3,00	V	-	-	-	-	2015-23	
233.	1-06-03-057	PVL_2550	Opatovice - Kyselá voda (přítokVltavy-HV)	0,90	V	-	-	-	-	2001-23	
234.	1-06-03-060	PVL_1042	Hluboká nad Vltavou - Vltava	228,90	V	S	P	-	V	-	1963-23
235.	1-06-03-073	PVL_2544	Ježnice - Strouha (přítokVltavy-HV)	0,30	V	-	-	-	V	-	2007-08,13-23
236.	1-06-03-076	PVL_2535	VN Hněvkovice pod - Vltava	210,10	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-23
237.	1-06-03-080	PVL_3960	Týn nad Vltavou - Vltava	204,00	V	-	-	-	-	-	1966-73,78-95,02-23
238.	1-07-01-001	CHMI_3971	Pohoří na Šumavě - Lužnice	193,00	V	-	-	-	-	-	2002-08,13-14,16,20,23
239.	1-07-01-002	CHMI_3921	České Velenice (nad) - Lužnice	159,70	V	-	-	-	-	-	2004-23
240.	1-07-02-002	CHMI_3251	Nová Ves nad Lužnicí - Lužnice	146,90	V	-	-	-	-	-	1977-23
241.	1-07-02-011	PVL_2057	odtok do Rakouska - Dračice (přítokLužnice)	34,10	V	-	-	-	-	-	2007-23
242.	1-07-02-013	CHMI_3920	nad Františkovem - Dračice	7,30	V	-	-	-	-	-	2004-23
243.	1-07-02-013	PVL_2616	Klikov - Dračice (přítokLužnice)	2,40	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-23
244.	1-07-02-016	PVL_2708	Hamr (Pilař) - Lužnice	116,81	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-23
245.	1-07-02-026	PVL_2185	Staňkovský rybník hráz směsný - Koštěnický potok (přítokLužnice)	8,50	V	-	-	-	-	-	2015-18,20,22-23
246.	1-07-02-028	PVL_2187	r.Hejtman hráz směsný - Koštěnický potok (přítokLužnice)	5,60	V	-	-	-	-	-	2019,21-23
247.	1-07-02-029	PVL_3253	Chlum u Třeboně - Koštěnický potok(přítokLužnice)	0,80	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-11,14-23
248.	1-07-02-031	PVL_3255	Stará Hlína - Lužnice	97,60	V	-	-	-	-	-	1990-99,07-08,10-23
249.	1-07-02-043	PVL_2189	r.Svět hráz směsný - Spolský potok (přítokProstř.st.+Lužnice)	1,00	V	-	-	-	-	-	2015-23
250.	1-07-02-050	PVL_2191	r.Rožmberk hráz směsný - Lužnice	93,20	V	-	-	-	-	-	2015-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
251.	1-07-02-050	PVL_2710	Lužnice - Lužnice	91,30	V	-	-	-	2000,07-08,13-23
252.	1-07-02-076	CHMI_1049	Veselí nad Lužnicí - Lužnice	76,00	V	S	-	-	1966-23
253.	1-07-03-011	PVL_2619	Kamenice n.Lipou pod - Kamenice (přítokNežárky-HV)	17,70	V	-	-	-	2007-08,13-23
254.	1-07-03-017	CHMI_3267	Jarošov nad Nežárkou - Kamenice	0,30	V	-	-	-	1966,76-23
255.	1-07-03-017	CHMI_7140	Nekrasín - Račí potok	0,60	V	-	-	V	1972-92,95-04,06-08,15-23
256.	1-07-03-017	PVL_2617	Nová Včelnice pod - Kamenice (přítokNežárky-HV)	8,50	V	-	-	-	2007-08,13-23
257.	1-07-03-020	PVL_3272	Žirovnice nad - Žirovnice (přítokNežárky)	19,70	V	-	-	-	2007-08,10-23
258.	1-07-03-022	PVL_3271	Žirovnice pod - Žirovnice (přítokNežárky)	14,80	V	-	-	-	2007-08,13-23
259.	1-07-03-024	CHMI_3270	Jarošov nad Nežárkou - Žirovnice	0,30	V	-	-	-	1966,76-23
260.	1-07-03-025	PVL_2752	Jindřichův Hradec (D.Skrýchov) - Nežárka (přítokLužnice)	48,30	V	-	-	V	2007-23
261.	1-07-03-034	PVL_2108	Ovčárna - Hamerský potok(přítokNežárky-HV)	28,00	V	-	-	-	2007-08,10-23
262.	1-07-03-035	PVL_2777	Studená pod - Studenský potok (přítokHamer.p.+Nežárky-HV)	6,70	V	-	-	-	2005-08,10-23
263.	1-07-03-035	PVL_6662	VN Zhejral hráz směsný - Studenský potok (přítokHamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2015-23
264.	1-07-03-035	PVL_6665	VN Karhov hráz hladina-lod' - Studenský potok (přítokHamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2015-23
265.	1-07-03-038	PVL_8959	Strmilov - Hamerský potok(přítokNežárky-HV)	19,90	V	-	-	-	2007-08,13-23
266.	1-07-03-048	PVL_2780	Otín - Hamerský potok(přítokNežárky-HV)	3,40	V	-	-	-	2007-08,10-23
267.	1-07-03-053	PVL_2753	Horní Žďár - Nežárka (přítokLužnice)	40,69	V	-	-	-	2000,07-08,13-23
268.	1-07-03-066	PVL_2756	Mláka - Nová řeka (přítokNežárky-HV)	2,40	V	-	-	-	2007-08,10-23
269.	1-07-03-074	PVL_2754	Cíkar (Kardašova Řečice) - Řečice (přítokNežárky-HV)	4,40	V	-	-	-	2007-08,13-23
270.	1-07-03-079/1	PVL_1051	Veselí nad Lužnicí - Nežárka	1,10	V	-	-	V	1904-05,63,65-23
271.	1-07-04-007	PVL_2738	Veselí n.Lužnicí - Bechyňský potok(přítokLužnice)	1,20	V	-	-	-	2007-08,10-23
272.	1-07-04-039	PVL_2721	Soběslav - Černovický potok(přítokLužnice)	0,50	V	-	-	-	2007-08,10-23
273.	1-07-04-039	PVL_2729	Zvěrotice - Černovický potok(přítokLužnice)	4,40	V	-	-	-	2007-08,13-23
274.	1-07-04-040	CHMI_3258	Klenovice - Lužnice	59,60	V	-	-	-	1963,66,90-23
275.	1-07-04-065	PVL_2722	Sezimovo Ústí - Chotovinský potok(přítokLužnice)	1,00	V	-	-	-	2007-08,10-23
276.	1-07-04-066	PVL_2715	Tábor nad AČOV - Lužnice	42,00	V	-	-	-	2005-08,10-23
277.	1-07-04-076	PVL_3260	Tábor pod - Lužnice	35,80	V	-	-	-	2005-08,13-23
278.	1-07-04-101	PVL_2725	Sepekov (U Krajíců) - Smutná (přítokLužnice)	23,70	V	-	-	-	2007-23
279.	1-07-04-104	PVL_2720	Milevsko nad - Milevský potok(přítokSmutné+Lužnice)	10,50	V	-	-	-	2007-08,13-23
280.	1-07-04-104	PVL_2723	Milevsko pod (Sepekov) - Milevský potok (přítokSmutné+Lužnice)	4,40	V	-	-	-	2005-08,10-23
281.	1-07-04-107	PVL_2726	Srlín - Smutná (přítokLužnice)	17,40	V	-	-	-	2007-09,13-23
282.	1-07-04-111	PVL_2727	Bechyně nad - Smutná (přítokLužnice)	3,40	V	-	-	-	1998,07-08,10-23
283.	1-07-04-112	CHMI_4004	Bechyně - Lužnice	10,60	V	S	P	-	2000-23
284.	1-07-04-115	PVL_2739	Nuzice pod - Židova strouha (přítokLužnice)	1,30	V	-	-	-	2007-08,10-23
285.	1-07-05-001	PVL_2197	VN Kořensko hráz směsný - Vltava	200,30	V	-	-	-	2018-23
286.	1-07-05-001	PVL_2537	VN Kořensko pod - Vltava	200,20	V	-	-	V	2007-08,13-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
287.	1-07-05-025	PVL_8962	Jickovice - Jickovický potok(přítokVltavy-HV)	3,20	V	-	-	-	2007-08,13-23
288.	1-08-01-005	PVL_2154	Modrava - Vydra (přítokOtavy)	11,80	V	-	-	-	2007-08,10-23
289.	1-08-01-018	PVL_8955	Čeňkova pila - Vydra (přítokOtavy)	0,50	V	-	-	-	2007-08,10-23
290.	1-08-01-037	PVL_8954	Čeňkova pila - Křemelná (přítokOtavy)	0,01	V	-	-	-	2007-08,12-23
291.	1-08-01-040	CHMI_3958	Rejštejn - Otava	108,00	V	-	-	-	2002-23
292.	1-08-01-045	PVL_2802	Rejštejn - Losenice (přítokOtavy)	0,01	V	-	-	-	2007-08,10-23
293.	1-08-01-056	CHMI_1052	Sušice - Otava	93,00	V	-	-	-	1963-64,67-23
294.	1-08-01-079	PVL_2804	Sušice - Ostružná (přítokOtavy)	0,90	V	-	-	-	2007-08,10-13,15-23
295.	1-08-01-080	CHMI_1053	Čepice - Otava	84,80	V	-	-	-	1965-80,90-23
296.	1-08-01-124	PVL_2828	Dolní Poríčí - Březový potok(přítokOtavy)	1,10	V	-	-	-	1993-98,02-23
297.	1-08-01-125	CHMI_3288	Katovice - Otava	61,00	V	-	-	-	1963-70,78-23
298.	1-08-02-003	PVL_2901	Vimperk nad - Volyňka (přítokOtavy)	38,00	V	-	-	-	2007-08,13-23
299.	1-08-02-009	PVL_2903	Vimperk pod - Volyňka (přítokOtavy)	34,00	V	-	-	-	2007-08,10-23
300.	1-08-02-020	PVL_8003	Bohumilice - Spůlka (přítokVolyňky)	0,10	V	-	-	-	2007-08,10-13,15-23
301.	1-08-02-029	PVL_2910	Nišovice - Volyňka (přítokOtavy)	15,35	V	-	-	-	2007-08,13-23
302.	1-08-02-041	CHMI_1057	Nemětice - Volyňka	9,00	V	S	-	-	1963,66-23
303.	1-08-02-043	PVL_2058	Strakonice - Volyňka (přítokOtavy)	0,50	V	-	-	-	2007-08,13-23
304.	1-08-02-050	CHMI_1055	Slaník - Otava	49,80	V	-	-	-	1963-80,90-23
305.	1-08-03-009	PVL_8957	Blanický mlýn - Blanice (přítokOtavy)	78,80	V	-	-	-	2007-08,13-23
306.	1-08-03-025	PVL_2922	Dvory (Podedvory) - Blanice (přítokOtavy)	62,50	V	-	-	-	2007-08,10-23
307.	1-08-03-029	PVL_2926	Těšovice - Blanice (přítokOtavy)	52,45	V	-	-	-	2007-08,13-23
308.	1-08-03-034	PVL_2929	Běleč - Živný potok(přítokBlanice-HV)	1,20	V	S	-	-	2005-08,13-23
309.	1-08-03-041	CHMI_3959	Strunkovice nad Blanicí - Blanice	46,90	V	-	-	-	2002-23
310.	1-08-03-058	PVL_2911	Blanice (Bavorov) - Zlatý potok(přítokBlanice-HV)	0,50	V	-	-	-	2007-08,10-13,15-23
311.	1-08-03-072	PVL_2966	Vodňany - Blanice (přítokOtavy)	24,80	V	-	-	-	2007-08,10-23
312.	1-08-03-096	CHMI_1058	Heřmaň - Blanice	5,00	V	S	-	-	1963,66-23
313.	1-08-03-096	PVL_2056	Putim pod - Blanice (přítokOtavy)	1,50	V	-	-	-	2007-08,13-23
314.	1-08-03-099	PVL_1056	Písek nad - Otava	26,80	V	-	-	V	-
315.	1-08-03-107	CHMI_4005	Topělec - Otava	20,00	V	S	P	-	S
316.	1-08-04-001	PVL_2950	Mladý Smolivec - Lomnice (přítokOtavy)	50,80	V	-	-	-	-
317.	1-08-04-021	PVL_2952	Buzice - Lomnice (přítokOtavy)	26,30	V	-	-	-	-
318.	1-08-04-029	CHMI_1059	Ostrovec - Lomnice	7,00	V	S	-	-	-
319.	1-08-04-029	PVL_2953	Mirovice nad - Lomnice (přítokOtavy)	15,30	V	-	-	-	-
320.	1-08-04-042	PVL_2960	Rožmitál p.Třemšínem pod - Skalice (přítokLomnice-HV)	40,00	V	-	-	-	-
321.	1-08-04-044	PVL_2962	Březnice pod - Skalice (přítokLomnice-HV)	29,90	V	-	-	-	-
322.	1-08-04-060	PVL_2964	Horní Nerestce - Skalice (přítokLomnice-HV)	13,80	V	-	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
323.	1-08-04-064	CHMI_1060	Varvažov - Skalice	3,30	V	S	-	-	1967-23	
324.	1-08-05-009	PVL_3213	Solenice - Vltava	144,00	V	-	-	V	-	1963-70,72-23
325.	1-08-05-014	PVL_8963	Solenice - Líšnický potok(přítokVltavy-DV)	0,02	V	-	-	-	-	2007-08,10-23
326.	1-08-05-019	CHMI_5056	Kamýk nad Vltavou - Vltava	132,60	V	-	-	-	-	2005-23
327.	1-08-05-036	PVL_5033	Zrůbek (Hrachov) - Brzina (přítokVltavy-DV)	1,20	V	-	-	-	-	2007-23
328.	1-08-05-051	CHMI_5001	Kosova Hora (dříve Sedlčany) - Mastník	24,30	V	-	-	-	-	2005-23
329.	1-08-05-069	CHMI_5034	Radíč - Mastník	9,00	V	-	-	-	-	2005-23
330.	1-08-05-088	PVL_7133	Drásov - Drásovský potok	0,20	V	-	-	V	-	1972-90,92,94-09,15-23
331.	1-08-05-090	CHMI_7035	Višňová - Kocába	38,50	V	-	-	V	-	1967,69-09,15-23
332.	1-08-05-112	PVL_5037	Štěchovice - Kocába	0,70	V	-	-	V	-	1967,70-23
333.	1-08-05-113	PVL_3216	Štěchovice - Vltava	82,70	V	-	-	V	-	1966-73,78-23
334.	1-09-01-001	CHMI_3311	Žďár nad Sázavou - Sázava	211,20	V	-	-	-	-	1977-78,80-23
335.	1-09-01-012	PVL_2059	Buková - Nižkovský potok(přítokSázavy)	0,10	V	-	-	-	-	2007-23
336.	1-09-01-018	PVL_5013	Ronov - Losenický potok(přítokSázavy)	0,01	V	-	-	-	-	2001-23
337.	1-09-01-030	PVL_2060	Macourov - Borovský potok(přítokSázavy)	5,30	V	-	-	-	-	2006-23
338.	1-09-01-032	PVL_5014	Stříbrné Hory - Borovský potok(přítokSázavy)	1,00	V	-	-	-	-	2007-23
339.	1-09-01-041	PVL_5016	Pohledští Dvořáci - Břevnický potok(přítokSázavy)	0,20	V	-	-	-	-	2007-23
340.	1-09-01-043	CHMI_3316	Havlíčkův Brod - Sázava	164,50	V	-	-	-	-	1975-23
341.	1-09-01-062	PVL_2130	Dobronín - Mlýnský potok (přítokZlatého potok+Šlapanky-DV)	0,10	V	-	-	-	-	2007-08,11-23
342.	1-09-01-063	PVL_2062	Kamenná pod - Zlatý potok(přítokŠlapanky+Sázavy)	1,00	V	-	-	-	-	2007-09,13-23
343.	1-09-01-070	PVL_3329	Havlíčkův Brod - Šlapanka (přítokSázavy)	0,05	V	-	-	-	-	2007-23
344.	1-09-01-076	PVL_5015	Havlíčkův Brod - Žabinec (přítokSázavy)	0,20	V	-	-	-	-	2007-23
345.	1-09-01-079	CHMI_1210	Chlístov - Sázava	158,40	V	S	-	-	-	1977-23
346.	1-09-01-082	PVL_5012	Klanečná - Úsobský potok	1,50	V	-	-	-	-	2007-23
347.	1-09-01-086	PVL_5011	Vadín - Perlový potok(přítokSázavy)	1,10	V	-	-	-	-	2002-23
348.	1-09-01-110	CHMI_5018	Světlá nad Sázavou - Sázavka	0,30	V	-	-	-	-	2007-23
349.	1-09-01-114	CHMI_5009	Humpolec pod - Pstružný potok	15,70	V	-	-	-	-	2005-09,13-23
350.	1-09-01-120	PVL_3336	Lipnička - Pstružný potok(přítokSázavy)	0,80	V	-	-	-	-	2005-23
351.	1-09-01-133	PVL_1062	Zruč nad Sázavou - Sázava	104,70	V	S	P	-	-	1963-23
352.	1-09-01-140	PVL_8964	Zruč n.Sázavou - Ostrovský potok(přítokSázavy)	0,30	V	-	-	-	-	2007-23
353.	1-09-02-009	PVL_7400	Krasíkovice - Želivka	74,20	V	-	-	-	-	2007-09,13-23
354.	1-09-02-021	PVL_6800	Kojčice - Želivka	69,50	V	-	-	-	-	2009-23
355.	1-09-02-032	CHMI_5600	Kletečná Milotice - Jankovský potok	2,20	V	-	-	-	-	2006-23
356.	1-09-02-042	PVL_8958	Těchobuz - Trnava (přítokŽelivky)	38,80	V	-	-	-	-	2007-09,13-23
357.	1-09-02-052	PVL_2064	Ovčín - Trnava (přítokŽelivky)	24,00	V	-	-	-	-	2007-23
358.	1-09-02-066	PVL_4802	Červená Řečice nad JIP - Trnava (přítokŽelivky)	9,00	V	S	-	-	-	2007-09,13-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ		
359.	1-09-02-088	PVL_3000	Senožaty (Jankovský mlýn) - Martinický potok (přítok Želivky)	2,10	V	-	-	-	2005-23		
360.	1-09-02-092	PVL_2100	Blažejovice pod - Blažejovický potok (přítok Želivky)	5,00	V	-	-	-	2006-23		
361.	1-09-02-107	PVL_2065	Chrastovice pod - Čechtický potok (přítok Sedlic.p.+Želivky)	3,00	V	-	-	-	2006-23		
362.	1-09-02-108	PVL_0500	VN Němčice odtok - Sedlický potok (přítok Želivky)	7,30	V	-	-	-	2006-07,09,13-23		
363.	1-09-02-108	PVL_0700	Strojetice Leský Mlýn (Kačerov) - Sedlický potok (přítok Želivky)	10,19	V	-	-	-	2005-23		
364.	1-09-02-109	CHMI_1065	Soutice - Želivka	1,05	V	-	-	-	1967-23		
365.	1-09-02-109	PVL_0099	VN Švihov hráz směsný - Želivka	4,30	V	-	-	-	2005-07,16-23		
366.	1-09-02-109	PVL_1000	ÚV Hulice-surová voda - Želivka	4,15	V	-	-	V	-	2007-23	
367.	1-09-03-008	CHMI_5020	Střechov - Štěpánovský potok	0,30	V	-	-	-	-	2007-23	
368.	1-09-03-036	CHMI_5022	Mladá Vožice - Blanice	49,80	V	-	-	-	-	2007-23	
369.	1-09-03-051	PVL_2364	Libouň - Strašický potok (přítok Blanice-DV)	1,90	V	-	-	-	-	1993-98,02-06,09,11-23	
370.	1-09-03-066	PVL_5005	Vlašim nad - Blanice (přítok Sázavy)	19,90	V	-	-	-	-	2007-09,13-19,22-23	
371.	1-09-03-068	CHMI_5061	Vlašim pod - Blanice	15,80	V	S	-	-	-	2001-02,07-09,13-23	
372.	1-09-03-091	PVL_5021	Libež - Chotýšanka (přítok Blanice-DV)	0,10	V	-	-	-	-	2007-23	
373.	1-09-03-092	CHMI_1066	Radonice - Blanice	1,90	V	-	-	-	-	1963,65-23	
374.	1-09-03-098	PVL_5023	Rataje - Živý potok (přítok Sázavy)	0,30	V	-	-	-	-	2007-23	
375.	1-09-03-101	CHMI_1063	Sázava - Sázava	54,80	V	-	-	-	-	1963-23	
376.	1-09-03-112	CHMI_5027	Stříbrná Skalice - Jevanský potok	0,40	V	-	-	-	-	2007-23	
377.	1-09-03-132	CHMI_5028	Hrušov - Mnichovka	1,50	V	-	-	-	-	2002,07-23	
378.	1-09-03-136	CHMI_5059	Benešov pod - Benešovský potok	7,80	V	S	-	-	-	2007-09,13-23	
379.	1-09-03-151	CHMI_3324	Nespeky - Sázava	30,70	-	S	P	-	-	1977-80,82-23	
380.	1-09-03-154	PVL_2066	Nespeky pod - Mokřanský potok (přítok Sázavy)	0,10	V	-	-	-	-	2007-23	
381.	1-09-03-174	CHMI_5032	Týnec nad Sázavou - Janovický potok	0,10	V	-	-	-	-	2007-23	
382.	1-09-03-181	PVL_1064	Pikovice - Sázava	3,40	V	-	-	V	-	1963-23	
383.	1-09-04-008	CHMI_5038	Měchenice - Bojovský potok	0,30	V	-	-	-	-	2005-09,13-23	
384.	1-09-04-008	CHMI_5050	Mníšek pod Brdy - Bojovský potok	12,20	V	-	-	-	-	2005-09,13-23	
385.	1-09-04-009	PVL_1044	Vrané - Vltava	70,10	V	S	-	-	S	-	1963-23
386.	1-10-01-006	PVL_3001	Obora - Mže	98,80	V	-	-	-	-	2003,07-23	
387.	1-10-01-007	PVL_3021	Svobodka - Ševcovský potok (přítok Mže)	0,30	V	-	-	-	-	2007-09,13-23	
388.	1-10-01-011	PVL_3022	Milíře (př.VN Lučina) - Sklářský potok (přítok Mže)	0,10	V	-	-	-	-	2007-09,13-23	
389.	1-10-01-013	PVL_3023	Mýto (př.VN Lučina) - Lužní potok (přítok Mže)	0,10	V	-	-	-	-	2007-23	
390.	1-10-01-014	PVL_1067	Lučina - Mže	95,70	V	-	-	-	-	1967-23	
391.	1-10-01-018	CHMI_1068	Oldřichov - Mže	87,20	V	-	-	-	-	1967-23	
392.	1-10-01-027	PVL_3041	Kočov - Sedlištský potok (přítok Mže)	0,10	V	-	-	-	-	2007-23	
393.	1-10-01-031	PVL_3037	Broumov - Hamerský potok (přítok Mže)	21,00	V	-	-	V	-	2007-08,13-23	
394.	1-10-01-051	PVL_1073	Brod n.Tichou - Hamerský potok (přítok Mže)	4,70	V	-	-	V	-	1967-73,77-23	

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ		
395.	1-10-01-060	POH_102201	Hladina VN Mariánské Lázně - Úšovický potok		V	-	-	-	2017,20,22-23		
396.	1-10-01-065	PVL_3057	Dolní Kramolín - Kosový potok(přítokMže)	21,70	V	-	-	-	2007-09,13-23		
397.	1-10-01-071	PVL_1074	Třebel - Kosový potok(přítokMže)	4,40	V	-	-	-	1967-79,03,07-23		
398.	1-10-01-086	PVL_1069	Milíkov - Mže	51,60	V	-	-	V	-	1963-23	
399.	1-10-01-088	PVL_3042	Stříbro - Úhlavka (přítokMže)	0,20	V	-	-	-	-	2007-23	
400.	1-10-01-109	PVL_3051	Kopec - Úhlavka (přítokMže)	19,30	V	-	-	-	-	2007-08,11-23	
401.	1-10-01-120	PVL_3062	Brod u Stříbra - Výrovský potok(přítokÚhlavky+Mže)	2,10	V	-	-	-	-	2007-23	
402.	1-10-01-141	PVL_2021	Úterý nad - Úterský potok(přítokMže)	20,00	V	-	-	-	-	2007-08,15,17,20,23	
403.	1-10-01-158	PVL_3063	Bezemín - Hadovka (přítokÚter.p.+Mže)	3,40	V	-	-	-	-	2007-08,11-23	
404.	1-10-01-163	PVL_3043	Trpísty - Úterský potok(přítokMže)	4,20	V	-	-	-	-	2007-23	
405.	1-10-01-174	PVL_3370	VN Hracholusky odtok - Mže	22,50	V	-	-	-	-	2007-10,13-23	
406.	1-10-01-195	PVL_3033	Tlučná nad - Vejprnický potok(přítokMže)	8,40	V	-	-	-	-	2007-09,13-23	
407.	1-10-01-195	PVL_3035	Plzeň Skvrňany pod - Vejprnický potok(přítokMže)	0,90	V	-	-	-	-	2007-09,13-23	
408.	1-10-01-196	PVL_1072	Plzeň - Mže	0,90	V	S	-	-	S	-	1963-23
409.	1-10-02-015	CHMI_3810	Štíty - Radbuza	81,20	V	-	-	-	-	1990-23	
410.	1-10-02-026	PVL_2022	Ohnišovice pod - Černý potok(přítokRadbuzy)	8,90	V	-	-	-	-	2007-08,20-23	
411.	1-10-02-034	PVL_3121	Horšovský Týn - Černý potok(přítokRadbuzy)	0,20	V	-	-	-	-	2007-09,13-14,17-23	
412.	1-10-02-043	PVL_2023	Vránov pod - Radbuza	56,50	V	-	-	-	-	2000,07-23	
413.	1-10-02-046	PVL_3122	Domažlice nad - Zubřina (přítokRadbuzy)	26,00	V	-	-	-	-	2007-23	
414.	1-10-02-061	PVL_2045	Radonice - Zubřina (přítokRadbuzy)	17,50	V	-	-	-	-	2007-09,13-23	
415.	1-10-02-065	PVL_3132	Stařkov - Zubřina (přítokRadbuzy)	0,60	V	-	-	-	-	2007-23	
416.	1-10-02-072	PVL_3380	Holýšov pod - Radbuza	44,40	V	-	-	-	-	2005-23	
417.	1-10-02-093	PVL_3134	Stod - Merklínka (přítokRadbuzy)	0,40	V	-	-	-	-	2007-23	
418.	1-10-02-102	PVL_3114	Dobřany pod (Šlovice) - Radbuza	17,80	V	-	-	-	-	2003,06-23	
419.	1-10-02-107	PVL_3135	Plzeň Valcha - Luční potok(přítokRadbuzy)	0,30	V	-	-	-	-	2007-09,13-23	
420.	1-10-02-108	CHMI_1075	Doudlevce - Radbuza	6,70	V	-	-	-	-	1963-23	
421.	1-10-02-108	PVL_6100	VN České Údolí hráz hladina - Radbuza	6,85	V	-	-	-	-	2007,16-23	
422.	1-10-03-003	PVL_3201	Hamry (př.VN Nýrsko) - Úhlava	97,15	V	-	-	-	-	2007-23	
423.	1-10-03-006	PVL_3221	Zelená Lhota (př.VN Nýrsko) - Zeleneský potok (přítokÚhlavy)	0,20	V	-	-	-	-	2007-09,13-23	
424.	1-10-03-007	PVL_3202	VN Nýrsko odtok - Úhlava	93,30	V	-	-	-	-	2007-09,13-23	
425.	1-10-03-011	CHMI_1077	Bystřice - Úhlava	86,50	V	-	-	-	-	1965,67-23	
426.	1-10-03-021	PVL_3237	Pocinovice - Chodská Úhlava (přítokÚhlavy)	0,20	V	-	-	-	-	2007-08,11-23	
427.	1-10-03-029	PVL_3232	Janovice n.Úhlavou - Jelenka (přítokÚhlavy)	0,60	V	-	-	-	-	2007-23	
428.	1-10-03-047	PVL_1081	Klatovy pod - Drnový potok(přítokÚhlavy)	0,60	V	-	-	-	-	2005-23	
429.	1-10-03-057	PVL_3227	Dolany - Poleňka (přítokÚhlavy)	0,55	V	-	-	-	-	2002-23	
430.	1-10-03-067	PVL_3228	Kokšín - Točnický potok(přítokÚhlavy)	0,80	V	-	-	-	-	2006-23	

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
431.	1-10-03-069	PVL_3229	Třebýcinka - Třebýcinka (přítokÚhlavy)	1,90	V	-	-	-	2007-09,13-23	
432.	1-10-03-076	PVL_3230	Příchovice - Příchovický potok(přítokÚhlavy)	0,50	V	-	-	-	2007-23	
433.	1-10-03-079	PVL_3224	Dolní Lukavice - Divoký potok(přítokÚhlavy)	0,20	V	-	-	-	2003,07-09,13-23	
434.	1-10-03-080	CHMI_1079	Dolní Lukavice - Úhlava	26,80	V	-	-	-	1965,67-23	
435.	1-10-03-083	PVL_3225	Čižice - Čižický potok(přítokÚhlavy)	0,40	V	-	-	-	2007-09,13-23	
436.	1-10-03-085	PVL_3226	Štěnovice - Losinský potok(přítokÚhlavy)	0,05	V	-	-	-	2007-09,13-23	
437.	1-10-03-087	PVL_3231	Útušice - Útušický potok(přítokÚhlavy)	0,30	V	-	-	-	2007-09,13-23	
438.	1-10-03-088	PVL_1080	Doudlevce - Úhlava	0,40	V	S	-	V	-	1964-23
439.	1-10-04-001	PVL_1076	Plzeň město - Radbuza	0,50	V	-	-	-	2005-23	
440.	1-10-04-002	CHMI_3813	nad ČOV Plzeň - Berounka	136,90	V	-	-	-	1990-23	
441.	1-10-05-007	PVL_3375	Plánice - Úslava (přítokBerounky)	82,40	V	-	-	-	2007-09,13-23	
442.	1-10-05-013	PVL_3322	Klášter (Dvorec u Nepomuk) - Úslava (přítokBerounky)	53,50	V	-	-	-	2007-23	
443.	1-10-05-028	PVL_3374	Dvorec u Nepomuka - Myslívský potok(přítokÚslavy)	1,60	V	-	-	-	2002-23	
444.	1-10-05-043	PVL_3373	Zdemyslice - Úslava (přítokBerounky)	32,50	V	-	-	-	2000,07-09,13-23	
445.	1-10-05-050	PVL_3366	Žákava - Bradava (přítokÚslavy)	1,70	V	-	-	-	2007-23	
446.	1-10-05-061	PVL_1082	Plzeň Koterov - Úslava (přítokBerounky)	10,20	V	-	-	-	2007-09,13-23	
447.	1-10-05-062	PVL_3328	Plzeň Božkov pod - Božkovský potok(přítokÚslavy)	0,01	V	-	-	V	-	2007-09,13-23
448.	1-10-05-063	PVL_1083	Doubravka - Úslava	0,60	V	-	-	-	1967-23	
449.	1-11-01-003	PVL_1084	Bukovec - Berounka	128,80	V	S	P	-	-	1963-23
450.	1-11-01-022	PVL_3502	Kamenný Újezd - Klabava (přítokBerounky)		V	-	-	-	-	2009,13-23
451.	1-11-01-029	PVL_3509	Svojkovice - Holoubkovský potok(přítokKlabavy-BE)	5,50	V	-	-	-	-	2007-09,18-23
452.	1-11-01-029	PVL_3510	Rokycany - Holoubkovský potok(přítokKlabavy-BE)	1,00	V	-	-	-	-	2007-23
453.	1-11-01-038	CHMI_1091	Chrást - Klabava	2,80	V	-	-	-	-	1965-23
454.	1-11-01-044	CHMI_3398	Nadryby - Berounka	118,10	V	-	-	-	-	1966,90-08,13-23
455.	1-11-01-056	PVL_3371	Záluží - Bělá (přítokTřemošné+Berounky)	0,80	V	-	-	-	-	2007-09,13-23
456.	1-11-01-063	PVL_3407	Kaceřov - Třemošná (přítokBerounky)	1,60	V	-	-	-	-	2007-23
457.	1-11-02-011	PVL_3603	Kojšovice - Střela (přítokBerounky)	81,60	V	-	-	-	-	2007-23
458.	1-11-02-064	PVL_3629	Mladotice - Mladotický potok(přítokStřely)	0,30	V	-	-	-	-	2007-23
459.	1-11-02-084	PVL_3615	Kralovice Buček - Kralovický potok(přítokStřely)	8,50	V	-	-	-	-	2007-23
460.	1-11-02-087	CHMI_1092	Borek - Střela	0,80	V	S	-	-	-	1963-23
461.	1-11-02-088	CHMI_1085	pod Liblínem - Berounka	101,70	V	-	-	-	-	1963-23
462.	1-11-02-111	PVL_2030	Miličov pod (Uhrovic mlýn) - Javornice (přítokBerounky)	11,80	V	-	-	-	-	2002-23
463.	1-11-02-117	PVL_3376	Chříč (Zvíkovec) - Javornice (přítokBerounky)	0,10	V	-	-	-	-	2007-23
464.	1-11-02-125	PVL_2032	Přísednice - Zbirožský potok(přítokBerounky)	14,40	V	-	-	-	-	2007-23
465.	1-11-02-141	PVL_3341	Podmokelský mlýn - Zbirožský potok(přítokBerounky)	3,80	V	-	-	-	-	2007-23
466.	1-11-02-154	CHMI_1087	Roztoky - Berounka	63,30	V	-	-	-	-	1967-09,13-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
467.	1-11-03-034	PVL_3616	Rakovník - Lišanský potok(přítokRakovn.p.-BE)	0,10	V	-	-	-	2006-23
468.	1-11-03-037	CHMI_3418	Dolní Chlum - Rakovnický potok	14,50	V	-	-	-	1990-23
469.	1-11-03-043	CHMI_1093	Křivoklát - Rakovnický potok	0,30	V	S	-	-	1963-23
470.	1-11-03-047	PVL_3364	Myší díra - Klíčava (přítokBerounky)	10,70	V	-	-	-	2007-09,13-23
471.	1-11-03-049	PVL_3360	Klíčava pod vodárnou - Klíčava (přítokBerounky)	1,90	V	-	-	-	2007-23
472.	1-11-03-062	PVL_1088	Hýskov - Berounka	39,70	V	-	-	-	1963-23
473.	1-11-04-002	PVL_6520	VN Pilská hráz hladina - Pilský potok(přítokLitavky)		V	-	-	-	2016-23
474.	1-11-04-003	PVL_3706	Bohutín - Litavka	47,20	V	-	-	-	1977-80,82-90,92-23
475.	1-11-04-008	PVL_3711	Brod - Příbramský potok	6,95	V	-	-	V	-
476.	1-11-04-009	PVL_3421	Trhové Dušníky - Litavka	37,30	V	-	-	V	-
477.	1-11-04-009	PVL_3715	Trhové Dušníky - Příbramský potok	0,07	V	-	-	V	-
478.	1-11-04-025	PVL_2196	Zdice - Litavka (přítokBerounky)	9,80	V	-	-	-	2007-23
479.	1-11-04-026	PVL_6600	VN Záskalská hráz hladina - Červený potok (přítokLitavky)		V	-	-	-	2016-23
480.	1-11-04-026	PVL_6620	VN Dráteník hráz hladina - Červený potok(přítokLitavky)		V	-	-	-	2016-23
481.	1-11-04-030	PVL_3729	Komárov pod - Červený potok(přítokLitavky)	15,00	V	-	-	-	2005-09,13-23
482.	1-11-04-045	PVL_2038	Zdice (Bavoryně) - Stroupínský potok (přítokČerven.p.+Litavky-BE)	0,20	V	-	-	-	2007-23
483.	1-11-04-055	PVL_1094	Beroun - Litavka	0,50	V	S	-	-	1963-23
484.	1-11-05-021	PVL_3362	Podkozí - Loděnice (přítokBerounky)	18,50	V	-	-	-	2007-09,13-23
485.	1-11-05-027	CHMI_1095	Hostim - Loděnice	1,80	V	-	-	-	1967-23
486.	1-11-05-029	PVL_1089	Srbsko - Berounka	29,30	V	S	P	SP	-
487.	1-11-05-049	CHMI_5051	Praha Radotín - Radotínský potok	0,10	V	-	-	-	2007-09,13-23
488.	1-11-05-050	PVL_1090	Lahovice - Berounka	0,10	V	-	-	V	-
489.	1-12-01-013	PVL_1045	Podolí - Vltava	56,20	V	-	-	V	-
490.	1-12-01-020	CHMI_5019	Praha Křeslice - Botič	18,00	V	-	-	-	2007-23
491.	1-12-01-020	CHMI_5052	Praha Nusle - Botič	0,50	V	-	-	-	2007-09,13-23
492.	1-12-01-026	CHMI_5025	Praha Běchovice - Rokytká	17,00	V	-	-	-	2007-23
493.	1-12-01-029	CHMI_5024	Praha Běchovice - Říčanský potok	0,30	V	-	-	-	2007-09,13-23
494.	1-12-01-034	CHMI_5058	Praha Libeň - Rokytká	0,30	V	-	-	-	2005-09,13-23
495.	1-12-02-009	PVL_3815	Roztoky - Vltava	37,50	V	-	-	-	2007-09,13-23
496.	1-12-02-014	CHMI_5045	Roztoky - Unětický potok	0,01	V	-	-	-	2002,07-09,13-23
497.	1-12-02-019	CHMI_1046	Libčice - Vltava	28,20	V	-	-	-	1963-23
498.	1-12-02-031	CHMI_5057	Dřetovice pod - Dřetovický potok	0,10	V	-	-	-	2007-09,13-23
499.	1-12-02-045	CHMI_5046	Kralupy nad Vltavou - Knovízský potok	1,80	V	-	-	-	2007-23
500.	1-12-02-046	CHMI_1096	Kralupy nad Vltavou - Zákolanský potok	1,00	V	-	-	V	-
501.	1-12-02-070	CHMI_5049	Nabdín - Zlonický potok	0,01	V	-	-	-	2007-23
502.	1-12-02-078	CHMI_5047	Velvary pod - Červený potok	0,30	V	-	-	-	2002,05-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT			RADIO			ULOŽ
503.	1-12-02-093	CHMI_3449	Vepřek - Bakovský potok	0,10	V	-	-	-	-	-	1978-23
504.	1-12-02-097	PVL_105	Zelčín - Vltava	4,50	V	S	P	SP	V	-	-
505.	1-12-03-016	POH_1270	Mělník - Pšovka	0,30	V	-	-	-	-	-	2007-10,13-23
506.	1-12-03-019	CHMI_1014	Liběchov - Labe	830,20	V	-	-	-	-	-	1963-23
507.	1-12-03-034	POH_305-006	pod mostem polní cesty - Liběchovka	4,00	V	-	-	-	-	-	2002-06,09,13,17,19-23
508.	1-12-03-037	CHMI_1015	Štětí - Labe	819,06	V	-	-	-	-	-	1965,67-92,01,03-23
509.	1-12-03-037	POH_1271	Liběchov - Liběchovka	0,00	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
510.	1-12-03-048	POH_305-010	ř.km 21,65 u obce Svobodná Ves - Úštěcký potok	21,65	V	-	-	-	-	-	2002-06,13-23
511.	1-12-03-068	POH_1275	Okna - ústí - Ústecký potok	0,04	V	S	-	-	-	-	2007-23
512.	1-12-03-080	POH_305-016	u mostku v obci Třeboutice hráze - Luční potok	0,50	V	-	-	-	-	-	1993-10,13-23
513.	1-12-03-081	POH_305-017	u mostu silnice Litoměřice-Úštěk - Ploskovický potok	0,95	V	-	-	-	-	-	2002-08,15,19,23
514.	1-12-03-084	CHMI_1016	Litoměřice - Labe	796,94	V	S	P	-	-	S	-
515.	1-13-01-004	POH_15374	ústí - Libský potok	0,02	V	-	-	-	-	-	2007,10,12-23
516.	1-13-01-007	CHMI_3473	hranice - Reslava	0,10	V	-	-	-	-	-	2004-23
517.	1-13-01-008	CHMI_3970	hranice - Ohře	255,50	V	-	-	-	V	-	2002-23
518.	1-13-01-008	POH_10151	přítok VN Skalka - most - Ohře	25,10	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-21,23
519.	1-13-01-010	POH_1102	VN Skalka -odtok - Ohře	24,24	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
520.	1-13-01-012	POH_100101	VN Skalka hráz - sm ěsný vzorek - hladina - Ohře	2,43	V	-	-	-	-	-	2008,13-18,20,22-23
521.	1-13-01-012	POH_100102	Hladina-VN Skalka střed - Ohře	2,46	V	-	-	-	-	-	2008,17,22-23
522.	1-13-01-012	POH_100103	Hladina-VN Skalka směsná zóna - Ohře	2,48	V	-	-	-	-	-	2008,17,22-23
523.	1-13-01-019	POH_1398	Jindřichov - Slatinný potok	0,02	V	S	-	-	-	-	2007-23
524.	1-13-01-020	POH_1016	Jindřichov - Ohře	236,00	V	-	-	-	V	-	1963-65,67-23
525.	1-13-01-029	POH_15375	po Stodolský potok - Sázek	0,05	V	-	-	-	-	-	2007,09-10,12-23
526.	1-13-01-032	POH_302-011	u mostu silnice Povodí-Dvorek - Stodolský potok	1,30	V	-	-	-	-	-	1993-98,06-23
527.	1-13-01-033	POH_1531	Skalná - Sázek	0,24	V	-	-	-	-	-	2007-23
528.	1-13-01-045	POH_15507	nad soutokem s Lubinkou - Plesná	13,80	V	S	-	-	-	-	2006-10,12-23
529.	1-13-01-048	POH_15376	ústí - Lubinka	0,28	V	-	-	-	-	-	2006-10,12-23
530.	1-13-01-051	POH_1530	Plesná - Plesná	0,30	V	-	-	-	-	-	2007-10,12-23
531.	1-13-01-057	CHMI_3967	Starý Hrozňatov - Mohelský potok	1,00	V	-	-	-	V	-	2002-23
532.	1-13-01-057	CHMI_3969	Slapany - Odrava	17,50	V	-	-	-	-	-	2002-23
533.	1-13-01-066	POH_100201	Hladina smesný vzorek-VN Jesenice - Odrava	0,04	V	-	-	-	-	-	2008,13-18,20,22-23
534.	1-13-01-071	POH_1379	ústí - Lipoltovský potok	0,20	-	S	-	-	-	-	2007-12,14-15,17,20-21,23
535.	1-13-01-072	CHMI_1110	Odrava - Odrava	0,90	V	S	-	-	-	-	1967-23
536.	1-13-01-073	POH_1771	Mostov - Ohře	22,33	V	-	-	-	-	-	2007,13-23
537.	1-13-01-080	POH_109101	Hladina směsný vzorek-VN Horka - Libocký potok	0,11	V	S	-	-	-	-	2008,13-18,20,22-23
538.	1-13-01-080	POH_1120	ÚV Horka - VN Horka - Libocký potok	0,00	V	-	-	-	V	-	2007-09,13-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
539.	1-13-01-080	POH_1121	pr. VN Horka - Libocký potok	1,72	V	-	-	-	2007-23
540.	1-13-01-080	POH_15377	ústí - Libocký potok	0,06	V	S	-	-	2002-10,12-23
541.	1-13-01-081	POH_15378	Libavá - Ohře	217,19	-	S	-	-	2007-11,15,17,20-21,23
542.	1-13-01-084	POH_1772	Libavá - Libavá	2,41	V	-	-	-	2007-10,12-16,18-23
543.	1-13-01-089	POH_15379	ústí - Tisová	0,00	-	S	-	-	2007,10,12,14,17,20-21,23
544.	1-13-01-091	CHMI_1212	Citice - Ohře	207,40	V	S	-	-	1988-23
545.	1-13-01-095	CHMI_3464	Kraslice - Svatava	27,60	V	-	-	-	1981-97,07-19,21,23
546.	1-13-01-114	POH_1529	Rotava - Rotava	0,06	V	S	-	-	2007-10,12,14,17,20-21,23
547.	1-13-01-125	POH_1019	Sokolov - Svatava	0,10	V	-	-	V	-
548.	1-13-01-134	POH_1532	Loket - Stoka	0,00	V	S	-	-	2007-23
549.	1-13-01-140	CHMI_1100	Tuhnice - Ohře	178,30	V	S	-	-	1963-65,67-23
550.	1-13-01-145	POH_15509	odkaliště Vřesová - Chodovský potok		V	-	-	-	2009,13-18,22-23
551.	1-13-01-151	CHMI_3468	Dvory - Chodovský potok	0,50	V	-	-	-	1970-11,13-23
552.	1-13-01-159	POH_1574	pod Novými Hamry - Rolava	20,52	V	-	-	-	2007-09,13,15,17,19-23
553.	1-13-01-160	POH_1712	Vysoká Pec - Rudný potok	0,00	V	-	-	V	-
554.	1-13-01-162	POH_15381	ústí - Nejdecký potok	0,29	V	-	-	-	2007,10,12,15,18,20-23
555.	1-13-01-165	POH_1022	Rybáře - Rolava	0,20	V	S	-	V	-
556.	1-13-02-001	POH_102101	Hladina VN Podhora - Teplá		V	-	-	-	2017,19-20,22-23
557.	1-13-02-001	POH_1129	VN Podhora-odtok - Teplá	5,48	V	-	-	-	2007-08,13-23
558.	1-13-02-001	POH_1130	VN Podhora - přítok - Teplá	5,87	V	-	-	-	2007-08,13-23
559.	1-13-02-001	POH_1133	přítok VN Podhora - Kladrubský potok	0,04	V	-	-	-	2007-08,13-23
560.	1-13-02-001	POH_1507	Hoštec - Teplá	4,26	V	S	-	-	2007-08,10,12,14-15,17-23
561.	1-13-02-006	POH_1370	ústí - Pramenský potok	6,33	V	S	-	-	2007,09-10,12,14,17,19-23
562.	1-13-02-012	POH_1509	ústí - Othročinský potok	0,01	V	S	-	-	2007,10,12,14-15,17-23
563.	1-13-02-017	POH_1508	nad Bečovem - Teplá	2,51	V	-	-	-	2007,17-23
564.	1-13-02-021	POH_1107	Krásný jez - Teplá	20,87	V	-	-	V	-
565.	1-13-02-021	POH_1131	Krásný jez - Havraní potok	0,00	V	-	-	V	-
566.	1-13-02-021	POH_1136	ÚV Brezová - VN Stanovice - Lomnický potok	0,00	V	-	-	V	-
567.	1-13-02-021	POH_1557	VN Březová - odtok - Teplá	0,82	V	-	-	-	2007-09,13-23
568.	1-13-02-022	POH_1142	Horní Tašovice přítok VN Stanovice - Lomnický potok	1,86	V	-	-	V	-
569.	1-13-02-028	POH_1141	Pila - Lomnický potok	0,77	V	-	-	-	2007-23
570.	1-13-02-029	POH_1143	přítok VN Stanovice - Dražovský potok	3,88	V	-	-	-	2007-23
571.	1-13-02-029	POH_1144	přítok VN Stanovice - bezejmenný přítok od Stanovic	0,00	V	-	-	-	2007-09,13-23
572.	1-13-02-030	POH_101201	Hladina smesný vzorek-VN Stanovice - Lomnický potok	0,03	V	S	-	-	2008,13-18,20,22-23
573.	1-13-02-030	POH_1134	VN Stanovice - odtok - Lomnický potok	0,28	V	-	-	-	2007-09,13-16,18-23
574.	1-13-02-040	CHMI_1101	Hubertus - Ohře	169,40	V	-	-	-	1965,67-77,79-10,15-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT			RADIO			ULOŽ	
575.	1-13-02-052	POH_1012	Radošov - Ohře	158,50	V	S	-	-	V	-	-	1981-23
576.	1-13-02-060	POH_1525	ÚV Merklín - Eliášův potok	0,20	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-23
577.	1-13-02-070	POH_1558	Ostrov - Jáchymovský potok	0,06	V	S	-	-	V	-	-	2007-23
578.	1-13-02-073	POH_1024	Ostrov nad Ohří - Bystřice	4,80	V	-	-	-	V	-	-	1963-65,67-23
579.	1-13-02-077	POH_1524	ÚV Plavno - Plavenský potok	0,07	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-23
580.	1-13-02-088	CHMI_1102	Lužný - Ohře	139,30	V	S	-	-	V	-	-	1965-23
581.	1-13-02-113	POH_1380	pod EPRU Prunéřov - Prunéřovský potok	0,24	V	S	-	-	-	-	-	2007-17,19-23
582.	1-13-02-114	CHMI_1103	Kadaň - Ohře	125,20	V	-	-	-	-	-	-	1963-08,13,15,17,19-23
583.	1-13-02-114	POH_1657	Kadaň hráz - Ohře	12,58	V	-	-	-	-	-	-	2007,09,13-23
584.	1-13-02-117	POH_1008	Želina - Ohře	123,00	V	S	P	-	V	-	-	1966,81-23
585.	1-13-02-121	CHMI_1104	Stranná - Ohře	99,00	V	-	-	-	-	-	-	1965-23
586.	1-13-02-121	POH_1465	VN Nechranice - odtok - Ohře	10,36	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
587.	1-13-02-121	POH_200201	Hladina smesný vzorek-VN Nechranice vež - Ohře	1,04	V	-	-	-	-	-	-	2008,13-18,20,22-23
588.	1-13-03-008	POH_303-004	u mostu silnice Vinaře-Zahořany - Hasnický potok	3,10	V	-	-	-	-	-	-	2002-10,13-23
589.	1-13-03-009	POH_1472	Pětipsy - Libocký potok	0,15	V	-	-	-	-	-	-	2007-10,13-23
590.	1-13-03-020	POH_1479	Kněžice - Leska	0,19	V	S	-	-	-	-	-	1993-23
591.	1-13-03-027	CHMI_1115	Libočany - Liboc	0,20	V	S	-	-	-	-	-	1965-10,13-23
592.	1-13-03-042	CHMI_1105	Tvršice - Ohře	85,20	V	-	-	-	-	-	-	1963-23
593.	1-13-03-062	POH_307-007	u silničního mostu Blatno - Krty - Podvinecký potok	13,30	V	-	-	-	-	-	-	2002-08,15,19,23
594.	1-13-03-071	POH_10184	Kryry - Blšanka	25,71	V	S	-	-	-	-	-	2006-23
595.	1-13-03-074	POH_307-029	u mostu silnice Hradčany-Strojetice - Očihovecký potok		V	-	-	-	-	-	-	2006-23
596.	1-13-03-090	CHMI_1116	Trnovany - Blšanka	1,00	V	-	-	-	-	-	-	1965-23
597.	1-13-03-104	POH_307-015	u mostu v obci Skupice - Hasina	1,80	V	-	-	-	-	-	-	2002-08,15,19,22-23
598.	1-13-03-107	POH_1167	nad III.Mlýn ÚV - Chomutovka	3,72	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-23
599.	1-13-03-107	POH_1168	ÚV Kamenička - VN Kamenička - Kamenička	0,00	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-23
600.	1-13-03-107	POH_1171	ÚV Křimov - VN Křimov - Křimovský potok	0,00	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-23
601.	1-13-03-109	POH_1169	přítok VN Kamenička - Kamenička	0,23	V	S	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
602.	1-13-03-109	POH_203301	Hladina VN Kamenička smesný vzorek - Kamenička		V	-	-	-	-	-	-	2017,20,22-23
603.	1-13-03-111	POH_1172	přítok VN Křimov - Křimovský potok	2,09	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
604.	1-13-03-111	POH_1173	přítok VN Křimov - Menhartický potok	0,09	V	S	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
605.	1-13-03-111	POH_203201	Hladina VN Křimov - Křimovský potok		V	-	-	-	-	-	-	2017,20,22-23
606.	1-13-03-114	POH_15373	Nezabylice - Chomutovka	2,23	V	-	-	-	-	-	-	2007-12,15-16,18-19,21-23
607.	1-13-03-115/7	POH_1266	Nezabylice - Hačka	0,94	V	-	-	-	-	-	-	2007-11,13,16,19,22-23
608.	1-13-03-118	CHMI_1117	Postolopry - Chomutovka	1,20	V	S	-	-	-	-	-	1965-66,68-23
609.	1-13-04-001	POH_15385	Postolopry - Ohře	65,46	V	-	-	-	-	-	-	2007-13,15,18-23
610.	1-13-04-007	CHMI_1107	Černčice - Ohře	49,20	V	-	-	-	-	-	-	1963-10,13,15-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
611.	1-13-04-026	POH_307-022	nad viaduktem u železniční stanice Vrbno nad Lesy - Débeřský potok	10,80	V	-	-	-	2002-08,15,19,23	
612.	1-13-04-033	POH_307-023	ř.km 0,4 na konci obce Vojničky - Suchý potok	0,40	V	-	-	-	2002-10,13-23	
613.	1-13-04-036	POH_305-021	u mostu silnice Košťice-Křesín (v Košticích) - Žejdlík	0,60	V	S	-	-	2002-10,13-23	
614.	1-13-04-042	CHMI_1108	Radovesice - Ohře	21,30	V	-	-	-	1965-10,13,15,17,19-23	
615.	1-13-04-045	POH_305-022	silniční most Klapý-Libochovice - Klapský potok	6,65	V	-	-	-	1998-10,16,20,23	
616.	1-13-04-047	POH_305-026	u mostu Žabovřesky-Radovesice - Klapský potok (Rosovka)	0,50	V	S	-	-	2002-23	
617.	1-13-04-050/1	POH_305-027	ř.km 1,90 pod mostem - Mšenský potok	1,90	V	-	-	-	1998-09,13,17,21,23	
618.	1-13-04-050/4	POH_305-029	u mostu silnice Vrbka-Roudníček - Hvížďalecký potok	1,30	V	-	-	-	2002-08,15,19,23	
619.	1-13-04-068	CHMI_1109	Terezín - Ohře	2,70	V	S	P	SP	1963-23	
620.	1-13-05-008	POH_305-040	silniční most v Lukavci - Modla	3,00	V	-	-	-	1993-10,12-23	
621.	1-13-05-015	CHMI_8040	Pod Lovosicemi - Labe	53,50	V	-	-	-	2001-23	
622.	1-13-05-021	CHMI_1018	Střekov - Labe	767,86	V	-	-	-	1965-23	
623.	1-14-01-001	POH_1179	VN Jirkov - Bílina	7,26	V	-	-	-	2007-23	
624.	1-14-01-002	POH_1178	přítok VN Jirkov - Malá Voda	0,75	V	-	-	-	2007-09,13-23	
625.	1-14-01-003/1	POH_203401	Hladina VN Jirkov - Bílina		V	-	-	-	2017,20,22-23	
626.	1-14-01-011	CHMI_1119	Most - Bílina	59,00	V	S	-	-	1965-79,81-23	
627.	1-14-01-011	POH_1181	VN Újezd -odtok (Kyjice) - Bílina	6,53	V	-	-	-	2007-09,13-23	
628.	1-14-01-011	POH_1283	Březenecká Chomutov - Podkrušnohorský přivaděč	0,28	-	S	-	-	2007-12,14-15,17,20-23	
629.	1-14-01-016	POH_1374	Jiřetín - Loupnice	3,17	V	S	-	-	2007-23	
630.	1-14-01-018	POH_1077	nad jezem Dolní Jiřetín - Bílina	0,56	V	-	-	-	2007-09,13-23	
631.	1-14-01-019	POH_15306	ústí - Bílý potok	0,01	V	-	-	-	2007-11,13-16,18,20-23	
632.	1-14-01-020	POH_1460	ÚV Šumná - Bílý potok	0,00	V	-	-	V	-	2007-09,13-23
633.	1-14-01-023	CHMI_8010	Záluží pod - Bílina	26,50	V	-	-	-	-	2001-23
634.	1-14-01-023	POH_1080	Záluží - Mračný potok	0,00	V	-	-	-	-	2007-09,13-23
635.	1-14-01-025	CHMI_1120	Chánov - Bílina	46,90	V	-	-	-	-	1963-10,13-23
636.	1-14-01-042	POH_1413	pod Vtelenským potokem Zaječice - Srpina	0,63	V	-	-	-	-	2007-09,13,15,17,19,21-23
637.	1-14-01-044	POH_1083	Obrnice - Srpina	0,07	V	-	-	-	-	2007-23
638.	1-14-01-067	POH_1391	Hladina VN Všechny - Bouřivec		V	-	-	-	-	2013-23
639.	1-14-01-069	POH_1088	Hostomice - Bouřivec	0,04	V	-	-	-	-	2007-13,15-23
640.	1-14-01-077	CHMI_1124	Kozlíky - Teplický potok	0,10	V	-	-	-	-	1965-67,71-11,13-23
641.	1-14-01-078	CHMI_1122	Velvěty - Bílina	18,50	V	-	-	-	-	1965-10,13-23
642.	1-14-01-093	POH_15386	Chlumec - Žďárnický potok	0,95	V	-	-	-	-	2007-10,12,15,18,20-23
643.	1-14-01-097/6	POH_15387	Chabařovice - Zálužanský potok	0,00	V	-	-	-	-	2007-10,12,15,18,21,23
644.	1-14-01-101	POH_1096	Trmice - Žďárnický potok	0,03	V	-	-	-	-	2007-23
645.	1-14-01-104	POH_306-009	pod mostem silnice Žďár-Arnultovice - Žďárecký potok	0,55	V	-	-	-	-	1993-10,16,20,23
646.	1-14-01-105	POH_306-010	u mostu silnice Neznabohy-křižovatka Strážky-Božtěšice - Klíšský potok	3,40	V	-	-	-	-	2002-08,15,19,23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
647.	1-14-01-108	PLA_309	Ústí nad Labem - Bílina	0,20	V	S	P	SP	V	-
648.	1-14-01-108	POH_10187	Ústí nad Labem - ústí - Klíšský potok	0,00	V	-	-	-	-	2007-10,13-23
649.	1-14-02-010	POH_306-012	f.km 1,5 v obci Velké Březno-Vítov - Homolský potok	1,50	V	-	-	-	-	2002-06,13-23
650.	1-14-02-011	CHMI_8090	Velké Březno - Labe	80,00	V	-	-	-	-	2001,03-23
651.	1-14-02-014	POH_10245	most Velké Brezno-Techlovice - Luční potok	0,14	V	-	-	-	-	2007-10,12-16,18-23
652.	1-14-02-021	CHMI_0104	Děčín - Labe	747,90	V	-	-	-	V	-
653.	1-14-02-032	POH_1109	Děčín - Jílovský potok	0,86	V	-	-	-	-	2007-11,13-23
654.	1-14-03-001	POH_1051	Osečná - Ploučnice	9,58	V	-	-	-	V	-
655.	1-14-03-002	POH_1053	Horka - Ploučnice	8,66	V	-	-	-	V	-
656.	1-14-03-003	CHMI_3498	Břevniště - Ploučnice	96,00	V	-	-	-	V	-
657.	1-14-03-004	POH_10131	Hladina VN Stráž pod Ralskem - Ploučnice		V	-	-	-	-	2013-16,20-23
658.	1-14-03-009	POH_1055	Stráž pod Ralskem - Ještědský potok	0,53	V	-	-	-	V	-
659.	1-14-03-014	POH_1034	Noviny pod Ralskem - Ploučnice	83,00	V	-	-	-	V	-
660.	1-14-03-014	POH_1057	Stráž pod Ralskem - Mlýnský náhon	0,00	V	-	-	-	V	-
661.	1-14-03-025	POH_1058	Mimoň - Panenský potok	0,00	V	-	-	-	V	-
662.	1-14-03-025	POH_301-005	Brniště - Panenský potokpotok	8,60	V	-	-	-	-	2002-06,13-23
663.	1-14-03-026	CHMI_3502	Mimoň - Ploučnice	66,60	V	-	-	-	V	-
664.	1-14-03-029	POH_1059	Ploužnice - Ploužnický potok	0,00	V	-	-	-	V	-
665.	1-14-03-037	POH_1110	Brenná - Ploučnice	52,00	V	-	-	-	V	-
666.	1-14-03-046	POH_15388	po Boberský potok - Svitávka	20,54	V	-	-	-	-	2007-10,12-23
667.	1-14-03-049	POH_1060	Brenná - Svitavka	2,55	V	S	-	-	V	-
668.	1-14-03-054	POH_1033	Česká Lípa - Ploučnice	36,00	V	S	-	-	V	-
669.	1-14-03-061	POH_1113	Česká Lípa - Šporka	0,01	V	-	-	-	-	2007-11,13-23
670.	1-14-03-069	POH_1360	Provodín - Robečský potok	1,16	V	S	-	-	-	2006-23
671.	1-14-03-080	POH_15390	Bobří potok ústí - Bobří potok	0,10	V	-	-	-	-	1993-02,06-10,12-23
672.	1-14-03-081	POH_1114	Dubice - Robečský potok	0,00	V	-	-	-	V	-
673.	1-14-03-102	CHMI_1126	Březiny - Ploučnice	3,70	V	S	P	-	V	S
674.	1-14-03-102	POH_1112	Děčín - ústí - Ploučnice	0,67	V	-	-	-	-	2007-09,15-23
675.	1-14-04-003	CHMI_3021	Loubí - Labe	737,84	V	-	-	-	-	1977-23
676.	1-14-04-005	CHMI_3010	Prostřední Žleb - Labe	731,90	-	S	P	-	-	S
677.	1-14-04-013	CHMI_0201	Schmilka - levý břeh - Labe	726,59	V	-	-	-	V	-
678.	1-14-04-013	CHMI_0202	Schmilka - pravý břeh - Labe	726,59	V	-	-	SP	V	-
679.	1-14-05-013	POH_1483	Srbská Kamenice - Kamenice	12,40	V	-	-	-	V	-
680.	1-14-05-014	POH_1198	ÚV Chřibská - VN Chřibská - Chřibská Kamenice	0,00	V	-	-	-	V	-
681.	1-14-05-014	POH_1199	přítok VN Chřibská - Chřibská Kamenice	20,02	V	-	-	-	-	2007-09,13-23
682.	1-14-05-014	POH_309201	Hladina VN Chřibská - Chřibská Kamenice		V	-	-	-	-	2017,20,22-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
683.	1-14-05-018	POH_1116	Všemily - Chřibská Kamenice	0,22	V	-	-	-	2007-13,15-23
684.	1-14-05-027	CHMI_1127	Hřensko - Kamenice	0,50	V	-	-	-	1963-23
685.	1-14-05-028	CHMI_1021	Hřensko - Labe	728,82	V	-	-	V	-
686.	1-15-01-003	POH_15391	po Brtnický potok - Křinice	7,95	V	-	-	-	2007,10,12,15,18-23
687.	1-15-01-009	CHMI_3465	hranice - Křinice	0,00	V	-	-	-	2004-23
688.	1-15-01-024	POH_15409	po Mikulášovický potok - Vilémovský potok		V	-	-	-	2007,10,12,15,18,21,23
689.	1-15-01-032	CHMI_3466	hranice - Vilémovský potok	-0,05	V	S	-	-	2004-20,23
690.	1-15-02-020	POH_1715	před Krásným lesem - Rybný potok		V	-	-	-	2009,13,16-23
691.	1-15-02-021	CHMI_3463	hranice - Rybný potok	-0,20	V	S	-	-	2004-20,22-23
692.	1-15-02-028	POH_1302	hranice - Slatina	0,00	V	-	-	-	2007,09,13,17-19,23
693.	1-15-02-029	CHMI_3474	hranice - Mohelnice	-0,10	V	-	-	-	2004-06,13-23
694.	1-15-02-033	POH_15511	Nové Město - Divoká Bystřice		V	-	-	-	2009,13-14,16-23
695.	1-15-03-002	CHMI_3461	hranice - Moldavský potok	0,00	V	S	-	-	2004-20,23
696.	1-15-03-008	CHMI_3472	hranice - Polava	0,10	V	-	-	-	2004-23
697.	1-15-03-011	POH_1158	přítok VN Přísečnice - Přísečnický potok	0,86	V	S	-	V	-
698.	1-15-03-011	POH_1163	přítok VN Přísečnice - Hamerský potok	0,04	V	-	-	-	2007-09,13-23
699.	1-15-03-013	POH_1160	přítok VN Přísečnice - bezejmenný přítok od Rusové	0,00	V	-	-	-	2007-09,13-23
700.	1-15-03-013	POH_1164	přítok VN Přísečnice - bezejmenný přítok od Špičáku	0,00	V	-	-	-	2007-09,13-23
701.	1-15-03-014	POH_1159	přítok VN Přísečnice - Černá voda	0,10	V	-	-	-	2007-09,13-23
702.	1-15-03-014	POH_1165	přítok VN Přísečnice - bezejmenný přítok od štoly	0,00	V	-	-	-	2007-09,13-23
703.	1-15-03-016	POH_1149	ÚV Hradiště - VN Přísečnice - Přísečnice	0,00	V	-	-	V	-
704.	1-15-03-016	POH_1161	přítok VN Přísečnice - Červený potok	0,00	V	-	-	-	2007-09,13-23
705.	1-15-03-017	POH_1150	VN Přísečnice - odtok - Přísečnický potok	2,62	V	-	-	-	2007-09,11-23
706.	1-15-03-017	POH_203101	Hladina smesný vzorek-VN Přísečnice - Přísečnice	0,04	V	-	-	-	2008,13-18,20,22-23
707.	1-15-03-021	CHMI_3459	hranice - Černá voda	0,00	V	S	-	-	2004-20,23
708.	1-15-03-023	POH_1190	VN Fláje - Flájský potok	2,44	V	S	-	V	-
709.	1-15-03-024	POH_1191	VN Fláje - Mackovský potok	0,00	V	-	-	V	-
710.	1-15-03-026	POH_1193	VN Fláje - Radní potok	0,00	V	-	-	V	-
711.	1-15-03-027	POH_1188	ÚV Meziboří-VN Fláje - Flájský potok	0,00	V	-	-	V	-
712.	1-15-03-027	POH_203702	Hladina Fláje štola - Flájský potok		V	-	-	-	2020,22-23
713.	1-15-03-028	POH_1194	VN Fláje - Rašeliník	0,00	V	-	-	V	-
714.	1-15-03-029	POH_1197	VN Fláje - odtok - Flájský potok	2,09	V	-	-	-	2007-09,11-23
715.	1-15-03-029	POH_1713	nad Českým Jiřetínem - Flájský potok		V	-	-	-	2009,13,16-23
716.	1-15-03-029	POH_203701	VN Fláje hráz smesný vzorek - hladina - Flájský potok	0,21	V	-	-	-	2008,13-18,20,22-23
717.	1-15-03-032	CHMI_3481	hranice - Flájský potok	0,00	V	-	-	-	2004-21,23
718.	1-15-03-038	POH_1269	hranice - Svídnice	4,17	V	S	-	-	2007-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
719.	1-15-03-047	POH_1268	hranice - Načetinský potok	0,05	V	S	-	-	2007-23	
720.	1-15-03-051	CHMI_3457	hranice - Černá	0,10	V	S	-	-	2004-23	
721.	1-15-04-005	POH_109201	Hladina VN Myslivny - Černá		V	-	-	-	2019-20,22-23	
722.	1-15-04-005	POH_1145	ÚV Myslivny - VN Myslivny - Černá	0,00	V	-	-	V	2007-09,13-23	
723.	1-15-04-005	POH_1146	přítok VN Myslivny - Černý potok	12,32	V	-	-	-	2007-09,11-23	
724.	1-15-04-007	CHMI_3452	Potůčky - Černá	0,10	V	S	-	-	2004-20,22-23	
725.	1-15-05-005	CHMI_3484	nad Lužním potokem - Rokytnice	2,80	V	S	-	-	2004-23	
726.	1-15-05-006	CHMI_3482	Pastviny - Lužní potok	4,80	V	-	-	-	2004-23	
727.	1-15-05-006	POH_1308	ústí - Bystřina	0,01	V	S	-	-	2007-23	
728.	1-15-05-007	CHMI_3483	ústí - Lužní potok	0,10	V	-	-	-	2004-23	
729.	1-15-05-011	CHMI_3485	Trojstátí - Rokytnice	0,30	V	-	-	-	2004-23	
730.	1-15-05-014	CHMI_3493	Doubrava - Bílý Halštrov	0,50	V	-	-	-	1978-23	
731.	1-15-05-020	POH_15384	hranice - Hranický potok	1,03	V	-	-	-	2007-19,23	
732.	2-01-01-005	POD_5544	nad Libavským potokem - Odra	118,80	V	-	-	-	2007-08,12-23	
733.	2-01-01-012/1	POD_5560	ústí - Libavský potok	3,00	V	-	-	-	2007-08,11-23	
734.	2-01-01-027	POD_5545	ústí - Budišovka	0,50	V	-	-	-	2005-23	
735.	2-01-01-028	POD_5561	nad Budišovkou - Odra	98,20	V	-	-	-	2007-10,12-23	
736.	2-01-01-042/1	CHMI_3619	Jakubčovice - Odra	86,10	V	-	-	-	1976-78,81-23	
737.	2-01-01-059	POD_5562	pod rybniční soustavou - Luha	6,10	V	-	-	-	2006-08,10,13-23	
738.	2-01-01-063	POD_5008	Jeseník nad Odrou -ústí - Luha	0,30	V	-	-	-	2005-23	
739.	2-01-01-068	CHMI_1159	Kunín - Odra	60,00	V	-	-	-	1967-23	
740.	2-01-01-069	POD_5009	nad Zrzávkou - Jičínka	11,00	V	-	-	-	2007-09,11-23	
741.	2-01-01-077	CHMI_1164	Kunín - Jičínka	1,30	V	S	-	-	1968-23	
742.	2-01-01-085	POD_402-016	Jerlochovice - Husí potok	12,34	V	-	-	-	2002-08,15,19,23	
743.	2-01-01-097	POD_5012	ústí - Husí potok	2,00	V	-	-	-	2005-23	
744.	2-01-01-113	POD_5015	ústí - Sedlnice	1,00	V	-	-	-	2005-23	
745.	2-01-01-113	POD_5042	pod Štramberkem - Sedlnice	13,50	V	-	-	-	2007-08,15,19,23	
746.	2-01-01-127	POD_5563	nad Bystrým potokem - Lubina	29,10	V	-	-	-	2007-08,11-23	
747.	2-01-01-134	POD_5037	ústí - Tichávka	0,50	V	-	-	-	2005-23	
748.	2-01-01-138	POD_5565	ústí - Kopřivnička	0,50	V	-	-	-	2007-08,13-23	
749.	2-01-01-145	CHMI_1165	Košatka - Lubina	1,90	V	S	-	-	1968-23	
750.	2-01-01-151	POD_5021	pod Starou Vsí - Ondřejnice	2,90	V	-	-	-	2005-23	
751.	2-01-01-153/1	POD_5022	ústí - Polančice	2,10	V	-	-	-	2007-08,13-23	
752.	2-01-01-159	POD_5024	ústí - Porubka	0,20	V	S	-	-	2007-23	
753.	2-01-01-160	CHMI_1161	Svinov - Odra	19,10	V	S	P	V	-	1971-23
754.	2-02-01-003	POD_5566	ústí - Černá Opava	111,80	V	-	-	-	-	2007-10,13-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
755.	2-02-01-008	POD_5567	ústí - Střední Opava	1,20	V	-	-	-	2007-08,11,13-23	
756.	2-02-01-009	POD_5547	nad Střední Opavou - Bílá Opava	0,10	V	-	-	-	2007-08,12-23	
757.	2-02-01-019	POD_5568	nad Skrbovickým potokem - Opava	98,10	V	-	-	-	2007-23	
758.	2-02-01-037	CHMI_1141	Krnov - Opava	74,80	V	-	-	-	1963,67-23	
759.	2-02-01-048	POD_5107	pod Městem Albrechtice - Opavice	13,80	V	-	-	-	2007-23	
760.	2-02-01-056	CHMI_3566	Krnov (nad) - Zlatá Opavice	2,20	V	-	-	-	1967-70,72-80,83-23	
761.	2-02-01-061	POD_401-009	Úvalno - Hájnický potok	1,12	V	-	-	-	2002-08,15,19,23	
762.	2-02-01-075	POD_5109	ústí - Cížina	0,30	V	-	-	-	2005-23	
763.	2-02-01-081	POD_5111	ústí - Heraltický potok	0,30	V	-	-	-	2007-23	
764.	2-02-01-084	CHMI_1143	Vávrovice - Opava	45,40	V	-	-	-	1967-70,73-23	
765.	2-02-01-085	POD_5112	ústí - Velká	0,10	V	-	-	-	2007-23	
766.	2-02-01-089	CHMI_1144	Malé Hoštice - Opava	36,30	V	-	-	-	1963-23	
767.	2-02-02-005	POD_5548	nad Bělokamenným potokem - Moravice	97,00	V	-	-	-	2007-09,11-23	
768.	2-02-02-020	POD_3578	ústí - Podolský potok	0,02	V	-	-	-	2007-23	
769.	2-02-02-026	POD_5211	ústí - Lomnický potok	0,20	V	-	-	-	2007-09,13-23	
770.	2-02-02-027	POD_5203	Valšov - Moravice	75,20	V	-	-	-	2005-23	
771.	2-02-02-032	POD_5210	ústí - Kocovský potok	0,70	V	-	-	-	2007-23	
772.	2-02-02-048	CHMI_3581	ústí - Karlovec - Černý potok	0,00	V	-	-	-	1976-23	
773.	2-02-02-048	POD_5538	pod Bruntálem - Černý potok	0,80	V	-	-	-	2005,07-08,13-23	
774.	2-02-02-054	POD_5212	ústí - Rázovský potok	0,20	V	-	-	-	2005-09,13-23	
775.	2-02-02-057	POD_1147	Slezská Harta - Moravice	55,10	V	-	-	V	-	1964-09,13-23
776.	2-02-02-059	POD_5214	ústí - Bílčický potok	1,50	V	-	-	-	-	2006-09,13-23
777.	2-02-02-064	POD_5215	nad nádrží Kružberk - Lobník	2,30	V	-	-	-	-	2007-23
778.	2-02-02-070	POD_401-039	od obce Melč - Mělčský potok	2,38	V	-	-	-	-	2002-08,15,19,23
779.	2-02-02-094	CHMI_3585	ústí - Hvozdnice	1,00	V	-	-	-	-	1967,83-23
780.	2-02-03-002	CHMI_3577	ústí - Moravice	0,60	V	S	-	-	-	2006-07,09-23
781.	2-02-03-016	POD_5550	nad Štepánkou - Opusta	1,50	V	-	-	-	-	2005-23
782.	2-02-03-017	POD_5551	ústí - Štepánka	1,00	V	-	-	-	-	2005-08,13-23
783.	2-02-03-023	CHMI_1145	Děhylov - Opava	8,80	V	-	P	-	-	1968-23
784.	2-02-03-027	POD_1146	Třebovice - Opava	0,80	V	S	-	-	-	1963-23
785.	2-02-04-003/1	POD_5025	ústí - Černý příkop	0,05	V	-	-	-	-	2000-09,13-23
786.	2-03-01-004	POD_5571	ústí - Smradlava	0,05	V	-	-	-	-	2007-08,13-23
787.	2-03-01-006	POD_5305	ústí - Černá Ostravice	0,05	V	-	-	-	-	2007-10,13-23
788.	2-03-01-007	POD_5301	Ostravice nad nádrží - Ostravice	52,20	V	-	-	-	-	2007-23
789.	2-03-01-008	POD_5307	ústí - Červík	0,10	V	-	-	-	-	2007-09,13-23
790.	2-03-01-010	POD_5309	ústí - Velký potok	0,10	V	-	-	-	-	2007-09,13-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ		
791.	2-03-01-014	POD_5311	nad nádrží Šance - Řecice	0,50	V	-	-	-	2007-23		
792.	2-03-01-015	POD_3602	Šance pod přehradou - Ostravice	44,05	V	-	-	V	-	1976-23	
793.	2-03-01-017	POD_5572	nad Čeladenkou - Ostravice	39,40	V	-	-	-	-	2007-23	
794.	2-03-01-024	POD_5315	ústí - Čeladenka	0,20	V	-	-	-	-	2007-23	
795.	2-03-01-032	POD_5316	Baštice nad nádrží - Baštice	3,20	V	-	-	-	-	2006-09,13-23	
796.	2-03-01-032	POD_5317	Baštice pod nádrží - Baštice	2,20	V	-	-	-	-	2007-09,13-23	
797.	2-03-01-036	POD_5321	ústí - Skalka	0,10	V	-	-	-	-	2007-08,13-23	
798.	2-03-01-040	POD_5574	nad Skalkou - Morávka	21,70	V	-	-	-	-	2007-09,11-23	
799.	2-03-01-041	POD_5322	ústí - Slavič	0,15	V	-	-	-	-	2007-09,13-23	
800.	2-03-01-042	POD_5576	nad jezem Vyšní Lhoty - Morávka	18,37	V	-	-	-	-	2007-09,13-23	
801.	2-03-01-049	POD_5323	ústí - Mohelnice	0,10	V	-	-	-	-	2007-23	
802.	2-03-01-050/1	POD_5319	Morávka pod nádrží - Morávka	11,30	V	-	-	-	-	2007-23	
803.	2-03-01-050/2	POD_5320	Morávka -ústí - Morávka	0,34	V	-	-	-	-	2007-23	
804.	2-03-01-060	CHMI_3784	nad Morávkou - Ostravice	25,30	V	-	-	-	-	1983-97,07-23	
805.	2-03-01-060	CHMI_3801	ústí - Olešná	0,50	V	-	-	-	-	1983-23	
806.	2-03-01-060	POD_5324	Olešná nad nádrží - Olešná	12,80	V	-	-	-	-	2006-23	
807.	2-03-01-060	POD_5325	ústí - Olešná	10,90	V	-	-	-	-	2007-09,13-23	
808.	2-03-01-060	POD_5326	ústí (nad nádrží Olešná) - Zelinkovický potok	0,00	V	-	-	-	-	2006-09,13-23	
809.	2-03-01-061	CHMI_3604	Vratimov - Ostravice	11,80	V	-	-	-	-	1967,76-09,13-23	
810.	2-03-01-061	POD_5327	ústí - Šćučí potok	0,05	V	-	-	-	-	2007-08,13-14,19-23	
811.	2-03-01-066	CHMI_3607	Žermanice pod přehradou - Lučina	24,40	V	-	-	-	-	1976-09,13-23	
812.	2-03-01-069	POD_5577	ústí - Bruzovka (Říčky)	0,10	V	-	-	-	-	2006-23	
813.	2-03-01-071	POD_5333	ústí - Sušanka	0,20	V	-	-	-	-	2006-23	
814.	2-03-01-077	POD_5578	ústí (Dolní Datyňka) - Venclůvka	0,50	V	-	-	-	-	2007-23	
815.	2-03-01-081	POD_5334	ústí - Datynka	0,70	V	-	-	-	-	2007-23	
816.	2-03-01-082	CHMI_1154	Slezská Ostrava - Lučina	0,20	V	S	-	-	-	1964-65,67-23	
817.	2-03-01-083	CHMI_1152	Ostrava - Ostravice	1,70	V	S	P	-	-	1963-23	
818.	2-03-02-008	POD_5031	ústí - Stružka (Vrbická)	0,85	V	-	-	V	-	2007-23	
819.	2-03-02-011	POD_1163	Bohumín - Odra	3,30	V	S	P	SP	V	-	1963-23
820.	2-03-02-011	POD_5033	ústí - Bajčívka	0,20	V	-	-	-	-	2005-09,13-23	
821.	2-03-02-012	POD_5034	ústí - Bohumínská stružka	0,20	V	-	-	V	-	1967,69-91,94-09,13-23	
822.	2-03-02-013	POD_5554	pod Bohumínskou Stružkou - Odra	-2,50	V	-	-	-	-	2006-08,17-23	
823.	2-03-02-014	POD_5522	pod Hatí - Bečva	0,35	V	-	-	-	-	2007-23	
824.	2-03-03-012	POD_5409	ústí - Lomná	0,31	V	-	-	-	-	2007-23	
825.	2-03-03-022	POD_5410	ústí - Hluchová	0,16	V	-	-	-	-	2007-08,13-23	
826.	2-03-03-027	CHMI_3786	Třinec - Olše	50,60	V	-	-	-	-	1976-23	

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ			
827.	2-03-03-032	POD_5411	ústí - Tyra	0,07	V	-	-	-	2007-23			
828.	2-03-03-039	POD_1155	Ropice - Olše	39,90	V	-	-	V	-	1965-23		
829.	2-03-03-042	POD_5413	ústí - Ropičanka	0,15	V	-	-	-	-	2006-23		
830.	2-03-03-051	CHMI_3802	nad Stonávkou - Olše	21,50	V	-	-	-	-	1983-99,01,07-23		
831.	2-03-03-062	POD_5418	ústí - Stonávka	12,00	V	-	-	-	-	2007-09,13-23		
832.	2-03-03-067/3	POD_5420	ústí - Karvinský potok	0,02	V	-	-	V	-	1983-91,94-23		
833.	2-03-03-069	POD_5539	ústí - Petruška	1,10	V	-	-	-	-	2007-23		
834.	2-03-03-074	POD_1158	Věřňovice - Olše	7,40	-	-	P	-	-	1963,65-23		
835.	2-03-03-075/1	POD_5423	ústí - Lutynka	2,10	V	S	-	-	-	2007-23		
836.	2-03-03-077	CHMI_3791	ústí - Olše	0,50	V	S	-	SP	V	S	-	2004-23
837.	2-04-01-011	POD_5517	nad státní hranicí - Bílá Voda	7,40	V	-	-	-	-	-	2007-23	
838.	2-04-01-017	POD_5555	ústí - Pištšský potok	0,50	V	-	-	-	-	-	2005-23	
839.	2-04-02-016	POD_5580	ústí - Hrozová	0,50	V	-	-	-	-	-	2007-23	
840.	2-04-02-017	POD_5504	Studnice - státní hranice - Osoblaha	1,20	V	-	-	-	-	-	2007-23	
841.	2-04-02-026	POD_5581	ústí - Prudník	0,30	V	-	-	-	-	-	2007-23	
842.	2-04-03-002	PLA_182	Starostín - Stěnava	46,35	V	-	-	-	-	-	1978,06-23	
843.	2-04-03-005	CHMI_3537	Varnsdorf - nad - Mandava	6,00	V	-	-	-	-	-	1963-66,07-20,22-23	
844.	2-04-03-022	PLA_1024	Otovice - Stěnava	27,64	V	-	-	-	-	-	1978-23	
845.	2-04-04-011	POD_5583	nad státními hranicemi - Hoštický potok	0,01	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-23	
846.	2-04-04-015	POD_5516	nad státními hranicemi - Javornický potok	0,80	V	-	-	-	-	-	2007-23	
847.	2-04-04-016	POD_5584	nad státními hranicemi - Račí potok	2,00	V	-	-	-	-	-	2013-23	
848.	2-04-04-024	POD_5590	nad státními hranicemi - Bílý potok	1,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,11-23	
849.	2-04-04-026	POD_5585	nad státními hranicemi - Vojtovický potok	0,02	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-23	
850.	2-04-04-029	POD_5586	nad státními hranicemi - Lánský potok	5,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,11-23	
851.	2-04-04-047	POD_5556	nad Černým potokem - Vidnávka	0,04	V	-	-	-	-	-	2006-23	
852.	2-04-04-050	POD_5557	nad Červeným potokem - Černý potok	7,20	V	-	-	-	-	-	2006-23	
853.	2-04-04-057	POD_5514	pod Vidnavou - Vidnávka	1,00	V	-	-	-	-	-	2005,07-23	
854.	2-04-04-066	POD_5587	ústí - Červenohorský potok	0,02	V	-	-	-	-	-	2007-08,23	
855.	2-04-04-086	POD_5509	ústí - Starič	0,50	V	-	-	-	-	-	2007-23	
856.	2-04-04-091	CHMI_3567	Glucholazy - Bělá	0,00	V	-	-	-	-	-	2001-09,13-23	
857.	2-04-04-091	CHMI_3596	Mikulovice - Bělá	1,50	V	S	-	-	-	-	1978-23	
858.	2-04-04-094	POD_5559	ústí - Olešnice	0,03	V	-	-	-	-	-	2005-23	
859.	2-04-05-001	PLA_352	státní hranice - Bobr	10,50	V	-	-	-	-	-	1999-23	
860.	2-04-06-004	PLA_418	Jindřichovice pod Smrkem - Jindřichovický potok	0,00	V	-	-	-	-	-	2008,10-18,20-23	
861.	2-04-07-001	PLA_304	Jablonecké Paseky - Lužická Nisa	48,90	V	-	-	-	-	-	2007-23	
862.	2-04-07-004	PLA_305	pod štolou - Mšenský potok	0,50	V	-	-	-	-	-	2007-23	

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
863.	2-04-07-004	PLA_306	nad sádkami - Bramberský potok	0,40	V	-	-	-	2007-23
864.	2-04-07-006	PLA_303	Loučná nad Nisou - Bílá Nisa Rýnovická	5,00	V	-	-	-	2007-23
865.	2-04-07-006	PLA_84	VD Josefův Důl - surová voda - Kamenice	31,80	V	-	-	V	-
866.	2-04-07-007	CHMI_1128	Proseč nad Nisou - Lužická Nisa	39,80	V	-	-	-	1963-23
867.	2-04-07-007	PLA_290	před ústím - Bílá Nisa Rýnovická	0,00	V	-	-	-	2007-23
868.	2-04-07-010	PLA_291	před ústím - Doubský potok	0,17	V	-	-	-	2007-23
869.	2-04-07-014	PLA_293	před ústím - Harcovský potok	0,40	V	-	-	-	2007-23
870.	2-04-07-015	PLA_294	před ústím - Janovodolský potok	0,00	V	-	-	-	2007-23
871.	2-04-07-016	PLA_383	Liberec - Černá Nisa	1,90	V	-	-	-	2008,14,17,23
872.	2-04-07-018	PLA_175	Stráž nad Nisou - Černá Nisa	0,14	V	-	-	-	2007-23
873.	2-04-07-023	PLA_176	Andělská Hora - Lužická Nisa	16,72	V	-	-	-	2007-23
874.	2-04-07-034	PLA_177	Chrastava - Jeřice	1,39	V	-	-	-	1965,07-23
875.	2-04-07-037	CHMI_3530	Porajów - Lužická Nisa	197,00	V	-	-	-	2004-23
876.	2-04-07-037	PLA_41	Hrádek nad Nisou - Lužická Nisa	1,90	V	S	P	SP	1963-23
877.	2-04-08-004	CHMI_3478	Rumburk - hranice - Mandava	11,20	V	S	-	-	2004-23
878.	2-04-08-005	CHMI_3538	Varnsdorf - Mandava	-0,30	V	-	-	V	-
879.	2-04-08-011	POH_1306	hranice - Podlužský potok (Lužnička)	0,00	V	S	-	-	2007-20,23
880.	2-04-10-003	PLA_384	Bílý Potok - Smědá	40,50	V	-	-	-	2008,10-11,13-18,20-23
881.	2-04-10-010	PLA_385	Raspenava - Luh - Sloupský potok	0,07	V	-	-	-	2008,11-12,15,17,20,23
882.	2-04-10-011	PLA_178	Luh - Smědá	32,58	V	-	-	-	2007-23
883.	2-04-10-018	PLA_179	Raspenava - Lomnice	0,01	V	-	-	-	2007-23
884.	2-04-10-020	PLA_180	Frydlant - Řasnice	2,10	V	-	-	-	2007-23
885.	2-04-10-021	PLA_181	Víska - Smědá	15,31	V	-	-	-	2007-23
886.	2-04-10-029	PLA_1036	Ves u Černous - Smědá	2,64	V	-	-	-	1963-23
887.	2-04-10-032	CHMI_3531	Zawidow - Smědá (Witka)	10,90	V	-	-	-	2004-23
888.	2-04-10-032	PLA_387	Háj - Kočičí potok	0,60	V	-	-	-	2008,10-18,20-23
889.	4-01-02-026	CHMI_3913	Rozvadov státní hranice - Hraniční potok	6,00	V	-	-	-	2003-23
890.	4-01-03-003	CHMI_3902	Nemaničky státní hranice - Nemanický potok	1,70	V	-	-	-	2003-23
891.	4-01-03-005	PVL_2042	státní hranice - Černý potok(hraniční-BE)	1,00	V	-	-	-	2007-08,11-23
892.	4-02-01-006	CHMI_3911	Alžbětín státní hranice - Řezná	0,01	V	-	-	-	2003-23
893.	4-02-02-010	CHMI_3909	Všeruby státní hranice - Kouba	0,01	V	-	-	-	2003-23
894.	4-02-02-011	CHMI_3907	Všeruby nad Koubou - Hájecký potok	0,02	V	-	-	-	2003-23
895.	4-02-02-014	CHMI_3906	Všeruby státní hranice - Rybniční potok	0,10	V	-	-	-	2003-23
896.	4-02-02-024	CHMI_3912	Folmava státní hranice - Teplá Bystřice	0,01	V	-	-	-	2003-23
897.	4-04-02-001	PVL_2125	Pasečná pod - Mlýnský potok(hraniční-HV)	3,00	V	-	-	-	2007-08,13,15,17,20,23
898.	4-10-01-042	CHMI_3636	Hanušovice - Branná	1,70	V	-	-	-	1978-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
899.	4-10-01-045	PMO_7249	Raškov - Morava	322,80	V	-	-	-	2000-23
900.	4-10-01-053	CHMI_3546	Bohutín - Morava	310,00	V	-	-	-	1963-65,78-23
901.	4-10-01-069	PMO_XPPDS020	Maršíkov - Desná	21,10	V	S	-	-	2007-08,11,14,17,20,23
902.	4-10-01-074	PMO_XPPMe016	Petrov nad Desnou - Merta	0,40	V	-	-	-	2007-08,10,14,17,20,23
903.	4-10-01-095/1	CHMI_3639	Sudkov - Desná	1,80	V	S	-	-	1963,78-23
904.	4-10-01-098	CHMI_3952	Zábřeh - Morava	298,15	V	-	-	-	2002-23
905.	4-10-02-014/3	PMO_509-001	silniční most v Lukové - Lukovský potok	3,00	V	-	-	-	1993-98,02-23
906.	4-10-02-021	PMO_509-003	mostek u bývalé ČSO - Rychnovský potok	0,40	V	-	-	-	2002-23
907.	4-10-02-037	PMO_XPPBr022	Mlýnický Dvůr - Březná	20,00	V	-	-	-	2007-09,13,16,20,23
908.	4-10-02-042	PMO_XPPBr002	Hoštejn - Březná	0,02	V	-	-	-	2005-23
909.	4-10-02-048/1	CHMI_3643	Rájec - Moravská Sázava	1,60	V	S	-	-	1976-23
910.	4-10-02-053	PMO_510-016	Květin křížovatka na Mohelnici - Květínský potok	1,90	V	-	-	-	2002-08,15,19,23
911.	4-10-02-056	PMO_XPPMi003	Mohelnice pod - Mírovka	0,20	V	-	-	-	2005-23
912.	4-10-02-058	PMO_510-021	Stavenice křížovatka na Třeštinu - Rohelnice	1,60	V	-	-	-	2002-23
913.	4-10-02-061	PMO_510-023	na konci obce Stavenice (před zaústěním do Rohelnice) - D	0,35	V	-	-	-	1998-01,07-08,15,19,23
914.	4-10-02-065	CHMI_1132	Moravičany - Morava	272,80	V	S	-	-	1963-65,67-23
915.	4-10-02-077	PMO_509-008	soutok s T XIV u nádraží v Moravské Třebové - Kunčinský potok	0,33	V	-	-	-	2001,06-23
916.	4-10-02-099	PMO_XPPJe009	Plechtnec - Jevička	0,05	V	-	-	-	2005-23
917.	4-10-02-113	PMO_507-002	Bouzov-lesní cesta - Javořička	2,85	V	-	-	-	2002-23
918.	4-10-02-118	CHMI_1166	Loštice - Třebůvka	4,30	V	-	-	-	1971-78,81-23
919.	4-10-03-036	PMO_XPPOB024	Šumvald - Oskava	28,40	V	-	-	-	2007-09,11,13-23
920.	4-10-03-058	CHMI_1167	Přívovice - Oskava	12,70	V	-	-	-	1971-23
921.	4-10-03-077	PMO_XPPSk017	Benátky - Sitka (Huzovka)	3,60	V	-	-	-	2005-23
922.	4-10-03-080	PMO_XPPGr018	Štarnov - Grygava	4,10	V	-	-	-	2005,07-09,15,19,23
923.	4-10-03-088	PMO_XPPTu011	Bohuňovice - Trusovický potok (Trusovka)	4,00	V	-	-	-	2007-23
924.	4-10-03-104	PMO_XPPBy025	Hlubočky nad - Bystřice	16,80	V	-	-	-	1997,07-08,13-23
925.	4-10-03-112	CHMI_3770	Bystrovany - Bystřice	4,40	V	-	-	-	2006-23
926.	4-10-03-114	CHMI_1133	Černovír - Morava	237,00	V	-	-	-	1963-78,81-99,07-09,13-23
927.	4-10-03-121/1	PMO_1134	Blatec - Morava	225,70	V	S	P	SP	1963-64,66-23
928.	4-10-03-129	PMO_XPPOI012	Penčíčky - Olešnice (Kokorka)	11,00	V	-	-	-	2006-09,13-23
929.	4-10-03-133	PMO_XPPOI007	Majetín - Olešnice (Kokorka)	2,35	V	S	-	-	2005,07-10,13,16,20,23
930.	4-10-03-135	CHMI_3951	Tovačov - Morava	211,35	V	-	-	-	2002-09,13-23
931.	4-11-01-018	PMO_BPTKa001	Karolinka - přítok - Stanovnice (Velká Stanovnice)	2,60	V	-	-	-	2005-23
932.	4-11-01-018	PMO_BPTKa002	Karolinka - přítok - Malá Stanovnice (Zabitá)		V	-	-	-	2007-09,13-23
933.	4-11-01-018	PMO_BPTKa003	Karolinka - odtok - Stanovnice (Velká Stanovnice)		V	-	-	-	2007-09,13-23
934.	4-11-01-041	PMO_BPPVB009	Ústí u Vsetína - Vsetínská Bečva	84,70	V	-	-	-	2005-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
935.	4-11-01-058	PMO_BPPSe004	Ústí u Vsetína - Senice	0,30	V	-	-	-	2007-23
936.	4-11-01-070	CHMI_1170	Vsetín - Vsetínská Bečva	77,00	V	S	-	-	1963-65,71-80,90-98,01, 05,07-10,14,17,20,23
937.	4-11-01-091	PMO_BPPBs006	Bystřička pod - Bystřička	0,20	V	-	-	-	2007-23
938.	4-11-01-093	CHMI_3664	Valašské Meziříčí - Vsetínská Bečva	64,70	V	-	-	-	1978-23
939.	4-11-01-104	PMO_BPPRb007	Rožnov pod Radhoštěm - Rožnovská Bečva	18,30	V	-	-	-	2005,07-09,13-23
940.	4-11-01-118	CHMI_1173	Valašské Meziříčí - Rožnovská Bečva	4,20	V	S	-	-	1971-23
941.	4-11-02-002	PMO_513-009	Poličná - Loučka	1,50	V	S	-	-	1995-01,06-09,14,17,20,23
942.	4-11-02-007	CHMI_1171	Choryně - Bečva	55,50	V	-	-	-	1963-80,85-23
943.	4-11-02-014	PMO_BPPJu013	Všechnovice - Juhyně	13,00	V	S	-	-	2007-09,11,14,17-18,20,23
944.	4-11-02-015	PMO_513-012	pod Babicemi - Točenka	0,61	V	-	-	-	1993-96,01-12,14,17,20,23
945.	4-11-02-018	PMO_BPPJu005	Choryně - Juhyně	1,00	V	-	-	-	2007-23
946.	4-11-02-030	PMO_508-004	Ústí - Opatovický potok	0,65	V	-	-	-	1993-96,02-23
947.	4-11-02-058	PMO_508-008	Osek nad Bečvou - Trnávka	1,00	V	-	-	-	2002-08,15,19,23
948.	4-11-02-058	PMO_BPPBe014	Osek nad Bečvou - Bečva	22,90	V	-	-	-	2007-12,14,17,20,22-23
949.	4-12-01-024	CHMI_3961	Tovačov - Blata	3,80	V	-	-	-	2002-23
950.	4-12-01-038	PMO_YPPRo015	Kostelec na Hané - Romže	5,70	V	-	-	-	2007-08,10-23
951.	4-12-01-055	PMO_YPNHL026	Plumlov - přítok - Hloučela	11,70	V	-	-	-	2007-23
952.	4-12-01-057/1	PMO_YPNHL025	Plumlov - odtok - Hloučela	9,40	V	-	-	-	2007-09,13,15-23
953.	4-12-01-057/1	PMO_plu000	Nádrž Plumlov na toku Hloučela - Hloučela	9,80	V	-	-	-	2016-23
954.	4-12-01-057/2	PMO_YPPHI002	Prostějov (ústí) - Hloučela	0,70	V	-	-	-	2005-23
955.	4-12-01-072	CHMI_1168	Polkovice - Valová	4,00	V	-	-	-	1964,67-23
956.	4-12-01-075	CHMI_3554	Kojetín - Morava	201,80	V	S	-	-	1963-65,78-23
957.	4-12-02-008	PMO_YPTOp001	Opatovice - odtok - Malá Haná	4,20	V	-	-	-	2007-09,13-23
958.	4-12-02-008	PMO_YPTOp002	Opatovice - přítok - Malá Haná	7,00	V	-	-	-	2005-23
959.	4-12-02-008	PMO_opa000	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná - Malá Haná	4,02	V	-	-	-	2016-23
960.	4-12-02-008	PMO_opa010	opa010 - Malá Haná	5,90	V	-	-	-	2016-18,20-23
961.	4-12-02-009	PMO_YPPHa009	Pazderna - Haná	34,70	V	-	-	-	2006-23
962.	4-12-02-020	PMO_YPPHa004	Topolany - Haná	28,60	V	-	-	-	2005-09,13-23
963.	4-12-02-029	PMO_517-020	nad 1.silničním mostem v obci Chvalkovice - Pustiměřský potok	1,05	V	-	-	-	2002-10,13-23
964.	4-12-02-030	PMO_YPPHa019	Dřevnovice - Haná	17,20	V	S	-	-	2006-09,11,14,17,20,23
965.	4-12-02-041	PMO_507-023	nad ústím do Hané pod mostem polní cesty - Tištínka	0,20	V	-	-	-	1993-23
966.	4-12-02-054	PMO_507-033	na konci obce Doloplazy(směr Víceměřice) - Želečský potok	1,30	V	-	-	-	2007-08,15,19,23
967.	4-12-02-055	PMO_YPPBd005	Víceměřice - Brodečka (Drahanský potok)	1,90	V	-	-	-	2006-23
968.	4-12-02-064	CHMI_1169	Bezměrov - Haná	1,90	V	S	-	-	1964,67-23
969.	4-12-02-083	PMO_505-021	silnice Oprostovice-Lhotsko - Oprostovický potok	0,18	V	-	-	-	2007-08,15,19,23
970.	4-12-02-092/1	PMO_YPPMt010	Beňov - Moštěnka	17,50	V	-	-	-	2005,07-09,13-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT			RADIO			ULOŽ
971.	4-12-02-097	PMO_YPPMt022	Skaštice - Moštěnka	2,90	V	-	-	-	-	-	2006-23
972.	4-12-02-098	CHMI_3670	Troubký - Bečva	1,30	V	S	P	SP	-	-	1963,86-99,02-23
973.	4-12-02-102	PMO_YPPMB006	Plešovec - Malá Bečva	2,90	V	-	-	-	-	-	2006-09,13,16,23
974.	4-12-02-104	PMO_1135	Kroměříž - Morava	193,00	V	S	-	-	V	-	1963-23
975.	4-12-02-120	PMO_505-013	pod mostem Kotojedy-Vážany - Kotojedka	2,80	V	-	-	-	-	-	1993-23
976.	4-12-02-128	PMO_505-022	silničnímost v obci Rymice - Rymický potok	2,95	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19,23
977.	4-12-02-129	PMO_505-014	v obci Pravčice - Roštěnka	0,30	V	-	-	-	-	-	1993-98,04-10,13-23
978.	4-12-02-134	PMO_YPPRu007	Hulín pod - Rusava	4,30	V	-	-	-	-	-	2006-23
979.	4-12-02-146	PMO_505-015	ústí do Moravy pod mostem - Široký potok	0,00	V	-	-	-	-	-	1993-10,13-23
980.	4-13-01-007	PMO_ZPTSI001	Slušovice - odtok - Dřevnice		V	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
981.	4-13-01-007	PMO_ZPTSI002	Slušovice - přítok - Dřevnice	34,00	V	-	-	-	-	-	2005-23
982.	4-13-01-007	PMO_slu000	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice - Dřevnice	29,50	V	-	-	-	-	-	2016-21,23
983.	4-13-01-015	PMO_ZPPDe008	nad Lutoninkou - Dřevnice	23,30	V	-	-	-	-	-	2005-23
984.	4-13-01-020	PMO_ZPPLt011	ústí - Lutoninka	0,30	V	-	-	-	-	-	2005,07-23
985.	4-13-01-028	PMO_ZPTFr002	Fryšták - přítok - Fryštácký potok	6,00	V	-	-	-	-	-	2007-23
986.	4-13-01-032	PMO_ZPTFr001	Fryšták - odtok - Fryštácký potok	3,90	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
987.	4-13-01-050	PMO_514-006	pod mostem polní cesty - Racková	0,17	V	-	-	-	-	-	1993-23
988.	4-13-01-053	CHMI_1174	Otrokovice - Dřevnice	0,90	V	S	-	-	-	-	1966-23
989.	4-13-01-054	CHMI_1137	Spytihněv - Morava	169,70	-	S	-	-	-	-	1963-23
990.	4-13-01-075	PMO_ZPPBn004	Jarošov - Březnice	0,50	V	-	-	-	-	-	2007-23
991.	4-13-01-087	PMO_ZPTBj001	Bojkovice - odtok - Kolelač	2,70	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
992.	4-13-01-087	PMO_ZPTBj002	Bojkovice - přítok - Kolelač	4,65	V	-	-	-	-	-	2005-09,13-23
993.	4-13-01-092	PMO_ZPPOv016	Bojkovice pod - Olšava	36,40	V	-	-	-	-	-	2005,07-09,15,18,20,23
994.	4-13-01-098	PMO_ZPPOv009	Šumice - Olšava	28,10	V	-	-	-	-	-	2005,07-23
995.	4-13-01-099	PMO_512-028	silniční most na konci Šumice(směr Uherský Brod) - Ledský potok	0,33	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19,23
996.	4-13-01-103	PMO_ZPPLP017	nad VN Luhačovice - Luhačovický potok	16,10	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
997.	4-13-01-106	PMO_ZPTLu001	Ludkovice - odtok - Ludkovický potok	6,40	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
998.	4-13-01-106	PMO_ZPTLu002	Ludkovice - přítok - Ludkovický potok	8,10	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
999.	4-13-01-113	PMO_ZPPLP005	Újezdec - Luhačovický potok	0,70	V	-	-	-	-	-	2007-10,12-23
1000.	4-13-01-123	PMO_ZPPNi001	Uherský Brod - Nivnička (Bystřička)	0,30	V	-	-	-	-	-	2005,07-23
1001.	4-13-01-124	CHMI_4011	Havřice - Olšava	19,00	V	S	P	-	-	-	2006-23
1002.	4-13-01-132	CHMI_1175	Kunovice - Olšava	3,10	V	S	-	-	-	-	1965,68-23
1003.	4-13-02-007	PMO_ZPPOk003	Uherský Ostroh - Okluky	2,00	V	S	-	-	-	-	2006-23
1004.	4-13-02-007	PMO_ZPPOk021	Hluk - Okluky	16,90	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19,23
1005.	4-13-02-023	PMO_ZPPDR025	Nedakonice - Dlouhá řeka	7,90	V	-	-	-	-	-	2006-23
1006.	4-13-02-046	PMO_503-034	silniční most v obci Kozojídky - Kozojídka	3,40	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19,23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT			RADIO			ULOŽ
1007.	4-13-02-055	CHMI_3950	Rohatec - Morava	123,90	V	-	-	-	-	-	2002-23
1008.	4-13-02-060	PMO_ZPPRa026	Petrov nad - Radějovka	6,60	V	-	-	-	-	-	2007-09,11,14,17-18,20,23
1009.	4-13-02-070	CHMI_3684	Strážnice - Velička	3,80	V	-	-	-	-	-	1965,76-23
1010.	4-13-02-100	PMO_401	Lanžhot - Morava	79,10	V	S	P	SP	V	-	1966-67,76-23
1011.	4-13-03-036	PMO_503-028	Vrbovec - Šance - Vrbovčanka	0,65	V	-	-	-	-	-	2006-23
1012.	4-14-01-007	PMO_504-002	Telč - Moravská Dyje	291,50	V	-	-	-	-	-	2002-10,13-23
1013.	4-14-01-019	PMO_DPPMy001	Myslívka - Myslívka	1,80	V	-	-	-	-	-	2005-23
1014.	4-14-01-023	PMO_504-006	nad mostem v obci Kostelní Vydří - Vyderský potok	2,90	V	-	-	-	-	-	1993-95,02-08,15,19,23
1015.	4-14-01-030	PMO_DPTNr001	Nová Říše - odtok - Řečice (Olšanský potok)		V	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
1016.	4-14-01-030	PMO_DPTNr002	Nová Říše - přítok - Řečice (Olšanský potok)	8,20	V	-	-	-	-	-	2005-23
1017.	4-14-01-030	PMO_nov000	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok) - Řečice (Olšanský potok)	5,80	V	-	-	-	-	-	2016-23
1018.	4-14-01-030	PMO_nov010	nov010 - Řečice (Olšanský potok)	7,10	V	-	-	-	-	-	2016-23
1019.	4-14-01-030	PMO_nov020	nov020 - Řečice (Olšanský potok)	6,50	V	-	-	-	-	-	2016-23
1020.	4-14-01-041	PMO_504-046	silniční most na okraji obce Urbaneč - Lidéřovický potok	1,43	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19,23
1021.	4-14-01-044	PMO_DPPMD017	Urbaneč - Moravská Dyje	269,50	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
1022.	4-14-01-055	PMO_504-019	v obci Cizkrajov - Bolíkovský potok	4,50	V	-	-	-	-	-	2002-23
1023.	4-14-01-062	CHMI_3742	Písečné - Moravská Dyje	255,30	V	S	-	-	-	-	1976-23
1024.	4-14-01-065	PMO_DPTLa001	Landštejn - přítok - Pstruhovec	11,50	V	-	-	-	-	-	2005-23
1025.	4-14-01-065	PMO_DPTLa002	Landštejn - odtok - Pstruhovec		V	-	-	-	-	-	2007-23
1026.	4-14-02-007	CHMI_1205	Podhradí nad Dyjí - Dyje	203,30	V	S	-	-	-	-	1963,90-23
1027.	4-14-02-008	PMO_515-049	silniční most v obci Starý Petřín - Petřínský potok	2,70	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19,23
1028.	4-14-02-029	PMO_515-031	pod mostem na LB Jemnice - Manešovický potok	0,10	V	-	-	-	-	-	2006-23
1029.	4-14-02-032	PMO_DPPZe018	Radotice - Želetavka	19,10	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-23
1030.	4-14-02-043	PMO_515-032	pod mostem z chodníčku na PB - Bihanka	4,20	V	-	-	-	-	-	2006-23
1031.	4-14-02-044	PMO_515-044	pod mostem z chodníčku na PB - Rakovec	1,65	V	-	-	-	-	-	2006-10,13-23
1032.	4-14-02-046	CHMI_3955	Pod Bihankou - Želetavka	4,10	V	-	-	-	-	-	2002-23
1033.	4-14-02-047	PMO_515-046	most v křižovatce Zblavice,Vysočany,Dešov - Dešovský potok	0,06	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19,23
1034.	4-14-02-051	PMO_vra000	Nádrž Vranov na toku Dyje - Dyje	175,50	V	-	-	-	-	-	2008,16-21,23
1035.	4-14-02-055	PMO_DPPDy004	Vranov - Dyje	173,70	V	-	-	-	-	-	2005-23
1036.	4-14-02-061	PMO_DPTZn002	Znojmo - přítok (Devět Mlýnů) - Dyje	142,50	V	-	-	-	-	-	2005-23
1037.	4-14-02-063	CHMI_1191	Znojmo nad - Dyje	132,50	V	-	-	-	-	-	1963-09,13-23
1038.	4-14-02-069	CHMI_1206	Tasovice (pod Znojemem) - Dyje	121,00	V	-	-	-	-	-	1990-23
1039.	4-14-02-076	CHMI_1193	Hevlín - Dyje	95,40	V	-	-	-	-	-	1963-23
1040.	4-14-02-084	PMO_DPPDa006	ústí - Daniž	0,35	V	-	-	-	-	-	2005,07-09,13-23
1041.	4-14-02-089	CHMI_4013	Jevišovka - Dyje	88,50	-	-	P	-	-	-	2000-23
1042.	4-14-02-089	CHMI_4016	Jevišovka (nad) - Dyje	88,50	V	S	-	-	-	-	2009-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1043.	4-14-03-006	PMO_515-033	nad mostem na pravém břehu - Ctidružický potok km 0,8 - 11,7	0,30	V	-	-	-	2006-23	
1044.	4-14-03-014	PMO_515-029	Jevišovice nad - Nedveka	1,20	V	-	-	-	2006-23	
1045.	4-14-03-026	PMO_515-034	nad mostem na pravém břehu - Plenkovický potok km 7,0 - 19,7	3,80	V	-	-	-	2006-23	
1046.	4-14-03-029	PMO_DPPJv015	Prosiměřice - Jevišovka	26,30	V	-	-	-	2006-09,13-23	
1047.	4-14-03-034	PMO_515-035	nad mostem z levého břehu - Křepička km 14,0 - 18,3	1,88	V	-	-	-	2006-23	
1048.	4-14-03-035	PMO_DPPSk008	Práče - Skalička	0,20	V	-	-	-	2006-23	
1049.	4-14-03-046	PMO_515-023	pod mostem vedlejší silnice v obci Pravice - Břežanka	2,40	V	-	-	-	2002-09,15,19,23	
1050.	4-14-03-049	CHMI_1197	Jevišovka - Jevišovka	0,60	V	-	-	-	1966,71-23	
1051.	4-14-03-064	PMO_7223	Drnholec - Dyje	79,60	V	-	-	V	-	1963-09,11-23
1052.	4-14-03-072	PMO_DPNNM009	Mušovská hráz - Dyje	58,00	V	-	-	-	-	2007-09,13-23
1053.	4-14-03-072	PMO_nmh000	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje - Dyje	58,00	V	-	-	-	-	2016-23
1054.	4-15-01-005	PMO_SPTVi011	nad Křižánkami - Svatka	158,94	V	-	-	-	-	2005,07-23
1055.	4-15-01-014	PMO_SPPBP001	pod Poličkou - Bílý potok	7,50	V	-	-	-	-	2005-09,13-23
1056.	4-15-01-020	PMO_SPTVi018	ústí - Bílý potok	0,03	V	-	-	-	-	2005-23
1057.	4-15-01-021	PMO_SPTVi014	nad Jimramovem - Svatka	133,63	V	-	-	-	-	2005,07-23
1058.	4-15-01-027	PMO_SPPFs018	Jimramov - Fryšávka	0,03	V	-	-	-	-	2005,07-23
1059.	4-15-01-033	PMO_SPTVi003	Vír - Dalečín - Svatka	124,20	V	-	-	-	-	2005-23
1060.	4-15-01-035	PMO_vir030	vir030 - Svatka	120,10	V	-	-	-	-	2016-21,23
1061.	4-15-01-035	PMO_vir040	vir040 - Svatka	119,20	V	-	-	-	-	2016-21,23
1062.	4-15-01-035	PMO_vir050	vir050 - Svatka	117,90	V	-	-	-	-	2016-21,23
1063.	4-15-01-037	PMO_SPTVi001	Vír - odtok - Svatka	114,90	V	-	-	-	-	2007-09,13-23
1064.	4-15-01-037	PMO_vir000	Nádrž Vír I na toku Svatka - Svatka	115,00	V	-	-	-	-	2016-21,23
1065.	4-15-01-042	CHMI_1176	Vír - Svatka	112,20	V	-	-	-	-	1971-09,13-23
1066.	4-15-01-052	PMO_516-005	nad Rozsečským potokem nad mostem - Olešnický potok (Hodonínka)	7,30	V	-	-	-	-	1993-98,02-23
1067.	4-15-01-059	CHMI_7108	Nedvědice - Svatka	95,50	V	-	-	V	-	1966-67,69-09,11-23
1068.	4-15-01-068	PMO_SPPNe005	Nedvědice - Nedvědička	0,08	V	-	-	-	-	2005,07-23
1069.	4-15-01-073	CHMI_3686	Borač - Svatka	84,80	V	-	-	-	-	2006-23
1070.	4-15-01-088	PMO_SPPBo006	pod Bobrovou - Bobrůvka (Loučka)	38,50	V	-	-	-	-	2006-09,13-23
1071.	4-15-01-096	CHMI_7116	Boudy - Loučka	11,00	V	-	-	V	-	1968,76-06,08-09,11-23
1072.	4-15-01-096	CHMI_7118	Skryje - Hadůvka	0,10	V	-	-	V	-	1967-90,97-09,11-23
1073.	4-15-01-103	PMO_516-014	pod mostem silnice Meziboří-Dolní Libochová - Libochovka	24,60	V	-	-	-	-	2002-08,15,19,23
1074.	4-15-01-109	PMO_SPPLb025	Dolní Loučky - Libochovka	0,50	V	-	-	-	-	2006-23
1075.	4-15-01-110	PMO_SPPBo007	ústí - Bobrůvka (Loučka)	0,20	V	-	-	-	-	2005,07-23
1076.	4-15-01-141	PMO_SPPSv014	Veverská Bílá - Svatka	67,00	V	-	-	V	-	2005-23
1077.	4-15-01-146	PMO_501-007	pod PP od Vrtačky nad dřevěným mostem - Veverka	1,20	V	-	-	-	-	1993-09,11-23
1078.	4-15-01-149	CHMI_3688	Bystrc - Svatka	55,00	V	-	-	V	-	2006-09,11-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ			
1079.	4-15-01-159	PMO_SPPSv030	Přízřenice - Svatka	40,80	V	-	-	-	1963-66,05,07-23			
1080.	4-15-02-007	PMO_SPPSi008	Banín - Svitava	81,10	V	-	-	-	2007-09,13-23			
1081.	4-15-02-015	PMO_SPPSi027	nad Letovicemi - Svitava	64,50	V	-	-	-	2005,07-23			
1082.	4-15-02-032	PMO_SPPKr010	Dolní Poříčí - Křetínka	7,15	V	-	-	-	2005,07-23			
1083.	4-15-02-034	CHMI_1200	Letovice - Svitava	59,40	V	-	-	-	1990-23			
1084.	4-15-02-034	PMO_let000	Nádrž Letovice na toku Křetínka - Křetínka	3,00	V	-	-	-	2016-23			
1085.	4-15-02-044	PMO_509-024	nad 1.mostem na silnici Jabloňany-Skalice - Úmoří	2,10	V	-	-	-	2002-08,15,19,23			
1086.	4-15-02-050	PMO_SPTBs002	Boskovice - přítok (Melkov) - Bělá	10,90	V	-	-	-	2007-23			
1087.	4-15-02-053	PMO_bos000	Nádrž Boskovice na toku Bělá - Bělá	7,50	V	-	-	-	2016-23			
1088.	4-15-02-054	PMO_509-029	silniční most u soutoku se Svitavou, pravý břeh - Bělá	0,02	V	-	-	-	2006-23			
1089.	4-15-02-054	PMO_SPTBs001	Boskovice - odtok - Bělá	7,10	V	-	-	-	2007-09,13-23			
1090.	4-15-02-058	PMO_501-046	Doubravice nad Svitavou - Rájec -Jestřebí - Holešinka	0,48	V	-	-	-	2007-08,15,19,23			
1091.	4-15-02-066	PMO_501-011	ústí do Svitavy pod mostem - Býkovka	0,10	V	-	-	-	1993-23			
1092.	4-15-02-089	PMO_501-015	nad ponorem toku - Bílá voda	1,75	V	-	-	-	2002-23			
1093.	4-15-02-090	PMO_SPPP026	Skalní Mlýn u Blanska - Punkva	4,30	V	-	-	-	2007-09,13-23			
1094.	4-15-02-092	PMO_SPPP034	ústí - Punkva	0,20	V	-	-	-	2006-09,11,13-23			
1095.	4-15-02-104	PMO_SPPKi036	Adamov nad - Křtinský potok	1,00	V	-	-	-	2007-23			
1096.	4-15-02-109	CHMI_1201	ústí - Svitava	0,50	V	-	-	-	1990-23			
1097.	4-15-02-109	CHMI_4014	Bílovice - Svitava	18,00	V	S	P	-	2000-23			
1098.	4-15-03-010	PMO_SPPBv024	Rosice - Bobrava	25,90	V	-	-	-	2007-09,13-23			
1099.	4-15-03-015	PMO_501-020	nad Střelickým potokem pod mostem - Troubský potok	3,65	V	-	-	-	1993-98,02-08,15,19,23			
1100.	4-15-03-018	CHMI_3954	Želešice - Bobrava	4,16	V	-	-	-	2002-23			
1101.	4-15-03-027/1	CHMI_1199	Rajhrad (pod Brnem) - Svatka	35,10	V	-	-	-	1990-23			
1102.	4-15-03-035	PMO_517-024	nad mostem silnice Brankovice-Nemochovice - Litenčický potok	1,20	V	-	-	-	2002-10,13-23			
1103.	4-15-03-043	PMO_517-025	Nesovice lávka pro pěší ústí do Litavy - Hvězdlička	0,10	V	-	-	-	1993-23			
1104.	4-15-03-061	PMO_517-035	silnice Slavkov - Němcany - Němcanský potok	1,10	V	-	-	-	2007-08,15,19,23			
1105.	4-15-03-066	PMO_SPPLi011	Vážany nad Litavou - nad ČOV - Litava (Cézava)	21,10	V	-	-	-	2005-23			
1106.	4-15-03-082	PMO_SPPRk012	Hrušky - Rakovec	0,25	V	-	-	-	2006-23			
1107.	4-15-03-099	PMO_501-031	pod cestním mostem v obci Jiříkovice - Roketnice	2,50	V	-	-	-	2002-23			
1108.	4-15-03-110	PMO_501-032	pod mostem silnice Moutnice-Blučina - Moutnický potok (Borkovanský)	0,20	V	-	-	-	2002-23			
1109.	4-15-03-113	CHMI_1185	Židlochovice - Litava	0,40	V	-	-	-	1964,67-23			
1110.	4-15-03-114	PMO_1180	Židlochovice - Svatka	28,50	V	S	P	SP	V	S	-	1963-23
1111.	4-15-03-126	CHMI_1181	Vranovice - Svatka	11,90	V	-	-	-	-	-	1971-23	
1112.	4-16-01-019	PMO_JPPJi016	Nový Svět - Jihlava	163,10	V	-	-	-	-	-	2005,07-08,11,13-23	
1113.	4-16-01-022	PMO_JPPTP002	nad Jezdovickým rybníkem - Třeštíský potok	7,90	V	-	-	-	-	-	2006-23	
1114.	4-16-01-028	PMO_JPTHu001	Hubenov - ústí - Maršovský potok	2,64	V	-	-	-	-	-	2005-23	

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1115.	4-16-01-028	PMO_JPTHu003	Hubenov - odtok - Maršovský potok	0,27	V	-	-	-	2007-09,13-23	
1116.	4-16-01-028	PMO_hub000	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok - Maršovský potok	0,70	V	-	-	-	2016-23	
1117.	4-16-01-029	PMO_JPPJi019	Rantířov - Jihlava	151,20	V	-	-	-	2007-08,10-23	
1118.	4-16-01-046	PMO_JPPJh004	Rančířov - Jihlávka	7,70	V	-	-	-	2005,07-23	
1119.	4-16-01-049	CHMI_1186	Beranov - Jihlava	138,40	V	-	-	-	1963,71-09,13-23	
1120.	4-16-01-059	PMO_JPPJi012	Přímělkov - Jihlava	124,30	V	-	-	-	2007-23	
1121.	4-16-01-071	PMO_504-038	nad 1.mostem na silnici Kněžice-Brtnice - Jestřebský potok	0,15	V	-	-	-	2002-08,15,19,23	
1122.	4-16-01-072	PMO_JPPBt005	Střížov - Brtnice	1,80	V	-	-	-	2005-23	
1123.	4-16-01-087	PMO_JPPJi011	Sokolí - Jihlava	104,00	V	-	-	-	2007-09,13-23	
1124.	4-16-01-098	PMO_511-043	mostek před ústím do Jihlav(y) (vlevo od Vladislavy na Pozdátky) - Střížovský potok	0,25	V	-	-	-	2007-09,15,19,23	
1125.	4-16-01-099	CHMI_1202	Vladislav - Jihlava	88,60	V	-	-	V	-	1974,90-23
1126.	4-16-01-100	PMO_511-031	Vladislav, levý břeh pod mostem - Mlýnský potok	0,25	V	-	-	-	-	2006-23
1127.	4-16-01-105	CHMI_3725	Mohelno - Jihlava	10,40	V	-	-	V	-	1963,74,78-09,11-23
1128.	4-16-01-107	CHMI_3953	Řeznovice - Jihlava	44,00	V	-	-	-	-	2002-23
1129.	4-16-02-010	PMO_516-019	0,15 km nad levostranným přítokem rybníka Rouperek - Bohdalovský potok	0,07	V	-	-	-	-	1993-95,06-23
1130.	4-16-02-014	PMO_516-027	propustek silnice - Znětínecký potok (Žnětský potok)	0,50	V	-	-	-	-	2006-23
1131.	4-16-02-019	PMO_JPTMo003	Mostiště - Oslava nad Babačkou - Oslava		V	-	-	-	-	2008-09,13-23
1132.	4-16-02-021	PMO_JPTMo001	Mostiště - odtok - Oslava		V	-	-	-	-	2007-09,13-23
1133.	4-16-02-021	PMO_JPTMo002	Mostiště - přítok (u limnigrafu) - Oslava	72,00	V	-	-	-	-	2005-23
1134.	4-16-02-021	PMO_mos000	Nádrž Mostiště na toku Oslava - Oslava	66,00	V	-	-	-	-	2016-23
1135.	4-16-02-021	PMO_mos010	mos010 - Oslava	67,50	V	-	-	-	-	2016-23
1136.	4-16-02-021	PMO_mos020	mos020 - Oslava	68,70	V	-	-	-	-	2016-23
1137.	4-16-02-025	PMO_JPPOs014	nad Balinkou - Oslava	61,30	V	-	-	-	-	2007-23
1138.	4-16-02-038	PMO_JPPBa020	Baliny - Balinka	6,60	V	-	-	-	-	2007-08,11,13-23
1139.	4-16-02-043	PMO_511-005	pod mostem na silnici Uhřínov-Horní Heřmanice - Svatoslavský potok	0,30	V	-	-	-	-	2002-23
1140.	4-16-02-050	PMO_511-032	Velké Meziříčí, levý břeh pod mostem - Vodra	0,20	V	-	-	-	-	2006-23
1141.	4-16-02-075	CHMI_1203	Náměšť nad Oslavou - Oslava	33,60	V	-	-	-	-	1974,90-98,05,07-09,13-23
1142.	4-16-02-078	PMO_511-008	nad mostem silnice Náměšť nad Oslavou-Vícenice - Okarecký potok	3,50	V	-	-	-	-	2002-23
1143.	4-16-02-079	PMO_JPPOs013	nad Chvojnicí - Oslava	20,40	V	-	-	-	-	2005,07-09,13-23
1144.	4-16-02-101/1	CHMI_1189	pod Oslavany - Oslava	2,50	V	-	-	-	-	1964,68-23
1145.	4-16-03-006	PMO_511-044	silniční most v obci Šebkovice - Šebkovický potok	2,50	V	-	-	-	-	2007-08,15,19,23
1146.	4-16-03-015	PMO_511-033	Litohoř, na státní silnici ve směru na Moravské Budějovice, levý břeh pod mostem - Jakubovský potok	0,85	V	-	-	-	-	2006-10,13-23
1147.	4-16-03-028	PMO_511-034	Jaroměřice nad Rokytnou, levý břeh pod mostem - Štěpánovický potok	0,50	V	-	-	-	-	2006-23
1148.	4-16-03-033	CHMI_3735	Tavíkovice - pod - Rokytná	35,00	V	-	-	-	-	1964,07-23
1149.	4-16-03-036	PMO_511-017	pod mostem silnice Hrotovice-Dalešice - Rouchovanka	14,50	V	-	-	-	-	2002-10,13-23
1150.	4-16-03-038	PMO_511-018	pod 1.mostem na silnici Bačice-Hrotovice - Myslibořický potok	1,05	V	-	-	-	-	2002-08,15,19,23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1187.		CHMI_3601	Toužim nad - Střela	91,00	V	-	-	-	2003,07-09,13-23
1188.		CHMI_3606	Žlutice pod nádrží - Střela	65,80	V	-	-	-	2003,07-09,13-23
1189.		CHMI_3608	nad Lučinou - Ostravice		V	-	-	-	2009-23
1190.		CHMI_3612	Nebřeziny - Střela	13,40	V	-	-	-	2003,05-09,13-23
1191.		CHMI_3615	nad nádrží Těrlicko - Stonávka		V	-	-	-	2009-23
1192.		CHMI_3617	Jistebník - Odra		V	-	-	-	2009-23
1193.		CHMI_3618	Antošovice - Odra		V	-	-	-	2009-23
1194.		CHMI_3620	pod Černým Příkopem - Odra		V	-	-	-	2009-23
1195.		CHMI_3623	nad nádrží Žermanice - Lučina		V	-	-	-	2009-23
1196.		CHMI_3625	ústí - Bílovka	4,00	V	-	-	-	1976-79,05-23
1197.		CHMI_3633	Nebřeziny - Kaznějovský potok	0,10	V	-	-	-	2003,05-09,13-23
1198.		CHMI_3635	Bochov - Bochovský potok	6,85	V	-	-	-	2003,07-09,13-23
1199.		CHMI_3665	Teplice nad Bečvou - Bečva	41,80	V	-	-	-	1963,06-09,13-23
1200.		CHMI_3682	Velká nad Veličkou - Velička	27,20	V	-	-	-	1965,05,07-23
1201.		CHMI_3726	Zdice pod - Červený potok	0,15	V	-	-	-	2003,05-23
1202.		CHMI_3730	Libomyšl - Litavka	14,80	V	-	-	-	2003,07-23
1203.		CHMI_3790	nad Petřívkou - Olše	16,80	V	S	-	V	-
1204.		CHMI_3795	nad Svíborkou - Vlára		V	-	-	-	1978,09,12,16-23
1205.		CHMI_3798	Dyjákovice - Dyje	101,20	V	-	-	-	1981,15-23
1206.		CHMI_3816	Praha Troja - Vltava	44,70	V	-	-	-	2007-09,13-23
1207.		CHMI_3948	Otrokovice - Morava	178,70	V	S	-	-	2012-23
1208.		CHMI_3949	nad Olšavou - Morava		V	S	-	-	2011-23
1209.		CHMI_4200	Poříčí - Želivka	50,60	V	-	-	-	2005-23
1210.		CHMI_4600	Brtná (Želiv) - Trnava	0,60	V	-	-	-	2005-23
1211.		CHMI_4801	Červená Řečice pod - Trnava		V	-	-	-	2007-09,13-23
1212.		CHMI_5000	Želiv (pod VN Vřesník) - Želivka	55,10	V	-	-	-	2013-23
1213.		CHMI_6900	Pelhřimov pod (Poříčský Dvůr) - Bělá	1,40	V	S	-	-	2005-23
1214.		CHMI_7800	Samšín (Ovčín) - Kejtovský potok	0,10	V	-	-	-	2002,07-23
1215.		CHMI_9920	VN Strž odtok - Stržský potok	4,60	V	-	-	-	2007-08,13-23
1216.		CHMI_9950	VN Staviště odtok - Staviště	1,00	V	-	-	-	2007,09,13-23
1217.		PLA_0250	nad Chlístovicemi - Chlístovický potok	1,13	V	-	-	-	2015-23
1218.		PLA_0251	pod Chlístovicemi - Chlístovický potok	0,10	V	-	-	-	2015-23
1219.		PLA_0512	Homyle - Radostovský potok	0,38	V	-	-	-	2015,19,23
1220.		PLA_0616	Třebešice - Olšanský potok	1,60	V	-	-	-	2015,19,23
1221.		PLA_0641	Velký Osek 2 - Bačovka	5,42	V	-	-	-	2015,19,23
1222.		PLA_0670	Radovesnice II 2 - Radovesnický potok	6,74	V	-	-	-	2015,19,23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1223.		PLA_0846	pod Chlumětínem - Chlumětínský potok	4,27	V	-	-	-	2015-23
1224.		PLA_0849	pod VD Bedřichov - Černá Nisa	10,95	V	-	-	-	2015-23
1225.		PLA_0850	pod Černým vrchem - Jelení potok	1,80	V	-	-	-	2015-23
1226.		PLA_0851	Malé Poříčí - Střela		V	-	-	-	2016-18,20-23
1227.		PLA_0861	Trhová Kamenice - Chrudimka		V	-	-	-	2017-23
1228.		PLA_100	nad Chlístovicemi - Vrchlice	20,33	V	-	-	-	2011,15-23
1229.		PLA_118	Líšnice - Divoká Orlice	83,83	V	-	-	-	2007-23
1230.		PLA_323	Orlické Záhoří - Kunštát - Divoká Orlice		V	-	-	-	2014,16-23
1231.		PLA_355	Terezín - Luční potok	0,28	V	-	-	-	2006-11,13,16,19,22-23
1232.		PLA_357	Starý Ples - Stará Metuje	1,70	V	-	-	-	2008-10,23
1233.		PLA_382	Liberec - Lužická Nisa	29,10	V	-	-	-	2008,14,17,19,23
1234.		PLA_390	Velké Poříčí - Brlenka	0,02	V	-	-	-	2010-23
1235.		PLA_391	Peklo - Olešenka	0,20	V	-	-	-	2011-23
1236.		PLA_392	Zemská Brána - Divoká Orlice	101,80	V	-	-	-	2010-23
1237.		PLA_394	Kunvald - Rokytenka	2,10	V	-	-	-	2010-23
1238.		PLA_397	Lukavice - Kněžná	14,25	V	-	-	-	2010-11,13-14,16,19,22-23
1239.		PLA_398	Rychnov nad Kněžnou - Javornický potok	0,20	V	-	-	-	2010,12-23
1240.		PLA_400	Doly - Novohradka	31,10	V	-	-	-	2010-23
1241.		PLA_401	Doly - Krounka	0,30	V	-	-	-	2012-13,23
1242.		PLA_403	Vilémov - Hostačovka	13,50	V	-	-	-	2010-23
1243.		PLA_404	Žleby - Hostačovka	0,05	V	-	-	-	2010-23
1244.		PLA_409	Tůně - Bašnický potok	1,00	V	-	-	-	2010,12-23
1245.		PLA_413	Svídnice - Smíchovský potok	0,05	V	-	-	-	2010-23
1246.		PLA_414	Žišov - Výrovka	52,53	V	-	-	-	2010-23
1247.		PLA_424	pod Trotinou - Trotina		V	-	-	-	2020-23
1248.		PLA_436	Kosičky - Třesický potok	0,11	V	-	-	-	2012-23
1249.		PLA_441	Polánka - Košický potok	0,25	V	-	-	-	2012,15-23
1250.		PLA_442	nad Kutnou Horou - Vrchlice	6,60	V	-	-	-	2010-23
1251.		PLA_445	Zalešany - Výrovka	24,35	V	S	-	-	2010-23
1252.		PLA_447	Lstiboř - Bylanka	1,40	V	-	-	-	2012-19,21-23
1253.		PLA_449	Žabonosy - Bečvárka	1,15	V	S	-	-	2006-23
1254.		PLA_456	Předlánce - Bulovský potok	0,44	V	-	-	-	2002-10,13,15,17,23
1255.		PLA_461	Tišice - Tišický potok	1,22	V	-	-	-	2012-19,21-23
1256.		PLA_466	Krnsko - Strenický potok	1,85	V	-	-	-	2012-19,21-23
1257.		PLA_471	Lhota pod Přeloučí II - Brložský potok	1,20	V	-	-	-	1996-03,06-23
1258.		PLA_473	Svítkov - Bylanka	0,44	V	-	-	-	2010-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1259.		PLA_480	Kostomlaty nad Labem - Hluboký příkop	1,10	V	-	-	-	2010-19,21-23
1260.		PLA_486	Doly - Brtevský potok	3,20	V	-	-	-	2002-23
1261.		PLA_487	Podchlumí - Ještětický potok	0,20	V	-	-	-	2010-23
1262.		PLA_489	Opočno - Zlatý potok	5,47	V	-	-	-	2010-23
1263.		PLA_502	Běstovice - Teplický potok	2,23	V	-	-	-	2012-23
1264.		PLA_503	nad Hvězdou - Třebovka	25,15	V	-	-	-	2010-23
1265.		PLA_509	Rusek - Librantický potok	0,21	V	-	-	-	2013,17,21,23
1266.		PLA_525	Nepasice, silnice - Dolejší svodnice	1,25	V	-	-	-	2011,15,19,23
1267.		PLA_528	Ledce - Bezedný potok	2,35	V	-	-	-	2011,15,19,23
1268.		PLA_531	Bošín u Chocně - Skořenický potok	1,22	V	-	-	-	2002-23
1269.		PLA_537	Svídnice u Slatiňan - Okrouhlický potok	0,65	V	-	-	-	2012-23
1270.		PLA_540	Nové Město nad Cidlinou - Starovodský potok	0,37	V	-	-	-	2012-23
1271.		PLA_542	Bykáň - Opatovický potok	1,50	V	-	-	-	2013,15-23
1272.		PLA_546	Vykáň - Týnický potok	2,23	V	-	-	-	2012-19,21-23
1273.		PLA_554	Zápy - Svěmyslický potok	0,23	V	-	-	-	2012-19,21-23
1274.		PLA_556	Choltice - Jeníkovský potok	0,85	V	-	-	-	2012-23
1275.		PLA_558	Chotěšice - Smíchovský potok	5,72	V	-	-	-	2013-14,17,20-21,23
1276.		PLA_562	Kovansko - Klobuš	1,70	V	-	-	-	2013,17,21,23
1277.		PLA_568	pod VD Mšeno - Mšenský potok	1,50	V	-	-	-	2009-23
1278.		PLA_569	Šonov - Šonovský potok	4,80	V	-	-	-	2010-23
1279.		PLA_578	Liblice u Českého Brodu - Jalový potok	1,58	V	-	-	-	2010,12-19,21-23
1280.		PLA_586	Uhlířské Janovice - Výrovka	56,50	-	S	-	-	2010,14,21-23
1281.		PLA_588	Plaňany - Blinka	0,73	V	-	-	-	2010,12-23
1282.		PLA_592	Křenek - Hlavnovský potok	0,01	V	-	-	-	2010,12-19,21-23
1283.		PLA_602	Hasina - Hasinský potok		V	-	-	-	2010,14,17,20,22-23
1284.		PLA_613	Nevratice - Lužanka	0,50	V	-	-	-	2013-23
1285.		PLA_614	Nový Bydžov - Králický potok	1,30	V	-	-	-	1993-10,12-23
1286.		PLA_627	Dašice - Lodrantka	0,25	V	-	-	-	1993-01,06-11,14,17,20,23
1287.		PLA_628	Kladina - Zadní Lodrantka	1,48	V	-	-	-	2002-11,14,17,20,23
1288.		PLA_629	Jezbiny - Jezbinský potok	0,55	V	-	-	-	2011,15,19,23
1289.		PLA_630	Trstěnice u Litomyše - Loučná		V	-	-	-	2011,15,19,23
1290.		PLA_631	Džbánov u Vysokého Mýta - Blahovský potok	3,67	V	-	-	-	2011,15,19,23
1291.		PLA_632	Veská - Zminka	1,90	V	-	-	-	2011,15,19,23
1292.		PLA_633	Miřetice u Nasavrk - Ležák	24,58	V	-	-	-	2011,15,19,23
1293.		PLA_634	Pukšice - Nejepínský potok	2,53	V	-	-	-	2011,15,19,23
1294.		PLA_636	Nové Hrady u Skutče - Prosečský potok	0,12	V	-	-	-	2011-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1295.		PLA_637	Libice nad Doubravou - Barovka	0,50	V	-	-	-	2007-08,11,15,19,23
1296.		PLA_638	Radim - Anenský potok	1,80	V	-	-	-	2007-08,11,15,19,23
1297.		PLA_640	Kolín - Polepka	0,48	V	-	-	-	2011-23
1298.		PLA_642	Jindice - Mančický potok	0,97	V	-	-	-	2011,15,19,23
1299.		PLA_643	Chmeliště - Ostašovský potok	0,77	V	-	-	-	2011,15,19,23
1300.		PLA_644	Písková Lhota u Poděbrad - Káča	3,03	V	-	-	-	2011-23
1301.		PLA_645	Český Brod - Bušinec	0,66	V	-	-	-	2011,15,19,23
1302.		PLA_646	Kounice - Kounický potok	11,43	V	-	-	-	2011,15,19,23
1303.		PLA_647	Květnice - Sibřinský potok	0,55	V	-	-	-	2011,15,19,23
1304.		PLA_648	Bořetice u Kolína - Vysocký potok	1,26	V	-	-	-	2011,15,19,23
1305.		PLA_649	Ústí u Staré Paky - Popelka	1,21	V	-	-	-	2002-23
1306.		PLA_650	Košťálov - Kundratický potok	1,45	V	-	-	-	2011,15,19,23
1307.		PLA_651	Loukovec - Pěnčínský potok	0,90	V	-	-	-	2011,15,19,23
1308.		PLA_652	Hodkovice nad Mohelkou - bezejmenný pravostranný přítok Mohelky	0,38	V	-	-	-	2011,15,19,23
1309.		PLA_654	Březno u Mladé Boleslavi - Křešovský potok	2,07	V	-	-	-	2011,15,19,23
1310.		PLA_655	Kropáčova Vrutice - Košátecký potok	19,60	V	-	-	-	2011,15,19,23
1311.		PLA_656	Chlumín - Újezdký odpad - HMZ	0,70	V	-	-	-	2011,15,19,23
1312.		PLA_657	Martinov - Záhořská svodnice	0,96	V	-	-	-	2008,11,15,19,23
1313.		PLA_658	Zápy - Zelenečský potok	2,15	V	-	-	-	2007-08,11-19,21-23
1314.		PLA_659	Dřísy - Konětopský potok	0,48	V	-	-	-	2007-08,11,15,19,23
1315.		PLA_660	Újezd pod Troskami - Libuňka	14,41	V	-	-	-	2011,15,19,23
1316.		PLA_661	Měšice u Prahy - Líbeznický potok + HMZ	2,67	V	-	-	-	2007-08,11,15,17,23
1317.		PLA_663	Otovice u Broumova - Černý potok	0,22	V	-	-	-	2011,15,19,23
1318.		PLA_664	Svítkov - Jesenčanský potok	1,94	V	-	-	-	1993-11,14,17,20,23
1319.		PLA_665	Lázně Bohdaneč - Černská strouha	6,43	V	-	-	-	2010-11,14,17,20,23
1320.		PLA_666	Stéblová - Rajská strouha	5,32	V	-	-	-	2011,15,19,23
1321.		PLA_667	Přelouč - Lipoltická svodnice	0,50	V	-	-	-	2011,15,19,23
1322.		PLA_668	Čáslav - Žákovský potok	0,57	V	-	-	-	2011,15,19,23
1323.		PLA_669	Stojice - Struha	14,38	V	-	-	-	2011,14-15,17,19-20,23
1324.		PLA_671	Křinec - Kozačka	1,30	V	-	-	-	2011,15,19,23
1325.		PLA_672	Rašovice u Nymburka - Velenický potok	0,33	V	-	-	-	1993-19,21-23
1326.		PLA_673	Rašovice u Nymburka - Blatnice	0,11	V	-	-	-	1993-98,02-11,14,17,23
1327.		PLA_674	Šlotava - Chlebka	0,14	V	-	-	-	2011,15,19,23
1328.		PLA_675	Újezd u Luštěnic - Vlkava	22,15	V	-	-	-	2011,15,19,23
1329.		PLA_676	Městec Králové - Stříhovský potok	1,18	V	-	-	-	2007-08,11,15,19,23
1330.		PLA_677	Břístev - Stříble	2,60	V	-	-	-	2011,15,19,23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1331.		PLA_678	Svídnice u Kostelce nad Orlicí - Vrbický potok	1,07	V	-	-	-	2011,15,19,23	
1332.		PLA_679	Kyje u Hajnice - Hajnický potok	1,30	V	-	-	-	2011,15,19,23	
1333.		PLA_680	Petrovice u Lanškrouna - Čermná	1,70	V	-	-	-	2010-23	
1334.		PLA_681	Malá Čermná nad Orlicí - Čermná	0,55	V	-	-	-	2011-23	
1335.		PLA_682	Hylváty - Knapovecký potok	1,27	V	-	-	-	2007-08,11,15,19,23	
1336.		PLA_685	Vrbatův Kostelec - Mrákotínský potok	0,01	V	-	-	-	2012-23	
1337.		PLA_711	Vestec nad Mrlinou - Křinecká Blatnice	2,56	V	-	-	-	1993-06,08-10,12-19,21-23	
1338.		PLA_724	Vyšehořovice - Jirenský potok	0,24	V	-	-	-	2012-23	
1339.		PLA_725	Mratin - Libeznický potok + HMZ	0,71	V	-	-	-	2012-19,21-23	
1340.		PLA_726	Přerov nad Labem - Kounický potok	0,40	V	-	-	-	2012-19,21-23	
1341.		PLA_727	Staré Ransko - Městecký potok	1,70	V	-	-	-	2012-23	
1342.		PLA_728	Chotěboř - Kamenný potok	1,43	V	-	-	-	2012-23	
1343.		PLA_729	Ochoz u Nasavrk - Libáňský potok	1,18	V	-	-	-	2012-23	
1344.		PLA_730	Lukavice - pravostranný přítok Chrudimky č. 1	0,75	V	-	-	-	2012-23	
1345.		PLA_731	Letohrad - Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,27	V	-	-	-	2008,12-23	
1346.		PLA_732	Dolní Libchavy - Libchavský potok	0,18	V	-	-	-	2012-23	
1347.		PLA_734	Osek u Sobotky - Sobotka	1,38	V	-	-	-	2012-19,21-23	
1348.		PLA_735	Mladá Boleslav - Zálužanská vodoteč	0,15	V	-	-	-	2012-19,21-23	
1349.		PLA_736	Loužnice - Kopaňský potok	0,32	V	-	-	-	2012-19,21-23	
1350.		PLA_737	Dolní Rokytnice - Huťský potok	0,49	V	-	-	-	2012-19,21-23	
1351.		PLA_738	Hasina - Libáňský potok	0,34	V	-	-	-	2012-23	
1352.		PLA_739	Nový Bydžov - Zábědovský potok	0,97	V	-	-	-	2012-23	
1353.		PLA_742	Náchod - Radechovka	0,02	V	-	-	-	2012-23	
1354.		PLA_743	Opatovice nad Labem - Plačický potok	0,77	V	-	-	-	1993-10,12-23	
1355.		PLA_744	Plotiště nad Labem - Melounka	0,18	V	-	-	-	2012-23	
1356.		PLA_745	Kunčice nad Labem - Vápenický potok	0,18	V	-	-	-	2012-23	
1357.		PLA_746	Souvráť - Borecký potok	1,52	V	-	-	-	2012-23	
1358.		PLA_775	Šárovcova Lhota - Lukavecký potok	1,06	V	-	-	-	2023	
1359.		PLA_789	Stráž nad Nisou - Radčický potok		V	-	-	-	1993-10,14,17,23	
1360.		PLA_802	Lhota pod Přeloučí - Brložský potok	2,36	V	-	-	-	1996-10,14,17-23	
1361.		PLA_820	Kladuby nad Labem - Strašovský potok	0,27	V	-	-	-	2014,17,20,23	
1362.		PLA_826	Semín - Sopřečský potok	1,15	V	-	-	-	2008-10,14,17,20,23	
1363.		PLA_832	pod obcí Hluboká - Doubrava		V	-	-	-	2019-23	
1364.		PLA_840	Královec - Černý potok		V	-	-	-	2014-18,20-23	
1365.		PLA_841	Dětřichov - Oleška	3,70	V	-	-	-	2013-18,20-23	
1366.		PLA_845	Pěčín - Zdobnice	19,77	V	-	-	V	-	2014-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1367.		PLA_867	Provodov - Vysokovský potok	0,56	V	-	-	-	2021-23
1368.		PLA_869	Čistá - Loučná	67,22	V	-	-	-	2023
1369.		PLA_873	Čistá - Čistá	13,25	V	-	-	-	2023
1370.		PLA_874	Piletice - Piletický potok	3,70	V	-	-	-	2023
1371.		PMO_501-002	Hradčany - Lubě	1,90	V	-	-	-	1993,08-23
1372.		PMO_502-035	Žabčice - Šatava		V	S	-	-	2010-23
1373.		PMO_509-035	Chornice - Nectava		V	-	-	-	2007-23
1374.		PMO_509-039	Lanškroun - Ostrovský potok		V	S	-	-	2008-11,15,18,20,23
1375.		PMO_517-036	Rousínov - Vážanský potok	0,35	V	-	-	-	2014,20,23
1376.		PMO_BPPBe039	pod Lučnicí - Bečva	13,57	V	-	-	-	2013,16,20,22-23
1377.		PMO_BPPDN038	Halenkov - Dintonice		V	-	-	-	2011,14,17,20,23
1378.		PMO_BPPHo015	Hovězí - Hovízky		V	-	-	-	2011,14,17,20,23
1379.		PMO_BPPJS017	Vsetín - Jasenice		V	S	-	-	2011,14,17,20,23
1380.		PMO_BPPLS019	Halenkov - Lušová		V	-	-	-	2011,14,17,20,23
1381.		PMO_BPPMF022	Velké Karlovice - Miloňovský potok		V	-	-	-	2011,14,17,20,23
1382.		PMO_BPPMK021	Mikulůvka - Mikulůvka		V	-	-	-	2011,14,17,20,23
1383.		PMO_BPPRB028	Prostřední Bečva - Rožnovská Bečva		V	-	-	-	2011,14,17,20,23
1384.		PMO_BPPRR025	ústí - Ratibořka		V	S	-	-	2011,14,17,20,23
1385.		PMO_BPPRe026	Vsetín - Rokytenka		V	S	-	-	2011,14,17,20,23
1386.		PMO_BPPSH044	Prosenice - Strhanec		V	-	-	-	2017,19,23
1387.		PMO_BPPSM029	Semetín - Semetinský potok		V	-	-	-	2011,14,17,20,23
1388.		PMO_BPPSO031	ústí - Solánecký potok		V	-	-	-	2011,14,17,20,23
1389.		PMO_BPPSe040	Lužná - Senice	8,80	V	S	-	-	2013,16,20,23
1390.		PMO_BPPVB041	pod Tisňavským potokem - Vsetinská Bečva	112,59	V	-	-	-	2013,16,20,23
1391.		PMO_BPPZD037	Huslenky - Zděchovka		V	-	-	-	2011,14,17,20,23
1392.		PMO_BPPZP036	Zašová - Zašovský potok		V	-	-	-	2017,23
1393.		PMO_DPPMD025	nad Myslívou - Moravská Dyje		V	-	-	-	2010-23
1394.		PMO_DPPSy013	ústí - Štígarský potok	0,20	V	-	-	-	2013-23
1395.		PMO_DPPVa007	Dačice - Vápoška		V	-	-	-	2010-23
1396.		PMO_DPPZE024	nad Manešovickým potokem - Želetavka		V	-	-	-	2010-23
1397.		PMO_DPTZn003	Znojmo - Mašovice - Mašovický potok	2,50	V	-	-	-	2013-23
1398.		PMO_DYJ_1250	Sedlec - Včelínek	17,30	V	-	-	-	2019,21,23
1399.		PMO_JPPBG041	Oslavany nad - Balinka		V	-	-	-	2018,20,23
1400.		PMO_JPPCH025	Olšínský mlýn - Chvojnice	8,90	V	-	-	-	2015,18-19,23
1401.		PMO_JPPJV023	nad Ctidružickým potokem - Jevišovka		V	-	-	-	2010-23
1402.		PMO_JPPKV023	ústí - Klapovský potok		V	-	-	-	2010-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1403.		PMO_JPPOs032	Ostrov nad Oslavou - Oslava		V	-	-	-	2010-23
1404.		PMO_JPPPO027	Tasov - Polomina		V	-	-	-	2010-23
1405.		PMO_JPPRW033	pod Jakubovským potokem - Rokytná	12,56	V	-	-	-	2013-23
1406.		PMO_JPPRy031	Bohušice - Rokytná		V	-	-	-	1993-01,06-23
1407.		PMO_JPPSP001	ústí Třebíč - Stařečský potok		V	-	-	-	2011-23
1408.		PMO_JPTHu004	Hubenov - Ježená - Maršovský potok	4,45	V	-	-	-	2013-23
1409.		PMO_JPTHu007	Šimanov - Jiřínský potok	7,00	V	-	-	-	2013,15-23
1410.		PMO_KPPDy005	Nové Mlýny - odtok - Dyje	52,10	V	-	-	-	2007-09,13-23
1411.		PMO_KPPTr014	Terezín - Trkmanka	23,90	V	-	-	-	2013-23
1412.		PMO_SPPBC048	Vír - Bystřice		V	-	-	-	2010-20,23
1413.		PMO_SPPBF040	Lomnička - Besének		V	-	-	-	2010-23
1414.		PMO_SPPBi039	Veverská Bílá nad - Bílý potok		V	-	-	-	2010-23
1415.		PMO_SPPBo050	Dolní Loučky - Bobrůvka (Loučka)		V	-	-	-	2010-23
1416.		PMO_SPPKR041	Letovice - Křetínka		V	-	-	-	2010-23
1417.		PMO_SPPKu053	Chudčice pod - Kuřimka		V	-	-	-	2011-23
1418.		PMO_SPPLi056	pod Litenčickým potokem - Litava (Cézava)	45,93	V	-	-	-	2013-23
1419.		PMO_SPPP042	Sloup - Punkva		V	-	-	-	2010-23
1420.		PMO_SPPRi045	Ponětovice - Říčka (Zlatý potok)		V	-	-	-	2010-23
1421.		PMO_SPPRi050	Měnín - Říčka (Zlatý potok)		V	-	-	-	2010-23
1422.		PMO_SPPSi055	Brněnec - Svitava	71,40	V	-	-	-	2013-23
1423.		PMO_SPTBs004	Boskovice - ústí - Okrouhlý potok		V	-	-	-	2013-23
1424.		PMO_SPTVi019	ústí - Černý potok	0,44	V	-	-	-	2013-23
1425.		PMO_VPPZC008	ústí - Žitkovský potok (Liešňanský potok)		V	-	-	-	2009,12,15,18-19,23
1426.		PMO_XPPBH032	Lupěné - Bušínovský potok		V	S	-	-	2012,15,18,20,23
1427.		PMO_XPPBY033	nad Lichničkou - Bystřice		V	S	-	-	2011-12,15,18-20,23
1428.		PMO_XPPDS050	pod Hučivou Desnou - Desná	30,84	V	S	-	-	2014,17,20,23
1429.		PMO_XPPHC030	Tatenice - Hraniční potok		V	S	-	-	2012,15,18,20,23
1430.		PMO_XPPHD043	ústí - Hučivá Desná	0,60	V	-	-	-	2014,17,20,23
1431.		PMO_XPPJE027	Jaroměřice - Jevíčka		V	-	-	-	2010-23
1432.		PMO_XPPLC034	ústí - Lichnička		V	-	-	-	2009,12,15,18,20,23
1433.		PMO_XPPLG048	Lesnice - Loučka		V	S	-	-	2012,15-16,18,20,23
1434.		PMO_XPPMA037	nad Krupou - Morava		V	-	-	-	2009,12,14,17,20,23
1435.		PMO_XPPMA052	Bludov - Morava		V	-	-	-	2017,23
1436.		PMO_XPPME045	Sobotín - Merta		V	-	-	-	2012,15,18,20,23
1437.		PMO_XPPMS029	Sázava - Moravská Sázava		V	S	-	-	2011-12,15,18-20,23
1438.		PMO_XPPOC031	ústí - Ospíorský potok		V	S	-	-	2012,15,18,20,23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1439.		PMO_XPPRN053	Velké Losiny - Račinka		V	-	-	-	2017,23	
1440.		PMO_XPPT028	Boršov - Třebůvka		V	-	-	-	2010,12-23	
1441.		PMO_YPNKL028	ústí - Kleštínek		V	-	-	-	2002-10,12-23	
1442.		PMO_YPNRD030	ústí - Roudník	0,12	V	-	-	-	2013,22-23	
1443.		PMO_YPPHL034	Hamry - Hloučela		V	-	-	-	2010-23	
1444.		PMO_YPPKJ036	pod Olšinkou - Kotojedka	11,81	V	-	-	-	2013-23	
1445.		PMO_YPPMT035	Radkovy - Moštěnka		V	-	-	-	2010-23	
1446.		PMO_ZPNLP033	pod VN Luhačovice - Luhačovický potok	13,90	V	-	-	-	2013-23	
1447.		PMO_brn000	Nádrž Brno na toku Svatka - Svatka		V	-	-	-	2016-23	
1448.		PMO_nmd000	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje - Dyje	52,20	V	-	-	-	2016-23	
1449.		PMO_vra020	Nádrž Vranov - Dyje		V	-	-	-	2017-21,23	
1450.		PMO_vra050	Vranov, Bílov - Dyje		V	-	-	-	2016-21,23	
1451.		PMO_vra060	-		V	-	-	-	2020,23	
1452.		PMO_vra080	Nádrž Vranov - Dyje		V	-	-	-	2017,19-21,23	
1453.		POD_0101	u hráze, ÚN Slezská Harta - hráz směsný - Moravice		V	-	-	V	-	2014-23
1454.		POD_0111	ÚN Slezská Harta, zonace - hráz bodový - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1455.		POD_0113	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1456.		POD_0115	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1457.		POD_0116	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1458.		POD_0119	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1459.		POD_0131	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1460.		POD_0134	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1461.		POD_0139	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1462.		POD_0141	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1463.		POD_0151	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1464.		POD_0153	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1465.		POD_0159	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1466.		POD_0171	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1467.		POD_0179	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1468.		POD_0191	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1469.		POD_0201	ÚN Kružberk - hráz směsný - Moravice		V	-	-	V	-	2014-23
1470.		POD_0211	ÚN Kružberk - hráz bodový - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1471.		POD_0213	ÚN Kružberk, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1472.		POD_0214	ÚN Kružberk, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1473.		POD_0219	ÚN Kružberk, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1474.		POD_0231	ÚN Kružberk, zonace - Moravice		V	-	-	-	-	2015,17-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1475.		POD_0233	ÚN Kružberk, zonace - Moravice		V	-	-	-	2015,17-23	
1476.		POD_0239	ÚN Kružberk, zonace - Moravice		V	-	-	-	2015,17-23	
1477.		POD_0241	ÚN Kružberk, zonace - Moravice		V	-	-	-	2015,17-23	
1478.		POD_0243	ÚN Kružberk, zonace - Moravice		V	-	-	-	2015,17-23	
1479.		POD_0249	ÚN Kružberk, zonace - Moravice		V	-	-	-	2015,17-23	
1480.		POD_0251	ÚN Kružberk, zonace - Moravice		V	-	-	-	2015,17-23	
1481.		POD_0259	ÚN Kružberk, zonace - Moravice		V	-	-	-	2015,17-23	
1482.		POD_0261	ÚN Kružberk, zonace - Moravice		V	-	-	-	2015,17-23	
1483.		POD_0301	ÚN Šance - hráz směsný - Ostravice		V	-	-	V	-	2014-23
1484.		POD_0311	ÚN Šance - hráz bodový - Ostravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1485.		POD_0313	ÚN Šance, zonace - Ostravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1486.		POD_0315	ÚN Šance, zonace - Ostravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1487.		POD_0316	ÚN Šance, zonace - Ostravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1488.		POD_0319	ÚN Šance, zonace - Ostravice		V	-	-	-	-	2015,17-23
1489.		POD_0341	ÚN Šance - 4H (4. vertikálna hladina) - Ostravice		V	-	-	-	-	2018-23
1490.		POD_0349	ÚN Šance - 4D (4. vertikálá dno) - Ostravice		V	-	-	-	-	2018-23
1491.		POD_0401	ÚN Těrlicko - hráz směsný - Stonávka		V	-	-	V	-	2014-23
1492.		POD_0411	ÚN Těrlicko - hráz bodový - Stonávka		V	-	-	-	-	2015,17-23
1493.		POD_0413	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka		V	-	-	-	-	2015,17-23
1494.		POD_0414	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka		V	-	-	-	-	2015,17-23
1495.		POD_0419	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka		V	-	-	-	-	2015,17-23
1496.		POD_0431	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka		V	-	-	-	-	2015,17-23
1497.		POD_0433	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka		V	-	-	-	-	2015,17-23
1498.		POD_0439	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka		V	-	-	-	-	2015,17-23
1499.		POD_0451	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka		V	-	-	-	-	2015,17-23
1500.		POD_0459	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka		V	-	-	-	-	2015,17-23
1501.		POD_0501	ÚN Morávka . hráz směsný - Morávka		V	-	-	V	-	2014-23
1502.		POD_0511	ÚN Morávka - hráz bodový - Morávka		V	-	-	-	-	2015,17-23
1503.		POD_0513	ÚN Morávka, zonace - Morávka		V	-	-	-	-	2015,17-23
1504.		POD_0519	ÚN Morávka, zonace - Morávka		V	-	-	-	-	2015,17-23
1505.		POD_0601	ÚN Žermanice - hráz směsný - Lučina		V	-	-	V	-	2014-23
1506.		POD_0611	ÚN Žermanice - hráz bodový - Lučina		V	-	-	-	-	2015,17-23
1507.		POD_0613	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V	-	-	-	-	2015,17-23
1508.		POD_0614	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V	-	-	-	-	2015,17-23
1509.		POD_0619	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V	-	-	-	-	2015,17-23
1510.		POD_0631	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V	-	-	-	-	2015,17-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1511.		POD_0633	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V	-	-	-	2015,17-23	
1512.		POD_0639	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V	-	-	-	2015,17-23	
1513.		POD_0651	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V	-	-	-	2015,17-23	
1514.		POD_0659	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V	-	-	-	2015,17-23	
1515.		POD_0801	ÚN Olešná - hráz směsný - Olešná		V	-	-	V	-	2014-23
1516.		POD_3547	pod nádrží Kružberk ř. km 44,5 - Moravice	44,50	V	-	-	-	-	2013-23
1517.		POD_3576	Žimrovice - Moravice		V	-	-	-	-	2009,17-23
1518.		POD_3616	ústí - Stonávka		V	-	-	-	-	2010-23
1519.		POD_401-072	Velké Kunětice - Kunětička	0,05	V	-	-	-	-	2001-10,13-23
1520.		POD_402-024	Bartošovice - Bartošovický potok	0,50	V	-	-	-	-	1993-10,13-23
1521.		POD_402-030	Velké Albrechtice - Jamník	2,80	V	-	-	-	-	1996-98,07-09,15,19,23
1522.		POD_402-065	ústí - Vlčnovský potok (Rybniček)	0,05	V	-	-	-	-	2007-10,15,19,23
1523.		POD_402N003	Kletné - Kletenský potok		V	-	-	-	-	2017-23
1524.		POD_402N004	Čerták - Čerták		V	-	-	-	-	2014-17,20-23
1525.		POD_402N009	Bílovec - Jamník		V	-	-	-	-	2014-17,19-23
1526.		POD_5002	Studénka - Odra		V	-	-	-	-	2017-23
1527.		POD_5048	pod obcí Rybí - Rybský potok	1,50	V	-	-	-	-	2020-23
1528.		POD_5122	pod Děhylovem - Děhylovský potok		V	-	-	-	-	2017-23
1529.		POD_5123	Nové Heřminovy nad (pod soutokem obou ramen) - Opava		V	-	-	-	-	2017-23
1530.		POD_5124	nad Milotickým potokem (nad soutokem) - Opava		V	-	-	-	-	2017-23
1531.		POD_5125	úst - Oborenský potok		V	-	-	-	-	2017-23
1532.		POD_5126	úst - Milotický potok		V	-	-	-	-	2017-23
1533.		POD_5202	pod Břidličnou - Moravice		V	-	-	-	-	2014-23
1534.		POD_5216	nad Bruntálem - Černý potok	7,67	V	-	-	-	-	2013-23
1535.		POD_5217	přepad do nádrže - Lobník	0,10	V	-	-	-	-	2013-15,17-23
1536.		POD_5220	nad obcí Dvorce - Křišťanovický potok	1,80	V	-	-	-	-	2013-23
1537.		POD_5221	nad obcí Dvorce - Lobník	10,67	V	-	-	-	-	2013-23
1538.		POD_5222	pod biologickým rybníkem - Lobník	8,00	V	-	-	-	-	2013-23
1539.		POD_5223	pod obcí Litultovice - Litultovický potok	1,60	V	-	-	-	-	2020-23
1540.		POD_5308	nad nádrží - Stýskalonka	0,10	V	-	-	-	-	2013-23
1541.		POD_5310	nad nádrží Šance - Jamník	0,10	V	-	-	-	-	2013-23
1542.		POD_5314	nad nádrží - Velký Kobylík	0,10	V	-	-	-	-	2013-23
1543.		POD_5425	nad Lomnou - Olše		V	-	-	-	-	2011-23
1544.		POD_5503	Povelice-Dívčí Hrad - Osoblaha		V	-	-	-	-	2011-23
1545.		POD_5507	nad Jeseníkem - Bělá		V	-	-	-	-	2011-23
1546.		POD_5530	ústí - Ludgeřovický potok		V	-	-	-	-	2001-10,15-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1547.		POD_5573	nad rozdělovacím objektu - Frýdlantská Ondřejnice	2,00	V	-	-	-	2006-23	
1548.		POD_5591	nad státními hranicemi - Bílá Voda		V	-	-	-	2009,12-23	
1549.		POD_5592	nad státní hranicí - Pština	2,00	V	-	-	-	2013-23	
1550.		POD_5593	nad státní hranicí - Heřmanický potok		V	-	-	-	2013,16-23	
1551.		POD_5597	nad státní hranicí - Zbojnička		V	-	-	-	2016-23	
1552.		POD_CZ0714075	u Obřích vodopádů - Vražedný potok		V	-	-	-	2023	
1553.		POD_CZ0714077	Kotelný potok (hranice EVL) - Praděd (HOD)		V	-	-	-	2023	
1554.		POD_CZ0714081	pod Malým mechovým jezírkem - Černá Opava (levostranný přítok)		V	-	-	-	2023	
1555.		POD_CZ0813468	Vrbno pod Pradědem nad - Černá Opava		V	-	-	-	2023	
1556.		POD_CZ0813474	ústí - Bukovinský potok		V	-	-	-	2023	
1557.		POD_CZ0814092	propustek - Krípopa		V	-	-	-	2023	
1558.		POH_0835	Hladina - VN Barbora IVZ - Bouřivec		V	-	-	-	2022-23	
1559.		POH_10020105	VN Jesenice (5m) - Odrava		V	-	-	-	2020,23	
1560.		POH_10020110	VN Jesenice (10m) - Odrava		V	-	-	-	2020,23	
1561.		POH_10020199	VN Jesenice (dno) - Odrava		V	-	-	-	2020,22-23	
1562.		POH_1081	Bílina pod Mračným potokem - Bílina		V	-	-	-	2021-23	
1563.		POH_1122	od Železníku - přítok VN Horka - levostranný bezejmenný přítok Libockého potoka	0,10	V	-	-	-	2013-23	
1564.		POH_1124	od Krajkové přítok VN Horka - levostranný bezejmenný přítok Libockého potoka ústící do nádrže	1,00	V	-	-	-	2013-23	
1565.		POH_1125	Horka - odtok - Libocký potok	11,30	V	-	-	-	2013-23	
1566.		POH_1126	ÚV Mariánské Lázně - VN Mariánské Lázně - Ušovický potok		V	-	-	V	-	2013-23
1567.		POH_1162	přítok VN Přísečnice - bezejmenný přítok u Červeného potoka		V	-	-	-	-	2015-23
1568.		POH_1170	VN Kamenička odtok - Kamenička	1,60	V	-	-	-	-	2013-23
1569.		POH_1175	VN Křimov odtok - Křimovský potok	0,90	V	S	-	-	-	2013-23
1570.		POH_1180	VN Jirkov odtok - Bílina	72,00	V	-	-	-	-	2013-23
1571.		POH_1200	odtok VN Chřibská - Chřibská Kamenice	19,20	V	-	-	-	-	2013-23
1572.		POH_1272	Čepel Doksan - Čepel	0,30	V	-	-	-	-	2013,15,17,19,21,23
1573.		POH_1351	Hladina VN Újezd - Bílina	65,00	V	-	-	-	-	2013-23
1574.		POH_1475	VN Myslivny - odtok - Černá	12,80	V	-	-	-	-	2013-23
1575.		POH_1485	Chomutovka Bílence - Chomutovka	20,50	V	-	-	-	-	2013,15,17,19,21-23
1576.		POH_15215	př. VN Stanovice - Lomnický potok		V	-	-	-	-	2023
1577.		POH_15250	od Spáleného vrchu - přítok VN Horka - pravostranný bezejmenný přítok Libockého potoka ústící do nádrže	0,25	V	-	-	-	-	2013-23
1578.		POH_15324	VN Skalka Podhoří - Ohře		V	-	-	-	-	2014-23
1579.		POH_15325	VN Jesenice, kemp Rybářská bašta molo - Odrava		V	-	-	-	-	2014-23
1580.		POH_15326	VN Jesenice, kemp Václav molo - Odrava		V	-	-	-	-	2014-23
1581.		POH_1533	Myslivny - Blatenský příkop		V	-	-	-	-	2016,19,22-23
1582.		POH_15393	hranice - Rožanský potok	0,00	V	-	-	-	-	2007-11,14-15,17-19,21-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1583.		POH_15619	Máchovo jezero, Za hrázkou - směs - Máchovo jezero, Za hrázkou - směs		V	-	-	-	2016-18,23	
1584.		POH_15638	přítok Máchova jezera - Břehyňský potok	2,40	V	-	-	-	2013,16,19,22-23	
1585.		POH_15639	Doksy - přítok do Máchova Jezera - Robečský potok (Okenský potok)		V	-	-	-	2015-18,20-21,23	
1586.		POH_15664	Stružnický potok - Horní Libchava - Stružnický potok		V	-	-	-	2009,13-17,23	
1587.		POH_15683	VN Stanovice - odtok - Lomnický potok		V	-	-	-	2014-23	
1588.		POH_1579	přítok VN Horka - bezejmenný přítok od Květné	1,00	V	-	-	-	2013-23	
1589.		POH_15867	Prunéřovský potok nad Novou Vískaou - Prunéřovský potok		V	-	-	-	2023	
1590.		POH_15875	Čejkovice - Liboc		V	-	-	-	2015,18-23	
1591.		POH_15913	Máchovo jezero Staré Splavy střed, hráz zonace, hladina - Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok		V	-	-	-	2016-18,22-23	
1592.		POH_15917	Máchovo jezero Staré Splavy střed směsná - Máchovo jezero Staré Splavy střed směsná		V	-	-	V	-	2016-18,22-23
1593.		POH_15946	Okna pod = přítok do Pateřinek - Okna pod = přítok do Pateřinek		V	-	-	-	-	2016-18,23
1594.		POH_15951	Dubina - Lučinský potok	0,10	-	S	-	-	-	2015,17,20,22-23
1595.		POH_15957	Záluží - pod zatrubněním - Mračný potok		V	-	-	-	-	2020-23
1596.		POH_1598	přítok VN Mariánské Lázně - Třebízský potok		V	-	-	-	-	2013-23
1597.		POH_1599	přítok VN Mariánské Lázně - Kamenný potok		V	-	-	-	-	2013-23
1598.		POH_1600	přítok VN Mariánské Lázně - Zlatý potok	8,50	V	-	-	-	-	2013-23
1599.		POH_16000	Bystřice u Hořnětína - Bystřice		V	-	-	-	-	2017-19,22-23
1600.		POH_16009	Lenešice - Hrádecký potok		V	-	-	-	-	2023
1601.		POH_1601	přítok VN Mariánské Lázně - bezejmenný potok		V	-	-	-	-	2013-23
1602.		POH_16010	VN Nechanice - kemp u hráze - Ohře		V	-	-	-	-	2017-23
1603.		POH_1602	přítok VN Mariánské Lázně - čerpání z Podory		V	-	-	-	-	2015-23
1604.		POH_16071	Kryry - Podvinecký potok		V	S	-	-	-	2019-23
1605.		POH_16091	Karlovy Vary - Richmond (náhrada za POH_1023) - Teplá		V	-	-	-	-	2019-23
1606.		POH_1611	VN Jesenice odtok - Odrava	3,60	V	-	-	-	-	2013-23
1607.		POH_16119	Robečský potok pod sádkami - Robečský potok (Mlýnský)		V	-	-	-	-	2023
1608.		POH_16167	Spree Jiříkov/Ebersbach - Spree		V	-	-	-	-	2022-23
1609.		POH_16181	Chomutovka Tatinná - Chomutovka		V	-	-	-	-	2023
1610.		POH_16182	Chomutovka Velemyšleves - Chomutovka		V	-	-	-	-	2023
1611.		POH_16183	Chomutovka První Dolský Mlýn - Chomutovka		V	-	-	-	-	2023
1612.		POH_16208	Hrádecký p. Libčevské - Hrádecký potok		V	-	-	-	-	2023
1613.		POH_16209	Rosovka Libochovice - Rosovka (Klapský p.)		V	-	-	-	-	2023
1614.		POH_16211	Rosovka Podhrázsí mlyn - Rosovka (Klapský p.)		V	-	-	-	-	2023
1615.		POH_16212	Chodovský potok Mírová - Chodovský potok		V	-	-	-	-	2023
1616.		POH_16213	Chodovský potok Stará Chodovská - Chodovský potok		V	-	-	-	-	2023
1617.		POH_16214	Slatinný p. Slatina - Slatinný potok		V	-	-	-	-	2023
1618.		POH_16215	Slatinný p. strouha od rybníků II, alej Martina Soukupa - Slatinný potok		V	-	-	-	-	2023

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1619.		POH_16216	Slatinný p. Ostroh - Slatinný potok		V	-	-	-	2023
1620.		POH_16217	Slatinný p. Lipná - Slatinný potok		V	-	-	-	2023
1621.		POH_16218	Pruněřovský p. nad EPRU - Pruněřovský potok		V	-	-	-	2023
1622.		POH_16220	Vlčí potok před soutokem s Chodovským p. - Vlčí potok		V	-	-	-	2023
1623.		POH_16221	LBP před soutokem s Vlčím potokem - Vlčí potok		V	-	-	-	2023
1624.		POH_20020105	-		V	-	-	-	2022-23
1625.		POH_20020199	VN Nechranice vež (dno) - Ohře		V	-	-	-	2021-23
1626.		POH_200210	VN Nechranice střed - Ohře		V	-	-	-	2017,20,22-23
1627.		POH_20021099	VN Nechranice střed (dno) - Ohře		V	-	-	-	2021-23
1628.		POH_200214	VN Nechranice směsný, směsná zóna - Ohře		V	-	-	-	2017,20,22-23
1629.		POH_20021499	VN Nechranice směsná zóna (dno) - Ohře		V	-	-	-	2021-23
1630.		POH_20310199	VN Přísečnice (dno) - Přísečnice		V	-	-	-	2021-23
1631.		POH_20320105	VN Křimov (5m) - Křimovský potok		V	-	-	-	2017,20,22-23
1632.		POH_20320110	VN Křimov (10m) - Křimovský potok		V	-	-	-	2020,22-23
1633.		POH_20320120	VN Křimov (20m) - Křimovský potok		V	-	-	-	2020,22-23
1634.		POH_20320199	VN Křimov (dno) - Křimovský potok		V	-	-	-	2020,22-23
1635.		POH_20330105	VN Kamenička (5m) - Kamenička		V	-	-	-	2020,22-23
1636.		POH_20330110	VN Kamenička (10m) - Kamenička		V	-	-	-	2020,22-23
1637.		POH_20330199	VN Kamenička (dno) - Kamenička		V	-	-	-	2020,22-23
1638.		POH_20370199	VN Fláje hráz (dno) - Flájský potok		V	-	-	-	2021-23
1639.		POH_203703	Hladina - VN Fláje směsná zóna IVZ - Flájský potok		V	-	-	-	2023
1640.		POH_302-029	Kynšperk - PP Ohře		V	-	-	-	2016,20,23
1641.		POH_303-012	Chouč - Libešický potok	1,50	V	-	-	-	1993-98,02-06,15,19,23
1642.		POH_305-024	Slatina - Podsedický potok	1,20	V	-	-	-	2002-07,10,14,18,22-23
1643.		POH_305-032	Vražkov - Čepel		V	-	-	-	2016,18,20,23
1644.		POH_305-076	Poplze - Evaňský potok		V	-	-	-	2007-08,15,19,22-23
1645.		POH_30501	Jezero Medard -		V	-	-	-	2016,18,20,22-23
1646.		POH_3050118	-		V	-	-	-	2023
1647.		POH_306-008	Žďár - Klišský potok	11,00	V	-	-	-	2010,12,14-15,18,21-23
1648.		POH_306-032	Lužec - Lužecký potok		V	-	-	-	2007-08,15,19,23
1649.		POH_307-004	Vidhostice - Mlýnecký potok	4,00	V	-	-	-	2002-07,10,14,18,22-23
1650.		POH_307-016	Břvany - Hrádecký potok	5,00	V	-	-	-	2002-06,08-12,15-16,18,20-21,2
1651.		POH_307-021	Orasice - Chožovský potok		V	-	-	-	2016,20,23
1652.		POH_307-030	Jimlín - Zbrašínský potok		V	-	-	-	2007-08,15,19,23
1653.		POH_307-031	Mukoděly - Blšanka		V	S	-	-	2016,19-23
1654.		POH_30920105	VN Chřibská (5m) - Chřibská Kamenice		V	-	-	-	2020,22-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1655.		POH_30920110	VN Chřibská (10) - Chřibská Kamenice		V	-	-	-	2020,22-23
1656.		POH_30920199	VN Chřibská (dno) - Chřibská Kamenice		V	-	-	-	2020,22-23
1657.		POH_8250200	Hladina - Jezero Most JM2 - Hladina - Jezero Most JM2		-	S	-	-	2015-21,23
1658.		POH_835	VN Barbora - Bouřivec		V	S	-	-	2022-23
1659.		POH_83515	15m - VN Barbora - Bouřivec		V	-	-	-	2023
1660.		POH_85501	Jezero Milada - Jezero Milada		V	-	-	-	2019,22-23
1661.		POH_8550105	Jezero Milada (5m) - Jezero Milada		V	-	-	-	2019,22-23
1662.		POH_8550110	Jezero Milada (10m) - Jezero Milada		V	-	-	-	2019,22-23
1663.		POH_8550115	Jezero Milada (15m) - Jezero Milada		V	-	-	-	2023
1664.		POH_8550120	Jezero Milada (20m) - Jezero Milada		V	-	-	-	2019,22-23
1665.		POH_8550199	Jezero Milada (dno) - Jezero Milada		V	S	-	-	2019,22-23
1666.		PVL_0001	VN Švihov hráz hladina - Želivka		V	-	-	-	2016-23
1667.		PVL_0095	VN Švihov hráz směsný-PH - Želivka		V	-	-	-	2019-23
1668.		PVL_0200	VN Švihov Sedlická zát. hladina - Sedlický p.(př.Želivky)		V	-	-	-	2016-23
1669.		PVL_0299	VN Švihov Sedlická zát. směsný - Sedlický potok (přítokŽelivky)		V	-	-	-	2016-23
1670.		PVL_0598	VN Němcice hráz hladina - Sedlický p.(př.Želivky)		V	-	-	-	2016-23
1671.		PVL_0800	VN Švihov Dol.Kralovice hladina - Želivka		V	-	-	-	2016-23
1672.		PVL_0899	VN Švihov Dol.Kralovice směsný - Želivka		V	-	-	-	2016-23
1673.		PVL_1097	Stříbro pod - Mže	43,10	V	-	-	-	2018-23
1674.		PVL_1600	VN Švihov Budeč hladina - Želivka		V	-	-	-	2016-23
1675.		PVL_1696	VN Švihov Budeč směsný-PH - Želivka		V	-	-	-	2020-23
1676.		PVL_1699	VN Švihov Budeč směsný - Želivka		V	-	-	-	2016-23
1677.		PVL_2000	VN Švihov Zahrádka hladina - Želivka		V	-	-	-	2016-23
1678.		PVL_2027	Zdemyslice - Podhrázský potok(přítokÚslavy)	0,38	V	-	-	-	2002-23
1679.		PVL_2028	Litohlavy pod - Voldušský potok(přítokKlabavy-BE)	2,40	V	-	-	-	2011-23
1680.		PVL_2029	Červený mlýn - Radnický potok(přítokBerounky)	2,50	V	-	-	-	1993-23
1681.		PVL_2031	Machův mlýn - Šípský potok(přítokJavornice+Berounky)	0,10	V	-	-	-	2006-23
1682.		PVL_2033	Drahoňův Újezd pod - Koželužka (přítokZbírož.p.+Berounky)	0,25	V	-	-	-	1993-01,08-23
1683.		PVL_2034	Ostrovec pod - Vejvanovský potok (přítokZbírož.p.+Berounky)	0,20	V	-	-	-	1993-98,02-23
1684.		PVL_2035	Broumy - Úpořský potok(přítokBerounky)	4,90	V	-	-	-	2012-23
1685.		PVL_2037	Senomaty - Kolešovický potok(přítokRakovn.p.-BE)	0,40	V	-	-	-	2002-23
1686.		PVL_2043	Alžbětín st.hranice - Svárožná (hraniční-BE)		V	-	-	-	2016-23
1687.		PVL_2092	VN Karlov hráz směsný - Studenský potok (přítokHamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2015-23
1688.		PVL_2094	přítok VN Karlov - Studenský potok (přítokHamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2016-23
1689.		PVL_2099	VN Švihov Zahrádka směsný - Želivka		V	-	-	-	2016-23
1690.		PVL_2110	Holenský dvůr - Holenský potok(přítokNežárky-HV)		V	-	-	-	2016-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1691.		PVL_2157	VN Husinec hráz (1m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1692.		PVL_2158	VN Husinec hráz (2m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1693.		PVL_2159	VN Husinec hráz (3m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1694.		PVL_2160	VN Husinec hráz (4m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1695.		PVL_2161	VN Husinec hráz (5m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1696.		PVL_2162	VN Husinec hráz (6m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1697.		PVL_2163	VN Husinec hráz (7m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1698.		PVL_2164	VN Husinec hráz (8m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1699.		PVL_2165	VN Husinec hráz (9m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1700.		PVL_2166	VN Husinec hráz (10m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1701.		PVL_2167	VN Husinec hráz (11m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1702.		PVL_2168	VN Husinec hráz (12m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1703.		PVL_2169	VN Husinec hráz (13m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1704.		PVL_2170	VN Husinec hráz (14m) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1705.		PVL_2179	VN Husinec hráz (dno) - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	-	2023
1706.		PVL_2184	Staňkovský r. hráz hladina - Koštěnický p.(př.Lužnice)		V	-	-	-	-	2023
1707.		PVL_2198	VN České Údolí hráz směsný-PH - Radbuza		V	-	-	-	-	2021-23
1708.		PVL_2294	VN Hněvkovice hráz (1m) - Vltava		V	-	-	-	-	2020-23
1709.		PVL_2295	VN Hněvkovice hráz (2m) - Vltava		V	-	-	-	-	2020-23
1710.		PVL_2296	VN Hněvkovice hráz (3m) - Vltava		V	-	-	-	-	2020-23
1711.		PVL_2297	VN Hněvkovice hráz (4m) - Vltava		V	-	-	-	-	2020-23
1712.		PVL_2298	VN Hněvkovice hráz (5m) - Vltava		V	-	-	-	-	2020-23
1713.		PVL_2299	VN Hněvkovice hráz (6m) - Vltava		V	-	-	-	-	2020-23
1714.		PVL_2313	VN Hněvkovice hráz (7m) - Vltava		V	-	-	-	-	2020-23
1715.		PVL_2314	VN Hněvkovice hráz (8m) - Vltava		V	-	-	-	-	2020-23
1716.		PVL_2315	VN Hněvkovice hráz (9m) - Vltava		V	-	-	-	-	2020-23
1717.		PVL_2332	VN Hněvkovice hráz (dno) - Vltava		V	-	-	-	-	2020-23
1718.		PVL_2333	VNO Plazy most hladina - Otava		V	-	-	-	-	2015-23
1719.		PVL_2365	Hobšovice - Bakovský potok(přítokVltavy-DV)	14,90	V	-	-	-	-	2006-23
1720.		PVL_2402	Ponědraž pod - Zlatá stoka (přítokBukov.p.+Lužnice)	37,80	V	-	-	-	-	2012,15-23
1721.		PVL_2428	Pelhřimov nad (Kulíkův rybník pod) - Bělá (př.Želivky)		V	-	-	-	-	2019-23
1722.		PVL_2429	Pelhřimov pod (nad Olešnou) - Bělá (př.Želivky)		V	-	-	-	-	2019-23
1723.		PVL_2451	r.Dehtář hráz odtok - Dehtářský potok(přítokVltavy-HV)		V	-	-	-	-	2016-23
1724.		PVL_2454	rybník Dehtář nad - Dehtářský potok(přítokVltavy-HV)	13,90	V	-	-	-	-	2010-12,15-23
1725.		PVL_2459	Strýčice - Babický potok(přítokDehtář.p.+Vltavy-HV)		V	-	-	-	-	2016-20,23
1726.		PVL_2462	r.Hejtman nad - Koštěnický potok(přítokLužnice)		V	-	-	-	-	2016-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1727.		PVL_2463	rybník Hejman odtok - Koštěnický potok (př.Lužnice)		V	-	-	-	2019,21-23
1728.		PVL_2490	Staňkovský r. hráz - lod' hladina - Koštěnický p. (př.Lužnice)		V	-	-	-	2015-23
1729.		PVL_2492	Staňkovský r. hráz - lod' (5m) - Koštěnický p. (př.Lužnice)		V	-	-	-	2015-23
1730.		PVL_2493	Staňkovský r. hráz - lod' (dno) - Koštěnický p. (př.Lužnice)		V	-	-	-	2016-23
1731.		PVL_2495	r.Káňov hráz směsný vzorek - Kaňovský potok (přítokProstř.stoky+Lužnice)		V	-	-	-	2015-23
1732.		PVL_2512	odtok rybník Olšina - Olšina (přítokVltavy-HV)		V	-	-	-	2013-23
1733.		PVL_2514	VN Lipno hráz hladina - Vltava		V	-	-	-	2015-23
1734.		PVL_2534	VN Hněvkovice hráz hladina - Vltava		V	-	-	-	2020-23
1735.		PVL_2555	ústí - Houženský p.(př.Vltavy-HV)	0,50	V	-	-	-	2023
1736.		PVL_2556	náhon Teplé Vltavy Lenora - bezejm.př.Vltavy(HV)	0,10	V	-	-	-	2023
1737.		PVL_2557	Lenora pod (Teplá Vltava) - Vltava	393,40	V	-	-	-	2023
1738.		PVL_2558	st.hranice - Mlýnský potok (hraniční-HV)	24,30	V	-	-	-	2023
1739.		PVL_2559	Sepekov pod - Milevský p.(př.Smutné-HV)	2,40	V	-	-	-	2023
1740.		PVL_2571	Dolní Vltavice - Pestřice (přítokVltavy-HV)		V	-	-	-	2015,17,20,23
1741.		PVL_2577	Rychnůvek - Světlá (přítokMühl)(hran.-HV)	6,30	V	-	-	-	2012-13,15,17,20,23
1742.		PVL_2578	Olšina - Olšina (přítokVltavy-HV)	0,60	V	-	-	-	2012-14,17,20,23
1743.		PVL_2579	Spolský mlýn - Spolský potok (přítokProstř.st.+Lužnice)	4,80	V	-	-	-	2012-23
1744.		PVL_2580	Zbořený Kostelec - Kamenický (Čakovický) potok (přítokSázavy)	0,10	V	-	-	-	2012-23
1745.		PVL_2582	Dolní Bezděkov - Loděnice (přítokBerounky)	30,80	V	-	-	-	2012-23
1746.		PVL_2585	r.Káňov nad - Kaňovský potok (přítokProstř.stoky+Lužnice)	2,90	V	-	-	-	2015-23
1747.		PVL_2588	Pelhřimov nad ČOV - Bělá (př.Želivky)		V	-	-	-	2019-23
1748.		PVL_2600	VN Švihov Vojslavice hladina - Želivka		V	-	-	-	2016-23
1749.		PVL_2650	Květoňov odtok - Kamenice (přítokMalše)		V	-	-	-	2014-23
1750.		PVL_2661	Chlum - pod - Podhorský potok		V	-	-	-	2019-23
1751.		PVL_2665	r.Houšť nad - bez.př.Velešín.p.(přítok Malše)	1,05	V	-	-	-	2023
1752.		PVL_2666	Holkov pod - Velešínský potok(přítok Malše)	1,70	V	-	-	-	2023
1753.		PVL_2667	Holýšov prům.zóna - bez.př.Radbuzy	1,00	V	-	-	-	2023
1754.		PVL_2675	Červený mlýn - Stropnice (př.Malše)		V	-	-	-	2017-23
1755.		PVL_2699	VN Švihov Vojslavice směsný - Želivka		V	-	-	-	2016-23
1756.		PVL_2734	Tábor - Košínský potok (př.Lužnice)		V	-	-	-	2019-23
1757.		PVL_2741	Košín pod - Košínský potok		V	-	-	-	2019-23
1758.		PVL_2767	Staňkovský rybník nad - Koštěnický potok (př.Lužnice)		V	-	-	-	2019-23
1759.		PVL_2775	VN Karhov hráz hladina - Studenský p. (př.Hamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2015-23
1760.		PVL_2778	Balkův Mlýn (Velký Jeníkov) - Studenský potok (přítokHamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2016-23
1761.		PVL_2820	Lhota u Kestřan - Otava	37,10	V	-	-	-	2007,18-23
1762.		PVL_2845	Horusický rybník odtok - Bukovský potok(přítokLužnice)		V	-	-	-	2016-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1763.		PVL_2863	Horusický rybník hráz směsný - Bukovský potok (přítok Lužnice)		V	-	-	-	2015-23
1764.		PVL_2870	r.Bezdrev odtok - Bezdrevský p.(př.Vltavy-HV)		V	-	-	-	2016-23
1765.		PVL_2876	r.Dvořiště hráz směsný - Miletínský potok (přítok Lužnice-HV)		V	-	-	-	2015-23
1766.		PVL_2877	r.Dvořiště odtok - Miletínský p. (př.Lužnice-HV)		V	-	-	-	2016-23
1767.		PVL_2882	Záblatský rybník hráz směsný - Ponědražský potok (přítok Lužnice)		V	-	-	-	2015-23
1768.		PVL_2883	Záblatský r. odtok - Ponědražský p. (př.Lužnice)		V	-	-	-	2016-23
1769.		PVL_2884	Kačležský rybník hráz směsný - Koštěnický potok (přítok Lužnice)		V	-	-	-	2015-23
1770.		PVL_2885	Kačležský rybník odtok - Koštěnický potok (přítok Lužnice)		V	-	-	-	2016-23
1771.		PVL_2886	r. Holná hráz směsný - Holenský potok (přítok Nežárky-HV)		V	-	-	-	2015-23
1772.		PVL_2887	r. Holná odtok - Holenský p.(př.Nežárky-HV)		V	-	-	-	2016-23
1773.		PVL_2888	r. Olšina hráz směsný - Olšina (přítok Vltavy-HV)		V	-	-	-	2015-23
1774.		PVL_2889	r. Velké Dářko hráz směsný - Sázava		V	-	-	-	2016-23
1775.		PVL_2905	Sudslavice - Volyňka (přítok Otavy)	30,30	V	-	-	-	2023
1776.		PVL_2924	VN Husinec hráz hladina - Blanice (př.Otavy)		V	-	-	-	2022-23
1777.		PVL_2980	Otice - Olšina (přítok Vltavy-HV)	4,00	V	-	-	-	2014,17-18,20,23
1778.		PVL_2981	Kunějov - Koštěnický potok(přítok Lužnice)	38,00	V	-	-	-	2016-23
1779.		PVL_2985	Stará Knížecí Huť - Celní potok (hraniční-BE)		V	-	-	-	2015-19,23
1780.		PVL_3024	Planá - Hamerský potok (př.Mže)		V	-	-	-	1999,20-23
1781.		PVL_3026	Planá pod - Planský potok (př.Hamer.p.+Mže-BE)		V	-	-	-	2020-23
1782.		PVL_3039	ústí - Hamerský potok (přítok Mže)		V	-	-	-	2020-23
1783.		PVL_3065	Mariánské Lázně - Úšovický potok (př.Kosového p.-BE)		V	-	-	-	2020-23
1784.		PVL_3071	Dobronín - Zlatý potok(přítok Šlapanky+Sázavy)	8,20	V	-	-	-	2016-23
1785.		PVL_3072	Dobronín - Filipovský potok(přítok Zlat.p.+Šlapanky-DV)	1,00	V	-	-	-	2016-17,19-23
1786.		PVL_3073	Dobrovíz pod - Dobrovízský potok(přítok Zákolan.p.-DV)		V	-	-	-	2016-23
1787.		PVL_3133	Radonice - Záhořanský potok(přítok Zubřiny-BE)	0,30	V	-	-	-	1993-98,08-23
1788.		PVL_3136	Kout na Šumavě pod - Koutský potok (přítok Záhořanského potok+Zubřiny-BE)	0,30	V	-	-	-	2016-23
1789.		PVL_3140	Zámělíč - Pivoňka (přítok Černého potok-BE)	2,30	V	-	-	-	2011-23
1790.		PVL_3205	Dolany - Úhlava	56,00	V	-	-	-	2016-23
1791.		PVL_3236	Jíno - Vlčí potok(přítok Úhlavy)	0,10	V	-	-	-	2016-23
1792.		PVL_3240	Chaloupky pod - Točnický potok(přítok Úhlavy)	7,00	V	-	-	-	1993-09,11-23
1793.		PVL_3241	Makalovy - Měcholupský potok(přítok Točnic.p.-BE)	1,30	V	-	-	-	1993-23
1794.		PVL_3249	Třeboň pod - Prostřední stoka (př.Lužnice)		V	-	-	-	2018-23
1795.		PVL_3250	Horusice (Zlatá stoka pod Horusickým rybníkem) - Bukovský potok(přítok Lužnice)		V	-	-	-	2013,15-23
1796.		PVL_3274	Žirovnice nad - Počátecký potok(přítok Žirovnice-HV)	1,00	V	-	-	-	2023
1797.		PVL_3285	Žichovice - Nezdický potok(přítok Otavy)	0,10	V	-	-	-	1995-02,06-09,11-23
1798.		PVL_3321	Bohušov - Cecina (přítok Úslavy-BE)		V	-	-	-	2015-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1799.		PVL_3365	Lány (př.VN Klíčava) - Lánský potok(přítokKlíčavy-BE)		V	-	-	-	2013-23
1800.		PVL_3500	Dobřív nad - Klabava (přítokBerounky)		V	-	-	-	2017-23
1801.		PVL_3511	Svojkovice pod - Holoubkovský potok (př.Klabavy-BE)		V	-	-	-	2019-23
1802.		PVL_3565	Doksy - Rozdělovský potok(přítokLoděnice-BE)	0,50	V	-	-	-	2017-23
1803.		PVL_3600	Útvina - Odolenovický potok(přítokÚtvin.p.+Střely)	0,10	V	-	-	-	2016-23
1804.		PVL_3602	Toužim pod ČOV - Střela (přítokBerounky)	89,50	V	-	-	-	2016-23
1805.		PVL_3634	Protivec - Velká Trasovka (přítokStřely)	0,20	V	-	-	-	2002-23
1806.		PVL_3638	Ratiboř - Ratibořský potok(přítokStřely)	3,50	V	-	-	-	2010-12,15-23
1807.		PVL_3727	Libomyšl - Chumava (přítokLitavky)	0,90	V	-	-	-	1993-23
1808.		PVL_3903	Starý Spálenec st.hranice - Medvědí potok(hraniční-BE)		V	-	-	-	2015-23
1809.		PVL_4300	Miletín - Želivka		V	-	-	-	1998,19-23
1810.		PVL_4800	VN Trnávka-ponořený stupeň, nad - Trnava (př.Želivky)	6,40	V	-	-	-	2017-23
1811.		PVL_4810	Senešnice (N.Ves p.Pleší pod) - Novoveský potok (přítokKocáby)		V	-	-	-	2015-23
1812.		PVL_4811	Pavlovice (Kladuby pod) - Pavlovický potok (přítokBlanice-DV)	1,30	V	-	-	-	2016-23
1813.		PVL_5002	VN Slapy hráz střed hladina - Vltava		V	-	-	-	2016-23
1814.		PVL_5029	- Benešovský potok	0,30	V	-	-	-	2002,05-23
1815.		PVL_5035	VN Slapy Cholín zleva hladina - Vltava		V	-	-	-	2016-23
1816.		PVL_5060	Sedlice - Želivka	64,50	V	-	-	-	2013-23
1817.		PVL_5067	Praha Běchovice - Běchovický potok(přítokRokytky-DV)	0,80	V	-	-	-	2013-23
1818.		PVL_5071	Žerotín - Žerotínský potok (př.Zlonic.p.-DV)		V	-	-	-	2019-23
1819.		PVL_5072	Makotřasy pod - Lidický p.(př.Zákolan.p.-DV)	1,80	V	-	-	-	2023
1820.		PVL_5073	U Sýkorníku (mostek) - bez.př.Bojovského p. (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2022-23
1821.		PVL_5080	Dolní Věžnice pod - Šlapanka (přítokSázavy)	5,80	V	-	-	-	2018-23
1822.		PVL_5081	Drahelčice nad - Radotínský potok (př.Berounky)		V	-	-	-	2019-23
1823.		PVL_5082	Tachlovice - Radotínský potok (př.Berounky)		V	-	-	-	2019-23
1824.		PVL_5097	VN Sedlice hráz směsný-PH - Želivka		V	-	-	-	2020-23
1825.		PVL_5098	VN Sedlice hráz hladina - Želivka		V	-	-	-	2016-23
1826.		PVL_5121	VNO Podolský most hladina - Vltava		V	-	-	-	2016-23
1827.		PVL_5131	VNO Zvíkovský most hladina - Vltava		V	-	-	-	2016-23
1828.		PVL_5141	VNO Žďákovský most hladina - Vltava		V	-	-	-	2016-23
1829.		PVL_5151	VN Orlík hráz hladina - Vltava		V	-	-	-	2016-23
1830.		PVL_5216	VN Slapy Cholín zleva (16m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1831.		PVL_5217	VN Slapy Cholín zleva (17m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1832.		PVL_5218	VN Slapy Cholín zleva (18m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1833.		PVL_5219	VN Slapy Cholín zleva (19m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1834.		PVL_5300	VN Slapy Živoň střed hladina - Vltava		V	-	-	-	2016-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1835.		PVL_5316	VN Slapy Živohošť střed (16m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1836.		PVL_5317	VN Slapy Živohošť střed (17m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1837.		PVL_5318	VN Slapy Živohošť střed (18m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1838.		PVL_5319	VN Slapy Živohošť střed (19m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1839.		PVL_5416	VN Slapy hráz střed (16m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1840.		PVL_5417	VN Slapy hráz střed (17m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1841.		PVL_5418	VN Slapy hráz střed (18m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1842.		PVL_5419	VN Slapy hráz střed (19m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1843.		PVL_5465	VN Slapy Kobylníky Vmax hladina - Vltava		V	-	-	-	2016-23
1844.		PVL_5482	VN Slapy Kobylníky Vmax (16m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1845.		PVL_5483	VN Slapy Kobylníky Vmax (17m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1846.		PVL_5484	VN Slapy Kobylníky Vmax (18m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1847.		PVL_5485	VN Slapy Kobylníky Vmax (19m) - Vltava		V	-	-	-	2021-23
1848.		PVL_5508	VN Slapy zátoka Mastník hladina - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2016-23
1849.		PVL_5514	VN Slapy zátoka Mastník (5m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1850.		PVL_5515	VN Slapy zátoka Mastník (6m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1851.		PVL_5516	VN Slapy zátoka Mastník (7m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1852.		PVL_5517	VN Slapy zátoka Mastník (8m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1853.		PVL_5518	VN Slapy zátoka Mastník (9m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1854.		PVL_5519	VN Slapy zátoka Mastník (10m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1855.		PVL_5520	VN Slapy zátoka Mastník (11m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1856.		PVL_5521	VN Slapy zátoka Mastník (12m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1857.		PVL_5522	VN Slapy zátoka Mastník (13m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1858.		PVL_5523	VN Slapy zátoka Mastník (14m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1859.		PVL_5524	VN Slapy zátoka Mastník (15m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1860.		PVL_5525	VN Slapy zátoka Mastník (16m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1861.		PVL_5526	VN Slapy zátoka Mastník (17m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1862.		PVL_5527	VN Slapy zátoka Mastník (18m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1863.		PVL_5528	VN Slapy zátoka Mastník (19m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1864.		PVL_5529	VN Slapy zátoka Mastník (20m) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1865.		PVL_5535	VN Slapy zátoka Mastník (dno) - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	2023
1866.		PVL_6000	VN Lučina hráz hladina - Mže		V	-	-	-	2016-23
1867.		PVL_6020	VN Hracholusky hráz hladina - Mže		V	-	-	-	2016-23
1868.		PVL_6030	VN Hracholusky Radost hladina - Mže		V	-	-	-	2016-23
1869.		PVL_6040	VN Hracholusky s.most hladina - Mže		V	-	-	-	2016-23
1870.		PVL_6050	VN Hracholusky ž.most hladina - Mže		V	-	-	-	2016-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1871.		PVL_6060	VN Hracholusky Butov hladina - Mže		V	-	-	-	2016-23
1872.		PVL_6200	VN Nýrsko hráz hladina - Úhlava		V	-	-	-	2016-23
1873.		PVL_6400	VN Žlutice Z1 hráz hladina - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	2016-23
1874.		PVL_6410	VN Žlutice Z2 střed hladina - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	2016-23
1875.		PVL_6420	VN Žlutice Z3 soutok hladina - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	2016-23
1876.		PVL_6430	VN Žlutice Z4 střed nad hladina - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	2016-23
1877.		PVL_6440	VN Žlutice Z5 konec hladina - Střela (přítokBerounky)		V	-	-	-	2016-23
1878.		PVL_6486	VN Žlutice odtok - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	2016-23
1879.		PVL_6500	VN Láz hráz hladina - Litavka (př.Berounky)		V	-	-	-	2016-23
1880.		PVL_6510	Brdy (př.VN Láz) - Litavka (př.Berounky)		V	-	-	-	2016-23
1881.		PVL_6530	Skelná Hut' (př.VN Pilská) - Pilský p.(př.Litavky)		V	-	-	-	2016-23
1882.		PVL_6540	VN Obecnice hráz hladina - Obecnický p.(př.Litavky)		V	-	-	-	2016-23
1883.		PVL_6550	Octárna (př.VN Obecnice) - Obecnický p.(př.Litavky)		V	-	-	-	2016-23
1884.		PVL_6560	Albrechtický přivaděč - Albrechtický p. (př.Obecní.p.+Litavky)		V	-	-	-	2016-23
1885.		PVL_6565	Obecnice pod - Obecnický potok(přítokLitavky)		V	-	-	-	2017-23
1886.		PVL_6570	VN Velcí hráz hladina - Ohrazenický p.(př.Litavky)		V	-	-	-	2016-23
1887.		PVL_6610	Neřežín (př.VN Záskalská) - Červený p.(př.Litavky)		V	-	-	-	2016-23
1888.		PVL_6630	VN Suchomasty hráz hladina - Suchomastský potok (přítokLitavky)		V	-	-	-	2016-23
1889.		PVL_6661	VN Zhejral hráz hladina - Studenský p. (př.Hamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2021-23
1890.		PVL_6666	VN Karhov hráz směsný-lod' - Studenský p. (př.Hamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2019-23
1891.		PVL_6669	VN Zhejral hráz (1,5m) - Studenský p. (př.Hamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2021-23
1892.		PVL_6670	VN Zhejral hráz (dno) - Studenský p. (př.Hamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2021-23
1893.		PVL_6680	Horní Padřský rybník hladina - Zlatý potok (přítokKlabavy-BE)	1,80	V	-	-	-	2016-23
1894.		PVL_6690	Dolní Padřský rybník hladina - Zlatý potok (přítokKlabavy-BE)	0,20	V	-	-	-	2016-23
1895.		PVL_6699	Dolní Padřský r. obtok - Klabava (př.Berounky)		V	-	-	-	2017-23
1896.		PVL_6700	VN Klíčava K1 hráz hladina - Klíčava (př.Berounky)		V	-	-	-	2016-23
1897.		PVL_6819	VN Hracholusky Dlouhá míle směsný-PH - Mže		V	-	-	-	2020-23
1898.		PVL_6951	Stařkovský r. hráz směsný-lod'-PH - Koštěnický p. (př.Lužnice)		V	-	-	-	2020-23
1899.		PVL_6952	VN Římov nad hrází směsný-PH - Malše		V	-	-	-	2020-23
1900.		PVL_6953	VN Římov Velešín směsný-PH - Malše		V	-	-	-	2020-23
1901.		PVL_6954	VN Římov Velešín most směsný-PH - Malše		V	-	-	-	2020-23
1902.		PVL_6955	VN Orlík hráz směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-23
1903.		PVL_6956	VNO Plazy most směsný-PH - Otava		V	-	-	-	2020-23
1904.		PVL_6957	VNO Zvíkovský most směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-23
1905.		PVL_6958	VN Lipno hráz směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-23
1906.		PVL_6959	VN Lipno H.Planá směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1907.		PVL_6962	VN Švihov Vojslavice směsný-PH - Želivka		V	-	-	-	2020-23	
1908.		PVL_6963	VN Slapy hráz střed směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-23	
1909.		PVL_6966	VN Slapy Živoň střed směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-23	
1910.		PVL_6968	VN Slapy Kobylníky Vmax směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-21,23	
1911.		PVL_6969	VN Slapy Cholín zleva směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-21,23	
1912.		PVL_6970	VNO Žďákovský most směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-23	
1913.		PVL_6972	VN Lipno D.Vltavice směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-23	
1914.		PVL_6973	VN Klíčava K1 hráz směsný-PH - Klíčava (př.Berounky)		V	-	-	-	2020-23	
1915.		PVL_6974	VN Nýrsko hráz směsný-PH - Úhlava		V	-	-	-	2020-23	
1916.		PVL_6975	VN Žlutice Z1 hráz směsný-PH - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	2020-23	
1917.		PVL_6976	VN Žlutice Z2 střed směsný-PH - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	2020-23	
1918.		PVL_6977	VN Žlutice Z3 soutok směsný-PH - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	2020-23	
1919.		PVL_6978	VN Žlutice Z4 střed nad směsný-PH - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	2020-23	
1920.		PVL_6983	VN Hracholusky hráz směsný-PH - Mže		V	-	-	-	2020-23	
1921.		PVL_6984	VN Hracholusky Radost směsný-PH - Mže		V	-	-	-	2020-23	
1922.		PVL_6985	VN Hracholusky s.most směsný-PH - Mže		V	-	-	-	2020-23	
1923.		PVL_6986	VN Hracholusky ž.most směsný-PH - Mže		V	-	-	-	2020-23	
1924.		PVL_6987	VN Hracholusky Mezi mosty směsný-PH - Mže		V	-	-	-	2020-23	
1925.		PVL_6988	VN Lučina hráz směsný-PH - Mže		V	-	-	-	2020-23	
1926.		PVL_6989	VNO Podolský most směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-23	
1927.		PVL_6991	VN Němčice hráz směsný-PH - Sedlický p.(př.Želivky)		V	-	-	-	2020-23	
1928.		PVL_6992	VN Hněvkovice - hráz . směsný - Vltava		V	-	-	-	2021-23	
1929.		PVL_7221	UV Hulice - upravená voda - Želivka	4,50	V	-	-	V	-	2015-23
1930.		PVL_7502	Poříčí nad Sázavou nad - Konopištěský potok	2,70	V	-	-	-	-	2020-23
1931.		PVL_7503	Nové Dvory (Červený mlýn) - Sázava	192,30	V	-	-	-	-	1998,18-23
1932.		PVL_7700	Vyšší Brod pod - Vltava	316,30	V	-	-	-	-	2018-23
1933.		PVL_7702	Dolní Stropnice - Malše		V	-	-	-	-	2020-23
1934.		PVL_8001	VN Římov Velešín hladina - Malše		V	-	-	-	-	2015-23
1935.		PVL_8020	VN Římov Velešín most hladina - Malše		V	-	-	-	-	2015-23
1936.		PVL_8130	VN Lipno odtok - Vltava	329,10	V	-	-	-	-	2014-23
1937.		PVL_8200	VN Lipno Frymburk hladina - Vltava		V	-	-	-	-	2015-23
1938.		PVL_8300	VN Lipno D.Vltavice hladina - Vltava		V	-	-	-	-	2015-23
1939.		PVL_8320	VN Lipno H.Planá hladina - Vltava		V	-	-	-	-	2015-23
1940.		PVL_8521	VN Staviště hráz směsný-PH - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	-	2021-23
1941.		PVL_8522	VN Staviště hráz hladina - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	-	2021-23
1942.		PVL_8523	VN Staviště hráz (1m) - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	-	2021-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1943.		PVL_8524	VN Staviště hráz (2m) - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	2021-23
1944.		PVL_8525	VN Staviště hráz (3m) - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	2021-23
1945.		PVL_8526	VN Staviště hráz (4m) - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	2021-23
1946.		PVL_8527	VN Staviště hráz (6m) - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	2021-23
1947.		PVL_8528	VN Staviště hráz (7m) - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	2021-23
1948.		PVL_8705	Přílepy pod - Kolešovický potok (př.Rakovn.p.-BE)		V	-	-	-	2019,21-23
1949.		PVL_8953	Diana - Sv. Kateřina - Kateřinský potok(hraniční tok)	4,40	V	-	-	-	1995-23
1950.		PVL_9101	u Kovářů - Malše		V	-	-	-	2015,17-23
1951.		PVL_9104	Dolní Slovensice - Miletinský potok (přítokLužnice-HV)	7,10	V	-	-	-	2006-23
1952.		PVL_9109	Nemětice - Peklov (přítokVolyňky-HV)	0,35	V	-	-	-	2006-23
1953.		PVL_9110	r. Malý Jordán pod - Košínský potok(přítokLužnice)	5,10	V	-	-	-	2013-23
1954.		PVL_9111	samota U Farků - Milevský potok(přítokSmutné+Lužnice)	0,35	V	-	-	-	2013-23
1955.		PVL_9113	Řečice - rybník Velký Závistivý pod - Podhorský potok		V	-	-	-	2019-23
1956.		PVL_9115	Milenovice - Radomilický potok(přítokBlanice-HV)	0,01	V	-	-	-	2006-23
1957.		PVL_9116	Myslín nad - Skalice (přítokLomnice-HV)		V	-	-	-	2015,18-23
1958.		PVL_9121	Hrbov - Melhutka (přítokBezdrev.p.+Vltavy-HV)		V	-	-	-	2015,19,23
1959.		PVL_9176	Malý Jordán - Radimovický potok (přítokKošín.p.+Lužnice)	0,50	V	-	-	-	2014,18,20-23
1960.		PVL_9177	Pašinovice - Pašinovický potok(přítokStropnice-HV)		V	-	-	-	2015,19,23
1961.		PVL_9179	Žalčice - Zubčický potok(přítokJílec.p.+Vltavy-HV)		V	-	-	-	2015,19,23
1962.		PVL_9180	Vlkovice - Miletinský potok (přítokLužnice-HV)		V	-	-	-	2015,19,23
1963.		PVL_9181	Jemčina u Novosedel n.Než. - Hatinský potok (přítokNežárky-HV)		V	-	-	-	2015,19,23
1964.		PVL_9182	Maletice - Blanička (Tálín.p.)(přítokBlanice-HV)		V	-	-	-	2015,19,23
1965.		PVL_9183	Počaply - Mlýnský potok(přítokSkalice-HV)		V	-	-	-	2015,19,23
1966.		PVL_9184	Zlivice pod - Zlivický potok(přítokOtavy)		V	-	-	-	2015,19,23
1967.		PVL_9185	Volyně - Nahořanský potok(přítokVolyňky-HV)		V	-	-	-	2015,19,23
1968.		PVL_9186	Bavorov - Bavorovský potok(přítokBlanice-HV)		V	-	-	-	2015,19,23
1969.		PVL_9187	Holkovice pod - Březový potok(přítokOtavy)		V	-	-	-	2015,19,23
1970.		PVL_9188	Jinín - Zorkovický potok(přítokOtavy)		V	-	-	-	2015,19,23
1971.		PVL_9189	Kloužovice - Velmovický potok (přítokChotovin.p.+Lužnice)		V	-	-	-	2007-08,15,19,23
1972.		PVL_9190	Hroby - Turovecký potok(přítokChotovin.p.+Lužnice)		V	-	-	-	2015,19,23
1973.		PVL_9191	Meziříčí - Vlášenický potok(přítokLužnice)		V	-	-	-	2015,19,23
1974.		PVL_9192	u Sepekova - Držkrajovský potok (přítokMilevského potok-HV)		V	-	-	-	2015,19,23
1975.		PVL_9195	Nové Homole - Homolský potok(přítokVltavy-HV)		V	-	-	-	2015,19,23
1976.		PVL_9202	Macourov - Bělá (přítokBorov.p.+Sázavy)	0,20	V	-	-	-	2006-23
1977.		PVL_9207	Vlášenice - Želivka	88,70	V	-	-	-	2010-23
1978.		PVL_9210	Kácov - Čestínský potok(přítokSázavy)	0,20	V	-	-	-	2010-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1979.		PVL_9211	Kácov, Zámostí - Losinský potok(přítokSázavy)	0,50	V	-	-	-	1998,10-23
1980.		PVL_9212	Polánka - Polánecký potok(přítokBlanice-DV)	0,10	V	-	-	-	2010-23
1981.		PVL_9213	Třemošnice - Křešický potok(přítokSázavy)	7,80	V	-	-	-	2010-23
1982.		PVL_9214	Pyskočely - Nučický potok(přítokSázavy)	0,20	V	-	-	-	2002-23
1983.		PVL_9237	Dobřejovice - Dobřejovický potok (přítokBotiče+Vltavy-DV)	1,20	V	-	-	-	2016-23
1984.		PVL_9262	Jemníky - bez.př.Knovíz.p.(přítokZákolan.p.)	0,10	V	-	-	-	2013,17-23
1985.		PVL_9266	Velká Černá - Vočadlo (přítokTrnavy-DV)	0,08	V	-	-	-	2013,17,19,23
1986.		PVL_9267	Pacov-Jetřichovec - Panský potok(přítokTrnavy-DV)	1,60	V	-	-	-	2013,17,19,23
1987.		PVL_9269	Nedrahovice - Slabá (přítokSedlec.p.+Mastníku-DV)		V	-	-	-	2015,19,23
1988.		PVL_9274	Vlašim - Orlina (přítokBlanice-DV)	0,10	V	-	-	-	2014,18,22-23
1989.		PVL_9285	Těchobuz nad - Barborka (přítokTrnavy-DV)	3,50	V	-	-	-	2014,18,23
1990.		PVL_9286	Důl pod - Novodvorský potok(přítokKejtov.p.-DV)	0,60	V	-	-	-	2014,18,23
1991.		PVL_9295	Libouň - Zvěstovský potok(přítokStrašic.p.+Blanice-DV)		V	-	-	-	2015,19,23
1992.		PVL_9296	Březina - Brodec (přítokBlanice-DV)		V	-	-	-	2015,19,23
1993.		PVL_9299	Babice - Ředkovský potok(přítokSázavy)		V	-	-	-	2015,19,23
1994.		PVL_9300	Simtany - Simtanský potok(přítokSázavy)		V	-	-	-	2015,19,23
1995.		PVL_9304	Nová Ves nad - Radbuza	70,50	V	-	-	-	2010-23
1996.		PVL_9308	Štichovice - Manětínský potok(přítokStřely)	0,40	V	-	-	-	2010-23
1997.		PVL_9309	Senomaty pod - Rakovnický potok(přítokBerounky)	24,90	V	-	-	-	2010-23
1998.		PVL_9310	Bavoryně - Červený potok(přítokLitavky)		V	-	-	-	2017-23
1999.		PVL_9311	Zadní Třebáň nad Bělečským p. - Svinařský potok (přítokBerounky)	1,60	V	-	-	-	2010-23
2000.		PVL_9347	Štíty - Slatinný potok(přítokRadbuzy)		V	-	-	-	2015,19,23
2001.		PVL_9348	Hradec u Stoda - Hořina (přítokRadbuzy)		V	-	-	-	2015,19,23
2002.		PVL_9349	Chotiměř - Hradišťský potok(přítokZubřiny-BE)		V	-	-	-	2007-09,15,19,23
2003.		PVL_9351	Nevřen - Třemošná (přítokBerounky)		V	-	-	-	2015,19,23
2004.		PVL_9353	Mutějovice - Mutějovický potok (přítokLišan.+Rakov.p.-BE)		V	-	-	-	2015,19,23
2005.		PVL_9354	Sedliště - Čížkovský potok(přítokÚslavy)		V	-	-	-	2015,19,23
2006.		PVL_9355	Svojkovice nad - Chejjava (přítokHoloubkov.p.-BE)		V	-	-	-	2015,19,23
2007.		PVL_9356	Krsy - Dolský potok(přítokÚterského potok+Mže)		V	-	-	-	2015,19,23
2008.		PVL_9404	Zbudov - Olešník (Svatopluk)(přítokBezdrev.p.-HV)	0,30	V	-	-	-	2011-23
2009.		PVL_9405	Slubice - Strážný potok(přítokVltavy-HV)	2,20	V	-	-	-	1993-23
2010.		PVL_9407	Dolní Třebonín pod - Třebonínský potok(přítokVltavy-HV)	5,50	V	-	-	-	2013-23
2011.		PVL_9408	Rančice - Třebonínský potok(přítokVltavy-HV)	2,24	V	-	-	-	1995-98,01-23
2012.		PVL_9409	Jílkův Mlýn - Jílecký potok(přítokVltavy-HV)	2,40	V	-	-	-	2007-23
2013.		PVL_9410	Hrdlořezy pod - Tušť (Hrdlořez.p.)(přítokLužnice)	1,30	V	-	-	-	1993-98,01-23
2014.		PVL_9411	Třeboň - Prostřední stoka (přítokLužnice)	4,70	V	-	-	-	2011-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
2015.		PVL_9415	Dolní Radouň pod - Radouňský potok(přítokNežárky-HV)		V	-	-	-	2015,19,23
2016.		PVL_9417	Oldříš pod - Olešná (přítokHamer.p.+Nežárky-HV)	0,20	V	-	-	-	1998-23
2017.		PVL_9420	Mazelov - Ponědražský potok (přítokLužnice)	8,10	V	-	-	-	2006-23
2018.		PVL_9421	rybník Vydýmač pod - Holenský potok (přítokNežárky-HV)	1,00	V	-	-	-	2006-23
2019.		PVL_9422	Radouňka - Radouňský potok(přítokNežárky-HV)	0,30	V	-	-	-	2006-23
2020.		PVL_9423	Lásenice - Lásenice (přítokNežárky-HV)	0,40	V	-	-	-	2011-23
2021.		PVL_9424	Horusický rybník nad - Bukovský potok(přítokLužnice)	5,00	V	-	-	-	1993-98,02-10,12-23
2022.		PVL_9426	Květov - Hrejkovický potok(přítokVltavy-HV)	5,80	V	-	-	-	1993-23
2023.		PVL_9427	Protivín pod - Divišovka (přítokBlanice-HV)	0,10	V	-	-	-	2013-23
2024.		PVL_9429	Písek - Mehelnický potok(přítokOtavy-HV)	0,20	V	-	-	-	2013-23
2025.		PVL_9430	Buzický rybník nad - Mračovský potok (přítokLomnice-HV)	1,60	V	-	-	-	2011-12,15-23
2026.		PVL_9431	Lučkovice pod - Kostratecký potok(přítokLomnice-HV)	0,10	V	-	-	-	1993-23
2027.		PVL_9432	Myslín - Hrádecký potok(přítokSkalice-HV)	0,90	V	-	-	-	1993-95,02-23
2028.		PVL_9434	Hradiště pod - Hradišťský potok(přítokLomnice-HV)	2,00	V	-	-	-	2012-23
2029.		PVL_9439	Dvorec pod - Dubský potok(přítokBlanice-HV)	1,20	V	-	-	-	1993-23
2030.		PVL_9440	Bojanovice pod - Černičský potok(přítokOtavy)	0,53	V	-	-	-	1995-23
2031.		PVL_9441	Zářecí u Horažďovic - Mlýnský potok(přítokOtavy)	0,30	V	-	-	-	1995-23
2032.		PVL_9442	Jindřichův Hradec pod - Řečička		V	-	-	-	2020-23
2033.		PVL_9443	Katovice - Novosedelský potok(přítokOtavy)	0,13	V	-	-	-	1993-23
2034.		PVL_9445	Strakonice - Řepický potok(přítokOtavy)	0,61	V	-	-	-	1993-95,99-23
2035.		PVL_9446	Čejetice - Zorkovický potok(přítokOtavy)	0,60	V	-	-	-	2013-23
2036.		PVL_9448	Stará Dobev - Brložský potok(přítokOtavy)	5,10	V	-	-	-	1999-23
2037.		PVL_9449	Kestřany - Vítkovský potok(přítokOtavy)	0,40	V	-	-	-	2011-23
2038.		PVL_9451	Soběslav - Dírenský potok(přítokLužnice)	1,30	V	-	-	-	1993-23
2039.		PVL_9452	Kajetín - Borecký potok(přítokLužnice)	1,11	V	-	-	-	2013-23
2040.		PVL_9453	Ústrašice - Maršovský potok(přítokLužnice)	1,90	V	-	-	-	1993-96,01-23
2041.		PVL_9454	Stříbrné Hutě - Chotovinský potok(přítokLužnice)	10,05	V	-	-	-	2011-23
2042.		PVL_9457	Turovec - Turovecký potok(přítokChotovin.p.+Lužnice)	1,25	V	-	-	-	1993-94,06-23
2043.		PVL_9460	Rosín - Bílinský potok(přítokLužnice)	0,25	V	-	-	-	2001-23
2044.		PVL_9461	Řípec - Doňovský potok(přítokLužnice)	0,25	V	-	-	-	2006-23
2045.		PVL_9462	u Černých - Borecký potok(přítokLužnice)	0,02	V	-	-	-	2006-23
2046.		PVL_9507	Kdyně - Záhořanský potok(přítokZubřiny-BE)	5,40	V	-	-	-	2013-23
2047.		PVL_9518	Úborsko - Andělice (přítokChod.Úhlavy)		V	-	-	-	1993-10,15,19-21,23
2048.		PVL_9529	Lešovice - Starý potok(přítokManětínp.+Střely)		V	-	-	-	2015,19,23
2049.		PVL_9537	Mirošov - Skořický potok(přítokKlabavy)	1,50	V	-	-	-	2001-23
2050.		PVL_9544	Diana-Železná - Nivní potok (hraniční-BE)	1,75	V	-	-	-	2001-23

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
2051.		PVL_9546	Sruby - Kouba (hraniční-BE)	4,20	V	-	-	-	2001-10,12,15-23
2052.		PVL_9601	Šeběřov - Slupský potok(přítokBlanice-DV)	0,55	V	-	-	-	1993-95,01-23
2053.		PVL_9603	Krusičany pod - Tloskovský potok (přítokJanovic.p.+Sázavy)	0,10	V	-	-	-	1993-23
2054.		PVL_9607	Olešnice - Lučický potok(přítokSázavy)	1,40	V	-	-	-	2002-23
2055.		PVL_9608	Ledeč n.S. - Olešenský potok(přítokSázavy)	0,40	V	-	-	-	2006-23
2056.		PVL_9614	Vlásenický Dvůr - Cerekvický potok(přítokŽelivky)	0,20	V	-	-	-	1993-23
2057.		PVL_9618	Hořepník - Bořetický potok(přítokTrnavy+Želivky)	0,10	V	-	-	-	2013-23
2058.		PVL_9623	Jesenice - Sedlecký potok(přítokMastníku-DV)	6,70	V	-	-	-	2001-23
2059.		PVL_9624	Dubliny - Křečovický potok(přítokMastníku-DV)	0,50	V	-	-	-	1993-23
2060.		PVL_9625	Havlíčkův Brod - Cihlářský potok(přítokSázavy)		V	-	-	-	2015,19,23
2061.		PVL_9629	Zhořec pod - Trnava (přítokŽelivky)		V	-	-	-	2015,19,23
2062.		PVL_9630	Salačova Lhota pod - Huťský potok(přítokTrnavy-DV)		V	-	-	-	2015,19,23
2063.		PVL_9631	Hořepník - Přední žlab (přítokTrnavy-DV)		V	-	-	-	2015,19,23
2064.		PVL_9633	Žebrákov - Žebrákovský potok(přítokVltavy-DV)		V	-	-	-	2015,19,23
2065.		PVL_9637	Čím - Meredský potok(přítokVltavy-DV)		V	-	-	-	2015-23
2066.		PVL_9660	Strojetice - Sedlický potok(přítokŽelivky)	12,50	V	-	-	-	2016-23
2067.		PVL_9845	Pustý rybník pod - Závišínský potok (přítokLomnice-HV)		V	-	-	-	2016-23
2068.		PVL_9864	Mirovice pod - Lomnice (přítokOtavy)		V	-	-	-	2015-23
2069.		PVL_9882	Bezdědovice nad - Závišínský p. (př.Lomnice-HV)		V	-	-	-	2020-23
2070.		PVL_9884	Popov - Popovský potok (př.Hlubočka+Vejpr.p.)		V	-	-	-	2022-23
2071.		PVL_9901	VN Římov nad hrází hladina - Malše		V	-	-	-	2015-23
2072.		PVL_9905	VN Staviště hráz (5m) - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	2021-23
2073.		PVL_9911	VN Staviště hráz (dno) - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	2021-23
2074.		PVL_9960	VN Staviště přítok - Staviště (přítokSázavy)		V	-	-	-	2013-23
2075.		PVL_9997	VN Lipno Frymburk směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-23

Seznam P.3 Pozorovací objekty pro sledování vydatnosti a jakosti pramenů

List P.3 Monitoring sites for spring yields and their water quality

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV
1.	1-01-01-0440-0-00	PP0671	Oblanov, Dobrý	5151	374,00	1973						HK	Q - - I
2.	1-01-01-0660-0-00	PP0028	Bílá Třemešná, Kaiserova studánka	4240	338,00	1967						HK	Q T - I
3.	1-01-02-0080-0-00	PP0668	Velká Úpa, Myslivna č.2	6414	675,00	1973						HK	Q - - I
4.	1-01-02-0100-0-00	PP0001	Horní Lysečiny, Ve stráni	6414	750,00	1969						HK	Q - - I
5.	1-01-02-0390-0-00	PP0002	Markoušovice, Kozí kameny	4210	478,00	1956						HK	Q - - I
6.	1-01-02-0511-0-00	PP0032	Žernov, Nad trkačem	4221	325,00	1968						HK	Q - - I
7.	1-01-02-0511-0-00	PP0033	Stolín, Za Kapčukem	4221	380,00	1967						HK	Q T - I
8.	1-01-02-0560-0-00	PP0034	Brzice, V končinách 1	4221	405,00	1967						HK	Q T - -
9.	1-01-02-0570-0-00	PP0035	Lhota pod Hořičkami, U kapličky	4221	305,00	1968						HK	Q - - I
10.	1-01-03-0010-0-00	PP0006	Adršpach, Mořské oko	4110	511,00	1960						HK	Q T - I
11.	1-01-03-0090-0-00	PP0009	Teplice nad Metují, V lesním zátiší 1	4110	500,00	1960						HK	Q T - -
12.	1-01-03-0110-0-00	PP0011	Teplice nad Metují, Pod Kocián.lesem	4110	450,00	1964						HK	Q T - I
13.	1-01-03-0280-0-00	PP0021	Velký Dřevíč, U Vavřenů	4110	390,00	1961						HK	Q T - I
14.	1-01-04-0170-0-00	PP0024	Velký Vřešťov, U pomníku	4250	265,00	1968						HK	Q T - I
15.	1-01-04-0180-0-00	PP0025	Dubenec, U Kirschů	4250	320,00	1968						HK	Q - - I
16.	1-02-01-0030-0-00	PP0043	Bartošovice, Nová Ves, Pod čp.7	6420	658,00	1969						HK	Q T - -
17.	1-02-01-0080-0-00	PP0046	Panské Pole, Hanička 3	6420	750,00	1968						HK	Q - - I
18.	1-02-01-0220-0-00	PP0049	Kunvald, Zaječiny, U Samuela	4261	589,00	1968						HK	Q - - I
19.	1-02-01-0350-0-00	PP0051	Sopotnice, Pod Lápkarem	4222	398,00	1968						HK	Q - - I
20.	1-02-01-0920-0-00	PP0713	Chotiv, Pod kopcem	1110	255,00	1992						HK	Q T - -
21.	1-02-02-0010-0-00	PP0056	Červená Voda, Dolní Orlice, Jeřáb	4291	710,00	1969						HK	Q - - I
22.	1-02-02-0080-0-00	PP0709	Horní Lipka, Nad čekárnou	4291	695,00	1977						HK	Q T - I
23.	1-02-02-0280-0-00	PP0060	Kunčice u Letohradu, Vápenka 1	4262	425,00	1964						HK	Q - - I
24.	1-02-02-0330-0-00	PP0064	Lanšperk, U starého domu	4231	385,00	1967						HK	Q - - I
25.	1-02-03-0512-0-00	PP0053	Velká Ledská, V Markově olšině	4222	290,00	1964						HK	Q T - I
26.	1-03-02-0190-0-00	PP0091	Nedošín, U sv. Antoníčka	4270	310,00	1959						HK	Q T - I
27.	1-03-02-0270-0-00	PP0093	Říkovice u Litomyšle, U jezírka	4270	325,00	1968						HK	Q T - I
28.	1-03-02-0270-0-00	PP0094	Říkovice u Litomyšle, V Dolcích	4270	325,00	1968						HK	Q T - I
29.	1-03-02-0400-0-00	PP0611	Cerekvice nad Loučnou, Pekla č.2	4270	280,00	1977						HK	Q - - I
30.	1-03-03-0481-0-00	PP0105	Nové Hrady, Nadymač	4270	385,00	1966						HK	Q - - -
31.	1-03-03-0481-0-00	PP0106	Zderaz, Kapalice	4270	355,00	1963						HK	Q T - -
32.	1-03-04-0600-0-10	PP0111	Rohovládova Bělá, Dereznice	4360	240,00	1958						HK	Q - - I
33.	1-03-04-0700-0-00	PP0112	Litošice, Litocha	6532	297,00	1968						HK	Q - - I
34.	1-03-05-0100-0-00	PP0115	Libice nad Doubravou, Lhůta, Na dole	4330	485,00	1959						HK	Q - - I
35.	1-03-05-0150-0-00	PP0120	Maleč, Blatnice, U rybníčka	4330	415,00	1970						HK	Q - - I
36.	1-03-05-0160-0-00	PP0121	Chloumek, V proudě	4330	590,00	1970						HK	Q - - I
37.	1-04-01-0310-1-00	PP0152	Vidice, Nová Lhota, U vrbiček	6531	350,00	1968						HK	Q - - I
38.	1-04-02-0010-0-00	PP0155	Chlum, Alainův pramen	5151	540,00	1963						HK	Q - - -
39.	1-04-02-0170-0-00	PP0156	Úbislavice, V záduší	5151	355,00	1962						HK	Q - - I
40.	1-04-02-0390-0-00	PP0159	Choteč, U svěcené studánky	4250	375,00	1962						HK	Q T - I
41.	1-04-02-0400-0-00	PP0160	Ostroměř, Hlásek	4250	275,00	1962						HK	Q T - I
42.	1-04-05-0190-0-00	PP0167	Hřmenín, V Chobotech	4360	315,00	1956						HK	Q T - I
43.	1-04-05-0280-0-00	PP0168	Seletice, Nad mlýnem	4360	260,00	1959						HK	Q T - -
44.	1-04-06-0140-0-00	PP0177	Malotice	4350	344,00	1970						PR	Q - - I
45.	1-04-07-0190-0-00	PP0174	Mcely	4430	266,00	1956						PR	Q - - I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV
46.	1-05-01-0080-0-00	PP0741	Harrachov	6414	700,00	1973						PR	Q - - -
47.	1-05-01-0120-0-00	PP0190	Rokytnice nad Jizerou	6414	590,00	1969						PR	Q - - -
48.	1-05-01-0480-0-00	PP0744	Želechy	5151	440,00	1972						PR	Q - - I
49.	1-05-01-0710-0-00	PP0191	Plavy	6414	413,00	1969						PR	Q - - I
50.	1-05-02-0030-0-00	PP0192	Zásada	6414	530,00	1969						PR	Q - - I
51.	1-05-02-0060-0-00	PP0196	Frýdštejn	4410	320,00	1964						PR	Q - - -
52.	1-05-02-0060-0-00	PP0197	Dolánky	4410	275,00	1964						PR	Q - - I
53.	1-05-02-0250-0-00	PP0206	Hrubá Skála	4420	266,00	1962						PR	Q - - -
54.	1-05-02-0260-0-00	PP0209	Dobšice	4420	260,00	1961						PR	Q - - -
55.	1-05-02-0260-0-00	PP0210	Vyskeř	4420	260,00	1961						PR	Q - - -
56.	1-05-02-0450-0-00	PP0213	Český Dub	4410	295,00	1961						PR	Q - - -
57.	1-05-02-0560-0-00	PP0217	Mukařov	4410	240,00	1959						PR	Q - - -
58.	1-05-02-0730-0-00	PP0219	Kněžmost	4420	250,00	1968						PR	Q - - -
59.	1-05-02-0810-0-00	PP0224	Střehom	4420	260,00	1963						PR	Q - - I
60.	1-05-02-0920-0-00	PP0227	Přepěře	4430	270,00	1957						PR	Q - - -
61.	1-05-03-0080-0-00	PP0230	Podkovář	4410	240,00	1958						PR	Q - - -
62.	1-05-04-0160-0-00	PP0232	Čečelice	4521	190,00	1963						PR	Q - - I
63.	1-05-04-0490-0-00	PP0236	Střížovice	4521	210,00	1961						PR	Q - - I
64.	1-05-04-0510-0-00	PP0237	Košátky	4521	204,00	1960						PR	Q - - -
65.	1-06-01-0630-0-00	PP0849	Nová Pec	6310	780,59	1977						CB	Q T - I
66.	1-06-01-1870-0-00	PP0847	Silniční Domky	6310	825,43	1976						CB	Q T - I
67.	1-06-01-2040-0-00	PP0853	Bohouškovice	6310	605,00	2000						CB	Q T - -
68.	1-06-02-0100-0-00	PP0848	Výnězda	6310	835,00	1979						CB	Q T - I
69.	1-06-02-0270-0-00	PP0850	Staré Hutě	6310	780,00	1978						CB	Q T - I
70.	1-06-03-0710-0-00	PP0852	Rachačky	6320	418,60	1994						CB	Q T - -
71.	1-07-03-0160-0-00	PP0267	Starý Bozděchov	6510	618,00	1970						CB	Q T - I
72.	1-07-03-0180-0-00	PP0279	Častrov	6510	675,00	1976						CB	Q - - -
73.	1-07-03-0180-0-00	PP0620	Častrov	6510	663,00	1976						CB	Q - - I
74.	1-07-03-0350-0-00	PP0257	Světlá	6510	744,86	1960						CB	Q T - I
75.	1-07-04-0290-0-00	PP0271	Hojovice	6510	550,73	1972						CB	Q T - I
76.	1-07-04-0530-0-00	PP0259	Vřesce	6320	442,16	1957						CB	Q T - I
77.	1-07-04-0640-0-00	PP0261	Kozmice	6320	540,62	1964						CB	Q T - I
78.	1-07-04-0700-0-00	PP0273	Chotoviny	6320	519,75	1972						CB	Q T - I
79.	1-07-04-1110-0-00	PP0275	Bechyně	6320	377,01	1972						CB	Q T - I
80.	1-07-04-1170-2-00	PP0264	Koloměřice	6320	418,00	1956						CB	Q T - -
81.	1-08-01-1110-0-00	PP0300	Horažďovice	6310	430,00	1973						CB	Q T - I
82.	1-08-01-1380-0-00	PP0301	Krty	6320	426,00	1973						CB	Q T - -
83.	1-08-02-0010-0-00	PP0281	Lipka	6310	1 046,47	1968						CB	Q T - I
84.	1-08-02-0010-0-00	PP0282	Lipka	6310	999,80	1966						CB	Q T - I
85.	1-08-02-0040-0-00	PP0293	Kubova Huť	6310	997,40	1971						CB	Q T - I
86.	1-08-02-0090-0-00	PP0284	Výškovice	6310	614,96	1967						CB	Q T - -
87.	1-08-02-0100-0-00	PP0285	Zadov	6310	941,13	1966						CB	Q T - I
88.	1-08-02-0100-0-00	PP0754	Lesní Chalupy	6310	898,96	1983						CB	Q T - I
89.	1-08-02-0130-0-00	PP0755	Zdíkov	6310	935,00	1985						CB	Q T - I
90.	1-08-02-0240-0-00	PP0302	Čkyně	6310	714,49	1973						CB	Q T - I
91.	1-08-04-0340-0-00	PP0294	Hutě pod Třemšínem	6320	639,11	1971						CB	Q T - I
92.	1-08-05-0220-0-00	PP0305	Luhý	6320	390,00	1973						PR	Q - - I
93.	1-08-05-0400-0-00	PP0307	Hubenov	6320	357,00	1974						PR	Q - - -

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV
94.	1-08-05-0470-0-00	PP0291	Jíví	6320	496,00	1964						PR	Q - - -
95.	1-08-05-0780-0-00	PP0309	Jablonná nad Vltavou	6320	300,00	1974						PR	Q - - -
96.	1-08-05-0930-0-00	PP0308	Drhovy	6250	390,00	1973						PR	Q - - I
97.	1-08-05-1050-0-00	PP0752	Voznice	6250	512,00	1974						PR	Q - - I
98.	1-08-05-1100-0-00	PP0751	Bojanovice	6250	340,00	1974						PR	Q - - -
99.	1-09-01-0090-0-00	PP0310	Hamry nad Sázavou	6520	635,00	1963						PR	Q - - I
100.	1-09-01-0410-0-00	PP0359	Čachotín	6520	520,00	1973						PR	Q - - I
101.	1-09-01-0790-0-00	PP0341	Veselý Žďár	6520	469,00	1971						PR	Q - - -
102.	1-09-01-1000-0-00	PP0766	Malčín	6520	490,00	1997						PR	Q - - I
103.	1-09-02-0220-0-00	PP0319	Vyskytná	6520	640,00	1969						PR	Q - - I
104.	1-09-02-0270-0-00	PP0320	Sázava	6520	615,00	1965						PR	Q - - I
105.	1-09-02-0360-0-00	PP0322	Oblajovice	6520	658,00	1969						PR	Q - - I
106.	1-09-02-0430-0-00	PP0324	Mezilesí	6520	535,00	1969						PR	Q - - I
107.	1-09-02-0430-0-00	PP0325	Slavětín	6520	615,00	1969						PR	Q - - I
108.	1-09-02-0820-0-00	PP0767	Košetice	6520	506,00	2014						PR	Q - - -
109.	1-09-02-0890-0-00	PP0327	Podivice	6520	560,00	1969						PR	Q - - I
110.	1-09-03-0240-0-00	PP0346	Radvanov	6320	590,00	1971						PR	Q - - I
111.	1-09-03-0400-0-00	PP0338	Slapsko	6320	518,00	1970						PR	Q - - -
112.	1-09-04-0060-0-00	PP0332	Petrov	6250	320,00	1963						PR	Q - - I
113.	1-09-04-0090-2-00	PP0358	Praha-Zbraslav	6250	230,00	1976						PR	Q - - -
114.	1-10-01-0070-0-00	PP0783	Žďár č.1	6212	661,93	1974						PL	Q T - I
115.	1-10-01-0070-0-00	PP0784	Žďár č.2	6212	692,66	1974						PL	Q - - I
116.	1-10-01-0090-0-00	PP0786	Milíře , Pod dlouhým vrchem	6212	638,04	1975						PL	Q T - I
117.	1-10-01-0520-0-00	PP0789	Vysoké Sedliště, Josefova hut'	6212	535,68	1987						PL	Q - - I
118.	1-10-01-1390-0-00	PP0785	Vidžín, Pod Vidžínem	6221	601,47	1974						PL	Q - - I
119.	1-10-01-1390-0-00	PP0893	Vidžín, Pod Vidžínem 2	6221	601,42	2008						PL	Q - - -
120.	1-10-01-1550-0-00	PP0782	Zádub, U Lestkova	6221	579,84	1974						PL	Q - - I
121.	1-10-01-1860-0-00	PP0788	Křimice, Sokolovna	5110	313,32	1974						PL	Q T - I
122.	1-10-02-0230-0-00	PP0891	Díly, U mlýna	6212	541,11	1991						PL	Q - - I
123.	1-10-02-0250-0-00	PP0387	Nový Kramolín, U Krutinů	6212	448,39	1972						PL	Q - - I
124.	1-10-02-0270-0-00	PP0364	Vranov, Pašerácká stezka 2.	6212	761,05	1969						PL	Q - - I
125.	1-10-02-0280-0-00	PP0365	Šidlákov, Kanec	6212	670,88	1969						PL	Q - - -
126.	1-10-02-0610-0-00	PP0367	Milavče, Vojtěška	6212	388,63	1969						PL	Q T - I
127.	1-10-02-1000-0-00	PP0781	Vodní Újezd, Obecní pramen	5110	325,55	1974						PL	Q T - I
128.	1-10-02-1080-2-00	PP0368	Doudlevce, Česalova studánka	6222	310,00	1969						PL	Q - - -
129.	1-10-05-0260-0-00	PP0377	Dožice, Žabokrká	6310	584,19	1971						PL	Q - - I
130.	1-10-05-0360-0-00	PP0378	Zhůř, Bědáň	6222	461,19	1971						PL	Q - - -
131.	1-10-05-0590-0-00	PP0379	Lhúta, U studánky	6222	424,00	1973						PL	Q T - I
132.	1-11-01-0170-0-00	PP0873	Mirošov, U račího potoka	6230	457,64	1974						PL	Q T - -
133.	1-11-01-0330-0-00	PP0874	Habr, U studánky	6230	424,20	1974						PL	Q - - I
134.	1-11-01-0520-0-00	PP0391	Spankov, V lese č.1	5120	518,35	1963						PL	Q - - I
135.	1-11-01-0520-0-00	PP0392	Spankov, V lese č.2	5120	518,43	1963						PL	Q - - I
136.	1-11-01-0520-0-00	PP0393	Spankov, Nad hájovnou	5120	518,63	1963						PL	Q - - I
137.	1-11-01-0560-0-00	PP0406	Trnová, U tří králů	5110	406,56	1970						PL	Q - - -
138.	1-11-02-0430-0-00	PP0877	Nečtiny, U mlýna	5120	453,99	1976						PL	Q T - -
139.	1-11-02-0450-0-00	PP0880	Radějov, Obora	5120	490,30	1976						PL	Q T - -
140.	1-11-02-0450-0-00	PP0884	Vladměřice, V oužlíbku	5120	464,43	1976						PL	Q T - - I
141.	1-11-02-0650-0-00	PP0888	Plasy, Prelátka	5110	330,50							PL	Q T - -

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
142.	1-11-03-0120-0-00	PP0395	Přílepy, Z bahna	5131	350,44	1968						PL	Q	T	-	I
143.	1-11-04-0020-1-00	PP0798	Bohotín	6230	708,00	1974						PR	Q	-	-	I
144.	1-11-04-0030-0-00	PP0872	Podlesí	6230	540,00	1974						PR	Q	-	-	I
145.	1-11-04-0180-0-00	PP0799	Hostomice	6230	480,00	1973						PR	Q	-	-	-
146.	1-11-05-0270-0-00	PP0797	Svatý Jan pod Skalou	6240	235,00	1974						PR	Q	-	-	-
147.	1-11-05-0300-0-00	PP0401	Tetín	6240	330,00	1959						PR	Q	-	-	-
148.	1-11-05-0330-0-00	PP0402	Nesvačily	6240	355,00	1963						PR	Q	-	-	I
149.	1-12-01-0050-0-00	PP0908	Praha-Malá Chuchle	6240	240,00	1986						PR	Q	-	-	-
150.	1-12-02-0040-0-00	PP0906	Praha-Šárka	6250	291,00	1981						PR	Q	-	-	-
151.	1-12-02-0230-0-00	PP0427	Hostouň	6250	350,00	1962						PR	Q	-	-	I
152.	1-12-02-0260-0-00	PP0428	Středokluky	6250	310,00	1962						PR	Q	-	-	I
153.	1-12-02-0840-0-00	PP0435	Lukov	5140	238,00	1968						PR	Q	-	-	-
154.	1-12-03-0080-0-00	PP0437	Kanina, Ladčin pramen	4522	225,03	1960						UL	Q	-	-	-
155.	1-12-03-0200-0-00	PP0446	Dubá, Mariánský pramen	4522	265,00	1959						UL	Q	-	-	-
156.	1-12-03-0270-0-00	PP0454	Zakšín, U Hanzlů	4522	244,00	1961						UL	Q	-	-	-
157.	1-12-03-0280-0-00	PP0456	Medonosy, Sv. Vojtěch	4522	218,29	1959						UL	Q	-	-	-
158.	1-12-03-0360-0-00	PP0462	Liběchov, U hřiště	4522	161,93	1960						UL	Q	-	-	I
159.	1-12-03-0360-0-00	PP0466	Liběchov, U Diferenců	4522	150,00	1960						UL	Q	-	-	-
160.	1-13-01-0700-0-00	PP0490	Vysoká, Pod lesem	6112	640,70	1966						PL	Q	T	-	I
161.	1-13-01-0850-0-00	PP0491	Chlum sv. Maří, U sv. studánky	6112	472,06	1966						PL	Q	T	-	I
162.	1-13-01-1210-0-00	PP0492	Svatava, V břízkách	2120	428,18	1966						PL	Q	T	-	-
163.	1-13-03-0150-0-00	PP0513	Krásný Dvůr, Srnčík	6120	332,00	1976						UL	Q	-	-	I
164.	1-13-04-0060-0-00	PP0496	Raná	4611	238,00	1969						UL	Q	-	-	I
165.	1-13-04-0504-0-00	PP0498	Budyně nad Ohří, Hvížďalka	4530	185,00	1957						UL	Q	-	-	I
166.	1-13-05-0040-0-00	PP0502	Teplá, U kapličky	4611	265,00	1959						UL	Q	-	-	I
167.	1-14-01-0200-0-00	PP0565	Klíny, U Lestra č.1	6131	715,00	1972						UL	Q	-	-	I
168.	1-14-01-0200-0-00	PP0566	Klíny, U Lestra č.2	6131	715,00	1972						UL	Q	-	-	I
169.	1-14-01-0860-0-00	PP0524	Stadice, Knížecí	4612	153,73	1960						UL	Q	-	-	-
170.	1-14-01-1030-0-00	PP0525	Malé Chvojno, U rybníčka	4612	420,04	1961						UL	Q	-	-	I
171.	1-14-02-0280-0-00	PP0823	Tisá, Pod stěnami	4630	535,00	1990						UL	Q	-	-	I
172.	1-14-03-0170-0-00	PP0531	Lvová, Jeskynní jezírko	4640	310,52	1968						UL	Q	-	-	I
173.	1-14-03-0430-0-00	PP0533	Mařeničky, Svitavský	4640	351,43	1968						UL	Q	-	-	I
174.	1-14-03-0470-0-00	PP0534	Velenice, U lesní studánky	4640	280,00	1963						UL	Q	-	-	I
175.	1-14-03-0510-0-00	PP0535	Sloup v Čechách, U pionýrského tábora	4650	310,00	1963						UL	Q	-	-	I
176.	1-14-03-0760-0-00	PP0539	Holany, Loubí	4640	302,22	1968						UL	Q	-	-	-
177.	1-14-03-0830-0-00	PP0540	Velká Javorská, V rákosí	4620	485,00	1963						UL	Q	-	-	I
178.	1-14-05-0010-0-00	PP0542	Kytlice, Mlýny	4650	410,00	1968						UL	Q	-	-	I
179.	1-14-05-0180-0-00	PP0547	Všemily - Pod skalou	4660	203,25	1969						UL	Q	-	-	I
180.	1-14-05-0260-0-00	PP0552	Hřensko, Suchá Bělá č.3	4660	171,00	1960						UL	Q	-	-	I
181.	1-15-01-0250-0-00	PP0570	Mikulášovice, Nad rybníčkem	6411	470,00	1968						UL	Q	-	-	I
182.	1-15-01-0250-0-00	PP0571	Mikulášovice, Nad viaduktem	6411	427,17	1968						UL	Q	-	-	I
183.	1-15-02-0321-0-00	PP0563	Cínoch - Kostelní pramen		811,83	2021						UL	Q	-	-	-
184.	1-15-03-0070-0-00	PP0574	Vejprty, U panenské cesty	6120	765,00	1978						UL	Q	-	-	I
185.	2-01-01-0580-0-00	PO0018	Blahutovice	3213	296,00	1973						OS	Q	T	-	-
186.	2-01-01-0690-0-00	PO0019	Veřovice	3213	720,00	1973						OS	Q	T	-	I
187.	2-01-01-0700-0-00	PO0017	Hostašovice	3213	395,00	1973						OS	Q	T	-	-
188.	2-01-01-0760-0-00	PO0032	Starý Jičín	3213	375,00	1979						OS	Q	T	-	I
189.	2-01-01-1091-0-00	PO0006	Štramberk	3213	315,00	1964						OS	Q	T	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV
190.	2-01-01-1092-0-00	PO0029	Sedlnice	3213	259,00	1974						OS	Q T - - -
191.	2-01-01-1092-0-00	PO0033	Kopřivnice	3213	355,00	1991						OS	Q T - - -
192.	2-01-01-1140-0-00	PO0020	Albrechtický	3213	238,00	1973						OS	Q T - - -
193.	2-01-01-1260-0-00	PO0028	Trojanovice	3213	530,00	1974						OS	Q T - - I
194.	2-01-01-1340-0-00	PO0027	Tichá	3213	395,00	1974						OS	Q T - - I
195.	2-01-01-1370-0-00	PO0025	Vlčovice	3213	448,00	1974						OS	Q T - - I
196.	2-01-01-1420-0-00	PO0010	Petřvald	3213	240,00	1958						OS	Q T - - -
197.	2-01-01-1430-0-00	PO0011	Stará Ves nad Ondřejnicí	3213	246,00	1969						OS	Q T - - -
198.	2-02-01-0050-0-00	PO0508	Bílý Potok	6431	920,00	1973						OS	Q T - - I
199.	2-02-01-0090-0-00	PO0504	Ludvíkov	6431	690,00	1973						OS	Q T - - I
200.	2-02-01-0380-0-00	PO0509	Heřmanovice	6431	770,00	1973						OS	Q T - - -
201.	2-02-01-0450-0-00	PO0506	Valštejn	6611	515,00	1973						OS	Q T - - -
202.	2-02-02-0160-0-00	PO1013	Rýmařov	6431	647,00	1973						OS	Q T - - I
203.	2-02-02-0260-0-00	PO1014	Lomnice	6611	655,00	1973						OS	Q T - - I
204.	2-02-02-0380-0-00	PO1002	Suchá Rudná	6611	670,00	1971						OS	Q T - - I
205.	2-03-01-0010-0-00	PO1801	Bílá	3212	625,66	1964						OS	Q T - - I
206.	2-03-01-0020-0-00	PO1802	Bílá	3212	730,00	1968						OS	Q T - - I
207.	2-03-01-0040-0-00	PO1835	Bílá	3212	590,00	1976						OS	Q T - - -
208.	2-03-01-0070-0-00	PO1804	Staré Hamry	3212	585,00	1967						OS	Q T - - -
209.	2-03-01-0170-0-00	PO1807	Ostravice	3212	446,88	1966						OS	Q T - - -
210.	2-03-01-0180-0-00	PO1806	Ostravice	3212	511,51	1964						OS	Q T - - I
211.	2-03-01-0220-0-00	PO1808	Čeladná	3212	521,00	1966						OS	Q T - - I
212.	2-03-01-0320-2-00	PO1837	Baška	3212	340,00	1977						OS	Q T - - -
213.	2-03-01-0410-0-00	PO1829	Morávka	3212	590,00	1976						OS	Q T - - I
214.	2-03-01-0680-0-00	PO1832	Pazderna	3212	300,00	1976						OS	Q T - - -
215.	2-03-01-0700-0-00	PO1838	Horní Bludovice	3212	280,00	1977						OS	Q T - - I
216.	2-03-03-0100-0-00	PO2508	Dolní Lomná	3211	600,00	1975						OS	Q T - - -
217.	2-03-03-0190-0-00	PO2509	Nýdek	3211	515,00	1976						OS	Q T - - -
218.	2-04-01-0170-0-00	PO3003	Bělá	1550	235,00	1975						OS	Q T - - I
219.	2-04-02-0010-0-00	PO3501	Petrovice	6611	550,00	1968						OS	Q T - - I
220.	2-04-02-0070-0-00	PO3504	Dolní Povelice	6611	275,00	1970						OS	Q T - - -
221.	2-04-02-0210-0-00	PO3508	Zlaté Hory	6611	720,00	1969						OS	Q T - - I
222.	2-04-03-0050-0-00	PP0580	Jetřichov, U Prouzů	5162	460,00	1965						HK	Q - - - I
223.	2-04-04-0270-0-00	PO4003	Nové Vilémovice	6431	685,00	1971						OS	Q T - - I
224.	2-04-04-0460-0-00	PO4001	Skorošice	6431	655,00	1970						OS	Q T - - -
225.	2-04-04-0780-0-00	PO4004	Jeseník-Dětřichov	6431	565,00	1971						OS	Q T - - I
226.	2-04-04-0920-0-00	PO4015	Horní Údolí	6431	691,00	1957						OS	Q T - - I
227.	2-04-04-0920-0-00	PO4033	Horní Údolí	6431	767,11	2022						OS	Q T - - -
228.	2-04-04-0930-0-00	PO4008	Rejvíz	6431	770,00	1971						OS	Q T - - I
229.	2-04-04-1000-0-00	PO4006	Strachovičky	6431	420,00	1971						OS	Q T - - -
230.	2-04-04-1000-0-00	PO4007	Strachovičky	6431	420,00	1971						OS	Q T - - -
231.	2-04-10-0013-0-00	PP0576	Bílý Potok		490,47	2022						UL	Q - - - -
232.	4-10-01-0010-0-00	PB0005	Dolní Morava	6432	775,00	1999						OS	Q T - - I
233.	4-10-01-0280-0-00	PB0013	Ostružná	6432	697,00	1968						OS	Q T - - I
234.	4-10-01-0310-0-00	PB0016	Branná	6432	615,00	1964						OS	Q T - - -
235.	4-10-01-0630-0-00	PB0024	Kouty nad Desnou	6432	835,00	1978						OS	Q T - - I
236.	4-10-01-0880-0-00	PB0030	Nový Malín	6432	498,00	1973						OS	Q T - - I
237.	4-10-02-0010-0-00	PB0032	Výprachtice	6432	645,00	1970						OS	Q T - - I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
238.	4-10-02-0280-0-00	PB0037	Strážná	4262	505,00	1971						OS	Q	T	-	I
239.	4-10-02-0660-0-00	PB0047	Útěchov	4280	427,00	1970						OS	Q	T	-	I
240.	4-10-02-0710-0-00	PB0049	Kunčina	4232	520,00	1969						OS	Q	T	-	I
241.	4-10-02-1010-0-00	PB0060	Pěčíkov	4262	305,00	1990						OS	Q	T	-	-
242.	4-10-03-0080-0-00	PB0199	Mladeč	6640	230,00	1979						OS	Q	T	-	-
243.	4-10-03-1080-0-00	PB0075	Posluchov	6612	351,00	1959						OS	Q	T	-	-
244.	4-11-01-0100-0-00	PB0079	Velké Karlovice	3221	575,00	1979						OS	Q	T	-	I
245.	4-11-01-0340-0-00	PB0081	Zděchov	3221	708,00	1958						OS	Q	T	-	-
246.	4-11-01-0940-1-00	PB0094	Horní Bečva	3221	592,00	1973						OS	Q	T	-	-
247.	4-11-01-1170-0-00	PB0097	Zašová	3221	380,00	1973						OS	Q	T	-	I
248.	4-11-02-0100-0-00	PB0106	Rajnochovice	3221	575,00	1961						OS	Q	T	-	I
249.	4-11-02-0200-0-00	PB0113	Janovice	3221	381,00	1960						OS	Q	T	-	I
250.	4-12-02-0140-0-00	PB0483	Luleč	2230	330,00	1991						BR	Q	T	-	I
251.	4-12-02-1190-0-00	PB0142	Drahlov	3230	260,00	1981						BR	Q	T	-	-
252.	4-12-02-1240-0-00	PB0498	Rusava	3222	420,00	1993						BR	Q	T	-	I
253.	4-13-01-0430-0-00	PB0179	Malenovice u Zlína	3222	295,00	1974						BR	Q	T	-	I
254.	4-13-01-0810-0-00	PB0183	Salaš	3230	264,00	1974						BR	Q	T	-	-
255.	4-13-01-0860-0-00	PB0157	Pitín	3222	485,00	1963						BR	Q	T	-	I
256.	4-13-01-1070-0-00	PB0174	Březůvky	3222	311,00	1956						BR	Q	T	-	-
257.	4-13-02-0200-0-00	PB0187	Buchlovice	2250	337,00	1974						BR	Q	T	-	-
258.	4-13-02-0380-0-00	PB0484	Javorník	3222	395,00	1991						BR	Q	T	-	I
259.	4-14-01-0010-0-00	PB0207	Panenská Rozsíčka	6540	650,00	1959						BR	Q	T	-	I
260.	4-14-01-0070-0-00	PB0444	Dyjice	6540	548,00	1979						BR	Q	T	-	-
261.	4-14-01-0100-0-00	PB0247	Mrákotín	6540		1979						BR	Q	T	-	I
262.	4-14-01-0150-0-00	PB0215	Mrákotín	6540	574,00	1959						BR	Q	T	-	I
263.	4-14-01-0450-0-00	PB0464	Skrýchov	6540	640,00	1979						BR	Q	T	-	I
264.	4-14-01-0460-0-00	PB0204	Lipnice u Markvarce	6540	597,00	1977						BR	Q	T	-	I
265.	4-14-01-0500-0-00	PB0467	Matějovec	6540	659,00	1982						BR	Q	T	-	I
266.	4-14-01-0500-0-00	PB0468	Terezín	6540	659,00	1979						BR	Q	T	-	I
267.	4-14-01-0510-0-00	PB0469	Stoječín	6540	560,00	1979						BR	Q	T	-	-
268.	4-14-01-0530-0-00	PB0470	Dolní Bolíkov	6540	500,00	1978						BR	Q	T	-	-
269.	4-14-01-0560-0-00	PB0205	Staré Hobzí	6540	465,00	1975						BR	Q	T	-	I
270.	4-14-01-0660-0-00	PB0472	Pomezí	6540	630,00	1979						BR	Q	T	-	I
271.	4-14-02-0320-0-00	PB0250	Lubnice	6540	428,00	1979						BR	Q	T	-	-
272.	4-14-02-0690-0-00	PB0240	Hodonice	1641	216,00	1959						BR	Q	T	-	-
273.	4-14-03-0070-0-00	PB0254	Boskovštejn	6540	378,00	1985						BR	Q	T	-	-
274.	4-14-03-0440-0-00	PB0264	Božice	1642	200,00	1974						BR	Q	T	-	I
275.	4-15-01-0050-0-00	PB0146	Svratka	6560	705,00	1979						BR	Q	T	-	I
276.	4-15-01-0230-0-00	PB0150	Tři Studně	6560	735,00	1979						BR	Q	T	-	I
277.	4-15-01-0251-0-00	PB0147	Kuklík	6560	655,00	1979						BR	Q	T	-	I
278.	4-15-01-0252-0-00	PB0148	Rokytno	6560	700,00	1979						BR	Q	T	-	-
279.	4-15-01-0280-0-00	PB0298	Ubušín	6560	585,00	1981						BR	Q	T	-	I
280.	4-15-01-0300-0-00	PB0299	Jimramovské Pavlovice	6560	600,00	1979						BR	Q	T	-	I
281.	4-15-01-0680-0-00	PB0290	Nedvědice	6560	398,00	1976						BR	Q	T	-	-
282.	4-15-01-0760-0-00	PB0286	Nové Město na Moravě	6560	635,00	1976						BR	Q	T	-	I
283.	4-15-01-0880-0-00	PB0497	Bobrová	6560	530,00	1993						BR	Q	T	-	I
284.	4-15-01-0920-0-00	PB0189	Strážek	6560	445,00	1981						BR	Q	T	-	I
285.	4-15-01-1140-0-00	PB0292	Osiky	6560	550,00	1977						BR	Q	T	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
286.	4-15-01-1460-0-00	PB0285	Hvozdec	5222	335,00	1977						BR	Q	T	-	I
287.	4-15-01-1500-0-00	PB0283	Brno (Bystrc)	6570	432,00	1975						BR	Q	T	-	I
288.	4-15-01-1530-0-00	PB0200	Brno (Pisárky)	6570	280,00	2001						BR	Q	T	-	-
289.	4-15-02-0060-0-00	PB0305	Radiměř	4232	515,00	1976						BR	Q	T	-	-
290.	4-15-02-0130-0-00	PB0317	Rozhraní	4232	410,00	1965						BR	Q	T	-	-
291.	4-15-02-0510-0-00	PB0324	Vratíkov	6620	440,00	1966						BR	Q	T	-	I
292.	4-15-02-1093-0-00	PB0488	Bílovice nad Svitavou	6570	235,00	1991						BR	Q	T	-	-
293.	4-15-03-0670-0-00	PB0501	Bukovinka	6620	450,00	2002						BR	Q	T	-	-
294.	4-15-03-0920-0-00	PB0349	Olšany	6620	420,00	1979						BR	Q	T	-	I
295.	4-15-03-0960-0-00	PB0337	Ochoz u Brna	6630	324,00	1966						BR	Q	T	-	I
296.	4-16-01-0280-1-00	PB0363	Zbilidy	6550	625,00	1979						BR	Q	T	-	I
297.	4-16-01-0340-0-00	PB0364	Štoky	6550	655,00	1979						BR	Q	T	-	-
298.	4-16-01-0650-0-00	PB0367	Hladov	6550	642,00	1979						BR	Q	T	-	I
299.	4-16-01-0770-0-00	PB0439	Čichov	6550	500,00	1978						BR	Q	T	-	-
300.	4-16-01-0860-0-00	PB0370	Heraldice	6550	568,00	1973						BR	Q	T	-	I
301.	4-16-01-0970-0-00	PB0371	Vladislav	6550	430,00	1973						BR	Q	T	-	I
302.	4-16-02-0230-0-00	PB0378	Sviny	6550	568,00	1969						BR	Q	T	-	-
303.	4-16-02-0260-0-00	PB0386	Arnolec	6550	568,00	1959						BR	Q	T	-	I
304.	4-16-02-0743-0-00	PB0390	Jedov	6550	380,00	1970						BR	Q	T	-	I
305.	4-16-02-0820-0-00	PB0391	Kuroslepy	6550	325,00	1970						BR	Q	T	-	-
306.	4-16-02-0930-0-00	PB0393	Nová Ves	6550	255,00	1970						BR	Q	T	-	-
307.	4-16-03-0060-0-00	PB0396	Cidlina	6550	550,00	1973						BR	Q	T	-	-
308.	4-16-04-0040-0-00	PB0403	Moravské Bránice	6570	235,00	1973						BR	Q	T	-	-
309.	4-16-04-0050-0-00	PB0404	Němcíčky	1644	210,00	1970						BR	Q	T	-	-
310.	4-17-01-0150-0-00	PB0411	Lovčice	3230	370,00	1957						BR	Q	T	-	I
311.	4-17-01-0220-0-00	PB0423	Žarošice	3230	275,00	1974						BR	Q	T	-	-
312.	4-17-01-0680-1-00	PB0415	Staré Hutě	3230	440,00	1956						BR	Q	T	-	I
313.	4-17-01-0680-1-00	PB0425	Koryčany	3230	450,00	1980						BR	Q	T	-	I
314.	4-17-01-0890-0-00	PB0433	Čeložnice	2250	400,00	1979						BR	Q	T	-	I
315.	4-21-08-0640-0-00	PB0494	Štítná nad Vláří-Popov	3223	610,00	1992						BR	Q	T	-	I
316.	4-21-08-0750-0-00	PB0500	Svatý Štěpán	3223	338,00	2000						BR	Q	T	-	-

Seznam P.4 Pozorovací vrty pro sledování hladin a jakosti podzemních vod

List P.4 Boreholes for monitoring of groundwater levels and quality

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
1.	1-01-01-0330-0-00	VP0004	Hostinné	5151	341,41	1966						HK	H	-	-	I
2.	1-01-01-0340-0-00	VP7023	Vlčice u Trutnova	5151	409,60	2008						HK	H	-	-	I
3.	1-01-01-0670-2-00	VP7013	Bílá Třemešná	4240	342,73	1991						HK	H	-	-	I
4.	1-01-01-0670-2-00	VP7022	Bílá Třemešná, Nové Lesy	4240	333,43	2008						HK	H	-	-	I
5.	1-01-01-0740-0-00	VP0007	Dvůr Králové	4240	281,02	1966						HK	H	-	-	I
6.	1-01-01-0750-0-00	VP0008	Dvůr Králové, Žireč	4240	275,34	1966						HK	H	-	-	I
7.	1-01-01-0800-0-00	VP7014	Kuks	4240	279,43	1991						HK	H	-	-	-
8.	1-01-01-0800-0-00	VP7021	Hajnice, Kohoutov	4240	525,21	1991						HK	H	-	-	-
9.	1-01-01-0800-0-00	VP7040	Horní Vlčkovice	4240	301,68							HK	H	-	-	-
10.	1-01-01-0810-0-00	VP0018	Heřmanice nad Labem	1121	261,63	1966						HK	H	-	-	-
11.	1-01-01-0840-0-00	VP7005	Chvalkovice	4221	342,06	1974						HK	H	-	-	-
12.	1-01-01-0850-0-00	VP0019	Hořenice	1121	258,17	1966						HK	H	-	-	-
13.	1-01-02-0170-0-00	VP0009	Mladé Buky	5151	481,38	1966						HK	H	-	-	-
14.	1-01-02-0310-0-00	VP7025	Zlatá Olešnice	5161	489,78	2007						HK	H	-	-	I
15.	1-01-02-0420-0-00	VP7024	Radeč	5151	435,67	2008						HK	H	-	-	I
16.	1-01-02-0511-0-00	VP0016	Havlovice	5151	325,81	1966						HK	H	-	-	I
17.	1-01-02-0550-0-00	VP0021	Ratibořice u České Skalice	4221	281,99	1966						HK	H	-	-	I
18.	1-01-02-0580-0-00	VP0022	Zájezd u České Skalice	1121	271,09	1966						HK	H	-	-	I
19.	1-01-02-0590-0-00	VP0023	Říkov	1121	269,83	1966						HK	H	-	-	I
20.	1-01-02-0590-0-00	VP0024	Čáslavky	1121	255,38	1966						HK	H	-	-	-
21.	1-01-03-0040-0-00	VP7032	Zdoňov	4110	548,52	2014						HK	H	-	-	-
22.	1-01-03-0040-0-00	VP7033	Zdoňov	4110	547,66	2014						HK	H	-	-	-
23.	1-01-03-0040-0-00	VP7036	Libná	4110	563,02							HK	H	-	-	-
24.	1-01-03-0050-0-00	VP7031	Zdoňov	4110	534,58	2014						HK	H	-	-	-
25.	1-01-03-0090-0-00	VP0010	Teplice nad Metují	4110	461,29	1966						HK	H	-	-	-
26.	1-01-03-0100-0-00	VP7029	Teplice nad Metují, Nový Dvůr	4110	535,69	2014						HK	H	-	-	-
27.	1-01-03-0110-0-00	VP0011	Teplice nad Metují, Lachov	4110	456,07	1966						HK	H	-	-	I
28.	1-01-03-0110-0-00	VP7016	Žďár nad Metují, Ostaš	4110	512,97	1991						HK	H	-	-	I
29.	1-01-03-0210-0-00	VP7035	Machovská Lhota	4110	534,31	2014						HK	H	-	-	-
30.	1-01-03-0220-0-00	VP7008	Machov	4110	470,07	1974						HK	H	-	-	I
31.	1-01-03-0260-0-00	VP7017	Janovice u Trutnova	4110	559,40	1991						HK	H	-	-	I
32.	1-01-03-0330-0-00	VP7028	Velké Poříčí	4210	401,80	2014						HK	H	-	-	-
33.	1-01-03-0340-0-00	VP7027	Vysoká Srbská	4110	478,63	2014						HK	H	-	-	-
34.	1-01-03-0370-0-00	VP0013	Náchod, Malé Poříčí	4210	354,90	1966						HK	H	-	-	I
35.	1-01-03-0370-0-00	VP0014	Hronov, Velké Poříčí	4210	354,89	1966						HK	H	-	-	-
36.	1-01-03-0532-0-00	VP0027	Nahořany	1121	272,96	1966						HK	H	-	-	-
37.	1-01-03-0540-0-00	VP7018	Provodov	4221	295,14	1991						HK	H	-	-	I
38.	1-01-03-0590-0-00	VP0031	Rychnovek	1121	253,95	1966						HK	H	-	-	I
39.	1-01-03-0590-0-00	VP7026	Volovka	4221	262,12	2008						HK	H	-	-	-
40.	1-01-04-0050-0-00	VP0088	Smiřice	1121	243,71	1963						HK	H	-	-	-
41.	1-01-04-0050-0-00	VP7020	Lejšovka	4221	266,19	1991						HK	H	-	-	I
42.	1-01-04-0060-0-00	VP0090	Skalice	1121	242,01	1963						HK	H	-	-	-
43.	1-01-04-0170-0-00	VP0084	Lužany nad Trotinou	4250	250,94	1963						HK	H	-	-	I
44.	1-01-04-0170-0-00	VP7015	Lužany nad Trotinou	4250	271,88	1991						HK	H	-	-	-
45.	1-01-04-0180-0-00	VP7012	Libotov	4250	429,78	1974						HK	H	-	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
46.	1-01-04-0230-0-00	VP0085	Račice nad Trotinou	4250	247,96	1963							HK	H	-	-	I
47.	1-01-04-0313-0-00	VP0093	Skalička		1121	238,48	1963						HK	H	-	-	I
48.	1-01-04-0340-0-00	VP0096	Hradec Králové, Věkoše		1121	232,27	1963						HK	H	-	-	I
49.	1-02-01-0010-0-00	VP7227	Orlické Záhoří, Trčkov	6420	732,78	2008							HK	H	-	-	-
50.	1-02-01-0140-0-00	VP0102	Líšnice		4261	412,32	1963						HK	H	-	-	I
51.	1-02-01-0230-0-00	VP0104	Kunvald		4261	417,11	1963						HK	H	-	-	-
52.	1-02-01-0300-0-00	VP0105	Helvíkovice		4261	393,72	1963						HK	H	-	-	I
53.	1-02-01-0310-0-00	VP7207	Slatina nad Zdobnicí		4261	426,61	1991						HK	H	-	-	I
54.	1-02-01-0360-0-00	VP7221	Potštějn		4222	320,59	1991						HK	H	-	-	-
55.	1-02-01-0490-0-00	VP0106	Vamberk		4222	310,90	1963						HK	H	-	-	I
56.	1-02-01-0490-0-00	VP7203	Vamberk, Merklovice		4222	499,67	1976						HK	H	-	-	-
57.	1-02-01-0500-0-00	VP0108	Kostelec nad Orlicí		4222	275,78	1963						HK	H	-	-	I
58.	1-02-01-0610-0-00	VP7222	Černíkovice, Byzhradec		4222	306,38	1991						HK	H	-	-	I
59.	1-02-01-0640-0-00	VP7224	Černíkovice		4222	311,24	1991						HK	H	-	-	-
60.	1-02-01-0790-0-00	VP0109	Rychnov nad Kněžnou		4222	301,94	1963						HK	H	-	-	I
61.	1-02-01-0830-0-00	VP7225	Kostelec nad Orlicí, Častolovice		4222	263,96	1992						HK	H	-	-	-
62.	1-02-01-0910-0-00	VP7208	Kostelec nad Orlicí, Zdešov		4270	275,11	1992						HK	H	-	-	I
63.	1-02-01-0920-0-00	VP0123	Čestice u Častolovic		1110	258,74	1963						HK	H	-	-	I
64.	1-02-02-0060-0-00	VP0111	Dolní Boříkovice		4291	533,54	1963						HK	H	-	-	I
65.	1-02-02-0060-0-00	VP0139	Dolní Boříkovice		4291	556,89	2008						HK	H	-	-	-
66.	1-02-02-0080-0-00	VP0134	Lichkov		4291	528,88	1976						HK	H	-	-	I
67.	1-02-02-0090-0-00	VP7232	Mladkov		6420	581,74	2008						HK	H	-	-	-
68.	1-02-02-0220-0-00	VP7229	Horní Čermná		4262	488,31	2008						HK	H	-	-	-
69.	1-02-02-0240-0-00	VP7205	Dlouhoňovice		4261	410,82	1975						HK	H	-	-	I
70.	1-02-02-0280-0-00	VP7231	Horní Dobrouč		5211	410,10	2007						HK	H	-	-	I
71.	1-02-02-0300-0-00	VP7230	Žampach		5211	419,77	2007						HK	H	-	-	-
72.	1-02-02-0330-0-00	VP0114	Hnátnice		5211	344,45	1963						HK	H	-	-	-
73.	1-02-02-0330-0-00	VP0115	Černovír		4231	335,23	1963						HK	H	-	-	I
74.	1-02-02-0340-0-00	VP7216	České Libchavy		4231	365,61	1991						HK	H	-	-	I
75.	1-02-02-0340-0-00	VP7234	Dolní Libchavy		4231	362,06							HK	H	-	-	-
76.	1-02-02-0340-0-00	VP7235	Dolní Libchavy		4231	364,71							HK	H	-	-	-
77.	1-02-02-0360-0-00	VP7213	Dětřichov		4232	449,46	1991						BR	H	-	-	-
78.	1-02-02-0360-0-00	VP7214	Dětřichov		4232	449,15	1999						BR	H	-	-	-
79.	1-02-02-0370-0-00	VP7211	Opatovec		4232	454,40	1991						BR	H	-	-	I
80.	1-02-02-0370-0-00	VP7212	Opatovec		4232	454,82	1993						BR	H	-	-	I
81.	1-02-02-0400-0-00	VP7309	Čistá u Litomyšle, Mikuleč		4270	517,63	2008						HK	H	-	-	-
82.	1-02-02-0400-0-00	VP7310	Čistá u Litomyšle, Mikuleč		4270	517,37	2008						HK	H	-	-	-
83.	1-02-02-0440-0-00	VP7217	Opatov v Čechách		4231	423,36	1991						HK	H	-	-	-
84.	1-02-02-0440-0-00	VP7218	Opatov v Čechách		4231	422,28	1991						HK	H	-	-	I
85.	1-02-02-0470-0-00	VP7228	Opatov v Čechách, Nový Rybník		4231	429,37	2008						HK	H	-	-	-
86.	1-02-02-0570-0-00	VP7236	Knapovec		4231	494,00							HK	H	-	-	-
87.	1-02-02-0570-0-00	VP7237	Knapovec		4231	495,46							HK	H	-	-	-
88.	1-02-02-0610-0-00	VP0118	Kerhartice nad Orlicí		4270	317,53	1963						HK	H	-	-	I
89.	1-02-02-0640-0-00	VP0136	Choceň		1110	284,99	1990						HK	H	-	-	-
90.	1-02-02-0670-0-00	VP0119	Choceň		1110	285,69	1963						HK	H	-	-	I
91.	1-02-02-0690-0-00	VP0121	Plchovice		1110	270,79	1963						HK	H	-	-	-
92.	1-02-02-0710-0-00	VP0138	Újezd u Chocně		1110	325,32	2008						HK	H	-	-	-
93.	1-02-02-0810-0-00	VP0127	Poběžovice u Holic		1110	299,70	1963						HK	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
94.	1-02-02-0830-0-00	VP0125	Borohrádek	1110	255,01	1963							HK	H	-	-	I
95.	1-02-03-0050-0-00	VP0124	Lípa nad Orlicí	1110	252,88	1963							HK	H	-	-	I
96.	1-02-03-0070-0-00	VP0129	Albrechtice nad Orlicí	1110	248,89	1963							HK	H	-	-	I
97.	1-02-03-0110-0-00	VP7233	Dobré, Kamenice u Dobrého	6420	503,90	2007							HK	H	-	-	
98.	1-02-03-0170-0-00	VP7199	Mělčany u Dobrušky	4222	292,91								HK	H	-	-	
99.	1-02-03-0360-0-00	VP0131	České Meziříčí	4222	255,27	1963							HK	H	-	-	I
100.	1-02-03-0430-0-00	VP0133	Městec nad Dědinou	4222	250,88	1963							HK	H	-	-	I
101.	1-02-03-0515-0-00	VP0137	Týniště nad Orlicí, Křivice	1110	273,20	1995							HK	H	-	-	
102.	1-02-03-0580-0-00	VP0141	Běleč nad Orlicí	1110	236,33	1963							HK	H	-	-	I
103.	1-02-03-0690-0-00	VP0143	Hradec Králové, Mašová Lhota	1110	232,96	1960							HK	H	-	-	
104.	1-03-01-0060-0-00	VP0151	Hradec Králové, Svobodné Dvory	1121	243,99	2008							HK	H	-	-	
105.	1-03-01-0150-0-00	VP0314	Březhrad	1122	228,21	1960							HK	H	-	-	I
106.	1-03-01-0193-0-10	VP0305	Opatovice nad Labem	1122	225,96	1963							HK	H	-	-	I
107.	1-03-02-0080-0-00	VP7303	Čistá u Litomyšle, Trstěnice	4270	405,51	1991							HK	H	-	-	I
108.	1-03-02-0080-0-00	VP7313	Čistá u Litomyšle, Trstěnice	4270	405,79	2008							HK	H	-	-	I
109.	1-03-02-0270-0-00	VP0201	Říkovice u Litomyšle, Višňáry	4270	313,39	1961							HK	H	-	-	
110.	1-03-02-0320-0-00	VP7311	Makov u Litomyšle	4270	407,93	2008							HK	H	-	-	
111.	1-03-02-0390-0-00	VP0202	Cerekvice nad Loučnou	4270	294,94	1961							HK	H	-	-	I
112.	1-03-02-0460-0-00	VP7306	Džbánov u Litomyšle	4270	432,37	1998							HK	H	-	-	
113.	1-03-02-0460-0-00	VP7314	Vračovice - Orlov	4270	321,46	2008							HK	H	-	-	I
114.	1-03-02-0520-0-00	VP7312	Libecina	4270	431,02	2008							HK	H	-	-	
115.	1-03-02-0590-0-00	VP7315	Slatina u Vysokého Mýta	4270	263,34	2008							HK	H	-	-	
116.	1-03-02-0620-0-00	VP0210	Radhošť	1130	247,43	1961							HK	H	-	-	I
117.	1-03-02-0620-0-00	VP0211	Stradouň	1130	248,88	1961							HK	H	-	-	
118.	1-03-02-0620-0-00	VP0213	Zámrsk, Janovičky	4360	252,58	1961							HK	H	-	-	I
119.	1-03-02-0790-0-00	VP0216	Komárov u Holic	4360	229,69	1961							HK	H	-	-	I
120.	1-03-02-0880-0-00	VP0310	Kunětice	1140	222,79	1963							HK	H	-	-	I
121.	1-03-02-0880-0-00	VP0311	Brozany nad Labem	1140	221,60	1963							HK	H	-	-	
122.	1-03-02-0880-0-00	VP0356	Brozany nad Labem		220,99	2022							HK	H	-	-	
123.	1-03-03-0010-0-00	VP0251	Kameničky	6532	632,72	1962							HK	H	-	-	I
124.	1-03-03-0020-0-00	VP0252	Chlumětínské	6532	630,49	1962							HK	H	-	-	I
125.	1-03-03-0200-0-00	VP0254	Možděnice	6532	564,32	1962							HK	H	-	-	I
126.	1-03-03-0280-0-00	VP0257	Hodonín u Nasavrk	6532	548,42	1962							HK	H	-	-	I
127.	1-03-03-0330-0-00	VP7300	Slatiňany	4310	264,81	1973							HK	H	-	-	I
128.	1-03-03-0390-0-00	VP0265	Tuněchody	1130	233,99	1962							HK	H	-	-	I
129.	1-03-03-0680-0-00	VP0261	Blížňovice	1130	247,98	1962							HK	H	-	-	I
130.	1-03-03-0800-0-00	VP0262	Blansko u Hrochova Týnce	1130	246,06	1962							HK	H	-	-	
131.	1-03-03-0870-0-00	VP7316	Srní u Hlinska	6532	618,74	2007							HK	H	-	-	
132.	1-03-03-1020-0-00	VP0264	Dvakačovice	1130	235,20	1962							HK	H	-	-	
133.	1-03-03-1050-0-00	VP0266	Hostovice u Pardubic	1130	230,16	1962							HK	H	-	-	I
134.	1-03-03-1073-0-00	VP0267	Drozdice	1130	225,59	1962							HK	H	-	-	
135.	1-03-03-1090-0-00	VP0271	Pardubice, Studánka	1130	220,85	1962							HK	H	-	-	I
136.	1-03-04-0250-0-00	VP0331	Staré Čívice	1130	223,93	1965							HK	H	-	-	I
137.	1-03-04-0290-0-00	VP0321	Stéblová	1122	223,67	1965							HK	H	-	-	
138.	1-03-04-0300-0-00	VP0322	Ohrázenice	1140	217,71	1965							HK	H	-	-	I
139.	1-03-04-0320-0-00	VP0354	Lány na Důlku	1130	240,99								HK	H	-	-	
140.	1-03-04-0370-0-10	VP0304	Libišany	1122	226,83	1963							HK	H	-	-	I
141.	1-03-04-0440-0-00	VP0325	Rybitví	1140	219,20	1965							HK	H	-	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
142.	1-03-04-0440-0-00	VP0326	Černá u Bohdanče	1140	214,36	1965							HK	H	-	-	I
143.	1-03-04-0440-0-00	VP0357	Černá u Bohdanče		213,82	2022							HK	H	-	-	
144.	1-03-04-0560-0-00	VP7317	Poběžovice u Přelouče	4310	235,40	2008							HK	H	-	-	I
145.	1-03-04-0640-0-50	VP0334	Přelovice	1140	227,21	1965							HK	H	-	-	
146.	1-03-04-0730-0-00	VP0339	Strašov	1140	215,49	1965							HK	H	-	-	
147.	1-03-04-0730-0-00	VP0341	Kladuby nad Labem	1140	207,45	1965							HK	H	-	-	I
148.	1-03-04-0740-0-00	VP0342	Řečany nad Labem	1140	205,32	1965							HK	H	-	-	
149.	1-03-04-0760-0-00	VP0344	Selmice	1140	206,06	1965							HK	H	-	-	I
150.	1-03-04-0760-0-00	VP0351	Selmice	1140	204,05								HK	H	-	-	
151.	1-03-04-0770-0-00	VP0346	Labské Chrčice	1140	205,60	1965							HK	H	-	-	
152.	1-03-05-0050-0-00	VP0362	Ždírec nad Doubravou, Nové Ransko	4320	538,93	1966							HK	H	-	-	I
153.	1-03-05-0050-0-00	VP0379	Ždírec nad Doubravou	4320	539,64	2022							HK	H	-	-	I
154.	1-03-05-0080-0-00	VP7320	Horní Studenec	4320	570,40	2023							HK	H	-	-	
155.	1-03-05-0080-0-00	VP7321	Horní Studenec	4320	570,55	2023							HK	H	-	-	
156.	1-03-05-0080-0-00	VP7322	Horní Studenec	4320	570,57	2023							HK	H	-	-	
157.	1-03-05-0100-0-00	VP7323	Lány u Libice	4330	457,75								HK	H	-	-	
158.	1-03-05-0190-0-00	VP0365	Čečkovice u Jeříšna	4330	376,08	1966							HK	H	-	-	I
159.	1-03-05-0450-0-00	VP0366	Vinaře	6531	227,33	1966							HK	H	-	-	I
160.	1-03-05-0471-0-00	VP0377	Vrdy, Zbyslav	1151	218,86	1979							HK	H	-	-	
161.	1-03-05-0480-0-00	VP0369	Bílé Podolí, Zaříčany	1151	215,90	1966							HK	H	-	-	I
162.	1-03-05-0590-0-00	VP0373	Žehušice	1151	210,46	1966							HK	H	-	-	I
163.	1-03-05-0600-0-00	VP0372	Svobodná Ves	4340	214,18	1966							HK	H	-	-	I
164.	1-03-05-0610-0-00	VP0375	Kobylnice	1151	206,45	1966							HK	H	-	-	I
165.	1-03-05-0610-0-00	VP0376	Záboří nad Labem	4340	204,83	1966							HK	H	-	-	
166.	1-03-05-0610-0-00	VP7318	Záboří nad Labem	4340	204,76	2008							HK	H	-	-	
167.	1-04-01-0010-0-00	VP0488	Veletov	1151	200,54	2022							HK	H	-	-	
168.	1-04-01-0020-0-00	VP0452	Konárovice, Labuť	1151	199,03	1964							HK	H	-	-	
169.	1-04-01-0070-0-00	VP7414	Vlkaneč	6531	442,36	2007							HK	H	-	-	
170.	1-04-01-0190-0-00	VP7413	Křesetice	6531	296,46	2007							HK	H	-	-	
171.	1-04-01-0340-0-00	VP0450	Hlízov	1151	200,47	2023							HK	H	-	-	
172.	1-04-01-0350-0-00	VP0453	Nové Dvory u Kutné Hory	4340	205,37	1964							HK	H	-	-	
173.	1-04-01-0370-0-00	VP0457	Starý Kolín	1151	199,46	1964							HK	H	-	-	
174.	1-04-01-0500-0-00	VP0458	Veltruby, Hradišťko I.	1152	191,81	1964							HK	H	-	-	
175.	1-04-01-0500-0-00	VP0459	Nová Ves I.	1152	193,46	1964							HK	H	-	-	
176.	1-04-01-0560-0-00	VP0446	Kanín	1152	194,08	2023							HK	H	-	-	
177.	1-04-02-0200-0-00	VP0404	Tuř	4360	262,39	1961							HK	H	-	-	
178.	1-04-02-0210-0-00	VP0403	Slatiny, Miličeves	4360	253,76	1961							HK	H	-	-	I
179.	1-04-02-0231-0-00	VP0407	Sběř, Hrobičany	4360	240,41	1961							HK	H	-	-	
180.	1-04-02-0290-0-00	VP7415	Bělá u Pecky	5151	361,94	2007							HK	H	-	-	I
181.	1-04-02-0300-0-00	VP7409	Horní Nová Ves	4250	311,89	1991							HK	H	-	-	I
182.	1-04-02-0430-0-10	VP7410	Lužany u Jičína	4250	296,05	1991							HK	H	-	-	I
183.	1-04-02-0480-0-00	VP0409	Smidary	4360	234,31	1961							HK	H	-	-	I
184.	1-04-02-0490-0-00	VP0417	Nový Bydžov	4360	226,16	1961							HK	H	-	-	I
185.	1-04-02-0580-0-00	VP0414	Vysočany u Nového Bydžova	4360	225,97	1961							HK	H	-	-	I
186.	1-04-02-0590-0-00	VP0418	Měník u Nového Bydžova	1160	223,79	1961							HK	H	-	-	I
187.	1-04-02-0600-0-00	VP0412	Skochovice	4360	239,93	1961							HK	H	-	-	
188.	1-04-03-0070-0-00	VP7411	Hněvčeves, Benátky	4250	262,26	1992							HK	H	-	-	-
189.	1-04-03-0130-0-00	VP7412	Dobrá Voda u Hořic	4250	268,54	1992							HK	H	-	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
190.	1-04-03-0170-0-00	VP0433	Nechanice, Komárov	4360	243,52	1963							HK	H	-	-	I
191.	1-04-03-0170-0-00	VP0444	Nechanice	4360	240,91	1972							HK	H	-	-	-
192.	1-04-03-0220-0-00	VP0315	Hubenice	1160	240,69	1963							HK	H	-	-	-
193.	1-04-03-0220-0-00	VP0400	Roudnice	1160	238,27								HK	H	-	-	-
194.	1-04-03-0220-0-00	VP0435	Urbanice u Praskačky	1160	244,91	1963							HK	H	-	-	-
195.	1-04-03-0220-0-00	VP0436	Lhota pod Libčany	1160	240,37	1963							HK	H	-	-	-
196.	1-04-03-0220-0-00	VP0438	Roudnice	1160	231,18	1963							HK	H	-	-	-
197.	1-04-03-0220-0-00	VP0442	Roudnice	1160	229,72	1970							HK	H	-	-	-
198.	1-04-03-0220-0-00	VP0447	Lhota pod Libčany	1160	238,78	2022							HK	H	-	-	-
199.	1-04-03-0220-0-00	VP0449	Syrovátka	1160	238,46								HK	H	-	-	-
200.	1-04-04-0030-0-00	VP0420	Olešnice nad Cidlinou	1160	218,84	1961							HK	H	-	-	-
201.	1-04-04-0040-0-00	VP0421	Pamětník	1160	211,15	1961							HK	H	-	-	-
202.	1-04-04-0050-0-00	VP0355	Tetov	1160	211,32	2023							HK	H	-	-	-
203.	1-04-04-0050-0-00	VP0424	Žiželice, Hradiště II.	1160	212,18	1961							HK	H	-	-	-
204.	1-04-04-0150-0-00	VP0426	Libice nad Cidlinou	1152	188,82	1961							HK	H	-	-	I
205.	1-04-04-0150-0-00	VP0428	Libice nad Cidlinou, Odřepsy	1152	193,32	1961							HK	H	-	-	-
206.	1-04-04-0150-0-00	VP0431	Libice nad Cidlinou	1152	188,68	1961							HK	H	-	-	I
207.	1-04-04-0160-0-00	VP0461	Oseček	1152	189,59	1964							HK	H	-	-	I
208.	1-04-05-0540-0-00	VP0468	Hrubý Jeseník	4360	190,90	1964							HK	H	-	-	-
209.	1-04-05-0550-0-00	VP0469	Vestec, Havransko	4360	189,70	1964							HK	H	-	-	I
210.	1-04-05-0590-0-00	VP0470	Okřínek	4360	189,46	1964							HK	H	-	-	I
211.	1-04-06-0100-0-00	VP7419	Skvrňov	6531	421,75	2008							PR	H	-	-	-
212.	1-04-06-0310-0-00	VP0476	Vrbová Lhota	1152	190,97	1992							PR	H	-	-	-
213.	1-04-06-0310-0-00	VP7418	Cerhýnky	4350	220,53	2008							PR	H	-	-	I
214.	1-04-06-0320-0-00	VP0484	Písková Lhota	1152	188,00	1991							PR	H	-	-	I
215.	1-04-06-0390-0-00	VP0534	Kostelec nad Černými Lesy	4350	405,58	1966							PR	H	-	-	I
216.	1-04-06-0400-0-00	VP7416	Lstiboř	4350	253,63	2008							PR	H	-	-	I
217.	1-04-06-0440-0-00	VP0465	Třebestovice	1152	192,50	1964							PR	H	-	-	-
218.	1-04-06-0460-0-00	VP7417	Chotouň	4350	251,25	2009							PR	H	-	-	-
219.	1-04-06-0480-0-00	VP0464	Pečky	1152	192,53	1964							PR	H	-	-	I
220.	1-04-06-0480-0-00	VP0480	Sadská	1152	189,55	1991							PR	H	-	-	-
221.	1-04-06-0510-0-00	VP0501	Hořátev	1152	186,08	1964							PR	H	-	-	I
222.	1-04-07-0010-0-00	VP0503	Doubrava	1171	181,27	1964							PR	H	-	-	I
223.	1-04-07-0040-0-00	VP0520	Sadská	1152	184,09	1968							PR	H	-	-	-
224.	1-04-07-0040-0-00	VP0522	Hradiště	1152	183,50	1968							PR	H	-	-	-
225.	1-04-07-0040-0-00	VP0523	Sadská		183,61	2022							PR	H	-	-	-
226.	1-04-07-0050-0-00	VP0504	Hradiště	1152	180,22	1964							PR	H	-	-	I
227.	1-04-07-0080-0-00	VP0473	Žerčice	4430	230,38	1966							PR	H	-	-	I
228.	1-04-07-0170-0-00	VP7552	Sýčina			2022							PR	H	-	-	-
229.	1-04-07-0190-0-00	VP0474	Jabkenice	4430	255,96	1966							PR	H	-	-	-
230.	1-04-07-0240-0-00	VP7406	Zbožíčko	4430	190,62	1974							PR	H	-	-	I
231.	1-04-07-0290-0-00	VP0521	Velenka	1152	185,23	1966							PR	H	-	-	I
232.	1-04-07-0300-0-00	VP0505	Šnepov	1171	180,23	1964							PR	H	-	-	I
233.	1-04-07-0320-0-00	VP0508	Lysá nad Labem (Litol)	1171	176,69	1964							PR	H	-	-	-
234.	1-04-07-0330-0-00	VP0506	Ostrá	1171	180,28	1964							PR	H	-	-	I
235.	1-04-07-0330-0-00	VP0507	Lysá nad Labem	1171	183,63	1964							PR	H	-	-	I
236.	1-04-07-0390-0-00	VP0509	Starý Vestec	4510	186,71	1964							PR	H	-	-	I
237.	1-04-07-0440-0-00	VP0516	Dvorce	1171	185,72	1964							PR	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
238.	1-04-07-0470-0-00	VP0511	Přerov nad Labem	1171	174,26	1959						PR	H	-	-	I
239.	1-04-07-0600-0-00	VP0510	Přerov nad Labem	1171	174,90	1964						PR	H	-	-	I
240.	1-04-07-0600-0-00	VP7420	Vyšehořovice	4510	218,27	2008						PR	H	-	-	I
241.	1-05-01-0510-0-00	VP7527	Číkvásky	5151	424,45	2009						PR	H	-	-	I
242.	1-05-02-0050-0-00	VP0624	Rakousy	4430	261,22	1992						PR	H	-	-	I
243.	1-05-02-0050-0-00	VP0628	Dolánky	4410	254,07	1966						PR	H	-	-	I
244.	1-05-02-0170-0-00	VP0630	Karlovice	4420	256,32	1966						PR	H	-	-	
245.	1-05-02-0180-0-00	VP0631	Turnov	4420	251,56	1966						PR	H	-	-	
246.	1-05-02-0200-0-00	VP7530	Jenišovice	4710	329,04	2008						PR	H	-	-	
247.	1-05-02-0200-0-00	VP7531	Jenišovice	4410	328,12	2008						PR	H	-	-	I
248.	1-05-02-0210-0-00	VP0635	Modříšice	4430	242,64	1966						PR	H	-	-	I
249.	1-05-02-0230-0-00	VP0709	Loukov	4430		2016						PR	H	-	-	
250.	1-05-02-0270-0-00	VP7537	Hrubá Skála	4710	396,58	2008						PR	H	-	-	
251.	1-05-02-0280-0-00	VP0642	Žďár	4430	241,49	1966						PR	H	-	-	I
252.	1-05-02-0290-0-00	VP0643	Příhrazy	4430	237,94	1966						PR	H	-	-	
253.	1-05-02-0290-0-00	VP0644	Žďár	4430	236,71	1966						PR	H	-	-	
254.	1-05-02-0310-0-00	VP0639	Loukov	4410	231,00	1966						PR	H	-	-	
255.	1-05-02-0320-0-00	VP7500	Kobyly	4710	345,39	1974						PR	H	-	-	I
256.	1-05-02-0320-0-00	VP7501	Kobyly	4410	345,90	1974						PR	H	-	-	
257.	1-05-02-0400-0-00	VP0646	Hradčany	4410	271,85	1966						PR	H	-	-	
258.	1-05-02-0420-0-00	VP7502	Vlčetín	4710	384,58	1974						PR	H	-	-	
259.	1-05-02-0420-0-00	VP7503	Vlčetín	4410	384,39	1973						PR	H	-	-	I
260.	1-05-02-0470-0-00	VP7506	Všelibice	4710	369,54	1974						PR	H	-	-	
261.	1-05-02-0470-0-00	VP7508	Všelibice	4410	369,85	1974						PR	H	-	-	
262.	1-05-02-0470-0-00	VP7510	Hrubý Lesnov	4410	399,54	1974						PR	H	-	-	
263.	1-05-02-0470-0-00	VP7529	Hrubý Lesnov	4710	382,27	2008						PR	H	-	-	
264.	1-05-02-0490-0-00	VP0651	Mohelnice nad Jizerou	4410	226,43	1966						PR	H	-	-	I
265.	1-05-02-0510-0-00	VP0653	Klášter Hradiště nad Jizerou	4410	221,68	1966						PR	H	-	-	I
266.	1-05-02-0520-0-00	VP7513	Náhlov	4410	400,32	1991						PR	H	-	-	
267.	1-05-02-0520-0-00	VP7528	Náhlov	4720	399,85	2008						PR	H	-	-	
268.	1-05-02-0550-0-00	VP7550	Jabloneček			2022						PR	H	-	-	
269.	1-05-02-0550-0-00	VP7551	Jabloneček			2022						PR	H	-	-	
270.	1-05-02-0560-0-00	VP7539	Dolní Bukovina	4710	236,83	2008						PR	H	-	-	
271.	1-05-02-0560-0-00	VP7540	Dolní Bukovina	4410	237,06	2008						PR	H	-	-	I
272.	1-05-02-0600-0-00	VP0655	Bakov nad Jizerou	4430	214,24	1966						PR	H	-	-	
273.	1-05-02-0600-0-00	VP7538	Ptýrov	4710	216,28	2008						PR	H	-	-	
274.	1-05-02-0610-0-00	VP7534	Hlínoviště	4720	337,27	2008						PR	H	-	-	I
275.	1-05-02-0610-0-00	VP7535	Hlínoviště	4410	337,16	2008						PR	H	-	-	I
276.	1-05-02-0610-0-00	VP7536	Bělá pod Bezdězem	4710	304,20	2008						PR	H	-	-	
277.	1-05-02-0690-0-00	VP7532	Ralsko	4720	360,60	2008						PR	H	-	-	
278.	1-05-02-0690-0-00	VP7533	Ralsko	4410	359,93	2008						PR	H	-	-	
279.	1-05-02-0720-0-00	VP0656	Bakov nad Jizerou	4430	227,89	1966						PR	H	-	-	I
280.	1-05-02-0720-0-00	VP0721	Bakov nad Jizerou	4430	229,65	2008						PR	H	-	-	
281.	1-05-02-0740-0-00	VP7515	Buda	4430	228,82	1991						PR	H	-	-	
282.	1-05-02-0760-0-00	VP0658	Zvěřetice	4410	212,03	1966						PR	H	-	-	
283.	1-05-02-0770-0-00	VP7511	Líny	4710	306,28	1987						PR	H	-	-	
284.	1-05-02-0770-0-00	VP7512	Líny	4410	305,55	1987						PR	H	-	-	
285.	1-05-02-0800-0-00	VP0664	Dalovice	4410	206,44	1966						PR	H	-	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV		
286.	1-05-02-0810-0-00	VP7516	Podkost	4420	273,36	1991						PR	H	-	-
287.	1-05-02-0820-0-00	VP0659	Osek	4430	255,64	1966						PR	H	-	-
288.	1-05-02-0850-0-00	VP0660	Dolní Bousov	4430	235,10	1966						PR	H	-	I
289.	1-05-02-0933-0-00	VP0661	Sukorady	4430	218,74	1966						PR	H	-	I
290.	1-05-02-0970-0-00	VP0663	Březno	4430	214,71	1966						PR	H	-	I
291.	1-05-02-0990-0-00	VP7518	Židněves	4430	213,90	1991						PR	H	-	-
292.	1-05-03-0010-0-00	VP0667	Vinec	4430	201,21	1966						PR	H	-	-
293.	1-05-03-0040-0-00	VP7541	Bezdědice	4720	348,78	2008						PR	H	-	-
294.	1-05-03-0040-0-00	VP7542	Bezdědice	4410	349,37	2008						PR	H	-	-
295.	1-05-03-0130-0-00	VP0627	Brodce	4430	198,04	1992						PR	H	-	-
296.	1-05-03-0130-0-00	VP7519	Brodce (Kbel)	4430	198,34	1991						PR	H	-	-
297.	1-05-03-0150-0-00	VP0672	Otradovice	1172	175,98	1968						PR	H	-	I
298.	1-05-03-0150-0-00	VP0673	Podbrahy	1172	189,60	1966						PR	H	-	-
299.	1-05-03-0150-0-00	VP0674	Nový Vestec	1172	176,13	1966						PR	H	-	-
300.	1-05-03-0150-0-00	VP0726	Otradovice		174,98							PR	H	-	-
301.	1-05-03-0150-0-00	VP7520	Obodř	4410	252,09	1993						PR	H	-	I
302.	1-05-03-0150-0-00	VP7543	Obodř	4710	252,43	2008						PR	H	-	-
303.	1-05-04-0010-0-00	VP0675	Nový Vestec	1172	171,41	1968						PR	H	-	-
304.	1-05-04-0090-0-00	VP0678	Brandýs nad Labem	1172	170,20	1966						PR	H	-	I
305.	1-05-04-0090-0-00	VP0714	Sojovice	1172	178,38	1994						PR	H	-	-
306.	1-05-04-0110-0-00	VP0717	Záryby	4510		2016						PR	H	-	-
307.	1-05-04-0160-0-00	VP0682	Dřísy	1172	173,45	1965						PR	H	-	I
308.	1-05-04-0160-0-00	VP0689	Konětopy	1172	181,50	1965						PR	H	-	-
309.	1-05-04-0170-0-00	VP0681	Hlavenec	1172	190,15	1966						PR	H	-	I
310.	1-05-04-0190-0-00	VP0683	Křenek	1172	169,59	1965						PR	H	-	I
311.	1-05-04-0200-0-00	VP0684	Kostelec nad Labem	1172	166,15	1966						PR	H	-	I
312.	1-05-04-0290-0-00	VP0725	Mratín	4510	183,71	2017						PR	H	-	-
313.	1-05-04-0320-0-00	VP0687	Kozly	1172	165,57	1968						PR	H	-	-
314.	1-05-04-0360-0-00	VP0697	Tišice	1172	164,65	1965						PR	H	-	-
315.	1-05-04-0370-0-00	VP7544	Vrátno	4720	321,06	2008						PR	H	-	I
316.	1-05-04-0380-0-00	VP7525	Stránka	4521	291,56	1994						PR	H	-	-
317.	1-05-04-0430-0-00	VP7548	Nemyslovice	4710	226,70	2008						PR	H	-	-
318.	1-05-04-0430-0-00	VP7549	Nemyslovice	4521	226,35	2008						PR	H	-	-
319.	1-05-04-0470-0-00	VP7526	Sušno	4521	216,19	1995						PR	H	-	I
320.	1-05-04-0510-0-00	VP7546	Střížovice	4710	261,01	2008						PR	H	-	-
321.	1-05-04-0510-0-00	VP7547	Horní Slivno	4521	261,22	2008						PR	H	-	-
322.	1-05-04-0520-0-00	VP0695	Jelenice	1172	181,10	1968						PR	H	-	I
323.	1-05-04-0520-0-00	VP0724	Liblice	1172	181,85	2017						PR	H	-	-
324.	1-05-04-0540-0-00	VP0690	Čečelice	1172	178,36	1968						PR	H	-	-
325.	1-05-04-0560-0-00	VP0699	Neratovice (Libiš)	1172	161,22	1965						PR	H	-	I
326.	1-05-04-0620-0-00	VP0698	Neratovice (Libiš)	1172	166,68	1964						PR	H	-	-
327.	1-05-04-0620-0-00	VP0707	Odolena Voda	4510	279,00	1967						PR	H	-	I
328.	1-05-04-0630-0-00	VP0704	Obříství	1172	165,32	1965						PR	H	-	-
329.	1-05-04-0630-0-00	VP0723	Zálezlice	1172	163,53	2009						PR	H	-	-
330.	1-05-04-0650-0-00	VP0708	Kly	1172	157,99	1978						PR	H	-	I
331.	1-05-04-0650-0-00	VP0722	Kly	1172	162,85	2008						PR	H	-	-
332.	1-06-01-0090-0-00	VP0819	Nové Hutě	6310	947,83	2007						CB	H	-	I
333.	1-06-01-0240-0-00	VP0821	Strážný	6310	822,21	2006						CB	H	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
334.	1-06-01-0560-0-00	VP0820	Pěkná	6310	735,87	2007						CB	H	-	-	I
335.	1-06-01-0900-2-00	VP0822	Olšina	6310	727,94	2006						CB	H	-	-	-
336.	1-06-01-1440-0-00	VP7629	Rožmitál na Šumavě	6310	611,46	2007						CB	H	-	-	I
337.	1-06-01-2040-0-00	VP7628	Nová Ves	6310	572,73	2007						CB	H	-	-	-
338.	1-06-01-2140-0-00	VP7627	Včelná	2160	409,29	2007						CB	H	-	-	-
339.	1-06-01-2150-0-00	VP7623	Homole	2160	410,90	2007						CB	H	-	-	-
340.	1-06-01-2150-0-00	VP7624	Homole	2160	410,58	2007						CB	H	-	-	-
341.	1-06-01-2160-0-00	VP0808	Boršov	2160	402,42	1968						CB	H	-	-	-
342.	1-06-01-2160-0-00	VP0818	Planá	2160	392,03	2006						CB	H	-	-	-
343.	1-06-01-2160-0-00	VP7625	Šindlový Dvory	2160	429,60	2007						CB	H	-	-	-
344.	1-06-01-2160-0-00	VP7626	Šindlový Dvory	2160	429,77	2007						CB	H	-	-	-
345.	1-06-02-0300-0-00	VP0825	Ličov	6310	588,25	2007						CB	H	-	-	I
346.	1-06-02-0460-0-00	VP0826	Nové Hrady	2140	477,55	2006						CB	H	-	-	-
347.	1-06-02-0510-1-00	VP7617	Nakolice	2140	487,34	1991						CB	H	-	-	-
348.	1-06-02-0510-1-00	VP7618	Nakolice	2140	486,96	1991						CB	H	-	-	-
349.	1-06-02-0510-2-00	VP0812	Byňov	2140	468,63	1967						CB	H	-	-	-
350.	1-06-02-0520-0-00	VP0813	Petříkov	2140	462,02	1967						CB	H	-	-	I
351.	1-06-02-0520-0-00	VP7603	Petříkov	2140	461,96	1973						CB	H	-	-	I
352.	1-06-02-0520-0-00	VP7630	Těšínov	2140	456,42	2007						CB	H	-	-	-
353.	1-06-02-0520-0-00	VP7631	Těšínov	2140	456,75	2007						CB	H	-	-	-
354.	1-06-02-0520-0-00	VP7632	Těšínov	2140	457,05	2007						CB	H	-	-	-
355.	1-06-02-0532-1-00	VP0824	Žár	6310	513,10	2006						CB	H	-	-	-
356.	1-06-02-0540-0-00	VP0814	Třebeč	2140	451,23	1967						CB	H	-	-	I
357.	1-06-02-0540-0-00	VP7619	Třebeč	2140	450,63	1993						CB	H	-	-	-
358.	1-06-02-0540-0-00	VP7620	Třebeč	2140	449,30	1994						CB	H	-	-	-
359.	1-06-02-0540-0-00	VP7621	Třebeč	2140	449,17	1992						CB	H	-	-	-
360.	1-06-02-0580-0-00	VP7635	Borovany	6310	461,92	2007						CB	H	-	-	-
361.	1-06-02-0770-0-00	VP0815	Plav	2160	402,80	1967						CB	H	-	-	I
362.	1-06-02-0770-0-00	VP0816	Roudné	2160	393,61	1967						CB	H	-	-	I
363.	1-06-02-0770-0-00	VP0823	Včelná	2160	402,23	2007						CB	H	-	-	-
364.	1-06-02-0770-0-00	VP0827	Plav	2160	403,03	2013						CB	H	-	-	-
365.	1-06-02-0780-0-00	VP7633	Nové Hodějovice	2160	402,63	2007						CB	H	-	-	-
366.	1-06-02-0780-0-00	VP7634	Nové Hodějovice	2160	402,69	2007						CB	H	-	-	-
367.	1-06-03-0010-0-00	VP0901	Dlouhá Louka	2160	385,22	1966						CB	H	-	-	I
368.	1-06-03-0020-0-00	VP0903	České Vrbné	2160	379,47	1966						CB	H	-	-	I
369.	1-06-03-0130-2-00	VP7641	Žabovřesky	2160	397,11	2007						CB	H	-	-	-
370.	1-06-03-0130-2-00	VP7642	Žabovřesky	2160	396,61	2007						CB	H	-	-	-
371.	1-06-03-0140-0-00	VP7647	Třebín	2160	412,97	2007						CB	H	-	-	-
372.	1-06-03-0140-0-00	VP7648	Třebín	2160	412,60	2007						CB	H	-	-	-
373.	1-06-03-0150-0-00	VP7615	Zavadilka	2160	390,47	1976						CB	H	-	-	I
374.	1-06-03-0150-0-00	VP7643	Dasný	2160	384,30	2007						CB	H	-	-	-
375.	1-06-03-0150-0-00	VP7644	Dasný	2160	384,27	2007						CB	H	-	-	I
376.	1-06-03-0150-0-00	VP7649	Zavadilka	2160	389,74	2007						CB	H	-	-	-
377.	1-06-03-0150-0-00	VP7650	Zavadilka	2160	399,50	2007						CB	H	-	-	-
378.	1-06-03-0240-0-00	VP0907	Netolice	6310	436,44	2007						CB	H	-	-	-
379.	1-06-03-0342-0-00	VP7636	Dívčice	2160	400,09	2007						CB	H	-	-	-
380.	1-06-03-0435-0-00	VP7639	Pašice	2160	385,22	2007						CB	H	-	-	-
381.	1-06-03-0435-0-00	VP7640	Pašice	2160	384,90	2007						CB	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV		
382.	1-06-03-0440-0-10	VP7613	Olešník	2160	414,35	1969						CB	H	-	-
383.	1-06-03-0440-0-10	VP7645	Munice	2160	391,26	2007						CB	H	-	-
384.	1-06-03-0440-0-10	VP7646	Munice	2160	391,23	2007						CB	H	-	-
385.	1-06-03-0460-2-00	VP7614	Pištín	2160	393,58	1976						CB	H	-	-
386.	1-06-03-0460-2-00	VP7637	Pištín	2160	395,24	2007						CB	H	-	-
387.	1-06-03-0460-2-00	VP7638	Pištín	2160	395,39	2007						CB	H	-	I
388.	1-06-03-0510-0-00	VP7622	Chotýčany	6320	497,69	1990						CB	H	-	-
389.	1-06-03-0530-0-00	VP7653	Borek	2160	414,39	2007						CB	H	-	-
390.	1-06-03-0570-0-00	VP0906	Hrdějovice	2160	386,48	1989						CB	H	-	I
391.	1-06-03-0595-0-00	VP7651	Hluboká nad Vltavou	2160	376,45	2007						CB	H	-	-
392.	1-06-03-0595-0-00	VP7652	Hluboká nad Vltavou	2160	376,31	2007						CB	H	-	-
393.	1-06-03-0600-0-00	VP0904	Opatovice	2160	376,66	1966						CB	H	-	I
394.	1-06-03-0600-0-00	VP0905	Hluboká nad Vltavou	2160	373,19	1966						CB	H	-	-
395.	1-07-02-0070-0-00	VP1029	Jiříkovo Údolí	2140	473,19	1975						CB	H	-	-
396.	1-07-02-0070-0-00	VP7700	Hrdlořezy	2140	469,80	1973						CB	H	-	-
397.	1-07-02-0070-0-00	VP7730	Hrdlořezy	2140	474,50	2007						CB	H	-	-
398.	1-07-02-0070-0-00	VP7731	Hrdlořezy	2140	474,56	2007						CB	H	-	-
399.	1-07-02-0080-0-00	VP1030	Tušť	2140	451,13	1992						CB	H	-	I
400.	1-07-02-0090-0-00	VP1002	Tušť	2140	449,17	1967						CB	H	-	-
401.	1-07-02-0090-0-00	VP1027	Rapšach	2140	463,42	1967						CB	H	-	-
402.	1-07-02-0100-0-00	VP1003	Suchdol nad Lužnicí	2140	447,49	1967						CB	H	-	I
403.	1-07-02-0160-0-00	VP7711	Hamr	2140	453,79	1981						CB	H	-	-
404.	1-07-02-0170-0-00	VP1004	Hamr	2140	441,26	1967						CB	H	-	I
405.	1-07-02-0170-0-00	VP1005	Chlum u Třeboně	6510	462,19	1967						CB	H	-	I
406.	1-07-02-0260-2-00	VP1028	Mirochov	6510	474,49	1967						CB	H	-	I
407.	1-07-02-0300-0-00	VP1006	Majdalena	2140	439,46	1967						CB	H	-	I
408.	1-07-02-0313-0-10	VP7708	Majdalena	2140	453,97	1981						CB	H	-	-
409.	1-07-02-0314-0-00	VP1009	Holičky	2140	431,13	1967						CB	H	-	I
410.	1-07-02-0320-0-00	VP7729	Bor	2140	466,54	2007						CB	H	-	-
411.	1-07-02-0420-0-00	VP7712	Lhota	2140	467,92	1985						CB	H	-	I
412.	1-07-02-0420-0-00	VP7713	Lhota	2140	468,92	1985						CB	H	-	-
413.	1-07-02-0470-0-00	VP1024	Holičky	2140	436,40	1967						CB	H	-	I
414.	1-07-02-0470-0-00	VP1025	Holičky	2140	438,09	1967						CB	H	-	I
415.	1-07-02-0500-2-00	VP7714	Lužnice	2152	421,60	1991						CB	H	-	I
416.	1-07-02-0530-0-00	VP7715	Miletín	2152	467,53	1985						CB	H	-	-
417.	1-07-02-0551-0-00	VP7716	Velechvín	2152	447,43	1977						CB	H	-	-
418.	1-07-02-0570-0-00	VP1011	Klec	2152	417,70	1967						CB	H	-	I
419.	1-07-02-0590-0-00	VP1012	Frahelž	2152	418,50	1967						CB	H	-	I
420.	1-07-02-0600-0-00	VP7718	Mazelov	2151	441,67	1976						CB	H	-	-
421.	1-07-02-0600-0-00	VP7733	Záblatí	2151	431,91	2007						CB	H	-	-
422.	1-07-02-0620-0-00	VP7707	Horusice	2152	417,37	1975						CB	H	-	-
423.	1-07-02-0630-0-00	VP7732	Pelejovice	2151	446,85	2007						CB	H	-	-
424.	1-07-02-0640-0-00	VP7719	Dynín	2151	421,01	1976						CB	H	-	-
425.	1-07-02-0660-0-10	VP7709	Majdalena	2140	453,51	1981						CB	H	-	-
426.	1-07-02-0660-0-10	VP7710	Majdalena	2140	452,97	1981						CB	H	-	-
427.	1-07-02-0730-0-00	VP7717	Smržov	2152	437,21	1985						CB	H	-	-
428.	1-07-03-0470-0-00	VP1033	Bednárec	6510	560,42	2006						CB	H	-	I
429.	1-07-03-0640-0-00	VP1008	Stříbřec	6510	436,31	1967						CB	H	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV		
430.	1-07-03-0690-0-00	VP1031	Novosedly nad Nežárkou	1212	430,07	2006						CB	H	-	-
431.	1-07-03-0750-0-00	VP1013	Val	1212	415,72	1966						CB	H	-	I
432.	1-07-04-0020-0-00	VP7735	Vyhnanice	2151	496,08	2007						CB	H	-	-
433.	1-07-04-0030-0-00	VP7720	Komárov	2151	432,23	1972						CB	H	-	-
434.	1-07-04-0030-0-00	VP7736	Komárov	2151	461,47	2007						CB	H	-	-
435.	1-07-04-0040-0-00	VP7721	Komárov	2151	430,49	1973						CB	H	-	-
436.	1-07-04-0050-0-00	VP7722	Hartmanice	2151	447,94	1972						CB	H	-	I
437.	1-07-04-0050-0-00	VP7723	Mažice	2151	420,31	1972						CB	H	-	-
438.	1-07-04-0050-0-00	VP7724	Borkovice	2151	412,85	1991						CB	H	-	-
439.	1-07-04-0061-0-00	VP7725	Sviny	2151	426,90	1988						CB	H	-	-
440.	1-07-04-0061-0-00	VP7726	Sviny	2151	426,77	1979						CB	H	-	-
441.	1-07-04-0061-0-00	VP7728	Sviny	2151	426,73	1979						CB	H	-	-
442.	1-07-04-0070-0-00	VP7738	Veselí nad Lužnicí	2151	416,36	2007						CB	H	-	I
443.	1-07-04-0080-0-00	VP1014	Veselí nad Lužnicí	1211	410,33	1975						CB	H	-	I
444.	1-07-04-0080-0-00	VP1015	Veselí nad Lužnicí	1211	409,78	1966						CB	H	-	-
445.	1-07-04-0090-0-00	VP1016	Přehořov	6510	415,48	1966						CB	H	-	I
446.	1-07-04-0090-0-00	VP1034	Dráhov	1211	405,79	2006						CB	H	-	-
447.	1-07-04-0270-0-00	VP1035	Hojovice	6510	570,68	2007						CB	H	-	-
448.	1-07-04-0390-0-00	VP1017	Soběslav	1211	407,11	1966						CB	H	-	-
449.	1-07-04-0400-0-00	VP1018	Rybova Lhota	1211	399,27	1966						CB	H	-	I
450.	1-07-04-0420-0-00	VP1019	Roudná	1211	400,50	1966						CB	H	-	-
451.	1-07-04-0640-0-00	VP1022	Turovec	6320	420,64	1966						CB	H	-	I
452.	1-07-04-0640-0-00	VP7739	Turovec	6320	421,13	2007						CB	H	-	-
453.	1-07-04-0750-2-00	VP1023	Klokoty	6320	438,23	1966						CB	H	-	I
454.	1-07-04-1130-0-00	VP7740	Štipoklasy	6320	458,20	2007						CB	H	-	-
455.	1-07-04-1140-0-00	VP7737	Hodětín	2151	441,64	2007						CB	H	-	-
456.	1-08-01-0280-0-00	VP1138	Prášily	6310	855,05	2006						CB	H	-	-
457.	1-08-01-0550-0-00	VP1101	Dlouhá Ves	6310	495,30	1967						CB	H	-	I
458.	1-08-01-0770-0-00	VP1137	Hrádek	6310	471,83	2006						CB	H	-	I
459.	1-08-01-0800-0-00	VP1103	Dobršín	6310	455,29	1967						CB	H	-	-
460.	1-08-01-1110-0-00	VP1105	Horažďovice	6310	416,91	1967						CB	H	-	I
461.	1-08-01-1350-0-00	VP1136	Katovice	1230	405,41	2006						CB	H	-	-
462.	1-08-02-0200-0-00	VP1140	Bohumilice	6310	551,77	1966						CB	H	-	I
463.	1-08-02-0310-0-00	VP1141	Volyně	6310	448,67	1966						CB	H	-	I
464.	1-08-02-0310-0-00	VP1142	Přechovice	6310	430,48	1966						CB	H	-	-
465.	1-08-02-0410-0-00	VP1143	Němětice	6310	425,06	1966						CB	H	-	I
466.	1-08-02-0410-0-00	VP1145	Přední Zborovice	6310	415,31	1967						CB	H	-	I
467.	1-08-02-0500-0-00	VP1109	Strakonice	1230	389,52	1967						CB	H	-	I
468.	1-08-02-0500-0-00	VP1110	Slaník	1230	386,14	1967						CB	H	-	-
469.	1-08-02-0520-0-00	VP1111	Modlešovice	1230	386,99	1967						CB	H	-	-
470.	1-08-02-0520-0-00	VP1112	Sedlíkovice	1230	383,51	1967						CB	H	-	-
471.	1-08-02-0650-0-00	VP1115	Štěkeň	1230	379,93	1967						CB	H	-	I
472.	1-08-02-0660-0-00	VP1113	Kestřany	1230	372,49	1967						CB	H	-	I
473.	1-08-02-0670-0-00	VP1114	Kestřany	1230	370,50	1967						CB	H	-	-
474.	1-08-02-0760-0-00	VP7801	Drhovle	6320	462,28	2007						CB	H	-	-
475.	1-08-03-0610-0-00	VP1116	Bavorov	6310	423,99	1967						CB	H	-	I
476.	1-08-03-0721-0-00	VP1117	Krašlovice	1230	400,29	1967						CB	H	-	I
477.	1-08-03-0771-0-10	VP1108	Vodňany	1230	391,67							CB	H	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV		
478.	1-08-03-0771-0-10	VP1118	Vodňany	1230	392,14	1967						CB	H	-	-
479.	1-08-03-0771-0-10	VP7802	Vodňany	1230	391,78	2007						CB	H	-	-
480.	1-08-03-0830-0-10	VP1120	Čavyně	1230	387,56	1967						CB	H	-	-
481.	1-08-03-0881-0-00	VP1121	Protivín	1230	381,33	1967						CB	H	-	I
482.	1-08-03-0910-0-00	VP1122	Maletice	1230	376,00	1967						CB	H	-	I
483.	1-08-03-0923-0-00	VP1123	Skály	1230	376,97	1967						CB	H	-	I
484.	1-08-03-0923-0-00	VP1135	Skály	1230	376,17	1975						CB	H	-	I
485.	1-08-03-0961-0-00	VP1124	Putim	1230	367,73	1967						CB	H	-	-
486.	1-08-04-0200-0-00	VP1126	Blatná	6320	433,38	1967						CB	H	-	I
487.	1-08-04-0210-0-00	VP1127	Buzice	6320	425,57	1967						CB	H	-	I
488.	1-08-04-0290-0-00	VP1139	Ostrovec	6320	385,63	2006						CB	H	-	-
489.	1-08-04-0440-0-00	VP7800	Hlubyně	6320	479,97	2000						CB	H	-	I
490.	1-08-04-0580-0-00	VP1128	Myslín	6320	438,31	1967						CB	H	-	I
491.	1-08-04-0580-0-00	VP1129	Horosedly	6320	427,45	1967						CB	H	-	I
492.	1-08-04-0600-0-00	VP1130	Nerestce	6320	424,47	1967						CB	H	-	-
493.	1-08-04-0620-0-00	VP1131	Čímelice	6320	411,09	1967						CB	H	-	-
494.	1-08-05-0670-0-00	VP1134	Sedlčany	6320	335,00	1967						PR	H	-	I
495.	1-08-05-0950-0-00	VP1151	Rosovice	6250	424,03	2008						PR	H	-	I
496.	1-09-01-0010-1-00	VP0360	Radostín	4320	619,08	1966						PR	H	-	I
497.	1-09-01-0090-0-00	VP1327	Račín	6520	647,39	2008						PR	H	-	-
498.	1-09-01-0190-0-00	VP1304	Ronov nad Sázavou	6520	454,00	1968						PR	H	-	I
499.	1-09-01-0370-0-00	VP1306	Pohled	6520	423,01	1968						PR	H	-	I
500.	1-09-01-0530-0-00	VP1312	Pávov	6520	489,78	1968						PR	H	-	I
501.	1-09-01-0770-0-00	VP1308	Havlíčkův Brod	6520	409,23	1968						PR	H	-	I
502.	1-09-01-0790-0-00	VP7900	Veselý Žďár	6520	465,78	2008						PR	H	-	-
503.	1-09-01-0940-0-00	VP1309	Okrhouette	6520	398,66	1968						PR	H	-	I
504.	1-09-02-0160-0-00	VP1311	Pavlov	6520	510,62	1968						PR	H	-	I
505.	1-09-02-0270-0-00	VP1331	Nový Rychnov	6520	639,52	2008						PR	H	-	-
506.	1-09-02-0430-0-00	VP1330	Mezilesí	6520	534,53	2008						PR	H	-	-
507.	1-09-02-0850-0-00	VP1329	Košetice	6520	513,93	2008						PR	H	-	I
508.	1-09-02-1080-1-00	VP1328	Loket	6520	395,50	2008						PR	H	-	I
509.	1-09-03-0010-0-00	VP1325	Chabeřice	6320	346,32	1968						PR	H	-	I
510.	1-09-03-0090-0-00	VP1326	Chabeřice	6320	333,34	1968						PR	H	-	I
511.	1-09-03-0230-0-00	VP7901	Hlasivo	6320	546,25	2007						CB	H	-	-
512.	1-09-03-0540-0-00	VP1333	Louňovice pod Blaníkem	6320	379,89	2008						PR	H	-	-
513.	1-09-03-0920-0-00	VP1318	Všechny	6320	312,33	1968						PR	H	-	I
514.	1-09-03-1020-0-00	VP7902	Konojedy	6320	414,75	2008						PR	H	-	-
515.	1-09-03-1350-0-00	VP1320	Čerčany	6320	268,80	1968						PR	H	-	I
516.	1-09-03-1510-0-00	VP1324	Poříčí nad Sázavou	6320	270,26	1968						PR	H	-	I
517.	1-09-03-1740-0-00	VP1332	Krusičany	6320	272,45	2008						PR	H	-	-
518.	1-09-04-0120-0-00	VP1623	Lipence	6250	207,85	1969						PR	H	-	I
519.	1-09-04-0120-0-00	VP1626	Praha-Zbraslav	6250	194,82	1969						PR	H	-	I
520.	1-09-04-0130-0-00	VP1635	Praha-Komořany	6250	213,87	2013						PR	H	-	-
521.	1-10-01-0170-0-00	VP1403	Čáslav	6212	526,40	2006						PL	H	-	-
522.	1-10-01-0180-0-00	VP1565	Tachov	6212	469,96	1968						PL	H	-	I
523.	1-10-01-1090-0-00	VP1402	Tuněchody	6212	441,56	2007						PL	H	-	I
524.	1-10-01-1150-0-00	VP1401	Doly u Boru	6212	482,52	2006						PL	H	-	-
525.	1-10-01-1800-0-00	VP1566	Město Touškov	1330	326,14	1967						PL	H	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
526.	1-10-01-1860-0-00	VP1567	Vochov	1330	317,46	1967						PL	H	-	-	I
527.	1-10-01-1860-0-00	VP1569	Křimice	1330	312,83	1967						PL	H	-	-	-
528.	1-10-01-1860-0-00	VP1570	Skvrňany	1330	309,84	1967						PL	H	-	-	I
529.	1-10-01-1860-0-00	VP1571	Lochotín	1330	307,79	1967						PL	H	-	-	I
530.	1-10-01-1930-0-00	VP8009	Blatnice	5110	355,13	2007						PL	H	-	-	-
531.	1-10-02-0661-0-00	VP1573	Staňkov	6212	358,88	1967						PL	H	-	-	I
532.	1-10-02-0710-0-00	VP1404	Čečovice	6222	390,75	2007						PL	H	-	-	-
533.	1-10-02-0930-0-00	VP1405	Zemětice	6222	371,02	2007						PL	H	-	-	-
534.	1-10-02-0940-0-00	VP1560	Chotěšov	1320	330,51	1988						PL	H	-	-	I
535.	1-10-02-0940-0-00	VP1561	Chotěšov	1320	327,96	1988						PL	H	-	-	-
536.	1-10-02-0940-0-00	VP1563	Vstiš	1320	327,86	1988						PL	H	-	-	I
537.	1-10-02-0940-0-00	VP1574	Chotěšov	1320	329,64	1967						PL	H	-	-	-
538.	1-10-02-0980-0-00	VP8015	Žerovice	6222	381,03	2007						PL	H	-	-	-
539.	1-10-02-1000-0-00	VP1576	Vstiš	1320	325,59	1967						PL	H	-	-	I
540.	1-10-02-1000-0-00	VP8010	Vstiš	5110	351,24	2007						PL	H	-	-	-
541.	1-10-02-1000-0-00	VP8011	Vstiš	5110	351,93	2007						PL	H	-	-	-
542.	1-10-02-1030-0-00	VP8012	Líně	5110	355,49	2007						PL	H	-	-	-
543.	1-10-02-1030-0-00	VP8013	Líně	5110	355,88	2007						PL	H	-	-	-
544.	1-10-02-1040-0-00	VP1600	Líně	5110	328,00	1967						PL	H	-	-	I
545.	1-10-03-0120-0-00	VP1581	Nýrsko	1310	449,69	1967						PL	H	-	-	I
546.	1-10-03-0170-0-00	VP1580	Hadrava	1310	444,94	1967						PL	H	-	-	I
547.	1-10-03-0300-0-00	VP1582	Veselí	1310	409,58	1967						PL	H	-	-	I
548.	1-10-03-0340-0-00	VP1583	Novákovice	1310	395,30	1967						PL	H	-	-	I
549.	1-10-03-0370-0-00	VP1585	Tajanov	1310	389,56	1967						PL	H	-	-	I
550.	1-10-03-0470-0-00	VP1584	Klatovy	1310	390,29	1967						PL	H	-	-	I
551.	1-10-03-0720-0-00	VP1586	Lužany	6222	355,78	1967						PL	H	-	-	I
552.	1-10-03-0760-0-00	VP1587	Přeštice	6222	350,26	1967						PL	H	-	-	I
553.	1-10-03-0800-0-00	VP1589	Lišice	6222	343,59	1968						PL	H	-	-	-
554.	1-10-05-0130-0-00	VP1593	Klášter	6310	422,61	1967						PL	H	-	-	I
555.	1-10-05-0500-0-00	VP1406	Spálené Poříčí	6222	409,62	2007						PL	H	-	-	I
556.	1-10-05-0610-0-00	VP1594	Starý Plzenec	6222	331,12	1967						PL	H	-	-	I
557.	1-10-05-0610-0-00	VP1595	Koterov	6222	322,03	1967						PL	H	-	-	I
558.	1-10-05-0620-0-00	VP1596	Božkov	6222	315,45	1967						PL	H	-	-	I
559.	1-11-01-0320-0-00	VP1639	Rokycany	6230	352,98	2007						PL	H	-	-	I
560.	1-11-01-0520-0-00	VP8111	Hubenov	5120	540,84	2006						PL	H	-	-	-
561.	1-11-01-0530-0-00	VP8101	Loza	5110	484,60	1970						PL	H	-	-	I
562.	1-11-01-0530-0-00	VP8110	Loza	5110	485,19	2006						PL	H	-	-	-
563.	1-11-01-0560-0-00	VP8108	Trnová	5110	418,88	2007						PL	H	-	-	-
564.	1-11-01-0560-0-00	VP8109	Trnová	5110	418,73	2007						PL	H	-	-	I
565.	1-11-01-0570-0-00	VP1638	Třemošná	5110	334,78	2007						PL	H	-	-	I
566.	1-11-02-0210-0-00	VP8114	Prohoř	5120	547,47	2007						PL	H	-	-	-
567.	1-11-02-0230-0-00	VP1642	Záhořice	6230	469,01	2007						PL	H	-	-	-
568.	1-11-02-0380-0-00	VP8107	Domašín	5120	538,27	2000						PL	H	-	-	I
569.	1-11-02-0390-0-00	VP8116	Skelná Huť	5120	555,59	2007						PL	H	-	-	-
570.	1-11-02-0450-0-00	VP8117	Lipí	5120	426,72	2007						PL	H	-	-	-
571.	1-11-02-0490-0-00	VP8115	Chlum	5120	485,90	2007						PL	H	-	-	-
572.	1-11-02-0620-0-00	VP1601	Mladotice	5132	360,08	1968						PL	H	-	-	I
573.	1-11-02-0660-0-00	VP8112	Lomnička	5110	444,85	2006						PL	H	-	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV		
574.	1-11-02-0680-0-00	VP1602	Plasy	6230	322,91	1968						PL	H	-	-
575.	1-11-02-0840-0-00	VP1641	Buček	6230	375,80	2006						PL	H	-	-
576.	1-11-02-1390-0-00	VP1640	Ostrovec	6230	308,67	2006						PL	H	-	-
577.	1-11-03-0050-0-00	VP8118	Šanov	5131	342,89	2007						PL	H	-	-
578.	1-11-03-0220-0-00	VP1643	Krupá	5131	343,18	2008						PL	H	-	-
579.	1-11-03-0230-0-00	VP8119	Hředle	5131	390,18	2007						PL	H	-	-
580.	1-11-03-0370-0-00	VP1637	Rakovník	6230	311,14	1986						PL	H	-	-
581.	1-11-03-0450-0-00	VP8120	Nové Strašecí	5131	417,76	2008						PR	H	-	-
582.	1-11-04-0173-0-00	VP1613	Libomyšl	6230	282,84	1968						PR	H	-	-
583.	1-11-04-0250-0-00	VP1614	Chodouň	6230	264,86	1968						PR	H	-	-
584.	1-11-04-0250-0-00	VP1615	Chodouň	6230	268,75	1968						PR	H	-	-
585.	1-11-04-0320-0-00	VP1616	Bavoryně	6230	270,70	1968						PR	H	-	-
586.	1-11-04-0460-0-00	VP1617	Zdice	6230	254,94	1968						PR	H	-	-
587.	1-11-04-0550-0-00	VP1618	Beroun	6230	226,33	1968						PR	H	-	-
588.	1-11-05-0270-0-00	VP1645	Hostim u Berouna	6240	226,39	2008						PR	H	-	-
589.	1-11-05-0440-0-00	VP1622	Dobřichovice	6240	205,28	1968						PR	H	-	-
590.	1-11-05-0460-0-00	VP1625	Radotín	6240	195,66	1969						PR	H	-	-
591.	1-11-05-0500-0-00	VP1644	Radotín	6240	193,26	2008						PR	H	-	-
592.	1-12-01-0100-0-00	VP1719	Praha-Prokopské údolí	6240	242,99	2008						PR	H	-	-
593.	1-12-01-0170-0-00	VP1720	Dobřejovice	6250	319,92	2008						PR	H	-	-
594.	1-12-01-0220-0-00	VP1631	Praha-Smíchov	6250	193,68	1967						PR	H	-	-
595.	1-12-02-0030-0-00	VP1728	Jeneč	6250	365,21	2008						PR	H	-	-
596.	1-12-02-0280-0-00	VP1727	Lichoceves	6250	256,43	2008						PR	H	-	-
597.	1-12-02-0360-0-00	VP1729	Zákolany	5140	210,48	2008						PR	H	-	-
598.	1-12-02-0420-0-00	VP8222	Třebichovice	5140	274,23	2008						PR	H	-	-
599.	1-12-02-0430-0-00	VP8223	Olovnice	5140	196,23	2008						PR	H	-	-
600.	1-12-02-0440-0-00	VP1726	Blevice	5140	224,98	2008						PR	H	-	-
601.	1-12-02-0470-0-00	VP1709	Staré Ouholice	1172	170,16	1965						PR	H	-	-
602.	1-12-02-0481-0-00	VP1708	Veltrusy	1172	170,70	1957						PR	H	-	-
603.	1-12-02-0580-0-00	VP8237	Třebíz	5140	272,26	2008						PR	H	-	-
604.	1-12-02-0960-0-00	VP1704	Hostín u Vojkovic	1172	163,52	1964						PR	H	-	-
605.	1-12-02-0960-0-00	VP1706	Dušníky nad Vltavou	1172	166,48	1964						PR	H	-	-
606.	1-12-02-0960-0-00	VP1707	Vojkovice	1172	170,30	1965						PR	H	-	-
607.	1-12-02-0970-0-00	VP1703	Lužec nad Vltavou	1172	162,87	1965						PR	H	-	-
608.	1-12-03-0020-0-00	VP1712	Spomyšl	1172	179,18	1965						UL	H	-	-
609.	1-12-03-0090-0-00	VP8227	Vysoká	4720	272,09	2007						UL	H	-	-
610.	1-12-03-0090-0-00	VP8228	Vysoká	4522	271,60	2007						UL	H	-	-
611.	1-12-03-0170-0-00	VP1901	Jenišovice	1172	168,13	1964						UL	H	-	-
612.	1-12-03-0170-0-00	VP1903	Hořín	1172	163,18	1964						UL	H	-	-
613.	1-12-03-0170-0-00	VP1905	Cítov	1172	165,91	1963						UL	H	-	-
614.	1-12-03-0170-0-00	VP1907	Dolní Beřkovice	4530	162,34	1963						UL	H	-	-
615.	1-12-03-0350-0-00	VP8226	Dobřeň	4522	354,36	2007						UL	H	-	-
616.	1-12-03-0360-0-00	VP1732	Liběchov	4522	158,91	2007						UL	H	-	-
617.	1-12-03-0360-0-00	VP8214	Liběchov	4720	158,98	1995						UL	H	-	-
618.	1-12-03-0360-0-00	VP8215	Liběchov	4522	160,28	1993						UL	H	-	-
619.	1-12-03-0370-0-00	VP1723	Štětí	4523	158,62	1992						UL	H	-	-
620.	1-12-03-0370-0-00	VP1730	Předonín	4530	174,58	2006						UL	H	-	-
621.	1-12-03-0370-0-00	VP1908	Křivenice	4530	161,77	1963						UL	H	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV		
622.	1-12-03-0370-0-00	VP1909	Štětí	4523	159,78	1964						UL	H	-	-
623.	1-12-03-0370-0-00	VP1910	Počeplice	4523	161,33	1964						UL	H	-	I
624.	1-12-03-0370-0-00	VP8200	Brzánky	4523	154,29	1960						UL	H	-	-
625.	1-12-03-0370-0-00	VP8229	Předonín	4530	173,82	2006						UL	H	-	I
626.	1-12-03-0380-0-00	VP1915	Dobříň	4530	158,39	1963						UL	H	-	-
627.	1-12-03-0390-0-00	VP1917	Vědomice	4523	157,76	1963						UL	H	-	-
628.	1-12-03-0400-0-00	VP1850	Oleško	4540	170,21	1961						UL	H	-	-
629.	1-12-03-0400-0-00	VP8230	Hrobce	4540	157,83	2006						UL	H	-	I
630.	1-12-03-0410-0-00	VP1731	Chodouny	4523	164,09	2007						UL	H	-	-
631.	1-12-03-0440-0-00	VP8231	Brusov	4730	348,34	2007						UL	H	-	I
632.	1-12-03-0440-0-00	VP8232	Brusov	4620	348,30	2007						UL	H	-	-
633.	1-12-03-0440-0-00	VP8233	Brusov	4620	347,82	2007						UL	H	-	-
634.	1-12-03-0490-0-00	VP8234	Habřina	4620	299,36	2006						UL	H	-	-
635.	1-12-03-0530-0-00	VP8235	Tetčiněves	4720	216,70	2007						UL	H	-	-
636.	1-12-03-0530-0-00	VP8236	Tetčiněves	4523	216,50	2007						UL	H	-	-
637.	1-12-03-0620-0-00	VP8224	Velký Hubenov	4720	246,73	2007						UL	H	-	-
638.	1-12-03-0620-0-00	VP8314	Velký Hubenov	4523	246,50	2007						UL	H	-	-
639.	1-12-03-0640-0-00	VP1721	Radouň	4523	207,67	1992						UL	H	-	-
640.	1-12-03-0660-0-00	VP8219	Chcebuz	4523	308,41	1996						UL	H	-	-
641.	1-12-03-0660-0-00	VP8225	Chcebuz	4720	309,71	2008						UL	H	-	-
642.	1-12-03-0690-0-00	VP1926	Počáply	1180	151,57	1963						UL	H	-	-
643.	1-12-03-0700-0-00	VP1922	Vrutice	4523	161,68	1963						UL	H	-	-
644.	1-12-03-0700-0-00	VP1924	Křešice	4523	151,89	1963						UL	H	-	I
645.	1-12-03-0810-0-00	VP8220	Velký Újezd	4730	200,82	1996						UL	H	-	-
646.	1-12-03-0810-0-00	VP8221	Velký Újezd	4523	201,06	1996						UL	H	-	I
647.	1-12-03-0850-0-00	VP1927	České Kopisty	1180	148,37	1963						UL	H	-	I
648.	1-12-03-0880-0-00	VP1899	Travčice	1180	148,75							UL	H	-	-
649.	1-13-01-0190-0-00	VP1801	Tržnice	1190	428,11	1967						PL	H	-	I
650.	1-13-01-0190-0-00	VP1856	Krapice	2110	444,68	2007						PL	H	-	I
651.	1-13-01-0220-0-00	VP1804	Chocovice	1190	426,02	1970						PL	H	-	I
652.	1-13-01-0450-0-00	VP8302	Hrzín	2110	454,26	2007						PL	H	-	-
653.	1-13-01-0510-0-00	VP8303	Hartoušov	2110	429,47	2007						PL	H	-	-
654.	1-13-01-0520-0-00	VP1805	Loužek	1190	420,91	1967						PL	H	-	I
655.	1-13-01-0650-0-00	VP8301	Okrouhlá	2110	443,56	2008						PL	H	-	-
656.	1-13-01-0730-0-00	VP1807	Mostov	1190	417,66	1967						PL	H	-	I
657.	1-13-01-0810-0-00	VP1808	Kynšperk nad Ohří	1190	415,92	1967						PL	H	-	I
658.	1-13-01-1170-0-00	VP1855	Oloví	6111	453,04	2007						PL	H	-	I
659.	1-13-01-1230-0-00	VP8304	Svatava	2120	434,59	2007						PL	H	-	I
660.	1-13-01-1400-0-00	VP1815	Tašovice	2120	376,70	1961						PL	H	-	I
661.	1-13-01-1400-0-00	VP1854	Karlovy Vary (Dvory)	2120	374,62	1961						PL	H	-	I
662.	1-13-01-1400-0-00	VP8305	Tašovice	2120	385,70	2007						PL	H	-	I
663.	1-13-01-1650-0-00	VP1812	Nová Role	2120	413,92	1961						PL	H	-	-
664.	1-13-01-1650-0-00	VP1857	Pozorka	6111	517,05	2007						PL	H	-	I
665.	1-13-01-1650-0-00	VP8306	Otovice	2120	409,20	2007						PL	H	-	-
666.	1-13-02-0010-2-00	VP1878	Teplá	6221	666,90	2007						PL	H	-	I
667.	1-13-02-0190-0-00	VP1858	Bečov	6112	492,76	2007						PL	H	-	-
668.	1-13-02-0240-0-00	VP1814	Dlouhá Lomnice	6112	595,41	1961						PL	H	-	I
669.	1-13-02-0590-0-00	VP1877	Pstruží u Merklína	6120	693,39	2008						PL	H	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
670.	1-13-02-0890-0-00	VP1876	Perštejn (Rájov u Perštejna)	6120	551,02	2007							UL	H	-	-	-
671.	1-13-02-1180-0-00	VP1859	Úhošťany	6120	394,30	2007							UL	H	-	-	I
672.	1-13-02-1230-0-00	VP1879	Stroupeč	2132	230,04	2007							UL	H	-	-	I
673.	1-13-03-0280-0-00	VP1824	Žatec	2132	211,06	1961							UL	H	-	-	-
674.	1-13-03-0280-0-00	VP8307	Čeradice	2132	328,57	2007							UL	H	-	-	-
675.	1-13-03-0740-0-00	VP8308	Vrbice	5131	330,74	2008							UL	H	-	-	I
676.	1-13-03-0770-0-00	VP1885	Blšany	5131	276,74								UL	H	-	-	I
677.	1-13-03-0881-0-00	VP1822	Milčeves	2132	275,82	1961							UL	H	-	-	-
678.	1-13-03-0970-0-00	VP8309	Pnětluky	5131	338,97	2007							UL	H	-	-	-
679.	1-13-04-0010-0-00	VP1886	Postoloprty	4540	183,33								UL	H	-	-	-
680.	1-13-04-0040-0-00	VP1827	Lenešice	4540	180,11	1961							UL	H	-	-	I
681.	1-13-04-0050-0-00	VP1832	Louny	4540	179,82	1961							UL	H	-	-	-
682.	1-13-04-0080-0-00	VP1829	Cítoliby	4540	237,55	1961							UL	H	-	-	I
683.	1-13-04-0280-0-00	VP1835	Pátek u Loun	4540	190,28	1961							UL	H	-	-	-
684.	1-13-04-0420-0-00	VP1841	Radovesice	4540	162,79	1961							UL	H	-	-	I
685.	1-13-04-0460-0-00	VP8311	Chotěšov	4540	190,09	2006							UL	H	-	-	-
686.	1-13-04-0501-0-00	VP1840	Mšené lázně	4530	226,76	1961							UL	H	-	-	I
687.	1-13-04-0561-0-00	VP1851	Nové Dvory	1180	157,08	1992							UL	H	-	-	-
688.	1-13-04-0570-0-00	VP8310	Mnetěš	4530	226,08	2006							UL	H	-	-	I
689.	1-13-04-0670-0-00	VP1845	Bohušovice nad Ohří	1180	149,32	1961							UL	H	-	-	I
690.	1-13-04-0670-0-00	VP1847	Brozany	1180	155,60	1961							UL	H	-	-	-
691.	1-13-05-0050-0-00	VP8313	Jenčice	4540	199,14	2006							UL	H	-	-	I
692.	1-13-05-0080-0-00	VP1843	Lukavec	4540	151,50	1961							UL	H	-	-	I
693.	1-13-05-0080-0-00	VP1884	Vchynice	4540	162,15	2007							UL	H	-	-	-
694.	1-13-05-0100-0-00	VP8315	Milešov u Lovosic	4611	379,58								UL	H	-	-	-
695.	1-13-05-0150-0-00	VP1881	Prackovice	4611	159,21	2007							UL	H	-	-	-
696.	1-13-05-0150-0-00	VP1883	Libochovany	4620	151,77	2007							UL	H	-	-	-
697.	1-13-05-0150-0-00	VP8312	Velké Žernoseky	4523	179,75	2007							UL	H	-	-	-
698.	1-13-05-0170-0-00	VP1882	Sebužín	4620	152,92	2006							UL	H	-	-	-
699.	1-14-01-0049-1-00	VP8463	Otvice	2131	322,60	2007							UL	H	-	-	I
700.	1-14-01-0200-0-00	VP1937	Litvínov	6131	362,97	2007							UL	H	-	-	-
701.	1-14-01-0440-0-00	VP1887	Patokryje	2131	212,00								UL	H	-	-	I
702.	1-14-01-0550-0-00	VP8464	Světec	2131	202,07	2007							UL	H	-	-	-
703.	1-14-01-0750-0-00	VP1936	Dubí	6133	400,87	2007							UL	H	-	-	I
704.	1-14-01-0973-0-00	VP8408	Modlany	4612	195,36	1963							UL	H	-	-	I
705.	1-14-01-1000-0-00	VP8465	Chabařovice	4612	178,41	2006							UL	H	-	-	-
706.	1-14-01-1010-0-00	VP1873	Ústí nad Labem (Předlice)	4612	144,22	1968							UL	H	-	-	-
707.	1-14-01-1010-0-00	VP8411	Ústí n. L. (Předlice)	4612	144,04	1969							UL	H	-	-	-
708.	1-14-01-1020-0-00	VP1875	Ústí nad Labem	4612	146,64	1968							UL	H	-	-	-
709.	1-14-02-0070-0-00	VP1958	Velké Březno	4620	143,71	2006							UL	H	-	-	I
710.	1-14-02-0120-0-00	VP1939	Povrly	4612	150,33	2006							UL	H	-	-	-
711.	1-14-02-0140-0-00	VP8433	Zubrnice	4620	343,42	1991							UL	H	-	-	-
712.	1-14-02-0160-0-00	VP8434	Těchlovice	4730	207,77	1995							UL	H	-	-	-
713.	1-14-02-0160-0-00	VP8435	Těchlovice	4620	207,31	1995							UL	H	-	-	-
714.	1-14-02-0160-0-00	VP8436	Těchlovice	4620	207,36	1992							UL	H	-	-	I
715.	1-14-02-0200-0-00	VP8437	Prosetín	4612	203,34	1991							UL	H	-	-	-
716.	1-14-02-0210-0-00	VP1938	Dobkovice	4612	138,92	2007							UL	H	-	-	I
717.	1-14-02-0210-0-00	VP8468	Dobkovice	4612	130,02	2008							UL	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV		
718.	1-14-02-0230-0-00	VP8467	Vilsnice	4612	160,88	2007						UL	H	-	-
719.	1-14-02-0230-0-00	VP8500	Vilsnice	4612	160,35	2008						UL	H	-	I
720.	1-14-02-0250-0-00	VP1959	Křešice u Děčína	4620	136,50	2007						UL	H	-	I
721.	1-14-02-0280-0-00	VP8466	Libouchec	4612	347,25	2006						UL	H	-	I
722.	1-14-03-0110-0-00	VP1980	Stráž pod Ralskem	4640	304,56	2006						UL	H	-	I
723.	1-14-03-0146-0-10	VP1979	Stráž pod Ralskem	4640	298,62	2006						UL	H	-	I
724.	1-14-03-0170-0-00	VP8417	Valdov	4720	380,03	1973						UL	H	-	-
725.	1-14-03-0170-0-00	VP8418	Valdov	4640	380,94	1973						UL	H	-	-
726.	1-14-03-0190-0-00	VP1981	Jablonné v Podještědí	4640	305,10	2007						UL	H	-	-
727.	1-14-03-0200-0-00	VP8439	Kunratické domky	4720	334,08	1991						UL	H	-	-
728.	1-14-03-0250-0-00	VP2022	Pertoltice	4640	281,66	2008						UL	H	-	-
729.	1-14-03-0250-0-00	VP8479	Pertoltice	4720	281,52	2008						UL	H	-	-
730.	1-14-03-0250-0-00	VP8480	Pertoltice	4640	281,63	2008						UL	H	-	-
731.	1-14-03-0250-0-00	VP8481	Pertoltice	4640	282,11	2008						UL	H	-	-
732.	1-14-03-0270-0-00	VP8486	Ralsko (Svébořice)	4640	306,42	2007						UL	H	-	-
733.	1-14-03-0290-0-00	VP1946	Mimoň	4640	274,40	1966						UL	H	-	I
734.	1-14-03-0300-0-00	VP8482	Boreček	4720	278,21	2006						UL	H	-	-
735.	1-14-03-0300-0-00	VP8484	Boreček	4640	278,36	2006						UL	H	-	-
736.	1-14-03-0320-0-00	VP8441	Skelná Huť	4720	305,18	1991						UL	H	-	-
737.	1-14-03-0320-0-00	VP8483	Skelná Huť	4640	305,69	2007						UL	H	-	-
738.	1-14-03-0370-0-00	VP8477	Brenná	4640	265,30	2007						UL	H	-	-
739.	1-14-03-0370-0-00	VP8478	Brenná	4640	264,03	2008						UL	H	-	-
740.	1-14-03-0390-0-00	VP8475	Mařenice	4720	426,60	2007						UL	H	-	-
741.	1-14-03-0390-0-00	VP8476	Mařenice	4640	426,79	2007						UL	H	-	I
742.	1-14-03-0450-0-00	VP8442	Svor	4730	421,97	1991						UL	H	-	-
743.	1-14-03-0480-0-00	VP8445	Kamenice	4720	322,51	1991						UL	H	-	-
744.	1-14-03-0510-0-00	VP8446	Radvanec	4730	309,73	1991						UL	H	-	-
745.	1-14-03-0510-0-00	VP8447	Radvanec	4650	309,70	1991						UL	H	-	I
746.	1-14-03-0540-0-00	VP1952	Česká Lípa	4640	250,99	1966						UL	H	-	-
747.	1-14-03-0540-0-00	VP1983	Česká Lípa	4640	250,85	2007						UL	H	-	I
748.	1-14-03-0540-0-00	VP8490	Česká Lípa	4640	300,99	2007						UL	H	-	I
749.	1-14-03-0540-0-00	VP8491	Česká Lípa	4720	300,38	2007						UL	H	-	I
750.	1-14-03-0540-0-00	VP8492	Česká Lípa	4640	299,63	2007						UL	H	-	-
751.	1-14-03-0610-0-00	VP1954	Dolní Libchava	4650	247,80	1966						UL	H	-	-
752.	1-14-03-0640-0-00	VP8471	Tachov	4720	303,38	2007						UL	H	-	I
753.	1-14-03-0640-0-00	VP8472	Tachov	4640	303,33	2006						UL	H	-	I
754.	1-14-03-0660-1-00	VP8419	Břehyně	4720	278,62	1973						UL	H	-	-
755.	1-14-03-0660-1-00	VP8420	Břehyně	4640	279,14	1973						UL	H	-	I
756.	1-14-03-0660-2-00	VP1982	Doksy	4640	270,90	2007						UL	H	-	-
757.	1-14-03-0690-0-00	VP1950	Jestřebí	4640	256,62	1966						UL	H	-	I
758.	1-14-03-0690-0-00	VP8473	Jestřebí	4720	254,67	2008						UL	H	-	-
759.	1-14-03-0690-0-00	VP8474	Jestřebí	4640	254,85	2007						UL	H	-	-
760.	1-14-03-0730-0-00	VP8425	Blíževedly	4640	369,84	1969						UL	H	-	-
761.	1-14-03-0750-0-00	VP8469	Drchlava	4720	351,59	2007						UL	H	-	-
762.	1-14-03-0750-0-00	VP8470	Drchlava	4640	351,81	2007						UL	H	-	-
763.	1-14-03-0820-0-00	VP1978	Stružnice	4650	246,63	2008						UL	H	-	-
764.	1-14-03-0830-0-00	VP8489	Valteřice	4650	329,10	2007						UL	H	-	-
765.	1-14-03-0870-0-00	VP1960	Žandov	4650	293,90	2007						UL	H	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV		
766.	1-14-03-0870-0-00	VP8487	Žandov	4650	293,79	2007						UL	H	-	-
767.	1-14-03-0870-0-00	VP8488	Žandov	4650	293,86	2007						UL	H	-	-
768.	1-14-03-1000-0-00	VP1984	Benešov nad Ploučnicí	4650	188,90	2007						UL	H	-	-
769.	1-14-03-1020-0-00	VP1985	Děčín	4650	133,92	2007						UL	H	-	I
770.	1-14-04-0022-0-00	VP8455	Maxičky	4630	419,20	1991						UL	H	-	-
771.	1-14-04-0022-0-00	VP8456	Maxičky	4630	419,36	1991						UL	H	-	-
772.	1-14-04-0110-0-00	VP8494	Růžová	4660	343,56	2007						UL	H	-	I
773.	1-14-04-0110-0-00	VP8495	Růžová	4660	345,03	2007						UL	H	-	I
774.	1-14-05-0010-0-00	VP1986	Kytlice	4650	381,31	2007						UL	H	-	I
775.	1-14-05-0010-0-00	VP8497	Kytlice	4650	382,13	2007						UL	H	-	I
776.	1-14-05-0030-0-00	VP1995	Česká Kamenice	4650	322,41	1967						UL	H	-	I
777.	1-14-05-0080-0-00	VP8429	Janská	4660	236,65	1976						UL	H	-	I
778.	1-14-05-0130-0-00	VP8506	Srbská Kamenice	4660	214,42	2007						UL	H	-	-
779.	1-14-05-0130-0-00	VP8507	Srbská Kamenice	4660	215,23	2007						UL	H	-	I
780.	1-14-05-0140-1-00	VP8460	Rybniště	4650	463,34	1991						UL	H	-	I
781.	1-14-05-0140-2-00	VP8496	Krásné Pole	4650	413,49	2007						UL	H	-	-
782.	1-14-05-0160-0-00	VP8430	Dolní Chřibská	4660	307,18	1976						UL	H	-	-
783.	1-14-05-0160-0-00	VP8431	Kunratice	4660	287,34	1976						UL	H	-	I
784.	1-14-05-0180-0-00	VP1998	Srbská Kamenice	4660	199,51	1967						UL	H	-	I
785.	1-14-05-0200-0-00	VP1987	Jetřichovice	4660	201,22	2007						UL	H	-	-
786.	1-14-05-0200-0-00	VP8499	Jetřichovice	4660	200,40	2007						UL	H	-	-
787.	1-15-01-0110-0-00	VP8432	Zadní Jetřichovice	4660	248,24	1976						UL	H	-	-
788.	1-15-01-0120-0-00	VP8498	Jetřichovice	4660	200,46	2007						UL	H	-	-
789.	1-15-01-0120-0-00	VP8503	Vysoká Lípa	4660	276,12	1970						UL	H	-	-
790.	1-15-01-0120-0-00	VP8508	Vysoká Lípa	4660	276,64	2006						UL	H	-	-
791.	1-15-02-0110-0-00	VP8504	Kristin Hrádek	4630	460,03	1993						UL	H	-	-
792.	1-15-02-0110-0-00	VP8505	Kristin Hrádek	4630	460,49	1993						UL	H	-	-
793.	1-15-02-0334-0-00	VP8399	Košťany	6133	861,67							UL	H	-	-
794.	1-15-05-0130-0-00	VP1988	Aš	6111	552,26	2007						PL	H	-	I
795.	2-01-01-0423-0-00	VO0162	Odry-Loučky	1510	302,76	2006						OS	H	-	I
796.	2-01-01-0430-0-00	VO0164	Odry	1510	292,05	2006						OS	H	-	I
797.	2-01-01-0463-0-00	VO0163	Odry	1510	283,57	2006						OS	H	-	-
798.	2-01-01-0472-0-20	VO0167	Vražné	1510	269,07	2006						OS	H	-	-
799.	2-01-01-0630-0-00	VO0131	Jeseník nad Odrou	1510	258,02	1964						OS	H	-	-
800.	2-01-01-0640-0-00	VP9000	Bernartice nad Odrou	1510	255,42	2007						OS	H	-	I
801.	2-01-01-0660-0-00	VO0123	Bernartice nad Odrou	1510	254,78	1964						OS	H	-	I
802.	2-01-01-0660-0-00	VO0155	Mankovice	1510	262,01	1989						OS	H	-	-
803.	2-01-01-0680-0-00	VO0121	Kunín	1510	246,32	1964						OS	H	-	-
804.	2-01-01-1010-0-00	VO0119	Hladké Životice	1510	244,68	1964						OS	H	-	I
805.	2-01-01-1110-0-00	VO0127	Pustějov	1510	238,53	1964						OS	H	-	-
806.	2-01-01-1210-0-00	VP9202	Velké Albrechtice	1510	247,56	2022						OS	H	-	-
807.	2-01-01-1230-0-10	VO0126	Studénka	1510	229,10	1964						OS	H	-	I
808.	2-01-01-1240-0-00	KO2901	Košatka	1510	223,13	1950						OS	H	-	-
809.	2-01-01-1240-0-00	VO0166	Petřvaldik	1510	234,59	2006						OS	H	-	I
810.	2-01-01-1370-0-00	VO0134	Vlčovice	3213	320,66	1964						OS	H	-	I
811.	2-01-01-1370-0-00	VO0165	Lubina	3213	296,60	2006						OS	H	-	I
812.	2-01-01-1410-0-00	VO0137	Mošnov	1510	248,99	1964						OS	H	-	-
813.	2-01-01-1450-0-00	KO2902	Košatka	1510	224,35	1950						OS	H	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
814.	2-01-01-1450-0-00	KO2903	Košatka	1510	223,52	1950							OS	H	-	-	-
815.	2-01-01-1450-0-00	KO3017	Košatka	1510	224,70	1970							OS	H	-	-	-
816.	2-01-01-1450-0-00	KO3018	Košatka	1510	224,79	1970							OS	H	-	-	-
817.	2-01-01-1460-0-00	VO0168	Košatka	1510	222,53	2007							OS	H	-	-	-
818.	2-01-01-1490-0-00	VO0139	Brušperk	3213	239,89	1964							OS	H	-	-	-
819.	2-01-01-1490-0-00	VO0140	Brušperk	3213	249,35	1964							OS	H	-	-	I
820.	2-01-01-1510-0-00	KO2907	Košatka	1510	223,29	1950							OS	H	-	-	-
821.	2-01-01-1510-0-00	KO3013	Košatka	1510	224,62	1945							OS	H	-	-	-
822.	2-01-01-1510-0-00	KO3015	Košatka	1510	223,99	1945							OS	H	-	-	-
823.	2-01-01-1510-0-00	KO3020	Stará Ves nad Ondřejnicí	1510	228,77	1970							OS	H	-	-	-
824.	2-01-01-1510-0-00	VO0169	Stará Ves nad Ondřejnicí	1510	228,10	2007							OS	H	-	-	I
825.	2-01-01-1520-0-00	KO2812	Ostrava-Polanka nad Odrou	1510	221,15	1950							OS	H	-	-	-
826.	2-01-01-1520-0-00	KO2813	Ostrava-Polanka nad Odrou	1510	220,44	1950							OS	H	-	-	-
827.	2-01-01-1520-0-00	KO2814	Ostrava-Polanka nad Odrou	1510	220,31	1950							OS	H	-	-	-
828.	2-01-01-1532-0-20	KO2815	Ostrava-Polanka nad Odrou	1510	219,83	1950							OS	H	-	-	-
829.	2-01-01-1533-0-00	KO2716	Ostrava-Polanka nad Odrou	1510	219,07	1950							OS	H	-	-	-
830.	2-01-01-1550-0-00	VO0118	Ostrava-Stará Bělá	1510	219,31	1964							OS	H	-	-	-
831.	2-01-01-1560-0-00	KO2613	Ostrava-Svinov	1510	216,56	1950							OS	H	-	-	-
832.	2-01-01-1560-0-00	VO0064	Ostrava-Výškovice	1510	215,76	1964							OS	H	-	-	I
833.	2-01-01-1560-0-00	VO0078	Ostrava-Zábřeh	1510	214,47	1963							OS	H	-	-	I
834.	2-01-01-1591-0-00	KO5301	Ostrava-Poruba	1510	241,78	1974							OS	H	-	-	-
835.	2-01-01-1591-0-00	VO0141	Ostrava-Poruba	1510	240,10	1968							OS	H	-	-	-
836.	2-01-01-1592-0-60	KO2622	Ostrava-Svinov	1510	216,70	1971							OS	H	-	-	-
837.	2-01-01-1592-0-60	VO0116	Ostrava-Svinov	1510	216,18	1964							OS	H	-	-	I
838.	2-01-01-1600-0-00	VO0054	Ostrava-Nová Ves	1510	211,65	1961							OS	H	-	-	-
839.	2-02-01-0110-0-00	VO0077	Vrbno pod Pradědem	6611	514,54	1962							OS	H	-	-	I
840.	2-02-01-0130-0-00	VO0161	Karlovice	6611	485,24	1998							OS	H	-	-	I
841.	2-02-01-0310-0-00	VO0056	Nové Heřminovy	6611	385,55	1962							OS	H	-	-	I
842.	2-02-01-0370-0-00	VO0007	Brantice	1520	345,82	1962							OS	H	-	-	-
843.	2-02-01-0400-0-00	VO0063	Holčovice	6611	497,72	1962							OS	H	-	-	-
844.	2-02-01-0440-0-00	VO0022	Hynčice	6611	431,53	1963							OS	H	-	-	I
845.	2-02-01-0470-0-00	VO0041	Opavice	1520	366,39	1962							OS	H	-	-	I
846.	2-02-01-0500-0-00	VO0036	Krásné Loučky	1520	347,71	1963							OS	H	-	-	-
847.	2-02-01-0590-0-00	VO0034	Krnov	1520	312,66	1962							OS	H	-	-	-
848.	2-02-01-0600-0-00	VO0035	Krnov	1520	308,43	1963							OS	H	-	-	-
849.	2-02-01-0660-0-00	VO0071	Úvalno	1520	293,80	1961							OS	H	-	-	-
850.	2-02-01-0730-0-00	VO0040	Lichnov	6611	350,00	1963							OS	H	-	-	I
851.	2-02-01-0750-0-00	VP9200	Skrchovice	6611	286,88	2007							OS	H	-	-	-
852.	2-02-01-0760-0-00	VO0020	Holasovice	1520	279,51	1963							OS	H	-	-	-
853.	2-02-01-0840-0-00	VO0016	Opava-Vávrovice	1520	263,96	1963							OS	H	-	-	-
854.	2-02-01-0840-0-00	VO0142	Opava-Jaktař	1520	262,09	1968							OS	H	-	-	-
855.	2-02-02-0730-0-00	VO0021	Hradec nad Moravicí	6611	277,03	1962							OS	H	-	-	I
856.	2-02-02-0770-0-00	VO0006	Branka u Opavy	1520	268,69	1963							OS	H	-	-	-
857.	2-02-02-0900-0-00	VO0080	Dolní Životice	6611	299,50	1963							OS	H	-	-	I
858.	2-02-02-0940-0-00	VO0058	Otice	1520	263,33	1961							OS	H	-	-	I
859.	2-02-02-0940-0-00	VO0062	Slavkov	1520	264,81	1962							OS	H	-	-	I
860.	2-02-02-0950-0-00	VO0037	Opava-Kylešovice	1520	256,90	1961							OS	H	-	-	I
861.	2-02-03-0020-0-00	VO0170	Opava-Komárov	1520	245,85	2007							OS	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
862.	2-02-03-0050-0-00	VO0073	Velké Hoštice	1520	238,44	1962							OS	H	-	-	-
863.	2-02-03-0060-0-00	VO0023	Chlebičov	1550	288,72	1963							OS	H	-	-	-
864.	2-02-03-0060-0-00	VO0042	Opava-Malé Hoštice	1520	243,86	1963							OS	H	-	-	I
865.	2-02-03-0070-0-00	VO0174	Kravaře	1520	235,03	2007							OS	H	-	-	I
866.	2-02-03-0091-0-00	VO0051	Mokré Lazce	1520	230,86	1963							OS	H	-	-	I
867.	2-02-03-0091-0-00	VP9201	Mokré Lazce	1520	234,56	2007							OS	H	-	-	-
868.	2-02-03-0130-0-00	VO0017	Háj ve Slezsku	1520	225,60	1961							OS	H	-	-	I
869.	2-02-03-0150-0-00	VO0004	Bohuslavice	1550	250,49	1963							OS	H	-	-	-
870.	2-02-03-0162-0-20	VO0172	Dolní Benešov	1550	240,25	2007							OS	H	-	-	I
871.	2-02-03-0163-0-00	VO0003	Dolní Benešov	1520	222,04	1963							OS	H	-	-	-
872.	2-02-03-0170-0-10	VO0027	Kravaře	1550	247,99	1961							OS	H	-	-	-
873.	2-02-03-0170-0-10	VO0173	Kravaře	1550	247,06	2007							OS	H	-	-	-
874.	2-02-03-0200-0-00	VO0029	Kozmice	1550	241,02	1961							OS	H	-	-	I
875.	2-02-03-0200-0-00	VO0030	Kozmice	1520	219,77	1962							OS	H	-	-	I
876.	2-02-03-0240-0-00	VO0171	Darkovičky	1550	244,20	2007							OS	H	-	-	I
877.	2-02-03-0260-0-00	VO0045	Ostrava-Martinov	1510	213,45	1963							OS	H	-	-	I
878.	2-02-03-0270-0-00	KO2322	Ostrava-Svinov	1510	226,04	2000							OS	H	-	-	-
879.	2-02-03-0270-0-00	VO0069	Ostrava-Třebovice	1510	212,07	1961							OS	H	-	-	-
880.	2-03-01-0180-0-00	VO0176	Ostravice	3212	409,61	2006							OS	H	-	-	I
881.	2-03-01-0220-0-00	VO0177	Frýdlant nad Ostravicí	3212	388,87	2007							OS	H	-	-	-
882.	2-03-01-0230-0-00	VO0090	Čeladná	3212	438,36	1963							OS	H	-	-	I
883.	2-03-01-0271-0-00	VO0145	Frýdlant nad Ostravicí	3212	352,56	1974							OS	H	-	-	-
884.	2-03-01-0272-0-00	VO0088	Pržno	3212	335,91	1963							OS	H	-	-	-
885.	2-03-01-0460-0-00	VO0179	Pražmo	3212	424,33	2007							OS	H	-	-	-
886.	2-03-01-0502-0-00	VO0181	Nižní Lhoty	3212	359,79	2007							OS	H	-	-	-
887.	2-03-01-0510-0-10	VO0151	Dobrá	3212	330,00	1977							OS	H	-	-	I
888.	2-03-01-0510-0-10	VO0157	Dobrá	3212	331,62								OS	H	-	-	I
889.	2-03-01-0601-1-00	VO0178	Palkovice	3212	315,21	2007							OS	H	-	-	I
890.	2-03-01-0602-0-20	VO0143	Kunčičky u Bašky	3212	311,52	1969							OS	H	-	-	I
891.	2-03-01-0603-0-00	VO0085	Žaběň	3212	266,32	1963							OS	H	-	-	I
892.	2-03-01-0603-0-00	VO0175	Sviadnov	3212	281,71	2006							OS	H	-	-	-
893.	2-03-01-0610-0-00	VO0083	Ostrava-Hrabová	2261	242,94	1963							OS	H	-	-	-
894.	2-03-01-0610-0-00	VO0188	Paskov	3212	256,10								OS	H	-	-	-
895.	2-03-01-0630-0-00	VO0180	Vyšní Lhoty	3212	392,90	2007							OS	H	-	-	-
896.	2-03-02-0030-0-00	VO0076	Bohumín-Vrbice	2261	202,19	1961							OS	H	-	-	I
897.	2-03-02-0090-0-00	KO0915	Šilheřovice	2261	205,25	2005							OS	H	-	-	-
898.	2-03-02-0090-0-00	KO1001	Šilheřovice	1550	212,12	1956							OS	H	-	-	-
899.	2-03-02-0090-0-00	KO1005	Šilheřovice	1550	207,27	1951							OS	H	-	-	-
900.	2-03-02-0090-0-00	KO1017	Ostrava-Antošovice	2261	203,54	1967							OS	H	-	-	-
901.	2-03-02-0090-0-00	KO1018	Bohumín-Pudlov	2261	200,11	1964							OS	H	-	-	-
902.	2-03-02-0090-0-00	KO1019	Bohumín-Pudlov	2261	199,94	1964							OS	H	-	-	-
903.	2-03-02-0090-0-00	KO1020	Bohumín-Pudlov	2261	200,67	1964							OS	H	-	-	-
904.	2-03-02-0090-0-00	VO0183	Šilheřovice	2261	205,57	2006							OS	H	-	-	-
905.	2-03-02-0100-0-00	KO0701	Šilheřovice	1550	211,31	1950							OS	H	-	-	-
906.	2-03-02-0100-0-00	KO0702	Šilheřovice	1550	209,75	1949							OS	H	-	-	-
907.	2-03-02-0100-0-00	KO0704	Šilheřovice	1550	206,89	1949							OS	H	-	-	-
908.	2-03-02-0100-0-00	KO0706	Šilheřovice	2261	206,19	1949							OS	H	-	-	-
909.	2-03-02-0100-0-00	KO0709	Šilheřovice	2261	206,07	1950							OS	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
910.	2-03-02-0100-0-00	KO0722	Šilheřovice	1550	212,95	1968							OS	H	-	-	-
911.	2-03-02-0100-0-00	KO0723	Šilheřovice	1550	210,34	1968							OS	H	-	-	-
912.	2-03-02-0110-0-00	KO0720	Bohumín-Pudlov	2261	199,90	1949							OS	H	-	-	-
913.	2-03-02-0110-0-00	KO0726	Starý Bohumín	2261	198,88	2005							OS	H	-	-	-
914.	2-03-02-0120-0-00	KO0110	Bohumín-Kopytov	2261	198,47	1989							OS	H	-	-	-
915.	2-03-02-0120-0-00	KO0112	Bohumín-Kopytov	2261	198,43	1992							OS	H	-	-	-
916.	2-03-02-0120-0-00	KO0201	Starý Bohumín	2261	197,22	1949							OS	H	-	-	-
917.	2-03-02-0120-0-00	KO0203	Bohumín-Šunychl	2261	197,66	1965							OS	H	-	-	-
918.	2-03-02-0120-0-00	VO0182	Bohumín-Šunychl	2261	197,75	2006							OS	H	-	-	I
919.	2-03-02-0130-0-00	KO0104	Bohumín-Kopytov	2261	196,88	1949							OS	H	-	-	-
920.	2-03-02-0130-0-00	KO0109	Bohumín-Kopytov	2261	198,27	1989							OS	H	-	-	-
921.	2-03-02-0130-0-00	KO0111	Bohumín-Kopytov	2261	197,90	1992							OS	H	-	-	-
922.	2-03-02-0140-0-00	VO0018	Hať	1550	222,13	1961							OS	H	-	-	I
923.	2-03-03-0050-0-00	VO0098	Písek	3211	421,69	1963							OS	H	-	-	I
924.	2-03-03-0170-0-00	VO0187	Návsi	3211	370,11	2006							OS	H	-	-	-
925.	2-03-03-0390-0-00	VO0101	Třinec	3211	290,35	1963							OS	H	-	-	-
926.	2-03-03-0460-0-00	VO0154	Český Těšín	3211	292,09	1989							OS	H	-	-	I
927.	2-03-03-0510-0-00	VO0105	Chotěbuž	3211	257,84	1963							OS	H	-	-	I
928.	2-03-03-0550-0-00	VP9300	Střítež	3211	367,21	2007							OS	H	-	-	-
929.	2-03-03-0640-0-00	VO0108	Stonava	2262	236,65	1963							OS	H	-	-	I
930.	2-03-03-0671-0-00	VO0110	Karviná	2262	221,70	1963							OS	H	-	-	I
931.	2-03-03-0751-0-00	VO0068	Bohumín-Skřečoň	2261	199,16	1961							OS	H	-	-	I
932.	2-03-03-0751-0-00	VO0114	Dolní Lutyně	2261	209,05	1963							OS	H	-	-	-
933.	2-03-03-0752-0-00	VO0014	Dolní Lutyně	2261	204,86	1963							OS	H	-	-	-
934.	2-03-03-0752-0-00	VO0074	Věřnovice	2261	202,11	1961							OS	H	-	-	I
935.	2-03-03-0770-0-00	KO0101	Bohumín-Kopytov	2261	195,09	1949							OS	H	-	-	-
936.	2-03-03-0770-0-00	KO0102	Bohumín-Kopytov	2261	194,70	1949							OS	H	-	-	-
937.	2-03-03-0770-0-00	KO0103	Bohumín-Kopytov	2261	195,98	1949							OS	H	-	-	-
938.	2-03-03-0770-0-00	KO0107	Bohumín-Kopytov	2261	197,25	1964							OS	H	-	-	-
939.	2-03-03-0770-0-00	KO0108	Bohumín-Kopytov	2261	193,70	1964							OS	H	-	-	-
940.	2-03-03-0770-0-00	VO0159	Bohumín-Kopytov	2261	196,76	1992							OS	H	-	-	-
941.	2-03-03-0770-0-00	VO0160	Bohumín-Kopytov	2261	197,76	1992							OS	H	-	-	-
942.	2-04-02-0050-0-00	VO0061	Pitárné	6611	293,29	1963							OS	H	-	-	-
943.	2-04-02-0120-0-00	VO0015	Dolní Povelice	6611	247,56	1962							OS	H	-	-	I
944.	2-04-02-0130-0-00	VP9401	Bohušov	6611	234,37	2007							OS	H	-	-	-
945.	2-04-02-0190-0-00	VO0057	Osoblaha	6611	214,22	1962							OS	H	-	-	I
946.	2-04-02-0190-0-00	VO0066	Studnice	6611	210,41	1964							OS	H	-	-	-
947.	2-04-02-0190-0-00	VP9400	Studnice	6611	207,67	2007							OS	H	-	-	I
948.	2-04-03-0050-0-00	VP7030	Bohdášín	4110	487,56	2014							HK	H	-	-	-
949.	2-04-03-0050-0-00	VP7034	Meziměstí	5162	435,61	2014							HK	H	-	-	-
950.	2-04-03-0140-0-00	VP2032	Velká Ves u Broumova	5162	391,12	1966							HK	H	-	-	I
951.	2-04-03-0180-0-00	VP2033	Velká Ves u Broumova	5162	370,31	1966							HK	H	-	-	I
952.	2-04-03-0240-0-00	VP9402	Božanov	5162	403,85	2008							HK	H	-	-	-
953.	2-04-04-0470-0-00	VO0025	Kobylá nad Vidnavkou	6431	293,28	1963							OS	H	-	-	I
954.	2-04-04-0570-0-00	VO0072	Velká Kraš	6431	260,35	1963							OS	H	-	-	I
955.	2-04-04-0570-0-00	VP9403	Velká Kraš	6431	237,72	2007							OS	H	-	-	-
956.	2-04-04-0770-0-00	VO0001	Jeseník-Bukovice	6431	459,38	1962							OS	H	-	-	I
957.	2-04-04-0860-0-00	VO0186	Lipová-lázně	6431	494,97	2006							OS	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
958.	2-04-04-0890-0-00	VO0185	Česká Ves	6431	393,20	2006							OS	H	-	-	I
959.	2-04-04-0910-0-00	VO0048	Mikulovice	6431	337,56	1963							OS	H	-	-	I
960.	2-04-04-0950-0-00	VO0184	Mikulovice	6431	311,12	2006							OS	H	-	-	I
961.	2-04-07-0050-0-00	VP1961	Jablonec nad Nisou	6413	487,76	1967							UL	H	-	-	I
962.	2-04-07-0150-0-00	VP1963	Liberec	6413	340,25	1967							UL	H	-	-	I
963.	2-04-07-0210-0-00	VP1976	Machnín	6413	320,77	1985							UL	H	-	-	I
964.	2-04-07-0330-0-00	VP1975	Chrastava	6413	316,84	1968							UL	H	-	-	I
965.	2-04-07-0350-0-00	VP1968	Bílý Kostel nad Nisou	1410	278,46	1967							UL	H	-	-	I
966.	2-04-07-0360-0-00	VP2016	Václavice	1410	334,45	2007							UL	H	-	-	I
967.	2-04-07-0370-0-00	VP2017	Hrádek nad Nisou	1420	245,13	2007							UL	H	-	-	I
968.	2-04-10-0110-0-00	VP2001	Raspenava	6413	340,75	1967							UL	H	-	-	I
969.	2-04-10-0200-0-00	VP2005	Frydlant v Čechách	1430	319,97	1967							UL	H	-	-	I
970.	2-04-10-0210-0-00	VP2007	Višňová (Minkovice)	1430	236,65	1967							UL	H	-	-	I
971.	2-04-10-0250-0-00	VP2020	Arnoltice	1430	290,96	2007							UL	H	-	-	I
972.	2-04-10-0280-0-00	VP2010	Višňová (Předlánce)	1430	230,74	1968							UL	H	-	-	I
973.	2-04-10-0290-0-00	VP2014	Ves	1430	214,02	1967							UL	H	-	-	I
974.	2-04-10-0290-0-00	VP2019	Višňová	1430	230,76	2007							UL	H	-	-	I
975.	2-04-10-0290-0-00	VP2021	Višňová (Andělka)	1430	226,23	2007							UL	H	-	-	I
976.	4-10-01-0460-0-00	VB9538	Raškov Dvůr	6432	364,07	2022							OS	H	-	-	-
977.	4-10-01-0470-0-00	VB0506	Bohdíkov	6432	340,52	2006							OS	H	-	-	-
978.	4-10-01-0510-0-00	VB0003	Olšany	6432	319,47	1965							OS	H	-	-	I
979.	4-10-01-0540-0-00	VB9519	Chromeč	1610	298,80	2006							OS	H	-	-	-
980.	4-10-01-0690-0-00	VB0007	Velké Losiny	6432	426,88	1965							OS	H	-	-	I
981.	4-10-01-0780-0-00	VB0511	Velké Losiny	1610	394,93	2007							OS	H	-	-	I
982.	4-10-01-0800-0-00	VB0508	Rapotín	1610	354,57	2006							OS	H	-	-	-
983.	4-10-01-0860-0-00	VB0011	Nový Malín	1610	317,21	1965							OS	H	-	-	-
984.	4-10-01-0930-0-00	VB0012	Šumperk	6432	310,07	1965							OS	H	-	-	-
985.	4-10-01-0940-0-00	VB0013	Dolní Studénky	6432	300,00	1964							OS	H	-	-	-
986.	4-10-01-0951-0-00	VB9520	Sudkov	1610	290,01	2006							OS	H	-	-	-
987.	4-10-01-0970-0-00	VB0014	Postřelmov	1610	282,33	1964							OS	H	-	-	I
988.	4-10-01-0970-0-00	VB0507	Postřelmov	1610	285,92	2007							OS	H	-	-	I
989.	4-10-01-0980-0-00	VB0504	Postřelmov	1610	276,63	1992							OS	H	-	-	-
990.	4-10-01-0980-0-00	VB9509	Postřelmov	6432	278,19	1992							OS	H	-	-	-
991.	4-10-01-0980-0-00	VB9528	Postřelmov	1610	282,65	2022							OS	H	-	-	-
992.	4-10-01-0990-0-00	VB9517	Postřelmov	6432	286,86	2007							OS	H	-	-	-
993.	4-10-01-1000-0-00	VB0500	Zábřeh	1610	277,38	1988							OS	-	-	-	-
994.	4-10-01-1000-0-00	VB0510	Zábřeh	1610	278,11	2007							OS	H	-	-	-
995.	4-10-01-1000-0-00	VB9518	Zábřeh	6432	277,86	2006							OS	H	-	-	-
996.	4-10-02-0030-0-00	VP9500	Albrechtice	4262	392,67	1976							OS	H	-	-	I
997.	4-10-02-0100-0-00	VP9505	Lanškroun	4262	381,06	1976							OS	H	-	-	-
998.	4-10-02-0100-0-00	VP9506	Lanškroun	4262	381,12	1976							OS	H	-	-	-
999.	4-10-02-0100-0-00	VP9507	Lanškroun	4262	381,56	1976							OS	H	-	-	-
1000.	4-10-02-0142-0-00	VB0017	Luková	4262	350,14	1965							OS	H	-	-	I
1001.	4-10-02-0220-0-00	VB0016	Žichlinek	4262	339,27	1965							OS	H	-	-	I
1002.	4-10-02-0252-0-00	VB0523	Třebařov	4262	368,14	2008							OS	H	-	-	-
1003.	4-10-02-0252-0-00	VB9526	Třebařov	4262	369,16	2008							OS	H	-	-	-
1004.	4-10-02-0390-0-00	VB9527	Štíty	4292	439,24	2007							OS	H	-	-	-
1005.	4-10-02-0460-0-00	VB9539	Nemile	6432	288,64	2022							OS	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
1006.	4-10-02-0480-0-00	VB0018	Rájec	1610	269,85	1964						OS	H	-	-	I
1007.	4-10-02-0520-0-00	VB0509	Leština	1610	272,13	2007						OS	H	-	-	I
1008.	4-10-02-0520-0-00	VB9511	Postřelmov	6432	279,14	1992						OS	H	-	-	-
1009.	4-10-02-0530-0-00	VB0023	Libivá	6432	260,76	1964						OS	H	-	-	I
1010.	4-10-02-0530-0-00	VB0505	Lukavice	1610	260,87	1991						OS	H	-	-	I
1011.	4-10-02-0530-0-00	VB0512	Zvole	1610	262,88	2007						OS	H	-	-	I
1012.	4-10-02-0530-0-00	VB9512	Lukavice	6432	261,11	1991						OS	H	-	-	-
1013.	4-10-02-0530-0-00	VB9513	Lukavice	6432	261,17	1991						OS	H	-	-	-
1014.	4-10-02-0530-0-00	VB9514	Lukavice	6432	261,18	1991						OS	H	-	-	-
1015.	4-10-02-0560-0-00	VB0513	Mohelnice	6620	274,26	2006						OS	H	-	-	I
1016.	4-10-02-0590-0-00	VB0026	Hrabová	1610	265,99	1964						OS	H	-	-	I
1017.	4-10-02-0590-0-00	VB0028	Třeština	1610	253,43	1964						OS	H	-	-	I
1018.	4-10-02-0590-0-00	VB9523	Dubicko	1610	261,77	2006						OS	H	-	-	I
1019.	4-10-02-0600-0-00	VB0029	Stavenice	6432	251,58	1964						OS	H	-	-	I
1020.	4-10-02-0660-0-00	VB9534	Křenov	5212	429,54	2006						OS	H	-	-	I
1021.	4-10-02-0690-0-00	VB0032	Boršov	5212	362,36	1965						OS	H	-	-	I
1022.	4-10-02-0780-0-00	VB0033	Linhartice	5212	336,31	1965						OS	H	-	-	-
1023.	4-10-02-0790-0-00	VP9504	Borušov	4262	436,15	1976						OS	H	-	-	-
1024.	4-10-02-0830-0-00	VB9515	Korbelova Lhota	4280	454,76	1992						OS	H	-	-	-
1025.	4-10-02-0830-0-00	VB9524	Malá Roudka	4280	432,29	2007						OS	H	-	-	I
1026.	4-10-02-0920-0-00	VB0515	Jevíčko	5221	341,70	2007						OS	H	-	-	-
1027.	4-10-02-0970-0-00	VB0516	Chornice	5221	316,93	2006						OS	H	-	-	I
1028.	4-10-02-0980-0-00	VB9521	Chobyně	6620	415,64	2007						OS	H	-	-	-
1029.	4-10-02-0990-0-00	VB0517	Mezihoří	5221	305,20	2007						OS	H	-	-	-
1030.	4-10-02-1030-0-00	VB0518	Hraničky	6620	295,47	2006						OS	H	-	-	I
1031.	4-10-02-1040-0-00	VB0038	Vranová Lhota	6620	289,01	1965						OS	H	-	-	I
1032.	4-10-02-1160-0-00	VB9658	Loštice	6620	259,90	2006						OS	H	-	-	-
1033.	4-10-02-1180-0-00	VB0514	Moravičany	1610	247,62	2007						OS	H	-	-	I
1034.	4-10-02-1180-0-00	VB9522	Moravičany	1610	247,49	2006						OS	H	-	-	-
1035.	4-10-03-0010-0-00	VB0040	Doubravice	1610	247,39	1965						OS	H	-	-	-
1036.	4-10-03-0080-0-00	VB0042	Římice	1610	243,36	1965						OS	H	-	-	-
1037.	4-10-03-0100-0-00	VB9529	Mladeč	6640	238,78	2007						OS	H	-	-	-
1038.	4-10-03-0181-0-00	VB0041	Tři Dvory	1621	230,23	1965						OS	H	-	-	I
1039.	4-10-03-0181-0-00	VB0058	Dětřichov	1621	229,93	1965						OS	H	-	-	-
1040.	4-10-03-0181-0-00	VB0519	Střelice	1621	238,63	2007						OS	H	-	-	-
1041.	4-10-03-0181-0-00	VB9530	Střelice	1621	238,30	2006						OS	H	-	-	-
1042.	4-10-03-0190-0-00	VB0045	Střeň	1621	225,03	1963						OS	H	-	-	I
1043.	4-10-03-0190-0-00	VB0499	Štěpánov	1621	221,42	2022						OS	H	-	-	-
1044.	4-10-03-0200-0-10	VB0047	Hynkov	1621	223,09	1963						OS	H	-	-	I
1045.	4-10-03-0200-0-10	VB0049	Chořelice	1621	231,67	1965						OS	-	-	-	-
1046.	4-10-03-0200-0-10	VB0050	Březové	1621	228,09	1965						OS	H	-	-	-
1047.	4-10-03-0200-0-10	VB9531	Rozvadovice	1621	230,91	2007						OS	H	-	-	-
1048.	4-10-03-0200-0-10	VB9535	Příkazy	1621	229,81	2022						OS	H	-	-	-
1049.	4-10-03-0280-0-00	VB9537	Nemrlov	6432	306,61	2022						OS	H	-	-	-
1050.	4-10-03-0320-0-00	VB0051	Libina	1621	269,63	1965						OS	H	-	-	I
1051.	4-10-03-0350-0-10	VB0520	Šumvald	1621	262,71	2007						OS	H	-	-	I
1052.	4-10-03-0510-0-00	VB0521	Dlouhá Loučka	1621	259,11	2007						OS	H	-	-	-
1053.	4-10-03-0560-0-00	VB0057	Medlov	6432	245,45	1965						OS	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
1054.	4-10-03-0570-0-00	VB0054	Nová Dědina	1621	243,45	1965							OS	H	-	-	-
1055.	4-10-03-0570-0-00	VB0055	Uničov	1621	235,46	1965							OS	H	-	-	I
1056.	4-10-03-0585-0-00	VB0059	Přnovice	1621	227,60	1965							OS	H	-	-	-
1057.	4-10-03-0690-0-00	VB0060	Žerotín	1621	223,87	1963							OS	H	-	-	I
1058.	4-10-03-0690-0-00	VB0061	Hnojice	1621	225,36	1964							OS	H	-	-	-
1059.	4-10-03-0840-0-20	VB0063	Olomouc-Chomoutov	1621	216,86	1963							OS	H	-	-	-
1060.	4-10-03-1124-0-00	VB0065	Olomouc-Chválkovice	1621	215,27	1963							OS	H	-	-	-
1061.	4-10-03-1124-0-00	VB0522	Hlušovice	1621	218,04	2007							OS	H	-	-	-
1062.	4-10-03-1124-0-00	VB9532	Hlušovice	1621	217,98	2007							OS	H	-	-	I
1063.	4-10-03-1130-0-00	VB0066	Olomouc-Hodolany	1622	218,71	1963							OS	H	-	-	-
1064.	4-10-03-1161-0-00	VB0069	Olomouc-Nemilany	1622	208,71	1963							OS	H	-	-	I
1065.	4-10-03-1201-0-00	VB0072	Vsisko	1622	210,16	1963							OS	H	-	-	-
1066.	4-10-03-1203-0-00	VB0071	Olomouc-Holice	1622	207,83	1963							OS	H	-	-	I
1067.	4-10-03-1320-0-00	VB0073	Grygov	1622	206,18	1963							OS	H	-	-	-
1068.	4-10-03-1340-0-00	VB0402	Citov	1622	201,43	1969							OS	H	-	-	I
1069.	4-11-01-0580-0-00	VB0079	Ústí u Vsetína	3221	359,14	1966							OS	H	-	-	-
1070.	4-11-01-0590-0-00	VB0078	Vsetín	3221	359,33	1966							OS	H	-	-	-
1071.	4-11-01-0590-0-00	VB0501	Vsetín	3221	354,65	1991							OS	H	-	-	-
1072.	4-11-01-0691-0-00	VB0081	Vsetín	3221	341,20	1966							OS	H	-	-	-
1073.	4-11-01-0770-0-00	VB0082	Jablunka	3221	324,54	1966							OS	H	-	-	I
1074.	4-11-01-0810-0-00	VB0083	Bystřička	3221	309,01	1966							OS	H	-	-	I
1075.	4-11-01-0930-0-00	VB0084	Podlesí	1631	299,65	1966							OS	H	-	-	I
1076.	4-11-01-0930-0-00	VB0085	Poličná	1631	290,40	1966							OS	H	-	-	I
1077.	4-11-01-1040-0-00	VB0086	Rožnov pod Radhoštěm	1631	393,17	1966							OS	H	-	-	I
1078.	4-11-01-1080-0-00	VB0087	Rožnov pod Radhoštěm	1631	374,22	1966							OS	H	-	-	-
1079.	4-11-01-1165-0-00	VB0089	Střítež nad Bečvou	1631	337,35	1966							OS	H	-	-	I
1080.	4-11-01-1170-0-00	VB0090	Zašová	1631	324,84	1968							OS	H	-	-	I
1081.	4-11-01-1200-0-00	VB0092	Valašské Meziříčí	1631	302,16	1966							OS	H	-	-	-
1082.	4-11-02-0070-0-00	VB0095	Lhotka nad Bečvou	1631	278,09	1966							OS	H	-	-	-
1083.	4-11-02-0210-0-00	VB0094	Příluky	1631	283,36	1966							OS	H	-	-	I
1084.	4-11-02-0210-0-00	VB9601	Lešná	1631	278,76	2006							OS	H	-	-	-
1085.	4-11-02-0260-0-20	KB0034	Špičky	3221	268,18	1959							OS	H	-	-	-
1086.	4-11-02-0260-0-20	KB0035	Špičky	3221	274,13	1959							OS	H	-	-	-
1087.	4-11-02-0270-0-00	KB0026	Zámrsky	3221	262,66	1959							OS	H	-	-	-
1088.	4-11-02-0270-0-00	KB0027	Zámrsky	3221	260,66	1959							OS	H	-	-	-
1089.	4-11-02-0270-0-00	KB0028	Zámrsky	3221	257,17	1959							OS	H	-	-	-
1090.	4-11-02-0280-0-00	KB0025	Zámrsky	3221	264,40	1959							OS	H	-	-	-
1091.	4-11-02-0330-0-00	VB9600	Černotín	3221	250,78	2007							OS	H	-	-	-
1092.	4-11-02-0440-0-00	VB0098	Drahotuše	1632	244,42	1966							OS	H	-	-	-
1093.	4-11-02-0440-0-00	VB0099	Hranice	1632	244,89	1966							OS	H	-	-	-
1094.	4-11-02-0500-0-00	VB0100	Slavíč	1632	236,91	1966							OS	H	-	-	I
1095.	4-11-02-0540-0-00	VB0103	Lipník nad Bečvou	1632	228,40	1966							OS	H	-	-	I
1096.	4-11-02-0561-0-00	VB0104	Lipník nad Bečvou	1632	229,52	1966							OS	H	-	-	I
1097.	4-11-02-0610-0-10	VB0106	Osek nad Bečvou	2211	227,52	1968							OS	H	-	-	I
1098.	4-11-02-0630-0-00	VB0107	Oldřichov	1632	222,26	1966							OS	H	-	-	-
1099.	4-11-02-0650-0-00	VB0108	Radslavice	1632	217,90	1966							OS	H	-	-	-
1100.	4-11-02-0680-0-00	KB0104	Přerov	1632	212,94	1959							OS	H	-	-	-
1101.	4-11-02-0680-0-00	KB0105	Přerov	1632	212,35	1959							OS	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV		
1102.	4-11-02-0680-0-00	KB0106	Přerov	1632	212,18	1959						OS	H	-	-
1103.	4-11-02-0680-0-00	VB9602	Přerov	1632	209,43	2007						OS	H	-	I
1104.	4-11-02-0691-0-40	KB0109	Přerov	1632	212,12	1959						OS	H	-	-
1105.	4-11-02-0691-0-40	VB0110	Prosenice	2211	225,66	1966						OS	H	-	I
1106.	4-11-02-0721-0-00	VB0112	Přerov-Dluhonica	1632	208,54	1966						OS	H	-	-
1107.	4-11-02-0722-0-00	VB9533	Brodek u Přerova	1622	204,31	2007						OS	H	-	-
1108.	4-12-01-0012-0-10	VB0149	Henčlov	1622	205,24	1963						BR	H	-	-
1109.	4-12-01-0012-0-10	VB0150	Troubky	1622	200,13	1964						BR	H	-	I
1110.	4-12-01-0190-0-00	VB0413	Lutín	1623	218,06	2007						BR	H	-	-
1111.	4-12-01-0190-0-00	VB9652	Lutín	2220	219,40	1991						BR	H	-	-
1112.	4-12-01-0201-0-00	VB0115	Olšany u Prostějova	1623	214,89	1963						BR	H	-	-
1113.	4-12-01-0202-0-00	VB0116	Bystročice	1623	213,09	1963						BR	H	-	-
1114.	4-12-01-0222-0-00	VB0117	Hablov	1623	212,82	1963						BR	H	-	I
1115.	4-12-01-0241-0-00	VB0120	Tovačov	1623	211,21	1964						BR	H	-	-
1116.	4-12-01-0241-0-00	VB9647	Klopotovice	1623	211,56							BR	H	-	-
1117.	4-12-01-0241-0-00	VB9657	Hrdibořice	1623	204,56	2007						BR	H	-	-
1118.	4-12-01-0250-0-00	VB0414	Lobodice	1624	196,93	2007						BR	H	-	I
1119.	4-12-01-0390-0-00	VB9656	Čechy pod Kosířem	6620	278,17	2007						BR	H	-	-
1120.	4-12-01-0440-0-00	VB0122	Prostějov	1624	220,10	1963						BR	H	-	-
1121.	4-12-01-0572-0-00	VB0124	Vrahovice	1624	214,35	1963						BR	H	-	-
1122.	4-12-01-0600-0-00	VB0125	Kralice na Hané	1624	207,50	1963						BR	H	-	I
1123.	4-12-01-0600-0-00	VB0126	Čehovice	1624	204,35	1963						BR	H	-	I
1124.	4-12-01-0600-0-00	VB9663	Kralice na Hané	1624	210,44							BR	H	-	-
1125.	4-12-01-0745-0-10	VB0129	Uhřičice	1624	194,52	1963						BR	H	-	I
1126.	4-12-01-0760-0-00	VB0130	Kojetín	1624	193,77	1963						BR	H	-	I
1127.	4-12-01-0760-0-00	VB0131	Kojetín	1622	193,44	1963						BR	H	-	I
1128.	4-12-02-0090-0-00	VB0132	Vyškov	2230	246,24	1963						BR	H	-	I
1129.	4-12-02-0190-0-00	VB9650	Pustiměř	2230	277,09	1991						BR	H	-	-
1130.	4-12-02-0200-0-00	VB0134	Topolany	2230	234,06	1963						BR	H	-	-
1131.	4-12-02-0420-0-00	VB0135	Chvalkovice na Hané	2230	211,91	1963						BR	H	-	I
1132.	4-12-02-0540-0-00	VB0137	Viceměřice	2230	208,65	1963						BR	H	-	-
1133.	4-12-02-0922-0-00	VB9659	Horní Moštěnice	1622	206,88	2007						BR	H	-	-
1134.	4-12-02-0940-0-00	VB0141	Žalkovice	1622	198,14	1960						BR	H	-	-
1135.	4-12-02-0950-0-00	VB0142	Žalkovice	2220	201,08	1963						BR	H	-	-
1136.	4-12-02-0961-0-00	KB0198	Kyselovice (Břest)	1622	194,78	1940						BR	H	-	-
1137.	4-12-02-0962-0-00	KB0203	Kyselovice (Břest)	1622	194,58	1940						BR	H	-	-
1138.	4-12-02-0962-0-00	KB0206	Kyselovice (Břest)	1622	194,70	1940						BR	H	-	-
1139.	4-12-02-0962-0-00	KB0208	Kyselovice (Břest)	1622	194,17	1940						BR	H	-	-
1140.	4-12-02-0962-0-00	KB0211	Kyselovice (Břest)	1622	193,67	1940						BR	H	-	-
1141.	4-12-02-0970-0-00	VB0144	Plešovec	1622	191,99	1963						BR	H	-	-
1142.	4-12-02-0970-0-00	VB0145	Kyselovice	1622	197,29	1963						BR	H	-	-
1143.	4-12-02-0970-0-00	VB9653	Kyselovice	2220	196,80	1991						BR	H	-	-
1144.	4-12-02-0970-0-00	VB9654	Kyselovice	2220	196,77	1991						BR	H	-	I
1145.	4-12-02-0970-0-00	VB9655	Kyselovice	2220	196,70	1991						BR	H	-	-
1146.	4-12-02-0980-0-30	VB0143	Chropyně	1622	194,66	1963						BR	H	-	-
1147.	4-12-02-0980-0-30	VB9648	Chropyně	1622	195,77							BR	H	-	-
1148.	4-12-02-0990-0-00	VB0111	Přerov	1622	207,42	1963						BR	H	-	-
1149.	4-12-02-0990-0-00	VB0146	Bochoř	1622	204,11	1964						BR	H	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
1150.	4-12-02-1010-0-10	VB0148	Záříčí	1622	196,34	1964						BR	H	-	-	I
1151.	4-12-02-1010-0-10	VB9660	Vlkoš	1622	201,54	2007						BR	H	-	-	-
1152.	4-12-02-1040-0-00	KB0189	Kyselovice (Břest)	1622	195,06	1940						BR	H	-	-	-
1153.	4-12-02-1040-0-00	VB0151	Bílany	1622	190,44	1963						BR	H	-	-	I
1154.	4-12-02-1040-0-00	VB0152	Kroměříž	1622	189,70	1963						BR	H	-	-	-
1155.	4-12-02-1200-0-00	VB0153	Kroměříž (Vážany)	3230	193,10	1963						BR	H	-	-	I
1156.	4-12-02-1280-0-00	VB0154	Rymice	2220	210,68	1963						BR	H	-	-	I
1157.	4-12-02-1330-0-00	VB0155	Holešov	2220	217,03	1963						BR	H	-	-	-
1158.	4-12-02-1330-0-00	VB0156	Třebětice	2220	204,26	1963						BR	H	-	-	I
1159.	4-12-02-1350-0-00	KB0182	Kyselovice (Břest)	2220	195,54	1940						BR	H	-	-	-
1160.	4-12-02-1350-0-00	KB0184	Kyselovice (Břest)	1622	195,87	1940						BR	H	-	-	-
1161.	4-12-02-1350-0-00	VB0158	Břest	1622	195,55	1963						BR	H	-	-	-
1162.	4-12-02-1360-0-00	VB0157	Hulín	2220	191,37	1963						BR	H	-	-	-
1163.	4-12-02-1360-0-00	VB9649	Skaštice	1622	194,27							BR	H	-	-	-
1164.	4-12-02-1400-0-00	VB0159	Těšnovice (Trávník)	1622	187,78	1963						BR	H	-	-	I
1165.	4-12-02-1450-0-00	KB0264	Otrokovice (Bělov)	1622	185,27	1941						BR	H	-	-	-
1166.	4-12-02-1450-0-00	KB0266	Otrokovice (Bělov)	1622	185,57	1941						BR	H	-	-	-
1167.	4-12-02-1450-0-00	KB0268	Otrokovice (Bělov)	3230	188,69	1941						BR	H	-	-	-
1168.	4-12-02-1450-0-00	KB0269	Otrokovice (Bělov)	3230	190,98	1941						BR	H	-	-	-
1169.	4-12-02-1500-0-00	VB0160	Chrášťany	2220	193,80	1963						BR	H	-	-	I
1170.	4-12-02-1540-0-00	KB0257	Otrokovice (Bělov)	1622	186,12	1940						BR	H	-	-	-
1171.	4-12-02-1540-0-00	KB0260	Otrokovice (Bělov)	1622	185,67	1940						BR	H	-	-	-
1172.	4-12-02-1540-0-00	KB0262	Otrokovice (Bělov)	1622	185,10	1941						BR	H	-	-	-
1173.	4-12-02-1540-0-00	VB0161	Tlumačov	1622	185,29	1963						BR	H	-	-	-
1174.	4-12-02-1540-0-00	VB0162	Otrokovice	1622	185,61	1960						BR	H	-	-	I
1175.	4-12-02-1540-0-00	VB9661	Otrokovice	1622	186,47	2007						BR	H	-	-	-
1176.	4-12-02-1550-0-00	KB0254	Otrokovice (Bělov)	1622	183,68	1940						BR	H	-	-	-
1177.	4-12-02-1550-0-00	KB0255	Otrokovice (Bělov)	1622	184,72	1940						BR	H	-	-	-
1178.	4-13-01-0230-0-00	VB0450	Lužkovice	3222	236,35	2022						BR	H	-	-	I
1179.	4-13-01-0352-0-00	VB0165	Zlín (Příluky)	3222	226,50	1962						BR	H	-	-	-
1180.	4-13-01-0430-0-00	VB0167	Zlín (Malenovice)	3222	200,61	1962						BR	H	-	-	-
1181.	4-13-01-0430-0-00	VB0168	Otrokovice (Tečovice)	3222	195,26	1962						BR	H	-	-	I
1182.	4-13-01-0430-0-00	VB0451	Otrokovice (Tečovice)	3222	196,96							BR	H	-	-	-
1183.	4-13-01-0510-0-00	VB0169	Otrokovice (Kvítkovice)	1622	192,19	1962						BR	H	-	-	-
1184.	4-13-01-0541-0-00	VB0170	Otrokovice	3222	185,70	1961						BR	H	-	-	-
1185.	4-13-01-0541-0-00	VB0404	Otrokovice	3222	187,16	1966						BR	H	-	-	-
1186.	4-13-01-0541-0-00	VB0405	Otrokovice	3222	185,01	1969						BR	H	-	-	I
1187.	4-13-01-0550-0-00	VB0173	Napajedla	1651	182,85	1962						BR	H	-	-	-
1188.	4-13-01-0710-0-00	VB0177	Kněžpole	1651	180,79	1962						BR	H	-	-	-
1189.	4-13-01-0730-0-00	VB0178	Topolná	1651	181,12	1962						BR	H	-	-	-
1190.	4-13-01-0760-0-00	KB0297	Staré Město	1651	179,82	1940						BR	H	-	-	-
1191.	4-13-01-0760-0-00	KB0299	Staré Město	1651	178,20	1940						BR	H	-	-	-
1192.	4-13-01-0760-0-00	KB0301	Staré Město	1651	178,35	1940						BR	H	-	-	-
1193.	4-13-01-0760-0-00	KB0302	Staré Město	1651	178,11	1940						BR	H	-	-	-
1194.	4-13-01-0760-0-00	KB0303	Staré Město	1651	178,32	1940						BR	H	-	-	-
1195.	4-13-01-0760-0-00	VB0179	Staré Město u Uherského Hradiště	1651	181,28	1961						BR	H	-	-	-
1196.	4-13-01-0770-0-10	VB0174	Spytíhněv	2250	185,00	1962						BR	H	-	-	I
1197.	4-13-01-0780-0-00	VB0175	Kudlovice	2250	192,22	1962						BR	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
1198.	4-13-01-0780-0-00	VB0176	Huštěnovice	2250	190,69	1962						BR	H	-	-	I
1199.	4-13-01-0784-0-00	KB0305	Staré Město	1651	179,19	1940						BR	H	-	-	-
1200.	4-13-01-0784-0-00	KB0308	Staré Město	1651	178,78	1940						BR	H	-	-	-
1201.	4-13-01-0784-0-00	KB0310	Staré Město	1651	179,29	1940						BR	H	-	-	-
1202.	4-13-01-0784-0-00	KB0312	Staré Město	1651	181,06	1940						BR	H	-	-	-
1203.	4-13-01-0784-0-00	KB0313	Staré Město	1651	181,25	1940						BR	H	-	-	-
1204.	4-13-01-0784-0-00	KB0314	Staré Město	1651	183,42	1940						BR	H	-	-	-
1205.	4-13-01-0784-0-00	VB0180	Staré Město u Uherského Hradiště	1651	181,64	1963						BR	H	-	-	-
1206.	4-13-01-0830-0-00	VB0181	Uherské Hradiště	1651	176,84	1962						BR	H	-	-	-
1207.	4-13-01-0850-0-00	KB0363	Kostelany	1651	178,30	1940						BR	H	-	-	-
1208.	4-13-01-0850-0-00	KB0364	Kostelany	1651	178,92	1940						BR	H	-	-	-
1209.	4-13-01-0850-0-00	KB0366	Kostelany	2250	180,81	1940						BR	H	-	-	-
1210.	4-13-01-0850-0-00	VB0184	Kunovice	1651	177,06	1962						BR	H	-	-	I
1211.	4-13-01-0850-0-00	VB0185	Kunovice	1651	177,13	1962						BR	H	-	-	-
1212.	4-13-01-0850-0-00	VB9700	Kunovice	1651	179,08	2007						BR	H	-	-	I
1213.	4-13-01-1000-0-00	VB0187	Újezdec u Luhačovic	3222	214,65	1962						BR	H	-	-	I
1214.	4-13-01-1050-0-00	VB0186	Polichno	3222	231,20	1962						BR	H	-	-	I
1215.	4-13-01-1240-0-00	VB0188	Uherský Brod	3222	205,13	1962						BR	H	-	-	I
1216.	4-13-01-1280-0-00	VB0190	Hradčovice	3222	195,97	1962						BR	H	-	-	I
1217.	4-13-01-1320-0-00	VB0415	Uherské Hradiště	2250	184,43	2007						BR	H	-	-	-
1218.	4-13-02-0010-0-00	KB0355	Kostelany	1651	177,33	1940						BR	H	-	-	-
1219.	4-13-02-0010-0-00	VB0193	Kostelany nad Moravou	2250	179,84	1962						BR	H	-	-	-
1220.	4-13-02-0020-0-00	KB0341	Kostelany	1651	176,77	1940						BR	H	-	-	-
1221.	4-13-02-0020-0-00	KB0342	Kostelany	1651	176,64	1940						BR	H	-	-	-
1222.	4-13-02-0020-0-00	KB0343	Kostelany	1651	176,69	1940						BR	H	-	-	-
1223.	4-13-02-0020-0-00	KB0344	Kostelany	1651	176,96	1940						BR	H	-	-	-
1224.	4-13-02-0020-0-00	KB0348	Kostelany	1651	177,23	1940						BR	H	-	-	-
1225.	4-13-02-0020-0-00	VB0417	Kunovice	1651	178,74	2007						BR	H	-	-	I
1226.	4-13-02-0100-0-00	VB0199	Ostroh - Kvačice	1651	174,43	1962						BR	H	-	-	-
1227.	4-13-02-0150-0-00	VB0200	Blatnice pod Svatým Antonínkem	3222	206,88	1962						BR	H	-	-	I
1228.	4-13-02-0160-0-00	KB0373	Veselí n.M.	1651	173,19	1959						BR	H	-	-	-
1229.	4-13-02-0160-0-00	KB0374	Veselí n.M.	1651	172,97	1959						BR	H	-	-	-
1230.	4-13-02-0160-0-00	KB0375	Veselí n.M.	1651	173,00	1959						BR	H	-	-	-
1231.	4-13-02-0160-0-00	KB0376	Veselí n.M.	1651	172,90	1959						BR	H	-	-	-
1232.	4-13-02-0171-0-00	KB0380	Veselí n.M.	1651	171,12	1959						BR	H	-	-	-
1233.	4-13-02-0171-0-00	KB0381	Veselí n.M.	1651	171,21	1959						BR	H	-	-	-
1234.	4-13-02-0171-0-00	KB0382	Veselí n.M.	1651	170,99	1959						BR	H	-	-	-
1235.	4-13-02-0171-0-00	KB0383	Veselí n.M.	1651	171,05	1959						BR	H	-	-	-
1236.	4-13-02-0171-0-00	KB0384	Veselí n.M.	1651	170,70	1959						BR	H	-	-	-
1237.	4-13-02-0171-0-00	KB0385	Veselí n.M.	1651	170,69	1933						BR	H	-	-	-
1238.	4-13-02-0171-0-00	KB0386	Veselí n.M.	1651	170,57	1940						BR	H	-	-	-
1239.	4-13-02-0171-0-00	KB0389	Veselí n.M.	1651	170,41	1933						BR	H	-	-	-
1240.	4-13-02-0171-0-00	KB0390	Veselí n.M.	1651	170,62	1940						BR	H	-	-	-
1241.	4-13-02-0171-0-00	KB0391	Veselí n.M.	1651	170,58	1940						BR	H	-	-	-
1242.	4-13-02-0171-0-00	KB0392	Veselí n.M.	1651	170,28	1933						BR	H	-	-	-
1243.	4-13-02-0171-0-00	KB0393	Veselí n.M.	1651	170,23	1933						BR	H	-	-	-
1244.	4-13-02-0171-0-00	KB0394	Veselí n.M.	1651	170,42	1933						BR	H	-	-	-
1245.	4-13-02-0171-0-00	KB0395	Veselí n.M.	1651	170,43	1933						BR	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
1246.	4-13-02-0171-0-00	KB0396	Veselí n.M.	1651	170,50	1933							BR	H	-	-	-
1247.	4-13-02-0250-0-00	VB0201	Moravský Písek	1651	171,68	1962							BR	H	-	-	-
1248.	4-13-02-0250-0-00	VB0202	Nedakonice	1651	173,74	1962							BR	H	-	-	-
1249.	4-13-02-0250-0-00	VB0416	Polešovice	2250	175,84	2007							BR	H	-	-	-
1250.	4-13-02-0260-0-00	KB0398	Veselí n.M.	1651	170,62	1933							BR	H	-	-	-
1251.	4-13-02-0260-0-00	KB0399	Veselí n.M.	1651	170,78	1933							BR	H	-	-	-
1252.	4-13-02-0260-0-00	KB0400	Veselí n.M.	1651	171,08	1933							BR	H	-	-	-
1253.	4-13-02-0260-0-00	KB0401	Veselí n.M.	1651	171,29	1933							BR	H	-	-	-
1254.	4-13-02-0260-0-00	KB0403	Veselí n.M.	1651	171,11	1933							BR	H	-	-	-
1255.	4-13-02-0260-0-00	KB0404	Veselí n.M.	1651	170,60	1933							BR	H	-	-	-
1256.	4-13-02-0260-0-00	KB0405	Veselí n.M.	1651	170,60	1933							BR	H	-	-	-
1257.	4-13-02-0260-0-00	KB0406	Veselí n.M.	1651	170,38	1933							BR	H	-	-	-
1258.	4-13-02-0260-0-00	KB0407	Veselí n.M.	1651	170,08	1940							BR	H	-	-	-
1259.	4-13-02-0260-0-00	KB0408	Veselí n.M.	1651	170,16	1933							BR	H	-	-	-
1260.	4-13-02-0260-0-00	KB0409	Veselí n.M.	1651	170,36	1940							BR	H	-	-	-
1261.	4-13-02-0260-0-00	KB0411	Veselí n.M.	1651	170,22	1940							BR	H	-	-	-
1262.	4-13-02-0260-0-00	KB0412	Veselí n.M.	1651	170,13	1940							BR	H	-	-	-
1263.	4-13-02-0260-0-00	KB0413	Veselí n.M.	1651	169,98	1933							BR	H	-	-	-
1264.	4-13-02-0260-0-00	KB0414	Veselí n.M.	1651	170,25	1933							BR	H	-	-	-
1265.	4-13-02-0260-0-00	KB0415	Veselí n.M.	1651	170,27	1933							BR	H	-	-	-
1266.	4-13-02-0260-0-00	KB0416	Veselí n.M.	1651	171,88	1933							BR	H	-	-	-
1267.	4-13-02-0260-0-00	KB0417	Veselí n.M.	1651	170,65	1933							BR	H	-	-	-
1268.	4-13-02-0260-0-00	KB0418	Veselí n.M.	1651	171,61	1933							BR	H	-	-	-
1269.	4-13-02-0260-0-00	KB0420	Veselí n.M.	1651	171,15	1933							BR	H	-	-	-
1270.	4-13-02-0260-0-00	VB0205	Moravský Písek	2250	189,65	1961							BR	H	-	I	
1271.	4-13-02-0260-0-00	VB0418	Moravský Písek	1651	172,06	2007							BR	H	-	-	-
1272.	4-13-02-0310-0-00	VB0210	Bzenec	2250	188,56	1961							BR	H	-	-	I
1273.	4-13-02-0320-0-00	VB0419	Bzenec	2250	183,26	2007							BR	H	-	-	I
1274.	4-13-02-0330-0-00	KB0421	Veselí n.M.	1651	170,90	1933							BR	H	-	-	-
1275.	4-13-02-0330-0-00	KB0422	Veselí n.M.	1651	171,78	1933							BR	H	-	-	-
1276.	4-13-02-0330-0-00	KB0423	Veselí n.M.	1651	172,73	1933							BR	H	-	-	-
1277.	4-13-02-0330-0-00	KB0424	Veselí n.M.	1651	173,46	1933							BR	H	-	-	-
1278.	4-13-02-0330-0-00	KB0425	Veselí n.M.	1651	172,66	1933							BR	H	-	-	-
1279.	4-13-02-0330-0-00	KB0426	Veselí n.M.	1651	174,32	1933							BR	H	-	-	-
1280.	4-13-02-0340-0-00	KB0567	Strážnice	1651	170,04	1959							BR	H	-	-	-
1281.	4-13-02-0340-0-00	VB0226	Strážnice	1651	168,22	1961							BR	H	-	-	-
1282.	4-13-02-0440-0-00	VB0420	Hroznová Lhota	1651	199,79	2007							BR	H	-	I	
1283.	4-13-02-0460-0-00	VB0218	Žeraviny	1651	185,75	1961							BR	H	-	I	
1284.	4-13-02-0460-0-00	VB0421	Tasov	1651	202,90	2007							BR	H	-	-	-
1285.	4-13-02-0460-0-00	VB0424	Kozojídky	2250	188,51	2007							BR	H	-	-	-
1286.	4-13-02-0480-0-00	VB0422	Kněždub	1651	181,24	2007							BR	H	-	I	
1287.	4-13-02-0480-0-00	VB0423	Tvarožná Lhota	1651	177,20	2007							BR	H	-	-	-
1288.	4-13-02-0522-0-20	KB0542	Strážnice	1651	168,97	1959							BR	H	-	-	-
1289.	4-13-02-0522-0-20	KB0544	Strážnice	1651	168,84	1959							BR	H	-	-	-
1290.	4-13-02-0522-0-20	KB0545	Strážnice	1651	168,84	1959							BR	H	-	-	-
1291.	4-13-02-0522-0-20	KB0546	Strážnice	1651	168,98	1959							BR	H	-	-	-
1292.	4-13-02-0522-0-20	KB0547	Strážnice	1651	169,17	1959							BR	H	-	-	-
1293.	4-13-02-0522-0-20	KB0548	Strážnice	1651	169,25	1959							BR	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
1294.	4-13-02-0522-0-20	KB0549	Strážnice	1651	168,73	1959							BR	H	-	-	-
1295.	4-13-02-0522-0-20	KB0550	Strážnice	1651	168,37	1959							BR	H	-	-	-
1296.	4-13-02-0522-0-20	KB0551	Strážnice	1651	168,54	1959							BR	H	-	-	-
1297.	4-13-02-0522-0-20	KB0552	Strážnice	1651	168,57	1959							BR	H	-	-	-
1298.	4-13-02-0522-0-20	KB0553	Strážnice	1651	168,35	1959							BR	H	-	-	-
1299.	4-13-02-0522-0-20	KB0556	Strážnice	1651	168,79	1959							BR	H	-	-	-
1300.	4-13-02-0522-0-20	KB0557	Strážnice	1651	169,14	1959							BR	H	-	-	-
1301.	4-13-02-0524-0-00	VB0208	Vnorovy	1651	170,43	1961							BR	H	-	-	I
1302.	4-13-02-0526-0-30	KB0558	Strážnice	1651	169,08	1959							BR	H	-	-	-
1303.	4-13-02-0526-0-30	KB0560	Strážnice	1651	169,82	1959							BR	H	-	-	-
1304.	4-13-02-0526-0-30	KB0562	Strážnice	1651	169,88	1959							BR	H	-	-	-
1305.	4-13-02-0526-0-30	KB0565	Strážnice	1651	170,19	1959							BR	H	-	-	-
1306.	4-13-02-0540-0-00	VB0222	Ratiškovice	2250	200,58	1961							BR	H	-	-	-
1307.	4-13-02-0615-0-30	VB0220	Petrov	2250	172,18	1961							BR	H	-	-	-
1308.	4-13-02-0702-0-00	VB0229	Strážnice	1651	168,49	1961							BR	H	-	-	-
1309.	4-13-02-0702-0-00	VB0231	Petrov	1651	167,36	1961							BR	H	-	-	-
1310.	4-13-02-0702-0-00	VB0236	Rohatec	1651	166,24	1961							BR	H	-	-	I
1311.	4-13-02-0702-0-00	VB0425	Sudoměřice	1651	168,96	2007							BR	H	-	-	I
1312.	4-13-02-0702-0-00	VB0452	Strážnice	1651	168,69								BR	H	-	-	-
1313.	4-13-02-0702-0-00	VB9701	Strážnice	1651	168,14	2007							BR	H	-	-	I
1314.	4-13-02-0922-0-00	VB0237	Hodonín (Pánov)	2250	207,34	1961							BR	H	-	-	-
1315.	4-13-02-0922-0-00	VB9702	Rohatec	2250	196,08	2007							BR	H	-	-	-
1316.	4-13-02-0922-0-00	VB9703	Hodonín (Pánov)	2250	207,36	2007							BR	H	-	-	-
1317.	4-13-02-0932-0-00	VB0240	Moravská Nová Ves	1652	160,42	1960							BR	H	-	-	-
1318.	4-13-03-0860-0-00	VB0366	Lanžhot (Ruské domky)	1652	153,09	1965							BR	H	-	-	-
1319.	4-14-01-0110-0-00	VB9757	Světlá	6540	722,70	2007							CB	H	-	-	-
1320.	4-14-01-0440-0-00	VB0243	Vnorovice	6540	451,62	1965							BR	H	-	-	I
1321.	4-14-01-0570-0-00	VB0244	Staré Hobzí	6540	442,84	1965							BR	H	-	-	I
1322.	4-14-02-0650-0-00	VB0245	Dobšice	2241	207,43	1965							BR	H	-	-	I
1323.	4-14-02-0690-0-00	VB0247	Hodonice	1641	199,00	1965							BR	H	-	-	I
1324.	4-14-02-0690-0-00	VB0248	Tasovice	1641	199,33	1965							BR	H	-	-	I
1325.	4-14-02-0703-0-00	VB0249	Valtrovice	1641	192,45	1965							BR	H	-	-	-
1326.	4-14-02-0705-0-00	VB0250	Křídlovky	1641	190,94	1965							BR	H	-	-	-
1327.	4-14-02-0705-0-00	VB0255	Slup	1641	192,29	1965							BR	H	-	-	I
1328.	4-14-02-0710-0-00	VB0251	Dyjákovice	1641	185,83	1965							BR	H	-	-	-
1329.	4-14-02-0750-0-00	VB0252	Hevlín	1641	181,14	1965							BR	H	-	-	I
1330.	4-14-02-0750-0-00	VB9755	Hevlín	2241	187,88	1992							BR	H	-	-	-
1331.	4-14-02-0774-0-00	VB0253	Hevlín	1641	180,13	1965							BR	H	-	-	-
1332.	4-14-02-0790-0-00	VB0254	Strachotice	1641	196,08	1965							BR	H	-	-	-
1333.	4-14-02-0840-0-00	VB9758	Slup	2241	199,49	2016							BR	H	-	-	-
1334.	4-14-02-0851-0-10	VB0256	Jaroslavice	1641	188,98	1966							BR	H	-	-	-
1335.	4-14-03-0290-2-00	VB0260	Vítovice	1642	198,98	1966							BR	H	-	-	I
1336.	4-14-03-0420-0-00	VB9759	Oleksovice	2241	246,62								BR	H	-	-	-
1337.	4-14-03-0430-0-00	VB0261	Borotice	1642	189,62	1965							BR	H	-	-	I
1338.	4-14-03-0430-0-00	VB0262	Božice	2241	189,34	1965							BR	H	-	-	I
1339.	4-14-03-0430-0-00	VB9751	Borotice	2241	234,95	1991							BR	H	-	-	-
1340.	4-14-03-0490-0-00	VB0263	Hrušovany nad Jevišovkou	1642	178,73	1966							BR	H	-	-	I
1341.	4-14-03-0490-0-00	VB0264	Hrušovany nad Jevišovkou	1642	178,53	1966							BR	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
1342.	4-14-03-0490-0-00	VB0426	Jevišovka	1641	174,67	2007							BR	H	-	-	-
1343.	4-14-03-0610-0-10	VB0265	Drnholec	1641	173,64	1965							BR	H	-	-	-
1344.	4-14-03-0632-0-20	VB0266	Drnholec	1641	172,44	1966							BR	H	-	-	-
1345.	4-14-03-0632-0-20	VB9752	Novosedly	2241	193,08	1992							BR	H	-	-	-
1346.	4-14-03-0670-0-00	VB9753	Drnholec	2241	171,25	1991							BR	H	-	-	-
1347.	4-14-03-0690-0-00	VB0267	Brod nad Dyjí	2241	173,17	1965							BR	H	-	-	I
1348.	4-14-03-0710-0-00	VB0268	Pasohlávky	2241	170,46	1966							BR	H	-	-	I
1349.	4-14-03-0720-0-00	VB9754	Pasohlávky	2241	182,82	1991							BR	H	-	-	I
1350.	4-15-01-1140-0-00	VB9817	Lomnička u Tišnova	2242	295,70								BR	H	-	-	-
1351.	4-15-01-1190-0-00	VB0270	Hradčany	5221	247,24	1965							BR	H	-	-	I
1352.	4-15-01-1190-0-00	VB0427	Tišnov	2242	247,96	2007							BR	H	-	-	I
1353.	4-15-01-1190-0-00	VB0428	Březina	2242	245,80	2007							BR	H	-	-	I
1354.	4-15-01-1240-0-00	VB9815	Hradčany u Tišnova	2242	249,17								BR	H	-	-	-
1355.	4-15-01-1430-0-00	VB9818	Moravské Knínice	2242	302,06								BR	H	-	-	-
1356.	4-15-01-1440-0-00	VB9816	Čebín	2242	262,04								BR	H	-	-	-
1357.	4-15-01-1480-0-00	VB9800	Jinačovice	2242	287,67	1991							BR	H	-	-	-
1358.	4-15-01-1480-0-00	VB9811	Jinačovice	2242	288,09	2007							BR	H	-	-	-
1359.	4-15-01-1500-0-00	VB9801	Brno (Žebětín)	2242	292,61	1993							BR	H	-	-	I
1360.	4-15-01-1530-0-00	VB0272	Brno (Žabovřesky)	2241	208,48	1966							BR	H	-	-	I
1361.	4-15-01-1570-0-00	VB0273	Brno (Dolní Heršpice)	1643	197,16	1966							BR	H	-	-	-
1362.	4-15-02-0010-0-00	VB9802	Svitavy (Javorník)	4232	443,72	1991							BR	H	-	-	-
1363.	4-15-02-0010-0-00	VB9803	Svitavy (Javorník)	4232	443,49	1991							BR	H	-	-	-
1364.	4-15-02-0050-0-00	VB9813	Hradec nad Svitavou	4232	429,28	2007							BR	H	-	-	-
1365.	4-15-02-0050-0-00	VB9814	Hradec nad Svitavou	4232	429,07	2008							BR	H	-	-	-
1366.	4-15-02-0060-0-00	VB9812	Radiměř	4232	440,68	2007							BR	H	-	-	-
1367.	4-15-02-0410-0-00	VB0431	Svitávka	5221	313,41	2007							BR	H	-	-	-
1368.	4-15-02-0410-0-00	VB0432	Chrudichromy	5221	312,66	2007							BR	H	-	-	-
1369.	4-15-02-0450-0-00	VB0433	Mladkov	5221	307,97	2007							BR	H	-	-	-
1370.	4-15-02-0540-2-00	VB0434	Lhota Rapotina	5221	305,11	2007							BR	H	-	-	-
1371.	4-15-02-0550-0-00	VB0435	Lhota Rapotina	5221	300,56	2007							BR	H	-	-	I
1372.	4-15-02-0570-0-00	VB0436	Doubravice nad Svitavou	6570	296,23	2007							BR	H	-	-	-
1373.	4-15-02-0650-0-00	VB9805	Bořitov	5221	395,80	1991							BR	H	-	-	-
1374.	4-15-02-0670-0-00	VB0437	Ráječko	6570	285,39	2007							BR	H	-	-	I
1375.	4-15-02-0690-0-00	VB0438	Dolní Lhota	6570	280,19	2007							BR	H	-	-	-
1376.	4-15-02-0800-0-00	VB0430	Sloup	6630	454,64	2007							BR	H	-	-	-
1377.	4-15-02-0800-0-00	VB9806	Sloup	6630	454,04	1991							BR	H	-	-	-
1378.	4-15-02-1000-0-00	VB9807	Olomučany	6630	304,93	1991							BR	H	-	-	-
1379.	4-15-02-1030-0-00	VB0429	Olomučany	6630	305,72	2007							BR	H	-	-	-
1380.	4-15-02-1096-0-10	VB0284	Brno (Černovice)	1643	199,27	1965							BR	H	-	-	-
1381.	4-15-03-0010-0-00	VB0285	Brno (Modřice)	1643	192,19	1965							BR	H	-	-	I
1382.	4-15-03-0010-0-00	VB9808	Moravany	2241	225,15	1991							BR	H	-	-	-
1383.	4-15-03-0220-0-00	VB9799	Brno-Černovice	2241	244,38								BR	H	-	-	-
1384.	4-15-03-0250-0-00	VB0286	Brno (Chrllice)	1643	191,79	1965							BR	H	-	-	-
1385.	4-15-03-0272-0-00	VB0440	Holasice	1643	187,22	2007							BR	H	-	-	I
1386.	4-15-03-0660-0-00	VB0289	Vážany nad Litavou	3230	202,61	1965							BR	H	-	-	I
1387.	4-15-03-0810-0-00	VB0290	Křenovice	2230	202,54	1965							BR	H	-	-	-
1388.	4-15-03-0830-0-00	VB0291	Zbýšov	2230	195,85	1965							BR	H	-	-	I
1389.	4-15-03-0910-0-00	VB0292	Měnín	2241	186,36	1965							BR	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
1390.	4-15-03-0960-0-00	VB0439	Brno (Líšeň)	6620	249,08	2007							BR	H	-	-	-
1391.	4-15-03-0960-0-00	VB9809	Brno (Líšeň)	6620	248,65	1992							BR	H	-	-	-
1392.	4-15-03-1110-0-00	VB0293	Blučina	2241	183,91	1965							BR	H	-	-	I
1393.	4-15-03-1120-0-00	VB0294	Brno (Dvorská)	2241	233,00	1965							BR	H	-	-	-
1394.	4-15-03-1120-0-00	VB0296	Opatovice	1643	184,34	1965							BR	H	-	-	I
1395.	4-15-03-1130-0-00	VB0297	Vojkovice	1643	183,07	1965							BR	H	-	-	-
1396.	4-15-03-1240-0-00	VB9810	Syrovice	2241	230,98	1991							BR	H	-	-	-
1397.	4-15-03-1250-0-00	VB0299	Židlochovice	1643	181,28	1965							BR	H	-	-	-
1398.	4-15-03-1250-0-00	VB0301	Uherčice	1643	175,87	1965							BR	H	-	-	I
1399.	4-15-03-1250-0-00	VB0326	Unkovice	1643	179,75	1965							BR	H	-	-	I
1400.	4-15-03-1250-0-00	VB0441	Přísnice	1643	179,77	2007							BR	H	-	-	-
1401.	4-15-03-1270-0-00	VB0328	Vranovice	1643	173,22	1965							BR	H	-	-	-
1402.	4-15-03-1270-0-00	VB0330	Ivaň	1643	170,99	1960							BR	H	-	-	I
1403.	4-15-03-1270-0-00	VB0331	Ivaň	1643	171,48	1960							BR	H	-	-	-
1404.	4-15-03-1270-0-00	VB0442	Ivaň	1643	170,44	2007							BR	H	-	-	-
1405.	4-16-01-0340-0-00	VB0412	Jihlava	6550	476,67	1981							BR	H	-	-	-
1406.	4-16-01-0480-0-00	VB0303	Jihlava	6550	473,66	1966							BR	H	-	-	I
1407.	4-16-01-0910-0-00	VB0304	Třebíč	6550	392,23	1966							BR	H	-	-	-
1408.	4-16-01-0950-0-00	VB0305	Vladislav	6550	388,40	1966							BR	H	-	-	I
1409.	4-16-02-0320-0-00	VB0443	Měřín	6550	492,37	2007							BR	H	-	-	I
1410.	4-16-02-1010-0-00	VB0444	Ivančice (Letkovice)	5222	208,36	2007							BR	H	-	-	-
1411.	4-16-02-1020-0-00	VB0307	Ivančice (Alexovice)	5222	207,83	1966							BR	H	-	-	I
1412.	4-16-03-0090-0-00	VB0308	Jaroměřice nad Rokytnou	6550	427,31	1966							BR	H	-	-	I
1413.	4-16-03-0280-0-00	VB0310	Jaroměřice nad Rokytnou	6550	417,85	1966							BR	H	-	-	I
1414.	4-16-03-0511-0-00	VB0311	Rybniky	6550	243,87	1966							BR	H	-	-	I
1415.	4-16-03-0570-0-00	VB0445	Moravský Krumlov	2241	239,96	2007							BR	H	-	-	I
1416.	4-16-04-0030-0-00	VB0446	Moravské Bránice	6570	196,46	2007							BR	H	-	-	-
1417.	4-16-04-0050-0-00	VB0316	Pravlov	1644	190,23	1960							BR	H	-	-	-
1418.	4-16-04-0050-0-00	VB0317	Němčičky	1644	189,57	1960							BR	H	-	-	I
1419.	4-16-04-0050-0-00	VB0318	Medlov	1644	187,09	1960							BR	H	-	-	I
1420.	4-16-04-0050-0-00	VB0447	Nové Bránice	6570	197,76	2007							BR	H	-	-	-
1421.	4-16-04-0061-0-00	VB0319	Malešovice	1644	185,13	1960							BR	H	-	-	I
1422.	4-16-04-0061-0-00	VB9850	Jezeřany	2241	227,44	1991							BR	H	-	-	-
1423.	4-16-04-0070-0-00	VB0320	Pohořelice	1644	180,51	1960							BR	H	-	-	I
1424.	4-16-04-0070-0-00	VB0321	Smolín	1644	182,13	1960							BR	H	-	-	I
1425.	4-16-04-0070-0-00	VB0448	Přibice	1644	177,62	2007							BR	H	-	-	-
1426.	4-16-04-0100-0-00	VB0325	Pohořelice	2241	182,90	1960							BR	H	-	-	-
1427.	4-16-04-0200-0-00	VB9851	Jiřice u Miroslavi	2241	195,82	1992							BR	H	-	-	-
1428.	4-17-01-0010-1-00	VB0332	Pouzdřany	1643	172,43	1966							BR	H	-	-	I
1429.	4-17-01-0091-0-00	VB0585	Šakvice	3230	171,06								BR	H	-	-	-
1430.	4-17-01-0101-0-00	VB0614	Milovice	3110	167,36								BR	H	-	-	-
1431.	4-17-01-0101-0-00	VB9900	Pavlov	3110	355,86	1991							BR	H	-	-	-
1432.	4-17-01-0103-0-00	KB0667	Lednice	1652	162,12	1948							BR	H	-	-	-
1433.	4-17-01-0360-0-00	VB0337	Morkůvky	3230	189,45	1960							BR	H	-	-	I
1434.	4-17-01-0390-0-10	VB0408	Čejč	2250	184,34	1969							BR	H	-	-	I
1435.	4-17-01-0402-0-10	VB0339	Kobylí (Terezín)	3230	174,80	1960							BR	H	-	-	-
1436.	4-17-01-0403-0-00	VB0340	Bořetice	3230	172,69	1960							BR	H	-	-	-
1437.	4-17-01-0443-0-00	KB0660	Lednice	1652	162,41	1948							BR	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
1438.	4-17-01-0443-0-00	VB0407	Podivín	1652	160,67	1973							BR	H	-	-	I
1439.	4-17-01-0443-0-00	VB0449	Nové Mlýny	1652	165,82	2007							BR	H	-	-	-
1440.	4-17-01-0451-0-00	KB0666	Lednice	1652	162,27	1948							BR	H	-	-	-
1441.	4-17-01-0451-0-00	KB0669	Lednice	1652	162,32	1948							BR	H	-	-	-
1442.	4-17-01-0451-0-00	KB0670	Lednice	1652	162,25	1948							BR	H	-	-	-
1443.	4-17-01-0451-0-00	KB0671	Lednice	1652	162,49	1948							BR	H	-	-	-
1444.	4-17-01-0451-0-00	KB0680	Lednice	1652	163,61	1948							BR	H	-	-	-
1445.	4-17-01-0451-0-00	KB0681	Lednice	1652	163,23	1948							BR	H	-	-	-
1446.	4-17-01-0451-0-00	KB0704	Ladná	1652	159,82	1948							BR	H	-	-	-
1447.	4-17-01-0451-0-00	VB0333	Lednice	2250	171,79	1960							BR	H	-	-	I
1448.	4-17-01-0451-0-00	VB0334	Lednice	1652	163,16	1960							BR	H	-	-	-
1449.	4-17-01-0455-0-20	VB0409	Velké Bílovice	2250	178,11	1966							BR	H	-	-	I
1450.	4-17-01-0456-0-10	KB0653	Lednice	1652	161,16	1948							BR	H	-	-	-
1451.	4-17-01-0456-0-10	KB0654	Lednice	1652	162,04	1948							BR	H	-	-	-
1452.	4-17-01-0456-0-10	KB0655	Lednice	1652	161,82	1948							BR	H	-	-	-
1453.	4-17-01-0456-0-10	KB0657	Lednice	1652	160,49	1948							BR	H	-	-	-
1454.	4-17-01-0456-0-10	KB0689	Ladná	2250	164,78	1948							BR	H	-	-	-
1455.	4-17-01-0456-0-10	KB0690	Ladná	2250	162,24	1948							BR	H	-	-	-
1456.	4-17-01-0456-0-10	KB0693	Ladná	2250	160,08	1948							BR	H	-	-	-
1457.	4-17-01-0456-0-10	KB0694	Ladná	1652	161,47	1948							BR	H	-	-	-
1458.	4-17-01-0456-0-10	KB0696	Ladná	2250	160,59	1948							BR	H	-	-	-
1459.	4-17-01-0456-0-10	KB0698	Ladná	1652	159,75	1948							BR	H	-	-	-
1460.	4-17-01-0456-0-10	KB0700	Ladná	1652	160,25	1948							BR	H	-	-	-
1461.	4-17-01-0456-0-10	VB0344	Podivín	1652	161,11	1965							BR	H	-	-	-
1462.	4-17-01-0600-3-00	KB0712	Ladná	1652	159,68	1948							BR	H	-	-	-
1463.	4-17-01-0600-3-00	KB0715	Ladná	1652	160,08	1948							BR	H	-	-	-
1464.	4-17-01-0600-3-00	KB0717	Ladná	1652	160,54	1962							BR	H	-	-	-
1465.	4-17-01-0600-3-00	KB0718	Ladná	1652	160,60	1962							BR	H	-	-	-
1466.	4-17-01-0600-3-00	VB0349	Břeclav (Charvátská Nová Ves)	1652	160,10	1966							BR	H	-	-	I
1467.	4-17-01-0600-3-00	VB0350	Břeclav (Charvátská Nová Ves)	1652	158,90	1966							BR	H	-	-	-
1468.	4-17-01-0611-0-00	KB0705	Ladná	1652	160,28	1948							BR	H	-	-	-
1469.	4-17-01-0611-0-00	KB0706	Ladná	1652	160,24	1948							BR	H	-	-	-
1470.	4-17-01-0611-0-00	KB0710	Ladná	1652	159,43	1948							BR	H	-	-	-
1471.	4-17-01-0611-0-00	KB0719	Ladná	1652	159,73	1962							BR	H	-	-	-
1472.	4-17-01-0611-0-00	VB0345	Břeclav (Kančí obora)	1652	160,23	1966							BR	H	-	-	-
1473.	4-17-01-0920-0-00	VB0351	Dubňany	2250	185,06	1961							BR	H	-	-	I
1474.	4-17-01-0920-0-00	VB0352	Milotice	2250	179,29	1961							BR	H	-	-	-
1475.	4-17-01-0940-0-00	VB0354	Svatobořice - Mistřín	2250	182,92	1962							BR	H	-	-	-
1476.	4-17-01-1021-0-00	VB0355	Mutěnice-Zbrod	2250	167,82	1960							BR	H	-	-	-
1477.	4-17-01-1122-0-00	KB0535	Lanžhot	1652	156,46	1940							BR	H	-	-	-
1478.	4-17-01-1122-0-00	KB0537	Lanžhot	1652	156,81	1940							BR	H	-	-	-
1479.	4-17-01-1122-0-00	VB0356	Mikulčice	1652	159,20	1961							BR	H	-	-	I
1480.	4-17-01-1122-0-00	VB0357	Hodonín (Nesyt)	1652	161,38	1966							BR	H	-	-	I
1481.	4-17-01-1130-0-00	VB0363	Lanžhot	1652	155,70	1965							BR	H	-	-	-
1482.	4-17-01-1153-0-20	VB0347	Břeclav	1652	157,79	1960							BR	H	-	-	-
1483.	4-17-01-1156-0-00	VB9901	Břeclav	2250	157,33	2007							BR	H	-	-	I
1484.	4-17-01-1160-0-00	VB0362	Břeclav (Pohansko)	1652	157,22	1966							BR	H	-	-	I
1485.	4-17-01-1160-0-00	VB0364	Břeclav (PS)	1652	155,54	1965							BR	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBC	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV		
1486.	4-17-01-1160-0-00	VB0365	Lanžhot (Doubravka)	1652	154,46	1965						BR	H	-	-
1487.	4-17-01-1161-0-20	KB0505	Lanžhot	1652	157,77	1950						BR	H	-	-
1488.	4-17-01-1161-0-20	KB0511	Lanžhot	1652	155,86	1933						BR	H	-	-
1489.	4-17-01-1161-0-20	KB0513	Lanžhot	1652	156,49	1933						BR	H	-	-
1490.	4-17-01-1161-0-20	KB0514	Lanžhot	1652	155,99	1933						BR	H	-	-
1491.	4-17-01-1161-0-20	KB0515	Lanžhot	1652	156,04	1933						BR	H	-	-
1492.	4-17-01-1161-0-20	KB0517	Lanžhot	1652	156,20	1933						BR	H	-	-
1493.	4-17-01-1161-0-20	KB0519	Lanžhot	1652	156,31	1933						BR	H	-	-
1494.	4-17-01-1161-0-20	KB0520	Lanžhot	1652	156,39	1933						BR	H	-	-
1495.	4-17-01-1161-0-20	KB0522	Lanžhot	1652	156,52	1933						BR	H	-	-
1496.	4-17-01-1161-0-20	KB0524	Lanžhot	1652	157,04	1933						BR	H	-	-
1497.	4-17-01-1161-0-20	KB0525	Lanžhot	1652	156,64	1933						BR	H	-	-
1498.	4-17-01-1161-0-20	KB0527	Lanžhot	1652	157,44	1933						BR	H	-	-
1499.	4-17-01-1161-0-20	KB0528	Lanžhot	1652	157,32	1940						BR	H	-	-
1500.	4-17-01-1161-0-20	KB0529	Lanžhot	1652	157,23	1933						BR	H	-	-
1501.	4-17-01-1161-0-20	KB0530	Lanžhot	1652	157,48	1940						BR	H	-	-
1502.	4-17-01-1161-0-20	VB0358	Týnec	1652	158,60	1966						BR	H	-	I
1503.	4-17-01-1161-0-20	VB0359	Tvrdonice	1652	157,09	1966						BR	H	-	-
1504.	4-17-01-1161-0-20	VB0360	Lanžhot	1652	155,79	1965						BR	H	-	I

POPIS SEZNAMŮ POZOROVACÍCH OBJEKTŮ A PROFILŮ

DESCRIPTION OF LISTS OF MONITORING SITES AND GAUGING PROFILES

Zpracování seznamů

Všechny seznamy jsou setříděny podle čísla hydrologického pořadí. Zpřesněný a podrobnější systém číslování hydrologického pořadí jednotlivých dílčích povodí vychází z jednotné vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 pro celé území ČR (včetně zahraničí) a datového modelu rozvodnic zachovávajícího hydrologickou posloupnost vodních toků a jejich povodí. Tvar čísla hydrologického pořadí je **1-22-33-4444-5-66-77**.

Význam jednotlivých skupin číslic je následující:

- 1-22-33-4444** – dílčí dělení k místům soutoků nebo odbočení toků vycházející ze Základní vodohospodářské mapy 1:50 000 (minimální velikost plochy povodí přítoku je cca 5 km²). První číslice označuje příslušnost toku do povodí toku I. řádu (1 - Labe, 2 - Odra, 3 - Visla, 4 - Dunaj), dvě následující dvojmístné a jedna čtyřmístná skupina číslic určují příslušnost do dílčích povodí hlavního toku a přítoků.
- 5** – dělení povodí v profilu hráze vodního díla,
66 – dělení povodí v místě mimoúrovňového křížení toků,
77 – dělení povodí v profilu vodoměrné stanice.

Pokud se v základní ploše odpovídající danému číslu hydrologického pořadí vyskytuje více objektů, je další třídění provedeno podle databázového čísla objektu.

Objekty v **seznamech P.1, P.3 a P.4** mají uvedena čísla hydrologického pořadí v čtrnáctimístném tvaru, pouze v **seznamu P.2** jsou uvedena dřívější osmimístná čísla hydrologického pořadí.

Přehled toků do III. řádu a ploch povodí je uveden v **přehledu P.1**.

U objektů podzemních vod je kromě čísla hydrologického pořadí rovněž uvedeno číslo hydrogeologického rajonu, ve kterém je objekt umístěn.

Přehled rajonů podle hydrogeologické rajonizace z roku 2005 včetně velikosti plochy je uveden v **přehledu P.2**.

Při rajonizaci v roce 2005 bylo na území České republiky vymezeno celkem 152 hydrogeologických rajonů, z toho 111 rajonů v základní vrstvě, 38 rajonů ve svrchní vrstvě a 3 rajony ve vrstvě bazálního křídového kolektoru. Hydrogeologické rajony jsou označovány čtyřmístným číslem, ve kterém

- první pozice vyjadřuje umístění v základních geologických strukturách:
 - 1 rajony v kvartérních a propojených kvartérních a neogenních sedimentech (37 rajonů),
 - 2 rajony v terciérních a křídových pánevních sedimentech (17 rajonů),
 - 3 rajony v sedimentech paleogénu a křídy Karpatské soustavy (9 rajonů),
 - 4 rajony v sedimentech svrchní křídy (40 rajonů),
 - 5 rajony v sedimentech permokarbonu (13 rajonů),
 - 6 rajony v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika (36 rajonů),
- druhá pozice označuje skupiny hydrogeologických rajonů, jež mají vzájemnou souvislost,
- třetí pozice označovala v původní rajonizaci z roku 1986 číslo hydrogeologického rajonu. V současné rajonizaci je označení rajonu doplněno o čtvrtou pozici,
- čtvrtá pozice slouží pro odlišení samostatných částí v rámci původních rajonů, které vyplynuly z členění podle oblastí povodí, výsledků hydrogeologických průzkumů a studií a z potřeb hodnocení kvantitativního a chemického stavu vodních útvarů ve smyslu Rámcové směrnice EU pro vodní politiku 2000/60/ES. V případě, že v původních rajonech nedošlo ke změně, pak je čtvrtá číslice 0.

Pozorované veličiny

Pozorované veličiny jsou v seznamech vyznačeny následujícími značkami.

V seznamech P.1, P.3 a P.4 ve sloupcích s označením PV:

- Q průtoky na povrchových tocích nebo vydatnosti u pramenů,
H stavy hladin ve vrtech, příp. vodní stavy na povrchových tocích,
T teploty vody,
P plaveniny,
J jakost vody,
A, B hlásný profil hlásné a předpovědní povodňové služby (kategorie A – základní hlásné profily a kategorie B – doplňkové hlásné profily),
I objekt hlásné sítě podzemních vod a pramenů.

Indikace pozorování uváděná v seznamech má následující skladbu, v níž nepozorované veličiny jsou nahrazeny pomlčkou:

- u vodoměrných stanic „QTPA“ nebo „QTPB“, příp. „HTPA“ nebo „HTPB“, pokud stanice není průtokově vyhodnocována,
- u vrtů „HTJI“,
- u pramenů „QTJI“.

V seznamu P.2 ve sloupcích s označením MAT a RADIO:

- V voda,
S sedimenty,
P plaveniny,
SP sedimentovatelné plaveniny.

V seznamech jsou uvedeny všechny vodoměrné stanice, profily jakosti povrchových vod a objekty pramenů a podzemních vod, ve kterých byla v roce 2023 sledována alespoň jedna z výše uvedených veličin, byť třeba jen po část roku.

Další značky použité v seznamech

- A plocha povodí k vodoměrné stanici v km²,
ČHP číslo hydrologického pořadí,
DBČ databázové číslo,
F počet fyzikálně-chemických rozborů za rok,
HGR číslo hydrogeologického rajonu,
K počet stanovení těžkých kovů za rok,
L počet rozborů organických látek za rok,
MAT monitoring jakosti vody v matricích voda (V), sedimenty (S), plaveniny (P), sedimentovatelné plaveniny (SP),
NVN nadmořská výška nuly vodočtu vodoměrné stanice v m n. m.,
NVO nadmořská výška odměrného bodu v m n. m. ve výškovém systému Balt p. v.,
O počet odběrů za rok,
P pracoviště - pobočka ČHMÚ, do jejíž působnosti objekt patří:
HK Hradec Králové,
PR Praha,
CB České Budějovice,

PL	Plzeň,
UL	Ústí nad Labem,
OS	Ostrava,
BR	Brno,
AH	Oddělení aplikované hydrologie.
PČ	pořadové číslo,
PPJ	počátek souvislého sledování jakosti vody u pramenů nebo podzemních vod,
PPP	počátek pozorování pramenů nebo podzemních vod; údaj se týká vydatnosti nebo hladiny vody,
PUV	počátek uložení dat v hydrologické databázi ČHMÚ vyjádřený kalendářně; údaj se týká průtoků a v případě, že nejsou pozorovány, teploty vody nebo plavenin; v případě, že se ve stanici pozorují teploty vody a vodní stavy, ovšem bez vyhodnocování průtoků, týká se údaj teploty vody; období od počátku uložení dat do současnosti nemusí být úplné,
PV	pozorované hydrologické veličiny,
RADIO	měření radioaktivních látek v matricích voda (V), sedimenty (S), plaveniny (P),
ŘK	říční kilometr na toku v km (záporné číslo značí profil mimo ČR),
ULOŽ	období sledování profilu (data uložená v hydrologické databázi ČHMÚ), ovšem bez rozlišení měření v jednotlivých matricích