

SEZNAM PŘÍSPĚVKŮ PUBLIKOVANÝCH V V. KAPITOLE V ROČNÍCÍCH 1994–2020

- 1994 Hydrologická služba poboček ČHMÚ
- Plošné rozdělení působnosti poboček na území ČR
 - Specifické činnosti hydrologické služby na pobočkách ČHMÚ
- 1995 Hydrologická služba poboček ČHMÚ Praha
- Sledování plavenin v profilu Bořetice na říčce Trkmance
 - Extrémní povodeň na přítocích Volyňky a Blanice
 - Práce oddělení hydrologie na pobočce Ostrava v roce 1995
 - Režim sněhové pokryvky a jeho vyhodnocování v povodí vodního díla Nýrsko
 - Povodeň na Červeném potoce – červen 1995
- 1996 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Homogenita a antropogenní ovlivnění průtokových řad 1931–1990
 - Hydrologická služba poboček ČHMÚ
 - Práce oddělení hydrologie na pobočce Praha v roce 1996
 - Práce oddělení hydrologie na pobočce České Budějovice v roce 1996
 - Spolupráce na hraničních tocích se Spolkovou republikou Německo
 - Hodnocení režimu podzemních vod v průběhu hydrologického roku 1996 ve východočeském regionu
 - Pozorování hladiny podzemní vody v hydropedologických profilech v údolí řeky Moravy a Dyje
 - Extrémní jarní povodeň v povodí Opavy
- 1997 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Ledové jevy v povodí Jizerky, Sázavy a Berounky v zimě 1997
 - Povodeň v červenci 1997
 - Průběh povodně v povodí horního Labe
 - Průběh povodně v povodí Odry
 - Průběh povodně v povodí Moravy
- 1998 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Katastrofální povodeň na Rychnovsku v červenci 1998
 - Experimentální základna ČHMÚ v Jizerských horách
- 1999 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Nové principy monitoringu jakosti povrchových vod
 - Cíle navrhované sítě komplexního sledování jakosti vody v tocích
 - Pilotní projekt „Komplexní sledování jakosti vody podle směrnic EU“
 - Návrh sítě komplexního sledování jakosti vody v tocích
 - Organizace sítě komplexního sledování jakosti vody v tocích
 - Hydrometrování měřicím vozem ČHMÚ
- 2000 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Odhad extrémních povodní pro hodnocení bezpečnosti vodních děl
 - Povodeň v březnu 2000
 - Nové podněty a vize pro rozvoj hydrologie v příštím století (5. Hydrologické dny)
 - Vyhodnocení stoletých řad hydrologických pozorování
- 2001 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Komplexní hydrologická stanice ČHMÚ Nespeky
 - Předpovědní a výstražná služba ČHMÚ
 - Hydrologický víceúčelový operativní systém – HOMS
- 2002 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Katastrofální povodeň v srpnu 2002
- 2003 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Hydrologické hodnocení sucha v roce 2003
 - Povodeň ve Sloupu a na Blanensku
 - Hydrologická bilance

- 2004 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Informace o zpracování rozvodnic v měřítku 1:25 000
 - Odvození teoretických povodňových vln novými metodickými přístupy za účelem hodnocení bezpečnosti vodních děl za povodní
 - Měření průtoků systémem ADCP WorkHorse Rio Grande
 - Zámrz Vltavy v Praze v lednu 2004
- 2005 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Zásoby a tání sněhu v roce 2005
 - Vliv velkých údolních nádrží v povodí Labe na snížení povodňových průtoků
 - Hydrogeologická rajonizace 2005
- 2006 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Jarní povodeň v roce 2006 v České republice
 - Spolehlivost měření parametrů sněhové pokrývky
 - Povodeň na Dyji ve dnech 30. 6. až 1. 7. 2006
 - Měření průtoků systémem ADCP při povodních v roce 2006
- 2007 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Blesková povodeň na území Prahy 19. 8. 2007
 - Povodeň v Jeseníkách v září 2007
 - Automatizace sledování množství plavenin v ČHMÚ
- 2008 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Měření a vyhodnocování parametrů sněhové pokrývky
 - Likvidace nepotřebných vrtů v roce 2008
 - IS ARROW – výsledky monitoringu jakosti vody pro laickou i odbornou veřejnost
- 2009 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Přívalové povodně v červnu a červenci 2009
 - Přívalové povodně na severní Moravě a ve Slezsku v červnu 2009
 - Průběh tání v sezóně 2008/2009 v experimentálních povodích v Jizerských horách
- 2010 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Novela zákona o vodách a navazujících právních předpisů v roce 2010
 - Hydrologické dny 2010
 - Povodně v povodí Odry a Moravy v květnu a červnu 2010
 - Extrémní povodeň na Liberecku dne 7. srpna 2010
- 2011 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Výzkum a implementace nových nástrojů pro předpovědi povodní a odtoku v rámci zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby v ČR
 - Zpřesnění dosavadních odhadů dopadů klimatické změny v sektorech vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví a návrhy adaptačních opatření
 - Zákonitosti interakce systému „voda/hornina/krajina“ a jejich využití při ochraně podzemních vod v České republice
 - Společný předpovědní systém v soutokové oblasti Moravy a Dyje
- 2012 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Rozvodnice v měřítku 1:10 000, nový podklad pro hydrology a vodohospodáře
 - Základní hydrologické údaje za nové referenční období 1981–2010
 - Nové metody sledování jakosti vody
 - Historická ohlédnutí v roce 2012
- 2013 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Porovnání příčin a průběhu povodní v srpnu 2002 a červnu 2013
 - Povodeň v červnu 2013 na menších vodních tocích na území Prahy v historickém kontextu
 - Modelové hydrologické předpovědi během povodňových epizod v červnu 2013
 - Automatické sněhoměrné stanice
- 2014 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Porovnání základních hydrologických údajů za referenční období 1931–1980 a 1981–2010
 - Hydrologické sucho v roce 2014 a prezentace sucha na webových stránkách ČHMÚ
 - Hydrologický výzkum podzemní říčky Punkvy v Moravském krasu
 - Testování přístrojů pro terénní měření průtoků

- 2015 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Vyhodnocení hydrologického sucha v roce 2015
 - Vliv vybraných vodních nádrží na minimální průtoky během hydrologického sucha v roce 2015
 - Reprezentativnost profilů vodoměrných stanic pro měření a vyhodnocení minimálních průtoků
- 2016 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Josef Hladný v české hydrologii
 - Prezentace hydrologických měřících přístrojů na povrchových vodách
 - Zhodnocení vývoje hydrologické situace v období 2014–2016
- 2017 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Přívalové srážky 29. června 2017
 - Metody měření pramenů státní monitorovací sítě podzemních vod ČR
 - Síť automatických sněhoměrných stanic – stav v roce 2017
- 2018 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Zhodnocení vývoje hydrologické situace v období 2014–2018
- 2019 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- FEWS (Flood Early Warning System) a jeho implementace na hydrologické předpovědní pracoviště ČHMÚ
 - Mezinárodní činnost v hydrologii a významné změny v roce 2019
 - Systemizace měření a vyhodnocení průtoku na povrchových vodách
- 2020 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
- Rekonstrukce povodňové situace na Uničovsku v červnu 2020
 - Zveřejnění dat podle zákona č. 123/1998 Sb.
 - Vliv SARS-CoV-2 (COVID-19) na práci v hydrologii

Tab. III.1.1E Klasifikace ukazatelů jakosti povrchových vod ve vybraných profilech dle ČSN 75 7221 v roce 2021.

Tab. III.1.1E Classification of surface water quality determinants at selected profiles pursuant to Standard 75 7221 in 2021.

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

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	Klasifikace ukazatelů jakosti povrchových vod																
				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	uhlik celkový organický	chloridy	sírany	fluoridy	kyanidy celkové	dusík celkový	dusík amoniakální	dusík dusitanový	dusík dusičnanový	fosfor celkový
PLA_46	Kosičky	Bystřice	LA	3 3 3	1	3 2 2	3	1 2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
PLA_311	Sány	Cidline	LA	3 3 3	1	3 3 3	3	1 2	2	1 2	3	3	4	3	4	3	4	2	1	1
PLA_45	Luková	Cidline	LA	3 3 3	1	2 3	2	3	1 2	1 1	3 2	2	4	4	4	3	3	3	3	3
PLA_43	Třebechovice pod Orebem	Dědina	LA	2 2 2	1	2 2 2	2	2	2	1 1	3 1	2	3	1 2	3	2	2	3	2	2
PLA_8	Čestice	Divoká Orlice	LA	1 1 2	1	2 2 2	2	1	1	1 1	1 2	1	2	1 2	2	1	2	2	2	5 4
PLA_16	Záboří nad Labem	Doubrava	LA	2 2 3	1	2 2 2	2	2	3	1 2	1 2	3	2	2	4	3	4	2	2	2
PLA_58	Nemošice	Chrudimka	LA	2 2 1	1	2 2 2	2	2	3	1 1	1 1	3	1	2	3	2	2	2	2	2
PLA_59	Ostroměř	Javorka	LA	2 2 1	1	2 2 2	2	2	2	1 1	2 2	2	2	2	3	3	2	5	4	4
PLA_22	Horní Sytová	Jizera	LA	1 1 1	1	3 2 1	3	1	1	1 1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_23	Spálov	Jizera	LA	1 1 1	1	3 2 1	3	1	1	1 1	2 2	1	1	1	2	2	1	2	2	2
PLA_25	Příšovice	Jizera	LA	1 1 1	1	2 1 1	2	1	1	1 1	2 2	1	1	1	2	2	2	2	2	3
PLA_27	Vinec	Jizera	LA	1 1 2	1	3 2 2	3	1	1	1 1	2 1	1	1	1	2	1	1	2	2	3
PLA_310	Předměřice	Jizera	LA	1 1 3	1	3 2 2	3	1	1	1 1	1 2	1	1	1	2	2	2	4	2	2
PLA_24	Spálov	Kamenice	LA	1 1 1	1	2 1 1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
PLA_44	Starý Kolín	Klejnárka	LA	3 3 3	1	2 2 2	3	1 2		3 3 3	4	3	2	5	3					

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	Analýzy vody / Water analysis																				
				konduktivita	rozpuštěné látky při 105 °C	nerozpuštěná látka při 105 °C	kyslík rozpuštěný v terénu	chemická spotřeba kyslíku manganitem	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	chlorofyl	termotolerantní koliformní bakterie	enterokoky	
PLA_1	Klášterská Lhota	Labe	LA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2		
PLA_1004	Valy	Labe	LA	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	
PLA_1005	Lysá nad Labem	Labe	LA	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	3	4	2	1	
PLA_1044	Obříství	Labe	LA	2	2	3	1	3	3	3	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	4	2	
PLA_12	Němčice	Labe	LA	2	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	
PLA_17	Veletov	Labe	LA	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	2	3	2	
PLA_2	Debrné	Labe	LA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	3	2
PLA_343	Kolín pod	Labe	LA	2	2	3	1	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	2	1	
PLA_4	Hořenice	Labe	LA	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	
PLA_47	Nymburk	Labe	LA	2	2	3	1	2	3	2	3	1	2	1	1	3	1	2	3	3	4	2	3	
PLA_7	Hradec Králové	Labe	LA	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	
PLA_312	Dašice	Loučná	LA	3	3	3	1	2	2	2	3	1	1	1	1	2	3	1	2	4	2	3	2	
PLA_6	Jaroměř	Metuje	LA	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	
PLA_20	Nymburk	Mrlina	LA	4	3	3	1	3	3	3	4	1	3	1	3	4	3	2	5	4	4	2	1	
PLA_1046	Nepasice	Orlice	LA	1	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
PLA_55	Hradec Králové	Piletický potok	LA	4	4	2	1	2	2	2	-2	1	3	1	3	4	3	2	5	4	2	2	2	
PLA_9	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA	2	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2	
PLA_5	Jaroměř	Úpa	LA	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	3	
PLA_49	Hronětice	Vlkava	LA	4	4	3	1	2	3	3	5	1	3	1	3	5	3	2	5	4	3	2	2	
PLA_50	Císařská Kuchyně	Výmola	LA	4	4	3	1	2	3	3	-2	2	3	1	3	5	3	2	5	4	5	3	3	
PLA_48	Písty	Výrovka	LA	3	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	Kvalita vody																	
				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	uhlik celkový	chloridy	sírany	fluoridy	kyanidy celkové	dusík celkový	dusík amoniakální	dusík dusitanový	dusík dusičnanový	fosfor celkový	chlorofyl
PVL_1058	Heřmaň	Blanice	VH	1 1 2	1	1	3 3 3	3 3 3	3 3 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 2	1 1 1	1 1 1	2 2 2	3 3 3	4 4 4	2 2 2
PVL_3267	Jarošov nad Nežárkou	Kamenice	VH	1 1 3	1	1	3 3 3	3 3 3	3 3 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	3 3 3	1 1 1	2 2 2	4 4 4	3 3 3	4 4 4	2 2 2
PVL_1059	Ostrovec	Lomnice	VH	2 2 3	1	1	4 4 4	4 4 4	4 4 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	3 3 3	2 2 2	3 3 3	3 3 3	5 5 5	4 4 4	1 1 1
PVL_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	VH	1 1 3	1	1	5 4 5	4 4 5	4 4 5	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 2	2 2 2	1 1 1	4 4 5	5 5 5	1 1 1
PVL_4004	Bechyně	Lužnice	VH	1 1 3	1	1	4 4 4	4 4 4	4 4 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 2	1 1 1	1 1 1	2 2 2	3 3 3	5 5 5	2 2 3
PVL_1048	Roudné	Malše	VH	1 1 2	1	1	3 2 3	2 2 3	2 2 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 4	1 1 1
PVL_3922	Dolní Dvořiště	Malše	VH	1 1 1	1	1	3 2 2	2 2 2	2 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 1	1 1 1	2 2 2
PVL_3923	Pořešín	Malše	VH	1 1 1	1	1	3 3 2	2 2 2	2 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-2 -2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 3	3 3 1	1 1 1
PVL_1051	Veselí nad Lužnicí	Nežárka	VH	1 1 3	1	1	4 4 4	4 4 4	4 4 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-2 -2	2 2	1 1 1	1 1 1	2 3 3	5 5 1	1 1 1
PVL_3288	Katovice	Otava	VH	1 1 1	1	1	3 2 3	2 2 3	2 2 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 2	1 1 1
PVL_4005	Topělec	Otava	VH	1 1 2	1	1	3 3 3	3 3 3	3 3 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 3	2 2 3	1 1 1
PVL_1060	Varvažov	Skalice	VH	2 2 1	1	1	3 3 3	3 3 3	3 3 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	3 3	1 1 1	1 1 1	3 3 3	4 4 1	1 1 1	
PVL_1041	Březí	Vltava	VH	1 1 3	1	1	2 2 2	2 2 2	2 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-2 -2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 3 3	1 1 1	1 1 1
PVL_1042	Hluboká nad Vltavou	Vltava	VH	1 1 1	1	1	3 2 2	2 2 2	2 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-2 -2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 2	2 2 2	1 1 1
PVL_3209	Pěkná	Vltava	VH	1 1 1	1	1	3 2 2	2 2 2	2 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
PVL_1057	Nemětice	Volyňka	VH	1 1 1	1	1	2 2 2	2 2 2	2 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2	1 1 1	1 1 1	2 2 2	2 2 2	2 2 2	1 1 1
PVL_1084	Plzeň - Bukovec	Berounka	BE	2 1 3	1	1	3 2 3	2 3 3	3 2 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	3 3	1 1 1	2 2	3 3 3	3 3 3	1 1 1	2 2
PVL_1088	Hýskov	Berounka	BE	2 1 3	1	1	3 3 3	3 3 3	3 3 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	3 3	1 1 1	3 3 3	3 3 3	5 5 1	1 1 1	
PVL_1090	Lahovice	Berounka	BE	2 2 3	1	1	3 3 3	3 3 3	3 3 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	3 3 3	5 5 1	1 1 1	
PVL_1091	Chrast	Klabava	BE	1 1 2	1	1	3 2 3	2 3 3	3 2 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2	1 1 1	2 2 2	2 2 2	4 4 1	1 1 1	
PVL_1094	Beroun	Litavka	BE	3 2 1	1	1	2 2 2	2 2 2	2 2 2	1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 1 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 3 3	3 3 2	2 2 2	

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	Kvalita vody / Water quality parameters																		
				Konduktivita	rozpuštěné látky při 105 °C	nerozpuštěné látky při 105 °C	kyslík rozpuštěný v terénu	chemická spotřeba kyslíku manganitanem	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	chlorofyl	termotolerantní koliformní bakterie
POH_1026	Trnovany	Blšanka	OH	-2	-2	3	1	-2	2	-2	1	2	-2	2	-2	2	2	3	2	3		
POH_1024	Ostrov nad Ohří	Bystřice	OH	1	-2	3	1	-2	3	-2	1	1	-2	1	-2	1	1	1	2	4	4	
POH_1021	Dvory	Chodovský potok	OH	5	-2	-2	1	-2	3	-2	1	5	-2	2	-2	2	3	2	3	2	3	
POH_1027	Postoloprty	Chomutovka	OH	-2	-2	3	1	-2	3	-2	1	2	-2	1	-2	5	-2	5	2	4	5	
POH_1036	Hřensko	Kamenice	OH	1	-2	1	1	-2	2	-2	1	1	-2	1	-2	1	1	1	1	2	3	
PLA_242	Děčín	Labe	OH	2	2	3	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	4	
PLA_246	Schmilka - pravý břeh	Labe	OH	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
PLA_33	Litoměřice	Labe	OH	2	2	4	1	1	2	3	3	3	1	1	1	2	3	1	1	3	2	5
POH_1025	Libočany	Liboc	OH	3	-2	2	1	1	3	2	-2	1	3	-2	1	3	2	1	2	2	3	
POH_1018	Odrava	Odrava	OH	1	-2	1	1	-2	2	-2	1	1	-2	1	-2	1	2	1	2	1	1	
POH_1001	Terezín	Ohře	OH	-2	2	1	1	3	2	2	1	2	-2	1	2	1	2	1	1	2	1	
POH_1006	Tvršice	Ohře	OH	2	-2	1	1	-2	2	-2	1	2	-2	1	-2	1	1	1	1	2	1	
POH_1007	Stranná	Ohře	OH	-2	-2	1	1	-2	1	-2	1	2	-2	1	-2	1	1	1	-2	2	1	
POH_1008	Želina	Ohře	OH	2	-2	-2	1	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	2	3	
POH_1011	Lužný	Ohře	OH	2	-2	-2	1	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	2	4	
POH_1014	Tuhnice	Ohře	OH	2	-2	-2	1	-2	-2	-2	1	2	-2	1	-2	2	1	1	1	2	3	
POH_1015	Citice	Ohře	OH	1	1	1	1	-2	2	-2	1	1	-2	1	-2	2	1	1	2	1	2	
POH_1016	Jindřichov	Ohře	OH	1		1	1	3	2		1	1	3	2		2	1	1	2	2	3	
POH_1101	hranice	Ohře	OH	1	1	1	1	-2	2	-2	1	1	-2	1	-2	-2	2	1	1	2	1	
POH_1032	Březiny	Ploučnice	OH	2	-2	3	1	-2	2	-2	1	1	-2	1	-2	2	1	2	2	2	2	
POH_1033	Česká Lípa	Ploučnice	OH	2	-2	3	1	-2	2	-2	1	2	-2	1	-2	2	1	1	2	1	2	

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	Kvalita vody Water quality																			
				konduktivita Conductivity	rozpuštěné látky při 105 °C Dissolved substances at 105 °C	nerozpuštěné látky při 105 °C Non-dissolved substances at 105 °C	kyslík rozpuštěný v terénu Dissolved oxygen in the terrain	chemická spotřeba kyslíku manganistanem Chemical oxygen demand by manganese iodide	chemická spotřeba kyslíku dichromanem Chemical oxygen demand by dichromate	biochemická spotřeba kyslíku BSK-5 Biochemical oxygen demand (BSK-5)	uhlík celkový 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 Thermotolerant coliform bacteria	enterokoky Enterococci
POH_1034	Noviny pod Ralskem	Ploučnice	OH	4	-2	3	1	-2	3	-2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	1		
POH_1105	hranice	Reslava	OH	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1		
POH_1022	Rybáře	Rolava	OH	1	-2	2	1	-2	2	-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4		
POH_1019	Sokolov	Svatava	OH	2	-2	1	1	-2	1	-2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3		
POH_1035	Kozlíky	Teplický potok	OH	3	2	3	1	2	3	-2	1	2	1	2	2	2	5	2	3	2	3		
POD_3596	Mikulovice	Bělá	OD	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	
POD_3581	ústí - Karlovec	Černý potok	OD	2	2	3	1	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	5	
POD_3585	ústí	Hvozdnice	OD	2	2	4	1	2	3	3	3	1	2	1	1	1	3	4	2	4	4	5	
POD_1164	Kunín	Jičínka	OD	2	2	2	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	3	4	5	4	5	
POD_1165	Košatka	Lubina	OD	2	2	3	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	4	3	3	
POD_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	2	2	4	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	4	4	
POD_5535	ústí	Moravice	OD	1	1	3	1	2	3	3	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	5	
POD_1161	Svinov	Odra	OD	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	4	2	2	3	3	3	
POD_1163	Bohumín	Odra	OD	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	2	5	2	2	2	3	2	3	
POD_5407	ústí	Olše	OD	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	4	
POD_5526	nad Petřůvkou	Olše	OD	3	3	3	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	4
POD_1141	Krnov	Opava	OD	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
POD_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	1	2	5	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	
POD_1146	Třebovice	Opava	OD	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	
POD_1152	Ostrava	Ostravice	OD	3	3	3	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	3	4	4	
PLA_39	Proseč nad Nisou	Lužická Nisa	LN	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	3	

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	Kvalita vody / Water quality																	
				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	chlorofyl
PLA_41	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	LN	2 2	1 1	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	3 1	4 4	
PLA_42	Ves u Černous	Smědá	LN	1 1	3 -2	2 2	2 2	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	
PLA_52	Otvorce	Stěnavy	LN	2 1	2 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 1	1 1	2 3	2 4	3
PMO_3670	Troubky	Bečva	MO	2 2	1 1	1 1	1 1	2 3	1 1	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 1	1 1	1 1	2 4	2 2
PMO_YPPBh008	Tovačov	Blata	MO	3 3	4	1	1	3 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	5	3 3	4 4	2		
PMO_3636	Hanušovice	Branná	MO	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1
PMO_3770	Bystrovany	Bystřice	MO	1 1	2	1	1	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 3	2 3	2 2	2 2	
PMO_3639	Sudkov	Desná	MO	1 1	2	1	1	2 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 1	1 1	1 1	2 2	
PMO_1174	Otrokovice	Dřevnice	MO	3 2	3	1	1	2 2	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 3	2 2	4 4	3	
PMO_1169	Bezměrov	Haná	MO	3 3	3	1	1	3 3	2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	3 2	3 3	4 4	4 4	2	
PMO_1132	Moravčany	Morava	MO	1 1	3	1	1	2 2	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 1	1 1	2 2	2 2	2	
PMO_1134	Blatec	Morava	MO	2 1	3	1	1	2 2	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 1	1 1	2 3	2 2	3 3	
PMO_3546	Bohutín	Morava	MO	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	
PMO_3554	Kojetín	Morava	MO	2 2	3	1	1	3 2	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 1	1 1	2 2	2 2	2	
PMO_3950	Rohatec	Morava	MO	2 2	3	1	1	2 2	2	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1	1 1	1 2	2 2	3 4	4 4	1	
PMO_3952	Zábřeh	Morava	MO	1 1	2	1	1	2 2	1	1 1	1 1	2 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	
PMO_401	Lanžhot	Morava	MO	2 2	3	1	1	2 2	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 1	1 1	2 2	4 4	1 2	
PMO_YPPMA024	Otrokovice	Morava	MO	2 2	3	1	1	2 3	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 1	1 1	2 3	5 5	1	
PMO_ZPPMA015	nad Olšavou	Morava	MO	2 2	2	1	1	2 3	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	3 3	3 3	1	
PMO_3643	Rájec	Moravská Sázava	MO	2 1	2	1	1	2 2	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 1	1 1	2 2	2 2	2	
PMO_1175	Kunovice	Olšava	MO	3 3	3	1	1	2 4	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 3	2 2	4 3	3 2	2	

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	Kvalita vody / Water quality																		
				konduktivita conductivity	rozpuštěná látka při 105 °C dissolved substance at 105 °C	nerozpuštěná látka při 105 °C undissolved substance at 105 °C	kyslík rozpuštěný v terénu dissolved oxygen in the terrain	chemická spotřeba kyslíku manganitanem chemical oxygen demand by manganese	chemická spotřeba kyslíku dichromatem chemical oxygen demand by dichromate	biochemická spotřeba kyslíku BSK-5 biochemical 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 thermotolerant coliform bacteria
PMO_1167	Přovice	Oskava	MO	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	4	2	
PMO_1173	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	MO	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	2	
PMO_1166	Loštice	Třebůvka	MO	2	2	4	1	4	3	1	1	1	1	1	3	1	2	3	3	2	2	
PMO_1168	Polkovice	Valová	MO	4	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	2	
PMO_3684	Strážnice	Velička	MO	3	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	4	2	
PMO_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	2
PMO_SPPBv017	Želešice	Bobrava	DY	4	3	4	1	3	2	2	2	2	2	2	4	1	2	4	5	2	3	
PMO_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY	1	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	2	5	1
PMO_402	Pohansko	Dyje	DY	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	1	3	1	2	3	4	5	2	2
PMO_DPPDy022	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	4	2	3	1	2
PMO_CZ0623041	Jevišovka	Jevišovka	DY	4	3	3	1	3	2	3	1	2	1	2	3	1	2	4	4	4	2	1
PMO_1188	Ivaň	Jihlava	DY	2	2	3	1	3	3	3	1	2	2	1	3	1	1	4	3	5	1	1
PMO_1202	Vladislav	Jihlava	DY	2	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	3	1	2	4	3	5	4	1
PMO_3953	Řeznovice	Jihlava	DY	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	4	2	2	1	1
PMO_1196	Lanžhot	Kyjovka	DY	3	3	4	1	3	3	2	1	3	2	2	2	4	4	2	4	4	2	1
PMO_1185	Židlochovice	Litava	DY	4	4	5	1	3	3	3	1	4	3	3	3	2	2	4	4	3	2	1
PMO_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	1	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	4	2	5	2	3
PMO_1189	pod Oslavany	Oslava	DY	2	2	4	1	3	3	3	1	3	4	2	4	1	1	4	3	4	2	1
PMO_1190	Ivančice	Rokytná	DY	3	2	4	1	3	3	3	1	2	2	1	3	1	2	5	3	5	1	1
PMO_1201	ústí	Svitava	DY	2	2	4	1	3	2	1	1	1	1	1	3	1	2	3	3	3	3	1
PMO_1181	Vranovice	Svratka	DY	2	2	3	1	2	2	3	1	2	1	2	1	3	1	2	3	3	2	3

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	Konduktivita	rozpuštěná látka při 105 °C	nerozpuštěná látka 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	dusík celkový	dusík amoniakální	dusík dusitanový	dusík dusičnanový	fosfor celkový	chlorofyl	termotolerantní koliformní bakterie	enterokoky
PMO_1199	Rajhrad (pod Brnem)	Svatka	DY	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	3	3	2		
PMO_SPPSv014	Veverská Bílá řeka	Svatka	DY	2	2	5	1	3	2	2	1	1			3	1	2	4	3	3	3	2	
PMO_SPPSv030	Přízřenice	Svatka	DY	1	1	1	1	2	2	2	1	1			3	1	2	3	2	1	2		
PMO_3764	Podivín	Trkmanka	DY	5	5	5	1	4	3	3	2	5			3	4	4	3	5	2	2		
PMO_DPPZe011	Pod Bihankou	Želatavka	DY	2	2	3	1	3	3	2	1	1			5	1	1	5	3	4	2		

skupina C / class C

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	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	chlorotoluuron	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	MCPA	metazachlor	suma PAU	suma dichlorbenzenů	Metabolity alachloru suma	Metolachlor a jeho metabolity suma	Terbuthylazin a jeho metabolity suma	acetochlor a jeho metabolity	dimethachlor a jeho metabolity suma	
PLA_1	Klášterská Lhota	Labe	LA	1			1											2		3	1	1	3	1	1	1	
PLA_1004	Valy	Labe	LA	2	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1
PLA_1005	Lysá nad Labem	Labe	LA	2	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	5	2	1	1	1
PLA_1044	Obříství	Labe	LA	2	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	2	1	1	1
PLA_12	Němcice	Labe	LA	2	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1
PLA_17	Veletov	Labe	LA	2				1	1	1								1	1		1		1				
PLA_2	Debrné	Labe	LA	2	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1
PLA_343	Kolín pod	Labe	LA	1		-2		1	1	1								1	1	3	1						
PLA_4	Hořenice	Labe	LA	2		2		1	1	1								1	1		1						
PLA_47	Nymburk	Labe	LA	2		2		1	1	1								1	1		1						
PLA_7	Hradec Králové	Labe	LA	2	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	
PLA_312	Dašice	Loučná	LA	1	1	2		1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	
PLA_6	Jaroměř	Metuje	LA	2	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	
PLA_20	Nymburk	Mrlina	LA	2		2		1										1	1		1	4	2	1	2	2	
PLA_1046	Nepasice	Orlice	LA	2	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	
PLA_55	Hradec Králové	Piletický potok	LA	2		-2	2	-2	-2	-2	-2	-2	-2		-2	-2	-2	-2	-2		-2	-2	-2	-2	-2	-2	
PLA_9	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA	2	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	
PLA_5	Jaroměř	Úpa	LA	2	3	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	
PLA_49	Hronětice	Vlkava	LA	2		2		1	-2	-2	-2	-2	-2		-2	-2	-2	-2	-2		-2	-2	-2	-2	-2	-2	
PLA_50	Císařská Kuchyně	Výmola	LA	2		2		1	-2	-2	-2	-2	-2		-2	-2	-2	-2	-2		-2	-2	-2	-2	-2	-2	
PLA_48	Přsty	Výrovka	LA	2		2		1	1	1	-2	-2	-2		-2	-2	-2	-2	-2	1	-2	-2	-2	-2	-2	-2	

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	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	chlorotoluuron	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	MCPA	metazachlor	suma PAU	suma dichlorbenzenů	Metabolity alachloru suma	Metolachlor a jeho metabolity suma	Terbuthylazin a jeho metabolity suma	acetochlor a jeho metabolity	dimethachlor a jeho metabolity suma
POH_1034	Noviny pod Ralskem	Ploučnice	OH	2	1	-2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	4	2	1	1	3	1	1	2	1	
POH_1105	hranice	Reslava	OH	-2																						
POH_1022	Rybáře	Rolava	OH	2	1	-2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
POH_1019	Sokolov	Svatava	OH	1	1	-2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
POH_1035	Kozlíky	Teplický potok	OH	3																						
POD_3596	Mikulovice	Bělá	OD	1	1	2	1																			
POD_3581	ústí - Karlovec	Černý potok	OD	2		1																				
POD_3585	ústí	Hvozdnice	OD	2																						
POD_1164	Kunín	Jičínka	OD	2	1	2				1	1															
POD_1165	Košatka	Lubina	OD	1	2	2																				
POD_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	2	2	2				1	1															
POD_5535	ústí	Moravice	OD	2	2	2	1																			
POD_1161	Svinov	Odra	OD	1	1	2				1	1															
POD_1163	Bohumín	Odra	OD	2	1	2				1	1															
POD_5407	ústí	Olše	OD	2	1	2				1	1															
POD_5526	nad Petřívkou	Olše	OD	2	1	2				1	1															
POD_1141	Krnov	Opava	OD	1																						
POD_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	2	1	2				1	1															
POD_1146	Třebovice	Opava	OD	1	1	2				1	1															
POD_1152	Ostrava	Ostravice	OD	1	2	2				1	1															
PLA_39	Proseč nad Nisou	Lužická Nisa	LN	2			1	1	1	-2	-2	-2	1	-2	-2	-2	1	-2	1	-2	-2	-2	-2	-2	-2	

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	Chemical parameters measured in the river basin districts																					
				AOX	bisfenol A	EDTA	glyfosát	1,1,2-trichlorethen	1,1,2,2-tetrachlorethen	4-terciální oktylfenol	alachlor OA	alachlor ESA	hexazinon	isoproturon	terbutryn	chlorotoluuron	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	MCPA	metazachlor	suma PAU	suma dichlorbenzenů	Metabolity alachloru suma	Metabolity a jeho metabolity suma	Terbuthylazin a jeho metabolity suma	acetochlor a jeho metabolity
PMO_1167	Přovice	Oskava	MO	1	-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
PMO_1173	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	MO	1	-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
PMO_1166	Loštice	Třebůvka	MO	1	-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
PMO_1168	Polkovice	Valová	MO	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	
PMO_3684	Strážnice	Velička	MO	1																					
PMO_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO		-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
PMO_SPPBv017	Želešice	Bobrava	DY	2																					
PMO_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	
PMO_402	Pohansko	Dyje	DY	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
PMO_DPPDy022	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1
PMO_CZ0623041	Jevišovka	Jevišovka	DY	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	
PMO_1188	Ivaň	Jihlava	DY	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	
PMO_1202	Vladislav	Jihlava	DY	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1
PMO_3953	Řeznovice	Jihlava	DY	2			-2	-2	-2			1	2	1	1	1	1	1	-2	-2	2	3	2	1	1
PMO_1196	Lanžhot	Kyjovka	DY	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
PMO_1185	Židlochovice	Litava	DY		-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
PMO_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	1
PMO_1189	pod Oslavany	Oslava	DY	2	-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
PMO_1190	Ivančice	Rokytná	DY	2	-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
PMO_1201	ústí	Svitava	DY	1	-2			-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
PMO_1181	Vranovice	Svratka	DY	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1

skupina D / class D

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	arsen	baryum	beryllium	bor	hliník	chrom celkový	kadmium	kadmium po filtraci	kobalt	mangan celkový	měď'	měď' po filtraci	níkl	níkl po filtraci	olovo	olovo po filtraci	rтut'	rтut' po filtraci	selen	vanad	zinek	železo celkové
PLA_46	Kosičky	Bystřice	LA	2	2	1	1	1	1	-2	-2	1	3	2		-2	-2	-2	-2	-2	-2	1	1	1	2
PLA_311	Sány	Cidlina	LA	2	2	1	1	1	1	1	-2	1	2	2		1	-2	1	-2	1	-2	1	1	1	2
PLA_45	Luková	Cidlina	LA	2	2	1	2	1	1	1	-2	1	2	2		2	-2	1	-2	1	-2	1	1	1	1
PLA_43	Třebechovice pod Orebem	Dědina	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_8	Čestice	Divoká Orlice	LA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_16	Záboří nad Labem	Doubrava	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	-2	1	2	2	-2	2	-2	1	-2	1	-2	1	1	1
PLA_58	Nemošice	Chrudimka	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_59	Ostroměř	Javorka	LA	2	3	1	1	1	1	1	-2	1	2	2		1	-2	1	-2	1	-2	1	1	1	1
PLA_22	Horní Sytová	Jizera	LA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_23	Spálov	Jizera	LA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_25	Příšovice	Jizera	LA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_27	Vinec	Jizera	LA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2											
PLA_310	Předměřice	Jizera	LA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
PLA_24	Spálov	Kamenice	LA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_44	Starý Kolín	Klejnárka	LA	3	2	1	1	1	1	1	-2	1	2	2		2	-2	1	-2	1	-2	1	1	2	1

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	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	rтut'	rтut' po filtraci	selen	vanad	zinek	železo celkové
PLA_1	Klášterská Lhota	Labe	LA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_1004	Valy	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_1005	Lysá nad Labem	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2
PLA_1044	Obříství	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
PLA_12	Němčice	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
PLA_17	Veletov	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
PLA_2	Debrné	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
PLA_343	Kolín pod	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4
PLA_4	Hořenice	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_47	Nymburk	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2
PLA_7	Hradec Králové	Labe	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_312	Dašice	Loučná	LA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_6	Jaroměř	Metuje	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_20	Nymburk	Mrlina	LA	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
PLA_1046	Nepasice	Orlice	LA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-2	1	1	2	1	-2	1	-2	1	1	1	1
PLA_55	Hradec Králové	Piletický potok	LA	2	2	1	2	1	1	1	1	-2	1	1	2	2	1	-2	1	-2	1	-2	2	1	1
PLA_9	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_5	Jaroměř	Úpa	LA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
PLA_49	Hronětice	Vlkava	LA	2	2	1	2	1	1	1	1	-2	1	1	1	2	2	-2	1	-2	1	-2	1	1	1
PLA_50	Císařská Kuchyně	Výmola	LA	2	1	1	1	1	1	1	-2	3	2	2	2	3	-2	1	-2	1	-2	2	1	2	2
PLA_48	Písty	Výrovka	LA	2	3	1	2	1	1	1	-2	1	2	1	2	2	2	-2	1	-2	1	-2	1	1	1

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	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	
PVL_1058	Heřmaň	Blanice	VH	2	1	1	1	1	1		1	1	2	1	1		2	1	1	1	1	1	1	1	3	
PVL_3267	Jarošov nad Nežárkou	Kamenice	VH	2					1						1										1	
PVL_1059	Ostrovec	Lomnice	VH	2					1						1										1	
PVL_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	VH	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
PVL_4004	Bechyně	Lužnice	VH	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
PVL_1048	Roudné	Malše	VH	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
PVL_3922	Dolní Dvořiště	Malše	VH	1					1						1										1	
PVL_3923	Pořešín	Malše	VH	1					1						1			1	1	-2	1				1	3
PVL_1051	Veselí nad Lužnicí	Nežárka	VH	2					1						1										1	3
PVL_3288	Katovice	Otava	VH	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
PVL_4005	Topělec	Otava	VH	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
PVL_1060	Varvažov	Skalice	VH	2					1						1			1							1	
PVL_1041	Březí	Vltava	VH	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
PVL_1042	Hluboká nad Vltavou	Vltava	VH	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
PVL_3209	Pěkná	Vltava	VH	2					1						1			1							1	2
PVL_1057	Nemětice	Volyňka	VH	2					1						1			1							1	
PVL_1084	Plzeň - Bukovec	Berounka	BE	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	
PVL_1088	Hýskov	Berounka	BE	2				3	1					2				1	2	2	1	1	1	1	1	3
PVL_1090	Lahovice	Berounka	BE	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	
PVL_1091	Chrást	Klabava	BE	2					1					2			1	2	2	2	1	1	1	1	1	
PVL_1094	Beroun	Litavka	BE	2					1	3	1			1			1	2	2	2	1	1	1	4	1	

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	Analýza chemických prvků v vodě															
				arsen	baryum	beryllium	bor	hliník	chrom celkový	kadmium	kadmium po filtraci	mangan celkový	měď po filtraci	nikl	nikl po filtraci	olovo	olovo po filtraci	rtut'	rtut' po filtraci
PVL_1095	Hostim	Loděnice	BE	2					1			1						1	
PVL_1072	Plzeň - Roudná	Mže	BE	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
PVL_3114	Dobřany pod (Šlovice)	Radbuza	BE	2					1			1						1	3
PVL_1093	Křivoklát	Rakovnický potok	BE	2					1			2						3	5
PVL_1092	Borek	Střela	BE	2					1			1						1	3
PVL_1080	Doudlevce	Úhlava	BE	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3
PVL_1083	Doubravka	Úslava	BE	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	3
PVL_3449	Vepřek	Bakovský potok	VD	2					1	1	1	2		2	2	2	1	1	2
PVL_6900	Pelhřimov pod (Poříčský Dvůr)	Bělá	VD	2					1			1						1	3
PVL_1066	Radonice	Blanice	VD	2					1			1							1
PVL_1062	Zruč nad Sázavou	Sázava	VD	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2
PVL_1064	Pikovice	Sázava	VD	2	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	4
PVL_1044	Vrané nad Vltavou	Vltava	VD	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
PVL_105	Zelčín	Vltava	VD	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3
PVL_1096	Kralupy nad Vltavou	Zákolanský potok	VD	2					1			2		1				2	2
PVL_4200	Poříčí	Želivka	VD	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2
PLA_309	Ústí nad Labem	Bílina	OH	2	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	4	2	2
POH_1031	Most	Bílina	OH	-2					2	1					2	2	4	1	3
POH_1087	nad Hostomicemi	Bílina	OH												4		4	3	
POH_1093	Trmice	Bílina	OH												3		3		
POH_1037	Doubrava	Bílý Halštrov	OH												1			2	

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	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
POH_1034	Noviny pod Ralskem	Ploučnice	OH	-2						2	1			1	2	1	1	1	1	1	1		2		
POH_1105	hranice	Reslava	OH	-2																5	5				
POH_1022	Rybáře	Rolava	OH							2	2			1	1	1	1	1	1	1	1		2		
POH_1019	Sokolov	Svatava	OH							2	2				1	2	2	1	2	1	1	1	2		
POH_1035	Kozlíky	Teplický potok	OH	-2										2						1		1	3		
POD_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	
POD_3581	ústí - Karlovec	Černý potok	OD	2						-2	2	1			1	2	1	1	1	1	2	3		2	2
POD_3585	ústí	Hvozdnice	OD	2										3	2									3	2
POD_1164	Kunín	Jičínka	OD	2						-2	2	1		1	1	1	1	1	1	1	2	3		2	1
POD_1165	Košatka	Lubina	OD	2							2	1		1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2
POD_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	2						-2	2	3		2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	2	2
POD_5535	ústí	Moravice	OD	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1
POD_1161	Svinov	Odra	OD	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	3	1	2
POD_1163	Bohumín	Odra	OD	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	3	2	2
POD_5407	ústí	Olše	OD	2	2	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2
POD_5526	nad Petřívkou	Olše	OD	-2						-2	2	1		1	1	1	4	1	1	1	2	3		3	2
POD_1141	Krnov	Opava	OD	2							2	2		1	1	1	1	1	1	2	3		1	1	
POD_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	2						-2	2	1		1	1	1	1	1	2	2	2	3		1	2
POD_1146	Třebovice	Opava	OD	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	
POD_1152	Ostrava	Ostravice	OD	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	
PLA_39	Proseč nad Nisou	Lužická Nisa	LN	2	1	2	1	1	1	2	-2	1	1	1	2	2	-2	1	-2	1	-2	1	1	2	1

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	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	
PLA_41	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	LN	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
PLA_42	Ves u Černous	Smědá	LN	2	1	1	1	1	1	2	-2	1	1	2		1	-2	1	-2	1	1	2
PLA_52	Otvorce	Stěnava	LN	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2		1		1		1	1	1
PMO_3670	Troubky	Bečva	MO	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1
PMO_YPPBh008	Tovačov	Blata	MO	2	2	1	2			1	2		1	2	1	1	-2	-2	2	1	2	3
PMO_3636	Hanušovice	Branná	MO	2	1	1	1			1	1	1	1	1		1	1	1	1	3	2	1
PMO_3770	Bystrovany	Bystřice	MO	2	1	1	2	1		1	1		1	1		1	1		1	2	1	1
PMO_3639	Sudkov	Desná	MO	2	1	1	1			1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2
PMO_1174	Otrokovice	Dřevnice	MO	2	2	1	2	1		1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	3	2	1
PMO_1169	Bezměrov	Haná	MO	2	2	1	2			1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1
PMO_1132	Moravičany	Morava	MO	2	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1
PMO_1134	Blatec	Morava	MO	2	1	1	1	1		1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1
PMO_3546	Bohutín	Morava	MO	2	1	1	1			1	1		1	1	1	1	1	1	1		2	1
PMO_3554	Kojetín	Morava	MO	2	1	1	1			1	1		1	1	1	1	1	2	1		2	1
PMO_3950	Rohatec	Morava	MO	2	2	1	1			1	1		1	2	1		-2	1			1	3
PMO_3952	Zábřeh	Morava	MO	2	1	1	1			1	1		1	1	1	1	1	1	1		2	1
PMO_401	Lanžhot	Morava	MO	2	2	1	2	1		1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2
PMO_YPPMA024	Otrokovice	Morava	MO	2	2	1	1			1	1	1	1	2	1		2	1	1	1	2	1
PMO_ZPPMA015	nad Olšavou	Morava	MO	2	2	1	1			1	2	1	1	2	1	1	3	2	1	1	2	2
PMO_3643	Rájec	Moravská Sázava	MO	2	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1
PMO_1175	Kunovice	Olšava	MO	2	2	1	3			1	1	1	1	2	1	1	2	2	-2	1	3	2

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	Chemical Elements and Their Concentrations																					
				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				
PMO_1167	Přovice	Oskava	MO	2	1	1	1		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	
PMO_1173	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	MO	2	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	
PMO_1166	Loštice	Třebůvka	MO	2	2	1	1		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	
PMO_1168	Polkovice	Valová	MO	2	2	1	2		1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	3	2	1	2	2	
PMO_3684	Strážnice	Velička	MO	2	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	
PMO_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO	2	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	-2	1	2	1	3	2	1	1	1	
PMO_SPPBv017	Želešice	Bobrava	DY	2	2	1	1		1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	
PMO_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	
PMO_402	Pohansko	Dyje	DY	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2
PMO_DPPDy022	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	1	
PMO_CZ0623041	Jevišovka	Jevišovka	DY	2	2	1	1		1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	1	
PMO_1188	Ivaň	Jihlava	DY	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	1	
PMO_1202	Vladislav	Jihlava	DY	2	2	1	1		1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	
PMO_3953	Řeznovice	Jihlava	DY	2	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	
PMO_1196	Lanžhot	Kyjovka	DY	2	3	1	2		1	1	1	1	4	2	1	3	2	2	1	3	2	1	2	4	
PMO_1185	Židlochovice	Litava	DY	2	2	1	3		1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	4	1	1	2	
PMO_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	3	2	1	1	3	
PMO_1189	pod Oslavany	Oslava	DY	2	1	1	1		-2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	2	3	2	1	2
PMO_1190	Ivančice	Rokytná	DY	2	2	1	1		1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	3	2	1	1	2	
PMO_1201	ústí	Svitava	DY	2	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	
PMO_1181	Vranovice	Svratka	DY	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	arsen	baryum	beryllium	bor	hliník	chrom celkový	kadmium	kadmium po filtraci	kobalt	mangan celkový	měď ^a	měď ^a po filtraci	nikl	nikl po filtraci	olovo	olovo po filtraci	rtut'	rtut' po filtraci	selen	vanad	zinek	železo celkové
PMO_1199	Rajhrad (pod Brnem)	Svatka	DY	2	1	1	1		1	1		1	2	1		1	1	1	1	3	2	1	1	1	
PMO_SPPSv014	Veverská Bílá Říčka	Svatka	DY	2	2	1	1		1	1	1	1	2	1		2	2	1	1	3	2	1	1	3	
PMO_SPPSv030	Přízřenice	Svatka	DY	2	1	1	1		1	1		1	2	1		2	2	1	1	3	2	1	1	1	
PMO_3764	Podivín	Trkmanka	DY	2	2	1	3		1	1		2	3	3	1	3	2	2	1	4	2	2	2	4	
PMO_DPPZe011	Pod Bihankou	Želetavka	DY	2	2	1	1		1	1		1	2	1	1	-2	1	1		2	1	1	1	2	

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. III.1.2E Nehodnocené ukazatele v povrchových vodách dle NV č. 401/2015 Sb. v roce 2021.

Tab. III.1.2E Determinants without evaluation in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2021.

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
Ukazatel Determinand	Typ výpočtu Calculation type	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit				
kadmium po filtraci	AVG						nehodnoceno			
	MAX						nehodnoceno			
parathion-ethyl	AVG	nehodnoceno		nehodnoceno	nehodnoceno				nehodnoceno	nehodnoceno
dichlorvos	AVG	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno
	MAX	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno
tributylcín (kation)	AVG	nehodnoceno			nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno		
PFOS	AVG	nehodnoceno		nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno
benzo(a)pyren	AVG	nehodnoceno				nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno
trifenylycín	AVG				nehodnoceno					
fenitrothion	AVG	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno		nehodnoceno		
cypermethrin	AVG		nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno		nehodnoceno		nehodnoceno	nehodnoceno
	MAX		nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno		nehodnoceno		nehodnoceno	nehodnoceno
dikofol	AVG		nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno		nehodnoceno		nehodnoceno	nehodnoceno
cybutryn (irgarol)	AVG	nehodnoceno				nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno
bifenox	AVG	nehodnoceno				nehodnoceno		nehodnoceno		
bisfenol A	AVG									
malathion	AVG					nehodnoceno				
heptachlor+heptachlorepoxyd	AVG	nehodnoceno				nehodnoceno		nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno
heptachlor+heptachlorepoxyd	MAX	nehodnoceno				nehodnoceno		nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno

Na dílčím povodí ostatních přítoků Dunaje nebyla žádná z těchto látek na hodnocených profilech monitorována.

In the river basin district other Dunaj tributaries, none of these substances were monitored on the evaluated profiles.

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

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

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

AVG

MAX

Tab. III.1.3E Hodnocení jakosti povrchových vod ve vybraných profilech podle NEK dle NV č. 401/2015 Sb. v roce 2021.

Tab. III.1.3E Classification of surface water quality at selected profiles according to EQS (Government Order No. 401/2015 Coll.) in 2021.

všeobecné ukazatele / general determinants

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	rozpuštěné látky při 105 °C				nerozpuštěné látky žíhané při 550 °C				kyslík rozpuštěný v terénu				chemická spotřeba kyslíku dichromatem				biochemická spotřeba kyslíku BSK-5				uhlík celkový organický				dusík celkový				dusík amoniakální				dusík dusičnanový				fosfor celkový				sírany				hořčík							
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg															
PLA_46	Kosičky	Bystřice	LA	0,692	0,838	0,801	1,193	0,699	0,700	0,815	1,019	0,601	0,971	1,111	0,451	0,129	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,671	0,671	0,781	1,210	0,708	0,757	0,816	0,874	0,841	0,819	1,517	0,417	0,148	0,489	0,617	0,566	1,157	0,520	0,524	0,552	0,963	0,415	0,917	0,761	0,278	0,076
PLA_311	Sány	Cidlina	LA	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,671	0,671	0,781	1,210	0,708	0,757	0,816	0,874	0,841	0,819	1,517	0,417	0,148	0,671	0,671	0,781	1,210	0,708	0,757	0,816	0,874	0,841	0,819	1,517	0,417	0,148	0,221	0,454	0,236	1,185	0,521	0,614	0,448	0,582	0,312	0,557	0,500	0,108	0,024
PLA_45	Luková	Cidlina	LA	0,671	0,671	0,781	1,210	0,708	0,757	0,816	0,874	0,841	0,819	1,517	0,417	0,148	0,489	0,617	0,566	1,157	0,520	0,524	0,552	0,963	0,415	0,917	0,761	0,278	0,076	0,517	0,679	0,615	1,197	0,692	0,662	0,803	0,975	0,605	0,909	1,122	0,356	0,080													
PLA_43	Třebechovice pod Orebem	Dědina	LA	0,489	0,617	0,566	1,157	0,520	0,524	0,552	0,963	0,415	0,917	0,761	0,278	0,076	0,221	0,454	0,236	1,185	0,521	0,614	0,448	0,582	0,312	0,557	0,500	0,108	0,024	0,378	0,425	0,403	1,142	0,567	0,447	0,756	0,892	0,196	0,849	0,428	0,251	0,056													
PLA_8	Čestice	Divoká Orlice	LA	0,221	0,454	0,236	1,185	0,521	0,614	0,448	0,582	0,312	0,557	0,500	0,108	0,024	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,517	0,679	0,615	1,197	0,692	0,662	0,803	0,975	0,605	0,909	1,122	0,356	0,080													
PLA_16	Záboří nad Labem	Doubrava	LA	0,517	0,679	0,615	1,197	0,692	0,662	0,803	0,975	0,605	0,909	1,122	0,356	0,080	0,671	0,671	0,781	1,210	0,708	0,757	0,816	0,874	0,841	0,819	1,517	0,417	0,148	0,378	0,425	0,403	1,142	0,567	0,447	0,756	0,892	0,196	0,849	0,428	0,251	0,056													
PLA_58	Nemošice	Chrudimka	LA	0,378	0,425	0,403	1,142	0,567	0,447	0,756	0,892	0,196	0,849	0,428	0,080	0,056	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,460	0,446	0,516	1,227	0,443	0,515	0,571	0,764	0,884	0,688	0,683	0,225	0,123													
PLA_59	Ostroměř	Javorka	LA	0,460	0,446	0,516	1,227	0,443	0,515	0,571	0,764	0,884	0,688	0,683	0,225	0,123	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,100	0,096	0,101	1,286	0,418	0,318	0,574	0,176	0,134	0,151	0,172	0,052	0,014													
PLA_22	Horní Sytová	Jizerka	LA	0,100	0,096	0,101	1,286	0,418	0,318	0,574	0,176	0,134	0,151	0,172	0,014	0,004	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,159	0,183	0,161	1,268	0,448	0,353	0,608	0,351	0,188	0,327	0,333	0,064	0,033													
PLA_23	Spálov	Jizerka	LA	0,159	0,183	0,161	1,268	0,448	0,353	0,608	0,351	0,188	0,327	0,333	0,064	0,033	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,191	0,271	0,194	1,237	0,413	0,373	0,565	0,396	0,395	0,363	0,589	0,089	0,033													
PLA_25	Příšovice	Jizerka	LA	0,191	0,271	0,194	1,237	0,413	0,373	0,565	0,396	0,395	0,363	0,589	0,089	0,033	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,249	0,479	0,298	1,232	0,548	0,478	0,620	0,476	0,243	0,444	0,517	0,133	0,039													
PLA_27	Vinec	Jizerka	LA	0,249	0,479	0,298	1,232	0,548	0,478	0,620	0,476	0,243	0,444	0,517	0,039	0,004	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,271	0,583	0,309	1,242	0,560	0,518	0,680	0,479	0,196	0,443	0,528	0,136	0,040													
PLA_310	Předměřice	Jizerka	LA	0,271	0,583	0,309	1,242	0,560	0,518	0,680	0,479	0,196	0,443	0,528	0,040	0,004	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,121	0,196	0,120	1,292	0,379	0,342	0,450	0,286	0,178	0,269	0,228	0,067	0,019													
PLA_24	Spálov	Kamenice	LA	0,121	0,196	0,120	1,292	0,379	0,342	0,450	0,286	0,178	0,269	0,228	0,019	0,004	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,722	0,571	0,860	1,079	0,724	0,557	0,873	1,113	1,065	1,019	1,078	0,579	0,140													
PLA_44	Starý Kolín	Klejnárka	LA	0,722	0,571	0,860	1,079	0,724	0,557	0,873	1,113	1,065	1,019	1,078	0,579	0,140	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,140	0,175	0,150	1,279	0,287	0,342	0,328	0,279	0,181	0,258	0,406	0,050	0,024													
PLA_1	Klášterská Lhota	Labe	LA	0,140	0,175	0,150	1,279	0,287	0,342	0,328	0,279	0,181	0,258	0,406	0,050	0,024	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,385	0,454	0,465	1,062	0,503	0,561	0,512	0,781	0,265	0,764	0,789	0,227	0,054													
PLA_1004	Valy	Labe	LA	0,385	0,454	0,465	1,062	0,503	0,561	0,512	0,781	0,265	0,764	0,789	0,054	0,004	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,467	0,533	0,565	1,144	0,593	0,660	0,583	0,781	0,245	0,759	0,772	0,304	0,074													
PLA_1005	Lysá nad Labem	Labe	LA	0,467	0,533	0,565	1,144	0,593	0,660	0,583	0,781	0,245	0,759	0,772	0,074	0,004	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,450	0,621	0,525	1,133	0,644	0,752	0,594	0,772	0,446	0,745	0,839	0,296	0,070													
PLA_1044	Obříství	Labe	LA	0,450	0,621	0,525	1,133	0,644	0,752	0,594	0,772	0,446	0,745	0,839	0,070	0,004	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,334	0,854	0,375	1,158	0,466	0,599	0,516	0,644	0,284	0,593	0,800	0,167	0,055													
PLA_12	Němčice	Labe	LA	0,406	0,613	0,472	1,169	0,556	0,575	0,617	0,781	0,214	0,758	0,678	0,060	0,004	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,671	0,671	0,781	1,210	0,708	0,757	0,816	0,874	0,617	0,781	0,214	0,758	0,678	0,060												
PLA_17	Veletov	Labe	LA	0,406	0,613	0,472	1,169	0,556	0,575	0,617	0,781	0,214	0,758	0,678	0,060	0,004	0,673	1,213	0,792	1,198	0,891	1,044	0,958	0,839	1,217	0,725	0,928	0,458	0,139	0,671	0,671	0,781	1,210	0,708	0,757	0,816	0,874	0,617	0,781	0,214	0,758	0,678	0,060												

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	Analýza vodního toku / Water body analysis																
				rozpuštěná látka při 105 °C			nerozpuštěná látka při 105 °C			rozpuštěná látka žíhaná při 550 °C			kyslik rozpuštěný v terénu			chemická spotřeba kyslíku dichromatem	biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	uhlík celkový organický	dusík celkový	dusík amoniakální
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg
PLA_2	Debrné	Labe	LA	0,217	0,346	0,243	1,245	0,303	0,399	0,378	0,406	0,373	0,381	0,594	0,102	0,051				
PLA_343	Kolín pod	Labe	LA	0,431	0,642	0,519	1,147	0,558	0,568	0,650	0,743	0,348	0,739	0,717	0,273	0,064				
PLA_4	Hořenice	Labe	LA	0,232	0,654	0,266	1,196	0,326	0,439	0,459	0,463	0,236	0,452	0,767	0,110	0,053				
PLA_47	Nymburk	Labe	LA	0,465	0,583	0,552	1,175	0,608	0,667	0,703	0,822	0,272	0,818	0,739	0,320	0,075				
PLA_7	Hradec Králové	Labe	LA	0,301	0,475	0,351	1,130	0,369	0,428	0,477	0,532	0,261	0,517	0,683	0,149	0,065				
PLA_312	Dašice	Loučná	LA	0,632	1,129	0,682	1,184	0,460	0,614	0,480	1,522	0,228	1,466	0,561	0,323	0,054				
PLA_6	Jaroměř	Metuje	LA	0,346	0,625	0,407	1,211	0,454	0,518	0,489	0,694	0,178	0,667	0,711	0,162	0,060				
PLA_20	Nymburk	Mrlina	LA	0,876	0,904	1,064	1,133	1,039	0,972	1,106	1,049	0,797	0,915	1,567	0,836	0,197				
PLA_1046	Nepasice	Orlice	LA	0,308	0,708	0,345	1,147	0,455	0,507	0,502	0,706	0,257	0,664	0,583	0,150	0,035				
PLA_55	Hradec Králové	Piletický potok	LA	1,002	0,563	1,224	1,201	0,715	0,550	0,920	1,385	1,047	1,304	2,289	1,028	0,226				
PLA_9	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA	0,359	0,963	0,401	1,146	0,462	0,559	0,544	0,794	0,323	0,755	0,817	0,159	0,037				
PLA_346	Poříčí u Trutnova nad	Úpa	LA	0,156	0,300		1,276	0,194	0,447	0,317	0,214	0,152	0,194	0,300	0,074	0,043				
PLA_5	Jaroměř	Úpa	LA	0,276	0,608	0,309	1,242	0,330	0,467	0,422	0,515	0,297	0,497	0,672	0,157	0,077				
PLA_49	Hronětice	Vlkava	LA	1,080	0,823	1,327	1,111	0,949	0,702	1,201	1,643	0,989	1,492	1,717	0,888	0,173				
PLA_50	Císařská Kuchyně	Výmola	LA	0,956	1,325	1,125	1,174	0,930	1,114	1,089	1,778	1,297	1,682	2,311	0,738	0,177				
PLA_48	Písty	Výrovka	LA	0,881	0,943	1,058	1,150	0,795	0,750	0,927	1,078	0,859	0,965	1,406	0,682	0,185				
PVL_1058	Heřmaň	Blanice	VH	0,280	0,710		1,172	0,994	0,989	0,941	0,490	0,395	0,387	0,799	0,150	0,073				
PVL_3267	Jarošov nad Nežárkou	Kamenice	VH	0,260	0,944		1,230	0,984	0,954	0,952	0,879	0,464	0,779	0,942	0,119					
PVL_1059	Ostrovec	Lomnice	VH	0,397	1,040		1,157	1,779	2,015	1,600	0,826	1,275	0,571	1,483	0,191	0,117				
PVL_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	VH	0,234	1,113		1,069	1,914	1,910	1,717	0,360	0,946	0,112	1,361	0,084	0,044				
PVL_4004	Bechyně	Lužnice	VH	0,261	1,008		1,194	1,468	1,375	1,392	0,556	0,239	0,393	1,026	0,120	0,055				
PVL_1048	Roudné	Malše	VH	0,168	0,548		1,273	0,872	0,586	0,878	0,315	0,239	0,265	0,583	0,075	0,032				

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	rozpuštěné látky při 105 °C		nerozpuštěné látky při 105 °C		rozpuštěné látky žíhané při 550 °C		kyslik rozpuštěný v terénu		chemická spotřeba kyslíku dichromatem		biochemická spotřeba kyslíku BSK-5		uhlík celkový organický		dusík celkový		dusík amoniakální		dusík dusičnanový		fosfor celkový		sírany		hořčík			
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg				
PLA_33	Litoměřice	Labe	OH	0,393	0,843	0,431	1,175	0,740	0,708	0,875	0,800	0,348	0,705	0,689	0,273	0,078	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1025	Libočany	Liboc	OH	0,590	0,604		1,227	1,045	0,765	0,848	0,453	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1018	Odrava	Odrava	OH	0,228	0,333		1,064	0,798	0,548	0,790	0,432	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1001	Terezín	Ohře	OH	0,400	0,236	0,516	1,201	0,783	0,409	0,748	0,444	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1006	Tvršice	Ohře	OH	0,373	0,208		1,256	0,641	0,404	0,788	0,406	0,192	0,319	0,287	0,507	0,089	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1007	Stranná	Ohře	OH	0,347	0,133		1,182	0,596	0,329	0,778	0,471	0,225	0,333	0,284	0,435	0,077	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1008	Želina	Ohře	OH	0,311	0,838	0,433	1,215	0,789	0,518	0,850	0,429	0,315	0,312	0,491	0,366	0,076	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1011	Lužný	Ohře	OH	0,308	1,188	0,414	1,188	0,737	0,570	0,980	0,363	0,283	0,352	0,461	0,391	0,074	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1014	Tuhnice	Ohře	OH	0,332	0,513	0,396	1,160	0,744	0,553	0,948	0,450	0,301	0,343	0,464	0,393	0,077	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1015	Citice	Ohře	OH	0,284	0,454		1,219	0,721	0,439	0,850	0,511	0,283	0,407	0,499	0,218	0,056	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1016	Jindřichov	Ohře	OH		0,263	0,335	1,161	0,824	0,557		0,622	0,511	0,519	0,585	0,146	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101	
POH_1101	hranice	Ohře	OH	0,277	0,264	0,294	1,188	0,904	0,471	0,818	0,705	0,229	0,571	0,544	0,136	0,043	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1032	Březiny	Ploučnice	OH	0,430	0,896	0,501	1,240	0,564	0,643	0,610	0,522	0,366	0,377	0,684	0,322	0,052	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1033	Česká Lípa	Ploučnice	OH	0,376	0,779	0,470	1,197	0,539	0,533	0,443	0,494	0,348	0,363	0,487	0,357	0,033	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1034	Noviny pod Ralskem	Ploučnice	OH	0,848	1,238	1,214	1,206	0,744	0,748	0,460	0,642	0,533	0,488	0,489	1,094	0,031	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1105	hranice	Reslava	OH	0,328	0,527		1,166	0,664	0,519	0,759	0,753	0,680	0,616	0,511	0,111	0,054	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1022	Rybáře	Rolava	OH	0,136	0,304	0,138	1,241	0,644	0,581	0,850	0,222	0,442	0,133	0,393	0,108	0,016	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1019	Sokolov	Svatava	OH	0,333	0,221	0,437	1,263	0,365	0,384	0,443	0,286	0,493	0,206	0,406	0,610	0,101	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POH_1035	Kozlíky	Teplický potok	OH	0,508	0,783		1,057	0,737	0,915	0,690	0,782	1,377	0,566	3,161	0,472	0,085	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POD_3596	Mikulovice	Bělá	OD	0,204	0,250	0,199	1,332	0,255	0,423	0,247	0,336	0,286	0,324	0,283	0,084	0,024	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POD_3581	ústí - Karlovec	Černý potok	OD	0,346	0,600	0,351	1,242	0,647	0,790	0,693	0,758	1,359	0,610	1,667	0,147	0,052	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POD_3585	ústí	Hvozdnice	OD	0,454	5,354	0,477	1,136	1,000	1,206	0,970	1,060	1,551	0,902	2,361	0,406	0,101	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101
POD_1164	Kunín	Jičínka	OD	0,536	0,763	0,569	1,235	0,724	0,860	0,743	0,866	1,489	0,648	2,956	0,245	0,080	0,294	0,338	1,143	0,626	0,262	0,297	0,324	0,300	0,103	0,048	0,174	0,320	0,383	0,478	0,101

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	Analýzy vody / Water analysis																		
				rozpuštené látky při 105 °C			nerozpuštené látky při 105 °C			rozpuštené látky žíhané při 550 °C			kyslík rozpuštěný v terénu			chemická spotřeba kyslíku dichromatem			biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	uhlik čelkový organický	dusík celkový	dusík amoniakální
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg			
POD_1165	Košatka	Lubina	OD	0,409	0,958	0,427	1,297	0,513	0,726	0,531	0,609	0,667	0,486	1,500	0,192	0,192	0,048					
POD_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	0,473	1,517	0,502	1,205	0,587	0,893	0,607	0,685	1,902	0,489	1,178	0,330	0,330	0,066					
POD_5535	ústí	Moravice	OD	0,230	3,675	0,214	1,244	0,853	0,770	0,826	0,486	0,533	0,369	0,933	0,144	0,144	0,040					
POD_1161	Svinov	Odra	OD	0,432	0,608	0,442	1,195	0,622	0,704	0,655	0,660	0,641	0,553	0,928	0,254	0,254	0,072					
POD_1163	Bohumín	Odra	OD	0,502	2,171	0,605	1,217	0,821	0,895	0,994	0,652	0,841	0,491	1,206	0,350	0,350	0,079					
POD_5407	ústí	Olše	OD	0,647	5,113	0,796	1,226	0,840	0,746	0,793	0,545	0,598	0,396	1,172	0,418	0,418	0,105					
POD_5526	nad Petřívkou	Olše	OD	0,591	4,342	0,672	1,272	0,756	0,583	0,718	0,438	0,493	0,308	0,967	0,261	0,261	0,085					
POD_1141	Krnov	Opava	OD	0,160	0,358	0,157	1,346	0,367	0,425	0,347	0,254	0,170	0,238	0,278	0,087	0,087	0,023					
POD_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	0,319	1,721	0,321	1,250	0,660	0,781	0,647	0,600	0,986	0,486	0,994	0,172	0,172	0,048					
POD_1146	Třebovice	Opava	OD	0,288	0,588	0,287	1,257	0,558	0,636	0,588	0,501	0,620	0,416	0,800	0,169	0,169	0,047					
POD_1152	Ostrava	Ostravice	OD	0,606	0,700	0,697	1,207	0,522	0,728	0,510	0,492	0,967	0,370	0,883	0,278	0,278	0,068					
PLA_39	Proseč nad Nisou	Lužická Nisa	LN	0,208	0,283	0,249	1,258	0,333	0,386	0,416	0,407	0,431	0,369	0,422	0,128	0,128	0,025					
PLA_41	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	LN	0,325	0,258	0,399	1,258	0,497	0,570	0,508	0,572	0,830	0,508	0,767	0,187	0,187	0,037					
POH_1038	Varnsdorf	Mandava	LN	0,406	0,425	0,530	1,108	0,808	0,487	1,130	0,875	0,478	0,620	3,438	0,268	0,268	0,060					
PLA_42	Ves u Černous	Smědá	LN	0,151	0,450	0,173	1,244	0,380	0,428	0,474	0,355	0,296	0,325	0,252	0,134	0,134	0,034					
PLA_52	Otovice	Stěnavy	LN	0,328	0,454	0,385	1,248	0,418	0,456	0,543	0,731	0,395	0,693	0,856	0,148	0,148	0,097					
PMO_3670	Troubky	Bečva	MO	0,385	0,467			1,307	0,489	0,757	0,516	0,353	0,250	0,315	0,450	0,244	0,244	0,067				
PMO_YPPBh008	Tovačov	Blata	MO	0,789	1,575			1,134	0,788	0,625	0,600	1,086	1,174	0,906	1,804	0,364	0,364	0,179				
PMO_3636	Hanušovice	Branná	MO	0,177	0,274			1,309	0,261	0,349	0,210	0,214	0,094	0,223	0,163	0,095	0,029					
PMO_3770	Bystrovany	Bystřice	MO	0,253	0,530			1,310	0,594	0,572	0,509	0,419	0,377	0,381	1,011	0,147	0,045					
PMO_3639	Sudkov	Desná	MO	0,200	0,577			1,286	0,366	0,452	0,308	0,383	0,594	0,340	0,507	0,111	0,030					
PMO_1174	Otrokovice	Dřevnice	MO	0,557	1,113			1,369	0,691	0,638	0,579	0,736	0,859	0,678	1,784	0,279	0,101					
PMO_1169	Bezměrov	Haná	MO	0,837	1,064			1,225	0,850	0,853	0,660	0,839	0,844	0,775	1,711	0,458	0,240					

prvky / elements

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	arsen		beryllium		bor		mangan celkový		nikl po filtraci		rtut' po filtraci		selen		vanad		železo celkové	
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Max	Max	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	
PLA_46	Kosičky	Bystřice	LA	0,120	0,058	0,202	0,719	0,517	0,085	0,286	0,161	0,049	0,439								
PLA_311	Sány	Cidlina	LA	0,269	0,050	0,265	0,350	0,446	0,062	0,286	0,171	0,056	0,258								
PLA_45	Luková	Cidlina	LA	0,149	0,050	0,268	0,400	0,467	0,077	0,286	0,158	0,073	0,240								
PLA_43	Třebechovice pod Orebem	Dědina	LA	0,101	0,050	0,109	0,136						0,207	0,049	0,181						
PLA_8	Čestice	Divoká Orlice	LA	0,065	0,093	0,145	0,056						0,125	0,028	0,165						
PLA_16	Záboří nad Labem	Doubrava	LA	0,135	0,050	0,170	0,392	0,758	0,106	0,286	0,125	0,055	0,388								
PLA_58	Nemošice	Chrudimka	LA	0,089	0,050	0,092	0,175						0,125	0,039	0,265						
PLA_59	Ostroměř	Javorka	LA	0,133	0,050	0,118	0,233	0,375	0,053	0,286	0,167	0,049	0,261								
PLA_22	Horní Sytová	Jizera	LA	0,067	0,156	0,029	0,033						0,125	0,028	0,121						
PLA_23	Spálov	Jizera	LA	0,092	0,113	0,050	0,042						0,125	0,031	0,120						
PLA_25	Příšovice	Jizera	LA	0,088	0,090	0,059	0,072						0,125	0,033	0,141						
PLA_27	Vinec	Jizera	LA	0,091	0,092	0,086	0,111						0,125	0,036	0,189						
PLA_310	Předměřice	Jizera	LA	0,097	0,103	0,087	0,106						0,125	0,039	0,210						
PLA_24	Spálov	Kamenice	LA	0,067	0,112	0,043	0,042						0,125	0,028	0,126						
PLA_44	Starý Kolín	Klejnárka	LA	0,962	0,050	0,179	0,394	0,663	0,106	0,286	0,146	0,045	0,283								
PLA_1	Klášterská Lhota	Labe	LA	0,272	0,076	0,040	0,044						0,125	0,028	0,061						
PLA_1004	Valy	Labe	LA	0,178	0,056	0,123	0,158	0,371	0,065	0,286	0,125	0,038	0,190								
PLA_1005	Lysá nad Labem	Labe	LA	0,188	0,054	0,173	0,461	0,935	0,179	0,286	0,151	0,044	0,269								
PLA_1044	Obříství	Labe	LA	0,177	0,065	0,157	0,356	0,688	0,121	0,286	0,125	0,045	0,268								
PLA_12	Němčice	Labe	LA	0,205	0,061	0,114	0,153						0,125	0,043	0,202						
PLA_17	Veletov	Labe	LA	0,180	0,063	0,150	0,708						0,125	0,044	0,299						

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	mangan celkový				nikl po filtraci			rtut' po filtraci			železo celkové		
				arsen	beryllium	bor	Avg	Avg	Avg	Avg	Max	Max	Avg	Avg	Avg	
PLA_2	Debrné	Labe	LA	0,217	0,062	0,058	0,053						0,125	0,073	0,068	
PLA_343	Kolín pod	Labe	LA	0,193	0,056	0,163	0,625						0,125	0,044	0,380	
PLA_4	Hořenice	Labe	LA	0,215	0,068	0,065	0,153						0,125	0,074	0,150	
PLA_47	Nymburk	Labe	LA	0,183	0,054	0,191	0,506						0,155	0,044	0,268	
PLA_7	Hradec Králové	Labe	LA	0,284	0,050	0,095	0,133						0,125	0,045	0,143	
PLA_312	Dašice	Loučná	LA	0,060	0,050	0,105	0,072						0,219	0,036	0,173	
PLA_6	Jaroměř	Metuje	LA	0,549	0,074	0,103	0,142						0,125	0,033	0,182	
PLA_20	Nymburk	Mrlina	LA	0,189	0,050	0,506	0,231						0,331	0,072	0,140	
PLA_1046	Nepasice	Orlice	LA	0,082	0,069	0,114	0,114	0,200	0,047	0,286	0,125	0,035	0,218			
PLA_55	Hradec Králové	Piletický potok	LA	0,165	0,050	0,429	0,444	0,383	0,053	0,286	0,325	0,070	0,280			
PLA_9	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA	0,083	0,067	0,087	0,128						0,125	0,043	0,255	
PLA_346	Poříčí u Trutnova nad	Úpa	LA					0,125	0,029	0,286						
PLA_5	Jaroměř	Úpa	LA	0,221	0,050	0,104	0,097						0,137	0,035	0,118	
PLA_49	Hronětice	Vlkava	LA	0,151	0,050	0,410	0,169	0,980	0,144	0,286	0,396	0,081	0,179			
PLA_50	Císařská Kuchyně	Výmola	LA	0,227	0,186	0,208	0,353	1,810	0,271	0,286	0,437	0,087	0,438			
PLA_48	Písty	Výrovka	LA	0,333	0,056	0,322	0,514	0,633	0,103	0,286	0,340	0,074	0,507			
PVL_1058	Heřmaň	Blanice	VH	0,261	0,107	0,028	0,353	0,577	0,091	0,143	0,125	0,083	1,031			
PVL_3267	Jarošov nad Nežárkou	Kamenice	VH	0,094												
PVL_1059	Ostrovec	Lomnice	VH	0,438												
PVL_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	VH	0,138	0,177	0,053	0,661	0,371	0,056	0,143	0,125	0,072	1,383			
PVL_4004	Bechyně	Lužnice	VH	0,132	0,155	0,061	0,486	0,452	0,071	0,143	0,125	0,085	1,021			
PVL_1048	Roudné	Malše	VH	0,086	0,123	0,019	0,250	0,294	0,056	0,286	0,125	0,050	0,790			

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	mangan celkový										železo celkové
				arsen	beryllium	bor	mangan celkový	níkli po filtraci	níkli po filtraci	rtut' po filtraci	selen	vanad	Avg	
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Max	Max	Avg	Avg	Avg	Avg
PVL_3922	Dolní Dvořiště	Malše	VH	0,029										
PVL_3923	Pořešín	Malše	VH	0,048				0,164	0,035	0,143			0,648	
PVL_1051	Veselí nad Lužnicí	Nežárka	VH	0,100										1,035
PVL_3288	Katovice	Otava	VH	0,196	0,097	0,017	0,075	0,175	0,062	0,143	0,125	0,035	0,300	
PVL_4005	Topělec	Otava	VH	0,263	0,102	0,030	0,167	0,342	0,065	0,143	0,125	0,078	0,575	
PVL_1060	Varvažov	Skalice	VH	0,335										
PVL_1041	Březí	Vltava	VH	0,123	0,113	0,018	0,142	0,227	0,047	0,143	0,125	0,073	0,858	
PVL_1042	Hluboká nad Vltavou	Vltava	VH	0,108	0,087	0,032	0,197	0,265	0,047	0,143	0,125	0,052	0,700	
PVL_3209	Pěkná	Vltava	VH	0,108									0,488	
PVL_1057	Nemětice	Volyňka	VH	0,221										
PVL_1084	Plzeň - Bukovec	Berounka	BE	0,167	0,083	0,076	0,436	0,683	0,138	0,143	0,154	0,113	0,808	
PVL_1088	Hýskov	Berounka	BE	0,159									0,763	
PVL_1090	Lahovice	Berounka	BE	0,167	0,078	0,098	0,367	0,654	0,141	0,286	0,135	0,091	0,588	
PVL_1091	Chrást	Klabava	BE	0,195										
PVL_1094	Beroun	Litavka	BE	0,349				0,604	0,100	0,143			0,343	
PVL_1095	Hostim	Loděnice	BE	0,130										
PVL_1072	Plzeň - Roudná	Mže	BE	0,121	0,058	0,060	0,561	0,627	0,094	0,286	0,125	0,053	0,483	
PVL_3114	Dobřany pod (Šlovice)	Radbuza	BE	0,146									0,838	
PVL_1093	Křivoklát	Rakovnický potok	BE	0,211									1,686	
PVL_1092	Borek	Střela	BE	0,124									1,234	
PVL_1080	Doudlevce	Úhlava	BE	0,148	0,065	0,042	0,239	0,465	0,091	0,429	0,140	0,103	0,756	
PVL_1083	Doubravka	Úslava	BE	0,217	0,072	0,090	0,414	0,675	0,153	0,143	0,140	0,101	0,806	

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	mangan celkový										železo celkové
				arsen	beryllium	bor	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	MAX	MAX	AVG
PVL_1084	Plzeň - Bukovec	Berounka	BE	0,167	0,083	0,076	0,436	0,683	0,138	0,143	0,154	0,113	0,808	
PVL_3449	Vepřek	Bakovský potok	VD	0,330				0,663	0,088	0,143				
PVL_6900	Pelhřimov pod	Bělá	VD	0,142										0,872
PVL_1066	Radonice	Blanice	VD	0,180										
PVL_1062	Zruč nad Sázavou	Sázava	VD	0,160	0,068	0,056	0,242	0,692	0,112	0,143	0,125	0,079	0,558	
PVL_1064	Pikovice	Sázava	VD	0,204	0,117	0,069	0,400	0,488	0,077	0,143	0,125	0,144	1,038	
PVL_1044	Vrané nad Vltavou	Vltava	VD	0,214	0,060	0,054	0,317	0,463	0,068	0,143	0,125	0,070	0,357	
PVL_105	Zelčín	Vltava	VD	0,209	0,080	0,081	0,458	0,517	0,079	0,143	0,125	0,086	0,620	
PVL_3216	Štěchovice	Vltava	VD	0,230										
PVL_1096	Kralupy nad Vltavou	Zákolský potok	VD	0,172			0,281							0,656
PVL_4200	Poříčí	Želivka	VD	0,093	0,049	0,031	0,300	0,492	0,079	0,143	0,125	0,062	0,377	
PLA_309	Ústí nad Labem	Bílina	OH	0,547	0,315	0,517	0,372				0,904	0,616	0,587	
POH_1031	Most	Bílina	OH	0,389				0,568	0,097	0,429		0,067	1,297	
POH_1087	nad Hostomicemi	Bílina	OH									1,668	0,811	
POH_1093	Trmice	Bílina	OH									0,737	1,040	
POH_1037	Doubrava	Bílý Halštrov	OH											
POH_1026	Trnovany	Blšanka	OH	0,148										
POH_1024	Ostrov nad Ohří	Bystřice	OH											
POH_1021	Dvory	Chodovský potok	OH					0,696	0,115	0,286				
POH_1027	Postoloprty	Chomutovka	OH											
POH_1036	Hřensko	Kamenice	OH											
PLA_242	Děčín	Labe	OH	0,213	0,066	0,150	0,317	0,610	0,085	0,286	0,125	0,068	0,358	
PLA_246	Schmilka - pravý břeh	Labe	OH	0,196	0,058	0,140	0,242	0,608	0,088	0,286	0,125	0,058	0,235	

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	mangan celkový									železo celkové					
				arsen	beryllium	bor	mangan celkový	niki po filtraci	niki po filtraci	rtut' po filtraci	selen	vanađ	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg
PLA_33	Litoměřice	Labe	OH	0,187	0,060	0,112	0,278				0,125	0,050	0,260					
POH_1025	Libočany	Liboc	OH	0,066														
POH_1018	Odrava	Odrava	OH	0,136				0,614	0,097	0,286								
POH_1001	Terezín	Ohře	OH	0,281	0,298	0,335	0,180	0,499	0,079	0,286	0,150		0,240					
POH_1006	Tvršice	Ohře	OH	0,302														
POH_1007	Stranná	Ohře	OH	0,307														
POH_1008	Želina	Ohře	OH	0,423	1,515	0,273	0,286				0,150		0,715					
POH_1011	Lužný	Ohře	OH	0,482														
POH_1014	Tuhnice	Ohře	OH	0,296				0,706	0,115	0,571								
POH_1015	Citice	Ohře	OH	0,165	0,467	0,123	0,414	0,698	0,265	0,429	0,150	0,033	0,772					
POH_1016	Jindřichov	Ohře	OH					0,417	0,094	0,571								
POH_1101	hranice	Ohře	OH					0,231	0,050	0,571								
POH_1032	Březiny	Ploučnice	OH	0,159	0,100	0,074	0,290				0,150		0,581					
POH_1033	Česká Lípa	Ploučnice	OH															
POH_1034	Noviny pod Ralskem	Ploučnice	OH	0,182				0,441	0,118	0,286								
POH_1105	hranice	Reslava	OH	0,109						1,714								
POH_1022	Rybáře	Rolava	OH					0,188	0,044	0,286								
POH_1019	Sokolov	Svatava	OH					0,760	0,103	0,286								
POH_1035	Kozlíky	Teplický potok	OH	1,257								0,063	0,822					
POD_3596	Mikulovice	Bělá	OD	0,046	0,125	0,017	0,020	0,125	0,029	0,714	0,500		0,063					
POD_3581	ústí - Karlovec	Černý potok	OD	0,155			0,266	0,302	0,088	0,714			0,439					
POD_3585	ústí	Hvozdnice	OD	0,125			0,405						0,688					
POD_1164	Kunín	Jičínka	OD	0,046			0,096	0,271	0,059	0,714			0,300					

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	mangan celkový										železo celkové	
				arsen	beryllium	bor	AVG	AVG	AVG	AVG	MAX	MAX	AVG	AVG	
POD_1165	Košatka	Lubina	OD	0,053			0,130	0,604	0,147	0,714					0,471
POD_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	0,057			0,249	0,396	0,059	0,714					0,739
POD_5535	ústí	Moravice	OD	0,072	0,225	0,086	0,265	0,250	0,059	0,714	0,583				0,419
POD_1161	Svinov	Odra	OD	0,061	0,100	0,177	0,374	0,375	0,088	0,714	0,500				0,622
POD_1163	Bohumín	Odra	OD	0,064	0,175	0,233	0,363	0,635	0,206	0,714	0,500				0,660
POD_5407	ústí	Olše	OD	0,102	0,192	0,296	0,432	1,302	1,206	0,714	0,542				0,973
POD_5526	nad Petřívkou	Olše	OD	0,121			0,316	0,656	0,471	0,714					0,750
POD_1141	Krnov	Opava	OD	0,046			0,019	0,135	0,029	0,714					0,098
POD_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	0,091			0,177	0,188	0,059	0,714					0,398
POD_1146	Třebovice	Opava	OD	0,057	0,100	0,090	0,195	0,177	0,059	0,714	0,500				0,314
POD_1152	Ostrava	Ostravice	OD	0,057	0,158	0,328	0,203	0,438	0,059	0,714	0,500				0,419
PLA_39	Proseč nad Nisou	Lužická Nisa	LN	0,050	0,333	0,110	0,092	0,460	0,074	0,286	0,268	0,028	0,156		
PLA_41	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	LN	0,102	0,109	0,169	0,089	0,581	0,091	0,286	0,125	0,028	0,141		
POH_1038	Varnsdorf	Mandava	LN												
PLA_42	Ves u Černous	Smědá	LN	0,051	0,081	0,055	0,170	0,413	0,056	0,286	0,125	0,034	0,351		
PLA_52	Otovice	Stěnava	LN	0,346	0,056	0,143	0,067				0,125	0,107	0,092		
PMO_3670	Troubky	Bečva	MO	0,056	0,028	0,168	0,156	0,328	0,087	0,714	0,250	0,047	0,275		
PMO_YPPBh008	Tovačov	Blata	MO	0,162	0,070	0,279	0,272				0,250	0,124	0,706		
PMO_3636	Hanušovice	Branná	MO	0,046	0,020	0,056	0,041	0,187	0,067	0,714	0,250	0,021	0,244		
PMO_3770	Bystrovany	Bystřice	MO	0,050	0,054	0,302	0,108				0,250	0,027	0,277		
PMO_3639	Sudkov	Desná	MO	0,046	0,039	0,101	0,111	0,575	0,321	0,714	0,250	0,059	0,386		
PMO_1174	Otrokovice	Dřevnice	MO	0,069	0,041	0,370	0,389	0,477	0,082	0,714	0,274	0,056	0,380		
PMO_1169	Bezměrov	Haná	MO	0,124	0,056	0,297	0,455	0,474	0,091	0,714	0,250	0,093	0,425		

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	mangan celkový										železo celkové		
				arsen	beryllium	bor	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG	MAX	MAX	selen	vanad	
PMO_1132	Moravičany	Morava	MO	0,061	0,046	0,087	0,136	0,224	0,056	0,714	0,250	0,052	0,337			
PMO_1134	Blatec	Morava	MO	0,080	0,050	0,106	0,241	0,415	0,090	0,714	0,250	0,065	0,444			
PMO_3546	Bohutín	Morava	MO	0,046	0,026	0,033	0,064					0,250	0,017	0,129		
PMO_3554	Kojetín	Morava	MO	0,077	0,046	0,125	0,202					0,250	0,066	0,401		
PMO_3950	Rohatec	Morava	MO	0,077	0,081	0,219	0,504					0,250	0,085	0,654		
PMO_3952	Zábřeh	Morava	MO	0,046	0,026	0,047	0,071					0,250	0,034	0,195		
PMO_401	Lanžhot	Morava	MO	0,066	0,043	0,274	0,276	0,561	0,108	0,714	0,250	0,071	0,381			
PMO_YPPMA024	Otrokovice	Morava	MO	0,082	0,065	0,232	0,373	0,449	0,079	0,714	0,250	0,066	0,503			
PMO_ZPPMA015	nad Olšavou	Morava	MO	0,081	0,083	0,208	0,457	0,804	0,184	0,714	0,250	0,082	0,716			
PMO_3643	Rájec	Moravská Sázava	MO	0,059	0,030	0,140	0,097	0,328	0,079	0,714	0,250	0,042	0,225			
PMO_1175	Kunovice	Olšava	MO	0,066	0,028	0,896	0,789	0,660	0,125	0,714	0,250	0,050	0,365			
PMO_1167	Přnovice	Oskava	MO	0,081	0,033	0,083	0,293	0,317	0,065	0,714	0,250	0,046	0,532			
PMO_1173	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	MO	0,051	0,028	0,114	0,058	0,309	0,075	0,714	0,250	0,028	0,247			
PMO_1166	Loštice	Třebůvka	MO	0,143	0,040	0,109	0,210	0,290	0,059	0,714	0,250	0,075	0,284			
PMO_1168	Polkovice	Valová	MO	0,114	0,034	0,441	0,356	0,809	0,205	0,714	0,250	0,065	0,491			
PMO_3684	Strážnice	Velička	MO	0,069	0,043	0,303	0,147					0,420	0,060	0,309		
PMO_VPPVI001	Brumov	Vlára	MO	0,055	0,025	0,261	0,146	0,363	0,083	0,714	0,250	0,028	0,161			
PMO_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO	0,057	0,089	0,173	0,248	0,451	0,406	0,714	0,250	0,042	0,297			
PMO_SPPBv017	Želešice	Bobrava	DY	0,195	0,066	0,152	0,301					0,250	0,113	0,429		
PMO_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY	0,055	0,064	0,057	0,353	0,505	0,099	0,714	0,250	0,087	0,411			
PMO_402	Pohansko	Dyje	DY	0,159	0,040	0,213	0,256	0,598	0,097	0,714	0,250	0,123	0,292			
PMO_DPPDy022	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	0,073	0,042	0,255	0,263	0,582	0,091	0,714	0,250	0,084	0,281			
PMO_CZ0623041	Jevišovka	Jevišovka	DY	0,177	0,026	0,181	0,290	0,637	0,108	0,714	0,250	0,093	0,205			

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	mangan celkový										železo celkové
				arsen	beryllium	bor	mangan celkový	nikel po filtraci	nikel po filtraci	rtut' po filtraci	selen	vanad	Avg	
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Max	Max	Avg	Avg	Avg	Avg
PMO_1188	Ivaň	Jihlava	DY	0,123	0,047	0,154	0,288	0,822	0,133	0,714	0,250	0,093	0,303	
PMO_1202	Vladislav	Jihlava	DY	0,105	0,067	0,081	0,348	0,584	0,124	0,714	0,250	0,079	0,399	
PMO_3953	Řeznovice	Jihlava	DY	0,089	0,020	0,095	0,057				0,250	0,058	0,057	
PMO_1196	Lanžhot	Kyjovka	DY	0,216	0,107	0,489	1,766	0,691	0,156	0,714	0,250	0,162	1,303	
PMO_1185	Židlochovice	Litava	DY	0,162	0,069	0,721	0,473	0,637	0,097	0,714	1,422	0,109	0,475	
PMO_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	0,074	0,115	0,047	0,441	0,437	0,112	0,714	0,250	0,093	0,725	
PMO_1189	pod Oslavany	Oslava	DY	0,138	0,100	0,146	0,295	0,999	0,156	0,714	0,250	0,108	0,444	
PMO_1190	Ivančice	Rokytná	DY	0,153	0,054	0,095	0,334	0,800	0,131	0,714	0,250	0,111	0,396	
PMO_1201	ústí	Svitava	DY	0,071	0,042	0,121	0,209	0,360	0,065	0,714	0,250	0,062	0,286	
PMO_1181	Vranovice	Svratka	DY	0,076	0,035	0,206	0,296	0,473	0,075	0,857	0,250	0,073	0,304	
PMO_1199	Rajhrad (pod Brnem)	Svratka	DY	0,064	0,028	0,141	0,272			0,714	0,250	0,053	0,211	
PMO_SPPSv014	Veverská Bílá Škála	Svratka	DY	0,107	0,122	0,080	0,254	0,636	0,129	0,714	0,250	0,100	0,646	
PMO_SPPSv030	Přízřenice	Svratka	DY	0,050	0,033	0,075	0,267			0,714	0,250	0,047	0,231	
PMO_3764	Podivín	Trkmanka	DY	0,262	0,117	1,313	0,641				0,955	0,238	1,051	
PMO_DPPZe011	Pod Bihankou	Želetavka	DY	0,090	0,035	0,062	0,454				0,250	0,092	0,405	

pesticidy a mikrobiologické ukazatele / pesticides and microbiological determinants

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	alachlor ESA	cypermethrin	cypermethrin	MCPA	cybutryn (irgarol)	metolachlor a jeho metabolity suma	termotolerantní koliformní bakterie	Escherichia coli	enteroky
				AVG	AVG	MAX	AVG	MAX	AVG	P90	P90	P90
PLA_46	Kosičky	Bystřice	LA	1,258	0,500	0,133	0,190	0,625	1,493	3,250	2,400	1,300
PLA_311	Sány	Cidlina	LA	0,623	0,646	0,217	0,166	0,625	1,759	0,600	0,440	0,270
PLA_45	Luková	Cidlina	LA	0,295	1,042	0,500	0,130	0,625	1,621	4,000	3,520	0,800
PLA_43	Třebechovice pod Orebem	Dědina	LA					0,625		3,000	2,360	0,415
PLA_8	Čestice	Divoká Orlice	LA	0,150			0,063	0,625	0,576	12,000	18,800	1,750
PLA_16	Záboří nad Labem	Doubrava	LA	0,698	4,542	3,167	0,155	0,625	1,776	1,150	0,640	0,650
PLA_58	Nemošice	Chrudimka	LA	0,299			0,050	0,625	0,367	0,975	0,560	0,330
PLA_59	Ostroměř	Javorka	LA	0,310	2,292	1,500	0,155	0,625	0,616	12,750	6,400	1,300
PLA_22	Horní Sytová	Jizera	LA							0,700	0,640	0,230
PLA_23	Spálov	Jizera	LA					0,625		0,975	1,080	0,300
PLA_25	Příšovice	Jizera	LA	0,150			0,081	0,625	0,126	1,775	1,920	0,700
PLA_27	Vinec	Jizera	LA				0,625			1,250	1,200	0,360
PLA_310	Předměřice	Jizera	LA	0,150	0,635	0,217	0,069	0,625	0,441	2,500	1,200	0,450
PLA_24	Spálov	Kamenice	LA	0,150			0,072	0,625	0,000	1,775	1,920	0,550
PLA_44	Starý Kolín	Klejnárka	LA	1,063	1,208	0,633	0,212	0,625	2,397	13,250	16,000	1,250
PLA_1	Klášterská Lhota	Labe	LA							1,250	1,040	0,430
PLA_1004	Valy	Labe	LA	0,226	0,604	0,233	0,208	0,625	0,682	2,250	2,400	0,470
PLA_1005	Lysá nad Labem	Labe	LA	0,256	0,500	0,133	0,083	0,625	1,888	1,375	1,640	0,300
PLA_1044	Obříství	Labe	LA	0,245	0,677	0,217	0,090	0,625	0,782	1,450	1,080	0,365
PLA_12	Němčice	Labe	LA	0,203			0,057	0,625	0,562	1,625	1,080	0,300
PLA_17	Veletov	Labe	LA				0,625			1,325	1,440	0,300

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	alachlor ESA	cypermethrin	cypermethrin	MCPA	cybutryn (irgarol)	metolachlor a jeho metabolity suma	termotolerantní koliformní bakterie	Escherichia coli	enteroky
				AVG	AVG	MAX	AVG	MAX	AVG	P90	P90	P90
PLA_2	Debrné	Labe	LA	0,150			0,050	0,625	0,159	5,250	4,800	0,600
PLA_343	Kolín pod	Labe	LA					0,625		0,800	0,880	0,300
PLA_4	Hořenice	Labe	LA					0,625		3,000	3,320	0,500
PLA_47	Nymburk	Labe	LA					0,625		1,000	1,200	0,700
PLA_7	Hradec Králové	Labe	LA	0,168			0,050	0,625	0,184	0,800	0,600	0,360
PLA_312	Dašice	Loučná	LA	0,407			0,077	0,625	0,873	1,725	0,960	0,500
PLA_6	Jaroměř	Metuje	LA	0,163			0,050	0,625	0,076	2,750	1,600	0,360
PLA_20	Nymburk	Mrlina	LA	0,175			0,094	0,625	2,310	0,750	0,400	0,230
PLA_1046	Nepasice	Orlice	LA	0,150	0,677	0,233	0,072	0,625	0,424	1,425	1,040	0,550
PLA_55	Hradec Králové	Piletický potok	LA	0,340	0,500	0,133	0,442	0,625	3,267	1,375	1,240	0,500
PLA_9	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA	0,185			0,116	0,625	0,590	2,750	3,200	0,500
PLA_346	Poříčí u Trutnova nad	Úpa	LA	0,150	0,625	0,167	0,050	0,625	0,000			
PLA_5	Jaroměř	Úpa	LA	0,150			0,055	0,625	0,129	3,250	2,800	0,700
PLA_49	Hronětice	Vlkava	LA	0,150	0,688	0,217	0,050	0,625	1,348	2,250	3,200	0,650
PLA_50	Císařská Kuchyně	Výmola	LA	0,560	1,313	0,483	0,070		1,982	4,000	3,600	1,000
PLA_48	Písty	Výrovka	LA	0,727	0,708	0,167	0,675	0,625	0,957	1,000	1,600	0,900
PVL_1058	Heřmaň	Blanice	VH	1,037			0,064	0,125	0,262	0,750	1,000	
PVL_3267	Jarošov nad Nežárkou	Kamenice	VH							0,750	0,960	
PVL_1059	Ostroveč	Lomnice	VH	1,491			0,050	0,125	1,902	7,750	9,200	
PVL_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	VH	0,523			0,050	0,125	0,168	0,350	0,480	0,230
PVL_4004	Bechyně	Lužnice	VH	0,794			0,050	0,125	0,674	1,075	1,440	0,950
PVL_1048	Roudné	Malše	VH	0,752			0,090	0,125	0,175	0,325	0,440	0,310

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	alachlor ESA	cypermethrin	cypermethrin	MCPA	cybutryn (irgarol)	metolachlor a jeho metabolity suma	termotolerantní koliformní bakterie	Escherichia coli	enteroky
				AVG	AVG	MAX	AVG	MAX	AVG	P90	P90	P90
PVL_3922	Dolní Dvořiště	Malše	VH	0,117			0,050	0,125	0,000	0,250	0,320	0,500
PVL_3923	Pořešín	Malše	VH	0,582			0,050	0,125	0,013	0,350	0,320	
PVL_1051	Veselí nad Lužnicí	Nežárka	VH	1,050			0,050	0,125	0,538	0,188	0,224	
PVL_3288	Katovice	Otava	VH	0,127			0,058	0,125	0,144	0,350	0,320	
PVL_4005	Topělec	Otava	VH	0,624			0,113	0,125	0,346	1,600	1,960	0,700
PVL_1060	Varvažov	Skalice	VH	3,823			0,195	0,125	1,716	0,245	0,280	
PVL_1041	Březí	Vltava	VH	0,152			0,050	0,125	0,041	0,500	0,720	0,240
PVL_1042	Hluboká nad Vltavou	Vltava	VH	0,276			0,050	0,125	0,083	2,000	2,400	0,160
PVL_3209	Pěkná	Vltava	VH							0,243	0,208	
PVL_1057	Nemětice	Volyňka	VH							1,800	1,720	
PVL_1084	Plzeň - Bukovec	Berounka	BE	1,014			0,134	0,125	0,603	0,500	0,480	0,545
PVL_1088	Hýskov	Berounka	BE							0,225	0,120	
PVL_1090	Lahovice	Berounka	BE	0,783			0,121	0,125	0,499	0,250	0,240	0,150
PVL_1091	Chrást	Klabava	BE							0,400	0,320	
PVL_1094	Beroun	Litavka	BE							1,875	2,440	
PVL_1095	Hostim	Loděnice	BE							0,425	0,520	
PVL_1072	Plzeň - Roudná	Mže	BE	1,099			0,073	0,125	0,269	0,300	0,400	0,900
PVL_3114	Dobřany pod (Šlovice)	Radbuza	BE							0,600	0,600	
PVL_1093	Křivoklát	Rakovnický potok	BE							1,400	1,720	
PVL_1092	Borek	Střela	BE							0,700	0,680	
PVL_1080	Doudlevce	Úhlava	BE	0,690			0,050	0,125	0,454	1,125	1,120	1,200
PVL_1083	Doubravka	Úslava	BE	0,729			0,064	0,125	0,948	0,700	0,400	1,650

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	alachlor ESA	cypermethrin	cypermethrin	MCPA	cybutryn (irgarol)	metolachlor a jeho metabolity suma	termotolerantní koliformní bakterie	Escherichia coli	enteroky
				AVG	AVG	MAX	AVG	MAX	AVG	P90	P90	P90
PVL_1084	Plzeň - Bukovec	Berounka	BE	1,014			0,134	0,125	0,603	0,500	0,480	0,545
PVL_3449	Vepřek	Bakovský potok	VD							1,850	1,800	
PVL_6900	Pelhřimov pod	Bělá	VD	4,014			0,070	0,125	0,767	2,750	2,120	
PVL_1066	Radonice	Blanice	VD	3,663			0,050	0,125	3,068	1,025	1,200	
PVL_1062	Zruč nad Sázavou	Sázava	VD	0,664			0,050	0,125	0,730	0,200	0,144	0,100
PVL_1064	Pikovice	Sázava	VD	1,206			0,050	0,125	1,133	0,350	0,332	0,230
PVL_1044	Vrané nad Vltavou	Vltava	VD	0,811			0,050	0,125	0,823	0,620	0,392	0,085
PVL_105	Zelčín	Vltava	VD	0,577			0,050	0,125	0,654	3,750	3,840	0,700
PVL_3216	Štěchovice	Vltava	VD							0,035	0,030	
PVL_1096	Kralupy nad Vltavou	Zákolanský potok	VD	0,196			0,365	0,125	0,074	7,750	7,800	
PVL_4200	Poříčí	Želivka	VD	1,960			0,149	0,125	1,053	0,278	0,272	0,215
PLA_309	Ústí nad Labem	Bílina	OH	0,150			0,100	0,938	0,010	8,000	6,400	2,550
POH_1031	Most	Bílina	OH	0,150			0,100	0,938	0,000	0,450	0,440	0,550
POH_1087	nad Hostomicemi	Bílina	OH							1,825	2,000	2,100
POH_1093	Trmice	Bílina	OH									
POH_1037	Doubrava	Bílý Halštrov	OH	0,363			0,100	0,938	0,123	0,550	0,640	0,900
POH_1026	Trnovany	Blšanka	OH	1,013			0,124	0,938	0,145	1,025	0,800	1,100
POH_1024	Ostrov nad Ohří	Bystřice	OH	0,150			0,100	0,938	0,025	6,000	5,600	1,500
POH_1021	Dvory	Chodovský potok	OH	0,150			0,100	0,938	0,007	2,375	2,440	1,000
POH_1027	Postolopryty	Chomutovka	OH	0,150			0,100	0,938	0,000	6,000	6,400	6,000
POH_1036	Hřensko	Kamenice	OH	0,237			0,100	0,938	0,000	0,875	0,800	0,750
PLA_242	Děčín	Labe	OH	0,468	0,792	0,433	0,058	0,625	0,808	1,125	1,560	0,280
PLA_246	Schmilka - pravý břeh	Labe	OH	0,455	0,708	0,333	0,055	0,625	0,724	2,450	1,600	0,350

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	alachlor ESA	cypermethrin	cypermethrin	MCPA	cybutryn (irgarol)	metolachlor a jeho metabolity suma	termotolerantní koliformní bakterie	Escherichia coli	enteroky
				AVG	AVG	MAX	AVG	MAX	AVG	P90	P90	P90
PLA_33	Litoměřice	Labe	OH					0,625		1,225	0,800	0,290
POH_1025	Libočany	Liboc	OH							1,100	1,600	0,900
POH_1018	Odrava	Odrava	OH	1,048			0,100	1,688	0,411	0,150	0,160	0,100
POH_1001	Terezín	Ohře	OH	0,257			0,100	0,938	0,117	0,700	0,600	0,250
POH_1006	Tvršice	Ohře	OH							0,550	0,680	0,300
POH_1007	Stranná	Ohře	OH							0,050	0,048	0,050
POH_1008	Želina	Ohře	OH	0,345			0,100	0,938	0,114	1,050	0,960	0,800
POH_1011	Lužný	Ohře	OH							1,575	1,360	1,300
POH_1014	Tuhnice	Ohře	OH	0,563			0,100	0,938	0,207	1,850	2,400	1,250
POH_1015	Citice	Ohře	OH	0,976			0,112	0,938	0,221	0,375	0,480	0,600
POH_1016	Jindřichov	Ohře	OH	0,243			0,118	0,938	0,244	1,000	1,360	1,000
POH_1101	hranice	Ohře	OH	0,150			0,100	0,938	0,250	0,425	0,160	0,150
POH_1032	Březiny	Ploučnice	OH	0,243			0,160	0,938	0,024	1,000	0,880	0,600
POH_1033	Česká Lípa	Ploučnice	OH	0,215			0,145	0,938	0,038	0,450	0,560	0,350
POH_1034	Noviny pod Ralskem	Ploučnice	OH	1,149			0,263	0,938	0,024	0,750	0,760	0,250
POH_1105	hranice	Reslava	OH							0,825	0,600	0,250
POH_1022	Rybáře	Rolava	OH	0,150			0,100	0,938	0,000	4,500	7,200	2,000
POH_1019	Sokolov	Svatava	OH	0,150			0,100	0,938	0,000	1,825	2,000	1,100
POH_1035	Kozlíky	Teplický potok	OH									
POD_3596	Mikulovice	Bělá	OD	0,150			0,250	0,313	0,000	0,850	1,000	0,200
POD_3581	ústí - Karlovec	Černý potok	OD	0,150			0,250		0,000	8,750	11,400	3,650
POD_3585	ústí	Hvozdnice	OD	0,390			0,273		0,751	9,000	10,400	7,200
POD_1164	Kunín	Jičínka	OD	0,150			0,250		0,193	2,225	3,240	6,750

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	alachlor ESA	cypermethrin	cypermethrin	MCPA	cybutryn (irgarol)	metolachlor a jeho metabolity suma	termotolerantní koliformní bakterie	Escherichia coli	enteroky
				AVG	AVG	MAX	AVG	MAX	AVG	P90	P90	P90
POD_1165	Košatka	Lubina	OD	0,202			0,275		0,071	2,775	2,760	1,300
POD_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	0,150			0,250		0,310	1,925	1,880	1,600
POD_5535	ústí	Moravice	OD	0,150			0,250	0,313	0,528	6,250	5,600	4,300
POD_1161	Svinov	Odra	OD	0,403			0,438	0,313	0,191	1,400	1,200	0,700
POD_1163	Bohumín	Odra	OD	0,163			0,250	0,313	0,090	2,500	2,200	0,800
POD_5407	ústí	Olše	OD	0,150			0,250	0,313	0,193	2,325	3,080	1,600
POD_5526	nad Petřůvkou	Olše	OD	0,150			0,250		0,177	1,675	1,680	2,250
POD_1141	Krnov	Opava	OD	0,150			0,250		0,019	0,175	0,200	
POD_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	0,150			0,250		0,097	5,000	4,800	
POD_1146	Třebovice	Opava	OD	0,150			0,250	0,313	0,036	0,700	0,680	0,650
POD_1152	Ostrava	Ostravice	OD	0,150			0,250	0,313	0,184	3,750	5,600	1,450
PLA_39	Proseč nad Nisou	Lužická Nisa	LN	0,150	2,458	1,350	0,050	0,625	0,000	6,500	7,200	0,900
PLA_41	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	LN	0,150	9,583	7,167	0,050	0,625	0,035	6,750	8,800	1,600
POH_1038	Varnsdorf	Mandava	LN	0,150			0,100	0,938	0,300	1,425	1,360	1,000
PLA_42	Ves u Černous	Smědá	LN	0,269	0,925	0,350	0,050	0,625	0,036	2,000	2,000	0,550
PLA_52	Otovice	Stěnava	LN	0,343			0,050	0,625	0,064	5,250	4,400	0,900
PMO_3670	Troubký	Bečva	MO	0,050			0,060	0,313	0,094	0,600	0,600	0,400
PMO_YPPBh008	Tovačov	Blata	MO							2,250	1,320	
PMO_3636	Hanušovice	Branná	MO							0,325	0,280	
PMO_3770	Bystrovany	Bystřice	MO							1,600	1,240	
PMO_3639	Sudkov	Desná	MO	0,282			0,050	0,313	0,027	0,675		
PMO_1174	Otrokovice	Dřevnice	MO	0,199			0,050	0,313	0,232	4,250		
PMO_1169	Bezměrov	Haná	MO	0,153			0,097	0,313	0,259	0,975		

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	alachlor ESA	cypermethrin	cypermethrin	MCPA	cybutryn (irgarol)	metolachlor a jeho metabolity suma	termotolerantní koliformní bakterie	Escherichia coli	enteroky
				AVG	AVG	MAX	AVG	MAX	AVG	P90	P90	P90
PMO_1132	Moravičany	Morava	MO	0,300			0,050	0,313	0,151	0,550		
PMO_1134	Blatec	Morava	MO	0,334			0,050	0,313	0,176	0,575	0,640	0,700
PMO_3546	Bohutín	Morava	MO							0,225	0,360	
PMO_3554	Kojetín	Morava	MO							1,050	1,000	
PMO_3950	Rohatec	Morava	MO							0,250	0,200	
PMO_3952	Zábřeh	Morava	MO							0,275	0,280	
PMO_401	Lanžhot	Morava	MO	0,180			0,087	0,313	0,212	0,350	0,400	0,600
PMO_YPPMA024	Otrokovice	Morava	MO	0,208			0,062	0,313	0,196	0,325		
PMO_ZPPMA015	nad Olšavou	Morava	MO	0,224			0,094	0,313	0,191	0,450		
PMO_3643	Rájec	Moravská Sázava	MO	0,637			0,050	0,313	0,397	1,500		
PMO_1175	Kunovice	Olšava	MO	0,050			0,086	0,313	0,083	1,075		
PMO_1167	Pňovice	Oskava	MO	0,063			0,050	0,313	0,181	0,750		
PMO_1173	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	MO	0,050			0,050	0,313	0,105	0,675		
PMO_1166	Loštice	Třebůvka	MO	1,438			0,050	0,313	0,303	0,725		
PMO_1168	Polkovice	Valová	MO	0,191			0,079	0,313	0,163	0,975		
PMO_3684	Strážnice	Velička	MO							1,100	1,320	
PMO_VPPVI001	Brumov	Vlára	MO	0,050			0,090	0,313	0,000	2,225		
PMO_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO	0,050			0,050	0,313	0,007	1,050		
PMO_SPPBv017	Želešice	Bobrava	DY							3,250	1,560	
PMO_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY	0,379			0,180	0,313	0,779	0,150	0,200	0,350
PMO_402	Pohansko	Dyje	DY	0,320			0,095	0,313	0,578	0,625	0,600	0,500
PMO_DPPDy022	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	0,323			2,187	0,313	0,723	0,275	0,360	0,400
PMO_CZ0623041	Jevišovka	Jevišovka	DY	0,474			0,062	0,313	0,435	0,950	1,320	

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	alachlor ESA	cypermethrin	cypermethrin	MCPA	cybutryn (irgarol)	metolachlor a jeho metabolity suma	termotolerantní koliformní bakterie	Escherichia coli	enteroky
				AVG	AVG	MAX	AVG	MAX	AVG	P90	P90	P90
PMO_1188	Ivaň	Jihlava	DY	0,623			0,066	0,313	0,871	0,375	0,200	0,300
PMO_1202	Vladislav	Jihlava	DY	0,945			0,050	0,313	0,793	6,250	6,400	
PMO_3953	Řeznovice	Jihlava	DY	0,750			0,050	0,313	0,932	0,325	0,320	
PMO_1196	Lanžhot	Kyjovka	DY	0,109			0,114	0,313	0,395	1,750	1,720	
PMO_1185	Židlochovice	Litava	DY	0,123			0,115	0,313	0,543	1,175		
PMO_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	1,171			0,088	0,313	1,369	1,700	1,400	0,800
PMO_1189	pod Oslavany	Oslava	DY	0,364			0,050	0,313	0,724	0,700		
PMO_1190	Ivančice	Rokytná	DY	0,612			0,050	0,313	0,732	0,400		
PMO_1201	ústí	Svitava	DY	0,287			0,063	0,313	0,240	3,750		
PMO_1181	Vranovice	Svratka	DY	0,279			0,073	0,313	0,435	1,175	1,320	1,150
PMO_1199	Rajhrad (pod Brnem)	Svratka	DY							1,875	1,720	
PMO_SPPSv014	Veverská Bílá řeka	Svratka	DY	0,360			0,050	0,313	1,141	2,275		
PMO_SPPSv030	Přízřenice	Svratka	DY							1,325	0,320	
PMO_3764	Podivín	Trkmanka	DY							1,975	1,880	
PMO_DPPZe011	Pod Bihankou	Želetavka	DY							1,350	1,600	

prioritní látky / priority determinants

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	kadmium po filtraci			kadmium po filtraci			irtut' po filtraci			benzo(a)pyren			benzo(ghi)perylen			4-oktylfenol		
				AVG	MAX	MAX	AVG	MAX	AVG	AVG	MAX	MAX	AVG	AVG	MAX	AVG	AVG	MAX	AVG		
PLA_2	Debrné	Labe	LA												0,415	0,250					
PLA_343	Kolín pod	Labe	LA												0,512						
PLA_4	Hořenice	Labe	LA																		
PLA_47	Nymburk	Labe	LA																		
PLA_7	Hradec Králové	Labe	LA												1,220	0,250					
PLA_312	Dašice	Loučná	LA												0,305	0,250					
PLA_6	Jaroměř	Metuje	LA												2,073	0,250					
PLA_20	Nymburk	Mrlina	LA																		
PLA_1046	Nepasice	Orlice	LA	0,167	0,333	0,286									0,610	0,250					
PLA_55	Hradec Králové	Piletický potok	LA	0,100	0,200	0,286									0,378	0,250					
PLA_9	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA												0,720	0,250					
PLA_346	Poříčí u Trutnova nad	Úpa	LA	0,378	0,778	0,286									0,415	0,250					
PLA_5	Jaroměř	Úpa	LA												1,061	0,250					
PLA_49	Hronětice	Vlkava	LA	0,100	0,200	0,286									0,390	0,250					
PLA_50	Císařská Kuchyně	Výmola	LA	0,100	0,200	0,286									0,268	0,250					
PLA_48	Písty	Výrovka	LA	0,100	0,200	0,286									0,232	0,250					
PVL_1058	Heřmaň	Blanice	VH	0,278	0,333	0,143	20,147								0,805	0,150					
PVL_3267	Jarošov nad Nežárkou	Kamenice	VH																		
PVL_1059	Ostrovec	Lomnice	VH																		
PVL_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	VH	0,278	0,333	0,143	7,059								0,305	0,150					
PVL_4004	Bechyně	Lužnice	VH	0,278	0,556	0,143	17,745								1,707	0,150					
PVL_1048	Roudné	Malše	VH	0,313	0,556	0,286	21,520								1,000	0,150					

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	kadmium po filtraci		kadmium po filtraci		rtut po filtraci		benzo(a)pyren		benzo(ghi)perylen		4-oktylfenol	
				AVG	MAX	MAX	AVG	MAX	AVG	AVG	MAX	AVG	AVG	MAX	AVG
PVL_3922	Dolní Dvořiště	Malše	VH												
PVL_3923	Pořešín	Malše	VH	0,313	0,556	0,143	38,922	1,829	0,150						
PVL_1051	Veselí nad Lužnicí	Nežárka	VH					16,471	0,598						
PVL_3288	Katovice	Otava	VH	0,313	0,556	0,143	28,431	1,707	0,150						
PVL_4005	Topělec	Otava	VH	0,278	0,556	0,143	46,324	5,122	0,150						
PVL_1060	Varvažov	Skalice	VH												
PVL_1041	Březí	Vltava	VH	0,313	0,556	0,143	43,333	4,512	0,150						
PVL_1042	Hluboká nad Vltavou	Vltava	VH	0,313	0,556	0,143	16,667	0,561	0,150						
PVL_3209	Pěkná	Vltava	VH					4,853	0,232						
PVL_1057	Nemětice	Volyňka	VH												
PVL_1084	Plzeň - Bukovec	Berounka	BE	0,167	0,333	0,143	14,657	0,768	0,150						
PVL_1088	Hýskov	Berounka	BE												
PVL_1090	Lahovice	Berounka	BE	0,167	0,333	0,286	13,529	1,085	0,150						
PVL_1091	Chrast	Klabava	BE					3,480	0,146						
PVL_1094	Beroun	Litavka	BE	0,420	0,800	0,143									
PVL_1095	Hostim	Loděnice	BE												
PVL_1072	Plzeň - Roudná	Mže	BE	0,167	0,333	0,286	2,598	0,146	0,150						
PVL_3114	Dobřany pod (Šlovice)	Radbuza	BE												
PVL_1093	Křivoklát	Rakovnický potok	BE					42,353	5,732						
PVL_1092	Borek	Střela	BE												
PVL_1080	Doudlevce	Úhlava	BE	0,197	0,533	0,429	30,931	1,585	0,150						
PVL_1083	Doubravka	Úslava	BE	0,167	0,333	0,143	17,304	1,110	0,150						

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	kadmium po filtraci		kadmium po filtraci		rtut' po filtraci		benzo(a)pyren		benzo(ghi)perylen		4-oktylfenol	
				Avg	Max	Max	Avg	Max	Avg	Max	Avg	Max	Avg	Max	
PLA_33	Litoměřice	Labe	OH												
POH_1025	Libočany	Liboc	OH												
POH_1018	Odrava	Odrava	OH	0,167	0,333	0,286					0,122	0,200			
POH_1001	Terezín	Ohře	OH	0,100	0,200	0,286					0,122	0,200			
POH_1006	Tvršice	Ohře	OH												
POH_1007	Stranná	Ohře	OH												
POH_1008	Želina	Ohře	OH	0,264	0,556						0,122	0,200			
POH_1011	Lužný	Ohře	OH												
POH_1014	Tuhnice	Ohře	OH	0,394	1,222	0,571					0,610	0,200			
POH_1015	Citice	Ohře	OH	0,236	0,444	0,429					0,122	0,200			
POH_1016	Jindřichov	Ohře	OH	0,167	0,333	0,571					0,244	0,200			
POH_1101	hranice	Ohře	OH	0,232	0,444	0,571					0,366	0,200			
POH_1032	Březiny	Ploučnice	OH	0,100	0,200						0,244	0,200			
POH_1033	Česká Lípa	Ploučnice	OH								0,122	0,200			
POH_1034	Noviny pod Ralskem	Ploučnice	OH	0,060	0,120	0,286					0,122	0,200			
POH_1105	hranice	Reslava	OH					1,714							
POH_1022	Rybáře	Rolava	OH	0,505	1,000	0,286					0,488	0,200			
POH_1019	Sokolov	Svatava	OH	0,672	1,533	0,286					0,366	0,200			
POH_1035	Kozlíky	Teplický potok	OH												
POD_3596	Mikulovice	Bělá	OD					0,714				0,512			
POD_3581	ústí - Karlovec	Černý potok	OD		0,667	0,714						1,951			
POD_3585	ústí	Hvozdnice	OD									1,171			
POD_1164	Kunín	Jičínka	OD	0,200	0,400	0,714						0,488			

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	kadmium po filtraci			kadmium po filtraci			rtut po filtraci			benzo(a)pyren			benzo(ghi)perylen			4-oktylfenol		
				AVG	MAX	MAX	AVG	MAX	AVG	AVG	MAX	MAX	AVG	AVG	MAX	AVG	AVG	AVG			
POD_1165	Košatka	Lubina	OD	0,333	0,667	0,714							1,342								
POD_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	0,750	1,333	0,714							0,439								
POD_5535	ústí	Moravice	OD					0,714					3,415								
POD_1161	Svinov	Odra	OD	0,361	0,400	0,714							0,415								
POD_1163	Bohumín	Odra	OD	0,361	0,400	0,714							3,781								
POD_5407	ústí	Olše	OD	0,750	3,200	0,714							10,244								
POD_5526	nad Petřívkou	Olše	OD	0,333	0,400	0,714							9,024								
POD_1141	Krnov	Opava	OD					0,714					1,085								
POD_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	0,333	0,667	0,714							2,805								
POD_1146	Třebovice	Opava	OD			0,667	0,714						0,634								
POD_1152	Ostrava	Ostravice	OD	0,333	0,667	0,714							0,512								
PLA_39	Proseč nad Nisou	Lužická Nisa	LN	1,685	3,000	0,286							1,159	0,250							
PLA_41	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	LN	0,662	1,111	0,286							0,976	0,250							
POH_1038	Varnsdorf	Mandava	LN										0,366	0,200							
PLA_42	Ves u Černous	Smědá	LN	0,278	0,556	0,286							0,415	0,250							
PLA_52	Otovice	Stěnava	LN										1,463	0,250							
PMO_3670	Troubký	Bečva	MO	0,181	0,340	0,714							0,134	0,250							
PMO_YPPBh008	Tovačov	Blata	MO										0,524								
PMO_3636	Hanušovice	Branná	MO	0,305	0,600	0,714															
PMO_3770	Bystrovany	Bystřice	MO																		
PMO_3639	Sudkov	Desná	MO	0,303	0,578	0,714							0,439	0,327							
PMO_1174	Otrokovice	Dřevnice	MO	0,100	0,200	0,714							1,122	0,281							
PMO_1169	Bezměrov	Haná	MO	0,100	0,200	0,714							0,171	0,448							

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	kadmium po filtraci			rtut po filtraci			benzo(a)pyren			benzo(ghi)perylen			4-oktylfenol		
				AVG	MAX	MAX	AVG	MAX	AVG	AVG	MAX	AVG	AVG	MAX	AVG			
PMO_1132	Moravičany	Morava	MO	0,278	0,333	0,714				0,646	0,328							
PMO_1134	Blatec	Morava	MO	0,167	0,333	0,714				0,378	0,292							
PMO_3546	Bohutín	Morava	MO															
PMO_3554	Kojetín	Morava	MO															
PMO_3950	Rohatec	Morava	MO															
PMO_3952	Zábřeh	Morava	MO															
PMO_401	Lanžhot	Morava	MO	0,167	0,200	0,714				0,549	0,273							
PMO_YPPMA024	Otrokovice	Morava	MO	0,167	0,333	0,714				0,988	0,293							
PMO_ZPPMA015	nad Olšavou	Morava	MO	0,167	0,200	0,714				0,561	0,352							
PMO_3643	Rájec	Moravská Sázava	MO	0,167	0,333	0,714				0,244	0,250							
PMO_1175	Kunovice	Olšava	MO	0,100	0,200	0,714				0,183	0,467							
PMO_1167	Přívovice	Oskava	MO	0,167	0,333	0,714				0,622	0,373							
PMO_1173	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	MO	0,278	0,333	0,714				0,366	0,300							
PMO_1166	Loštice	Třebůvka	MO	0,100	0,200	0,714				3,232	0,250							
PMO_1168	Polkovice	Valová	MO	0,100	0,200	0,714				0,524	1,092							
PMO_3684	Strážnice	Velička	MO															
PMO_VPPVI001	Brumov	Vlára	MO	0,100	0,200	0,714				0,707	0,406							
PMO_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO	0,181	0,340	0,714				0,537	0,320							
PMO_SPPBv017	Želešice	Bobrava	DY															
PMO_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY	0,167	0,333	0,714				0,110	0,250							
PMO_402	Pohansko	Dyje	DY	0,100	0,200	0,714				0,183	0,293							
PMO_DPPDy022	Jevišovka (nad)	Dyje	DY	0,100	0,200	0,714				0,085	0,278							
PMO_CZ0623041	Jevišovka	Jevišovka	DY	0,100	0,200	0,714				0,268	0,272							

ostatní znečišťující látky / remaining determinants

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	uhlovodíky C10-C40										
				AOX	bisfenol A	EDTA	NTA	pyren	fluoranthen	DEHP	Avg	Avg	Avg	Max
PLA_2	Debrné	Labe	LA	0,680	0,157	0,212	0,221	0,472	3,202	0,925	0,154			
PLA_343	Kolín pod	Labe	LA		0,443	0,720	0,320	0,312	1,282	0,125				
PLA_4	Hořenice	Labe	LA	0,640		0,182	0,259							
PLA_47	Nymburk	Labe	LA	0,760		0,556	0,185							
PLA_7	Hradec Králové	Labe	LA	0,654	0,224	0,376	0,179	0,392	2,064	0,250	0,154			
PLA_312	Dašice	Loučná	LA	0,566	0,238	0,148	0,055	0,161	0,816	0,061	0,154			
PLA_6	Jaroměř	Metuje	LA	0,660	0,186	0,987	0,212	0,584	3,243	0,358	0,174			
PLA_20	Nymburk	Mrlina	LA	0,893		0,430	0,241							
PLA_1046	Nepasice	Orlice	LA	0,653	0,191	0,366	0,117	0,277	1,492	0,142	0,154			
PLA_55	Hradec Králové	Piletický potok	LA	0,930		0,548	0,588		0,992	0,082	0,154			
PLA_9	Žďár nad Orlicí	Tichá Orlice	LA	0,648	0,171	0,560	0,346	0,357	1,827	0,225	0,154			
PLA_346	Poříčí u Trutnova nad	Úpa	LA						1,450	0,192	0,154			
PLA_5	Jaroměř	Úpa	LA	0,618	2,607	0,404	0,186	0,550	3,111	0,450	0,191			
PLA_49	Hronětice	Vlkava	LA	1,173		0,698	0,271		1,196	0,158	0,180			
PLA_50	Císařská Kuchyně	Výmola	LA	1,167		1,245	0,611		0,849	0,071	0,154			
PLA_48	Písty	Výrovka	LA	1,070		0,698	0,338		1,003	0,083	0,154			
PVL_1058	Heřmaň	Blanice	VH	0,843	0,082	0,270	0,291	0,392	1,675	0,192	0,058			
PVL_3267	Jarošov nad Nežárkou	Kamenice	VH	0,720										
PVL_1059	Ostrovec	Lomnice	VH	1,097										
PVL_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	VH	0,817	0,104	0,189	0,112	0,171	0,823	0,082	0,058			
PVL_4004	Bechyně	Lužnice	VH	0,900	0,101	0,674	0,190	0,375	1,762	0,317	0,058			
PVL_1048	Roudné	Malše	VH	0,670	0,100	0,140	0,141	0,440	1,849	0,258	0,058			

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	uhlovodíky C10-C40											
				AOX	bisfenol A	EDTA	NTA	pyren	fluoranthen	DEHP	Avg	Avg	Avg	Max	Avg
PVL_3922	Dolní Dvořiště	Malše	VH	0,516	0,078	0,050									
PVL_3923	Pořešín	Malše	VH	0,597	0,071	0,286	0,114	0,696	3,045	0,475	0,058				
PVL_1051	Veselí nad Lužnicí	Nežárka	VH	0,880	0,717	0,141	0,317	1,459	0,142						
PVL_3288	Katovice	Otava	VH	0,671	0,094	0,116	0,067	0,571	2,513	0,433	0,058				
PVL_4005	Topělec	Otava	VH	0,793	0,095	0,772	0,198	0,886	3,583	1,167	0,058				
PVL_1060	Varvažov	Skalice	VH	0,977											
PVL_1041	Březí	Vltava	VH	0,603	0,071	0,220	0,091	0,754	3,165	1,000	0,058				
PVL_1042	Hluboká nad Vltavou	Vltava	VH	0,673	0,096	0,553	0,173	0,337	1,476	0,133	0,058				
PVL_3209	Pěkná	Vltava	VH	0,685	0,059	0,065	0,118	0,586	0,080						
PVL_1057	Nemětice	Volyňka	VH	0,757											
PVL_1084	Plzeň - Bukovec	Berounka	BE	0,250	0,953	0,129	3,308	0,229	0,315	1,303	0,167	0,058			
PVL_1088	Hýskov	Berounka	BE	0,950		1,596	0,214								
PVL_1090	Lahovice	Berounka	BE	0,987	0,098	1,419	0,209	0,284	1,225	0,242	0,073				
PVL_1091	Chrást	Klabava	BE	1,073				0,133	0,505	0,049					
PVL_1094	Beroun	Litavka	BE	1,260		1,714	0,396								
PVL_1095	Hostim	Loděnice	BE	0,950											
PVL_1072	Plzeň - Roudná	Mže	BE	1,003	0,132	0,299	0,123	0,087	0,456	0,048	0,058				
PVL_3114	Dobřany pod (Šlovice)	Radbuza	BE	0,773		0,560	0,333								
PVL_1093	Křivoklát	Rakovnický potok	BE	1,043		2,307	0,251	0,697	2,546	0,717	0,058				
PVL_1092	Borek	Střela	BE	0,863		0,331	0,128								
PVL_1080	Doudlevce	Úhlava	BE	0,250	0,650	0,077	1,726	0,168	0,550	2,429	0,333	0,058			
PVL_1083	Doubravka	Úslava	BE	0,940	0,100	0,327	0,203	0,331	1,533	0,267	0,058				

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	uhlovodíky C10-C40										
				AOX		bisfenol A		EDTA		NTA		pyren		fluoranthen
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Max	Avg	DEHP
PVL_1084	Plzeň - Bukovec	Berounka	BE	0,250	0,953	0,129	3,308	0,229	0,315	1,303	0,167	0,058		
PVL_3449	Vepřek	Bakovský potok	VD		1,010		1,235	0,472	0,385	1,226	0,258			
PVL_6900	Pelhřimov pod	Bělá	VD		0,643		1,483	0,432	0,528	2,191	0,317	0,058		
PVL_1066	Radonice	Blanice	VD		0,767		0,561	0,293						
PVL_1062	Zruč nad Sázavou	Sázava	VD		0,700	0,223	0,681	0,244	0,271	1,220	0,142	0,058		
PVL_1064	Pikovice	Sázava	VD		0,897	0,207	0,786	0,277	0,376	1,725	0,375	0,058		
PVL_1044	Vrané nad Vltavou	Vltava	VD		0,927	0,152	0,377	0,147	0,207	0,769	0,108	0,058		
PVL_105	Zelčín	Vltava	VD	0,313	0,880	0,171	2,369	0,242	0,459	1,753	0,308	0,058		
PVL_3216	Štěchovice	Vltava	VD		0,847									
PVL_1096	Kralupy nad Vltavou	Zákolanský potok	VD		1,660		5,220	0,675	1,381	5,710	1,333	0,058		
PVL_4200	Poříčí	Želivka	VD		0,671		0,388	0,162	0,188	0,850	0,092	0,058		
PLA_309	Ústí nad Labem	Bílina	OH	0,825	1,373	7,795	9,700	0,277	0,134	0,311	0,050	0,285		
POH_1031	Most	Bílina	OH	0,742	0,970	0,286	0,757	0,105	0,167	0,337	0,058	0,266		
POH_1087	nad Hostomicemi	Bílina	OH		1,597									
POH_1093	Trmice	Bílina	OH		1,463									
POH_1037	Doubrova	Bílý Halštrot	OH	0,725		0,286				0,141	0,536	0,050	0,154	
POH_1026	Trnovany	Blšanka	OH		0,927									
POH_1024	Ostrov nad Ohří	Bystřice	OH	0,800		1,029				0,266	1,091	0,200	0,193	
POH_1021	Dvory	Chodovský potok	OH	0,800	0,817	0,329	1,163	0,319	0,155	0,635	0,158	18,731		
POH_1027	Postoloprty	Chomutovka	OH	0,675		0,286				0,141	0,615	0,075	0,465	
POH_1036	Hřensko	Kamenice	OH	0,833	0,427	0,286				0,125	0,265	0,017	0,428	
PLA_242	Děčín	Labe	OH	0,500	0,980	0,424	5,425	0,272	0,204	1,049	0,158	0,154		
PLA_246	Schmilka - pravý břeh	Labe	OH	0,500	1,010	0,433	4,448	0,294	0,299	1,450	0,267	0,154		

DBČ Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	uhlovodíky C10-C40											
				AOX	bisfenol A	EDTA	NTA	pyren	fluoranthen	DEHP	Avg	Avg	Avg	Max	Avg
PLA_33	Litoměřice	Labe	OH	0,887	5,313	0,591									
POH_1025	Libočany	Liboc	OH	0,850											
POH_1018	Odrava	Odrava	OH	0,692	0,817	0,286	0,108	0,050	0,069	0,258	0,017	0,154			
POH_1001	Terezín	Ohře	OH	1,218	1,004	0,286	0,630	0,050	0,072	0,253	0,017	0,719			
POH_1006	Tvršice	Ohře	OH	0,860											
POH_1007	Stranná	Ohře	OH	0,760											
POH_1008	Želina	Ohře	OH	0,675	0,920	0,286	0,640	0,050	0,167	0,675	0,058	0,349			
POH_1011	Lužný	Ohře	OH	0,960											
POH_1014	Tuhnice	Ohře	OH	0,717	0,817	0,286	0,317	0,084	0,168	0,721	0,200	0,154			
POH_1015	Citice	Ohře	OH	0,717	0,880	0,310	0,393	0,081	0,076	0,291	0,025	0,176			
POH_1016	Jindřichov	Ohře	OH	0,742	1,010	0,310	0,593	0,086	0,076	0,278	0,033	0,169			
POH_1101	hranice	Ohře	OH	0,655	0,895	0,286	0,242	0,050	0,070	0,289	0,042	0,183			
POH_1032	Březiny	Ploučnice	OH	0,700	0,727	0,286	0,325	0,092	0,167	0,595	0,058	0,154			
POH_1033	Česká Lípa	Ploučnice	OH	0,625	0,513	0,286			0,078	0,298	0,025	0,303			
POH_1034	Noviny pod Ralskem	Ploučnice	OH	0,692	0,740	0,286	0,235	0,095	0,059	0,192	0,017	145,813			
POH_1105	hranice	Reslava	OH	0,790											
POH_1022	Rybáře	Rolava	OH	0,733	0,877	0,362	0,300	0,124	0,122	0,523	0,083	97,607			
POH_1019	Sokolov	Svatava	OH	0,767	0,540	0,314	0,230	0,180	0,099	0,456	0,042	0,190			
POH_1035	Kozlíky	Teplický potok	OH	1,263											
POD_3596	Mikulovice	Bělá	OD	0,150	0,299	0,417	0,128	0,050	0,350	1,821	0,142	0,154			
POD_3581	ústí - Karlovec	Černý potok	OD	0,150	0,676	0,429			0,657	3,581	0,833	0,154			
POD_3585	ústí	Hvozdnice	OD	0,150	0,770				0,407	2,131	0,433				
POD_1164	Kunín	Jičínka	OD	0,150	0,655	0,543	1,082	0,061	0,417	2,324	0,233	0,154			

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	uhlovodíky C10-C40								
				AOX		bisfenol A		EDTA		NTA		pyren
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Max	Avg
POD_1165	Košatka	Lubina	OD	0,150	0,476	1,686	0,522	0,059	0,522	2,544	0,542	0,154
POD_1154	Slezská Ostrava	Lučina	OD	0,150	0,674	1,031	1,135	0,058	0,538	2,517	0,258	0,154
POD_5535	ústí	Moravice	OD	0,150	0,660	0,881	0,236	0,050	0,526	2,630	0,917	0,154
POD_1161	Svinov	Odra	OD	0,150	0,543	0,543	0,722	0,054	0,177	0,972	0,081	0,154
POD_1163	Bohumín	Odra	OD	0,150	0,663	0,924	1,173	0,061	0,716	3,730	1,083	0,154
POD_5407	ústí	Olše	OD	0,150	0,787	0,336	0,720	0,056	1,073	5,463	2,750	0,154
POD_5526	nad Petřívkou	Olše	OD	0,150	0,593	0,286	0,760	0,050	1,041	5,234	2,583	0,154
POD_1141	Krnov	Opava	OD	0,150	0,391				0,393	1,951	0,300	
POD_1144	Malé Hoštice	Opava	OD	0,150	0,713	0,314	1,198	0,056	0,819	4,078	0,808	0,154
POD_1146	Třebovice	Opava	OD	0,150	0,539	0,419	0,538	0,050	0,365	1,907	0,217	0,154
POD_1152	Ostrava	Ostravice	OD	0,150	0,482	1,057	0,652	0,071	0,456	2,245	0,167	0,154
PLA_39	Proseč nad Nisou	Lužická Nisa	LN		0,767					2,534	0,308	0,154
PLA_41	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	LN	0,500	0,893	1,941	1,682	1,093	0,401	2,229	0,358	0,212
POH_1038	Varnsdorf	Mandava	LN	0,650		0,857			0,156	0,675	0,067	0,247
PLA_42	Ves u Černous	Smědá	LN	0,500	0,660	0,247	0,230	0,143	0,214	1,039	0,108	0,204
PLA_52	Otovice	Stěnava	LN	0,500	0,670	0,202	0,650	0,229	0,428	2,136	0,350	0,185
PMO_3670	Troubky	Bečva	MO		0,332	0,090	0,940	0,593	0,106	0,669	0,056	0,019
PMO_YPPBh008	Tovačov	Blata	MO		0,658							
PMO_3636	Hanušovice	Branná	MO		0,133				0,204	1,132	0,101	
PMO_3770	Bystrovany	Bystřice	MO		0,492							
PMO_3639	Sudkov	Desná	MO		0,168				0,135	0,823	0,069	0,019
PMO_1174	Otrokovice	Dřevnice	MO	0,500	0,635	0,267	2,687	1,610	0,159	1,037	0,163	0,019
PMO_1169	Bezměrov	Haná	MO		0,193				0,105	0,635	0,067	0,019

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	uhlovodíky C10-C40									
					AOX		bisfenol A		EDTA		NTA		
					Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Max	Avg
PMO_1132	Moravičany	Morava	MO	0,397	1,016				0,161	0,937	0,074	0,062	
PMO_1134	Blatec	Morava	MO	0,480	0,592	3,850	1,290	0,181	1,061	0,083	0,090		
PMO_3546	Bohutín	Morava	MO	0,373									
PMO_3554	Kojetín	Morava	MO	0,544									
PMO_3950	Rohatec	Morava	MO	0,498									
PMO_3952	Zábřeh	Morava	MO	0,350									
PMO_401	Lanžhot	Morava	MO	0,500	0,478	0,277	2,388	2,987	0,130	0,668	0,134	0,019	
PMO_YPPMA024	Otrokovice	Morava	MO		0,516	0,375			0,143	0,876	0,116	0,019	
PMO_ZPPMA015	nad Olšavou	Morava	MO		0,496	0,248			0,141	0,818	0,088	0,019	
PMO_3643	Rájec	Moravská Sázava	MO		0,348	0,404			0,094	0,566	0,062	0,032	
PMO_1175	Kunovice	Olšava	MO		0,474	0,913			0,097	0,511	0,057	0,019	
PMO_1167	Přnovice	Oskava	MO		0,304	0,090			0,138	0,860	0,127	0,019	
PMO_1173	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	MO		0,303	0,297			0,111	0,667	0,067	0,019	
PMO_1166	Loštice	Třebůvka	MO		0,419	0,665			0,364	2,077	0,341	0,062	
PMO_1168	Polkovice	Valová	MO		1,090	0,267	3,348	2,535	0,102	0,640	0,075	0,019	
PMO_3684	Strážnice	Velička	MO		0,393								
PMO_VPPVI001	Brumov	Vlára	MO		0,263	0,308			0,099	0,558	0,090	0,019	
PMO_3664	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	MO			0,110			0,122	0,762	0,093	0,019	
PMO_SPPBv017	Želešice	Bobrava	DY		0,957								
PMO_1205	Podhradí nad Dyjí	Dyje	DY		0,677	0,222	0,543	1,018	0,058	0,347	0,046	0,029	
PMO_402	Pohansko	Dyje	DY		0,500	0,857	0,240	0,968	1,913	0,109	0,844	0,229	0,019
PMO_DPPDy022	Jevišovka (nad)	Dyje	DY		0,803	0,218	0,980	1,057	0,054	0,275	0,047	0,019	
PMO_CZ0623041	Jevišovka	Jevišovka	DY		0,500	0,843	0,142	0,597	0,917	0,063	0,422	0,056	0,019

DBC Identifier	Tok River	Profil Profile	Dílčí povodí River basin district	uhlovodíky C10-C40										
				AOX		bisfenol A		EDTA		NTA		pyren		fluoranthen
				Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Avg	Max	Avg
PMO_1188	Ivaň	Jihlava	DY	0,500	0,853	0,133	0,725	1,320	0,061	0,321	0,048	0,019		
PMO_1202	Vladislav	Jihlava	DY	0,500	0,793	0,669	1,415	0,880	0,135	0,853	0,086	0,034		
PMO_3953	Řeznovice	Jihlava	DY	0,500	0,810					0,042	0,210	0,019		
PMO_1196	Lanžhot	Kyjovka	DY	0,500	0,657	0,427	1,227	37,493	0,092	0,556	0,050	0,019		
PMO_1185	Židlochovice	Litava	DY			0,279				0,173	1,027	0,118	0,019	
PMO_3742	Písečné	Moravská Dyje	DY	0,917	0,703	0,290	1,867	1,388	0,086	0,566	0,049	0,062		
PMO_1189	pod Oslavany	Oslava	DY		0,957	0,127				0,117	0,743	0,089	0,027	
PMO_1190	Ivančice	Rokytná	DY		0,883	0,163				0,106	0,675	0,073	0,114	
PMO_1201	ústí	Svitava	DY		0,574	0,233				0,616	3,344	0,533	0,019	
PMO_1181	Vranovice	Svratka	DY		0,670	0,449	2,173	2,742	0,197	1,079	0,148	0,019		
PMO_1199	Rajhrad (pod Brnem)	Svratka	DY		0,660								0,019	
PMO_SPPSv014	Veverská Bítýška	Svratka	DY		0,820	0,095			0,222	1,262	0,184	0,064		
PMO_SPPSv030	Přízřenice	Svratka	DY		0,687									
PMO_3764	Podivín	Trkmanka	DY		1,013									
PMO_DPPZe011	Pod Bihankou	Želetavka	DY		0,633									

Dílčí povodí / River basin district

0,7954	pod limit / below limit	LA	Horní a střední Labe	OD	Horní Odra
1,6913	nad limit < 2x / above limit < 2x	VH	Horní Vltava	LN	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry
2,7308	nad limit > 2x / above limit > 2x	BE	Berounka	MO	Morava a přítoky Váhu
	ukazatel nehnoden - MS > limit / determinand not evaluated -	VD	Dolní Vltava	DY	Dyje
		OH	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	DU	Ostatní přítoky Dunaje

Tab. III.2.2E Maximální hodnoty ukazatelů jakosti podzemních vod překračující limity dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Tab. III.2.2E Maximum values of determinants of groundwater quality exceeding the threshold values according to Decree No. 5/2011 Coll. of the Ministry of the Environment and the Ministry of Agriculture.

Ukazatel Determinant	CAS registrační číslo ukazatele CAS registry number of determinant	Jednotky Units	Limitní hodnota* Threshold value*	Maximum Maximum	DBČ Identifier	Lokalita Monitoring site	GPS souřadnice GPS coordinates
Základní ukazatele / General determinants							
amonné ionty / ammonium ions	14798-03-9	mg·l ⁻¹	0,5	38	VB0112	Přerov (Dluhonice)	49.4562600N, 17.4299600E
dusičnany / nitrates	14797-55-8	mg·l ⁻¹	50	446	VP1927	České Kopisty	50.5200300N, 14.1678300E
dusitaný / nitrites	14797-65-0	mg·l ⁻¹	0,5	1,21	VP0418	Měník	50.2047600N, 15.5150100E
fluoridy (F ⁻) / fluorides (F ⁻)	16984-48-8	mg·l ⁻¹	1,5	5,66	VP8411	Ústí nad Labem /Předlice/	50.6540300N, 13.9999700E
fosforečnany (PO ₄ ³⁻) / phosphates (PO ₄ ³⁻)	14265-44-2	mg·l ⁻¹	0,5	7,06	VB0449	Nové Mlýny	48.8530800N, 16.7342300E
humínové látky / humic substances	1415-93-6	mg·l ⁻¹	MS	19,3	PP0492	Svatava - V břízkách	50.1983400N, 12.5997500E
CHSK _{Mn} / COD _{Mn}		mg·l ⁻¹	3	40,3	VP1136	Katovice (Střela)	49.2705900N, 13.8420500E
chloridy (Cl ⁻) / chlorides (Cl ⁻)	16887-00-6	mg·l ⁻¹	200	2700	VP1136	Katovice (Střela)	49.2705900N, 13.8420500E
konduktivita / conductivity		mS·m ⁻¹	MS	939	VP1136	Katovice (Střela)	49.2705900N, 13.8420500E
KNK _{4,5} / acid neutralizing capacity		mmol·l ⁻¹	≥0,2	<0,05	PP0002	Markoušovice - Kozí kameny	50.5520200N, 15.9868900E
mangan celkový (Mn) / manganese total (Mn)	7439-96-5	mg·l ⁻¹	0,05	11,2	VP1136	Katovice (Střela)	49.2705900N, 13.8420500E
sírany (SO ₄ ²⁻) / sulfates (SO ₄ ²⁻)	14808-79-8	mg·l ⁻¹	400	1680	VP1866	Patokryje	50.4957800N, 13.7067200E
sodík (Na) / sodium (Na)	7440-23-5	mg·l ⁻¹	200	1710	VP7318	Záboří nad Labem	50.0278400N, 15.3565200E
tenzidy aniontové / anionic active surfactants		mg·l ⁻¹	0,3	0,577	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
uhlík rozpuštěný organický / DOC		mg·l ⁻¹	5	23,1	PP0492	Svatava - V břízkách	50.1983400N, 12.5997500E
uhlovodíky C ₁₀₋₄₀ / uhlovodíky C ₁₀₋₄₀		mg·l ⁻¹	0,1	0,192	VP7414	Vlkaneč	49.8010700N, 15.4143800E
Kovy / Metals							
antimon po filtraci (Sb) / antimony dissolved (Sb)	7440-36-0	µg·l ⁻¹	5	11,2	VP1727	Lichoceves (Noutonice)	50.1691800N, 14.2702000E
arsen po filtraci (As) / arsenic dissolved (As)	7440-38-2	µg·l ⁻¹	10	58,5	VP1855	Oloví	50.2471400N, 12.5633000E
baryum po filtraci (Ba) / barium dissolved (Ba)	7440-39-3	µg·l ⁻¹	50	1060	VP1136	Katovice (Střela)	49.2705900N, 13.8420500E
beryllium po filtraci (Be) / beryllium dissolved (Be)	7440-41-7	µg·l ⁻¹	2	9,21	VP8303	Hartoušov	50.1333800N, 12.4632500E
hliník po filtraci (Al) / aluminium dissolved (Al)	7429-90-5	µg·l ⁻¹	200	704	VP1031	Novosedly nad Nežárkou /Hatín/	49.1036200N, 14.8392400E
kadmium po filtraci (Cd) / cadmium dissolved (Cd)	7440-43-9	µg·l ⁻¹	0,25	5,23	PP0368	Doudlevce - Česalova studánka	49.7183800N, 13.3843600E
kobalt po filtraci (Co) / cobalt dissolved (Co)	7440-48-4	µg·l ⁻¹	3	53	VP1136	Katovice (Střela)	49.2705900N, 13.8420500E
lithium po filtraci (Li) / lithium dissolved (Li)	7439-93-2	µg·l ⁻¹	MS	1240	VP7318	Záboří nad Labem	50.0278400N, 15.3565200E
molybden po filtraci (Mo) / molybdenum dissolved (Mo)	7439-98-7	µg·l ⁻¹	5	24,6	VP8442	Svor	50.8005800N, 14.6046800E
níklo po filtraci (Ni) / nickel dissolved (Ni)	7440-02-0	µg·l ⁻¹	20	523	VP7516	Podkost /Lubošovice/	50.4920300N, 15.1308900E
olovo po filtraci (Pb) / lead dissolved (Pb)	7439-92-1	µg·l ⁻¹	5	106	PP0002	Markoušovice - Kozí kameny	50.5520200N, 15.9868900E
rtut po filtraci (Hg) / mercury dissolved (Hg)	7439-97-6	µg·l ⁻¹	0,2	0,32	PP0379	Lhůta /Tymákov/ - U studánky	49.7034300N, 13.5232600E
selen po filtraci (Se) / selen dissolved (Se)	7782-49-2	µg·l ⁻¹	10	11,6	VB0284	Brno (Černovice)	49.1835500N, 16.6347200E
vanad po filtraci (V) / vanadium dissolved (V)	7440-62-2	µg·l ⁻¹	18	517	PP0513	Krásný Dvůr - Srnčík	50.2555300N, 13.3393300E
zinek po filtraci (Zn) / zinc dissolved (Zn)	7440-66-6	µg·l ⁻¹	150	7120	VP7028	Velké Poříčí	50.4744000N, 16.2075000E
Těkavé organické látky / Volatile organic compounds							
1,1,2-trichlorethan / 1,1,2-trichloroethane	79-00-5	µg·l ⁻¹	MS	0,11	VB0117	Habov /Vrbátky/	49.5257300N, 17.1845800E
1,1-dichlorethen / 1,1-dichloroethene	75-35-4	µg·l ⁻¹	0,1	5,54	VP1113	Kestřany (Staré Kestřany)	49.2644100N, 14.0649100E
cis-1,2-dichlorethen / cis-1,2-dichloroethene	156-59-2	µg·l ⁻¹	0,1	123	VP1873	Ústí nad Labem (Předlice)	50.6540300N, 13.9997200E

Ukazatel Determinand	CAS registrační číslo ukazatele CAS registry numbers of determinand	Jednotky Units	Limitní hodnota* Threshold value*	Maximum Maximum	DBČ Identifier	Lokalita Monitoring site	GPS souřadnice GPS coordinates
trans-1,2-dichlorethen / trans-1,2-dichloroethene	156-60-5	µg·l⁻¹	MS	1,67	VP0699	Neratovice (Libiš)	50.2783600N, 14.5101700E
ethylbenzen / ethylbenzene	100-41-4	µg·l⁻¹	0,2	0,21	VP7203	Vamberk (Merklovice)	50.1166500N, 16.3322700E
chlorethen / chloroethene	75-01-4	µg·l⁻¹	0,5	177	VP0699	Neratovice (Libiš)	50.2783600N, 14.5101700E
o-xilen / o-xylene	95-47-6	µg·l⁻¹	0,2	0,36	VP7203	Vamberk (Merklovice)	50.1166500N, 16.3322700E
p-xilen + m-xilen / p-xylene + m-xylene		µg·l⁻¹	MS	0,74	VP7203	Vamberk (Merklovice)	50.1166500N, 16.3322700E
styren / styrene	100-42-5	µg·l⁻¹	MS	0,47	VP7016	Žďár nad Metují	50.5671700N, 16.2039200E
tetrachlormethan / tetrachloromethane	56-23-5	µg·l⁻¹	0,1	9,94	VB0284	Brno (Černovice)	49.1835500N, 16.6347200E
toluen / toluene	108-88-3	µg·l⁻¹	0,2	2,76	VP7016	Žďár nad Metují	50.5671700N, 16.2039200E
trichlorethen + tetrachlorethen / trichloroethene + tetrachloroethene		µg·l⁻¹	10	134,4	VB0014	Postřelmov	49.9039400N, 16.9234600E
trichlormethan / trichloromethane	67-66-3	µg·l⁻¹	2,5	5,87	VZ0001	Choceň Běstovice	50.0224400N, 16.1969100E
Pesticidy / Pesticides							
1,2,4-triazol / 1,2,4-triazole	288-88-0	µg·l⁻¹	0,1	0,404	VP0093	Skalička	50.2696000N, 15.8400300E
2,6-dichlorbenzamid / 2,6-dichlorobenzamide	2008-58-4	µg·l⁻¹	0,1	0,186	VB0510	Zábřeh (na Moravě)	49.8855300N, 16.8932700E
acetochlor ESA / acetochlor ESA	187022-11-3	µg·l⁻¹	0,1	1,97	VB0071	Olomouc (Holice)	49.5504600N, 17.2776500E
acetochlor OA / acetochlor OA	194992-44-4	µg·l⁻¹	0,1	0,984	VB0071	Olomouc (Holice)	49.5504600N, 17.2776500E
alachlor ESA / alachlor ESA	142363-53-9	µg·l⁻¹	0,1	4,84	VP7800	Hlubyně	49.5586400N, 13.9333300E
alachlor OA / alachlor OA	171262-17-2	µg·l⁻¹	0,1	0,164	VP1567	Vochov	49.7628200N, 13.2845000E
AMPA / AMPA	1066-51-9	µg·l⁻¹	0,1	2,1	VB0202	Nedakonice	49.0277100N, 17.3721700E
atrazin / atrazine	1912-24-9	µg·l⁻¹	0,1	0,168	VO0172	Dolní Benešov	49.9297700N, 18.1021100E
atrazin 2-hydroxy / atrazine 2-hydroxy	2163-68-0	µg·l⁻¹	0,1	1,84	VP1567	Vochov	49.7628200N, 13.2845000E
atrazin desethyl / atrazine desethyl	6190-65-4	µg·l⁻¹	0,1	0,471	VP7800	Hlubyně	49.5586400N, 13.9333300E
atrazin desethyl desisopropyl / atrazine desethyl desisopropyl	3397-62-4	µg·l⁻¹	0,1	0,138	VP1105	Horažďovice	49.3152000N, 13.7224800E
azoxystrobin / azoxystrobin	131860-33-8	µg·l⁻¹	0,1	0,193	PP0788	Křimice - Sokolovna	49.7580300N, 13.3138700E
bentazon / bentazone	25057-89-0	µg·l⁻¹	0,1	0,797	VP7501	Kobyly	50.6012000N, 15.0068200E
desmetryn / desmetryne	1014-69-3	µg·l⁻¹	0,1	0,222	VP1567	Vochov	49.7628200N, 13.2845000E
dimethachlor ESA / dimethachlor ESA	CASID30748	µg·l⁻¹	0,1	0,788	PO0018	Blahutovice - U cementárny	49.5832700N, 17.8578700E
dimethachlor OA / dimethachlor OA	1086384-49-7	µg·l⁻¹	0,1	0,151	VO0172	Dolní Benešov	49.9297700N, 18.1021100E
dimethenamid / dimethenamid	87674-68-8	µg·l⁻¹	0,1	0,118	VB0266	Drnholec	48.8529500N, 16.4995400E
dimethenamid ESA / dimethenamid ESA	205939-58-8	µg·l⁻¹	0,1	0,629	VO0110	Karviná 5 (Staré Město u Karviné)	49.8677500N, 18.5134000E
dimethenamid OA / dimethenamid OA	380412-59-9	µg·l⁻¹	0,1	0,361	VO0110	Karviná 5 (Staré Město u Karviné)	49.8677500N, 18.5134000E
epoxykonazol / epoxiconazole	133855-98-8	µg·l⁻¹	0,1	0,261	VP0093	Skalička	50.2696000N, 15.8400300E
hexachlorcyklohexan beta / hexachlorocyklohexane beta	319-85-7	µg·l⁻¹	0,1	0,203	VP0699	Neratovice (Libiš)	50.2783600N, 14.5101700E
hexazinon / hexazinone	51235-04-2	µg·l⁻¹	0,1	0,208	VP0697	Tišice	50.2742000N, 14.5504400E
chloridazon / chloridazon	1698-60-8	µg·l⁻¹	0,1	0,275	VB0049	Chořelice	49.6876400N, 17.0803800E
chloridazon desfenyl / chloridazon desphenyl	6339-19-1	µg·l⁻¹	0,1	23,4	VP0131	České Meziříčí	50.2734500N, 16.0507200E
chloridazon methyl desfenyl / chloridazon methyl desphenyl	17254-80-7	µg·l⁻¹	0,1	6,22	VP0093	Skalička	50.2696000N, 15.8400300E
chlorthalonil TP R417888 / chlorothalonil TP R417888	1418095-02-9	µg·l⁻¹	0,1	0,413	VP0516	Dvorce / Lysá n.L./	50.2120300N, 14.7960000E
chlorthalonil TP R471811 / chlorothalonil TP R471811		µg·l⁻¹	0,1	3,43	VP1805	Loužek	50.1089200N, 12.4590200E
chlorotoluron / chlorotoluron	15545-48-9	µg·l⁻¹	0,1	0,48	VP7012	Libotov	50.4074000N, 15.7997400E
isoproturon / isoproturon	34123-59-6	µg·l⁻¹	0,1	0,273	VP0093	Skalička	50.2696000N, 15.8400300E
isoproturon monodesmethyl / isoproturon monodesmethyl	34123-57-4	µg·l⁻¹	0,1	0,105	VP0326	Černá u Bohdanče	50.0548400N, 15.6755700E

Ukazatel Determinand	CAS registrační číslo ukazatele CAS registry numbers of determinand	Jednotky Units	Limitní hodnota* Threshold value*	Maximum Maximum	DBČ Identifier	Lokalita Monitoring site	GPS souřadnice GPS coordinates
klopyralid / clopyralid	1702-17-6	µg·l⁻¹	0,1	3,28	VP0093	Skalička	50.2696000N, 15.8400300E
MCPA / MCPA	94-74-6	µg·l⁻¹	0,1	0,3	VO0166	Petřvald (Petřvaldík)	49.7170100N, 18.1414900E
MCPP (mecoprop) / MCPP (mecoprop)	93-65-2	µg·l⁻¹	0,1	0,337	VO0166	Petřvald (Petřvaldík)	49.7170100N, 18.1414900E
metazachlor / metazachlor	67129-08-2	µg·l⁻¹	0,1	0,12	VP7314	Vračovice-Orlov	49.9559100N, 16.2539900E
metazachlor ESA / metazachlor ESA	172960-62-2	µg·l⁻¹	0,1	3,97	VP0093	Skalička	50.2696000N, 15.8400300E
metazachlor OA / metazachlor OA	1231244-60-2	µg·l⁻¹	0,1	1,78	VP0093	Skalička	50.2696000N, 15.8400300E
metolachlor / metolachlor	51218-45-2	µg·l⁻¹	0,1	0,347	VP0516	Dvorce /Lysá n.L./	50.2120300N, 14.7960000E
metolachlor ESA / metolachlor ESA	171118-09-5	µg·l⁻¹	0,1	4,53	VB9751	Borotice	48.8688700N, 16.2586200E
metolachlor OA / metolachlor OA	152019-73-3	µg·l⁻¹	0,1	3,39	VP1324	Poříčí nad Sázavou	49.8440600N, 14.6836700E
metribuzin / metribuzin	21087-64-9	µg·l⁻¹	0,1	0,216	VP0516	Dvorce /Lysá n.L./	50.2120300N, 14.7960000E
metribuzin desamino / metribuzin desamino	35045-02-4	µg·l⁻¹	0,1	0,16	VP0516	Dvorce /Lysá n.L./	50.2120300N, 14.7960000E
metribuzin desamino diketo / metribuzin desamino diketo	52236-30-3	µg·l⁻¹	0,1	0,342	VP0516	Dvorce /Lysá n.L./	50.2120300N, 14.7960000E
metribuzin diketo / metribuzin diketo	56507-37-0	µg·l⁻¹	0,1	0,116	VP0516	Dvorce /Lysá n.L./	50.2120300N, 14.7960000E
pethoxamid ESA / pethoxamid ESA		µg·l⁻¹	0,1	0,23	VP1113	Kestřany (Staré Kestřany)	49.2644100N, 14.0649100E
prometryn / prometryn	7287-19-6	µg·l⁻¹	0,1	0,777	VP1567	Vochov	49.7628200N, 13.2845000E
propachlor ESA / propachlor ESA	947601-88-9	µg·l⁻¹	0,1	0,158	VP0131	České Meziříčí	50.2734500N, 16.0507200E
quinmerac / quinmerac	90717-03-6	µg·l⁻¹	0,1	0,127	VB0150	Troubky	49.4206300N, 17.3624700E
tebukonazol / tebuconazole	107534-96-3	µg·l⁻¹	0,1	7,54	VP0093	Skalička	50.2696000N, 15.8400300E
terbutylazin 2-hydroxy / terbutylazine 2-hydroxy	66753-07-9	µg·l⁻¹	0,1	0,423	VP1567	Vochov	49.7628200N, 13.2845000E
terbutryn / terbutryn	886-50-0	µg·l⁻¹	0,1	0,672	VP1567	Vochov	49.7628200N, 13.2845000E
thiamethoxam / thiamethoxam	153719-23-4	µg·l⁻¹	0,1	0,112	VO0080	Dolní Životice	49.8945800N, 17.7706600E
suma pesticidů / sum of pesticides		µg·l⁻¹	0,5	34,011	VP0093	Skalička	50.2696000N, 15.8400300E
Polycyklické aromatické uhlovodíky / Polycyclic aromatic hydrocarbones							
antracen / antracene	120-12-7	µg·l⁻¹	0,1	1,07	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
benzo(a)antracen / benzo(a)antracene	56-55-3	µg·l⁻¹	0,1	0,46	VP2017	Hrádek nad Nisou (Loučná)	50.8498700N, 14.8338900E
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	50-32-8	µg·l⁻¹	0,01	0,274	VP2017	Hrádek nad Nisou (Loučná)	50.8498700N, 14.8338900E
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	205-99-2	µg·l⁻¹	0,03	0,259	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
benzo(g,h,i)perylen / benzo(ghi)perylene	191-24-2	µg·l⁻¹	0,002	0,0862	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	207-08-9	µg·l⁻¹	0,03	0,115	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
dibenzo(a,h)antracen / dibenzo(a,h)antracene	53-70-3	µg·l⁻¹	0,016	0,0194	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
fenantron / phenanthrene	85-01-8	µg·l⁻¹	0,005	2,85	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
fluoranthen / fluoranthene	206-44-0	µg·l⁻¹	0,1	1,99	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
fluoren / fluorene	86-73-7	µg·l⁻¹	0,1	0,441	VP2017	Hrádek nad Nisou (Loučná)	50.8498700N, 14.8338900E
chrysen / chrysene	218-01-9	µg·l⁻¹	0,005	0,259	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
indeno(1,2,3-c,d)pyren / indeno(1,2,3-c,d)pyrene	193-39-5	µg·l⁻¹	0,002	0,114	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
naftalen / naphtalene	91-20-3	µg·l⁻¹	0,1	1,17	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
pyren / pyrene	129-00-0	µg·l⁻¹	0,1	1,4	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
suma PAU / sum of PAH		µg·l⁻¹	0,15	9,2809	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
Chlorbenzeny / Chlorobenzenes							
1,2-dichlorbenzen / 1,2-dichlorobenzene	95-50-1	µg·l⁻¹	0,1	0,15	VP0458	Veltruby (Hradišťko)	50.0603500N, 15.1814400E
1,4-dichlorbenzen / 1,4-dichlorobenzene	106-46-7	µg·l⁻¹	0,1	0,16	VP0458	Veltruby (Hradišťko)	50.0603500N, 15.1814400E

Ukazatel Determinand	CAS registrační číslo ukazatele CAS registry numbers of determinand	Jednotky Units	Limitní hodnota* Threshold value*	Maximum Maximum	DBČ Identifier	Lokalita Monitoring site	GPS souřadnice GPS coordinates
suma dichlorbenzenů / sum of dichlorbenzenes		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	0,25	0,31	VP0458	Veltruby (Hradišťko)	50.0603500N, 15.1814400E
chlorbenzen / chlorobenzene	108-90-7	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	0,1	1,53	VP0699	Neratovice (Libiš)	50.2783600N, 14.5101700E
Syntetické komplexotvorné látky / Chelating substances							
EDTA / EDTA	60-00-4	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	5	20	VP0464	Pečky	50.0973300N, 15.0393100E
Radiochemie / Radiochemistry							
celková objemová aktivita alfa / total gross alpha radioactivity		$\text{Bq}\cdot\text{l}^{-1}$	0,3	65,6	VP8445	Kamenice /Zákupy/	50.6982000N, 14.6927000E
Ostatní / Other							
diethyltoluamid (DEET) / diethyltoluamide (DEET)	134-62-3	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	0,1	0,256	VB0340	Bořetice	48.9175900N, 16.8518400E
di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) / DEHP	117-81-7	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	1,3	22,8	VP8303	Hartoušov	50.1333800N, 12.4632500E
chloralkany C ₁₀ -C ₁₃ / chloroalkanes C ₁₀ -C ₁₃	85535-84-8	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	0,4	0,5	VB0330	Ivaň	48.9312700N, 16.5910700E

* Limitní hodnoty pro podzemní vodu dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb., u pesticidů jsou jako limitní hodnoty použity normy jakosti podzemní vody ze směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/118/ES - Příloha I

* Groundwater threshold values according to Decree No. 5/2011 of the Ministry of the Environment and Ministry of Agriculture, for pesticides in Directive 2006/118/EC of the European Parliament and of the Council - Annex I

MS = limitní hodnotou je mez stanovitelnosti

MS = a threshold value is a limit of quantification

Tab. III.3.3E Počty hodnot pod MS a nejvyšší změřené hodnoty prioritních nebezpečných látek v pevných matricích dílčích povodí v roce 2021.

Tab. III.3.3E Ratio of values under LoD and highest measured concentrations of priority hazardous substances in solid matrices of river basin districts in 2021.

Plaveniny / Suspended solids		Horní a střední Labe				Horní Vltava				Berounka			
		N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita
kadmium / cadmium	mg·kg ⁻¹	26	4	4,5	Jizera - Předměřice	12	0	1,3	Otava - Topělec	6	0	2,9	-
nikl / nickel	mg·kg ⁻¹	26	0	65	Labe - Lysá n. Labem	12	0	57	Vltava - Hluboká n. Vltavou	6	0	53	Berounka - Srbsko
olovo / lead	mg·kg ⁻¹	26	0	66	Jizera - Předměřice	12	0	43	Otava - Topělec	6	0	122	Berounka - Srbsko
rtuť / mercury	mg·kg ⁻¹	26	12	0,5	Labe - Valy	12	0	0,3	Lužnice - Bechyně	6	0	0,4	Berounka - Plzeň Bukovec
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg·kg ⁻¹	26	50	360	Jizera - Předměřice	12	92	76	Otava - Topělec	6	67	600	Berounka - Plzeň Bukovec
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg·kg ⁻¹	26	100	1 *	-	12	100	1 *	-	6	100	1 *	-
alfa-HCH / alpha-HCH	µg·kg ⁻¹	26	100	1 *	-	12	100	1 *	-	6	100	1 *	-
beta-HCH / beta-HCH	µg·kg ⁻¹	26	100	1 *	-	12	100	1 *	-	6	100	1 *	-
gama-HCH / gamma-HCH	µg·kg ⁻¹	26	100	1 *	-	12	100	1 *	-	6	100	1 *	-
antracen / anthracene	µg·kg ⁻¹	26	0	208	Jizera - Předměřice	12	0	254	Otava - Topělec	6	0	72	Berounka - Plzeň Bukovec
fluoranthen / fluoranthene	µg·kg ⁻¹	26	0	1 740	Labe - Hradec Králové	12	0	2 990	Otava - Topělec	6	0	1 210	Berounka - Plzeň Bukovec
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg·kg ⁻¹	26	0	682	Labe - Hradec Králové	12	0	1 100	Otava - Topělec	6	0	532	Berounka - Plzeň Bukovec
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	26	0	682	Labe - Hradec Králové	12	0	1 130	Otava - Topělec	6	0	513	Berounka - Plzeň Bukovec
benzo(ghi)perylén / benzo(ghi)perylene	µg·kg ⁻¹	26	0	477	Labe - Hradec Králové	12	0	898	Otava - Topělec	6	0	354	Berounka - Plzeň Bukovec
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	26	0	347	Labe - Hradec Králové	12	0	624	Otava - Topělec	6	0	272	Berounka - Plzeň Bukovec
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg·kg ⁻¹	26	0	628	Labe - Hradec Králové	12	0	1 170	Otava - Topělec	6	0	438	Berounka - Plzeň Bukovec
heptachlor / heptachlor	µg·kg ⁻¹	26	100	1 *	-	12	100	1 *	-	6	100	1 *	-
trifluralin / trifluralin	µg·kg ⁻¹	26	100	2 *	-	12	100	2 *	-	6	100	2 *	-
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	26	96	1	Labe - Valy	12	100	1 *	-	6	100	1 *	-
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	26	58	4,5	Labe - Valy	12	92	1	Otava - Topělec	6	50	1,4	Berounka - Srbsko

* hodnota meze stanovitelnosti / value of LoD

Sedimentovatelné plavneniny / Suspended particulate matter		Horní a střední Labe				Horní Vltava				Berounka			
		N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita
kadmium / cadmium	mg·kg ⁻¹	6	0	1,9	Labe - Obříství	0			-	6	0	15	Berounka - Srbsko
níkl / nickel	mg·kg ⁻¹	6	0	57	Labe - Obříství	0			-	6	0	50	Berounka - Srbsko
olovo / lead	mg·kg ⁻¹	6	0	57	Labe - Obříství	0			-	6	0	358	Berounka - Srbsko
rtut / mercury	mg·kg ⁻¹	6	0	0,6	Labe - Obříství	0			-	6	0	0,4	Berounka - Srbsko
tributylcín / tributyltin	µg·kg ⁻¹	6	33	3,8	Labe - Obříství	0			-	6	50	2,8	Berounka - Srbsko
PFOS / perfluoroctane sulfonate	µg·kg ⁻¹	6	0	6,9	Labe - Obříství	0			-	6	50	2,4	Berounka - Srbsko
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg·kg ⁻¹	6	0	95	Labe - Obříství	0			-	6	67	76	Berounka - Srbsko
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	0			-	6	100	1 *	-
alfa-HCH / alpha-HCH	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	0			-	6	100	1 *	-
beta-HCH / beta-HCH	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	0			-	6	100	1 *	-
gama-HCH / gamma-HCH	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	0			-	6	100	1 *	-
antracen / anthracene	µg·kg ⁻¹	6	0	166	Labe - Obříství	0			-	6	0	93	Berounka - Srbsko
fluoranthen / fluoranthene	µg·kg ⁻¹	6	0	1 040	Labe - Obříství	0			-	6	0	794	Berounka - Srbsko
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg·kg ⁻¹	6	0	373	Labe - Obříství	0			-	6	0	326	Berounka - Srbsko
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	6	0	297	Labe - Obříství	0			-	6	0	281	Berounka - Srbsko
benzo(ghi)perylene / benzo(ghi)perylene	µg·kg ⁻¹	6	0	224	Labe - Obříství	0			-	6	0	202	Berounka - Srbsko
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	6	0	168	Labe - Obříství	0			-	6	0	146	Berounka - Srbsko
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg·kg ⁻¹	6	0	276	Labe - Obříství	0			-	6	0	231	Berounka - Srbsko
4-nonylfenol / 4-nonylphenol	µg·kg ⁻¹	6	100	20 *	-	0			-	6	100	20 *	-
pentachlorfenol / pentachlorphenol	µg·kg ⁻¹	6	100	20 *	-	0			-	6	100	20 *	-
heptachlor / heptachlor	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	0			-	6	100	1 *	-
trifluralin / trifluralin	µg·kg ⁻¹	6	100	2 *	-	0			-	6	100	2 *	-
DEHP / bis-(2-ethylhexyl)phthalate	µg·kg ⁻¹	6	0	970	Labe - Obříství	0			-	6	0	1560	Berounka - Srbsko
dikofol / dicofol	µg·kg ⁻¹	6	100	5 *	-	0			-	6	100	5 *	-
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	0			-	6	100	1 *	-
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	6	0	4	Labe - Obříství	0			-	6	83	1	Berounka - Srbsko
hexabromcyklokkodekan / hexabromcyklokkododecan	µg·kg ⁻¹	6	0	100	Labe - Obříství	0			-	6	67	18	Berounka - Srbsko
suma PBDE / sum PBDEs	µg·kg ⁻¹	6		1,6	Labe - Obříství	0			-	6			-

* hodnota meze stanovitelnosti / 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 / cadmium	mg·kg ⁻¹	16	0	2,7	Jizera - Předměřice	12	0	1,6	Lužnice - Bechyně	6	0	5,5	Berounka - Srbsko
nikl / nickel	mg·kg ⁻¹	16	0	54	Labe - Obříství	12	0	77	Vltava - Březí	6	0	59	Berounka - Srbsko
olovo / lead	mg·kg ⁻¹	16	0	99	Jizera - Předměřice	12	0	58	Otava - Topělec	6	0	222	Mže - Plzeň Roudná
rtut / mercury	mg·kg ⁻¹	16	6	1,2	Labe - Valy	12	8	0,3	Lužnice - Bechyně	6	0	0,6	Mže - Plzeň Roudná
tributylcín / tributyltin	µg·kg ⁻¹	2	50	3,7	Labe - Lysá n. Labem	6	83,3333	2,5	Lužnice - Bechyně	4	75	8,4	Berounka - Srbsko
PFOS / perfluoroctane sulfonate	µg·kg ⁻¹	12	50	2,1	Labe - Debrné	6	83	1	Lužnice - Bechyně	6	100	1 *	-
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg·kg ⁻¹	16	69	86	Labe - Lysá n. Labem	14	100	50 *	-	8	75	120	Berounka - Plzeň Bukovec
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg·kg ⁻¹	14	100	1 *	-	12	100	1 *	-	6	100	1 *	-
alfa-HCH / alpha-HCH	µg·kg ⁻¹	16	100	1 *	-	12	100	1 *	-	6	100	1 *	-
beta-HCH / beta-HCH	µg·kg ⁻¹	16	94	1,8	Labe - Obříství	12	100	1 *	-	6	100	1 *	-
gama-HCH / gamma-HCH	µg·kg ⁻¹	16	100	1 *	-	12	100	1 *	-	6	100	1 *	-
antracen / anthracene	µg·kg ⁻¹	16	0	241	Labe - Debrné	12	0	146	Vltava - Hluboká n. Vltavou	6	0	190	Berounka - Plzeň Bukovec
fluoranthen / fluoranthene	µg·kg ⁻¹	16	0	2 190	Labe - Hradec Králové	12	0	1 500	Vltava - Hluboká n. Vltavou	6	0	1 100	Berounka - Plzeň Bukovec
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg·kg ⁻¹	16	0	1 300	Labe - Hradec Králové	12	0	518	Vltava - Hluboká n. Vltavou	6	0	590	Berounka - Plzeň Bukovec
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	16	0	946	Labe - Hradec Králové	12	0	490	Otava - Topělec	6	0	690	Berounka - Plzeň Bukovec
benzo(ghi)perylen / benzo(ghi)perylene	µg·kg ⁻¹	16	0	640	Labe - Hradec Králové	12	0	408	Vltava - Břeži	6	0	400	Berounka - Plzeň Bukovec
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	16	0	458	Labe - Hradec Králové	12	0	271	Vltava - Břeži	6	0	290	Berounka - Plzeň Bukovec
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg·kg ⁻¹	16	0	640	Labe - Hradec Králové	12	0	450	Vltava - Břeži	6	0	420	Berounka - Plzeň Bukovec
4-nonylphenol / 4-nonylphenol	µg·kg ⁻¹	6	100	20 *	-	2	100	20 *	-	2	100	20 *	-
pentachlorfenol / pentachlorphenol	µg·kg ⁻¹	4	100	20 *	-	2	100	20 *	-	2	100	20 *	-
heptachlor / heptachlor	µg·kg ⁻¹	14	100	1 *	-	12	100	1 *	-	6	100	1 *	-
trifluralin / trifluralin	µg·kg ⁻¹	16	100	2 *	-	12	100	10 *	-	6	100	10 *	-
DEHP / bis-(2-ethylhexyl)phthalate	µg·kg ⁻¹	16	6	1 590	Labe - Lysá n. Labem	12	8	1 700	Otava - Topělec	6	17	1 200	Berounka - Plzeň Bukovec
dikofol / dicofol	µg·kg ⁻¹	0			-	12	100	5 *	-	6	100	5 *	-
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	10	80	1,9	Labe - Obříství	12	100	1 *	-	6	100	1 *	-
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	16	69	44	Labe - Obříství	12	100	1 *	-	6	67	1,8	Berounka - Plzeň Bukovec
hexabromcyklokkoden / hexabromcyklokkododecan	µg·kg ⁻¹	16	63	56	Labe - Obříství	12	75	13	Lužnice - Bechyně	6	33	60,8	Berounka - Plzeň Bukovec
suma PBDE / sum PBDEs	µg·kg ⁻¹	16			-	12			-	6		0,5	Berounka - Srbsko
suma dioxinů / sum dioxins	ng·TEQ ⁻¹ ·kg ⁻¹	8		8,8	Labe - Lysá n. Labem	6		2,86	Lužnice - Veselí n. Lužnicí	3		10,1	Berounka - Plzeň Bukovec

* hodnota meze stanovitelnosti / 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 / cadmium	mg·kg ⁻¹	10	0	2	Sázava - Zruč n. Sázavou	18	0	4,2	Ohře - Želina	16	0	4,7	Ostravice - Ostrava
nikl / nickel	mg·kg ⁻¹	10	0	58	Sázava - Zruč n. Sázavou	18	0	83	Bílina - Ústí n. Labem	16	0	51	Olše - Věřňovice
olovo / lead	mg·kg ⁻¹	10	0	76	Sázava - Zruč n. Sázavou	18	0	73	Ohře - Želina	16	0	98	Ostravice - Ostrava
rtut' / mercury	mg·kg ⁻¹	10	30	0,3	Vltava - Zelčín	18	0	0,9	Bílina - Ústí n. Labem	16	13	0,4	Odra - Bohumín
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg·kg ⁻¹	10	60	110	Vltava - Zelčín	18	44	1000	Bílina - Ústí n. Labem	16	69	480	Ostravice - Ostrava
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg·kg ⁻¹	10	100	1 *	-	18	89	7,2	Bílina - Ústí n. Labem	16	100	1 *	-
alfa-HCH / alpha-HCH	µg·kg ⁻¹	10	100	1 *	-	18	100	1 *	-	16	100	1 *	-
beta-HCH / beta-HCH	µg·kg ⁻¹	10	100	1 *	-	18	100	1 *	-	16	100	1 *	-
gama-HCH / gamma-HCH	µg·kg ⁻¹	10	100	1 *	-	18	94	5,1	Ohře - Želina	16	100	1 *	-
antracen / anthracene	µg·kg ⁻¹	10	0	91	Sázava - Zruč n. Sázavou	18	0	171	Bílina - Ústí n. Labem	16	0	1300	Ostravice - Ostrava
fluoranthen / fluoranthene	µg·kg ⁻¹	10	0	1 050	Sázava - Zruč n. Sázavou	18	0	1 260	Ohře - Želina	16	0	5 380	Ostravice - Ostrava
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg·kg ⁻¹	10	0	340	Vltava - Zelčín	18	0	545	Ohře - Želina	16	0	1 470	Ostravice - Ostrava
benzo(b)fluoranten / benzo(b)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	10	0	361	Sázava - Zruč n. Sázavou	18	0	653	Bílina - Ústí n. Labem	16	0	1 770	Ostravice - Ostrava
benzo(ghi)perylene / benzo(ghi)perylene	µg·kg ⁻¹	10	0	285	Sázava - Zruč n. Sázavou	18	0	411	Bílina - Ústí n. Labem	16	0	1 280	Ostravice - Ostrava
benzo(k)fluoranten / benzo(k)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	10	0	201	Sázava - Zruč n. Sázavou	18	0	258	Bílina - Ústí n. Labem	16	0	939	Ostravice - Ostrava
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg·kg ⁻¹	10	0	371	Sázava - Zruč n. Sázavou	18	0	479	Bílina - Ústí n. Labem	16	0	1 550	Ostravice - Ostrava
heptachlor / heptachlor	µg·kg ⁻¹	10	100	1 *	-	18	100	1 *	-	16	100	1 *	-
trifluralin / trifluralin	µg·kg ⁻¹	10	100	2 *	-	18	100	2 *	-	16	100	2 *	-
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	10	100	1 *	-	18	89	4,7	Bílina - Ústí n. Labem	16	100	1 *	-
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	10	80	1,2	Vltava - Zelčín	18	39	260	Bílina - Ústí n. Labem	16	31	2,6	Ostravice - Ostrava

* hodnota meze stanovitelnosti / value of LoD

Sedimentovateľné plavneniny / 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 / cadmium	mg·kg ⁻¹	6	0	2,3	Vltava - Zelčín	18	0	3	Bílina - Ústí n. Labem	13	0	2,6	Odra - Bohumín
níklik / nickel	mg·kg ⁻¹	6	0	48	Vltava - Zelčín	18	0	78	Bílina - Ústí n. Labem	13	0	55	Olše - ústí
olovo / lead	mg·kg ⁻¹	6	0	87	Vltava - Zelčín	18	0	66	Labe - Schmilka - pravý břeh	13	0	65	Odra - Bohumín
rtut / mercury	mg·kg ⁻¹	6	0	0,5	Vltava - Zelčín	18	0	1,6	Bílina - Ústí n. Labem	13	8	0,9	Odra - Bohumín
tributylcín / tributyltin	µg·kg ⁻¹	6	83	2,1	Vltava - Zelčín	18	72	4,1	Labe - Schmilka - pravý břeh	13	92	2,8	Odra - Bohumín
PFOS / perfluoroctane sulfonate	µg·kg ⁻¹	6	0	2,3	Vltava - Zelčín	18	0	15	Bílina - Ústí n. Labem	13	62	2,4	Olše - ústí
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg·kg ⁻¹	6	33	180	Vltava - Zelčín	18	22	700	Bílina - Ústí n. Labem	13	62	250	Odra - Bohumín
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	18	44	14	Bílina - Ústí n. Labem	13	100	1 *	-
alfa-HCH / alpha-HCH	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	18	100	1 *	-	13	100	1 *	-
beta-HCH / beta-HCH	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	18	100	1 *	-	13	100	1 *	-
gama-HCH / gamma-HCH	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	18	100	1 *	-	13	100	1 *	-
antracen / anthracene	µg·kg ⁻¹	6	0	135	Vltava - Zelčín	18	0	192	Bílina - Ústí n. Labem	13	0	794	Odra - Bohumín
fluoranthen / fluoranthene	µg·kg ⁻¹	6	0	1 650	Vltava - Zelčín	18	0	1 680	Bílina - Ústí n. Labem	13	0	3 480	Odra - Bohumín
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg·kg ⁻¹	6	0	592	Vltava - Zelčín	18	0	461	Labe - Schmilka - pravý břeh	13	0	1 310	Odra - Bohumín
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	6	0	471	Vltava - Zelčín	18	0	516	Bílina - Ústí n. Labem	13	0	1 200	Odra - Bohumín
benzo(ghi)perlylen / benzo(ghi)perylene	µg·kg ⁻¹	6	0	293	Vltava - Zelčín	18	0	365	Bílina - Ústí n. Labem	13	0	906	Odra - Bohumín
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	6	0	281	Vltava - Zelčín	18	0	268	Bílina - Ústí n. Labem	13	0	660	Odra - Bohumín
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg·kg ⁻¹	6	0	411	Vltava - Zelčín	18	0	449	Bílina - Ústí n. Labem	13	0	1 130	Odra - Bohumín
4-nonylfenol / 4-nonylphenol	µg·kg ⁻¹	6	100	20 *	-	18	100	20 *	-	13	100	20 *	-
pentachlorfenol / pentachlorphenol	µg·kg ⁻¹	6	100	20 *	-	18	100	20 *	-	13	100	20 *	-
heptachlor / heptachlor	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	18	100	1 *	-	13	100	1 *	-
trifluralin / trifluralin	µg·kg ⁻¹	6	100	2 *	-	18	100	2 *	-	13	100	2 *	-
DEHP / bis-(2-ethylhexyl)phthalate	µg·kg ⁻¹	6	0	1 050	Vltava - Zelčín	18	0	8 520	Bílina - Ústí n. Labem	13	8	2 920	Odra - Bohumín
dikofol / dicofol	µg·kg ⁻¹	6	100	5 *	-	18	100	5 *	-	13	100	5 *	-
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	18	56	26	Bílina - Ústí n. Labem	13	100	1 *	-
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	6	67	1,4	Vltava - Zelčín	18	6	1200	Bílina - Ústí n. Labem	13	46	1,9	Odra - Bohumín
hexabromcyklokkodekan / hexabromcyklokkodécan	µg·kg ⁻¹	6	0	78	Vltava - Zelčín	18	11	48	Labe - Schmilka - pravý břeh	13	92	11	Odra - Bohumín
suma PBDE / sum PBDEs	µg·kg ⁻¹	6		1,1	Vltava - Zelčín	18		4,3	Bílina - Ústí n. Labem	13			-

* hodnota meze stanovitelnosti / 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 / cadmium	mg·kg ⁻¹	10	0	2,3	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	0	5,5	Ohře - Želina	10	0	1,47	Ostravice - Ostrava
nikl / nickel	mg·kg ⁻¹	10	0	60	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	0	65,9	Ohře - Želina	10	0	35,8	Odra - Bohumín
olovo / lead	mg·kg ⁻¹	10	0	132	Vltava - Vrané n. Vltavou	12	0	133	Labe - Prostřední Žleb	10	0	64,1	Ostravice - Ostrava
rtut' / mercury	mg·kg ⁻¹	10	20	0,7	Vltava - Zelčín	12	0	2,67	Bilina - Ústí n. Labem	10	0	0,33	Odra - Bohumín
tributylcín / tributyltin	µg·kg ⁻¹	4	100	2 *	-	6	67	3	Labe - Litoměřice	2	100	2 *	-
PFOS / perfluorooctane sulfonate	µg·kg ⁻¹	4	100	1 *	-	20	70	1,6	Labe - Litoměřice	6	100	1 *	-
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg·kg ⁻¹	10	80	200	Sázava - Nespeky	12	83	63	Labe - Litoměřice	10	80	73	Ostravice - Ostrava
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg·kg ⁻¹	10	100	1 *	-	12	92	9	Labe - Prostřední Žleb	10	90	2	Odra - Svinov
alfa-HCH / alpha-HCH	µg·kg ⁻¹	10	100	1 *	-	12	100	1 *	-	10	100	1 *	-
beta-HCH / beta-HCH	µg·kg ⁻¹	10	100	1 *	-	12	100	1 *	-	10	100	1 *	-
gama-HCH / gamma-HCH	µg·kg ⁻¹	10	100	1 *	-	12	92	1	Ohře - Želina	10	100	1 *	-
antracen / anthracene	µg·kg ⁻¹	10	0	166	Vltava - Vrané n. Vltavou	12	42	930	Ploučnice - Březiny	10	10	1000	Odra - Bohumín
fluoranthen / fluoranthene	µg·kg ⁻¹	10	0	1 060	Vltava - Zelčín	12	8	5 900	Ploučnice - Březiny	10	0	4 500	Opava - Třebovice
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg·kg ⁻¹	10	0	333	Vltava - Zelčín	12	25	2 500	Ploučnice - Březiny	10	0	1 200	Opava - Třebovice
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	10	0	250	Vltava - Vrané n. Vltavou	12	33	740	Ploučnice - Březiny	10	0	1 600	Opava - Třebovice
benzo(ghi)perlylen / benzo(ghi)perylene	µg·kg ⁻¹	10	0	167	Vltava - Zelčín	12	25	870	Ploučnice - Březiny	10	0	970	Odra - Bohumín
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	10	0	159	Vltava - Zelčín	12	33	930	Ploučnice - Březiny	10	0	640	Odra - Bohumín
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg·kg ⁻¹	10	0	228	Vltava - Zelčín	12	25	464	Labe - Prostřední Žleb	10	0	960	Opava - Třebovice
4-nonylphenol / 4-nonylphenol	µg·kg ⁻¹	0			-	8	100	20 *	-	0			-
pentachlorfenol / pentachlorphenol	µg·kg ⁻¹	0			-	8	100	20 *	-	0			-
heptachlor / heptachlor	µg·kg ⁻¹	10	100	1 *	-	12	100	1 *	-	10	100	1 *	-
trifluralin / trifluralin	µg·kg ⁻¹	10	100	2 *	-	12	100	2 *	-	10	100	2 *	-
DEHP / bis-(2-ethylhexyl)phthalate	µg·kg ⁻¹	10	40	669	Sázava - Zruč n. Sázavou	20	10	6 800	Ohře - Želina	10	10	1 030	Ostravice - Ostrava
dikofol / dicofol	µg·kg ⁻¹	10	100	5 *	-	2	100	5 *	-	10	100	5 *	-
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	10	100	1 *	-	12	83	15	Labe - Prostřední Žleb	10	100	1 *	-
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	10	100	1 *	-	12	42	670	Labe - Prostřední Žleb	10	60	6	Opava - Třebovice
hexabromcyklokkodekan / hexabromcyklokkododecan	µg·kg ⁻¹	10	100	10 *	-	20	75	120	Labe - Litoměřice	10	100	10 *	-
suma PBDE / sum PBDEs	µg·kg ⁻¹	10			-	12			-	10			-
suma dioxinů / sum dioxins	ng·TEQ ⁻¹ ·kg ⁻¹	5		1,89	Vltava - Zelčín	6		4,8	Labe - Litoměřice	5		4,44	Olše - ústí

* hodnota meze stanovitelnosti / 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 / cadmium	mg·kg ⁻¹	2	0	3,9	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	10	0	1,1	Morava - Blatec	16	0	1,6	Svatka - Židlochovice
nikl / nickel	mg·kg ⁻¹	2	0	55	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	10	0	79	Olšava - Havřice	16	0	92	Jihlava - Ivančice
olovo / lead	mg·kg ⁻¹	2	0	165	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	10	0	38	Morava - Blatec	16	0	51	Svatka - Židlochovice
rtut' / mercury	mg·kg ⁻¹	2	0	0,6	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	10	0	0,2	Morava - Blatec	16	0	0,5	Svatka - Židlochovice
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg·kg ⁻¹	2	0	840	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	10	40	500	Olšava - Havřice	16	56	270	Svitava - Bílovice
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *	-	10	100	1 *	-	16	100	1 *	-
alfa-HCH / alpha-HCH	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *	-	10	100	1 *	-	16	100	1 *	-
beta-HCH / beta-HCH	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *	-	10	100	1 *	-	16	100	1 *	-
gama-HCH / gamma-HCH	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *	-	10	100	1 *	-	16	100	1 *	-
antracen / anthracene	µg·kg ⁻¹	2	0	646	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	10	0	368	Bečva - Troubky	16	0	488	Svitava - Bílovice
fluoranthen / fluoranthene	µg·kg ⁻¹	2	0	3 690	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	10	0	3 810	Morava - Blatec	16	0	6 200	Svitava - Bílovice
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg·kg ⁻¹	2	0	1 440	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	10	0	1 620	Bečva - Troubky	16	0	3 390	Svitava - Bílovice
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	2	0	1 260	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	10	0	1 490	Bečva - Troubky	16	0	2 360	Svitava - Bílovice
benzo(ghi)perylén / benzo(ghi)perylene	µg·kg ⁻¹	2	0	930	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	10	0	1 110	Morava - Blatec	16	0	1 820	Svitava - Bílovice
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	2	0	738	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	10	0	817	Morava - Blatec	16	0	1 280	Svitava - Bílovice
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg·kg ⁻¹	2	0	1 170	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	10	0	1 480	Morava - Blatec	16	0	2 200	Svitava - Bílovice
heptachlor / heptachlor	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *	-	10	100	1 *	-	16	100	1 *	-
trifluralin / trifluralin	µg·kg ⁻¹	2	100	2 *	-	10	100	2 *	-	16	100	2 *	-
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *	-	10	100	1 *	-	16	100	1 *	-
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	2	0	5,9	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	10	40	3,7	Morava - Blatec	16	75	3,8	Svatka - Židlochovice

* hodnota meze stanovitelnosti / 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 / cadmium	mg·kg ⁻¹	6	0	3,8	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	6	1,2	Morava - Blatec	14	0	1,6	Svatka - Židlochovice
nikl / nickel	mg·kg ⁻¹	6	0	49	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	0	50	Morava - Lanžhot	14	0	62	Dyje - Pohansko
olovo / lead	mg·kg ⁻¹	6	0	129	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	0	39	Morava - Blatec	14	0	46	Svatka - Židlochovice
rtut' / mercury	mg·kg ⁻¹	6	0	0,8	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	22	0,3	Morava - Blatec	14	0	0,7	Svatka - Židlochovice
tributylcín / tributyltin	µg·kg ⁻¹	6	0	7,1	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	100	2 *	-	14	29	6,9	Svatka - Židlochovice
PFOS / perfluorooctane sulfonate	µg·kg ⁻¹	6	0	4,9	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	78	2,5	Morava - Lanžhot	14	79	1,3	Dyje - Pohansko
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg·kg ⁻¹	6	0	920	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	78	170	Morava - Lanžhot	14	50	340	Svatka - Židlochovice
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	18	100	1 *	-	14	93	1,3	Svatka - Židlochovice
alfa-HCH / alpha-HCH	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	18	100	1 *	-	14	100	1 *	-
beta-HCH / beta-HCH	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	18	100	1 *	-	14	100	1 *	-
gama-HCH / gamma-HCH	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	18	100	1 *	-	14	100	1 *	-
antracen / anthracene	µg·kg ⁻¹	6	0	929	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	0	281	Bečva - Troubky	14	0	394	Svatka - Židlochovice
fluoranthen / fluoranthene	µg·kg ⁻¹	6	0	4 220	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	0	2 870	Morava - Blatec	14	0	5 240	Svatka - Židlochovice
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg·kg ⁻¹	6	0	1 640	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	0	1 020	Morava - Blatec	14	0	1 900	Svatka - Židlochovice
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	6	0	1 200	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	0	856	Morava - Blatec	14	0	1 660	Svatka - Židlochovice
benzo(ghi)perylon / benzo(ghi)perylene	µg·kg ⁻¹	6	0	946	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	0	794	Morava - Blatec	14	0	1 050	Svatka - Židlochovice
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	6	0	722	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	0	504	Morava - Blatec	14	0	910	Svatka - Židlochovice
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg·kg ⁻¹	6	0	1110	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	0	840	Morava - Blatec	14	0	1 440	Svatka - Židlochovice
4-nonylfenol / 4-nonylphenol	µg·kg ⁻¹	6	100	20 *	-	18	100	20 *	-	14	100	20 *	-
pentachlorfenol / pentachlorphenol	µg·kg ⁻¹	6	100	20 *	-	18	100	20 *	-	14	100	20 *	-
heptachlor / heptachlor	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	18	100	1 *	-	14	100	1 *	-
trifluralin / trifluralin	µg·kg ⁻¹	6	100	2 *	-	18	100	2 *	-	14	100	2 *	-
DEHP / bis-(2-ethylhexyl)phthalate	µg·kg ⁻¹	6	0	6 410	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	6	1 190	Morava - Lanžhot	14	0	1 820	Svatka - Židlochovice
dikofol / dicofol	µg·kg ⁻¹	6	100	5 *	-	18	100	5 *	-	14	100	5 *	-
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	6	100	1 *	-	18	100	1 *	-	14	100	1 *	-
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	6	0	3,2	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	67	3,7	Morava - Lanžhot	14	50	12	Svatka - Židlochovice
hexabromcyklohexadekan / hexabromcyklohexadecane	µg·kg ⁻¹	6	0	83	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18	78	19	Morava - Blatec	14	50	70	Svatka - Židlochovice
suma PBDE / sum PBDEs	µg·kg ⁻¹	6		6,7	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	18			-	14		0,7	Svatka - Židlochovice

* hodnota meze stanovitelnosti / 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 / cadmium	mg·kg ⁻¹	2	0	2,7	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	14	0	1,1	Morava - Blatec	14	0	1,4	Svatka - Židlochovice
nikl / nickel	mg·kg ⁻¹	2	0	52	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	14	0	80	Olšava - Havřice	14	0	77	Jihlava - Ivančice
olovo / lead	mg·kg ⁻¹	2	0	164	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	14	0	42	Olšava - Havřice	14	0	64	Svitava - Bílovice
rtut' / mercury	mg·kg ⁻¹	2	0	0,9	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	14	0	0,5	Olšava - Havřice	14	0	0,8	Svatka - Židlochovice
tributylcín / tributyltin	µg·kg ⁻¹	2	0	2,5	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	0			-	4	75	4,9	Svatka - Židlochovice
PFOS / perfluorooctane sulfonate	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *		6	100	1 *		6	100	1 *	-
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg·kg ⁻¹	2	100	50 *		6	100	50 *		12	92	130	Svatka - Židlochovice
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *		6	100	1 *		12	100	1 *	-
alfa-HCH / alpha-HCH	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *		6	100	1 *		12	100	1 *	-
beta-HCH / beta-HCH	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *		6	100	1 *		12	100	1 *	-
gama-HCH / gamma-HCH	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *		6	100	1 *		12	100	1 *	-
antracen / anthracene	µg·kg ⁻¹	2	0	157	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	14	0	431	Olšava - Havřice	14	0	795	Svitava - Bílovice
fluoranthen / fluoranthene	µg·kg ⁻¹	2	0	705	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	14	0	2 920	Dřevnice - Otrokovice	14	0	4 350	Svitava - Bílovice
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg·kg ⁻¹	2	0	223	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	14	0	959	Dřevnice - Otrokovice	14	0	1 370	Svitava - Bílovice
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	2	0	199	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	14	0	773	Morava - Blatec	14	0	1 120	Svitava - Bílovice
benzo(ghi)perylen / benzo(ghi)perylene	µg·kg ⁻¹	2	0	134	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	14	0	654	Morava - Blatec	14	0	821	Svitava - Bílovice
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg·kg ⁻¹	2	0	102	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	14	0	443	Morava - Blatec	14	0	682	Svitava - Bílovice
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg·kg ⁻¹	2	0	164	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	14	0	796	Morava - Blatec	14	0	1 080	Svitava - Bílovice
pentachlorfenol / pentachlorphenol	µg·kg ⁻¹	2	100	20 *		0			-	0			-
heptachlor / heptachlor	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *		6	100	1 *		12	100	1 *	-
trifluralin / trifluralin	µg·kg ⁻¹	2	100	2 *		6	100	2 *		12	100	2 *	-
DEHP / bis-(2-ethylhexyl)phthalate	µg·kg ⁻¹	2	50	148	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	6	0	855	Morava - Lanžhot	12	33	1 500	Dyje - Pohansko
dikofol / dicofol	µg·kg ⁻¹	0			-	6	100	5 *		12	100	5 *	-
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *		6	100	1 *		12	100	1 *	-
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg·kg ⁻¹	2	100	1 *		6	100	1 *		12	83	3,4	Svatka - Židlochovice
hexabromcyklopodekan / hexabromcyklopodecene	µg·kg ⁻¹	2	100	10 *		6	83	10	Morava - Blatec	12	83	19	Jihlava - Ivančice
suma PBDE / sum PBDEs	µg·kg ⁻¹	2			-	6			-	12			-
suma dioxinů / sum dioxins	ng·TEQ ⁻¹ ·kg ⁻¹	1		1,65	Lužická Nisa - Hrádek n. Nisou	3		3,7	Morava - Blatec	6		3,7	Svatka - Židlochovice

* hodnota meze stanovitelnosti / value of LoD

Tab. PI.2E Jakostní ukazatele sledované v povrchové vodě, podzemní vodě a pevných matricích

Tab. PI.2E Analysed quality determinants in surface water, groundwater and solid matrices.

Název ukazatele / Name of determinant	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
Fyzikální ukazatele / Physical Parameters			
barva 436 nm / colour 436 nm		m^{-1}	
barva 525 nm / colour 525 nm		m^{-1}	
barva 620 nm / colour 620 nm		m^{-1}	
konduktivita / conductivity	$\text{mS}\cdot\text{m}^{-1}$	$\text{mS}\cdot\text{m}^{-1}$	
oxidačně redukční potenciál / oxidation-reduction potential	mV		
pach / odour		stupeň / degree	
reakce vody (pH) / water reaction (pH)	bez jednotky / without unit		
sediment / sediment	stupeň / degree		
teplota vody / water temperature	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	
teplota vzduchu / air temperature		$^{\circ}\text{C}$	
zákal / turbidity	NTU	NTU	
Ukazatele uhličitanové rovnováhy / Parameters of carbonate Equilibrium			
hydrogenuhličitany / hydrogencarbonates	$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	
kyselinová neutralizační kapacita / acid neutralizing capacity	$\text{mmol}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mmol}\cdot\text{l}^{-1}$	
uhličitany / carbonates	$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	
záasadová neutralizační kapacita / alkaline neutralizing capacity	$\text{mmol}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mmol}\cdot\text{l}^{-1}$	
Nutrienty / Nutrients			
celkový dusík / total nitrogen		$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	
dusík celkový po filtraci / total nitrogen in filtered sample		$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	
dusík anorganický / inorganic nitrogen		$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	
dusík organický / organic nitrogen		$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	
amoniakální dusík / ammonia nitrogen		$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	
dusitanový dusík / nitrite nitrogen		$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	
dusičnanový dusík / nitrate nitrogen		$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	
amonné ionty / ammonium ions	$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	
dusitané / nitrites	$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	
dusičnané / nitrates	$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
celkový fosfor / total phosphorus		mg·l ⁻¹	
celkový fosfor po filtrace / total phosphorus in filtered sample		mg·l ⁻¹	
fosforečnanový fosfor / phosphate phosphorus		mg·l ⁻¹	
fosforečnany / phosphates		mg·l ⁻¹	
fosforečnany po filtraci / Dissolved phosphates	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
Další anorganické ukazatele / Other anorganic Parameters			
rozpuštěné látky při 105 °C / dissolved solids at 105°C		mg·l ⁻¹	
nerozpustěné látky při 105 °C / suspended solids at 105°C		mg·l ⁻¹	
rozpuštěné látky žíhané při 550 °C / dissolved solids at 550°C		mg·l ⁻¹	
nerozpustěné látky žíhané při 550 °C / suspended solids at 550°C		mg·l ⁻¹	
nerozpustěné organické látky žíhané při 550 °C / suspended organic solids at 550°C		mg·l ⁻¹	
nasycení kyslíkem / oxygen saturation		%	
kyslík rozpuštěný / dissolved oxygen	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
celková mineralizace / total mineralization	mg·l ⁻¹		
tvrdost celková (Ca + Mg) / water hardness (Ca+Mg)	mmol·l ⁻¹	mg·l ⁻¹ ; mmol·l ⁻¹	
tvrdost uhličitanová / carbonate hardness		mmol·l ⁻¹	
sodík / sodium	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
draslík / potassium	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
vápník / calcium	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
hořčík / magnesium	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
mangan celkový / manganese total		mg·l ⁻¹	
mangan celkový po filtrace / manganese dissolved	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
oxidovaný mangan v terénu / oxidized manganese in situ		mg·l ⁻¹	
železo celkové / iron total		mg·l ⁻¹	
železo celkové po filtrace / iron total dissolved	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
železo po rozkladu / iron decomposed		mg·l ⁻¹	
chlor celkový v terénu nekorigovaný / total chlorine in situ		mg·l ⁻¹	
chlor volný (aktivní) / Free Chlorine		mg·l ⁻¹	
celkový chlor / total chlorine		mg·l ⁻¹	
chloridy / chlorides	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
fluoridy / fluorides	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
kyanidy celkové / total cyanides	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
kyanidy volné / free cyanides		mg·l ⁻¹	
křemík / silicon		mg·l ⁻¹	
křemík po filtrace / silicon dissolved		mg·l ⁻¹	
křemičitany / silicates	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
sírany / sulfates	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
sirouhlík (sulfid uhličitý) / carbon disulphide		mg·l ⁻¹	
uhlík celkový / total carbon		mg·l ⁻¹	
uhlík anorganický / inorganic carbon		mg·l ⁻¹	
Skupinová stanovení indikující organické látky / Organic pollution Indicators			
absorbance (436 nm, 1cm) / absorbance(436 nm,1cm)		bez jednotky / without unit	
absorbance (525 nm, 1cm) / absorbance(525 nm,1cm)		bez jednotky / without unit	
absorbance (620 nm, 1cm) / Absorbance(620nm,1cm)		bez jednotky / without unit	
absorbance 254nm (b = 1cm) / absorbance 254nm (b = 1cm)		bez jednotky / without unit	
AOX (adsorbovatelné organicky vázané halogeny) / AOX (Adsorbable Organohalogens)		µg·l ⁻¹	
biochemická spotřeba kyslíku pětidenní / biochemical oxygen demand five-day		mg·l ⁻¹	
biochemická spotřeba kyslíku sedmidenní bez inhibice / biochemical oxygen demand seven-day without inhibition		mg·l ⁻¹	
extraiovatelné látky / extractable compounds		mg·l ⁻¹	
fenoly těkající s vodní parou / phenols roving water vapor	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
humínové látky / humic substances	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
chemická spotřeba kyslíku dichromanem / chemical oxygen demand dichromate		mg·l ⁻¹	
chemická spotřeba kyslíku manganitanem / chemical oxygen demand permanganate	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
nepolární extraiovatelné látky / nonpolar extractable compounds		mg·l ⁻¹	
tenzidy aniontové / anionic active surfactants	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
uhlík celkový organický / total organic carbon		mg·l ⁻¹	mg·kg ⁻¹
uhlík rozpustěný organický / dissolved organic carbon	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
uhlovodíky C _{10–40} / hydrocarbons C _{10–40}	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	
Kovy / Metals			
antimon / antimony		µg·l ⁻¹	mg·kg ⁻¹
antimon po filtrace / antimony dissolved	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
arsen / arsenic		µg·l ⁻¹	mg·kg ⁻¹

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
arsen po filtraci / arsenic dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
baryum / barium		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
baryum po filtraci / barium dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
beryllium / beryllium		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$
beryllium po filtraci / beryllium dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bor / boron		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bor po filtraci / boron dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
cín a jeho sloučeniny / tin and its compounds		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
hliník / aluminium		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$
hliník po filtraci / aluminium dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
hliník po rozkladu / aluminium decomposed		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
chrom / chromium		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$
chrom celkový po filtraci / chromium dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
chrom po rozkladu / chromium decomposed		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
kadmium / cadmium		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$
kadmium po filtraci / cadmium dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
kadmium po rozkladu / cadmium decomposed		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
kobalt / cobalt		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
kobalt po filtraci / cobalt dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
lithium / lithium		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
lithium po filtraci / lithium dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
měď / copper		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$
měď po filtraci / copper dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
měď po rozkladu / copper decomposed		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
molybden / molybdenum		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
molybden po filtraci / molybdenum dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
nikl / nickel		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$
nikl po filtraci / nickel dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
nikl po rozkladu / nickel decomposed		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
olovo / lead		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$
olovo po filtraci / lead dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
rtut' / mercury		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
rtuť po filtraci / mercury dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
selen / selen		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
selen po filtraci / selen dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
stroncium / strontium		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
stroncium po filtraci / strontium dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
stříbro / silver		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
stříbro po filtraci / silver dissolved		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
thallium a jeho sloučeniny / thallium and its compounds		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
thallium po filtraci / thallium dissolved		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
titan a jeho sloučeniny / titanium and its compounds		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
titan po filtraci / titanium dissolved		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
vanad / vanadium		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
vanad po filtraci / vanadium dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
zinek / zinc		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$
zinek po filtrace / zinc dissolved	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
zinek po rozkladu / zinc decomposed		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
Těkavé organické látky / Volatile organic Compounds			
1,1,1,2-tetrachloethan / 1,1,1,2-tetrachloroethane		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
1,1,1-trichloethan / 1,1,1-trichloroethane		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
1,1,2-trichloethan / 1,1,2-trichloroethane	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
1,1-dichloethan / 1,1-dichloroethane		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
1,1-dichloethen / 1,1-dichloroethene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
1,2-dichloethan / 1,2-dichloroethane	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
1,2-dichloethen / 1,2-dichloroethene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
benzen / benzene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
cis-1,2-dichloethen / cis-1,2-dichloroethene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
trans-1,2-dichloethen / trans-1,2-dichloroethene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dichlormethan / dichloromethane	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
ethylbenzen / ethylbenzene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
chlorethan / chloroethane		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
chloorethen / chloroethene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
chlormethan / chloromethane		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
m+p-xylen / m+p-xylene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
o-xylen / o-xylene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
styren / styrene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
suma BTEX (benzen, toluen, etylbenzen, xyleny) / sum BTEX (benzene, toluene, ethylbenzene, xylenes)		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
tetrachlorethen / tetrachloroethene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
tetrachlormethan / tetrachloromethane	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
toluen / toluene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
trichlorethen / trichloroethene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
trichlormethan / trichloromethane	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
xyleny / xylenes		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
Polychlorované bifenyly / Polychlorinated Biphenyls			
PCB - suma / sum PCB		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
PCB 28+31 / PCB 28+31		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
PCB 28 / PCB 28		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 31 / PCB 31		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
PCB 52 / PCB 52		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 101 / PCB 101		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 118 / PCB 118		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{ng}\cdot\text{TEQ}^{-1}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 138 / PCB 138		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 153 / PCB 153		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 180 / PCB 180		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 194 / PCB 194		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
Polychlorované bifenyly s dioxinovým efektem (DL-PCB) / Dioxin-like polychlorinated biphenyls (PCB-DL)			
PCB 77 / PCB 77			$\text{ng}\cdot\text{TEQ}^{-1}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 81 / PCB 81			$\text{ng}\cdot\text{TEQ}^{-1}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 105 / PCB 105			$\text{ng}\cdot\text{TEQ}^{-1}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 114 / PCB 114			$\text{ng}\cdot\text{TEQ}^{-1}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 123 / PCB 123			$\text{ng}\cdot\text{TEQ}^{-1}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 126 / PCB 126			$\text{ng}\cdot\text{TEQ}^{-1}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 156 / PCB 156			$\text{ng}\cdot\text{TEQ}^{-1}\cdot\text{kg}^{-1}$
PCB 157 / PCB 157			$\text{ng}\cdot\text{TEQ}^{-1}\cdot\text{kg}^{-1}$

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
PCB 167 / PCB 167			ng·TEQ ⁻¹ ·kg ⁻¹
PCB 169 / PCB 169			ng·TEQ ⁻¹ ·kg ⁻¹
PCB 189 / PCB 189			ng·TEQ ⁻¹ ·kg ⁻¹
polychlorované dibenzo-p-dioxiny (PCDD) / polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDDs)			ng·TEQ ⁻¹ ·kg ⁻¹
polychlorované dibenzofurany (PCDF) / polychlorinated dibenzofurans (PCDFs)			ng·TEQ ⁻¹ ·kg ⁻¹
Polybromované difenylethery / Polybrominated Diphenylethers			
bromované difenylethery / bromo-diphenylethers	µg·l ⁻¹		
PBDE28 / PBDE28	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹	
PBDE47 / PBDE47	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹	
PBDE66 / PBDE66	µg·l ⁻¹		
PBDE85 / PBDE85	µg·l ⁻¹		
PBDE99 / PBDE99	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹	
PBDE100 / PBDE100	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹	
PBDE138 / PBDE138	µg·l ⁻¹		
PBDE153 / PBDE153	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹	
PBDE154 / PBDE154	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹	
PBDE183 / PBDE183	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹	
PBDE209 / PBDE209	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹	
Polycylické aromatické uhlovodíky / Polycyclic aromatic Hydrocarbones			
PAU - suma / sum PAH's	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
acenafthen / acenaphthene	µg·l ⁻¹		
acenaftylen / acenaphthylene	µg·l ⁻¹		
antracen / antracene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
benzo(a)antracen / benzo(a)antracene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
benzo(g,h,i)perylen / benzo(ghi)perylene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
dibenzo(a,h)antracen / dibenzo(a,h)antracene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
fenantren / phenanthrene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
fluoranthen / fluoranthene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
fluoren / fluorene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
chrysen / chrysene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
indeno(1,2,3-c,d)pyren / indeno(1,2,3-cd)pyrene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
naftalen / napthalene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
pyren / pyrene	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
Fenoly, kresoly a naftoly / Phenols, cresols and naphthols			
2,6-ditert-butyl-4-methylfenol / 2,6-ditert-butyl-4-methylphenol		µg·l ⁻¹	
4-nonylfenol / 4-nonylphenol	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
4-nonylfenol diethoxylát / 4-nonylphenol diethoxylate	µg·l ⁻¹		
4-oktylfenol / 4-octylphenol		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
4-oktylfenol monoethoxylát / 4-octylphenol monoethoxylate	µg·l ⁻¹		
4-terciální oktylfenol / 4-terc. octylphenol		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
fenol / phenol		µg·l ⁻¹	
m-kresol / m-cresol		µg·l ⁻¹	
naftol alfa- / alpha-naphthol		µg·l ⁻¹	
naftol beta- / beta-naphthol		µg·l ⁻¹	
nonylfenoly / nonylphenols		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
o-kresol / o-cresol		µg·l ⁻¹	
oktylfenoly / octylphenols	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
p-kresol / p-cresol		µg·l ⁻¹	
Chlorfenoly / Chlorophenols			
2,3,4,5-+2,3,4,6-+2,3,5,6-tetrachlorfenol / 2,3,4,5-+2,3,4,6-+2,3,5,6-tetrachlorophenols		µg·l ⁻¹	
2,3,4,5-tetrachlorfenol / 2,3,4,5-tetrachlorophenol		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
2,3,4,6-tetrachlorfenol / 2,3,4,6-tetrachlorophenol		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
2,3,4-trichlorfenol / 2,3,4-trichlorophenol		µg·l ⁻¹	
2,3,5,6-tetrachlorfenol / 2,3,5,6-tetrachlorophenol		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
2,3,5-trichlorfenol / 2,3,5-trichlorophenol		µg·l ⁻¹	
2,3,6-trichlorfenol / 2,3,6-trichlorophenol		µg·l ⁻¹	
2,3-dichlorfenol / 2,3-dichlorophenol		µg·l ⁻¹	
2,4,5-trichlorfenol / 2,4,5-trichlorophenol		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
2,4,6-trichlorfenol / 2,4,6-trichlorophenol		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
2,4-dichlorfenol a 2,5-dichlorfenol / 2,4-dichlorophenol + 2,5-dichlorophenol		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
2,5-dichlorfenol / 2,5-dichlorophenol		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
2,6-dichlorfenol / 2,6-dichlorophenol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
2-monochlorfenol / 2-monochlorophenol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
3,4,5-trichlorfenol / 3,4,5-trichlorophenol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
3,4-dichlorfenol / 3,4-dichlorophenol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
3,5-dichlorfenol / 3,5-dichlorophenol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
3-methyl-4-chlorfenol / 3-methyl-4-chlorophenol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
3-monochlorfenol / 3-monochlorophenol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
4-monochlorfenol / 4-monochlorophenol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dichlorfenoly / dichlorphenols		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
monochlorfenoly / monochlorophenols		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
pentachlorfenol / pentachlorophenol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
trichlorfenoly / trichlorophenols		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
Halogenbenzeny / Halogenbenzenes			
1,2,3,4-tetrachlorbenzen / 1,2,3,4-tetrachlorobenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
1,2,3,5-tetrachlorbenzen / 1,2,3,5-tetrachlorobenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
1,2,3-trichlorbenzen / 1,2,3-trichlorobenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
1,2,4,5-tetrachlorbenzen / 1,2,4,5-tetrachlorobenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
1,2,4-trichlorbenzen / 1,2,4-trichlorobenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
1,2-dichlorbenzen / 1,2-dichlorobenzene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
1,3,5-trichlorbenzen / 1,3,5-trichlorobenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
1,3-dichlorbenzen / 1,3-dichlorobenzene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
1,4-dichlorbenzen / 1,4-dichlorobenzene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
brombenzen / bromobenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dichlorbenzeny - směs / dichlorbenzenes - mixture	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
hexachlorbenzen / hexachlorobenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
chlorbenzen / chlorobenzene	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
pentachlorbenzen / pentachlorobenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
trichlorbenzeny - směs / trichlorbenzenes - mixture		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
Nitrotolueny a chlortolueny / Nitrotoluenes and Chlorotoluenes			
2,3-dinitrotoluen / 2,3-dinitrotoluene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
2,4-dinitrotoluen / 2,4-dinitrotoluene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
2,5-dichlortoluen / 2,5-dichlorotoluene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
2,6-dinitrotoluen / 2,6-dinitrotoluene		µg·l ⁻¹	
2-chlor-4-nitrotoluen / 2-chloro-4-nitrotoluene		µg·l ⁻¹	
2-chlortoluen / 2-chlorotoluene		µg·l ⁻¹	
2-nitrotoluen / 2-nitrotoluene		µg·l ⁻¹	
3,4-dinitrotoluen / 3,4-dinitrotoluene		µg·l ⁻¹	
3-nitrotoluen / 3-nitrotoluene		µg·l ⁻¹	
4-chlor-2-nitrotoluen / 4-chloro-2-nitrotoluene		µg·l ⁻¹	
4-chlortoluen / 4-chlorotoluene		µg·l ⁻¹	
4-nitrotoluen / 4-nitrotoluene		µg·l ⁻¹	
Syntetické komplexotvorné látky / Chelating Substances			
EDTA / EDTA	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
NTA / NTA	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
PDTA / PDTA	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
Ftaláty / Phthalates			
butylbenzylftalát / butyl benzyl phthalate		µg·l ⁻¹	
DEHP / DEHP	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
dibutyl ftalát / dibutyl phthalate		µg·l ⁻¹	
diethylftalát / diethyl phthalate		µg·l ⁻¹	
dimethylftalát / dimethyl phthalate		µg·l ⁻¹	
di-n-oktylftalát / di-n-octyl phthalate		µg·l ⁻¹	
Halogenalkany / Halogenoalkanes			
1,1-dichlorpropen / 1,1-dichloropropen		µg·l ⁻¹	
1,2,3-trichlorpropan / 1,2,3-trichloropropan		µg·l ⁻¹	
1,2-dibromethan / 1,2-dibromoethane		µg·l ⁻¹	
1,2-dibromo-3-chloropropan / 1,2-dibromo-3-chloropropan		µg·l ⁻¹	
1,2-dichlorpropan / 1,2-dichloropropan		µg·l ⁻¹	
1,3-dichlorpropan / 1,3-dichloropropan		µg·l ⁻¹	
1,3-dichlorpropen (cis + trans) / 1,3-dichloropropen (cis + trans)		µg·l ⁻¹	
1,3-dichlorpropen cis / 1,3-dichloropropen cis		µg·l ⁻¹	
1,3-dichlorpropen trans / 1,3-dichloropropen trans		µg·l ⁻¹	
2,2-dichlorpropan / 2,2-dichloropropan		µg·l ⁻¹	
bromdichlormethan / bromodichloromethane		µg·l ⁻¹	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
bromchlormethan / bromochloromethane		µg·l ⁻¹	
brommethan / brommethane		µg·l ⁻¹	
dibromchlormethan / dibromochloromethane		µg·l ⁻¹	
dibrommethan / dibromomethane		µg·l ⁻¹	
dichlorodifluoromethan / dichlorodifluoromethane		µg·l ⁻¹	
hexachlorbutadien / hexachlorobutadiene		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
chloralkany C ₁₀ -C ₁₃ / chloroalkanes C ₁₀ -C ₁₃	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
tribrommethan / tribromomethane		µg·l ⁻¹	
trichlorofluoromethan / trichlorofluoromethane		µg·l ⁻¹	
Mošusové látky /Musk compounds			
celestolid / celestolide		µg·l ⁻¹	
galaxolid / galaxolide		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
kašmeran / cashmeran		µg·l ⁻¹	
musk ambrett / musk ambrette		µg·l ⁻¹	
musk keton / musk ketone		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
musk NN (ethylen brassylát) / musk NN (ethylene brassylate)		µg·l ⁻¹	
musk xylen / musk xylene		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
phantolide / phantolide		µg·l ⁻¹	
tonalid / tonalide		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
traseolid (muskmethyl keton) / traseolide (musk methyl ketone)		µg·l ⁻¹	
Nitrobenzeny a chlornitrobenzeny / Nitrobenzenes and Chloronitrobenzenes			
nitrobenzen / nitrobenzene		µg·l ⁻¹	
1-chlor-2-nitrobenzen / 1-chloro-2-nitrobenzene		µg·l ⁻¹	
1-chlor-3-nitrobenzen / 1-chloro-3-nitrobenzene		µg·l ⁻¹	
1-chlor-4-nitrobenzen / 1-chloro-4-nitrobenzene		µg·l ⁻¹	
1-chlor-3-nitrobenzen + toluen / 1-chloro-3-nitrobenzene + toluene		µg·l ⁻¹	
1,4-dichlor-2-nitrobenzen / 1,4-dichloro-2-nitrobenzene		µg·l ⁻¹	
1,2-dichlor-3-nitrobenzen / 1,2-dichlor-3-nitrobenzen		µg·l ⁻¹	
1,2-dichlor-4-nitrobenzen / 1,2-dichlor-4-nitrobenzen		µg·l ⁻¹	
1,2-dinitrobenzen / 1,2-dinitrobenzene		µg·l ⁻¹	
1,3-dinitrobenzen / 1,3-dinitrobenzene		µg·l ⁻¹	
1,4-dinitrobenzen / 1,4-dinitrobenzene		µg·l ⁻¹	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
1-chlor-2,4-dinitrobenzen / 1-chloro-2,4-dinitrobenzene		µg·l ⁻¹	
Anilin a jeho deriváty / Aniline and its derivates			
2,4,6-trimethylanilin / 2,4,6-trimethylaniline		µg·l ⁻¹	
2,4-dichloranilin / 2,4-dichloroaniline		µg·l ⁻¹	
2,6-dichloranilin / 2,6-dichloroaniline	µg·l ⁻¹		
2-chloranilin / 2-chloroaniline		µg·l ⁻¹	
3-chloranilin / 3-chloroaniline		µg·l ⁻¹	
3,4-dichloranilin / 3,4-dichloroaniline		µg·l ⁻¹	
3-chlor-4-methylanilin / 3-chloro-4-methylaniline		µg·l ⁻¹	
3-chloranilin + 4-chloroanilin / 3-chloroaniline + 4-chloroaniline		µg·l ⁻¹	
4-chloranilin / 4-chloroaniline		µg·l ⁻¹	
4-chloro-2-nitroanilin / 4-chloro-2-nitroaniline		µg·l ⁻¹	
anilin / aniline		µg·l ⁻¹	
benzidin / benzidine		µg·l ⁻¹	
N-ethylanilin / N-ethylaniline		µg·l ⁻¹	
NN-diethylanilin / NN-diethylaniline		µg·l ⁻¹	
suma (2,4-dichloranilin+3,4-dichloranilin) / sum (2,4-dichloroaniline+3,4-dichloroaniline)		µg·l ⁻¹	
Pesticidy / Pesticides			
1,2,4-triazol / 1,2,4-triazole	µg·l ⁻¹		
1H-benzotriazol / 1H-benzotriazole	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
1-methyl-1H-benzotriazol / 1-methyl-1H-benzotriazole	µg·l ⁻¹		
2,3-dihydroxyquinoxalín / 2,3-dihydroxyquinoxaline	µg·l ⁻¹		
2,4,5-T ((2,4,5-trichlorfenoxy)octová kyselina) / 2,4,5-T (2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid)	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
2,4-D (2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina) / 2,4-D (2,4-dichlorophenoxyacetic acid)	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
2,4-DB / 2,4-DB		µg·l ⁻¹	
2,4-DP (2-(2,4-dichlorfenoxy)propanová kyselina) / 2,4-DP (2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid)	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
2,6-dichlorbenzamid / 2,6-dichlorobenzamide	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
2-amino-N-(isopropyl)benzamid / 2-amino-N-(isopropyl)benzamide	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
2-chlor-2,6-diethylacetanilid / 2-chloro-2,6-diethylacetanilide	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
3,4-dichlorfenyl močovina / 3,4-dichlorophenyl urea	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
3,5,6-trichloro-2-pyridinol / 3,5,6-trichloro-2-pyridinol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
4-chlor-2-methylfenol / 4-chloro-2-methylphenole		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
5-methyl-1H-benzotriazol / 5-methyl-1H-benzotriazole	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
acetamiprid / acetamiprid		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
acetochlor / acetochlor	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
acetochlor ESA / acetochlor ESA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
acetochlor OA / acetochlor OA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
aconifen / aconifen		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
alachlor / alachlor	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
alachlor ESA / alachlor ESA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
alachlor OA / alachlor OA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
aldrin / aldrin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
ametryn / ametryn		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
aminopyralid / aminopyralid		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
AMPA / AMPA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
atraton / atraton	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
atrazin / atrazine	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
atrazin 2-hydroxy / atrazine 2-hydroxy	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
atrazin desethyl / atrazine desethyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
atrazin desethyldesisopropyl / atrazine desethyldesisopropyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
atrazin desisopropyl / atrazine desisopropyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
azoxystrobin / azoxystrobin	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bentazon / bentazone	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bentazon methyl / bentazone methyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
benzotriazol / benzotriazole		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bifenox / bifenoxy		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bifenthrin / bifenthrin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bifenyl / biphenyl		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
boskalid / boscalid		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bromacil / bromacil	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bromoxynil / bromoxynil	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
butachlor ESA / butachlor ESA		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
carbendazim / carbendazim	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
clopyralid / clopyralid	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
clothianidin / clothianidin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
cyanazin / cyanazine	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
cyflumetofen / cyflumetofen	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
cyflumetofen metabolite B-3 / cyflumetofen metabolite B-3	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
cymoxanil / cymoxanil		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
cypermethrin / cypermethrin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
cyprokonazol / cyproconazole	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
cyprosulfamid / cyprosulfamid		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dazomet / dazomet		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
DEET (diethyltoluamid) / diethyltoluamid	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
deltamethrin / deltamethrin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
desmedipham / desmedipham		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
desmetryn / desmetryne	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
δ -hexachlorocyklohexan / δ -hexachlorocyclohexane		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
diazinon / diazinon	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dicamba / dicamba	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dicamba 5-hydroxy / dicamba 5-hydroxy		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dicamba-methyl / dicamba-methyl		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dieldrin / dieldrin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
difenoconazole / difenoconazole		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
diflufenikan / diflufenican		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dichlobenil / dichlobenil	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dichlormid / dichlormid	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dichlorvos / dichlorvos		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dikofol / dicofol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
dikofol o,p' / dicofol o,p'		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dimethachlor / dimethachlor	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dimethachlor ESA / dimethachlor ESA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dimethachlor OA / dimethachlor OA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dimethazon (clomazone) / clomazone	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
dimethenamid / dimethenamid	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dimethenamid ESA / dimethenamid ESA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dimethenamid OA / dimethenamid OA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dimethenamid-P / dimethenamid-P		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dimethipin / dimethipin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dimethoat / dimethoat	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dimethomorf / dimethomorph	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dimoxystrobin / dimoxystrobin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
dinoseb / dinoseb		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
diquat / diquat		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
diuron / diuron	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
diuron desmethyl / diuron desmethyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
ϵ -hexachlorocyklohexan / ϵ -hexachlorocyclohexane		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
endrin / endrin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
endrin aldehyd / endrin aldehyd		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
endrin keton / endrin keton		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
epoxiconazol / epoxiconazol	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
esfenvarerát volné kyselinové metabolity / esfenvalerate free acid metabolite		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
ethofumesat / ethofumesate	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
ethylenthiočovina / ethylenthiourea	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fenamidone / fenamidone		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fenarimol / fenarimol	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fenhexamid / fenhexamid	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fennitrothion / fennitrothion		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fenmedifam / phenmedipharm		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fenpropidin / fenpropidin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fenpropimorf / fenpropimorph		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fenthion / fenthion		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fenuron / fenuron		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fipronil / fipronil		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
florasulam / florasulam	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fluazifop-p / fluazifop-p	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
fluazifop-p-butyl / fluazifop-p-butyl	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
fluazinam / fluazinam		µg·l ⁻¹	
flufenacet ESA / flufenacet ESA		µg·l ⁻¹	
flufenacet / flufenacet		µg·l ⁻¹	
flufenacet OA / flufenacet OA		µg·l ⁻¹	
fluopicolide / fluopicolide		µg·l ⁻¹	
fluroxypyrr / fluroxypyrr		µg·l ⁻¹	
flusilazole / flusilazole	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
fluxapyroxad / fluxapyroxad		µg·l ⁻¹	
fonofos / fonofos		µg·l ⁻¹	
foramsulfuron / foramsulfuron	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
forat / phorate	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
fosalon / phosalone	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
fosfamidon / phosphamidon	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
glufosinát amonium / glufosinate-ammonium		µg·l ⁻¹	
glyfosat / glyphosate	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
haloxyfop-P-methyl / haloxyfop-P-methyl		µg·l ⁻¹	
heptachlor / heptachlor		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
heptachlorepoxyd / heptachlor epoxide		µg·l ⁻¹	
heptachlorepoxyd-cis / heptachlor epoxide cis		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
heptachlorepoxyd-trans / heptachlor epoxide trans		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
hexachlorcyklohexan - směs / hexachlorcyklohexane - mixture		µg·l ⁻¹	
hexazinon / hexazinone	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
chinoxyfen / quinoxifen		µg·l ⁻¹	
chlorantraniliprol / chlorantraniliprol		µg·l ⁻¹	
chlorbromuron / chlorbromuron	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
chlorden hydroxy / chlorden hydroxy		µg·l ⁻¹	
chlorden oxy / chlorden oxy		µg·l ⁻¹	
chlorfenvinfos / chlorfenvinphos		µg·l ⁻¹	µg·kg ⁻¹
chlorfenvinfos cis / chlorfenvinfos cis		µg·l ⁻¹	
chlorfenvinfos trans / chlorfenvinfos trans		µg·l ⁻¹	
chloridazon / chloridazon	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
chloridazon desfenyl / chloridazon desphenyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
chloridazon methyl desfenyl / chloridazon methyl desphenyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
chlormekvat / chlormequat		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
chloroxuron / chloroxuron		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
chlorpropham / chlorpropham		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
chlorpyrifos / chlorpyrifos	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
chlorpyrifos-methyl / chloropyrifos-methyl		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
chlorsulfuron / chlorsulfuron	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
chlorthalonil TP R182281 / chlorothalonil TP R182281	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
chlorthalonil TP R417888 / chlorothalonil TP R417888	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
chlorthalonil TP R471811 / chlorothalonil TP R471811	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
chlortoluron / chlorotoluron	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
chortoluron desmethyl / chlorotoluron desmethyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
imazalil / imazalil		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
imazamethabenz-methyl / imazamethabenz-methyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
imazamox / imazamox	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
imazethapyr / imazethapyr	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
imidakloprid / imidacloprid	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
iprodion / iprodione	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
irgarol / irgarol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
isodrin / isodrin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
isoproturon / isoproturon	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
isoproturon desmethyl / isoproturon desmethyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
isoproturon monodesmethyl / isoproturon monodesmethyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
isoxaflutol (Ref: RPA 202248) / isoxaflutole (Ref: RPA 202248)	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
isoxaflutol (Ref: RPA 203328) / isoxaflutole (Ref: RPA 203328)	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
isoxaflutol / isoxaflutole	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
ivermectin / ivermectin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
karbofuran / carbofuran	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
karbofuran 3-hydroxy / carbofuran 3-hydroxy	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
kresoxim-methyl / kresoxim-methyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
lenacil / lenacil	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
linuron / linuron	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
malathion / malathion		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
mandipropamid / mandipropamid		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
MCPA (kyselina (4-chlor-2-methylfenoxy)octová) / MCPA ((4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid)	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
MCPB (kyselina 4-(4-chlor-2-tolyl)oxy propanová) / MCPB (4-(4-chloro-2-methylphenoxy)butanoic acid)	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
MCPP (mecoprop) / MCPP (mecoprop)	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
mefenpyr diethyl / mefenpyr diethyl		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
mepiquat / mepiquat		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
mesotriione / mesotriione		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metaflumizone / metaflumizone		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metalaxylyl / metalaxylyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metamitron / metamitron	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metazachlor / metazachlor	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metazachlor ESA / metazachlor ESA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metazachlor OA / metazachlor OA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
methabenzthiazuron / methabenzthiazuron	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
methamidofos / methamidophos	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
methidathion / methidathion	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
methiocarb / methiocarb		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
methoxyfenozid / methoxyfenoxide	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
methoxychlor / methoxychlor		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
methyltriclosan / methyltriclosan		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
metkonazol / metconazole	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metobromuron / metobromuron	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metolachlor / metolachlor	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metolachlor ESA / metolachlor ESA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metolachlor OA / metolachlor OA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metolachlor-S / metolachlor-S		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metoxuron / metoxuron	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metrafenon / metrafenon		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metribuzin / metribuzin	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
metribuzin desamino / metribuzin desamino	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metribuzin desaminodiketo / metribuzin desamino-diketo	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metribuzin diketo / metribuzin diketo	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
metsulfuron methyl / metsulfuron methyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
mirex / mirex		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
monolinuron / monolinuron	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
monuron / monuron		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
napropamid / napropamide	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
neburon / neburon		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
nicosulfuron / nicosulfuron	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
o,p'-DDD / o,p'-DDD	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
o,p'-DDE / o,p'-DDE	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
o,p'-DDT / o,p'-DDT	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
omethoat / omethoate		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
oxadiazon / oxadiazon		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
oxychlordan / oxychlordan		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
p,p'-DDD / p,p'-DDD	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
p,p'-DDE / p,p'-DDE	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
p,p'-DDT / p,p'-DDT	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
parathion-ethyl / parathion-ethyl		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
parathion-methyl / parathion-methyl		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
pendimethalin / pendimethalin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
penoxsulam / penoxsulam		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
permethrin / permethrin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
pethoxamid / pethoxamid	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
pethoxamid ESA / pethoxamid ESA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
picolinafen / picolinafen		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
picoxystrobin / picoxystrobin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
pikloram / pikloram	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
pirimikarb / pirimicarb	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
p-isopropylanilin / p-isopropylaniline		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
prohexadion / prohexadione		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
prochloraz / prochloraz		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
prometon / prometon		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
prometryn / prometryn	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
propachlor / propachlor	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
propachlor ESA / propachlor ESA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
propachlor OA / propachlor OA	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
propamokarb / propamocarb		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
propaquizafop / propaquizafop	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
propargite / propargite		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
propazin / propazin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
propham / propham		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
propikonazol / propiconazole	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
propoxykarbazon sodium / propoxycarbazone sodium	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
propyzamid / propyzamide	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
prosulfocarb / prosulfocarb		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
prothioconazole / prothioconazole		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
pyraclostrobin / pyraclostrobin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
pyridate / pyridate		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
pyrimethanil / pyrimethanil	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
quinmerac / quinmerac	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
quizalofop / quizalofop	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
rimsulfuron / rimsulfuron	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
sebutethylazin / sebutethylazin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
secbumeton / secbumeton		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
simazin / simazine	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
simazin 2-hydroxy / simazine 2-hydroxy	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
simetryn / simetryn		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
spiroxamin / spiroxamin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
sulfosulfuron / sulfosulfuron	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
swep / swep		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
tebukonazol / tebuconazole	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
terbutethylazin / terbutylazine	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
terbutylazin 2-hydroxy / terbutylazine 2-hydroxy	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
terbutylazin desethyl / terbutylazine desethyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
terbutylazin desethyl 2-hydroxy / terbutylazine desethyl 2-hydroxy	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
terbutryn / terbutryn	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
thiacloprid / thiacloprid		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
thiamethoxam / thiamethoxam	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
thiencarbazone-methyl / thiencarbazone-methyl		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
thifensulfuron-methyl / thifensulfuron-methyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
thiofanat-methyl / thiophanate-methyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
thiram / thiram		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
topramezone / topramezone		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
triadimefon / triadimefon	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
triadimenol / triadimenol	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
tri-allate / tri-allate	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
triasulfuron / triasulfuron	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
tribenuron-methyl / tribenuron-methyl	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
triclopyr / triclopyr		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
trifenylcín / triphenyltin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
trifloystrobin / trifloystrobin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
trifluralin / trifluralin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
triflusulfuron-methyl / triflusulfuron-methyl		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
triforin / triforine	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
tritikonazol / triticonazole	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
tritosulfuron / tritosulfuron		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
α -hexachlorcyklohexan / α -hexachlorocyclohexane	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
β -hexachlorcyklohexan / β -hexachlorocyclohexane	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
γ -cyhalothrin / γ -cyhalothrin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
γ -hexachlorcyklohexan (lindan) / γ -hexachlorocyclohexane (lindane)	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
δ -hexachlorcyklohexan / δ -hexachlorocyclohexane		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
ε -hexachlorcyklohexan / ε -hexachlorocyclohexane		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
Léčiva a drogy / Drugs and narcotics			
17-alpha-estradiol / 17-alpha-estradiol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
17-alpha-ethinilestradiol / 17-alpha-ethinilestradiol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
17-beta-estradiol / 17-beta-estradiol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
2,6-dichlorbenzoová kyselina / 2,6-dichlorbenzoic acid		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
4-formylaminoantipyrin / 4-formylaminoantipyrine		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
acebutolol / acebutolol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
alfuzosin / alfuzosin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
amfetamin / amphetamine		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
amoxicillin / amoxicilline		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
atenolol / atenolol	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
atorvastatin / atorvastatin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
azithromycin / azithromycin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
benzoylegonins / benzoylegonins		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bezafibrate / bezafibrate	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bisoprolol / bisoprolol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
butylparaben / butylparaben		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
celiprolol / celiprolol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
ciprofloxacin / ciprofloxacin	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
citalopram / citalopram		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
clarithromycin / clarithromycin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
climbazole / climbazole		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
clindamycin / clindamycine		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
cyklamat sodný / sodium cyclamate		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
cyklofosfamid / cyclophosphamide		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
diazepam / diazepam		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
diklofenak / diclofenac	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
diklofenak-4'-hydroxy / diclofenac-4'-hydroxy		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
diltiazem / diltiazem		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
doxycyclin / doxycyclin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
enalapril / enalapril		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
enrofloxacin / enrofloxacin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
erythromycin / erythromycin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
estriol / estriol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
estron / estron		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
ethinylestradiol / ethinylestradiol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fenazon (antipyrin) / phenazone		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fexofenadine / fexofenadine		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fexofenadine / fexofenadine		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fexofenadine / fexofenadine		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
flukonazole / fluconazole		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
fluoxetin / fluoxetine	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
flutamid / flutamide		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
furosemid / furosemid	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
gabapentin - laktam / gabapentin-lactam		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
gabapentin / gabapentin	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
gemfibrozil / gemfibrozil	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
guanylmočovina / guanylurea	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
hydrochlorothiazid / hydrochlorothiazid	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
chloramfenikol / chloramfenicol	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
ibuprofen / ibuprofen	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
ibuprofen-2-hydroxy / ibuprofen-2-hydroxy		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
ibuprofen-carboxy / ibuprofen-carboxy		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
indometacin / indometacin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
iohexol / iohexol	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
iomeprol / iomeprol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
iopamidol / iopamidol	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
iopromid / iopromide	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
irbesartan / irbesartan		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
karbamazepin / carbamazepine	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
karbamazepin 10,11-dihydro-10-hydroxy / carbamazepine 10,11-dihydro-10-hydroxy	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
karbamazepin 10,11-dihydroxy / carbamazepine 10,11-dihydroxy	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
karbamazepin 10,11-epoxid / carbamazepine 10,11-epoxid	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
karbamazepin 2-hydroxy / carbamazepine 2-hydroxy	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
karbamazepin 3-hydroxy / carbamazepine 3-hydroxy	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
ketoprofen / ketoprofen	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

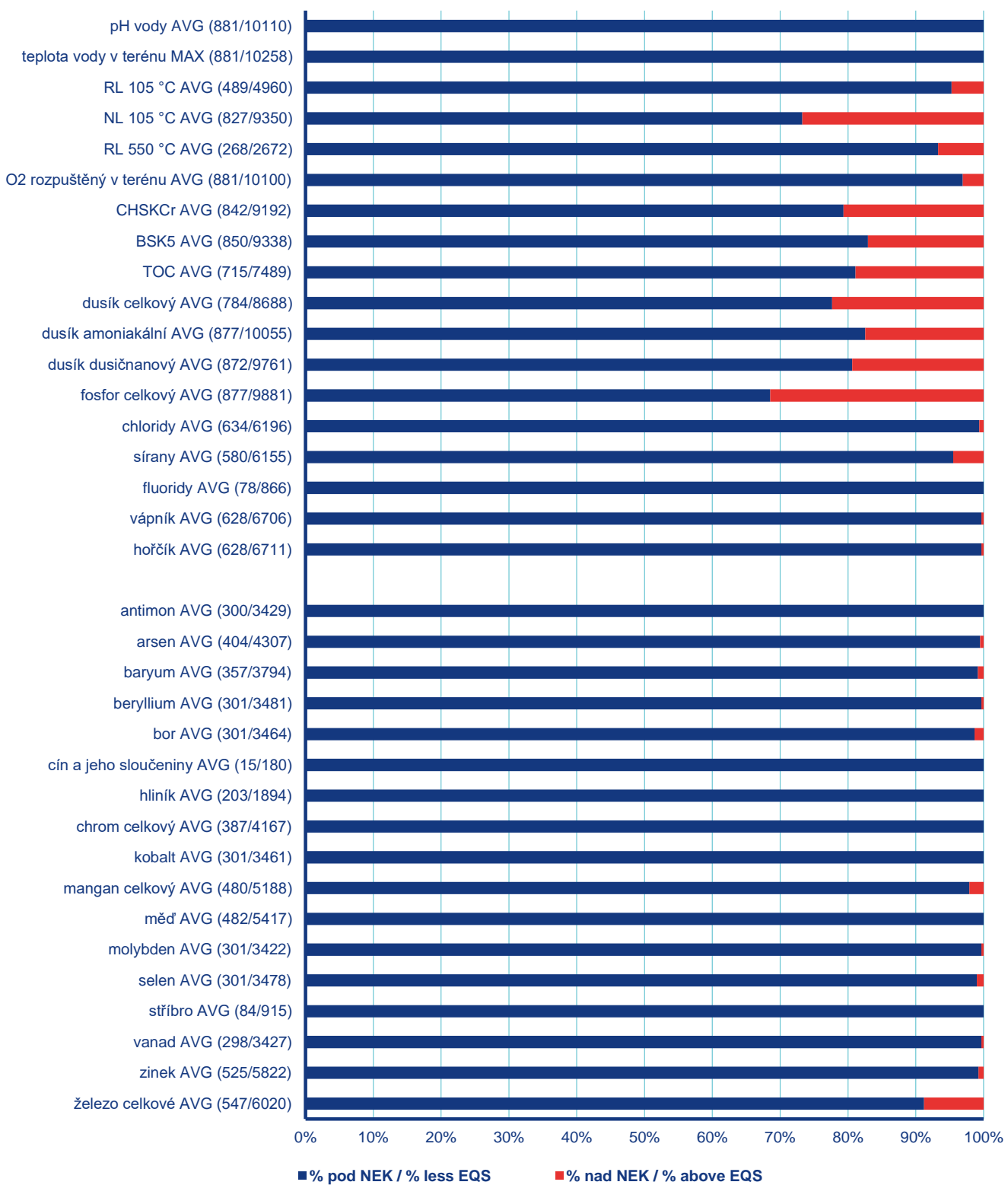
Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
kofein / caffeine	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
kokaethylen / cocaethylene		µg·l ⁻¹	
kokain / cocaine		µg·l ⁻¹	
kotinin / cotinine		µg·l ⁻¹	
kyselina klofibrová / clofibrate acid		µg·l ⁻¹	
kyselina amidotrizoová / amidotrizoic acid	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
kyselina salicylová / salicylic acid	µg·l ⁻¹		
lamotrigine / lamotrigine		µg·l ⁻¹	
linkomycin / lincomycin	µg·l ⁻¹		
lovastatin / lovastatin		µg·l ⁻¹	
MDMA (3,4-methylendioxy-N-methylamfetamin) / MDMA (3,4-methylendioxy-N-methylamphetamine)		µg·l ⁻¹	
melamin / melamine		µg·l ⁻¹	
memantine / memantine		µg·l ⁻¹	
metformin / metformin	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
methamfetamin / methamphetamine		µg·l ⁻¹	
methylparaben / methylparaben		µg·l ⁻¹	
metoprolol / metoprolol	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
mirtazapine / mirtazapine		µg·l ⁻¹	
naproxen / naproxen	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
naproxen-o-desmethyl / naproxen-o-desmethyl		µg·l ⁻¹	
N-demethyl triazine amine / N-demethyl triazine amine		µg·l ⁻¹	
norfloxacin / norfloxacin		µg·l ⁻¹	
norverapamil / norverapamil		µg·l ⁻¹	
ofloxacin / ofloxacin		µg·l ⁻¹	
oxcarbazepine / oxcarbazepine		µg·l ⁻¹	
oxypurinol / oxypurinol		µg·l ⁻¹	
paracetamol / acetaminophen	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
paraxantin / paraxanthine	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
penicilin G / penicillin G		µg·l ⁻¹	
pentoxifylin / pentoxifylline		µg·l ⁻¹	
primidon / primidone		µg·l ⁻¹	
progesteron / progesterone		µg·l ⁻¹	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
propyfenazon / propyphenazole		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
propylparaben / propylparaben		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
ranitidin / ranitidine		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
roxithromycin / roxithromycin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
sacharin / saccharin	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
sertralín / sertraline	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
simvastatin / simvastatin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
sodium-amidotrizoate / sodium-amidotrizoate		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
sotalol / sotalol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
sucralose / sucralose		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
sulfamerazin / sulfamerazin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
sulfamethazin / sulfamethazine	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
sulfamethoxazol / sulfamethoxazole	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
sulfanilamid / sulfanilamid		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
sulfapyridin / sulfapyridin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
telmisartan / telmisartan		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
testosteron / testosteron		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
THC COOH / THC COOH		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
tiamulin / tiamulin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
tramadol / tramadol	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
triclosan / triclosan		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
triklokarban / triclokarban		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
trimethoprim / trimethoprim	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
valsartan / valsartan		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
valsartan acid / valsartan acid		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
venlafaxin / venlafaxine		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
verapamil / verapamil		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
warfarin / warfarin	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
zolpidem / zolpidem		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
Ostatní organické látky / Other organic compounds			
1,2,4-trimethylbenzen / 1,2,4-trimethylbenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
1,2,5,6,9,10 - hexabromcyklopentadekan (směs izomerů alfa, beta, gama) / 1,2,5,6,9,10 - hexabromocyclododecane (mixture isomers alfa, beta, gama)		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
1,3,5-trimethylbenzen / 1,3,5-trimethylbenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
1,3-dichlor-2-propyl-2,3-dichlor-1-propylether / 1,2-Dichloro-3-(2-chloro-1-(chloromethyl)ethoxy)propane		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
1-chlornafalen / 1-chloronaphthalene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
1-propylbenzen / 1-propylbenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
2-ethylhexyl-4-methoxycinnamát / 2-ethylhexyl-4-methoxycinnamate		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
2-methylisoborneol / 2-methylisoborneol		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
acesulfam / acesulfame		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
acesulfam K / acesulfame K	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
bis(1,3-dichlor-2-propyl)-ether / Propane, 2,2'-oxybis(dichloro-		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bis(2,3-dichlor-1-propyl)-ether / 1,1'-Oxybis(2,3-dichloropropane)		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bisfenol A / bisphenol A	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
bisfenol B / bisphenol B		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
bisfenol S / bisphenol S		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
cyklamat / cyclamate	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$		
dibutyltin (kation) / dibutyltin (cation)		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
endosulfan / endosulfan		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
endosulfan alfa / endosulfan alpha		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
endosulfan beta / endosulfan beta		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
endosulfansulfát / endosulfan sulfate		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
etefon / etefon		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
geosmin / geosmin		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
hexabromcyklopentadekan suma / hexabromcyclododecane sum		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
isopropylbenzen / isopropylbenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
methyl tert-butyl ether (MTBE) / Methyl tert-butyl ether (MTBE)	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
n-butylbenzen / n-butylbenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
oktachlorostyren / octachlorostyrene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
PFOA (perfluorooctanová kyselina) / PFOA (perfluorooctanoic acid)	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
PFOS (perfluorooctan sulfonová kyselina) / PFOS (perfluorooctane sulfonic acid)	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
p-isopropyltoluen / p-isopropyltoluene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
sek-butylbenzen / sec-butylbenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	

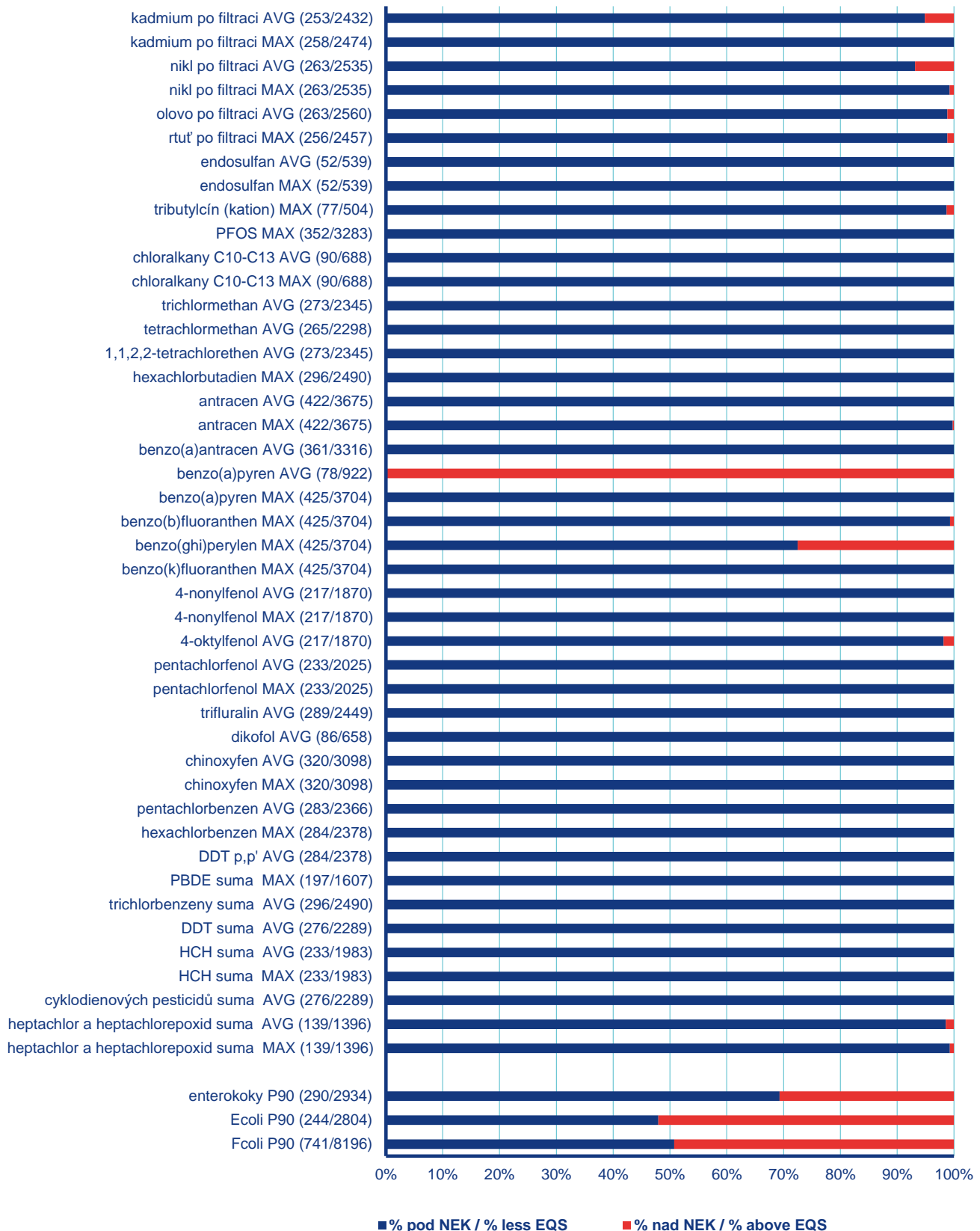
Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
sloučeniny tetrabutylcínu / tetrabutyltin compounds		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
suma 4-methyl-1Hbenzotriazol + 5-methyl-1Hbenzotriazol / suma 4-methyl-1Hbenzotriazole + 5-methyl-1Hbenzotriazole		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
terc-butylbenzen / terc-butylbenzene		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
tributylcín (kation) / tributyltin (cation)		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$
tributylfosfát / tributyl phosphate		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
trietylfosfát / triethyl phosphate		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
trifenylfosfát / triphenyl phosphate		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
triisobutylfosfát / tri-isobutylphosphate		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
trinexapac-ethyl / trinexapac-ethyl		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
tris(1-chlor-2-propyl)fosfát / tri-(2-chloroisopropyl)phosphate		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
tris(2-butoxyethyl)fosfát / tris(2-butoxyethyl) phosphate		$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
tris(2-chloretyl)fosfát / tris(2-chloroethyl) phosphate	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$	
Radiochemie / Radiochemistry			
celková objemová aktivity alfa / total gross alpha radioactivity	$\text{Bq}\cdot\text{l}^{-1}$	$\text{mBq}\cdot\text{l}^{-1}$	
celková objemová aktivity alfa - rozpuštěné látky / gross alpha radioactivity - dissolved solids		$\text{mBq}\cdot\text{l}^{-1}$	
celková objemová aktivity alfa - nerozpuštěné látky / gross alpha radioactivity - suspended solids		$\text{mBq}\cdot\text{l}^{-1}$	
celková objemová aktivity beta / total gross beta radioactivity		$\text{mBq}\cdot\text{l}^{-1}$	
celková objemová aktivity beta - rozpuštěné látky / gross beta radioactivity - dissolved solids		$\text{mBq}\cdot\text{l}^{-1}$	
celková objemová aktivity beta - nerozpuštěné látky / gross beta radioactivity - suspended solids		$\text{mBq}\cdot\text{l}^{-1}$	
celková objemová aktivity beta po korekci přírodního draslíku ^{40}K / total gross beta radioactivity excluding 40K		$\text{mBq}\cdot\text{l}^{-1}$	
celková objemová aktivity beta po korekci přírodního draslíku ^{40}K - rozpuštěné látky / gross beta radioactivity excluding 40K - dissolved solids		$\text{mBq}\cdot\text{l}^{-1}$	
celková objemová aktivity beta po korekci přírodního draslíku ^{40}K - nerozpuštěné látky / gross beta radioactivity excluding 40K - suspended solids		$\text{mBq}\cdot\text{l}^{-1}$	
americium-241 / americium-241			$\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$
cesium-134 / cesium-134			$\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$
cesium-137 / cesium-137			$\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$
draslík-40 (přirozená aktivity) - rozpuštěné látky / potassium-40 (natural radioactivity) - dissolved solids		$\text{mBq}\cdot\text{l}^{-1}$	
draslík-40 / potassium-40			$\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$
kobalt-57 / cobalt-57			$\text{Bq}\cdot\text{kg}^{-1}$

Název ukazatele / Name of determinand	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
kobalt-60 / cobalt-60			Bq·kg ⁻¹
olovo-210 / lead-210			Bq·kg ⁻¹
radium-226 - celkové / radium-226 - total		mBq·l ⁻¹	
radium-226 - nerozpuštěné látky / radium-226 - suspended solids		mBq·l ⁻¹	
radium-226 - rozpuštěné látky / radium-226 - dissolved solids		mBq·l ⁻¹	
radium-226 / radium-226			Bq·kg ⁻¹
radium-228 / radium-228			Bq·kg ⁻¹
radon / radon		Bq·l ⁻¹	
thorium-228 / thorium-228			Bq·kg ⁻¹
tritium / tritium		Bq·l ⁻¹	
uran - nerozpuštěné látky / uranium - suspended solids		µg·l ⁻¹	
uran - rozpuštěné látky / uranium - dissolved solids	µg·l ⁻¹	µg·l ⁻¹	
uran / uranium		µg·l ⁻¹	mg·kg ⁻¹
uran-235 / uranium-235			Bq·kg ⁻¹
uran-238 / uranium-238			Bq·kg ⁻¹
Biologické a mikrobiologické ukazatele / Biological and microbiological Parameters			
abioseston / abiosestons		%	
clostridium perfringens / clostridium perfringens	KTJ·100ml ⁻¹ / CFU·100ml ⁻¹	KTJ·100ml ⁻¹ / CFU·100ml ⁻¹	
entorokoky / fecal enterococci	KTJ·100ml ⁻¹ / CFU·100ml ⁻¹	KTJ·ml ⁻¹ / CFU·ml ⁻¹	
escherichia coli (Colilert) / escherichia coli (Colilert)		KTJ·ml ⁻¹ / CFU·ml ⁻¹	
escherichia coli / escherichia coli	KTJ·100ml ⁻¹ / CFU·100ml ⁻¹	KTJ·ml ⁻¹ / CFU·ml ⁻¹	
feopigmenty / pheo pigments		µg·l ⁻¹	
chlorofyl / chlorophyll		µg·l ⁻¹	
index saprobity biosestonu / saprobic index of bioseton		bez jednotky / without unit	
index saprobity makrozoobentosu / saprobic index of macrozoobenthos		bez jednotky / without unit	
koliformní bakterie (Colilert) / total coliforms (Colilert)		KTJ·ml ⁻¹ / CFU·ml ⁻¹	
koliformní bakterie / total coliforms	KTJ·100ml ⁻¹ / CFU·100ml ⁻¹	KTJ·ml ⁻¹ / CFU·ml ⁻¹	
mikroskopický obraz (počet organismů) / determination of bioseton	počet jedinců·ml ⁻¹	počet jedinců·ml ⁻¹	
počet kolonií při 22°C / number of microbiological colonies at 22°C	KTJ·ml ⁻¹ / CFU·ml ⁻¹		
termotolerantní koliformní bakterie / fecal coliforms		KTJ·ml ⁻¹ / CFU·ml ⁻¹	



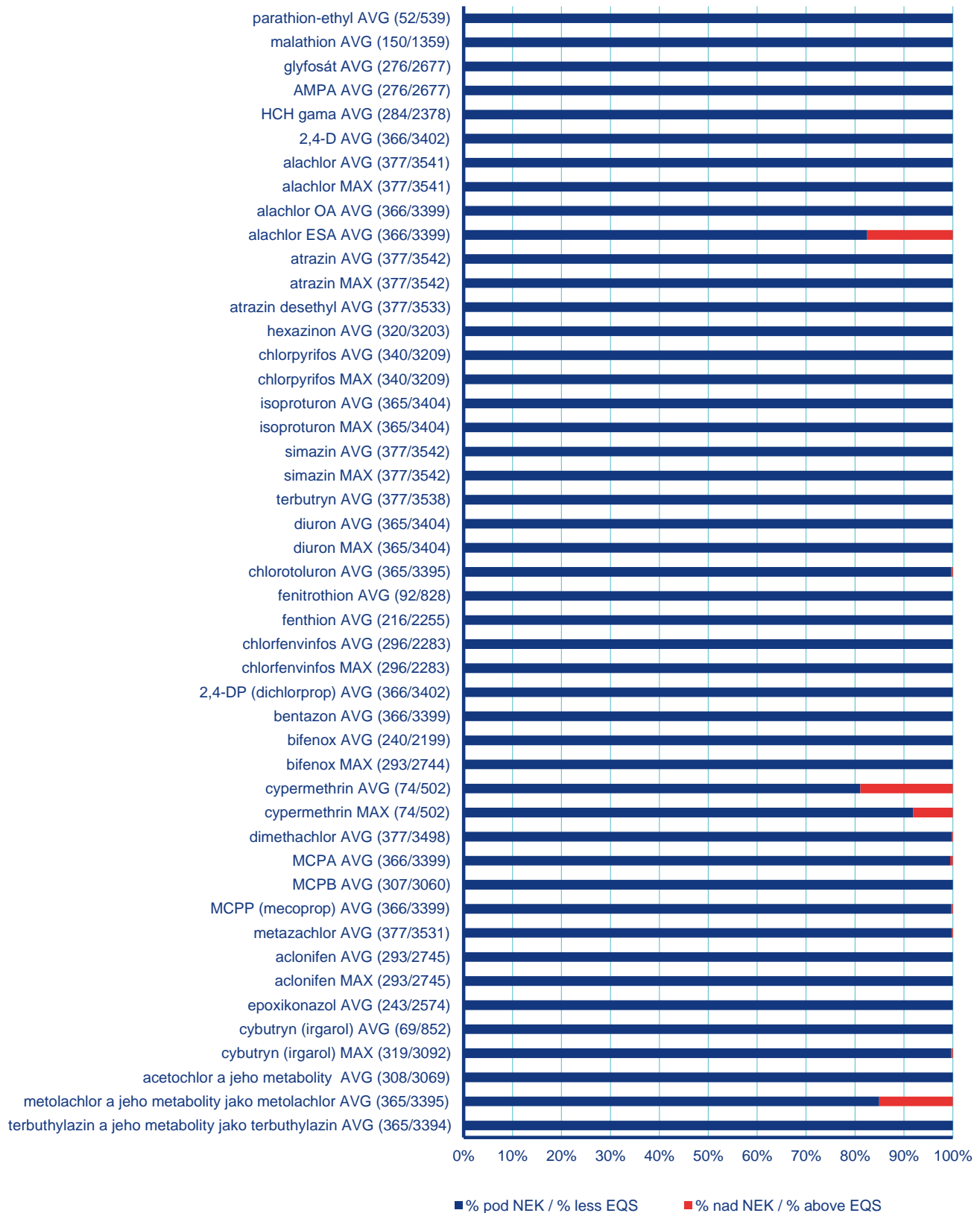
Obr. III.1.15E Překročení NEK v povrchových vodách u všeobecných ukazatelů a prvků dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2021 (na ose Y v závorce: počet hodnocených profilů / počet vzorků za rok).

Fig. III.1.15E General determinants and chemical elements above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2021 (on the Y axis in parentheses: number of evaluated profiles / number of samples per year).



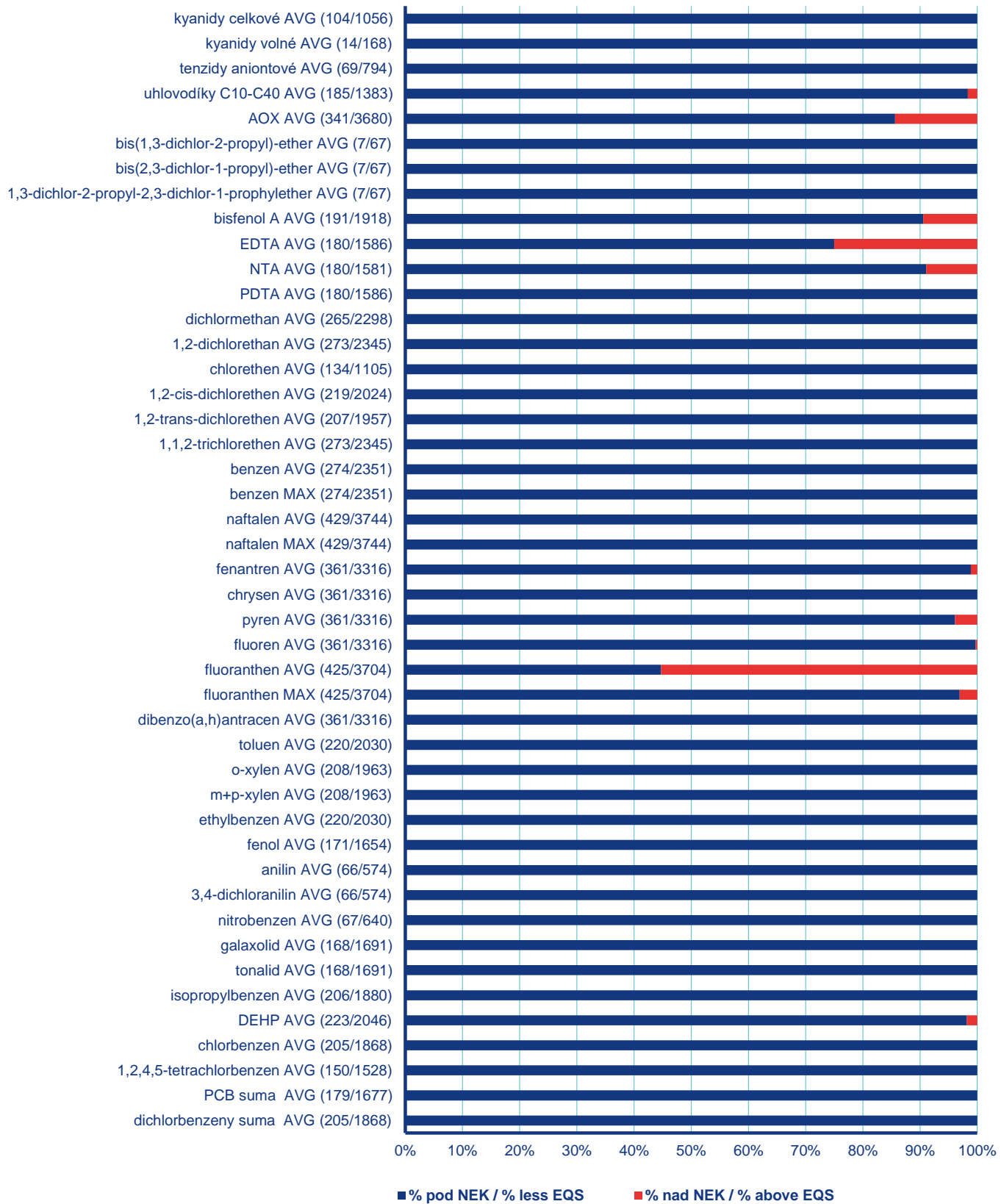
Obr. III.1.16E Překročení NEK v povrchových vodách u prioritních látek a mikrobiologických ukazatelů dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2021 (na ose Y v závorce: počet hodnocených profilů / počet vzorků za rok).

Fig. III.1.16E Priority and microbiological determinants above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2021 (on the Y axis in parentheses: number of evaluated profiles / number of samples per year).



Obr. III.1.17E Překročení NEK v povrchových vodách u pesticidů dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2021
(na ose Y v závorce: počet sledovaných profilů / počet vzorků za rok).

Fig. III.1.17E Pesticides above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2021
(on the Y axis in parentheses: number of evaluated profiles / number of samples per year).



Obr. III.1.18E Překročení NEK v povrchových vodách u ostatních látek dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2021
(na ose Y v závorce: počet sledovaných profiliů / počet vzorků za rok).

Fig. III.1.18E Remaining determinants above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2021
(on the Y axis in parentheses: number of evaluated profiles / number of samples per year).

POPIS SEZNAMŮ POZOROVACÍCH OBJEKTŮ A PROFILŮ

Zpracování seznamů

Všechny seznamy jsou seříděny podle čísla hydrologického pořadí. Zpřesněný a podrobnější systém číselování 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 odběrení toků vycházející ze Základní vodo hospodářské mapy 1:50 000 (minimální velikost plochy povodí přítoku je cca 5 km²). První číslice označuje příslušnost toku do povodí toku I. rádu (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 PI.5.1E, PI.5.3E a PI.5.4E** mají uvedena čísla hydrologického pořadí v novém tvaru, pouze v **seznamu PI.5.2E** jsou uvedena dřívější osmimístná čísla hydrologického pořadí.

Seznam toků do III. rádu a ploch povodí je uveden v **příloze PI.2**.

Součástí údajů o vodoměrných stanicích a pozorovacích objektech podzemních vod a pramenů je rovněž kategorie měřícího objektu.

U objektů podzemních vod je kromě čísla hydrologického pořadí rovněž uvedeno číslo hydrogeologického rajonu, ve kterém je objekt umístěn. Jejich seznam podle hydrogeologické rajonizace z roku 2005 včetně velikosti plochy je uveden v **příloze PI.3**.

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.

Druhy pozorování

V seznamech pozorovacích objektů jsou vyznačeny pozorované veličiny následujícími zkratkami.

V seznamech PI.5.1E, PI.5.3E a PI.5.4E 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 hlásná vodoměrná stanice 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 PI.5.2E 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 2019 sledována alespoň jedna z výše uvedených veličin, byť třeba jen po část roku.

Seznam značek a zkratek použitých 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 stavu, 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,	

č.	číslo,
č.p.	číslo popisné,
dl.	dlouhý,
h.	horní,
hájov.	hájovna,
n.	nad,
nádr.	nádrž,
p.	pod,
rybn.	rybník,
stud.	studánka,
sv.	svatý.

PI.5.1 Vodoměrné stanice na povrchových vodách

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	4,35		2021	HK	Q	T	-
2.	1-01-01-0051-1-00-30	001000	Špindlerův Mlýn - Labe	53,06	691,95	1919	HK	Q	-	- B
3.	1-01-01-0051-2-00-20	002000	Labská - Labe	61,27	658,37	1906	HK	Q	-	- A
4.	1-01-01-0240-0-00-40	003000	Prosečné - Malé Labe	72,75	361,74	1952	HK	Q	-	-
5.	1-01-01-0260-0-00-50	003100	Černý Důl - Čistá	6,53	717,46	1981	HK	Q	-	-
6.	1-01-01-0320-0-00-70	004000	Hostinné - Čistá	77,44	347,14	1952	HK	Q	-	-
7.	1-01-01-0330-0-00-60	004200	Vestřev - Labe	299,99	332,16	2003	HK	Q	T	P A
8.	1-01-01-0500-0-00-40	004300	Chotěvice - Pilníkovský potok	103,51	339,29	1976	HK	Q	-	-
9.	1-01-01-0600-0-00-50	004500	Dolní Olešnice - Kalenský potok	62,00	336,87	1981	HK	Q	-	-
10.	1-01-01-0670-2-00-30	006000	Les Království - Labe	531,96	294,43	1910	HK	Q	-	- A
11.	1-01-02-0012-0-00-60	008000	Modrý důl - Modrý potok	2,61	1009,47	1964	HK	Q	-	-
12.	1-01-02-0013-0-00-20	009000	Obří Důl - Úpa	8,89	888,10	1987	HK	Q	T	-
13.	1-01-02-0090-0-00-70	013000	Horní Maršov - Úpa	81,99	570,45	1930	HK	Q	-	- A
14.	1-01-02-0210-0-00-30	014000	Horní Staré Město - Úpa	144,75	445,96	1932	HK	Q	-	- B
15.	1-01-02-0511-0-00-50	014100	Slatina nad Úpou - Úpa	401,36	298,74	1976	HK	Q	T	-
16.	1-01-02-0550-0-00-20	014800	Zlích - Úpa	456,58	278,53	2007	HK	Q	-	- A
17.	1-01-02-0600-0-00-60	016000	Jaroměř - Labe	1224,10		1947	HK	Q	-	-
18.	1-01-03-0130-0-00-40	017000	Maršov nad Metují - Metuje	94,68	418,02	1910	HK	Q	-	- A
19.	1-01-03-0160-0-00-70	017400	Velké Petrovice - Dunajka	23,89	405,42	1987	HK	Q	-	-
20.	1-01-03-0180-0-00-70	017500	Velké Petrovice - Ledhuje	19,51	402,92	1987	HK	Q	-	-
21.	1-01-03-0240-0-00-80	017700	Bezděkov - Židovka	32,46	385,34	1987	HK	Q	-	-
22.	1-01-03-0300-0-00-70	017800	Velký Dřevíč - Dřevíč	67,22	369,80	1987	HK	Q	-	-
23.	1-01-03-0310-0-00-40	018000	Hronov - Metuje	248,59	363,52	1910	HK	Q	T	- B
24.	1-01-03-0511-0-00-40	020000	Krčín - Metuje	498,80	280,57	1909	HK	Q	-	- A
25.	1-01-03-0613-0-00-40	021000	Jaroměř - Metuje	610,70	246,44	1947	HK	Q	-	-
26.	1-01-04-0250-0-00-70	023000	Sendražice - Trotina	100,74	240,63	1981	HK	Q	-	-
27.	1-01-04-0340-0-00-40	023200	Pouchov - Piletický potok	39,30	231,51	1991	HK	Q	-	-
28.	1-02-01-0010-0-00-60	023500	Orlické Záhoří - Divoká Orlice	45,50	660,42	1990	HK	Q	-	- B
29.	1-02-01-0090-0-00-60	024000	Klášterec nad Orlicí - Divoká Orlice	153,70	475,13	1937	HK	Q	-	-
30.	1-02-01-0110-2-00-70	025000	Nekoř - Divoká Orlice	182,49	431,19	1906	HK	Q	-	- A
31.	1-02-01-0250-0-00-40	025500	Žamberk - Rokytenka	59,67	400,04	1990	HK	Q	-	-
32.	1-02-01-0470-0-00-40	027000	Slatina nad Zdobnicí - Zdobnice	84,16	384,16	1925	HK	Q	-	- B
33.	1-02-01-0500-0-00-70	028000	Kostelec nad Orlicí - Divoká Orlice	488,12	265,57	1941	HK	Q	T	- A
34.	1-02-01-0590-0-00-40	028800	Skuhrov - Bělá	52,97	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	213,51	264,54	1940	HK	Q	-	-
37.	1-02-02-0110-0-00-70	032000	Sobkovice - Tichá Orlice	98,45	435,28	1930	HK	Q	-	-
38.	1-02-02-0330-0-00-80	034000	Dolní Libchavy - Tichá Orlice	304,06	325,87	1924	HK	Q	T	- B
39.	1-02-02-0560-0-00-60	035000	Ústí nad Orlicí - Třebovka	174,16	333,00	1930	HK	Q	-	- B
40.	1-02-02-0740-0-00-50	036000	Čermná nad Orlicí - Tichá Orlice	693,30	257,31	1940	HK	Q	-	- A
41.	1-02-03-0070-0-00-20	037000	Týniště nad Orlicí - Orlice	1554,17	244,52	1910	HK	Q	T	P A
42.	1-02-03-0160-0-00-70	038000	Chábory - Dědina	74,64	305,03	1968	HK	Q	-	- B
43.	1-02-03-0480-0-00-20	039000	Mitrov - Dědina	291,13	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	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
45.	1-03-01-0196-0-00-40	042000	Němcice - Labe	4297,58	216,91	1946	HK	Q	T	P A
46.	1-03-02-0190-0-00-30	043000	Litomyšl - Loučná	145,25	325,85	1919	HK	Q	-	- B
47.	1-03-02-0400-0-00-30	045000	Cerekvice nad Loučnou - Loučná	355,95	286,56	1951	HK	Q	-	- B
48.	1-03-02-0620-0-00-40	046000	Zámrsk - Loučná	515,09	251,74	1946	HK	Q	-	-
49.	1-03-02-0740-0-00-40	047000	Dašice - Loučná	625,41	222,44	1910	HK	Q	T	P A
50.	1-03-03-0090-2-00-30	048000	Hamry - Chrudimka	57,17	588,79	1913	HK	Q	-	- B
51.	1-03-03-0250-1-00-60	049000	Přemílov - Chrudimka	204,39	491,97	1926	HK	Q	-	- B
52.	1-03-03-0310-2-00-20	052000	Svídnice - Chrudimka	274,16	300,03	1957	HK	Q	-	- A
53.	1-03-03-0600-0-00-40	055500	Luže - Novohradka	152,45	291,95	2008	HK	Q	-	- B
54.	1-03-03-0750-0-00-30	056000	Vrbatův Kostelec - Žejbro	48,53	350,60	1960	HK	Q	-	-
55.	1-03-03-0800-0-00-50	057200	Rosice - Žejbro	81,72	255,48	2011	HK	Q	-	-
56.	1-03-03-1020-0-00-70	058000	Úhřetice - Novohradka	458,91	230,85	1930	HK	Q	-	- B
57.	1-03-03-1090-0-00-30	059000	Nemošice - Chrudimka	856,50	218,17	1930	HK	Q	T	- A
58.	1-03-04-0250-0-00-40	060500	Barchov - Podolský potok	41,48	230,38	1993	HK	Q	-	-
59.	1-03-04-0550-0-00-30	060800	Valy - Labe	6400,74		2000	HK	-	- P	-
60.	1-03-04-0590-0-00-10	061000	Přelouč - Labe	6437,52	204,54	1970	HK	Q	-	- A
61.	1-03-05-0070-0-00-40	063000	Bílek - Doubrava	64,17	524,45	1927	HK	Q	-	- B
62.	1-03-05-0210-1-00-40	064000	Spačice - Doubrava	197,29	337,53	1951	HK	Q	-	-
63.	1-03-05-0210-2-00-20	065000	Pařížov - Doubrava	201,21	301,70	1918	HK	Q	-	- B
64.	1-03-05-0450-0-00-30	066000	Žleby - Doubrava	381,84	226,99	1926	HK	Q	-	- A
65.	1-04-01-0080-0-00-70	066200	Chedrbí - Klejnárka	64,74	272,99	1989	HK	Q	-	-
66.	1-04-01-0310-2-00-20	066500	Vrchlice - Vrchlice	97,43	291,27	1996	HK	Q	-	- B
67.	1-04-02-0030-0-00-60	068000	Jičín - Cidlina	39,39	266,80	1955	HK	Q	-	- B
68.	1-04-02-0300-0-00-50	069000	Lázně Bělohrad - Javorka	38,35	293,74	1928	HK	Q	-	- B
69.	1-04-02-0490-0-00-70	070000	Nový Bydžov - Cidlina	455,92	223,76	1940	HK	Q	-	- A
70.	1-04-03-0030-0-00-30	071000	Rohoznice - Bystřice	43,47	317,28	1955	HK	Q	-	- B
71.	1-04-04-0150-0-00-40	075000	Sány - Cidlina	1150,98	192,71	1924	HK	Q	T	P A
72.	1-04-05-0510-0-00-30	075500	Svídnice - Štítnářský potok	209,79	192,18	1991	HK	Q	-	-
73.	1-04-05-0520-0-00-40	077000	Vestec - Mrálna	458,98	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	9722,47	179,35	1930	PR	Q	-	-
76.	1-04-06-0290-0-00-30	082000	Plaňany - Výrovka	263,78	208,24	1949	PR	Q	T	- A
77.	1-05-01-0040-0-00-60	082700	Jizerka - Jizerka	10,26	849,92	1985	AH	Q	T	-
78.	1-05-01-0100-0-00-70	083000	Janov-Harrachov - Velká Mumlava	51,31	580,65	1940	PR	Q	T	- B
79.	1-05-01-0130-0-00-70	084500	Jablonec nad Jizerou - Jizera	181,31	434,77	1999	PR	Q	T	- A
80.	1-05-01-0220-0-00-70	085000	Dolní Štěpanice - Jizerka	44,08	441,51	1922	PR	Q	T	- B
81.	1-05-01-0270-0-00-70	086000	Dolní Sytová - Jizera	321,64	374,13	1940	PR	Q	T	- B
82.	1-05-01-0530-0-00-40	087000	Slaná - Oleška	169,07	323,39	1920	PR	Q	T	-
83.	1-05-01-0580-0-00-60	087930	Kristiánov - Kamenice	6,41	750,31	1987	AH	Q	T	-
84.	1-05-01-0590-0-00-50	087960	Blatný rybník - Blatný potok	4,76	750,42	1987	AH	Q	T	-
85.	1-05-01-0600-2-00-40	088000	Josefův Důl - Kamenice	25,72	597,03	1910	PR	Q	T	-
86.	1-05-01-0650-1-00-40	089500	Jezdecká - Černá Desná	4,73	776,03	1981	AH	Q	T	-
87.	1-05-01-0740-0-00-60	090000	Bohuňovsko-Jesenný - Kamenice	179,10	305,81	1925	PR	Q	T	-
88.	1-05-02-0010-0-00-50	091000	Železný Brod - Jizera	791,26	275,60	1911	PR	Q	T	- A
89.	1-05-02-0180-0-00-20	091950	Sedmihorky - Libuňka	92,04		2020	PR	Q	T	-
90.	1-05-02-0180-0-00-60	092000	Pelešany - Libuňka	98,82	247,54	1940	PR	-	T	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
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	1197,50	222,03	1969	PR	Q	-	-
93.	1-05-02-0460-0-00-70	094000	Chocnějovice - Mohelka	154,85	232,52	1940	PR	Q	T	-
94.	1-05-02-0560-0-00-60	096000	Dolní Bukovina - Zábrdka	66,24	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	1646,25	208,00	1941	PR	Q	T	- A
97.	1-05-02-0800-0-00-40	099900	Mladá Boleslav-Rožátor - Jizera	1775,38	202,85	1898	PR	-	T	-
98.	1-05-02-1020-0-00-60	100000	Mladá Boleslav - Klenice	168,92	203,15	1951	PR	Q	T	-
99.	1-05-03-0150-0-00-40	101800	Tuřice-Předměřice - Jizera	2157,40	174,65	1999	PR	Q	T	P
100.	1-05-04-0120-0-00-60	104400	Kostelec nad Labem - Labe	13183,43	157,83	2005	PR	Q	T	- A
101.	1-05-04-0510-0-00-40	105000	Košátky - Košátecký potok	147,34	198,61	1952	PR	Q	T	-
102.	1-05-04-0560-0-00-60	105500	Obříství-jez - Labe	13611,38		1996	PR	-	-	P
103.	1-06-01-0230-0-00-30	106000	Lenora - Teplá Vltava	176,09	760,76	1945	CB	Q	T	P A
104.	1-06-01-0430-0-00-60	107000	Chlum - Teplá Vltava	347,63	730,54	1946	CB	Q	-	- A
105.	1-06-01-0520-0-00-70	108000	Černý Kříž - Studená Vltava	102,44	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	997,13	552,30	1910	CB	Q	T	- A
108.	1-06-01-1560-0-00-80	109500	Zátoň - Vltava	1303,48	501,52	1988	CB	Q	-	- A
109.	1-06-01-1850-0-00-70	110200	Český Krumlov - Polečnice (Kájovský potok)	197,65	482,30	1974	CB	Q	T	- A
110.	1-06-01-2140-0-00-60	111000	Březí - Vltava	1825,48	399,16	1940	CB	Q	T	P A
111.	1-06-02-0190-0-00-20	112000	Kaplice - Malše	257,75	528,52	1964	CB	Q	-	- B
112.	1-06-02-0300-0-00-70	112500	Ličov - Černá	126,45	585,23	1970	CB	Q	T	- A
113.	1-06-02-0330-0-00-70	112600	Pořešín - Malše	436,55	492,93	1977	CB	Q	T	- A
114.	1-06-02-0390-2-00-40	113000	Římov - Malše	493,68	418,89	1943	CB	Q	-	- A
115.	1-06-02-0400-0-00-70	113200	Horní Stropnice - Stropnice	25,52	544,13	1991	CB	Q	T	-
116.	1-06-02-0720-0-00-30	114000	Pašinovice - Stropnice	399,91	417,97	1943	CB	Q	T	- A
117.	1-06-02-0750-0-00-40	114700	Rechle - Malše	941,77	401,77	2008	CB	-	T	-
118.	1-06-02-0770-0-00-60	115000	Roudné - Malše	962,21	390,24	1910	CB	Q	T	- A
119.	1-06-03-0010-0-00-40	115100	České Budějovice - Vltava	2847,76	377,96	1988	CB	Q	T	- A
120.	1-06-03-0310-0-00-60	116500	Lékařova Lhota - Bezdrevský potok	123,73	396,32	1989	CB	Q	T	-
121.	1-07-02-0170-0-00-70	119000	Pilař - Lužnice	935,24	436,23	1943	CB	Q	T	- A
122.	1-07-02-0290-0-00-50	121000	Kosky-Hamr - Koštěnický potok	168,97	444,70	1913	CB	Q	-	- B
123.	1-07-02-0314-0-00-30	122000	Kazdovna - Lužnice	1118,24	430,92	1960	CB	Q	-	- B
124.	1-07-02-0590-0-00-20	123000	Frahelž - Lužnice	1534,41	412,35	1930	CB	Q	-	- B
125.	1-07-02-0660-0-10-30	123500	Pilař-Majdaléna - Zlatá stoka	0,06	439,55	1947	CB	Q	-	-
126.	1-07-03-0250-0-00-40	124000	Rodvínov - Nežárka	297,20	467,58	1953	CB	Q	T	- A
127.	1-07-03-0480-0-00-20	126000	Oldřiš - Hamerský potok	208,74	491,86	1953	CB	Q	-	- B
128.	1-07-03-0530-0-00-70	127000	Lásenice - Nežárka	684,66	444,17	1946	CB	Q	T	- A
129.	1-07-03-0660-0-00-60	128000	Mláka - Nová řeka	64,70	426,97	1930	CB	Q	-	- B
130.	1-07-03-0770-0-00-30	129000	Hamr - Nežárka	981,02	410,22	1912	CB	Q	-	- A
131.	1-07-04-0400-0-00-50	131000	Klenovice - Lužnice	3153,63	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	218,33	388,76	1990	CB	Q	T	- A
134.	1-07-04-1120-0-00-20	133000	Bechyně - Lužnice	4057,02	354,07	1910	CB	Q	T	P A
135.	1-08-01-0130-0-00-30	135000	Modrava - Vydra	89,80	973,28	1930	CB	Q	-	- A
136.	1-08-01-0150-0-00-70	136000	Modrava-Antýgl - Hamerský potok	20,35	923,92	1962	CB	Q	T	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
137.	1-08-01-0330-0-00-70	136500	Stodůlky - Křemelná	134,51	764,68	1990	CB	Q	T	- A
138.	1-08-01-0400-0-00-60	137000	Rejštejn - Otava	333,96	564,36	1910	CB	Q	T	- B
139.	1-08-01-0640-0-00-40	138000	Sušice - Otava	533,67	466,32	1930	CB	Q	T	- A
140.	1-08-01-0730-0-00-60	139000	Kolinec - Ostružná	91,68	531,65	1948	CB	Q	T	- A
141.	1-08-01-1220-0-00-60	140500	Hlupín - Březový potok	89,37	413,37	2021	CB	Q	T	- -
142.	1-08-01-1250-0-00-70	141000	Katovice - Otava	1133,77	396,96	1911	CB	Q	T	- A
143.	1-08-02-0090-0-00-70	141300	Sudslavice - Volyňka	79,63	563,39	1983	CB	Q	-	- B
144.	1-08-02-0100-0-00-60	141400	Nový Dvůr - Spůlka	9,99	769,07	1979	CB	Q	-	- -
145.	1-08-02-0200-0-00-70	141700	Bohumilice - Spůlka	104,62	548,49	1964	CB	Q	T	- B
146.	1-08-02-0410-0-00-30	143000	Němětice - Volyňka	383,36	421,69	1930	CB	Q	T	- A
147.	1-08-03-0110-0-00-20	145000	Blanický Mlýn - Blanice	85,47	743,42	1952	CB	Q	-	- B
148.	1-08-03-0250-0-00-40	147000	Podedvorský Mlýn - Blanice	202,72	539,27	1948	CB	Q	T	- A
149.	1-08-03-0270-2-00-30	148000	Husinec - Blanice	212,28	502,30	1950	CB	Q	T	- A
150.	1-08-03-0580-0-00-60	148500	Hracholusky - Zlatý potok	74,97	483,83	1976	CB	Q	T	- B
151.	1-08-03-0961-0-00-40	150000	Heřmaň - Blanice	841,33	367,63	1960	CB	Q	T	- A
152.	1-08-03-1010-0-00-70	151000	Písek - Otava	2913,70	353,88	1911	CB	Q	-	- A
153.	1-08-03-1070-0-00-80	151200	Topělec - Otava	2955,94	348,12	2011	CB	-	- P	-
154.	1-08-04-0290-0-00-60	152000	Dolní Ostrovec - Lomnice	391,35	375,35	1930	CB	Q	T	- A
155.	1-08-04-0640-0-00-60	153000	Varvažov - Skalice	367,86	380,48	1930	CB	Q	T	- A
156.	1-08-05-0360-0-00-30	153800	Hrachov - Brzina	133,24	291,02	1984	PR	Q	T	- -
157.	1-08-05-0690-0-00-50	153900	Radíč - Mastník	268,63	294,42	1983	PR	Q	T	- B
158.	1-08-05-1120-0-00-70	154600	Štěchovice - Kocába	308,59	206,32	1983	PR	Q	T	- -
159.	1-09-01-0070-0-00-40	154900	Žďár nad Sázavou - Sázava	100,87	556,02	2003	PR	Q	T	- B
160.	1-09-01-0090-0-00-50	155000	Sázava - Sázava	132,68	489,50	1955	PR	Q	T	- A
161.	1-09-01-0320-0-00-70	155500	Stříbrné Hory - Borovský potok	71,29	438,71	1980	PR	Q	T	- B
162.	1-09-01-0390-0-00-70	155800	Havlíčkův Brod-Pohledští Dvořáci - Sázava	381,29	412,42	2001	PR	Q	T	- A
163.	1-09-01-0680-0-00-60	156000	Mírovka - Šlapanka	252,91	419,44	1955	PR	Q	T	- A
164.	1-09-01-0790-0-00-70	158000	Chlístov - Sázava	794,87	401,11	1930	PR	Q	T	- A
165.	1-09-01-1100-0-00-40	158500	Josefodol - Sázavka	124,42	399,34	1982	PR	Q	T	- B
166.	1-09-01-1110-0-00-40	159000	Světlá nad Sázavou - Sázava	1142,12	386,23	1964	PR	Q	T	- A
167.	1-09-01-1330-0-00-80	161000	Zruč nad Sázavou - Sázava	1420,68	323,13	1942	PR	Q	T	- A
168.	1-09-02-0090-0-00-50	161400	Čakovice - Želivka	121,20	493,59	1991	PR	Q	T	- B
169.	1-09-02-0180-0-00-70	161600	Radětin - Bělá	105,99	475,04	1993	PR	Q	T	- B
170.	1-09-02-0210-0-00-40	161700	Kojčice - Želivka	273,26	456,72	1992	PR	Q	T	- -
171.	1-09-02-0320-0-00-50	161900	Milotice - Jankovský potok	128,55	447,82	1991	PR	Q	T	- B
172.	1-09-02-0350-2-00-20	162000	Želiv-VD Vřesník - Želivka	431,45	401,06	1931	PR	Q	T	- B
173.	1-09-02-0660-0-00-50	162200	Červená Řečice - Trnava	317,60	416,65	1991	PR	Q	T	- -
174.	1-09-02-0680-2-00-60	162300	Želiv-VD Trnávka - Trnava	339,88	395,15	1984	PR	Q	T	- -
175.	1-09-02-0710-0-00-20	162520	Tukleky - Želivka	792,08	385,67	1980	PR	Q	T	- -
176.	1-09-02-0880-0-00-40	162600	Senožaty - Martinický potok	113,28	379,96	1980	PR	Q	T	- -
177.	1-09-02-0920-0-00-40	162700	Blažejovice - Blažejovický potok	27,55	410,27	1991	PR	Q	T	- -
178.	1-09-02-1080-1-00-20	163100	Leský Mlýn - Sedlický potok	71,59	391,39	1991	PR	Q	T	- -
179.	1-09-02-1090-2-00-30	163300	Nesměřice - Želivka	1179,15	323,56	2007	PR	Q	T	- A
180.	1-09-03-0130-0-00-60	165000	Kácov - Sázava	2814,42	309,53	1911	PR	Q	T	- B
181.	1-09-03-0480-0-00-20	165600	Louňovice pod Blanicem - Blanice	211,33	379,99	1991	PR	Q	T	- B
182.	1-09-03-0910-0-00-40	165800	Slověnice - Chotýšanka	117,11	329,43	2007	PR	Q	T	- B

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
183.	1-09-03-0920-0-00-70	166200	Radonice - Blanice	541,86	307,41	1957	PR	Q	T	- A
184.	1-09-03-1500-0-00-70	166900	Poříčí nad Sázavou - Konopištěský potok	89,33	266,93	1991	PR	Q	T	- -
185.	1-09-03-1550-0-00-30	167200	Nespeky - Sázava	4038,64	259,40	2002	PR	Q	T	P A
186.	1-09-04-0110-0-00-20	169000	Praha-Zbraslav - Vltava	17826,38	180,04	1940	PR	Q	-	- -
187.	1-10-01-0140-2-00-30	169500	VD Lučina - Mže	104,80	510,63	1970	PL	Q	-	- A
188.	1-10-01-0430-0-00-60	171000	Planá - Hamerský potok	119,28	472,23	1951	PL	Q	-	- B
189.	1-10-01-0710-0-00-30	172000	Třebel - Kosový potok	216,54	425,83	1952	PL	Q	T	- A
190.	1-10-01-1270-0-00-70	173000	Stříbro - Úhlavka	296,58	360,52	1951	PL	Q	-	- B
191.	1-10-01-1280-0-00-40	174000	Stříbro - Mže	1144,01	354,44	1930	PL	Q	-	- A
192.	1-10-01-1630-0-00-80	175000	Trpísty - Úterský potok	297,24	359,77	1952	PL	Q	-	- A
193.	1-10-01-1740-2-00-40	176100	VD Hracholusky - Mže	1608,96	325,94	1963	PL	Q	-	- A
194.	1-10-01-1950-0-00-70	176800	Plzeň-Skvrňany - Vejprnický potok	75,93	310,27	2014	PL	Q	-	- -
195.	1-10-02-0150-0-00-50	178500	Tasnovice - Radbuza	172,02	396,98	2000	PL	Q	-	- A
196.	1-10-02-0680-0-00-20	179000	Staňkov - Radbuza	701,51	353,99	1930	PL	Q	T	- A
197.	1-10-02-1020-0-00-50	179900	Lhota - Radbuza	1181,82	313,96	1973	PL	Q	-	- A
198.	1-10-02-1080-2-00-20	180100	VD České Údolí - Radbuza	1264,33	306,59	1976	PL	Q	-	- A
199.	1-10-03-0070-2-00-30	180900	VD Nýrsko - Úhlava	81,17	486,92	1970	PL	Q	-	- A
200.	1-10-03-0360-0-00-70	182000	Klatovy - Úhlava	338,74	386,22	1930	PL	Q	-	- A
201.	1-10-03-0460-0-00-60	182200	Sobětice - Mochtínský potok	35,09	409,58	1984	PL	Q	-	- B
202.	1-10-03-0860-0-00-40	183000	Štěnovice - Úhlava	892,84	319,99	1930	PL	Q	T	- A
203.	1-10-04-0020-0-00-70	186000	Plzeň-Bílá Hora - Berounka	4017,47	297,89	1930	PL	Q	T	- A
204.	1-10-05-0110-0-00-70	186500	Prádlo - Úslava	142,03	425,44	1987	PL	Q	-	- B
205.	1-10-05-0350-0-00-20	186800	Ždírec - Úslava	375,81	394,60	2004	PL	Q	T	- A
206.	1-10-05-0500-0-00-70	186900	Žákava - Bradava	102,55	364,60	2008	PL	Q	-	- -
207.	1-10-05-0610-0-00-60	187000	Plzeň-Kotrov - Úslava	733,25	319,25	1930	PL	Q	-	- A
208.	1-11-01-0200-0-00-30	187500	Hrádek - Klabava	158,12	397,17	2001	PL	Q	T	- A
209.	1-11-01-0384-0-00-50	188000	Nová Huť - Klabava	359,48	308,24	1949	PL	Q	-	- A
210.	1-11-01-0630-0-00-50	188200	Kaceřov - Třemošná	242,35	287,38	2015	PL	Q	-	- A
211.	1-11-02-0190-2-00-30	188900	VD Žlutice - Střela	215,70	483,32	1969	PL	Q	-	- A
212.	1-11-02-0330-0-00-60	189000	Čichořice - Střela	393,36	440,75	1952	PL	Q	T	- B
213.	1-11-02-0690-0-00-30	190000	Plasy - Střela	773,83	316,88	1940	PL	Q	-	- A
214.	1-11-02-0880-0-00-30	191000	Liblín - Berounka	6455,80	269,75	1994	PL	Q	-	- A
215.	1-11-02-1410-0-00-40	191400	Podmokly - Zbirožský potok	151,75	283,46	2014	PL	Q	-	- -
216.	1-11-03-0370-0-00-30	191800	Rakovník - Rakovnický potok	302,24	306,39	1965	PL	Q	-	- -
217.	1-11-03-0470-0-00-60	193000	Lány-Městečko - Klíčava	55,56	298,07	1955	PR	Q	T	- -
218.	1-11-03-0480-0-00-60	194000	Lány-Běleč - Lánský potok	14,20	297,86	1959	PR	Q	T	- -
219.	1-11-03-0500-0-00-20	194500	Zbečno - Berounka	7520,29	227,79	1981	PR	Q	T	- A
220.	1-11-04-0040-1-00-70	195900	Obecnice - Obecnický potok	9,36	571,12	1981	PR	Q	T	- -
221.	1-11-04-0130-0-00-40	196000	Čenkov - Litavka	158,19	389,28	1955	PR	Q	T	- A
222.	1-11-04-0300-0-00-70	196400	Hořovice - Červený potok	71,06	332,86	1996	PR	Q	T	- B
223.	1-11-04-0450-0-00-20	196700	Hředle - Stroupínský potok	99,85	281,45	1993	PR	Q	T	- B
224.	1-11-04-0550-0-00-70	197300	Beroun - Litavka	625,49	218,29	1998	PR	Q	T	- A
225.	1-11-04-0560-0-00-30	198000	Beroun - Berounka	8286,23	213,41	1911	PR	Q	T	- A
226.	1-11-05-0270-0-00-20	198400	Loděnice - Loděnice	253,75	251,41	1976	PR	Q	T	- B
227.	1-11-05-0300-0-00-20	198600	Srbsko - Berounka	8577,95		2007	PR	-	T	P -
228.	1-11-05-0460-0-00-70	199200	Praha-Radotín - Berounka	8781,52	190,00	2011	PR	Q	-	- -

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
229.	1-11-05-0490-0-00-70	199600	Praha-Radotín - Radotínský potok	68,21	195,04	2006	PR	Q	T	-
230.	1-12-01-0050-0-00-60	200100	Praha-Chuchle - Vltava	26729,92	186,51	1985	PR	Q	T	- A
231.	1-12-01-0140-0-00-50	200480	Kocanda - Botič	11,17	328,05	2016	PR	Q	T	- B
232.	1-12-01-0170-0-00-70	200500	Průhonice - Dobřejovický potok	13,00	297,48	1983	PR	Q	T	-
233.	1-12-01-0180-0-00-30	200550	Průhonice - Botič	40,85	279,38	2016	PR	Q	T	- B
234.	1-12-01-0190-0-00-50	200560	Kuří - Pitkovichký potok	16,74	315,76	2016	PR	Q	T	- B
235.	1-12-01-0200-1-00-30	200580	Praha-Petrovice - Botič	87,62	249,53	2016	PR	Q	T	-
236.	1-12-01-0200-2-00-20	200590	Praha-Hostivař - Botič	95,46	233,83	2016	PR	Q	T	- B
237.	1-12-01-0200-2-00-70	200600	Praha-Nusle - Botič	134,86	190,61	1991	PR	Q	T	- B
238.	1-12-01-0210-0-00-20	200700	Praha-Výtoň - Vltava	26946,93	186,18	2006	PR	Q	-	-
239.	1-12-01-0250-0-00-30	200900	Praha-Na Františku - Vltava	26975,92	182,25	2006	PR	Q	-	A
240.	1-12-01-0350-0-00-30	200980	Praha-Kyjský rybník - Rokytká	115,46	211,45	2016	PR	Q	T	- B
241.	1-12-01-0350-0-00-60	200990	Praha-Vysočany - Rokytká	130,12	190,52	2015	PR	Q	-	B
242.	1-12-02-0810-0-00-20	202300	Velvary - Bakovský potok	292,46	182,40	1984	PR	Q	T	- B
243.	1-12-02-0950-0-00-30	203000	Vraňany - Vltava	28062,08	158,57	1982	PR	Q	T	- A
244.	1-12-02-0970-0-00-20	203050	Zelčín - Vltava	28093,99		2017	PR	-	- P	-
245.	1-12-03-0030-0-00-30	204000	Mělník - Labe	41831,47	152,73	1925	PR	Q	T	- A
246.	1-12-03-0170-0-00-00	204200	Dolní Beřkovice-jez - Labe	42060,79		1996	PR	-	- P	-
247.	1-12-03-0340-0-00-70	204500	Želizy - Liběchovka	124,14	173,61	1965	PR	Q	T	-
248.	1-12-03-0540-0-00-70	205020	Vědlice - Úštěcký potok	85,71	185,65	2014	UL	Q	T	- B
249.	1-13-01-0140-0-00-40	206000	VD Skalka - Ohře	689,72	427,22	1931	PL	Q	-	A
250.	1-13-01-0570-0-00-70	206210	Slapany-lom - Odrava	267,34	454,99	2017	PL	Q	-	-
251.	1-13-01-0590-0-00-70	206300	Hroznatov - Mohelnický potok	63,40	450,10	1992	PL	Q	T	-
252.	1-13-01-0660-2-00-70	206500	VD Jesenice - Odrava	411,60	420,60	1951	PL	Q	-	A
253.	1-13-01-0800-1-00-20	206900	Leopoldovy Hamry - Libocký potok	55,45	506,34	1975	PL	Q	-	-
254.	1-13-01-0840-0-00-40	207000	Libavské Údolí - Velká Libava	68,18	424,03	2005	PL	Q	-	-
255.	1-13-01-0910-0-00-70	207300	Citice - Ohře	1723,20	399,22	1990	PL	Q	-	B
256.	1-13-01-1010-0-00-40	207600	Kraslice - Svatava	115,12	498,45	1994	PL	Q	-	B
257.	1-13-01-1060-0-00-70	207700	Šindelová - Rotava	15,09	585,50	2012	PL	Q	-	-
258.	1-13-01-1110-0-00-80	207920	Rotava - Skřiváň	28,31	529,03	2016	PL	Q	-	-
259.	1-13-01-1250-0-00-40	208200	Svatava - Svatava	290,46	398,92	1992	PL	Q	-	A
260.	1-13-01-1510-0-00-70	208600	Karlovy Vary-Dvory - Chodovský potok	90,28	375,38	2005	PL	Q	-	-
261.	1-13-01-1550-0-00-40	209100	Chaloupky - Rolava	20,06	804,62	1966	PL	Q	T	-
262.	1-13-01-1650-0-00-60	210100	Stará Role - Rolava	126,35	389,38	1968	PL	Q	T	- A
263.	1-13-02-0010-2-00-10	210500	VD Podhora - Teplá	19,60	681,44	2018	PL	Q	-	-
264.	1-13-02-0080-0-00-40	210600	Mnichov - Prameneský potok	48,15		2018	PL	Q	-	-
265.	1-13-02-0210-1-00-40	210900	Teplička - Teplá	256,11	445,41	1992	PL	Q	-	B
266.	1-13-02-0210-2-00-30	212000	VD Březová - Teplá	271,77	410,37	1954	PL	Q	T	-
267.	1-13-02-0280-0-00-20	212600	Pila - Lomnický potok	59,92	522,90	1992	PL	Q	-	-
268.	1-13-02-0340-0-00-40	214000	Karlovy Vary-Drahovice - Ohře	2857,03	365,89	1958	PL	Q	T	- A
269.	1-13-02-0710-0-00-60	214500	Ostrov - Bystřice	127,57	393,90	1999	PL	Q	-	B
270.	1-13-02-1170-0-00-30	215100	Kadaň - Ohře	3508,24	273,67	2011	UL	Q	T	P
271.	1-13-03-0280-0-00-50	216000	Žatec - Ohře	3968,87	197,64	1960	UL	Q	-	B
272.	1-13-03-0830-0-00-70	217500	Stránky - Blšanka	380,72	209,92	2008	UL	Q	-	-
273.	1-13-03-1120-0-10-10	218000	Třetí Mlýn - Chomutovka	44,91	483,38	1960	UL	Q	-	B
274.	1-13-03-1180-0-00-70	218700	Postoloprty - Chomutovka	185,41	184,55	2013	UL	Q	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
275.	1-13-04-0050-0-00-70	219000	Louny - Ohře	4979,76	171,55	1921	UL	Q	T	- A
276.	1-13-04-0680-0-00-00	219500	Terezín - Ohře	5602,90	146,63	2011	UL	-	T	P
277.	1-13-05-0210-0-00-70	221000	Ústí nad Labem - Labe	48560,52	130,94	1940	PR	Q	-	- A
278.	1-14-01-0510-0-00-30	222900	Bílina - Bílina	559,46	195,05	2010	UL	Q	-	- A
279.	1-14-01-0920-0-00-70	226000	Trmice - Bílina	923,17	139,55	1931	UL	Q	T	- A
280.	1-14-01-1070-0-00-30	226700	Ústí nad Labem - Klíšský potok	35,22	192,02	1990	UL	Q	-	-
281.	1-14-01-1080-0-00-40	226800	Ústí nad Labem - Bílina	1081,89	135,10	2020	UL	-	T	P
282.	1-14-02-0300-0-00-40	228900	Jílové - Jílovský potok	42,58	249,49	2008	UL	Q	-	-
283.	1-14-03-0090-0-00-70	230000	Stráž pod Ralskem - Ještědský potok	48,83	305,84	1955	UL	Q	-	-
284.	1-14-03-0145-0-00-20	231000	Stráž pod Ralskem - Ploučnice	120,00	292,61	1948	UL	Q	-	- B
285.	1-14-03-0250-0-00-70	232000	Pertoltice - Panenský potok	130,47	277,40	1974	UL	Q	-	-
286.	1-14-03-0260-0-00-20	232200	Mimoň - Ploučnice	269,76	274,31	1987	UL	Q	-	- A
287.	1-14-03-0370-0-00-40	233500	Brenná - Ploučnice	396,71	253,81	1974	UL	Q	-	-
288.	1-14-03-0460-0-00-40	233800	Cvikov - Boberský potok	24,44	334,10	1970	UL	Q	-	-
289.	1-14-03-0490-0-00-30	234000	Zákupy - Svitavka	118,08	263,26	1973	UL	Q	-	- B
290.	1-14-03-0540-0-00-60	235000	Česká Lípa - Ploučnice	623,94	244,31	1947	UL	Q	T	- A
291.	1-14-03-0610-0-00-40	236000	Dolní Libchava - Šporka	68,24	245,86	1955	UL	Q	-	-
292.	1-14-03-0820-0-00-40	238000	Stružnice - Ploučnice	995,05	236,98	1951	UL	Q	-	-
293.	1-14-03-1000-0-00-20	239000	Benešov nad Ploučnicí - Ploučnice	1156,73	189,01	1925	UL	Q	T	- A
294.	1-14-04-0010-0-00-70	240000	Děčín - Labe	51120,34	120,07	1887	PR	Q	T	- B
295.	1-14-04-0050-0-00-80	240200	Prostřední Žleb - Labe	51157,41	119,40	2003	PR	-	-	P
296.	1-14-05-0130-0-00-20	241000	Srbská Kamenice - Kamenice	97,29	212,77	1961	UL	Q	-	- B
297.	1-14-05-0180-0-00-60	243000	Všemily - Chřibská Kamenice	61,79	205,00	1961	UL	Q	-	-
298.	1-14-05-0270-0-00-10	244000	Hřensko - Kamenice	214,90	123,00	1962	UL	Q	T	- A
299.	1-14-05-0280-0-00-40	245000	Hřensko - Labe	51408,44	115,57	2001	PR	Q	T	P
300.	1-15-03-0170-2-00-30	246500	Kryštofovy Hamry - Přísečnice	47,05	681,80	2000	UL	Q	T	-
301.	1-15-03-0210-0-00-50	246600	Černý Potok - Černá voda	32,34	715,09	1964	UL	Q	T	-
302.	1-15-03-0290-2-00-70	246700	Český Jiřetín - Flájský potok	48,32	602,02	1963	UL	Q	T	- B
303.	2-01-01-0250-0-00-70	247100	Budišov nad Budišovkou - Budišovka	25,65	492,22	1970	OS	Q	-	-
304.	2-01-01-0440-0-00-50	247800	Odry - Odra	411,34	283,45	1990	OS	Q	T	- A
305.	2-01-01-0472-0-10-70	247900	Odry náhon - náhon z Odry	2,07	290,53	1990	OS	Q	-	-
306.	2-01-01-0750-0-00-50	249800	Nový Jičín - Jičínka	75,84	268,78	2006	OS	Q	-	- B
307.	2-01-01-0870-0-00-70	251100	Fulnek - Husí potok	58,97	281,57	1960	OS	Q	-	- B
308.	2-01-01-1081-0-00-20	252000	Bartošovice - Odra	913,17	232,05	1957	OS	Q	-	-
309.	2-01-01-1170-0-00-70	252700	Velké Albrechtice - Bílovka	56,72	238,07	1992	OS	Q	-	-
310.	2-01-01-1410-0-00-70	254000	Petřvald - Lubina	165,20	230,83	1952	OS	Q	-	- A
311.	2-01-01-1470-0-00-50	255000	Rychaltice - Ondřejnice	41,09	282,24	1958	OS	Q	-	-
312.	2-01-01-1591-0-00-30	256000	Vřesina - Porubka	35,05	234,89	1952	OS	Q	-	-
313.	2-01-01-1600-0-00-30	257000	Svinov - Odra	1613,70	204,14	1922	OS	Q	T	P A
314.	2-02-01-0030-0-00-60	258100	Mnichov - Černá Opava	50,51	565,56	1982	OS	Q	-	- B
315.	2-02-01-0110-0-00-50	261200	Karlovice - Opava	150,83	488,88	1979	OS	Q	-	- B
316.	2-02-01-0360-0-00-70	262090	Radim - Krasovka	33,14	561,00	2018	OS	Q	-	-
317.	2-02-01-0370-0-00-70	263000	Krnov - Opava	369,11	311,01	1952	OS	Q	T	- A
318.	2-02-01-0560-0-00-50	265000	Krnov - Opavice	173,27	313,82	1952	OS	Q	-	- A
319.	2-02-01-0890-0-00-50	266000	Opava - Opava	928,54	242,32	1925	OS	Q	-	- A
320.	2-02-02-0060-0-00-70	268200	Malá Morávka - Bělokamenný potok	17,94	669,91	2005	OS	Q	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
321.	2-02-02-0160-0-00-70	269000	Rýmařov - Podolský potok	50,70	591,07	1952	OS	Q	-	-
322.	2-02-02-0210-0-00-30	270000	Velká Štáhle - Moravice	168,61	541,78	1952	OS	Q	T	-
323.	2-02-02-0270-0-00-70	270100	Valšov - Moravice	244,04	497,98	1992	OS	Q	-	-
324.	2-02-02-0320-0-00-70	270200	Valšov - Kočovský potok	49,22	498,96	1993	OS	Q	-	-
325.	2-02-02-0480-0-00-60	271100	Mezina - Černý potok	92,14	498,02	1991	OS	Q	-	-
326.	2-02-02-0550-2-00-20	272300	VD Slezská Harta - Moravice	465,21	434,04	1991	OS	Q	-	-
327.	2-02-02-0650-2-00-30	273000	VD Kružberk - Moravice	566,95	398,38	1954	OS	Q	T	-
328.	2-02-02-0770-0-00-50	274000	Branka u Opavy - Moravice	715,77	257,74	1925	OS	Q	T	-
329.	2-02-02-0800-0-00-70	274100	Jakartovice - Hvozdnice	30,78	349,82	1970	OS	Q	-	-
330.	2-02-03-0230-0-00-50	275000	Děhylov - Opava	2037,55	211,20	1925	OS	Q	T	P
331.	2-03-01-0070-0-00-50	275300	Staré Hamry - Ostravice	73,33	511,45	1969	OS	Q	T	-
332.	2-03-01-0150-2-00-30	277000	VD Šance - Ostravice	147,12	440,17	1925	OS	Q	-	-
333.	2-03-01-0220-0-00-50	279000	Čeladná - Čeladenka	31,01	506,97	1952	OS	Q	-	-
334.	2-03-01-0360-0-00-70	281000	Morávka - Morávka	22,22	522,90	1965	OS	Q	-	-
335.	2-03-01-0390-0-00-70	282000	Morávka - Skalka	18,92	523,40	1965	OS	Q	-	-
336.	2-03-01-0410-0-00-70	283000	Slavíč - Slavíč	15,19	517,60	1965	OS	Q	-	-
337.	2-03-01-0420-2-00-30	284000	VD Morávka - Morávka	64,25	473,36	1965	OS	Q	-	-
338.	2-03-01-0490-0-00-60	285000	Raškovice - Mohelnice	35,38	443,30	1964	OS	Q	-	-
339.	2-03-01-0502-0-00-20	285900	Vyšní Lhoty - Morávka	130,37	388,51	1970	OS	Q	-	-
340.	2-03-01-0533-0-00-30	286600	Frýdek-Místek - Ostravice	481,37	276,45	1980	OS	Q	-	-
341.	2-03-01-0601-1-00-30	290100	Palkovice - Olešná	20,20	315,10	1963	OS	Q	-	-
342.	2-03-01-0602-0-20-60	290110	Místek - Hodoňovický náhon	5,07	289,67	1957	OS	Q	-	-
343.	2-03-01-0603-0-00-20	290120	Olešná rozdělovací objekt - Olešná	42,61		2008	OS	Q	-	-
344.	2-03-01-0630-0-00-20	290700	Vyšní Lhoty přivaděč - Přivaděč Morávka-Žermanice	0,03	389,00	1962	OS	Q	-	-
345.	2-03-01-0640-0-00-30	290800	Horní Domaslavice - Lučina	26,41	297,02	1987	OS	Q	-	-
346.	2-03-01-0660-2-00-40	291000	VD Žermanice - Lučina	45,59	263,65	1962	OS	Q	T	-
347.	2-03-01-0820-0-00-60	292300	Radvanice - Lučina	189,46	209,93	1992	OS	Q	-	-
348.	2-03-01-0830-0-00-40	293000	Ostrava - Ostravice	820,02	201,88	1925	OS	Q	T	P
349.	2-03-02-0081-0-00-40	293500	Rychvald - Stružka	51,14	210,00	2018	OS	Q	-	-
350.	2-03-02-0110-0-00-30	294000	Bohumín - Odra	4663,74	192,60	1919	OS	Q	T	P
351.	2-03-03-0073-0-00-70	296000	Jablunkov - Olše	93,16	379,32	1952	OS	Q	T	-
352.	2-03-03-0120-0-00-50	298000	Jablunkov - Lomná	70,15	382,92	1952	OS	Q	-	-
353.	2-03-03-0390-0-00-50	299000	Český Těšín - Olše	384,60	277,40	1946	OS	Q	T	-
354.	2-03-03-0400-0-00-40	300100	Řeka - Ropičanka	12,47	434,96	1970	OS	Q	-	-
355.	2-03-03-0620-1-00-20	301000	Hradiště - Stonávka	62,08	276,20	1963	OS	Q	-	-
356.	2-03-03-0620-2-00-30	301700	VD Těrlicko - Stonávka	84,05	248,62	1975	OS	Q	T	-
357.	2-03-03-0671-0-00-50	301900	Dětmarovice - Olše	666,44	210,64	1979	OS	Q	-	-
358.	2-03-03-0672-0-00-70	301920	Dětmarovice - Karvinský potok	20,55	211,81	1976	OS	Q	-	-
359.	2-03-03-0740-0-00-60	303000	Věřňovice - Olše	1075,59	195,52	1925	OS	Q	T	P
360.	2-04-02-0170-0-00-70	304300	Osoblaha - Osoblaha	200,97		2005	OS	Q	-	-
361.	2-04-02-0250-0-00-20	304400	Zlaté Hory - Zlatý potok	22,93	405,42	1970	OS	Q	-	-
362.	2-04-03-0020-0-00-70	304500	Meziměstí - Stěnava	65,50	436,17	2001	HK	Q	-	-
363.	2-04-03-0220-0-00-70	306000	Otvovice - Stěnava	214,07	349,47	1975	HK	Q	-	-
364.	2-04-04-0440-0-00-60	307000	Žulová - Stříbrný potok	21,46	364,31	1957	OS	Q	-	-
365.	2-04-04-0560-0-00-70	308000	Velká Kraš - Černý potok	62,54	241,15	1964	OS	Q	-	-
366.	2-04-04-0570-0-00-40	309000	Vidnava - Vidnavka	154,25	229,32	1955	OS	Q	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
367.	2-04-04-0810-0-00-40	311000	Jeseník - Bělá	118,01	433,94	1959	OS	Q	-	-
368.	2-04-04-0860-0-00-40	312000	Lipová-lázně - Staříč	33,59	486,91	1964	OS	Q	-	-
369.	2-04-04-0910-0-00-50	313000	Mikulovice - Bělá	222,62	333,62	1954	OS	Q	T	-
370.	2-04-07-0070-0-00-40	314000	Proseč nad Nisou - Lužická Nisa	53,73	395,12	1964	UL	Q	-	B
371.	2-04-07-0150-0-00-30	316000	Liberec - Lužická Nisa	121,07	346,18	1950	UL	Q	T	-
372.	2-04-07-0160-1-00-60	316500	Uhlířská - Černá Nisa	1,80	775,67	1981	AH	Q	T	-
373.	2-04-07-0160-2-00-70	317000	Stráž nad Nisou - Černá Nisa	18,85	342,49	1966	UL	Q	T	-
374.	2-04-07-0340-0-00-30	319000	Chrastava - Jeřice	76,08	289,95	1967	UL	Q	-	-
375.	2-04-07-0370-0-00-50	320000	Hrádek nad Nisou - Lužická Nisa	355,29	239,57	1951	UL	Q	T	P
376.	2-04-08-0030-0-00-40	320800	Rumburk - Mandava	41,55	358,77	2007	UL	Q	T	-
377.	2-04-08-0030-0-00-70	321000	Varnsdorf - Mandava	88,91	318,96	1964	UL	Q	-	B
378.	2-04-10-0011-0-00-30	321610	Smědava II. - Smědá	4,56	822,97	1985	AH	Q	T	-
379.	2-04-10-0012-0-00-70	321620	Smědava I. - Bílá Smědá	3,69	815,59	1985	AH	Q	T	-
380.	2-04-10-0030-0-00-40	322000	Bílý Potok - Smědá	26,53	398,96	1956	AH	Q	-	A
381.	2-04-10-0190-0-00-70	323000	Frýdlant - Smědá	132,56	287,06	1956	AH	Q	T	-
382.	2-04-10-0200-0-00-70	323100	Frýdlant-Fugnerova - Řasnice	30,60	310,06	1962	AH	Q	-	B
383.	2-04-10-0210-0-00-60	324000	Višňová - Smědá	187,77	234,76	1965	AH	Q	T	-
384.	2-04-10-0280-0-00-20	325000	Předlánce - Bulovský potok	39,71	228,97	1972	AH	Q	T	-
385.	2-04-10-0290-0-00-30	326000	Předlánce - Smědá	244,19	225,25	1999	AH	Q	-	A
386.	4-02-01-0050-0-00-60	330000	Alžbětín - Řezná	29,81	715,30	1997	PL	Q	T	-
387.	4-10-01-0090-0-00-60	341000	Vlaské - Morava	96,55	427,91	1949	OS	Q	-	A
388.	4-10-01-0210-0-00-70	342000	Staré Město pod Sněžníkem - Vrbenský potok	21,94	520,32	1949	OS	Q	-	-
389.	4-10-01-0260-0-00-50	343000	Habartice - Krupá	109,35	431,16	1946	OS	Q	-	B
390.	4-10-01-0400-0-00-20	344000	Jindřichov - Branná	90,31	446,06	1952	OS	Q	-	A
391.	4-10-01-0450-0-00-60	345000	Raškov - Morava	349,79	362,37	1920	OS	Q	T	-
392.	4-10-01-0610-0-00-70	346000	Kouty nad Desnou - Desná	43,39	554,14	1958	OS	Q	-	B
393.	4-10-01-0740-0-00-20	348000	Sobotín - Merta	66,56	404,00	1955	OS	Q	-	-
394.	4-10-02-0410-0-00-70	353000	Hoštejn - Březná	129,72	312,45	1946	OS	Q	-	B
395.	4-10-02-0420-0-00-70	354000	Lupěné - Moravská Sázava	445,21	285,14	1925	OS	Q	-	A
396.	4-10-02-0650-0-00-70	355000	Moravičany - Morava	1561,19	242,99	1911	OS	Q	T	-
397.	4-10-02-0820-0-00-40	356000	Mezihorí - Třebůvka	177,44	305,55	1951	OS	Q	-	B
398.	4-10-02-0900-0-00-40	357000	Jaroměřice - Úsobrnský potok	41,10	364,45	1951	OS	Q	-	-
399.	4-10-02-0970-0-00-30	359000	Chornice - Jevíčka	179,73	317,62	1951	OS	Q	-	B
400.	4-10-02-1020-0-00-20	360000	Hraničky - Třebůvka	426,17	292,79	1947	OS	Q	-	-
401.	4-10-02-1160-0-00-70	360900	Loštice - Třebůvka	553,57		2012	OS	Q	-	A
402.	4-10-03-0510-0-00-50	362000	Dlouhá Loučka - Oslava	80,80	260,00	1955	OS	Q	-	-
403.	4-10-03-0540-0-00-40	363000	Uničov - Oskava	256,26	232,29	1958	OS	Q	-	B
404.	4-10-03-0750-0-00-60	364000	Šternberk - Sitka	66,47	266,89	1955	OS	Q	-	-
405.	4-10-03-1123-0-00-30	366000	Velká Bystřice - Bystřice	231,32	234,34	1957	OS	Q	-	B
406.	4-10-03-1151-0-00-30	367000	Olomouc-Nové Sady - Morava	3323,59	204,65	1920	OS	Q	T	P
407.	4-10-03-1152-0-00-60	368000	Holice svod - Hamerský náhon	3,22	218,16	1948	OS	Q	-	-
408.	4-10-03-1290-0-10-30	368800	Kokory - Olešnice (Kokorka)	95,41	213,57	2001	OS	Q	-	B
409.	4-11-01-0110-0-00-70	370000	Velké Karlovice - Vsetínská Bečva	68,50	504,80	1950	OS	Q	-	B
410.	4-11-01-0180-2-00-60	370500	VD Karolinka - Velká Stanovnice	23,27	475,56	2008	OS	Q	-	A
411.	4-11-01-0320-0-00-40	374000	Kychová - Kychová	4,17	555,34	1929	OS	Q	-	-
412.	4-11-01-0340-0-00-40	376000	Zděchov - Zděchovka	4,08	482,81	1928	OS	Q	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
413.	4-11-01-0580-0-00-70	378100	Ústí - Senice	134,59	356,16	1990	OS	Q	-	-
414.	4-11-01-0691-0-00-30	379000	Vsetín - Vsetínská Bečva	505,81	335,70	1940	OS	Q	-	-
415.	4-11-01-0880-1-00-20	380000	Bystřička nad nádrží - Bystřice	57,43	383,12	1956	OS	Q	-	-
416.	4-11-01-0880-2-00-30	381000	VD Bystřička - Bystřice	64,05	349,73	1940	OS	Q	-	-
417.	4-11-01-0930-0-00-30	382000	Jarcová - Vsetínská Bečva	723,87	294,48	1939	OS	Q	T	-
418.	4-11-01-0940-2-00-30	383000	Horní Bečva - Rožnovská Bečva	14,10	541,63	1954	OS	Q	T	-
419.	4-11-01-1000-0-00-70	385000	Solanec - Hutiský potok	10,39	483,29	1956	OS	Q	-	-
420.	4-11-01-1101-0-00-60	386000	Rožnov pod Radhoštěm - Rožnovská Bečva	160,24	362,96	1951	OS	Q	-	-
421.	4-11-01-1200-0-00-40	387000	Valašské Meziříčí - Rožnovská Bečva	252,45	291,52	1941	OS	Q	T	-
422.	4-11-02-0080-0-00-70	387500	Rajnochovice - Juhyně	20,31	419,06	1977	OS	Q	-	-
423.	4-11-02-0180-0-00-20	388000	Kelč - Juhyně	86,12	296,64	1957	OS	Q	-	-
424.	4-11-02-0330-0-00-40	389000	Teplice nad Bečvou - Bečva	1275,32	243,11	1920	OS	Q	-	-
425.	4-11-02-0430-0-00-70	389500	Hranice - Velička	65,65	244,59	1979	OS	Q	-	-
426.	4-11-02-0721-0-00-30	390000	Dluhonice - Bečva	1592,84	199,71	1919	OS	Q	T	P
427.	4-12-01-0241-0-00-50	393000	Klopotovice - Blata	292,99	198,68	1958	BR	Q	-	-
428.	4-12-01-0320-0-00-70	394000	Stražisko - Romže	55,32	309,30	1961	BR	Q	-	-
429.	4-12-01-0530-0-00-70	394500	Soběsuky - Hloučela	81,65	289,17	1994	BR	Q	-	-
430.	4-12-01-0570-2-00-40	396000	VD Plumlov - Hloučela	119,40	259,59	1934	BR	Q	-	-
431.	4-12-01-0720-0-00-60	397000	Polkovice - Romže	435,49	193,63	1955	BR	Q	-	-
432.	4-12-02-0080-1-00-30	397500	Opatovice nad nádrží - Malá Haná	30,92	337,09	1977	BR	Q	-	-
433.	4-12-02-0080-2-00-60	398000	VD Opatovice - Malá Haná	47,39	271,31	1955	BR	Q	-	-
434.	4-12-02-0090-0-00-70	400000	Vyškov - Haná	104,68	241,59	1939	BR	Q	T	-
435.	4-12-02-0490-0-00-60	401000	Otaslavice - Brodečka	75,54	246,10	1940	BR	Q	-	-
436.	4-12-02-0921-0-00-40	402000	Prusy - Moštěnka	230,16	214,17	1941	BR	Q	-	P
437.	4-12-02-1040-0-00-30	402900	Kroměříž-JV - Morava	7013,14		2008	BR	-	-	P
438.	4-12-02-1040-0-00-40	403000	Kroměříž - Morava	7013,27	183,17	1915	BR	Q	T	-
439.	4-12-02-1240-0-00-60	404000	Chomýž - Rusava	27,14	300,90	1960	BR	Q	-	-
440.	4-12-02-1260-0-00-70	405000	Třebětice - Rusava	56,30	198,21	1966	BR	Q	-	-
441.	4-13-01-0070-1-00-30	405500	Kašava - Dřevnice	36,70	318,51	2000	BR	Q	T	-
442.	4-13-01-0110-0-00-50	406000	Slušovice - Dřevnice	66,38	270,88	1936	BR	Q	-	-
443.	4-13-01-0120-0-00-70	407000	Slušovice - Všeminka	21,22	269,68	1936	BR	Q	-	-
444.	4-13-01-0180-0-00-40	409300	Vizovice - Lutoninka	66,93	275,25	1991	BR	Q	-	-
445.	4-13-01-0320-2-00-30	410000	VD Fryšták - Fryštácký potok	44,31	233,24	1945	BR	Q	-	-
446.	4-13-01-0351-0-00-30	412000	Zlín - Dřevnice	311,84	211,12	1975	BR	Q	-	P
447.	4-13-01-0542-0-00-60	413000	Spytíhněv - Morava	7890,32	174,51	1952	BR	Q	T	P
448.	4-13-01-0820-0-00-50	414000	Velehrad - Salaška	34,46	203,86	1965	BR	Q	-	-
449.	4-13-01-0871-0-00-70	414100	Bojkovice nad nádrží - Kolelač	9,76	322,23	1968	BR	Q	-	-
450.	4-13-01-0873-2-00-20	414500	VD Bojkovice - Kolelač	14,15	304,22	1968	BR	Q	-	-
451.	4-13-01-1030-1-00-50	414700	Luháčovice nad nádrží - Luháčovický potok	36,68	282,86	1981	BR	Q	-	-
452.	4-13-01-1030-2-00-20	415000	VD Luháčovice - Luháčovický potok	44,99	265,20	1938	BR	Q	-	-
453.	4-13-01-1060-1-00-60	416000	Řetechov-Pradlisko - Ludkovicický potok	8,45	332,76	1959	BR	Q	-	-
454.	4-13-01-1240-0-00-30	418000	Uherský Brod - Olšava	400,94	200,94	1947	BR	Q	T	P
455.	4-13-02-0340-0-00-30	421500	Strážnice - Morava	9144,83	163,28	1920	BR	Q	T	-
456.	4-13-02-0390-0-00-30	421800	Velká nad Veličkou - Velička	65,79	287,72	1988	BR	Q	-	-
457.	4-13-02-0521-0-10-30	422000	Strážnice - Velička	172,50	168,48	1951	BR	Q	-	-
458.	4-13-02-0600-0-00-70	423000	Petrov - Radějovka	41,02	167,33	1957	BR	Q	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
459.	4-13-02-1020-0-00-50	426000	Lanžhot - Morava	9721,79	150,01	1998	BR	Q	-	P A
460.	4-14-01-0300-1-00-60	427500	Nová Říše nad nádrží - Řečice (Olšanský potok)	17,07	555,90	1974	BR	Q	-	-
461.	4-14-01-0300-2-00-30	427600	VD Nová Říše - Řečice (Olšanský potok)	23,63	528,11	1974	BR	Q	-	- A
462.	4-14-01-0560-0-00-70	429000	Janov - Moravská Dyje	517,96	439,86	1966	BR	Q	T	- A
463.	4-14-01-0650-1-00-50	429500	Landštejn nad nádrží - Pstruhovec	6,36	576,40	1973	BR	Q	-	-
464.	4-14-01-0650-2-00-20	429600	VD Landštejn - Pstruhovec	12,88	549,42	1973	BR	Q	-	-
465.	4-14-01-0670-0-00-30	429700	Staré Město pod Landštejnem - Pstruhovec	44,21	253,00	2012	BR	Q	-	- A
466.	4-14-02-0070-0-00-30	430000	Podhradí nad Dyjí - Dyje	1755,48	348,36	1934	BR	Q	T	- A
467.	4-14-02-0300-0-00-30	431000	Jemnice - Želetavka	145,69	437,46	1947	BR	Q	-	- A
468.	4-14-02-0480-0-00-30	432000	Vysočany - Želetavka	368,71	361,61	1956	BR	Q	-	- B
469.	4-14-02-0550-0-00-30	434000	Vranov-Hamry - Dyje	2229,46	303,55	1918	BR	Q	T	- A
470.	4-14-02-0650-0-00-20	435000	VD Znojmo - Dyje	2500,28	210,24	1935	BR	Q	-	- A
471.	4-14-02-0851-0-10-00	436500	Dyjákovice - Mlýnská strouha (Dyjskomlýnský náhon)	153,50	183,04	1970	BR	Q	-	-
472.	4-14-02-0881-0-00-70	437000	Trávní Dvůr - Dyje	3535,06	172,68	1925	BR	Q	T	- A
473.	4-14-03-0070-0-00-70	437600	Jevišovice nad nádrží - Jevišovka	126,70		1992	BR	Q	-	- B
474.	4-14-03-0090-2-00-70	438000	VD Jevišovice - Jevišovka	139,66	313,79	1951	BR	Q	-	- A
475.	4-14-03-0290-2-00-20	439000	Výrovice - Jevišovka	382,04	217,81	1950	BR	Q	-	- A
476.	4-14-03-0430-0-00-60	440000	Božice - Jevišovka	643,79	183,61	1945	BR	Q	T	- B
477.	4-14-03-0500-0-00-30	440200	Jevišovka - Dyje	4377,62		2008	BR	-	- P	-
478.	4-15-01-0070-0-00-70	441000	Borovnice - Svatka	127,97	514,63	1924	BR	Q	-	- A
479.	4-15-01-0240-0-00-30	441400	Kadov - Fryšávka	20,93	664,00	1979	BR	Q	-	-
480.	4-15-01-0260-0-00-70	441500	Jimramov - Fryšávka	65,93	498,83	1979	BR	Q	-	- B
481.	4-15-01-0330-0-00-20	442000	Dalečín - Svatka	366,94	470,07	1949	BR	Q	-	- A
482.	4-15-01-0380-0-00-60	444000	Domanín - Bystřice	21,41	556,46	1957	BR	Q	-	-
483.	4-15-01-0430-2-00-50	445000	VD Vír pod vyrovnávací nádrží - Svatka	486,55	366,41	1924	BR	Q	T	- A
484.	4-15-01-0660-0-00-30	445100	Rožná - Nedvědička	57,19	455,16	1968	BR	Q	-	-
485.	4-15-01-0960-0-00-50	446000	Skryje - Bobrůvka	222,01	310,06	1950	BR	Q	-	- B
486.	4-15-01-1100-0-00-30	447000	Dolní Loučky - Bobrůvka	385,65	274,33	1935	BR	Q	T	- A
487.	4-15-01-1140-0-00-70	447300	Lomnička - Besének	51,59	272,26	1991	BR	Q	-	-
488.	4-15-01-1410-0-00-30	448000	Vaverská Bítýška - Svatka	1479,76	228,08	1925	BR	Q	-	- A
489.	4-15-01-1500-0-00-70	448500	Bystrc - Vrbavec	15,02	217,52	1983	BR	Q	-	-
490.	4-15-01-1530-0-00-50	449000	Brno-Poříčí - Svatka	1637,16	197,09	1987	BR	Q	-	- A
491.	4-15-02-0030-0-00-80	450500	Hradec nad Svitavou - Svitava	55,20	421,23	1982	BR	Q	-	-
492.	4-15-02-0130-0-00-40	452000	Rozhraní - Svitava	227,10	354,15	1925	BR	Q	-	- B
493.	4-15-02-0320-0-00-60	452500	Prostřední Poříčí - Křetínka	102,99	362,85	2001	BR	Q	-	-
494.	4-15-02-0340-2-00-30	453000	VD Letovice - Křetínka	126,59	332,78	1923	BR	Q	-	- A
495.	4-15-02-0350-0-00-30	454000	Letovice - Svitava	423,78	320,29	1925	BR	Q	-	- A
496.	4-15-02-0540-2-00-20	455000	VD Boskovice - Bělá	56,13	273,37	1954	BR	Q	-	- A
497.	4-15-02-0760-0-00-60	455090	Sloup-Vlčí skála - Luha	20,19		2018	BR	Q	-	-
498.	4-15-02-0791-0-00-20	455100	Sloup - Sloupský potok	50,28	465,47	1967	BR	Q	-	-
499.	4-15-02-0870-0-00-80	455200	Holštejn - Bílá voda	57,67	451,31	1967	BR	Q	-	-
500.	4-15-02-0893-0-00-20	456000	Skalní Mlýn - Punkva	154,26	342,51	1923	BR	Q	-	-
501.	4-15-02-1000-0-00-30	456100	Křtiny - Křtinský potok	16,95	395,16	1968	BR	Q	-	-
502.	4-15-02-1040-0-00-40	456600	Josefov - Křtinský potok	66,03	286,42	1968	BR	Q	-	-
503.	4-15-02-1093-0-00-30	457000	Bílovice nad Svitavou - Svitava	1119,98	217,88	1917	BR	Q	T	P A
504.	4-15-03-0200-0-00-30	458000	Želešice - Bobrava	181,52	198,26	1961	BR	Q	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A [km ²]	NVN [m n.m.]	PUV	P	PV		
505.	4-15-03-0360-0-00-40	459000	Brankovice - Litava	71,98	243,13	1960	BR	Q	-	-
506.	4-15-03-0890-0-00-20	461000	Rychmanov - Litava	496,42	187,24	1951	BR	Q	-	-
507.	4-15-03-0960-0-00-30	461500	Ochoz - Říčka (Zlatý potok)	46,72	301,82	1968	BR	Q	-	-
508.	4-15-03-1140-0-00-30	462000	Židlochovice - Svratka	3938,12	177,89	1920	BR	Q	T	P
509.	4-16-01-0090-0-00-50	463000	Batelov - Jihlava	73,48	540,86	1951	BR	Q	T	-
510.	4-16-01-0261-0-00-70	463800	Boršov - Jedlovský potok	16,09	590,09	1984	BR	Q	-	-
511.	4-16-01-0270-0-00-50	465000	Dvorce - Jihlava	307,35	501,17	1927	BR	Q	-	-
512.	4-16-01-0280-1-00-60	465100	Hubenov nad nádrží - Maršovský potok	15,65	525,71	1973	BR	Q	-	-
513.	4-16-01-0280-2-00-30	466000	VD Hubenov - Maršovský potok	19,77	501,11	1966	BR	Q	-	-
514.	4-16-01-0720-0-00-30	468000	Brtnice - Brtnice	95,32	513,73	1983	BR	Q	-	-
515.	4-16-01-0930-0-00-70	469000	Třebíč-Ptáčov - Jihlava	962,71	384,75	1931	BR	Q	-	-
516.	4-16-01-1050-2-00-20	469500	VD Mohelno - Jihlava	1154,84	266,28	1977	BR	Q	-	-
517.	4-16-02-0210-1-00-20	470000	Dolní Bory - Oslava	210,21	477,96	1961	BR	Q	-	-
518.	4-16-02-0210-2-00-20	471000	VD Mostiště - Oslava	222,51	444,99	1962	BR	Q	-	-
519.	4-16-02-0440-0-00-40	472000	Baliny - Balinka	166,50	437,48	1962	BR	Q	-	-
520.	4-16-02-0530-0-00-70	473000	Nesměř - Oslava	478,83	405,32	1924	BR	Q	T	-
521.	4-16-02-1010-0-00-40	474000	Oslavany - Oslava	861,86	210,78	1923	BR	Q	-	-
522.	4-16-03-0310-0-00-40	476000	Příštpo - Rokytná	262,51	403,76	1956	BR	Q	T	-
523.	4-16-03-0570-0-00-40	477000	Moravský Krumlov - Rokytná	562,26	225,76	1945	BR	Q	-	-
524.	4-16-04-0030-0-00-30	478000	Ivančice - Jihlava	2679,98	194,01	1923	BR	Q	-	P
525.	4-17-01-0420-0-00-40	480300	Velké Pavlovice - Trkmanka	304,59	164,89	1999	BR	Q	-	-
526.	4-17-01-0451-0-00-60	480500	Ladná - Dyje	12283,70	157,38	1987	BR	Q	T	-
527.	4-17-01-0620-0-00-20	482500	Pohansko - Dyje	12547,18		2011	BR	-	-	P
528.	4-17-01-0680-1-00-60	483100	Koryčany nad nádrží - Kyjovka	19,55	310,87	1967	BR	Q	-	-
529.	4-17-01-0680-2-00-30	484000	VD Koryčany - Kyjovka	27,61	285,08	1964	BR	Q	-	-
530.	4-17-01-0740-0-00-40	486000	Kyjov - Kyjovka	117,49	185,89	1950	BR	Q	-	-
531.	4-17-01-0810-0-00-70	486500	Osvětimany - Hruškovice	9,54	265,75	1973	BR	Q	-	-
532.	4-21-08-0630-0-00-60	487000	Popov - Vlára	169,82	310,28	1955	BR	Q	-	-
533.	4-21-08-0700-0-00-50	487500	Brumov - Brumovka	66,28	324,82	1958	BR	Q	-	-

PI.5.2 Profily sledování jakosti povrchových vod

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT					RADIO					ULOŽ
1.	1-01-01-005	PLA_101	Herlíkovice - Labe	1075,88	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
2.	1-01-01-005	PLA_300	Labská - Medvědí ručej	0,02	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-10,12-21
3.	1-01-01-005	PLA_307	Hromovka - Labe	1085,00	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
4.	1-01-01-013	CHML_1001	Klášterská Lhota - Labe	1063,14	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967-21
5.	1-01-01-024	PLA_102	Prosečné - Malé Labe	0,50	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
6.	1-01-01-032	PLA_103	Hostinné - Čistá	0,50	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
7.	1-01-01-038	PLA_366	Vlčice - Pilníkovský potok	10,30	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008,10-21
8.	1-01-01-045	PLA_367	Staré Buky - Starobucký potok	2,36	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008,10-21
9.	1-01-01-050	PLA_104	Chotěvice - Pilníkovský potok	0,70	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
10.	1-01-01-061	CHML_1002	Debrné - Labe	1047,97	V	S	-	-	-	S	-	-	-	-	1967-21
11.	1-01-01-061	PLA_105	Debrné - Kalenský potok	0,10	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
12.	1-01-01-067	CHML_1003	Verdek - Labe	1039,64	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1963-64,66,71-11,13-21
13.	1-01-01-084	PLA_287	Běluň - Běluňka	2,00	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
14.	1-01-01-085	CHML_1005	Hořenice - Labe	1018,14	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967-11,13-21
15.	1-01-02-005	PLA_368	Velká Úpa - Úpa	68,25	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008,12,15,18,21
16.	1-01-02-008	PLA_369	Velká Úpa - Malá Úpa	0,05	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008,12,15,18,21
17.	1-01-02-012	PLA_370	Horní Maršov - Lysečinský potok	0,72	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008,12,15,18,21
18.	1-01-02-021	PLA_106	Horní Staré Město - Úpa	53,50	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
19.	1-01-02-023	CHML_0140	Poříč u Trutnova nad - Úpa	45,08	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002-09,12-21
20.	1-01-02-032	PLA_107	Poříč u Trutnova - Ličná	0,38	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
21.	1-01-02-037	PLA_371	Poříč - Petříkovický potok	0,50	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008,11,13-18,20-21
22.	1-01-02-039	CHML_3965	Bohuslavice - Úpa		V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002-09,13-21
23.	1-01-02-040	PLA_372	Starý Rokytník - Mlýnský potok	2,95	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008,12,15,18,21
24.	1-01-02-048	PLA_108	Úpice - Rtyňka	0,20	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
25.	1-01-02-049	PLA_109	Havlovice - Úpa	30,60	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
26.	1-01-02-051	PLA_110	Zlič - Úpa	14,90	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
27.	1-01-02-055	PLA_111	Zlič - Olešnice (do Úpy)	0,50	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
28.	1-01-02-060	CHML_1022	Jaroměř - Úpa	0,25	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1963-64,66-21
29.	1-01-03-018	PLA_112	Velké Petrovice - Metuje	54,15	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
30.	1-01-03-018	PLA_113	Velké Petrovice - Ledhuje	0,03	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-11,13-21
31.	1-01-03-024	PLA_114	Vysoká Srbská - Židovka	2,50	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
32.	1-01-03-030	PLA_115	Velký Dřevíč - Dřevíč	0,10	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007-21
33.	1-01-03-039	CHML_3045	Běloves - Metuje	36,50	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1963-64,66,81-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
34.	1-01-03-045	PLA_54	Nové Město nad Metují - Metuje	21,64	V - - - - -	-	2007-21
35.	1-01-03-054	PLA_201	Rozkoš (Šonovský potok) - Šonovský potok	10,10	V - - - - -	-	2007-21
36.	1-01-03-055	PLA_205	Rozkoš - Úpský přivaděč	0,30	V - - - - -	-	2007-21
37.	1-01-03-056	PLA_116	Velká Jesenice - Rozkoš (Šonovský potok)	2,14	V - - - - -	-	2007-21
38.	1-01-03-061	CHML_1023	Jaroměř - Metuje	0,62	V - - - - -	-	1963-64,66-21
39.	1-01-04-017	PLA_328	u Lužan - Trotina	8,60	V - - - - -	-	2007-10,13,17,21
40.	1-01-04-034	CHML_3796	Hradec Králové - Piletický potok	0,70	V - - - - -	-	1981-98,02,07-21
41.	1-01-04-035	CHML_1006	Hradec Králové - Labe	994,43	V S P - - S	-	1963-64,66-21
42.	1-02-01-009	PLA_226	VD Pastviny - Klášterec nad Orlicí - Zbudovský potok	0,05	V - - - - -	-	2007-21
43.	1-02-01-009	PLA_227	VD Pastviny - Klášterec nad Orlicí - Divoká Orlice	96,00	V - - - - -	-	2007-21
44.	1-02-01-010	PLA_228	VD Pastviny - Orlický potok	0,05	V - - - - -	-	2007-21
45.	1-02-01-026	PLA_119	Žamberk - Rokytenka	0,50	V - - - - -	-	2007-21
46.	1-02-01-036	PLA_120	Záměl - Divoká Orlice	56,50	V - - - - -	-	2004-21
47.	1-02-01-049	PLA_121	Vamberk - Zdobnice	1,00	V - - - - -	-	2007-21
48.	1-02-01-059	PLA_325	nad Skuhrovem - Bělá	22,12	V - - - V -	-	2007-10,12,15,18-21
49.	1-02-01-079	PLA_288	Synkov - Kněžna	2,10	V - - - - -	-	2007-21
50.	1-02-01-082	PLA_122	Častolovice - Bělá	1,50	V - - - - -	-	2007-21
51.	1-02-01-084	CHML_1024	Čestice - Divoká Orlice	42,19	V - - - - -	-	1963-21
52.	1-02-02-008	PLA_388	Dolní Lipka - Lipkovský potok	1,70	V - - - - -	-	2008,15,18,21
53.	1-02-02-013	PLA_123	Jablonné nad Orlicí - Tichá Orlice	79,92	V - - - - -	-	2007-21
54.	1-02-02-033	PLA_124	Ústí nad Orlicí - Tichá Orlice	51,38	V - - - - -	-	2007-21
55.	1-02-02-058	PLA_125	Hylváty - Třebovka	1,20	V - - - - -	-	2007-21
56.	1-02-02-063	PLA_126	Choceň - Tichá Orlice	29,50	V - - - - -	-	2007-21
57.	1-02-02-083	CHML_1025	Žďár nad Orlicí - Tichá Orlice	1,58	V - - - - -	-	1963-21
58.	1-02-03-016	PLA_313	Chábory - Dědina	30,70	V - - - - -	-	2007-21
59.	1-02-03-025	CHML_3090	České Meziříčí - Dědina	15,70	V - - - - -	-	1981-98,07-21
60.	1-02-03-029	CHML_3096	České Meziříčí - Zlatý potok	0,50	V - - - - -	-	1981-98,07-21
61.	1-02-03-054	CHML_3092	Třebechovice pod Orebem - Dědina	0,60	V - - - - -	-	1963-65,78-11,13-21
62.	1-02-03-057	CHML_1026	Nepasice - Orlice	12,95	V S P - - S	-	1964-65,67-21
63.	1-02-03-069	PLA_127	Hradec Králové - Orlice	2,60	V - - - V -	-	2004-21
64.	1-03-01-014	CHML_1007	Opatovice - Labe	987,80	V - - - - -	-	1963-64,66,71-21
65.	1-03-01-019/2	CHML_1008	Němčice - Labe	978,76	V - - - V -	-	1964-21
66.	1-03-01-035	PLA_289	Lukovna - Ředický potok	0,20	V - - - - -	-	2007-21
67.	1-03-01-036	CHML_3964	Kunčice nad Labem - Labe	248,10	V - - - - -	-	2002-09,13-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
68.	1-03-02-021	PLA_128	Tržek - Loučná	57,20	V - - - - -	-	2007-21
69.	1-03-02-028	PLA_129	Tržek - Desná (do Loučné)	1,50	V - - - - -	-	2007-21
70.	1-03-02-062	PLA_184	Zámrsk - Loučná	33,21	V - - - - -	-	2007-21
71.	1-03-02-074	CHML_4001	Dašice - Loučná	7,20	V - - - - -	-	2000-21
72.	1-03-03-001	PLA_215	Kameničky - Chrudimka	98,50	V - - - - -	-	2007-09,13-21
73.	1-03-03-001	PLA_338	nad Kameničkami - Chrudimka	104,20	V - - - - -	-	2007-09,13-21
74.	1-03-03-001	PLA_339	pod Jeníkovským potokem - Chrudimka	103,70	V - - - - -	-	2007-09,13-21
75.	1-03-03-001	PLA_340	nad rybníkem Kameničky - Chrudimka	103,30	V - - - - -	-	2007-09,13-21
76.	1-03-03-004	PLA_214	nad soutokem - Krejcarský potok	1,16	V - - - - -	-	2007-21
77.	1-03-03-005	PLA_216	silnice č. 3438 - Chrudimka	96,10	V - - - - V	-	2007-21
78.	1-03-03-006	PLA_210	před nádrží Hamry - Vortovský potok	0,25	V - - - - -	-	2007-21
79.	1-03-03-008	PLA_209	VN Hamry - zátoka - Valčice	0,10	V - - - - -	-	2007-11,13-21
80.	1-03-03-009	PLA_130	Blatno - Chrudimka	89,63	V - - - - V	-	2007-10,12-21
81.	1-03-03-009	PLA_189	VD Hamry - Chrudimka	96,25	V - - - - V	-	2004-21
82.	1-03-03-013	PLA_131	Stan - Chrudimka	81,00	V - - - - -	-	2007-21
83.	1-03-03-025	PLA_132	Horní Bradlo - Chrudimka	64,98	V - - - - -	-	2004-21
84.	1-03-03-025	PLA_308	Klokotčov nad VN Seč - Chrudimka	56,00	V - - - - -	-	2007-21
85.	1-03-03-027	PLA_92	Mezisvětí - Chrudimka	40,05	V - - - - -	-	2004-21
86.	1-03-03-031	PLA_134	Svídnice - Chrudimka	28,79	V - - - - -	-	2007-21
87.	1-03-03-031	PLA_196	nad VN Práčov - Chrudimka	31,13	V - - - - -	-	2007-21
88.	1-03-03-033	PLA_95	VD Křižanovice - s.v.rozšř.r. - Chrudimka	38,30	V - - - - -	-	2004-21
89.	1-03-03-039	PLA_135	Tuněchody - Chrudimka	14,68	V - - - - -	-	2007-21
90.	1-03-03-062	PLA_136	Lozice - Novohradka	23,49	V - - - - -	-	2007-21
91.	1-03-03-068	PLA_137	Blížňovice - Žejbro	0,50	V - - - - -	-	2007-21
92.	1-03-03-098	PLA_225	Hrochův Týnec - Ležák	0,93	V - - - - -	-	2007-21
93.	1-03-03-104	PLA_138	Úhřetická Lhota - Novohradka	0,60	V - - - - -	-	2007-21
94.	1-03-03-109	CHML_1028	Pardubice - Chrudimka	0,10	V - - - - -	-	1963-64,67-21
95.	1-03-03-109	CHML_3797	Nemošice - Chrudimka	4,20	V - - - - -	-	1981-21
96.	1-03-04-025	PLA_332	Krchleby - Podolský potok	0,83	V - - - - -	-	2008-21
97.	1-03-04-054	PLA_333	Valy - Struha (Zlatotok)	0,40	V - - - - -	-	2007-21
98.	1-03-04-055	CHML_0101	Valy - Labe	954,73	V S P SP V S	-	1963,93-21
99.	1-03-04-063	PLA_139	Semín - Opatovický kanál	1,20	V - - - - -	-	2007-21
100.	1-03-05-007	PLA_140	Bílek - Doubrava	71,60	V - - - - -	-	2007-21
101.	1-03-05-021	PLA_141	Spačice - Doubrava	43,97	V - - - - -	-	2007-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
102.	1-03-05-030	CHML_7013	Ronov - Kurvice	0,05	V	-	-	-	1969-70,72-09,13-21
103.	1-03-05-045	PLA_142	Žleby - Doubrava	23,71	V	-	-	-	2007-21
104.	1-03-05-058	PLA_143	Rohozec - Brslenka (Čáslavka)	1,06	V	-	-	-	2007-21
105.	1-03-05-061	CHML_1029	Záboří nad Labem - Doubrava	1,46	V	-	-	-	1967-21
106.	1-04-01-001	CHML_1010	Velešov - Labe	928,60	V	-	-	-	1963-11,13-21
107.	1-04-01-012	PLA_334	Chedrbí - Klejnárka	24,08	V	-	-	-	2007-21
108.	1-04-01-020	PLA_144	Nové Dvory - Klejnárka	6,25	V	-	-	-	2007-21
109.	1-04-01-029	PLA_200	před ústím do nádrže Vrchlice - Vrchlice	15,40	V	-	-	-	2004-21
110.	1-04-01-029	PLA_219	nad Hamerákem - Vrchlice	16,84	V	-	-	-	2007-21
111.	1-04-01-029	PLA_98	Malešov - Vrchlice	15,52	V	-	-	-	2007-21
112.	1-04-01-030	PLA_93	VD Vrchlice - Švadlenka	0,30	V	-	-	-	2007-21
113.	1-04-01-031	PLA_79	surová voda - Vrchlice	10,85	V	-	-	V	2004-21
114.	1-04-01-031	PLA_90	VD Vrchlice - Vidický potok	0,05	V	-	-	-	2007-21
115.	1-04-01-033	PLA_145	Malín - Vrchlice	0,79	V	-	-	-	2007-21
116.	1-04-01-036	CHML_3130	Starý Kolín - Klejnárka	0,65	V	-	-	-	1970,78-21
117.	1-04-01-050	CHML_8020	Kolín pod - Labe	30,00	V	-	-	-	2001-11,13-21
118.	1-04-02-013	PLA_146	Vitiněves - Cidlina	67,65	V	-	-	-	2007-21
119.	1-04-02-040	CHML_3140	Ostroměř - Javorka	16,65	V	-	-	-	1981-90,92-21
120.	1-04-02-049	PLA_147	Sloupno - Cidlina	44,47	V	-	-	-	2007-21
121.	1-04-02-059	CHML_3136	Luková - Cidlina	34,62	V	-	-	-	1965,78-98,03-21
122.	1-04-03-011	PLA_148	Popovice - Bystřice	25,17	V	-	-	-	2007-21
123.	1-04-03-023	CHML_3145	Kosičky - Bystřice	7,10	V	-	-	-	1978-21
124.	1-04-04-003	PLA_149	Žiželice - Cidlina	21,40	V	-	-	-	2007-21
125.	1-04-04-011	PLA_279	Zbraň - Cidlina	18,50	V	-	-	-	2007-21
126.	1-04-04-015	CHML_4002	Sány - Cidlina	6,80	V	S	P	-	2000-21
127.	1-04-05-007	PLA_150	Kopidlno - Mrlnina	30,84	V	-	-	-	2007-21
128.	1-04-05-027	PLA_151	Nové Zámky - Mrlnina	16,14	V	-	-	-	2007-21
129.	1-04-05-051	PLA_152	Svídnicke - Štítnarský potok	3,18	V	-	-	-	2007-21
130.	1-04-05-065	PLA_153	Budiměřice - Sánský kanál	0,32	V	-	-	-	2007-21
131.	1-04-05-066	CHML_1032	Nymburk - Mrlnina	1,04	V	-	-	-	1963-21
132.	1-04-05-067	CHML_3013	Nymburk - Labe	895,90	V	-	-	-	1978-21
133.	1-04-06-029	PLA_154	Plaňany - Výrovka	21,40	V	S	P	-	2007-21
134.	1-04-06-036	PLA_335	Zahrady (Tuchoraz) - Šembera	19,73	V	-	-	-	2007-10,13,17,21
135.	1-04-06-044	PLA_156	Klučov - Šembera	11,49	V	-	-	-	2007-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
136.	1-04-06-049	PLA_157	Zvěřínek - Šembera	0,43	V - - - - -	-	2007-21
137.	1-04-06-050	PLA_155	Zvěřínek - Výrovka	3,62	V - - - - -	-	2007-21
138.	1-04-06-052	CHML_3159	Písty - Výrovka	2,50	V - - - - -	-	1978-21
139.	1-04-07-026	CHML_3167	Hronětice - Vlkava	6,00	V - - - - -	-	1978-21
140.	1-04-07-032	CHML_0102	Lysá nad Labem - Labe	878,80	V S P - V S -	-	1993-21
141.	1-04-07-044	PLA_158	Lysá nad Labem - Mlynařice	5,23	V - - - - -	-	2007-21
142.	1-04-07-060	PLA_159	Vyšehořovice - Výmola	8,76	V - - - - -	-	2007-21
143.	1-04-07-061	CHML_3169	Císařská Kuchyně - Výmola	1,00	V - - - - -	-	1970,78-98,07-21
144.	1-05-01-009	PLA_376	Harrachov - Milnice	0,70	V - - - - -	-	2008,11-18,20-21
145.	1-05-01-010	PLA_183	Kořenov - Jizera	142,87	V - - - - V -	-	2007-21
146.	1-05-01-019	CHML_1033	Horní Sytová - Jizera	121,80	V - - - - -	-	1967-21
147.	1-05-01-026	PLA_160	Víchová - Jizerka	1,00	V - - - - -	-	2007-21
148.	1-05-01-053	PLA_161	Boršov - Oleška (do Jizery)	2,00	V - - - - -	-	2007-21
149.	1-05-01-057	CHML_1034	Spálov - Jizera	101,15	V - - - - -	-	1967-21
150.	1-05-01-058	PLA_199	nad nádrží Josefův Důl - Kamenice	33,10	V - - - - -	-	2007-21
151.	1-05-01-059	PLA_81	VD Josefův Důl - Blatný potok	0,26	V - - - - -	-	2007-21
152.	1-05-01-059	PLA_82	VD Josefův Důl - Červený potok	0,14	V - - - - -	-	2007-21
153.	1-05-01-060	PLA_162	Josefův Důl - Kamenice	28,30	V - - - - -	-	2007-21
154.	1-05-01-060	PLA_83	VD Josefův Důl - Hluboký potok	0,20	V - - - - -	-	2007-21
155.	1-05-01-064	PLA_163	Tanvald - Kamenice	15,80	V - - - - -	-	2007-21
156.	1-05-01-065	PLA_85	VD Souš - Černá Desná, nad VD - Černá Desná	7,75	V - - - - -	-	2007-11,13-21
157.	1-05-01-065	PLA_86	VD Souš - Bílá Desná - Bílá Desná	0,01	V - - - - -	-	2007-21
158.	1-05-01-065	PLA_87	VD Souš - Hřebový potok - Hřebový potok	0,05	V - - - - -	-	2007-21
159.	1-05-01-065	PLA_88	VD Souš - Hutní potok - Hutní potok	0,02	V - - - - -	-	2007-21
160.	1-05-01-065	PLA_89	VD Souš - surová voda - Černá Desná	5,00	V - - - V -	-	2007-21
161.	1-05-01-069	PLA_164	Tanvald - Desná (do Kamenice)	1,00	V - - - - -	-	2007-21
162.	1-05-01-080	CHML_1039	Spálov - Kamenice	0,10	V S - - - -	-	1963-21
163.	1-05-02-018	PLA_165	Turnov - Libuňka	0,55	V - - - - -	-	2007-21
164.	1-05-02-023	CHML_1035	Příšovice - Jizera	70,40	V - - - - -	-	1963-21
165.	1-05-02-030	PLA_166	Žabakor - Žehrovka	1,00	V - - - - -	-	2007-21
166.	1-05-02-036	PLA_380	Třtí - Mohelka	20,00	V - - - - -	-	2008,10-19,21
167.	1-05-02-045	PLA_381	Libič - Ještědka	0,24	V - - - - -	-	2008,12-19,21
168.	1-05-02-048	PLA_167	Mohelnice - Mohelka	0,50	V - - - - -	-	2007-21
169.	1-05-02-056	PLA_168	Klášter Hradiště nad Jizerou - Zábrdka	0,50	V - - - - -	-	2007-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ		
170.	1-05-02-071	PLA_169	Malá Bělá - Bělá	0,50	V	-	-	-	2007-21		
171.	1-05-02-072	CHML_1036	Bakov - Jizera	49,10	V	-	-	-	1971-21		
172.	1-05-02-075	PLA_170	Bakov nad Jizerou - Kněžmostka	0,80	V	-	-	-	2007-21		
173.	1-05-02-102	PLA_171	Mladá Boleslav - Klenice	1,00	V	-	-	-	2007-21		
174.	1-05-03-001	CHML_1037	Vinec - Jizera	34,65	V	-	-	-	1967-21		
175.	1-05-03-015	CHML_1038	Nový Vestec - Jizera	1,87	V	-	-	V	-	1963-65,67-99,13-21	
176.	1-05-03-015	CHML_4003	Předměřice - Jizera	11,50	V	S	P	-	S	-	2000-21
177.	1-05-04-008	PLA_243	Brandýs nad Labem - Vinořský potok	2,10	V	-	-	-	-	2007-21	
178.	1-05-04-030	PLA_172	Kostelec nad Labem - Mratínský potok	0,24	V	-	-	-	-	2007-21	
179.	1-05-04-034	CHML_1012	Jiřice - Labe	854,54	V	-	-	-	-	1971-21	
180.	1-05-04-053	PLA_173	Tišice - Košátecký potok	1,83	V	-	-	-	-	2007-21	
181.	1-05-04-063	PLA_174	Obříství - Černávka	0,58	V	-	-	-	-	2007-21	
182.	1-05-04-064	CHML_0103	Obříství - Labe	842,05	V	S	P	SP	V	-	1993-21
183.	1-06-01-001	PVL_2501	Kvilda (Teplá Vltava) - Vltava	424,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-21
184.	1-06-01-023	PVL_2504	Lenora nad (Teplá Vltava) - Vltava	396,20	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-21
185.	1-06-01-023	PVL_2505	České Žleby (Lenora) - Řasnice (přítokVltavy-HV)	0,01	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-21
186.	1-06-01-042	PVL_2507	Volary pod - Volarský potok(přítokVltavy-HV)	3,30	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-21
187.	1-06-01-044	PVL_2144	Nové Údolí - Studená Vltava	12,80	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-21
188.	1-06-01-047	PVL_2145	Nové Údolí - Světlá (přítokStud.Vltavy)	0,80	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-21
189.	1-06-01-054	PVL_2509	Stožec (Černý Kříž) - Studená Vltava	2,60	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-21
190.	1-06-01-057	CHML_3209	Pěkná - Vltava	373,50	V	S	-	-	-	-	1977-21
191.	1-06-01-106	PVL_2563	Milná (Vřesná) - Černý potok(přítokVltavy-HV)	0,20	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-21
192.	1-06-01-121	PVL_1030	VN Lipno II hráz hladina - Vltava		V	-	-	-	-	-	2015-21
193.	1-06-01-136	PVL_2151	Herbertov - Větší Vltavice (přítokVltavy-HV)	0,02	V	-	-	-	-	-	2007-21
194.	1-06-01-158	PVL_2518	Nové Spolí - Vltava	286,40	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-21
195.	1-06-01-171	PVL_2131	Kájov - Polečnice (Kájov.p.)(přítokVltavy-HV)	5,70	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-21
196.	1-06-01-182	PVL_2546	Kájov - Chvalšínský potok(přítokPolečnice+Vltavy-HV)	0,10	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-21
197.	1-06-01-185	PVL_2543	Český Krumlov - Polečnice (Kájov.p.)(přítokVltavy-HV)	0,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-21
198.	1-06-01-192	PVL_2523	Rájov (Zlatá Koruna) - Vltava	269,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-21
199.	1-06-01-209	PVL_2519	Holubov pod - Křemžský potok(přítokVltavy-HV)	3,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,11-21
200.	1-06-01-214	CHML_1041	Březí - Vltava	249,50	V	S	-	-	-	-	1963-21
201.	1-06-02-007	CHML_3922	Dolní Dvořiště - Malše	66,80	V	-	-	-	-	-	2004-21
202.	1-06-02-014	PVL_2624	Květoňov nad - Kamenice (přítokMalše)	1,75	V	-	-	-	-	-	2007-08,13,15-21
203.	1-06-02-016	PVL_2626	Mostky - Dobečovský potok(přítokMalše)	0,80	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
204.	1-06-02-018	PVL_2627	Kaplice mlékárna - Novodomský potok(přítokMalše)	0,01	V - - - - -	-	2007-08,13-21
205.	1-06-02-019	PVL_2603	Kaplice nad - Malše	47,95	V - - - - -	-	2007-08,13-21
206.	1-06-02-020	PVL_2628	Kaplice koupaliště - Rožnovský potok(přítokMalše)	0,10	V - - - - -	-	2007-08,13-21
207.	1-06-02-022	PVL_2629	Kaplice - Žďárský potok(přítokMalše)	0,10	V - - - - -	-	2007-08,13-21
208.	1-06-02-023	PVL_2605	Blansko (Kaplice pod) - Malše	44,70	V - - - - -	-	2007-08,10-21
209.	1-06-02-032	PVL_2631	Blansko - Černá (přítokMalše)	1,60	V - - - - -	-	2007-08,10-21
210.	1-06-02-033	CHML_3923	Pořešín - Malše	40,32	V - - - - -	-	2006-21
211.	1-06-02-034	PVL_2657	VN Besednice nad - Budský potok(přítokMalše)	0,70	V - - - - -	-	2007-08,16,20-21
212.	1-06-02-035	PVL_2654	VN Dlouhá odtok - bez.př.Malše-4	0,20	V - - - - -	-	2007-08,13-21
213.	1-06-02-035	PVL_2655	Výheň - bez.př.Dlouhého potok(přítokMalše)	1,30	V - - - - -	-	2007-08,13-21
214.	1-06-02-035	PVL_2656	Výheň odtok VN - Dlouhý potok(přítokMalše)	1,40	V - - - - -	-	2007-08,13-21
215.	1-06-02-036	PVL_2653	Dlouhá - Zvíkovský potok(přítokMalše)	0,10	V - - - - -	-	2007-08,13-21
216.	1-06-02-037	PVL_2659	Chlum - Podhorský potok(přítokMalše)	0,80	V - - - - -	-	2007-08,13-18,21
217.	1-06-02-038	PVL_2652	Velešín pod - bez.př.Velešín.p.(přítokMalše)	0,20	V - - - - -	-	2007-08,13-21
218.	1-06-02-039	PVL_2609	Římov pod - Malše	19,34	V - - - - -	-	2007-08,10-21
219.	1-06-02-039	PVL_2651	VN Římov nad - Horní Vestce - bez.př.Malše-3	0,20	V - - - - -	-	2007-08,13-21
220.	1-06-02-046	PVL_2672	Štípotoň (Nové Hrady pod) - Stropnice (přítokMalše)	40,00	V - - - - -	-	2007-08,10-21
221.	1-06-02-058	PVL_2676	Radostice (Borovany pod) - Stropnice (přítokMalše)	15,70	V - - - - -	-	2007-08,13-21
222.	1-06-02-069	PVL_2737	Komařice - Svinenský potok(přítokStropnice-HV)	0,40	V - - - - -	-	2007-08,10-14,16-21
223.	1-06-02-072	CHML_3957	Pašinovice - Stropnice	3,55	V - - - - -	-	2002-21
224.	1-06-02-073	PVL_2610	Straňany (Doudleby) - Malše	15,80	V - - - - -	-	1998,07-08,13-21
225.	1-06-02-077	CHML_1048	Roudné - Malše	5,60	V S - - - -	-	1963-64,66-21
226.	1-06-02-080	PVL_2614	České Budějovice 7 - Malše	1,80	V - - - - -	-	2005-08,13-21
227.	1-06-03-001	CHML_1211	České Budějovice - Vltava	239,00	V - - - - -	-	1987-21
228.	1-06-03-005/1	PVL_2541	České Budějovice 3 - Dobrovodský potok(přítokVltavy-HV)	1,60	V - - - - -	-	2005-08,13-21
229.	1-06-03-013	PVL_2180	r.Dehtář hráz směsný - Dehtářský potok(přítokVltavy-HV)	11,60	V - - - - -	-	2015-21
230.	1-06-03-015	PVL_2549	Bavorovice - Dehtářský potok(přítokVltavy-HV)	1,00	V - - - - -	-	2007-08,10-21
231.	1-06-03-031	PVL_2101	Sedlec - Bezdrevský potok(přítokVltavy-HV)	15,60	V - - - - -	-	2007-08,10-21
232.	1-06-03-043	PVL_2531	Zliv - Bezdrevský potok(přítokVltavy-HV)	7,80	V - - - - V -	-	2007-08,10-21
233.	1-06-03-049	PVL_2182	r.Bezdrev hráz směsný - Bezdrevský potok(přítokVltavy-HV)	3,00	V - - - - -	-	2015-21
234.	1-06-03-057	PVL_2550	Opatovice - Kyselá voda (přítokVltavy-HV)	0,90	V - - - - -	-	2007-08,11-21
235.	1-06-03-060	CHML_1042	Hluboká nad Vltavou - Vltava	228,90	V S P - V -	-	1963-21
236.	1-06-03-073	PVL_2544	Ježnice - Strouha (přítokVltavy-HV)	0,30	V - - - V -	-	2007-08,13-21
237.	1-06-03-076	PVL_2535	VN Hněvkovice pod - Vltava	210,10	V - - - - -	-	2007-08,10-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
238.	1-06-03-080	CHML_3960	Týn nad Vltavou - Vltava	204,00	V - - - - -	-	2002-21
239.	1-07-01-002	CHML_3921	České Velenice (nad) - Lužnice	159,70	V - - - - -	-	2004-21
240.	1-07-02-002	CHML_3251	Nová Ves nad Lužnicí - Lužnice	146,90	V - - - - -	-	1977-21
241.	1-07-02-011	PVL_2057	odtok do Rakouska - Dračice (přítokLužnice)	34,10	V - - - - -	-	2007-21
242.	1-07-02-013	CHML_3920	nad Františkovem - Dračice	7,30	V - - - - -	-	2004-21
243.	1-07-02-013	PVL_2616	Klikov - Dračice (přítokLužnice)	2,40	V - - - - -	-	2007-08,10-21
244.	1-07-02-016	PVL_2708	Hamr (Pilař) - Lužnice	116,81	V - - - - -	-	2007-08,10-21
245.	1-07-02-028	PVL_2187	r.Hejtman hráz směsný - Koštěnický potok(přítok Lužnice)	5,60	V - - - - -	-	2019,21
246.	1-07-02-029	PVL_3253	Chlum u Třeboně - Koštěnický potok(přítokLužnice)	0,80	V - - - - -	-	2007-08,10-11,14-21
247.	1-07-02-031	PVL_3255	Stará Hlína - Lužnice	97,60	V - - - - -	-	2007-08,10-21
248.	1-07-02-043	PVL_2189	r.Svět hráz směsný - Spolský potok (přítokProstř.st. +Lužnice)	1,00	V - - - - -	-	2015-21
249.	1-07-02-050	PVL_2191	r.Rožmberk hráz směsný - Lužnice	93,20	V - - - - -	-	2015-21
250.	1-07-02-050	PVL_2710	Lužnice - Lužnice	91,30	V - - - - -	-	2000,07-08,13-21
251.	1-07-02-076	CHML_1049	Veselí nad Lužnicí - Lužnice	76,00	V S - - - S	-	1966-21
252.	1-07-03-011	PVL_2619	Kamenice n.Lipou pod - Kamenice (přítok Nežárky-HV)	17,70	V - - - - -	-	2007-08,13-21
253.	1-07-03-017	CHML_3267	Jarošov nad Nežárkou - Kamenice	0,30	V - - - - -	-	1966,76-21
254.	1-07-03-017	CHML_7140	Nekrasín - Račí potok	0,60	V - - - - V	-	1972-92,95-04,06-08,15-21
255.	1-07-03-017	PVL_2617	Nová Včelnice pod - Kamenice (přítokNežárky-HV)	8,50	V - - - - -	-	2007-08,13-21
256.	1-07-03-020	PVL_3272	Žirovnice nad - Žirovnice (přítokNežárky)	19,70	V - - - - -	-	2007-08,10-21
257.	1-07-03-022	PVL_3271	Žirovnice pod - Žirovnice (přítokNežárky)	14,80	V - - - - -	-	2007-08,13-21
258.	1-07-03-024	CHML_3270	Jarošov nad Nežárkou - Žirovnice	0,30	V - - - - -	-	1966,76-21
259.	1-07-03-025	PVL_2752	Jindřichův Hradec (D.Skrýchov) - Nežárka (přítok Lužnice)	48,30	V - - - V -	-	2007-21
260.	1-07-03-034	PVL_2108	Ovčárna - Hamerský potok(přítokNežárky-HV)	28,00	V - - - - -	-	2007-08,10-21
261.	1-07-03-035	PVL_2777	Studená pod - Studenský potok(přítokHamer.p. +Nežárky-HV)	6,70	V - - - - -	-	2005-08,10-21
262.	1-07-03-035	PVL_6662	VN Zhejral hráz směsný - Studenský potok(přítok Hamer.p.+Nežárky-HV)		V - - - - -	-	2015-21
263.	1-07-03-035	PVL_6665	VN Karlov hráz hladina-loď - Studenský potok(přítok Hamer.p.+Nežárky-HV)		V - - - - -	-	2015-21
264.	1-07-03-038	PVL_8959	Strmilov - Hamerský potok(přítokNežárky-HV)	19,90	V - - - - -	-	2007-08,13-21
265.	1-07-03-048	PVL_2780	Otín - Hamerský potok(přítokNežárky-HV)	3,40	V - - - - -	-	2007-08,10-21
266.	1-07-03-053	PVL_2753	Horní Žďár - Nežárka (přítokLužnice)	40,69	V - - - - -	-	2000,07-08,13-21
267.	1-07-03-066	PVL_2756	Mláka - Nová řeka (přítokNežárky-HV)	2,40	V - - - - -	-	2007-08,10-21
268.	1-07-03-074	PVL_2754	Cikar (Kardašova Řečice) - Řečice (přítok Nežárky-HV)	4,40	V - - - - -	-	2007-08,13-21
269.	1-07-03-079/1	CHML_1051	Veselí nad Lužnicí - Nežárka	2,00	V - - - V -	-	1963,65-21
270.	1-07-04-007	PVL_2738	Veselí n.Lužnicí - Bechyňský potok(přítokLužnice)	1,20	V - - - - -	-	2007-08,10-21
271.	1-07-04-039	PVL_2721	Soběslav - Černovický potok(přítokLužnice)	0,50	V - - - - -	-	2007-08,10-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
272.	1-07-04-039	PVL_2729	Zvěrotice - Černovický potok(přítokLužnice)	4,40	V - - - - -	-	2007-08,13-21
273.	1-07-04-040	CHML_3258	Klenovice - Lužnice	59,60	V - - - - -	-	1963,66,90-21
274.	1-07-04-065	PVL_2722	Sezimovo Ústí - Chotovinský potok(přítokLužnice)	1,00	V - - - - -	-	2007-08,10-21
275.	1-07-04-066	PVL_2715	Tábor nad AČOV - Lužnice	42,00	V - - - - -	-	2005-08,10-21
276.	1-07-04-076	PVL_3260	Tábor pod - Lužnice	35,80	V - - - - -	-	2005-08,13-21
277.	1-07-04-101	PVL_2725	Sepekov (U Krajíců) - Smutná (přítokLužnice)	23,70	V - - - - -	-	2007-08,10-21
278.	1-07-04-104	PVL_2720	Milevsko nad - Milevský potok(přítokSmutné+Lužnice)	10,50	V - - - - -	-	2007-08,13-21
279.	1-07-04-104	PVL_2723	Sepekov - Milevský potok(přítokSmutné+Lužnice)	4,40	V - - - - -	-	2005-08,10-21
280.	1-07-04-107	PVL_2726	Srlín - Smutná (přítokLužnice)	17,40	V - - - - -	-	2007-09,13-21
281.	1-07-04-111	PVL_2727	Bechyně nad - Smutná (přítokLužnice)	3,40	V - - - - -	-	1998,07-08,10-21
282.	1-07-04-112	CHML_4004	Bechyně - Lužnice	10,60	V S P - - -	-	2000-21
283.	1-07-04-115	PVL_2739	Nuzice pod - Židova strouha (přítokLužnice)	1,30	V - - - - -	-	2007-08,10-21
284.	1-07-05-001	PVL_2197	VN Kořensko hráz směsný - Vltava	200,30	V - - - - -	-	2018-21
285.	1-07-05-001	PVL_2537	VN Kořensko pod - Vltava	200,20	V - - - - V -	-	2007-08,13-21
286.	1-07-05-025	PVL_8962	Jickovice - Jickovický potok(přítokVltavy-HV)	3,20	V - - - - -	-	2007-08,13-21
287.	1-08-01-005	PVL_2154	Modrava - Vydra (přítokOtavy)	11,80	V - - - - -	-	2007-08,10-21
288.	1-08-01-018	PVL_8955	Čeňkova pila - Vydra (přítokOtavy)	0,50	V - - - - -	-	2007-08,10-21
289.	1-08-01-037	PVL_8954	Čeňkova pila - Křemelná (přítokOtavy)	0,01	V - - - - -	-	2007-08,12-21
290.	1-08-01-040	CHML_3958	Rejštejn - Otava	108,00	V - - - - -	-	2002-21
291.	1-08-01-045	PVL_2802	Rejštejn - Losenice (přítokOtavy)	0,01	V - - - - -	-	2007-08,10-21
292.	1-08-01-056	CHML_1052	Sušice - Otava	93,00	V - - - - -	-	1963-64,67-21
293.	1-08-01-063	PVL_2803	Sušice - Volšovka (přítokOtavy)	1,00	V - - - - -	-	2007-08,10-13,15,18,21
294.	1-08-01-079	PVL_2804	Sušice - Ostružná (přítokOtavy)	0,90	V - - - - -	-	2007-08,10-13,15-21
295.	1-08-01-080	CHML_1053	Čepice - Otava	84,80	V - - - - -	-	1965-80,90-21
296.	1-08-01-124	PVL_2828	Dolní Poříčí - Březový potok(přítokOtavy)	1,10	V - - - - -	-	2007-08,11-21
297.	1-08-01-125	CHML_3288	Katovice - Otava	61,00	V - - - - -	-	1963-70,78-21
298.	1-08-02-003	PVL_2901	Vimperk nad - Volyňka (přítokOtavy)	38,00	V - - - - -	-	2007-08,13-21
299.	1-08-02-009	PVL_2903	Vimperk pod - Volyňka (přítokOtavy)	34,00	V - - - - -	-	2007-08,10-21
300.	1-08-02-020	PVL_8003	Bohumilice - Spůlka (přítokVolyňky)	0,10	V - - - - -	-	2007-08,10-13,15-21
301.	1-08-02-029	PVL_2910	Nišovice - Volyňka (přítokOtavy)	15,35	V - - - - -	-	2007-08,13-21
302.	1-08-02-041	CHML_1057	Nemětice - Volyňka	9,00	V S - - - -	-	1963,66-21
303.	1-08-02-043	PVL_2058	Strakonice - Volyňka (přítokOtavy)	0,50	V - - - - -	-	2007-08,13-21
304.	1-08-02-050	CHML_1055	Slaník - Otava	49,80	V - - - - -	-	1963-80,90-21
305.	1-08-03-009	PVL_8957	Blanický mlýn - Blanice (přítokOtavy)	78,80	V - - - - -	-	2007-08,13-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
306.	1-08-03-025	PVL_2922	Dvory (Podedvory) - Blanice (přítokOtavy)	62,50	V - - - - -	- - -	2007-08,10-21
307.	1-08-03-029	PVL_2926	Těšovice - Blanice (přítokOtavy)	52,45	V - - - - -	- - -	2007-08,13-21
308.	1-08-03-034	PVL_2929	Běleč - Živný potok(přítokBlanice-HV)	1,20	V S - - - -	- - -	2005-08,13-21
309.	1-08-03-041	CHML_3959	Strunkovice nad Blanicí - Blanice	46,90	V - - - - -	- - -	2002-21
310.	1-08-03-058	PVL_2911	Blanice (Bavorov) - Zlatý potok(přítokBlanice-HV)	0,50	V - - - - -	- - -	2007-08,10-13,15-21
311.	1-08-03-072	PVL_2966	Vodňany - Blanice (přítokOtavy)	24,80	V - - - - -	- - -	2007-08,10-21
312.	1-08-03-096	CHML_1058	Heřmaň - Blanice	5,00	V S - - - -	- - -	1963,66-21
313.	1-08-03-096	PVL_2056	Putim pod - Blanice (přítokOtavy)	1,50	V - - - - -	- - -	2007-08,13-21
314.	1-08-03-099	PVL_1056	Písek nad - Otava	26,80	V - - - - V	- -	2005-08,13-21
315.	1-08-03-107	CHML_4005	Topělec - Otava	20,00	V S P - - S	- -	2000-21
316.	1-08-04-001	PVL_2950	Mladý Smolivec - Lomnice (přítokOtavy)	50,80	V - - - - -	- - -	2008,10-21
317.	1-08-04-021	PVL_2952	Buzice - Lomnice (přítokOtavy)	26,30	V - - - - -	- - -	2007-08,13-21
318.	1-08-04-029	CHML_1059	Ostrovec - Lomnice	7,00	V S - - - -	- - -	1967-21
319.	1-08-04-029	PVL_2953	Mirovice nad - Lomnice (přítokOtavy)	15,30	V - - - - -	- - -	2007-08,13-21
320.	1-08-04-042	PVL_2960	Rožmitál p.Třemšínem pod - Skalice (přítokLomnice-HV)	40,00	V - - - - -	- - -	2005-08,10-21
321.	1-08-04-044	PVL_2962	Březnice pod - Skalice (přítokLomnice-HV)	29,90	V - - - - -	- - -	2005-08,10-21
322.	1-08-04-060	PVL_2964	Horní Nerestce - Skalice (přítokLomnice-HV)	13,80	V - - - - -	- - -	2007-08,13-21
323.	1-08-04-064	CHML_1060	Varvažov - Skalice	3,30	V S - - - -	- - -	1967-21
324.	1-08-05-009	CHML_3213	Solenice - Vltava	144,80	V - - - - V	- -	1963-70,72-21
325.	1-08-05-014	PVL_8963	Solenice - Líšnický potok(přítokVltavy-DV)	0,02	V - - - - -	- - -	2007-08,10-21
326.	1-08-05-019	CHML_5056	Kamýk nad Vltavou - Vltava	132,60	V - - - - -	- - -	2005-21
327.	1-08-05-036	PVL_5033	Zrubeck (Hrachov) - Brzina (přítokVltavy-DV)	1,20	V - - - - -	- - -	2007-21
328.	1-08-05-051	CHML_5001	Kosova Hora (dříve Sedlčany) - Mastník	24,30	V - - - - -	- - -	2005-21
329.	1-08-05-069	CHML_5034	Radíč - Mastník	9,00	V - - - - -	- - -	2005-21
330.	1-08-05-081	PVL_5400	VN Slapy hráz střed směsný - Vltava	91,62	V - - - - -	- - -	2007,16-19,21
331.	1-08-05-088	CHML_7133	Drásov - Drásovský potok	0,20	V - - - - V	- -	1972-90,92,94-09,15-21
332.	1-08-05-090	CHML_7035	Višňová - Kocába	38,50	V - - - - V	- -	1967,69-09,15-21
333.	1-08-05-112	CHML_5037	Štěchovice - Kocába	0,70	V - - - - V	- -	2004-21
334.	1-08-05-113	CHML_3216	Štěchovice - Vltava	82,70	V - - - - V	- -	1978-21
335.	1-09-01-001	CHML_3311	Žďár nad Sázavou - Sázava	211,20	V - - - - -	- - -	1977-78,80-21
336.	1-09-01-012	PVL_2059	Buková - Nižkovský potok(přítokSázavy)	0,10	V - - - - -	- - -	2007-21
337.	1-09-01-013	PVL_8965	Ronov n.Sázavou - Sázava	187,00	V - - - - -	- - -	2007-09,21
338.	1-09-01-018	PVL_5013	Ronov - Losenický potok(přítokSázavy)	0,01	V - - - - -	- - -	2007-08,11-21
339.	1-09-01-030	PVL_2060	Macourov - Borovský potok(přítokSázavy)	5,30	V - - - - -	- - -	2007-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
340.	1-09-01-032	PVL_5014	Stříbrné Hory - Borovský potok(přítokSázavy)	1,00	V - - - - -	-	2007-21
341.	1-09-01-041	PVL_5016	Pohledští Dvořáci - Břevnický potok(přítokSázavy)	0,20	V - - - - -	-	2007-21
342.	1-09-01-043	CHML_3316	Havlíčkův Brod - Sázava	164,50	V - - - - -	-	1975-21
343.	1-09-01-062	PVL_2130	Dobronín - Mlýnský potok(přítokZlatého potok +Šlapanky-DV)	0,10	V - - - - -	-	2007-08,11-21
344.	1-09-01-063	PVL_2062	Kamenná pod - Zlatý potok(přítokŠlapanky+Sázavy)	1,00	V - - - - -	-	2007-09,13-21
345.	1-09-01-070	PVL_3329	Havlíčkův Brod - Šlapanka (přítokSázavy)	0,05	V - - - - -	-	2007-21
346.	1-09-01-076	PVL_5015	Havlíčkův Brod - Žabinec (přítokSázavy)	0,20	V - - - - -	-	2007-21
347.	1-09-01-079	CHML_1210	Chlístov - Sázava	158,40	V S - - - -	-	1977-21
348.	1-09-01-082	CHML_5012	Klanečná - Úsobský potok	1,50	V - - - - -	-	2007-21
349.	1-09-01-086	PVL_5011	Vadín - Perlový potok(přítokSázavy)	1,10	V - - - - -	-	2007-21
350.	1-09-01-110	CHML_5018	Světlá nad Sázavou - Sázavka	0,30	V - - - - -	-	2007-21
351.	1-09-01-114	CHML_5009	Humpolec pod - Pstružný potok	15,70	V - - - - -	-	2005-09,13-21
352.	1-09-01-120	PVL_3336	Lipnička - Pstružný potok(přítokSázavy)	0,80	V - - - - -	-	2005-21
353.	1-09-01-127	CHML_3319	Leďec nad Sázavou - Sázava	129,50	V - - - - -	-	1977-78,81-99,01-12,17,21
354.	1-09-01-133	CHML_1062	Zruč nad Sázavou - Sázava	105,10	V S P - - -	-	1963-21
355.	1-09-01-140	PVL_8964	Zruč n.Sázavou - Ostrovský potok(přítokSázavy)	0,30	V - - - - -	-	2007-21
356.	1-09-02-009	PVL_7400	Krasíkovice - Želivka	74,20	V - - - - -	-	2007-09,13-21
357.	1-09-02-021	PVL_6800	Kojčice - Želivka	69,50	V - - - - -	-	2009-21
358.	1-09-02-032	CHML_5600	Kletečná Milotice - Jankovský potok	2,20	V - - - - -	-	2006-21
359.	1-09-02-042	PVL_8958	Těchobuz - Trnava (přítokŽelivky)	38,80	V - - - - -	-	2007-09,13-21
360.	1-09-02-052	PVL_2064	Ovčín - Trnava (přítokŽelivky)	24,00	V - - - - -	-	2007-21
361.	1-09-02-066	PVL_4802	Červená Řečice nad JIP - Trnava (přítokŽelivky)	9,00	V S - - - -	-	2007-09,13-21
362.	1-09-02-088	PVL_3000	Senožaty (Jankovský mlýn) - Martinický potok(přítok Želivky)	2,10	V - - - - -	-	2005-21
363.	1-09-02-092	PVL_2100	Blažejovice pod - Blažejovický potok(přítokŽelivky)	5,00	V - - - - -	-	2006-21
364.	1-09-02-107	PVL_2065	Chrastovice pod - Čechtický potok(přítokSedlic.p. +Želivky)	3,00	V - - - - -	-	2007-21
365.	1-09-02-108	PVL_0500	VN Němčice odtok - Sedlický potok(přítokŽelivky)	7,30	V - - - - -	-	2006-07,09,13-21
366.	1-09-02-108	PVL_0700	Strojetice Leský Mlýn(Kačerov) - Sedlický potok(přítok Želivky)	10,19	V - - - - -	-	2005-21
367.	1-09-02-109	CHML_1065	Soutice - Želivka	1,05	V - - - - -	-	1967-21
368.	1-09-02-109	PVL_0099	VN Švihov hráz směsný - Želivka	4,30	V - - - - -	-	2005-07,16-21
369.	1-09-02-109	PVL_1000	ÚV Hulice-surová voda - Želivka	4,15	V - - - V -	-	2007-21
370.	1-09-03-008	CHML_5020	Střechov - Štěpánovský potok	0,30	V - - - - -	-	2007-21
371.	1-09-03-036	CHML_5022	Mladá Vožice - Blanice	49,80	V - - - - -	-	2007-21
372.	1-09-03-051	PVL_2364	Libouň - Strašický potok(přítokBlanice-DV)	1,90	V - - - - -	-	2009,11-21
373.	1-09-03-068	CHML_5061	Vlašim pod - Blanice	15,80	V S - - - -	-	2001-02,07-09,13-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
374.	1-09-03-091	PVL_5021	Libež - Chotýšanka (přítok Blanice-DV)	0,10	V - - - - -	-	2007-21
375.	1-09-03-092	CHML_1066	Radonice - Blanice	1,90	V - - - - -	-	1963,65-21
376.	1-09-03-098	PVL_5023	Rataje - Živý potok(přítok Sázavy)	0,30	V - - - - -	-	2007-21
377.	1-09-03-101	CHML_1063	Sázava - Sázava	54,80	V - - - - -	-	1963-21
378.	1-09-03-112	CHML_5027	Stříbrná Skalice - Jevanský potok	0,40	V - - - - -	-	2007-21
379.	1-09-03-132	CHML_5028	Hrušov - Mnichovka	1,50	V - - - - -	-	2002,07-21
380.	1-09-03-136	CHML_5059	Benešov pod - Benešovský potok	7,80	V S - - - -	-	2007-09,13-21
381.	1-09-03-142	CHML_5029	Mrač (dříve Čerčany) - Benešovský potok	0,10	V - - - - -	-	2002,05-21
382.	1-09-03-151	CHML_3324	Nespeky - Sázava	30,70	- S P - - -	-	1977-80,82-21
383.	1-09-03-154	PVL_2066	Nespeky pod - Mokřanský potok(přítok Sázavy)	0,10	V - - - - -	-	2007-21
384.	1-09-03-174	CHML_5032	Týnec nad Sázavou - Janovický potok	0,10	V - - - - -	-	2007-21
385.	1-09-03-181	CHML_1064	Píkovice - Sázava	3,40	V - - - - V -	-	1963-21
386.	1-09-04-006	PVL_8960	Davle - Zahořanský potok(přítok Vltavy-DV)	0,20	V - - - - -	-	2007-09,13-14,17,21
387.	1-09-04-008	CHML_5038	Měchenice - Bojovský potok	0,30	V - - - - -	-	2005-09,13-21
388.	1-09-04-008	CHML_5050	Mníšek pod Brdy - Bojovský potok	12,20	V - - - - -	-	2005-09,13-21
389.	1-09-04-009	CHML_1044	Vrané - Vltava	70,10	V S - - - S -	-	1963-21
390.	1-10-01-006	PVL_3001	Obora - Mže	98,80	V - - - - -	-	2007-21
391.	1-10-01-007	PVL_3021	Svobodka - Ševcovský potok(přítok Mže)	0,30	V - - - - -	-	2007-09,13-21
392.	1-10-01-011	PVL_3022	Miliře (př.VN Lučina) - Sklářský potok(přítok Mže)	0,10	V - - - - -	-	2007-09,13-21
393.	1-10-01-013	PVL_3023	Mýto (př.VN Lučina) - Lužní potok(přítok Mže)	0,10	V - - - - -	-	2007-21
394.	1-10-01-014	CHML_1067	Lučina - Mže	95,70	V - - - - -	-	1967-21
395.	1-10-01-018	CHML_1068	Oldřichov - Mže	87,20	V - - - - -	-	1967-21
396.	1-10-01-027	PVL_3041	Kočov - Sedlištkský potok(přítok Mže)	0,10	V - - - - -	-	2007-21
397.	1-10-01-031	PVL_3037	Broumov - Hamerský potok(přítok Mže)	21,00	V - - - - V -	-	2007-08,13-21
398.	1-10-01-051	PVL_1073	Brod n.Tichou - Hamerský potok(přítok Mže)	4,70	V - - - - V -	-	2007-21
399.	1-10-01-065	PVL_3057	Dolní Kramolín - Kosový potok(přítok Mže)	21,70	V - - - - -	-	2007-09,13-21
400.	1-10-01-071	PVL_1074	Třebel - Kosový potok(přítok Mže)	4,40	V - - - - -	-	2007-21
401.	1-10-01-086	CHML_1069	Milíkov - Mže	51,60	V - - - V -	-	1963-21
402.	1-10-01-088	PVL_3042	Stříbro - Úhlavka (přítok Mže)	0,20	V - - - - -	-	2007-21
403.	1-10-01-109	PVL_3051	Kopec - Úhlavka (přítok Mže)	19,30	V - - - - -	-	2007-08,11-21
404.	1-10-01-120	PVL_3062	Brod u Stříbra - Výrovský potok(přítok Úhlavky+Mže)	2,10	V - - - - -	-	2007-21
405.	1-10-01-158	PVL_3063	Bezemín - Hadovka (přítok Úter.p.+Mže)	3,40	V - - - - -	-	2007-08,11-21
406.	1-10-01-163	PVL_3043	Trpísty - Úterský potok(přítok Mže)	4,20	V - - - - -	-	2007-21
407.	1-10-01-174	PVL_3370	VN Hracholusky odtok - Mže	22,50	V - - - - -	-	2007-10,13-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
408.	1-10-01-195	PVL_3033	Tlučná nad - Vejprnický potok(přítokMže)	8,40	V - - - - -	-	2007-09,13-21
409.	1-10-01-195	PVL_3035	Plzeň Skvrňany pod - Vejprnický potok(přítokMže)	0,90	V - - - - -	-	2007-09,13-21
410.	1-10-01-196	CHML_1072	Plzeň - Roudná - Mže	1,00	V S - - - - -	-	1963-67,71-21
411.	1-10-02-015	CHML_3810	Štíty - Radbuza	81,20	V - - - - -	-	1990-21
412.	1-10-02-026	PVL_2022	Ohnišťovice pod - Černý potok(přítokRadbuzy)	8,90	V - - - - -	-	2007-08,20-21
413.	1-10-02-034	PVL_3121	Horšovský Týn - Černý potok(přítokRadbuzy)	0,20	V - - - - -	-	2007-09,13-14,17-21
414.	1-10-02-043	PVL_2023	Vránov pod - Radbuza	56,50	V - - - - -	-	2000,07-21
415.	1-10-02-046	PVL_3122	Domažlice nad - Zubřina (přítokRadbuzy)	26,00	V - - - - -	-	2007-21
416.	1-10-02-061	PVL_2045	Radonice - Zubřina (přítokRadbuzy)	17,50	V - - - - -	-	2007-09,13-21
417.	1-10-02-065	PVL_3132	Staňkov - Zubřina (přítokRadbuzy)	0,60	V - - - - -	-	2007-21
418.	1-10-02-072	PVL_3380	Holýšov pod - Radbuza	44,40	V - - - - -	-	2005-21
419.	1-10-02-093	PVL_3134	Stod - Merklínka (přítokRadbuzy)	0,40	V - - - - -	-	2007-21
420.	1-10-02-102	CHML_3114	Dobřany pod (Šlovice) - Radbuza	17,80	V - - - - -	-	2003,07-09,14-21
421.	1-10-02-107	PVL_3135	Plzeň Valcha - Luční potok(přítokRadbuzy)	0,30	V - - - - -	-	2007-09,13-21
422.	1-10-02-108	CHML_1075	Doudlevce - Radbuza	6,70	V - - - - -	-	1963-21
423.	1-10-02-108	PVL_6100	VN České Údolí hráz hladina - Radbuza	6,85	V - - - - -	-	2007,16-21
424.	1-10-03-003	PVL_3201	Hamry (př.VN Nýrsko) - Úhlava	97,15	V - - - - -	-	2007-21
425.	1-10-03-006	PVL_3221	Zelená Lhota (př.VN Nýrsko) - Zelenský potok(přítokÚhlavy)	0,20	V - - - - -	-	2007-09,13-21
426.	1-10-03-007	PVL_3202	VN Nýrsko odtok - Úhlava	93,30	V - - - - -	-	2007-09,13-21
427.	1-10-03-011	CHML_1077	Bystřice - Úhlava	86,50	V - - - - -	-	1965,67-21
428.	1-10-03-021	PVL_3237	Pocinovice - Chodská Úhlava (přítokÚhlavy)	0,20	V - - - - -	-	2007-08,11-21
429.	1-10-03-029	PVL_3232	Janovice n.Úhlavou - Jelenka (přítokÚhlavy)	0,60	V - - - - -	-	2007-21
430.	1-10-03-047	PVL_1081	Klatovy pod - Drnový potok(přítokÚhlavy)	0,60	V - - - - -	-	2005-21
431.	1-10-03-057	PVL_3227	Dolany - Poleňka (přítokÚhlavy)	0,55	V - - - - -	-	2007-21
432.	1-10-03-067	PVL_3228	Kokšín - Točnický potok(přítokÚhlavy)	0,80	V - - - - -	-	2007-21
433.	1-10-03-069	PVL_3229	Třebýcinka - Třebýcinka (přítokÚhlavy)	1,90	V - - - - -	-	2007-09,13-21
434.	1-10-03-076	PVL_3230	Příchovice - Příchovický potok(přítokÚhlavy)	0,50	V - - - - -	-	2007-21
435.	1-10-03-079	PVL_3224	Dolní Lukavice - Divoký potok(přítokÚhlavy)	0,20	V - - - - -	-	2007-09,13-21
436.	1-10-03-080	CHML_1079	Dolní Lukavice - Úhlava	26,80	V - - - - -	-	1965,67-21
437.	1-10-03-083	PVL_3225	Čížice - Čížický potok(přítokÚhlavy)	0,40	V - - - - -	-	2007-09,13-21
438.	1-10-03-085	PVL_3226	Štěnovice - Losinský potok(přítokÚhlavy)	0,05	V - - - - -	-	2007-09,13-21
439.	1-10-03-087	PVL_3231	Útušice - Útušický potok(přítokÚhlavy)	0,30	V - - - - -	-	2007-09,13-21
440.	1-10-03-088	CHML_1080	Doudlevce - Úhlava	0,40	V - - - V - -	-	1964-21
441.	1-10-04-001	PVL_1076	Plzeň město - Radbuza	0,50	V - - - - -	-	2005-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
442.	1-10-04-002	CHML_3813	nad ČOV Plzeň - Berounka	136,90	V - - - - - -	-	1990-21
443.	1-10-05-007	PVL_3375	Plánice - Úslava (přítokBerounky)	82,40	V - - - - - -	-	2007-09,13-21
444.	1-10-05-013	PVL_3322	Klášter (Dvorec u Nepomuk) - Úslava (přítokBerounky)	53,50	V - - - - - -	-	2007-21
445.	1-10-05-028	PVL_3374	Dvorec u Nepomuka - Myslívský potok(přítokÚslavy)	1,60	V - - - - - -	-	2007-21
446.	1-10-05-043	PVL_3373	Zdemyslice - Úslava (přítokBerounky)	32,50	V - - - - - -	-	2000,07-09,13-21
447.	1-10-05-050	PVL_3366	Žákava - Bradava (přítokÚslavy)	1,70	V - - - - - -	-	2007-21
448.	1-10-05-061	PVL_1082	Plzeň Koterov - Úslava (přítokBerounky)	10,20	V - - - - - -	-	2007-09,13-21
449.	1-10-05-062	PVL_3328	Plzeň Božkov pod - Božkovský potok(přítokÚslavy)	0,01	V - - - - V -	-	2007-09,13-21
450.	1-10-05-063	CHML_1083	Doubravka - Úslava	0,60	V S - - - -	-	1967-21
451.	1-11-01-003	CHML_1084	Plzeň - Bukovec - Berounka	128,80	V S P - - S -	-	1963-21
452.	1-11-01-022	PVL_3502	Kamenný Újezd - Klabava (přítokBerounky)		V - - - - - -	-	2009,13-21
453.	1-11-01-029	PVL_3509	Svojkovice - Holoubkovský potok(přítokKlabavy-BE)	5,50	V - - - - - -	-	2007-09,18-21
454.	1-11-01-029	PVL_3510	Rokycany - Holoubkovský potok(přítokKlabavy-BE)	1,00	V - - - - - -	-	2007-21
455.	1-11-01-038	CHML_1091	Chrást - Klabava	2,80	V - - - - - -	-	1965-21
456.	1-11-01-044	CHML_3398	Nadryby - Berounka	118,10	V - - - - - -	-	1966,90-08,13-21
457.	1-11-01-056	PVL_3371	Záluží - Bělá (přítokTřemošné+Berounky)	0,80	V - - - - - -	-	2007-09,13-21
458.	1-11-01-063	PVL_3407	Kaceřov - Třemošná (přítokBerounky)	1,60	V - - - - - -	-	2007-21
459.	1-11-02-011	PVL_3603	Kožovice - Střela (přítokBerounky)	81,60	V - - - - - -	-	2007-21
460.	1-11-02-064	PVL_3629	Mladotice - Mladotický potok(přítokStřely)	0,30	V - - - - - -	-	2007-21
461.	1-11-02-084	PVL_3615	Kralovice Buček - Kralovický potok(přítokStřely)	8,50	V - - - - - -	-	2007-21
462.	1-11-02-087	CHML_1092	Borek - Střela	0,80	V S - - - -	-	1963-21
463.	1-11-02-088	CHML_1085	pod Liblínem - Berounka	101,70	V - - - - - -	-	1963-21
464.	1-11-02-111	PVL_2030	Miličov pod (Uhrovic Mlýn) - Javornice (přítokBerounky)	11,80	V - - - - - -	-	2007-21
465.	1-11-02-117	PVL_3376	Chříč (Zvíkovec) - Javornice (přítokBerounky)	0,10	V - - - - - -	-	2007-21
466.	1-11-02-125	PVL_2032	Přísednice - Zbirožský potok(přítokBerounky)	14,40	V - - - - - -	-	2007-21
467.	1-11-02-141	PVL_3341	Podmokelský mlýn - Zbirožský potok(přítokBerounky)	3,80	V - - - - - -	-	2007-21
468.	1-11-02-154	CHML_1087	Roztoky - Berounka	63,30	V - - - - - -	-	1967-09,13-21
469.	1-11-03-034	PVL_3616	Rakovník - Lišanský potok(přítokRakovn.p.-BE)	0,10	V - - - - - -	-	2007-21
470.	1-11-03-037	CHML_3418	Dolní Chlum - Rakovnický potok	14,50	V - - - - - -	-	1990-21
471.	1-11-03-043	CHML_1093	Křivoklát - Rakovnický potok	0,30	V S - - - -	-	1963-21
472.	1-11-03-047	PVL_3364	Myší díra - Klíčava (přítokBerounky)	10,70	V - - - - - -	-	2007-09,13-21
473.	1-11-03-049	PVL_3360	Klíčava pod vodárnou - Klíčava (přítokBerounky)	1,90	V - - - - - -	-	2007-21
474.	1-11-03-062	CHML_1088	Hýskov - Berounka	39,70	V - - - - - -	-	1963-21
475.	1-11-04-002	PVL_6520	VN Pilská hráz hladina - Pilský potok(přítokLitavky)		V - - - - - -	-	2016-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ		
476.	1-11-04-003	CHMI_3706	Bohutín - Litavka	47,20	V	-	-	-	2003,07-21		
477.	1-11-04-008	CHMI_3421	Trhové Dušníky - Litavka	37,30	V	-	-	V	1963-66,90-99,01,03-21		
478.	1-11-04-008	CHMI_3711	Brod - Příbramský potok	6,95	V	-	-	V	1965-66,03,07-09,13-21		
479.	1-11-04-009	CHMI_3715	Trhové Dušníky - Příbramský potok	0,06	V	S	-	V	1964,03,05-09,13-21		
480.	1-11-04-025	PVL_2196	Zdice - Litavka (přítokBerounky)	9,80	V	-	-	-	2007-21		
481.	1-11-04-026	PVL_6600	VN Záskalská hráz hladina - Červený potok(přítokLitavky)		V	-	-	-	2016-21		
482.	1-11-04-026	PVL_6620	VN Dráteník hráz hladina - Červený potok(přítokLitavky)		V	-	-	-	2016-21		
483.	1-11-04-030	PVL_3729	Komárov pod - Červený potok(přítokLitavky)	15,00	V	-	-	-	2005-09,13-21		
484.	1-11-04-045	PVL_2038	Zdice (Bavoryně) - Stroupecký potok(přítokČerven.p.+Litavky-BE)	0,20	V	-	-	-	2007-21		
485.	1-11-04-055	CHMI_1094	Beroun - Litavka	0,90	V	S	-	-	1963-21		
486.	1-11-05-021	PVL_3362	Podkozí - Loděnice (přítokBerounky)	18,50	V	-	-	-	2007-09,13-21		
487.	1-11-05-027	CHMI_1095	Hostim - Loděnice	1,80	V	-	-	-	1967-21		
488.	1-11-05-027	PVL_3363	Loděnice pod - Loděnice (přítokBerounky)		V	-	-	-	2009,20-21		
489.	1-11-05-029	CHMI_1089	Srbsko - Berounka	29,30	V	S	P	SP	-	1967-80,90-21	
490.	1-11-05-049	CHMI_5051	Praha Radotín - Radotínský potok	0,10	V	-	-	-	-	2007-09,13-21	
491.	1-11-05-050	CHMI_1090	Lahovice - Berounka	0,60	V	-	-	V	-	1963-21	
492.	1-12-01-013	CHMI_1045	Podolí - Vltava	56,20	V	-	-	V	-	1963-21	
493.	1-12-01-020	CHMI_5019	Praha Křeslice - Botič	18,00	V	-	-	-	-	2007-21	
494.	1-12-01-020	CHMI_5052	Praha Nusle - Botič	0,50	V	-	-	-	-	2007-09,13-21	
495.	1-12-01-026	CHMI_5025	Praha Běchovice - Rokytky	17,00	V	-	-	-	-	2007-21	
496.	1-12-01-029	CHMI_5024	Praha Běchovice - Říčanský potok	0,30	V	-	-	-	-	2007-09,13-21	
497.	1-12-01-034	CHMI_5058	Praha Libeň - Rokytky	0,30	V	-	-	-	-	2005-09,13-21	
498.	1-12-02-009	PVL_3815	Roztoky - Vltava	37,50	V	-	-	-	-	2007-09,13-21	
499.	1-12-02-014	CHMI_5045	Roztoky - Unětický potok	0,01	V	-	-	-	-	2002,07-09,13-21	
500.	1-12-02-019	CHMI_1046	Libčice - Vltava	28,20	V	-	-	-	-	1963-21	
501.	1-12-02-031	CHMI_5057	Dřetovice pod - Dřetovický potok	0,10	V	-	-	-	-	2007-09,13-21	
502.	1-12-02-045	CHMI_5046	Kralupy nad Vltavou - Knovízský potok	1,80	V	-	-	-	-	2007-21	
503.	1-12-02-046	CHMI_1096	Kralupy nad Vltavou - Zákolanský potok	1,00	V	-	-	V	-	1963-21	
504.	1-12-02-070	CHMI_5049	Nabdín - Zlonický potok	0,01	V	-	-	-	-	2007-21	
505.	1-12-02-078	CHMI_5047	Velvary pod - Červený potok	0,30	V	-	-	-	-	2002,05-21	
506.	1-12-02-093	CHMI_3449	Vepřek - Bakovský potok	0,10	V	-	-	-	-	1978-21	
507.	1-12-02-097	CHMI_0105	Zelčín - Vltava	4,50	V	S	P	SP	V	-	1992-21
508.	1-12-03-016	POH_1270	Mělník - Pšovka	0,30	V	-	-	-	-	2007-10,13-21	
509.	1-12-03-019	CHMI_1014	Liběchov - Labe	830,20	V	-	-	-	-	1963-21	

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
510.	1-12-03-034	POH_305-006	pod mostem polní cesty - Liběchovka	4,00	V	-	-	-	2002-06,09,13,17,19-21
511.	1-12-03-037	CHML_1015	Štětí - Labe	819,06	V	-	-	-	1965,67-92,01,03-21
512.	1-12-03-037	POH_1271	Liběchov - Liběchovka	0,00	V	-	-	-	2007-09,13-21
513.	1-12-03-048	POH_305-010	ř.km 21,65 u obce Svobodná Ves - Úštěcký potok	21,65	V	-	-	-	2002-06,13-21
514.	1-12-03-068	POH_1275	Okna - ústí - Úštěcký potok	0,04	V	-	-	-	2007-21
515.	1-12-03-080	POH_305-016	u mostku v obci Třeboutice u hráze - Luční potok	0,50	V	-	-	-	1993-10,13-21
516.	1-12-03-084	CHML_1016	Litoměřice - Labe	796,94	V	S	P	-	S
517.	1-13-01-004	POH_15374	ústí - Libský potok	0,02	V	S	-	-	2007,10,12-21
518.	1-13-01-007	CHML_3473	hranice - Reslava	0,10	V	-	-	-	2004-21
519.	1-13-01-008	CHML_3970	hranice - Ohře	255,50	V	S	-	V	-
520.	1-13-01-008	POH_10151	přítok VN Skalka - most - Ohře	25,10	V	-	-	-	2007-09,13-21
521.	1-13-01-010	POH_1102	VN Skalka - odtok - Ohře	24,24	V	-	-	-	2007-09,13-21
522.	1-13-01-014	POH_302-004	Cheb - Střížovský potok	1,30	V	-	-	-	2002-06,13,17,21
523.	1-13-01-019	POH_1398	Jindřichov - Slatinný potok	0,02	V	-	-	-	2007-21
524.	1-13-01-020	CHML_1098	Jindřichov - Ohře	236,00	V	S	-	V	-
525.	1-13-01-029	POH_15375	po Stodolský potok - Sázek	0,05	V	S	-	-	2007,09-10,12-21
526.	1-13-01-031	POH_302-013	Nový Drahov - Vonšovský potok	2,20	V	-	-	-	2002-06,09,13,17,21
527.	1-13-01-032	POH_302-011	u mostu silnice Povodí-Dvorek - Stodolský potok	1,30	V	-	-	-	1993-98,06-21
528.	1-13-01-033	POH_1531	Skalná - Sázek	0,24	V	-	-	-	2007-21
529.	1-13-01-045	POH_15507	nad soutokem s Lubinkou - Plesná	13,80	V	-	-	-	2009-10,12-21
530.	1-13-01-048	POH_15376	ústí - Lubinka	0,28	V	S	-	-	2007,09-10,12-21
531.	1-13-01-051	POH_1530	Plesná - Plesná	0,30	V	-	-	-	2007-10,12-21
532.	1-13-01-057	CHML_3967	Starý Hrožňatov - Mohelský potok	1,00	V	-	-	V	-
533.	1-13-01-057	CHML_3969	Slapany - Odrava	17,50	V	S	-	-	2002-21
534.	1-13-01-071	POH_1379	ústí - Lipoltovský potok	0,20	V	-	-	-	2007-12,14-15,17,20-21
535.	1-13-01-072	CHML_1110	Odrava - Odrava	0,90	V	-	-	-	1967-21
536.	1-13-01-073	POH_1771	Mostov - Ohře	22,33	V	-	-	-	2007,13-21
537.	1-13-01-080	POH_1120	ÚV Horka - VN Horka - Libocký potok	0,00	V	-	-	V	-
538.	1-13-01-080	POH_1121	pr. VN Horka - Libocký potok	1,72	V	-	-	-	2007-21
539.	1-13-01-080	POH_15377	ústí - Libocký potok	0,06	V	-	-	-	2007-10,12-21
540.	1-13-01-081	POH_15378	Libavá - Ohře	217,19	V	-	-	-	2007-11,15,17,20-21
541.	1-13-01-084	POH_1772	Libavá - Libavá	2,41	V	S	-	-	2007-10,12-16,18-21
542.	1-13-01-089	POH_15379	ústí - Tisová	0,00	V	-	-	-	2007,10,12,14,17,20-21
543.	1-13-01-091	CHML_1212	Citice - Ohře	207,40	V	-	-	-	1988-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
544.	1-13-01-095	CHMI_3464	Kraslice - Svatava	27,60	V	-	-	-	1981-97,07-19,21
545.	1-13-01-114	POH_1529	Rotava - Rotava	0,06	V	-	-	-	2007-10,12,14,17,20-21
546.	1-13-01-125	CHMI_1111	Sokolov - Svatava	0,10	V	-	-	V	-
547.	1-13-01-128	POH_15380	ústí - Lobezsý potok	0,00	V	S	-	-	2007,10,12,15,18,21
548.	1-13-01-134	POH_1532	Loket - Stoka	0,00	V	-	-	V	-
549.	1-13-01-140	CHMI_1100	Tuhnice - Ohře	178,30	V	-	-	V	-
550.	1-13-01-151	CHMI_3468	Dvory - Chodovský potok	0,50	V	-	-	-	1970-11,13-21
551.	1-13-01-159	POH_1574	pod Novými Hamry - Rolava	20,52	V	-	-	-	2007-09,13,15,17,19-21
552.	1-13-01-160	POH_1712	Vysoká Pec - Rudný potok	0,00	V	-	-	V	-
553.	1-13-01-161	POH_15506	nad Nejdolem - Rolava		V	S	-	-	2009,11-12,15,18,21
554.	1-13-01-162	POH_15381	ústí - Nejdecký potok	0,29	V	S	-	-	2007,10,12,15,18,20-21
555.	1-13-01-165	CHMI_1112	Rybáře - Rolava	0,20	V	-	-	V	-
556.	1-13-02-001	POH_1129	VN Podhora-odtok - Teplá	5,48	V	-	-	-	2007-08,13-21
557.	1-13-02-001	POH_1130	VN Podhora - přítok - Teplá	5,87	V	-	-	-	2007-08,13-21
558.	1-13-02-001	POH_1133	přítok VN Podhora - Kladrubský potok	0,04	V	-	-	-	2007-08,13-21
559.	1-13-02-001	POH_1507	Hoštec - Teplá	4,26	V	-	-	-	2007-08,10,12,14-15,17-21
560.	1-13-02-006	POH_1370	ústí - Pramenský potok	6,33	V	-	-	-	2007,09-10,12,14,17,19-21
561.	1-13-02-012	POH_1509	ústí - Otrčinský potok	0,01	V	-	-	-	2007,10,12,14-15,17-21
562.	1-13-02-017	POH_1508	nad Bečovem - Teplá	2,51	V	-	-	-	2007,17-21
563.	1-13-02-021	POH_1107	Krásný jez - Teplá	20,87	V	-	-	V	-
564.	1-13-02-021	POH_1131	Krásný jez - Havraní potok	0,00	V	-	-	V	-
565.	1-13-02-021	POH_1136	ÚV Brezová - VN Stanovice - Lomnický potok	0,00	V	-	-	V	-
566.	1-13-02-021	POH_1355	Hladina VN Březová - Teplá		V	-	-	-	2013-18,20-21
567.	1-13-02-021	POH_1557	VN Březová - odtok - Teplá	0,82	V	-	-	-	2007-09,13-21
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 přítok VN Stanovice - Lomnický potok	0,77	V	-	-	-	2007-21
570.	1-13-02-029	POH_1143	přítok VN Stanovice - Dražovský potok	3,88	V	-	-	-	2007-21
571.	1-13-02-029	POH_1144	přítok VN Stanovice - bezejmenný přítok od Stanovic	0,00	V	-	-	-	2007-09,13-21
572.	1-13-02-030	POH_1134	VN Stanovice - odtok - Lomnický potok	0,28	V	-	-	-	2007-09,13-16,18-21
573.	1-13-02-039	POH_15382	ústí - Vitický potok	0,08	-	S	-	-	2007,10,12,15,18,21
574.	1-13-02-040	CHMI_1101	Hubertus - Ohře	169,40	V	-	-	-	1965,67-77,79-10,15-21
575.	1-13-02-046	POH_15406	ústí - Lomnice		-	S	-	-	2007,10,12,15,18,21
576.	1-13-02-052	CHMI_3453	Radošov - Ohře	158,50	V	-	-	V	-
577.	1-13-02-060	POH_1525	ÚV Merklín - Eliášův potok	0,20	V	-	-	V	-

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
578.	1-13-02-070	POH_1558	Ostrov - Jáchymovský potok	0,06	V	-	-	-	2007-21	
579.	1-13-02-073	CHML_1114	Ostrov nad Ohří - Bystřice	4,80	V	-	-	-	1963-65,67-21	
580.	1-13-02-077	POH_1524	ÚV Plavno - Plavenský potok	0,07	V	-	-	-	2007-09,13-21	
581.	1-13-02-088	CHML_1102	Lužný - Ohře	139,30	V	-	-	-	1965-21	
582.	1-13-02-113	POH_1380	pod EPRU Prunéřov - Prunéřovský potok	0,24	V	-	-	-	2007-17,19-21	
583.	1-13-02-114	CHML_1103	Kadaň - Ohře	125,20	V	-	-	-	1963-08,13,15,17,19-21	
584.	1-13-02-114	POH_1657	Kadaň hráz - Ohře	12,58	V	-	-	-	2007,09,13-21	
585.	1-13-02-117	CHML_3454	Želina - Ohře	123,00	V	S	P	-	1966,81-21	
586.	1-13-02-121	CHML_1104	Stranná - Ohře	99,00	V	-	-	-	1965-21	
587.	1-13-02-121	POH_1465	VN Nechranice - odtok - Ohře	10,36	V	-	-	-	2007-09,13-21	
588.	1-13-03-008	POH_303-004	u mostu silnice Vinaře-Zahořany - Hasnický potok	3,10	V	-	-	-	2002-10,13-21	
589.	1-13-03-009	POH_1472	Pětipsy - Libocký potok	0,15	V	-	-	-	2007-10,13-21	
590.	1-13-03-020	POH_1479	Kněžice - Leska	0,19	V	-	-	-	2007-21	
591.	1-13-03-020	POH_307-002	Kněžice - Leska	0,50	V	-	-	-	2009,13,17,21	
592.	1-13-03-027	CHML_1115	Libočany - Liboc	0,20	V	-	-	-	1965-10,13-21	
593.	1-13-03-042	CHML_1105	Tvršice - Ohře	85,20	V	-	-	-	1963-21	
594.	1-13-03-065	POH_307-008	polní cesta propustek nad Stebenským rybníkem - Jesenice	0,40	V	-	-	-	1993-95,02-06,09,13,17,21	
595.	1-13-03-071	POH_10184	Kryry - Blšanka	25,71	V	-	-	-	2007-21	
596.	1-13-03-074	POH_307-029	u mostu silnice Hradčany-Strojetice - Očihovecký potok		V	S	-	-	2006-21	
597.	1-13-03-080	POH_307-009	ř.km 1.80 pod mostem silnice Soběchleby-Siřem - Černocký potok	1,80	V	-	-	-	1998-10,13,17,21	
598.	1-13-03-090	CHML_1116	Trnovany - Blšanka	1,00	V	-	-	-	1965-21	
599.	1-13-03-107	POH_1167	nad III.Mlýn ÚV - Chomutovka	3,72	V	-	-	V	-	2007-09,13-21
600.	1-13-03-107	POH_1168	ÚV Kamenička - VN Kamenička - Kamenička	0,00	V	-	-	V	-	2007-09,13-21
601.	1-13-03-107	POH_1171	ÚV Křimov - VN Křimov - Křimovský potok	0,00	V	-	-	V	-	2007-09,13-21
602.	1-13-03-109	POH_1169	přítok VN Kamenička - Kamenička	0,23	V	-	-	-	-	2007-09,13-21
603.	1-13-03-111	POH_1172	přítok VN Křimov - Křimovský potok	2,09	V	-	-	-	-	2007-09,13-21
604.	1-13-03-111	POH_1173	přítok VN Křimov - Menhartický potok	0,09	V	-	-	-	-	2007-09,13-21
605.	1-13-03-114	POH_15373	Nezabylice - Chomutovka	2,23	-	S	-	-	-	2007-12,15-16,18-19,21
606.	1-13-03-118	CHML_1117	Postolopryty - Chomutovka	1,20	V	-	-	-	-	1965-66,68-21
607.	1-13-04-001	POH_15385	Postolopryty - Ohře	65,46	V	S	-	-	-	2007-13,15,18-21
608.	1-13-04-007	CHML_1107	Černčice - Ohře	49,20	V	-	-	-	-	1963-10,13,15-21
609.	1-13-04-013	POH_307-019	cca 100m nad soutokem se Smolnickým potokem - Klášterský potok	0,10	V	-	-	-	-	2002-06,09,13,17,21
610.	1-13-04-033	POH_307-023	ř.km 0.4 na konci obce Vojničky - Suchý potok	0,40	V	-	-	-	-	2002-10,13-21
611.	1-13-04-036	POH_305-021	u mostu silnice Košťice-Křesín (v Košticích) - Žejdlík	0,60	V	-	-	-	-	2002-10,13-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
612.	1-13-04-042	CHML_1108	Radovesice - Ohře	21,30	V - - - - -	-	1965-10,13,15,17,19-21
613.	1-13-04-047	POH_305-026	u mostu Žabovřesky-Radovesice - Klapský potok (Rosovka)	0,50	V - - - - -	-	2002-21
614.	1-13-04-050/1	POH_305-027	ř.km 1.90 pod mostem - Mšenský potok	1,90	V - - - - -	-	1998,09,13,17,21
615.	1-13-04-068	CHML_1109	Terezín - Ohře	2,70	V S P SP V S -	-	1963-21
616.	1-13-05-004	POH_305-038	u mostu silnice poblíž železniční stanice Čížkovice (cca 200m) - Modla	9,40	V - - - - -	-	2002-06,09,13,17-18,21
617.	1-13-05-008	POH_305-040	silniční most v Lukavci - Modla	3,00	V S - - - - -	-	1993-10,12-21
618.	1-13-05-015	CHML_8040	Pod Lovosicemi - Labe	53,50	V - - - - -	-	2001-21
619.	1-13-05-021	CHML_1018	Střekov - Labe	767,86	V - - - - -	-	1965-21
620.	1-14-01-001	POH_1179	VN Jirkov - Bílina	7,26	V - - - - -	-	2007-21
621.	1-14-01-002	POH_1178	přítok VN Jirkov - Malá Voda	0,75	V - - - - -	-	2007-09,13-21
622.	1-14-01-011	CHML_1119	Most - Bílina	59,00	V - - - - -	-	1965-79,81-21
623.	1-14-01-011	POH_1181	VN Újezd -odtok (Kyjice) - Bílina	6,53	V - - - - -	-	2007-09,13-21
624.	1-14-01-011	POH_1283	Březenecká Chomutov - Podkrušnohorský přivaděč	0,28	V - - - - -	-	2007-12,14-15,17,20-21
625.	1-14-01-016	POH_1374	Jiřetín - Loupnice	3,17	V - - - - -	-	2007-21
626.	1-14-01-018	POH_1077	nad jezem Dolní Jiřetín - Bílina	0,56	V - - - - -	-	2007-09,13-21
627.	1-14-01-019	POH_15306	ústí - Bílý potok	0,01	V S - - - - -	-	2007-11,13-16,18,20-21
628.	1-14-01-020	POH_1460	ÚV Šumná - Bílý potok	0,00	V - - - - V - -	-	2007-09,13-21
629.	1-14-01-023	CHML_8010	Záluží pod - Bílina	26,50	V - - - - -	-	2001-21
630.	1-14-01-023	POH_1080	Záluží - Mračný potok	0,00	V - - - - -	-	2007-09,13-21
631.	1-14-01-025	CHML_1120	Chánov - Bílina	46,90	V - - - - -	-	1963-10,13-21
632.	1-14-01-042	POH_1413	pod Vtelenským potokem Zaječice - Srpena	0,63	V - - - - -	-	2007-09,13,15,17,19,21
633.	1-14-01-044	POH_1083	Obrnice - Srpena	0,07	V - - - - -	-	2007-21
634.	1-14-01-067	POH_1391	Hladina VN Všechny - Bouřivec		V - - - - -	-	2013-21
635.	1-14-01-069	POH_1088	Hostomice - Bouřivec	0,04	V - - - - -	-	2007-13,15-21
636.	1-14-01-077	CHML_1124	Kozlíky - Teplický potok	0,10	V - - - - -	-	1965-67,71-11,13-21
637.	1-14-01-078	CHML_1122	Velvěty - Bílina	18,50	V - - - - -	-	1965-10,13-21
638.	1-14-01-093	POH_15386	Chlumec - Žďárnický potok	0,95	V S - - - - -	-	2007-10,12,15,18,20-21
639.	1-14-01-097/6	POH_15387	Chabařovice - Zálužanský potok	0,00	- S - - - - -	-	2007-10,12,15,18,21
640.	1-14-01-101	POH_1096	Trmice - Žďárnický potok	0,03	V - - - - -	-	2007-21
641.	1-14-01-108	CHML_1123	Ústí nad Labem - Bílina	0,20	V S P SP V - -	-	1963-21
642.	1-14-01-108	POH_10187	Ústí nad Labem - ústí - Klíšský potok	0,00	V - - - - -	-	2007-10,13-21
643.	1-14-02-004	POH_306-011	u mostu silnice Libov-Radešín - Neštěmický potok	4,60	V - - - - -	-	2002-06,09,13,17,21
644.	1-14-02-010	POH_306-012	ř.km 1.5 v obci Velké Březno-Vítov - Homolský potok	1,50	V - - - - -	-	2002-06,13-21
645.	1-14-02-011	CHML_8090	Velké Březno - Labe	80,00	V - - - - -	-	2001,03-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
646.	1-14-02-014	POH_10245	most Velké Brezno-Techlovice - Luční potok	0,14	V	S	-	-	2007-10,12-16,18-21
647.	1-14-02-021	CHML_0104	Děčín - Labe	747,90	V	-	-	SP V	-
648.	1-14-02-032	POH_1109	Děčín - Jílovský potok	0,86	V	-	-	-	2007-11,13-21
649.	1-14-03-001	POH_1051	Osečná - Ploučnice	9,58	V	-	-	V	-
650.	1-14-03-002	POH_1053	Horka - Ploučnice	8,66	V	-	-	V	-
651.	1-14-03-003	CHML_3498	Břevniště - Ploučnice	96,00	V	-	-	V	-
652.	1-14-03-004	POH_10131	Hladina VN Stráž pod Ralskem - Ploučnice		V	-	-	-	2013-16,20-21
653.	1-14-03-009	POH_1055	Stráž pod Ralskem - Ještědský potok	0,53	V	-	-	V	-
654.	1-14-03-014	CHML_3500	Noviny pod Ralskem - Ploučnice	83,00	V	S	-	V	-
655.	1-14-03-014	POH_1057	Stráž pod Ralskem - Mlýnský náhon	0,00	V	-	-	V	-
656.	1-14-03-025	POH_1058	Mimoň - Panenský potok	0,00	V	-	-	V	-
657.	1-14-03-025	POH_301-005	Brniště - Panenský potokpotok	8,60	V	-	-	-	2002-06,13-21
658.	1-14-03-026	CHML_3502	Mimoň - Ploučnice	66,60	V	-	-	V	-
659.	1-14-03-029	POH_1059	Ploužnice - Ploužnický potok	0,00	V	-	-	V	-
660.	1-14-03-037	POH_1110	Brenná - Ploučnice	52,00	V	S	-	V	-
661.	1-14-03-046	POH_15388	po Boberský potok - Svitávka	20,54	V	S	-	-	2007-10,12-21
662.	1-14-03-046	POH_15389	ústí - Boberský potok	0,01	-	S	-	-	2007-10,12,15,18,21
663.	1-14-03-049	POH_1060	Brenná - Svitavka	2,55	V	-	-	V	-
664.	1-14-03-054	CHML_1125	Česká Lípa - Ploučnice	36,00	V	-	-	V	-
665.	1-14-03-061	POH_1113	Česká Lípa - Šporka	0,01	V	-	-	-	2007-11,13-21
666.	1-14-03-069	POH_1360	Provodín - Robečský potok	1,16	V	-	-	-	2007-21
667.	1-14-03-080	POH_15390	Bobří potok ústí - Bobří potok	0,10	V	S	-	-	2007,10,12-21
668.	1-14-03-081	POH_1114	Dubice - Robečský potok	0,00	V	-	-	V	-
669.	1-14-03-102	CHML_1126	Březiny - Ploučnice	3,70	V	S	P	-	V S -
670.	1-14-03-102	POH_1112	Děčín - ústí - Ploučnice	0,67	V	-	-	-	2007-09,15-21
671.	1-14-04-003	CHML_3021	Loubí - Labe	737,84	V	-	-	-	1977-21
672.	1-14-04-005	CHML_3010	Prostřední Žleb - Labe	731,90	-	S	P	-	S -
673.	1-14-04-013	CHML_0201	Schmilka - levý břeh - Labe	726,59	V	-	-	V	-
674.	1-14-04-013	CHML_0202	Schmilka - pravý břeh - Labe	726,59	V	-	-	SP V	-
675.	1-14-05-013	POH_1483	Srbská Kamenice - Kamenice	12,40	V	S	-	-	2007-10,12-21
676.	1-14-05-014	POH_1198	ÚV Chřibská - VN Chřibská - Chřibská Kamenice	0,00	V	-	-	V	-
677.	1-14-05-014	POH_1199	přítok VN Chřibská - Chřibská Kamenice	20,02	V	-	-	-	2007-09,13-21
678.	1-14-05-018	POH_1116	Všemily - Chřibská Kamenice	0,22	V	-	-	-	2007-13,15-21
679.	1-14-05-027	CHML_1127	Hřensko - Kamenice	0,50	V	-	-	-	1963-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT			RADIO		ULOŽ	
680.	1-14-05-028	CHMI_1021	Hřensko - Labe	728,82	V	-	-	-	V	-	1963-93,10,13-21
681.	1-15-01-003	POH_15391	po Brtnický potok - Křinice	7,95	V	S	-	-	-	-	2007,10,12,15,18-21
682.	1-15-01-009	CHMI_3465	hranice - Křinice	0,00	V	-	-	-	-	-	2004-21
683.	1-15-01-024	POH_15409	po Mikulášovický potok - Vilémovský potok		-	S	-	-	-	-	2007,10,12,15,18,21
684.	1-15-02-020	POH_1715	před Krásným lesem - Rybný potok		V	-	-	-	-	-	2009,13,16-21
685.	1-15-02-026	POH_15510	hranice - Petrovický potok		V	S	-	-	-	-	2009-19,21
686.	1-15-02-029	CHMI_3474	hranice - Mohelnice	-0,10	V	-	-	-	-	-	2004-06,13-21
687.	1-15-02-033	POH_15511	Nové Město - Divoká Bystřice		V	-	-	-	-	-	2009,13-14,16-21
688.	1-15-03-008	CHMI_3472	hranice - Polava	0,10	V	-	-	-	-	-	2004-21
689.	1-15-03-011	POH_1158	přítok VN Přísečnice - Přísečnický potok	0,86	V	-	-	-	V	-	2007-21
690.	1-15-03-011	POH_1163	přítok VN Přísečnice - Hamerský potok	0,04	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-21
691.	1-15-03-013	POH_1160	přítok VN Přísečnice - bezejmenný přítok od Rusové	0,00	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-21
692.	1-15-03-013	POH_1164	přítok VN Přísečnice - bezejmenný přítok od Špičáku	0,00	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-21
693.	1-15-03-014	POH_1159	přítok VN Přísečnice - Černá voda	0,10	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-21
694.	1-15-03-014	POH_1165	přítok VN Přísečnice - bezejmenný přítok od štoly	0,00	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-21
695.	1-15-03-016	POH_1149	ÚV Hradiště - VN Přísečnice - Přísečnice	0,00	V	-	-	-	V	-	2007-09,13-21
696.	1-15-03-016	POH_1161	přítok VN Přísečnice - Červený potok	0,00	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-21
697.	1-15-03-017	POH_1150	VN Přísečnice - odtok - Přísečnický potok	2,62	V	-	-	-	-	-	2007-09,11-21
698.	1-15-03-023	POH_1190	VN Fláje - Flájský potok	2,44	V	-	-	-	V	-	2007-21
699.	1-15-03-024	POH_1191	VN Fláje - Mackovský potok	0,00	V	-	-	-	V	-	2007-09,13-21
700.	1-15-03-026	POH_1193	VN Fláje - Radní potok	0,00	V	-	-	-	V	-	2007-09,13-21
701.	1-15-03-027	POH_1188	ÚV Meziboří-VN Fláje - Flájský potok	0,00	V	-	-	-	V	-	2007-09,13-21
702.	1-15-03-028	POH_1194	VN Fláje - Rašeliník	0,00	V	-	-	-	V	-	2007-09,13-21
703.	1-15-03-029	POH_1197	VN Fláje - odtok - Flájský potok	2,09	V	-	-	-	-	-	2007-09,11-21
704.	1-15-03-029	POH_1713	nad Českým Jiřetínem - Flájský potok		V	-	-	-	-	-	2009,13,16-21
705.	1-15-03-032	CHMI_3481	hranice - Flájský potok	0,00	V	S	-	-	-	-	2004-21
706.	1-15-03-038	POH_1269	hranice - Svídnice	4,17	V	-	-	-	-	-	2007-21
707.	1-15-03-047	POH_1268	hranice - Načetínský potok	0,05	V	-	-	-	-	-	2007-21
708.	1-15-03-051	CHMI_3457	hranice - Černá	0,10	V	-	-	-	-	-	2004-21
709.	1-15-04-005	POH_1145	ÚV Myslivny - VN Myslivny - Černá	0,00	V	-	-	-	V	-	2007-09,13-21
710.	1-15-04-005	POH_1146	přítok VN Myslivny - Černý potok	12,32	V	-	-	-	-	-	2007-09,11-21
711.	1-15-04-011	POH_15383	hranice - Blatenský potok	0,00	V	S	-	-	-	-	2007,10-19,21
712.	1-15-05-005	CHMI_3484	nad Lužním potokem - Rokytnice	2,80	V	-	-	-	-	-	2004-21
713.	1-15-05-006	CHMI_3482	Pastviny - Lužní potok	4,80	V	-	-	-	-	-	2004-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
714.	1-15-05-006	POH_1308	ústí - Bystřina	0,01	V - - - - -	-	2007-21
715.	1-15-05-007	CHML_3483	ústí - Lužní potok	0,10	V - - - - -	-	2004-21
716.	1-15-05-011	CHML_3485	Trojstátí - Rokytnice	0,30	V - - - - -	-	2004-21
717.	1-15-05-014	CHML_3493	Doubrava - Bílý Halštrov	0,50	V - - - - -	-	1978-21
718.	2-01-01-005	POD_5544	nad Libavským potokem - Odra	118,80	V - - - - -	-	2007-08,12-21
719.	2-01-01-012/1	POD_5560	ústí - Libavský potok	3,00	V - - - - -	-	2007-08,11-21
720.	2-01-01-027	POD_5545	ústí - Budišovka	0,50	V - - - - -	-	2005-21
721.	2-01-01-028	POD_5561	nad Budišovkou - Odra	98,20	V - - - - -	-	2007-10,12-21
722.	2-01-01-042/1	CHML_3619	Jakubčovice - Odra	86,10	V - - - - -	-	1976-78,81-21
723.	2-01-01-059	POD_5562	pod rybniční soustavou - Luha	6,10	V - - - - -	-	2007-08,13-21
724.	2-01-01-063	POD_5008	Jeseník nad Odrou - ústí - Luha	0,30	V - - - - -	-	2005-21
725.	2-01-01-068	CHML_1159	Kunín - Odra	60,00	V - - - - -	-	1967-21
726.	2-01-01-069	POD_5009	nad Zrzávkou - Jičínka	11,00	V - - - - -	-	2007-09,11-21
727.	2-01-01-077	CHML_1164	Kunín - Jičínka	1,30	V S - - - -	-	1968-21
728.	2-01-01-097	POD_5012	ústí - Husí potok	2,00	V - - - - -	-	2005-21
729.	2-01-01-113	POD_5015	ústí - Sedlnice	1,00	V - - - - -	-	2005-21
730.	2-01-01-127	POD_5563	nad Bystrým potokem - Lubina	29,10	V - - - - -	-	2007-08,11-21
731.	2-01-01-134	POD_5037	ústí - Tichávka	0,50	V - - - - -	-	2005-21
732.	2-01-01-138	POD_5565	ústí - Kopřivnička	0,50	V - - - - -	-	2007-08,13-21
733.	2-01-01-145	CHML_1165	Košatka - Lubina	1,90	V S - - - -	-	1968-21
734.	2-01-01-151	POD_5021	pod Starou Vsí - Ondřejnice	2,90	V - - - - -	-	2005-21
735.	2-01-01-153/1	POD_5022	ústí - Polančice	2,10	V - - - - -	-	2007-08,13-21
736.	2-01-01-159	POD_5024	ústí - Porubka	0,20	V S - - - -	-	2007-21
737.	2-01-01-160	CHML_1161	Svinov - Odra	19,10	V S P - V -	-	1971-21
738.	2-02-01-003	POD_5566	ústí - Černá Opava	111,80	V - - - - -	-	2007-10,13-21
739.	2-02-01-008	POD_5567	ústí - Střední Opava	1,20	V - - - - -	-	2007-08,11,13-21
740.	2-02-01-009	POD_5547	nad Střední Opavou - Bílá Opava	0,10	V - - - - -	-	2007-08,12-21
741.	2-02-01-019	POD_5568	nad Skrbovickým potokem - Opava	98,10	V - - - - -	-	2007-21
742.	2-02-01-037	CHML_1141	Krnov - Opava	74,80	V - - - - -	-	1963,67-21
743.	2-02-01-048	POD_5107	pod Městem Albrechtice - Opavice	13,80	V - - - - -	-	2007-21
744.	2-02-01-056	CHML_3566	Krnov (nad) - Zlatá Opavice	2,20	V - - - - -	-	1967-70,72-80,83-21
745.	2-02-01-075	POD_5109	ústí - Cížina	0,30	V - - - - -	-	2005-21
746.	2-02-01-081	POD_5111	ústí - Heraltický potok	0,30	V - - - - -	-	2007-21
747.	2-02-01-084	CHML_1143	Vávrovice - Opava	45,40	V - - - - -	-	1967-70,73-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
748.	2-02-01-085	POD_5112	ústí - Velká	0,10	V - - - - -	-	2007-21
749.	2-02-01-089	CHML_1144	Malé Hoštice - Opava	36,30	V - - - - -	-	1963-21
750.	2-02-02-005	POD_5548	nad Bělokamenným potokem - Moravice	97,00	V - - - - -	-	2007-09,11-21
751.	2-02-02-020	POD_3578	ústí - Podolský potok	0,02	V - - - - -	-	2007-21
752.	2-02-02-026	POD_5211	ústí - Lomnický potok	0,20	V - - - - -	-	2007-09,13-21
753.	2-02-02-027	POD_5203	Valšov - Moravice	75,20	V - - - - -	-	2005-21
754.	2-02-02-032	POD_5210	ústí - Kocovský potok	0,70	V - - - - -	-	2007-21
755.	2-02-02-048	CHML_3581	ústí - Karlovec - Černý potok	0,00	V - - - - -	-	1976-21
756.	2-02-02-048	POD_5538	pod Bruntálem - Černý potok	0,80	V - - - - -	-	2005,07-08,13-21
757.	2-02-02-054	POD_5212	ústí - Rázovský potok	0,20	V - - - - -	-	2005-09,13-21
758.	2-02-02-057	CHML_1147	Slezská Harta - Moravice	55,10	V - - - - V -	-	1964-09,13-21
759.	2-02-02-059	POD_5214	ústí - Bílčický potok	1,50	V - - - - -	-	2006-09,13-21
760.	2-02-02-064	POD_5215	nad nádrží Kružberk - Lobník	2,30	V - - - - -	-	2007-21
761.	2-02-02-094	CHML_3585	ústí - Hvozdnice	1,00	V - - - - -	-	1967,83-21
762.	2-02-03-002	CHML_3577	ústí - Moravice	0,60	V S - - - -	-	2006-07,09-21
763.	2-02-03-016	POD_5550	nad Štepánkou - Opusta	1,50	V - - - - -	-	2005-21
764.	2-02-03-017	POD_5551	ústí - Štepánka	1,00	V - - - - -	-	2005-08,13-21
765.	2-02-03-023	CHML_1145	Děhylov - Opava	8,80	V - P - - -	-	1968-21
766.	2-02-03-027	CHML_1146	Třebovice - Opava	0,10	V S - - - -	-	1963-21
767.	2-02-04-003/1	POD_5025	ústí - Černý příkop	0,05	V - - - - -	-	2000-09,13-21
768.	2-03-01-004	POD_5571	ústí - Smradlava	0,05	V - - - - -	-	2007-08,13-21
769.	2-03-01-006	POD_5305	ústí - Černá Ostravice	0,05	V - - - - -	-	2007-10,13-21
770.	2-03-01-007	POD_5301	Ostravice nad nádrží - Ostravice	52,20	V - - - - -	-	2007-21
771.	2-03-01-008	POD_5307	ústí - Červík	0,10	V - - - - -	-	2007-09,13-21
772.	2-03-01-010	POD_5309	ústí - Velký potok	0,10	V - - - - -	-	2007-09,13-21
773.	2-03-01-014	POD_5311	nad nádrží Šance - Řecice	0,50	V - - - - -	-	2007-21
774.	2-03-01-015	CHML_3602	Šance pod přehradou - Ostravice	44,50	V - - - V -	-	1976-21
775.	2-03-01-017	POD_5572	nad Čeladenkou - Ostravice	39,40	V - - - - -	-	2007-21
776.	2-03-01-024	POD_5315	ústí - Čeladenka	0,20	V - - - - -	-	2007-21
777.	2-03-01-032	POD_5316	Baštice nad nádrží - Baštice	3,20	V - - - - -	-	2006-09,13-21
778.	2-03-01-032	POD_5317	Baštice pod nádrží - Baštice	2,20	V - - - - -	-	2007-09,13-21
779.	2-03-01-036	POD_5321	ústí - Skalka	0,10	V - - - - -	-	2007-08,13-21
780.	2-03-01-040	POD_5574	nad Skalkou - Morávka	21,70	V - - - - -	-	2007-09,11-21
781.	2-03-01-041	POD_5322	ústí - Slavíč	0,15	V - - - - -	-	2007-09,13-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
782.	2-03-01-042	POD_5576	nad jezem Vyšní Lhoty - Morávka	18,37	V - - - - -	-	2007-09,13-21
783.	2-03-01-049	POD_5323	ústí - Mohelnice	0,10	V - - - - -	-	2007-21
784.	2-03-01-050/1	POD_5319	Morávka pod nádrží - Morávka	11,30	V - - - - -	-	2007-21
785.	2-03-01-050/2	POD_5320	Morávka -ústí - Morávka	0,34	V - - - - -	-	2007-21
786.	2-03-01-060	CHML_3784	nad Morávkou - Ostravice	25,30	V - - - - -	-	1983-97,07-21
787.	2-03-01-060	CHML_3801	ústí - Olešná	0,50	V - - - - -	-	1983-21
788.	2-03-01-060	POD_5324	Olešná nad nádrží - Olešná	12,80	V - - - - -	-	2006-21
789.	2-03-01-060	POD_5325	ústí - Olešná	10,90	V - - - - -	-	2007-09,13-21
790.	2-03-01-060	POD_5326	ústí (nad nádrží Olešná) - Zelinkovický potok	0,00	V - - - - -	-	2006-09,13-21
791.	2-03-01-061	CHML_3604	Vratimov - Ostravice	11,80	V - - - - -	-	1967,76-09,13-21
792.	2-03-01-061	POD_5327	ústí - Ščučí potok	0,05	V - - - - -	-	2007-08,13-14,19-21
793.	2-03-01-066	CHML_3607	Žermanice pod přehradou - Lučina	24,40	V - - - - -	-	1976-09,13-21
794.	2-03-01-069	POD_5577	ústí - Bruzovka (Říčky)	0,10	V - - - - -	-	2006-21
795.	2-03-01-071	POD_5333	ústí - Sušanka	0,20	V - - - - -	-	2006-21
796.	2-03-01-077	POD_5578	ústí (Dolní Datyňka) - Venclůvka	0,50	V - - - - -	-	2007-21
797.	2-03-01-081	POD_5334	ústí - Datynka	0,70	V - - - - -	-	2007-21
798.	2-03-01-082	CHML_1154	Slezská Ostrava - Lučina	0,20	V S - - - -	-	1964-65,67-21
799.	2-03-01-083	CHML_1152	Ostrava - Ostravice	1,70	V S P - - -	-	1963-21
800.	2-03-02-008	POD_5031	ústí - Stružka (Vrbická)	0,85	V - - - - V -	-	2007-21
801.	2-03-02-011	CHML_1163	Bohumín - Odra	3,30	V S P SP V -	-	1963-21
802.	2-03-02-011	POD_5033	ústí - Bajčuvka	0,20	V - - - - -	-	2005-09,13-21
803.	2-03-02-012	POD_5034	ústí - Bohumínská stružka	0,20	V - - - - V -	-	2005-09,13-21
804.	2-03-02-013	POD_5554	pod Bohumínskou Stružkou - Odra	-2,50	V - - - - -	-	2006-08,17-21
805.	2-03-02-014	POD_5522	pod Hatí - Bečva	0,35	V - - - - -	-	2007-21
806.	2-03-03-012	POD_5409	ústí - Lomná	0,31	V - - - - -	-	2007-21
807.	2-03-03-022	POD_5410	ústí - Hluchová	0,16	V - - - - -	-	2007-08,13-21
808.	2-03-03-027	CHML_3786	Třinec - Olše	50,60	V - - - - -	-	1976-21
809.	2-03-03-032	POD_5411	ústí - Tyra	0,07	V - - - - -	-	2007-21
810.	2-03-03-039	CHML_1155	Ropice - Olše	39,90	V - - - - V -	-	1965-21
811.	2-03-03-042	POD_5413	ústí - Ropičanka	0,15	V - - - - -	-	2006-21
812.	2-03-03-051	CHML_3802	nad Stonávkou - Olše	21,50	V - - - - -	-	1983-99,01,07-21
813.	2-03-03-062	POD_5418	ústí - Stonávka	12,00	V - - - - -	-	2007-09,13-21
814.	2-03-03-067/3	POD_5420	ústí - Karvinský potok	0,02	V - - - - V -	-	2005-21
815.	2-03-03-069	POD_5539	ústí - Petřívka	1,10	V - - - - -	-	2007-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
816.	2-03-03-074	CHML_1158	Věřňovice - Olše	7,40	-	-	P	-	- 1963,65-21
817.	2-03-03-075/1	POD_5423	ústí - Lutynka	2,10	V	S	-	-	- 2007-21
818.	2-03-03-077	CHML_3791	ústí - Olše	0,50	V	S	-	SP V	S - 2004-21
819.	2-04-01-011	POD_5517	nad státní hranicí - Bílá Voda	7,40	V	-	-	-	- 2007-21
820.	2-04-01-017	POD_5555	ústí - Přítský potok	0,50	V	-	-	-	- 2005-21
821.	2-04-02-016	POD_5580	ústí - Hrozová	0,50	V	-	-	-	- 2007-21
822.	2-04-02-017	POD_5504	Studnice - státní hranice - Osoblaha	1,20	V	-	-	-	- 2007-21
823.	2-04-02-026	POD_5581	ústí - Prudník	0,30	V	-	-	-	- 2007-21
824.	2-04-03-002	PLA_182	Starostín - Stěnava	46,35	V	-	-	-	- 2006-21
825.	2-04-03-022	CHML_3056	Otovice - Stěnava	27,60	V	-	-	-	- 1978-21
826.	2-04-04-011	POD_5583	nad státními hranicemi - Hoštický potok	0,01	V	-	-	-	- 2007-08,10-21
827.	2-04-04-015	POD_5516	nad státními hranicemi - Javornický potok	0,80	V	-	-	-	- 2007-21
828.	2-04-04-016	POD_5584	nad státními hranicemi - Račí potok	2,00	V	-	-	-	- 2013-21
829.	2-04-04-024	POD_5590	nad státními hranicemi - Bílý potok	1,00	V	-	-	-	- 2007-08,11-21
830.	2-04-04-026	POD_5585	nad státními hranicemi - Vojtovický potok	0,02	V	-	-	-	- 2007-08,10-21
831.	2-04-04-029	POD_5586	nad státními hranicemi - Lánský potok	5,00	V	-	-	-	- 2007-08,11-21
832.	2-04-04-047	POD_5556	nad Černým potokem - Vidnávka	0,04	V	-	-	-	- 2006-21
833.	2-04-04-050	POD_5557	nad Červeným potokem - Černý potok	7,20	V	-	-	-	- 2006-21
834.	2-04-04-057	POD_5514	pod Vidnavou - Vidnávka	1,00	V	-	-	-	- 2005,07-21
835.	2-04-04-086	POD_5509	ústí - Staříč	0,50	V	-	-	-	- 2007-21
836.	2-04-04-091	CHML_3567	Glucholazy - Bělá	0,00	V	-	-	-	- 2001-09,13-21
837.	2-04-04-091	CHML_3596	Mikulovice - Bělá	1,50	V	S	-	-	- 1978-21
838.	2-04-04-094	POD_5559	ústí - Olešnice	0,03	V	-	-	-	- 2005-21
839.	2-04-05-001	PLA_352	státní hranice - Bobr	10,50	V	-	-	-	- 2007-21
840.	2-04-06-004	PLA_418	Jindřichovice pod Smrkem - Jindřichovický potok	0,00	V	-	-	-	- 2008,10-18,20-21
841.	2-04-07-001	PLA_304	Jablonecké Paseky - Lužická Nisa	48,90	V	-	-	-	- 2007-21
842.	2-04-07-004	PLA_305	pod štolou - Mšenský potok	0,50	V	-	-	-	- 2007-21
843.	2-04-07-004	PLA_306	nad sádkami - Bramberský potok	0,40	V	-	-	-	- 2007-21
844.	2-04-07-006	PLA_303	Loučná nad Nisou - Bílá Nisa Rýnovická	5,00	V	-	-	-	- 2007-21
845.	2-04-07-006	PLA_84	VD Josefův Důl - surová voda - Kamenice	31,80	V	-	-	V	- 2007-21
846.	2-04-07-007	CHML_1128	Proseč nad Nisou - Lužická Nisa	39,80	V	-	-	-	- 1963-21
847.	2-04-07-007	PLA_290	před ústím - Bílá Nisa Rýnovická	0,00	V	-	-	-	- 2007-21
848.	2-04-07-010	PLA_291	před ústím - Doubský potok	0,17	V	-	-	-	- 2007-21
849.	2-04-07-014	PLA_293	před ústím - Harcovský potok	0,40	V	-	-	-	- 2007-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
850.	2-04-07-015	PLA_294	před ústím - Janovodolský potok	0,00	V - - - - -	-	2007-21
851.	2-04-07-018	PLA_175	Stráž nad Nisou - Černá Nisa	0,14	V - - - - -	-	2007-21
852.	2-04-07-023	PLA_176	Andělská Hora - Lužická Nisa	16,72	V - - - - -	-	2007-21
853.	2-04-07-034	PLA_177	Chrastava - Jeřice	1,39	V - - - - -	-	2007-21
854.	2-04-07-037	CHMI_1130	Hrádek nad Nisou - Lužická Nisa	1,90	V S P SP V S -	-	1963-21
855.	2-04-07-037	CHMI_3530	Porajów - Lužická Nisa	197,00	V - - - - -	-	2004-21
856.	2-04-08-004	CHMI_3478	Rumburk - hranice - Mandava	11,20	V - - - - -	-	2004-21
857.	2-04-08-005	CHMI_3538	Varnsdorf - Mandava	-0,30	V - - - - V -	-	1963-66,78-21
858.	2-04-10-003	PLA_384	Bílý Potok - Smědá	40,50	V - - - - -	-	2008,10-11,13-18,20-21
859.	2-04-10-011	PLA_178	Luh - Smědá	32,58	V - - - - -	-	2007-21
860.	2-04-10-018	PLA_179	Raspenava - Lomnice	0,01	V - - - - -	-	2007-21
861.	2-04-10-020	PLA_180	Frýdlant - Rasnice	2,10	V - - - - -	-	2007-21
862.	2-04-10-021	PLA_181	Víška - Smědá	15,31	V - - - - -	-	2007-21
863.	2-04-10-029	CHMI_1131	Ves u Černous - Smědá	2,60	V S - - - S -	-	1963-21
864.	2-04-10-032	CHMI_3531	Zawidow - Smědá (Witka)	10,90	V - - - - -	-	2004-21
865.	2-04-10-032	PLA_387	Háj - Kočičí potok	0,60	V - - - - -	-	2008,10-18,20-21
866.	4-01-02-026	CHMI_3913	Rozvadov státní hranice - Hraniční potok	6,00	V - - - - -	-	2003-21
867.	4-01-03-003	CHMI_3902	Nemaničky státní hranice - Nemanický potok	1,70	V - - - - -	-	2003-21
868.	4-01-03-005	PVL_2042	státní hranice - Černý potok(hraniční-BE)	1,00	V - - - - -	-	2007-08,11-21
869.	4-02-01-006	CHMI_3911	Alžbětín státní hranice - Řezná	0,01	V - - - - -	-	2003-21
870.	4-02-02-010	CHMI_3909	Všeruby státní hranice - Kouba	0,01	V - - - - -	-	2003-21
871.	4-02-02-011	CHMI_3907	Všeruby nad Koubou - Hájecký potok	0,02	V - - - - -	-	2003-21
872.	4-02-02-014	CHMI_3906	Všeruby státní hranice - Rybniční potok	0,10	V - - - - -	-	2003-21
873.	4-02-02-024	CHMI_3912	Folmava státní hranice - Teplá Bystřice	0,01	V - - - - -	-	2003-21
874.	4-02-02-026	PVL_2044	Bystřice st.hranice - Chladná Bystřice (hraniční-BE)	0,00	V - - - - -	-	2012-13,15-17,21
875.	4-10-01-042	CHMI_3636	Hanušovice - Branná	1,70	V - - - - -	-	1978-21
876.	4-10-01-045	CHMI_4008	Raškov - Morava	322,80	V - - - - -	-	2000-21
877.	4-10-01-053	CHMI_3546	Bohutín - Morava	310,00	V - - - - -	-	1963-65,78-21
878.	4-10-01-095/1	CHMI_3639	Sudkov - Desná	1,80	V - - - - -	-	1963,78-21
879.	4-10-01-098	CHMI_3952	Zábřeh - Morava	298,15	V - - - - -	-	2002-21
880.	4-10-02-014/3	PMO_509-001	silniční most v Lukové - Lukovský potok	3,00	V - - - - -	-	1993-98,02-21
881.	4-10-02-021	PMO_509-003	mostek u bývalé ČSO - Rychnovský potok	0,40	V - - - - -	-	2002-21
882.	4-10-02-042	PMO_XPPBr002	Hoštejn - Březná	0,02	V - - - - -	-	2005-21
883.	4-10-02-048/1	CHMI_3643	Rájec - Moravská Sázava	1,60	V - - - - -	-	1976-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
884.	4-10-02-056	PMO_XPPMi003	Mohelnice pod - Mírovka	0,20	V - - - - -	-	2005-21
885.	4-10-02-058	PMO_510-021	Stavenice křížovatka na Třeštinu - Rohelnice	1,60	V - - - - -	-	2002-21
886.	4-10-02-059	PMO_510-022	Třeština - Lužní potok	1,60	V - - - - -	-	2002-06,09,13,17,21
887.	4-10-02-065	CHML_1132	Moravičany - Morava	272,80	V - - - - -	-	1963-65,67-21
888.	4-10-02-077	PMO_509-008	soutok s T XIV u nádraží v Moravské Třebové - Kunčinský potok	0,33	V S - - - -	-	2001,06-21
889.	4-10-02-082	PMO_XPPTe023	Plechtnec - Třebůvka	22,05	V - - - - -	-	2006-09,11,15,18,21
890.	4-10-02-099	PMO_XPPJe009	Plechtnec - Jevíčka	0,05	V S - - - -	-	2005-21
891.	4-10-02-113	PMO_507-002	Bouzov-lesní cesta - Javorička	2,85	V - - - - -	-	2002-21
892.	4-10-02-118	CHML_1166	Loštice - Třebůvka	4,30	V - - - - -	-	1971-78,81-21
893.	4-10-03-036	PMO_XPPOB024	Šumvald - Oskava	28,40	V - - - - -	-	2007-09,11,13-21
894.	4-10-03-058	CHML_1167	Přívovice - Oskava	12,70	V - - - - -	-	1971-21
895.	4-10-03-077	PMO_XPPSk017	Benátky - Sitka (Huzovka)	3,60	V - - - - -	-	2005-21
896.	4-10-03-088	PMO_XPPTu011	Bohuňovice - Trusovický potok (Trusovka)	4,00	V - - - - -	-	2007-21
897.	4-10-03-104	PMO_XPPBy025	Hlubočky nad - Bystřice	16,80	V - - - - -	-	1997,07-08,13-21
898.	4-10-03-112	CHML_3770	Bystrovany - Bystřice	4,40	V - - - - -	-	2006-21
899.	4-10-03-114	CHML_1133	Černovír - Morava	237,00	V - - - - -	-	1963-78,81-99,07-09,13-21
900.	4-10-03-121/1	CHML_1134	Blatec - Morava	225,70	V S P SP V -	-	1963-64,66-21
901.	4-10-03-129	PMO_XPPOI012	Penčíky - Olešnice (Kokorka)	11,00	V - - - - -	-	2006-09,13-21
902.	4-10-03-135	CHML_3951	Tovačov - Morava	211,35	V - - - - -	-	2002-09,13-21
903.	4-11-01-018	PMO_BPTKa001	Karolinka - přítok - Stanovnice (Velká Stanovnice)	2,60	V - - - - -	-	2005-21
904.	4-11-01-018	PMO_BPTKa002	Karolinka - přítok - Malá Stanovnice (Zabitá)		V - - - - -	-	2007-09,13-21
905.	4-11-01-018	PMO_BPTKa003	Karolinka - odtok - Stanovnice (Velká Stanovnice)		V - - - - -	-	2007-09,13-21
906.	4-11-01-041	PMO_BPPVB009	Ústí u Vsetína - Vsetínská Bečva	84,70	V - - - - -	-	2005-21
907.	4-11-01-058	PMO_BPPSe004	Ústí u Vsetína - Senice	0,30	V - - - - -	-	2007-21
908.	4-11-01-091	PMO_BPPBs006	Bystřička pod - Bystřička	0,20	V - - - - -	-	2007-21
909.	4-11-01-093	CHML_3664	Valašské Meziříčí - Vsetínská Bečva	64,70	V - - - - -	-	1978-21
910.	4-11-01-104	PMO_BPPRb007	Rožnov pod Radhoštěm - Rožnovská Bečva	18,30	V - - - - -	-	2005,07-09,13-21
911.	4-11-01-118	CHML_1173	Valašské Meziříčí - Rožnovská Bečva	4,20	V - - - - -	-	1971-21
912.	4-11-02-007	CHML_1171	Choryně - Bečva	55,50	V - - - - -	-	1963-80,85-21
913.	4-11-02-018	PMO_BPPJu005	Choryně - Juhyně	1,00	V - - - - -	-	2007-21
914.	4-11-02-030	PMO_508-004	Ústí - Opatovický potok	0,65	V - - - - -	-	1993-96,02-21
915.	4-12-01-024	CHML_3961	Tovačov - Blata	3,80	V - - - - -	-	2002-21
916.	4-12-01-038	PMO_YPPRo015	Kostelec na Hané - Romže	5,70	V - - - - -	-	2007-08,10-21
917.	4-12-01-043	PMO_YPPCP016	Smržice - Český potok (Vyklička)	2,05	V - - - - -	-	2006-08,13,17,21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
918.	4-12-01-055	PMO_YPNHL026	Plumlov - přítok - Hloučela	11,70	V S - - - - -	-	2007-21
919.	4-12-01-057/1	PMO_plu000	Nádrž Plumlov na toku Hloučela - Hloučela	9,80	V - - - - - -	-	2016-19,21
920.	4-12-01-057/1	PMO_YPNHL025	Plumlov - odtok - Hloučela	9,40	V - - - - - -	-	2007-09,13,15-21
921.	4-12-01-057/2	PMO_YPPHI002	Prostějov (ústí) - Hloučela	0,70	V S - - - - -	-	2005-21
922.	4-12-01-067	PMO_507-013	nad Valovou pod PP - Vřesůvka	1,00	V - - - - - -	-	1993-12,15,18,21
923.	4-12-01-072	CHML_1168	Polkovice - Valová	4,00	V - - - - - -	-	1964,67-21
924.	4-12-01-075	CHML_3554	Kojetín - Morava	201,80	V - - - - - -	-	1963-65,78-21
925.	4-12-02-008	PMO_opa000	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná - Malá Haná	4,02	V - - - - - -	-	2016-19,21
926.	4-12-02-008	PMO_opa010	opa010 - Malá Haná	5,90	V - - - - - -	-	2016-18,21
927.	4-12-02-008	PMO_YPTOp001	Opatovice - odtok - Malá Haná	4,20	V - - - - - -	-	2007-09,13-21
928.	4-12-02-008	PMO_YPTOp002	Opatovice - přítok - Malá Haná	7,00	V - - - - - -	-	2005-21
929.	4-12-02-009	PMO_YPPHa009	Pazderna - Haná	34,70	V - - - - - -	-	2006-21
930.	4-12-02-020	PMO_YPPHa004	Topolany - Haná	28,60	V - - - - - -	-	2005-09,13-21
931.	4-12-02-029	PMO_517-020	nad 1.silničním mostem v obci Chvalkovice - Pustiměřský potok	1,05	V - - - - - -	-	2002-10,13-21
932.	4-12-02-041	PMO_507-023	nad ústím do Hané pod mostem polní cesty - Tištínka	0,20	V - - - - - -	-	1993-21
933.	4-12-02-055	PMO_YPPBd005	Víceměřice - Brodečka (Drahanský potok)	1,90	V - - - - - -	-	2006-21
934.	4-12-02-061	PMO_505-004	Měřovice nad Hanou - Tvorovický potok	1,97	V - - - - - -	-	1993,09,13,17,21
935.	4-12-02-064	CHML_1169	Bezměrov - Haná	1,90	V - - - - - -	-	1964,67-21
936.	4-12-02-085	PMO_YPPBu021	Lipová - Bystřička	3,20	V - - - - - -	-	2007-09,11,14,17,21
937.	4-12-02-087	PMO_505-008	Domaželice - Šišemka	0,20	V - - - - - -	-	2002-06,09,13,17,21
938.	4-12-02-092/1	PMO_YPPMt010	Beňov - Moštěnka	17,50	V - - - - - -	-	2005,07-09,13-21
939.	4-12-02-097	PMO_YPPMt022	Skaštice - Moštěnka	2,90	V - - - - - -	-	2006-21
940.	4-12-02-098	CHML_3670	Troubky - Bečva	1,30	V S P SP - - -	-	1963,86-99,02-21
941.	4-12-02-104	CHML_1135	Kroměříž - Morava	193,00	V S - - V - -	-	1963-21
942.	4-12-02-120	PMO_505-013	pod mostem Kotojedy-Vážany - Kotojedka	2,80	V - - - - - -	-	1993-21
943.	4-12-02-129	PMO_505-014	v obci Pravčice - Roštěnka	0,30	V - - - - - -	-	1993-98,04-10,13-21
944.	4-12-02-134	PMO_YPPRu007	Hulín pod - Rusava	4,30	V - - - - - -	-	2006-21
945.	4-12-02-146	PMO_505-015	ústí do Moravy pod mostem - Široký potok	0,00	V - - - - - -	-	1993-10,13-21
946.	4-12-02-154	PMO_505-017	ústí do Moravy nad mostem - Mojena	0,15	V - - - - - -	-	1993-12,15,18,21
947.	4-13-01-007	PMO_slu000	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice - Dřevnice	29,50	V - - - - - -	-	2016-19,21
948.	4-13-01-007	PMO_ZPTSI001	Slušovice - odtok - Dřevnice		V - - - - - -	-	2007-09,13-21
949.	4-13-01-007	PMO_ZPTSI002	Slušovice - přítok - Dřevnice	34,00	V - - - - - -	-	2005-21
950.	4-13-01-015	PMO_ZPPDe008	nad Lutoninkou - Dřevnice	23,30	V - - - - - -	-	2005-21
951.	4-13-01-016	PMO_ZPPLt012	Vizovice nad - Lutoninka	7,40	V - - - - - -	-	2007-09,14,17,21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
952.	4-13-01-017	PMO_ZPPBK013	Vizovice - Bratřejovka	0,20	V	-	-	-	2007-09,14,17,21
953.	4-13-01-020	PMO_ZPPLt011	ústí - Lutoninka	0,30	V	-	-	-	2005,07-21
954.	4-13-01-028	PMO_ZPTFr002	Fryšták - přítok - Fryštácký potok	6,00	V	-	-	-	2007-21
955.	4-13-01-032	PMO_ZPTFr001	Fryšták - odtok - Fryštácký potok	3,90	V	-	-	-	2007-09,13-21
956.	4-13-01-050	PMO_514-006	pod mostem polní cesty - Racková	0,17	V	S	-	-	1993-21
957.	4-13-01-053	CHML_1174	Otrokovice - Dřevnice	0,90	V	S	-	-	1966-21
958.	4-13-01-054	CHML_1137	Spytíhněv - Morava	169,70	-	S	-	-	1963-21
959.	4-13-01-063	PMO_ZPPKD014	Babice - Kudlovický potok	1,40	V	-	-	-	2007-09,12,15,18,21
960.	4-13-01-075	PMO_ZPPBn004	Jarošov - Březnice	0,50	V	-	-	-	2007-21
961.	4-13-01-087	PMO_ZPTBj001	Bojkovice - odtok - Kolelač	2,70	V	-	-	-	2007-09,13-21
962.	4-13-01-087	PMO_ZPTBj002	Bojkovice - přítok - Kolelač	4,65	V	-	-	-	2005-09,13-21
963.	4-13-01-098	PMO_ZPPOv009	Šumice - Olšava	28,10	V	-	-	-	2005,07-21
964.	4-13-01-103	PMO_ZPPLP017	nad VN Luhačovice - Luhačovický potok	16,10	V	-	-	-	2007-09,13-21
965.	4-13-01-105	PMO_ZPPLP018	Biskupice - Luhačovický potok	6,20	V	-	-	-	2007-09,14,17,21
966.	4-13-01-106	PMO_ZPTLu001	Ludkovice - odtok - Ludkovicický potok	6,40	V	-	-	-	2007-09,13-21
967.	4-13-01-106	PMO_ZPTLu002	Ludkovice - přítok - Ludkovicický potok	8,10	V	-	-	-	2007-09,13-21
968.	4-13-01-112	PMO_ZPPLD019	Biskupice - Ludkovicický potok	0,50	V	-	-	-	2007-09,11,14,17,21
969.	4-13-01-113	PMO_ZPPLP005	Újezdec - Luhačovický potok	0,70	V	-	-	-	2007-10,12-21
970.	4-13-01-123	PMO_ZPPNi001	Uherský Brod - Nivnička (Bystřička)	0,30	V	-	-	-	2005,07-21
971.	4-13-01-124	CHML_4011	Havřice - Olšava	19,00	V	S	P	-	2006-21
972.	4-13-01-132	CHML_1175	Kunovice - Olšava	3,10	V	-	-	-	1965,68-21
973.	4-13-02-006	PMO_512-010	pod soutokem - Boršický potok	0,25	V	-	-	-	2002-06,09,13,17,21
974.	4-13-02-007	PMO_ZPPOk003	Uherský Ostroh - Okluky	2,00	V	-	-	-	2006-21
975.	4-13-02-023	PMO_ZPPDR025	Nedakonice - Dlouhá řeka	7,90	V	-	-	-	2006-21
976.	4-13-02-025	PMO_512-015	nad 1.mostem na silnici Moravský Písek-Uherský Ostroh - Polešovický potok	1,40	V	-	-	-	2002-06,09,13,17,21
977.	4-13-02-044	PMO_503-007	nad mostem silnice Kněždub-Hroznová Lhota - Kuželovský potok	0,53	V	-	-	-	2002-06,09,13,17,21
978.	4-13-02-055	CHML_3950	Rohatec - Morava	123,90	V	-	-	-	2002-21
979.	4-13-02-070	CHML_3684	Strážnice - Velička	3,80	V	-	-	-	1965,76-21
980.	4-13-02-100	CHML_0401	Lanžhot - Morava	79,10	V	S	P	SP	1997-21
981.	4-13-03-036	PMO_503-028	Vrbovec - Šance - Vrbovčanka	0,65	V	-	-	-	2006-21
982.	4-14-01-007	PMO_504-002	pod silničním mostem Telč-Zvolenovice - Moravská Dyje	291,50	V	-	-	-	2002-10,13-21
983.	4-14-01-019	PMO_DPPMy001	Myslívka - Myslívka	1,80	V	-	-	-	2005,07-21
984.	4-14-01-030	PMO_DPTNr001	Nová Říše - odtok - Řečice (Olšanský potok)		V	-	-	-	2007-09,13-21
985.	4-14-01-030	PMO_DPTNr002	Nová Říše - přítok - Řečice (Olšanský potok)	8,20	V	-	-	-	2005-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
986.	4-14-01-030	PMO_nov000	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok) - Řečice (Olšanský potok)	5,80	V - - - - -	-	2016-19,21
987.	4-14-01-030	PMO_nov010	nov010 - Řečice (Olšanský potok)	7,10	V - - - - -	-	2016-19,21
988.	4-14-01-030	PMO_nov020	nov020 - Řečice (Olšanský potok)	6,50	V - - - - -	-	2016-19,21
989.	4-14-01-037	PMO_504-012	nad soutokem s Lipoleckým potokem pod Hostovicemi - Volfířovský potok	1,95	V - - - - -	-	2002-06,09,13,17,21
990.	4-14-01-044	PMO_DPPMD017	Urbaneč - Moravská Dyje	269,50	V - - - - -	-	2007-09,13-21
991.	4-14-01-055	PMO_504-019	v obci Cizkrajov - Bolíkovský potok	4,50	V - - - - -	-	2002-21
992.	4-14-01-062	CHML_3742	Písečné - Moravská Dyje	255,30	V S - - - -	-	1976-21
993.	4-14-01-065	PMO_DPTLa001	Landštejn - přítok - Pstruhovec	11,50	V - - - - -	-	2005-21
994.	4-14-01-065	PMO_DPTLa002	Landštejn - odtok - Pstruhovec		V - - - - -	-	2007-21
995.	4-14-02-007	CHML_1205	Podhradí nad Dyjí - Dyje	203,30	V S - - - -	-	1963,90-21
996.	4-14-02-023	PMO_515-003	pod 1.mostem na silnici Chotěbudice-Jemnice 30 m před ústím do Želetavky - Budíškovický potok	0,03	V - - - - -	-	2002-06,09,13,17,21
997.	4-14-02-029	PMO_515-031	pod mostem na LB Jemnice - Manešovický potok	0,10	V - - - - -	-	2006-21
998.	4-14-02-032	PMO_DPPZe018	Radotice - Želetavka	19,10	V - - - - -	-	2007-09,13-21
999.	4-14-02-043	PMO_515-032	pod mostem z chodníčku na PB - Bihanka	4,20	V - - - - -	-	2006-21
1000.	4-14-02-044	PMO_515-044	pod mostem z chodníčku na PB - Rakovec	1,65	V - - - - -	-	2006-10,13-21
1001.	4-14-02-046	CHML_3955	Pod Bihankou - Želetavka	4,10	V - - - - -	-	2002-21
1002.	4-14-02-051	PMO_vra000	Nádrž Vranov na toku Dyje - Dyje	175,50	V - - - - -	-	2008,16-19,21
1003.	4-14-02-055	PMO_DPPDy004	Vranov - Dyje	173,70	V S - - - -	-	2005-21
1004.	4-14-02-061	PMO_DPTZn002	Znojmo - přítok (Devět Mlýnů) - Dyje	142,50	V - - - - -	-	2005-21
1005.	4-14-02-063	CHML_1191	Znojmo nad - Dyje	132,50	V - - - - -	-	1963-09,13-21
1006.	4-14-02-069	CHML_1206	Tasovice (pod Znojemem) - Dyje	121,00	V - - - - -	-	1990-21
1007.	4-14-02-076	CHML_1193	Hevlín - Dyje	95,40	V S - - - -	-	1963-21
1008.	4-14-02-084	PMO_DPPDa006	ústí - Daniž	0,35	V - - - - -	-	2005,07-09,13-21
1009.	4-14-02-085	PMO_DPPMn005	Jaroslavice - Mlýnská strouha	17,50	V - - - - -	-	2006-10,15-16,21
1010.	4-14-02-089	CHML_4013	Jevišovka - Dyje	88,50	- - P - - -	-	2000-21
1011.	4-14-02-089	CHML_4016	Jevišovka (nad) - Dyje	88,50	V S - - - -	-	2009-21
1012.	4-14-03-005	PMO_515-018	nad vtokem do Ctidružického potoka - Doubravka	0,00	V - - - - -	-	2002-06,09,13,17,21
1013.	4-14-03-006	PMO_515-033	nad mostem na pravém břehu - Ctidružický potok 0.8 - 11.7	0,30	V S - - - -	-	2006-21
1014.	4-14-03-014	PMO_515-029	Jevišovice nad - Nedveka	1,20	V - - - - -	-	2006-21
1015.	4-14-03-026	PMO_515-034	nad mostem na pravém břehu - Plenkovický potok km 7.0 - 19.7	3,80	V - - - - -	-	2006-21
1016.	4-14-03-029	PMO_DPPJv015	Prosiměřice - Jevišovka	26,30	V - - - - -	-	2006-09,13-21
1017.	4-14-03-034	PMO_515-035	nad mostem z levého břehu - Křepička km 14.0 - 18.3	1,88	V - - - - -	-	2006-21
1018.	4-14-03-035	PMO_DPPSk008	Práče - Skalička	0,20	V - - - - -	-	2006-21
1019.	4-14-03-049	CHML_1197	Jevišovka - Jevišovka	0,60	V S - - - -	-	1966,71-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1020.	4-14-03-061	CHMI_1194	Drnholec - Dyje	79,60	V	-	-	-	1963-99,06-09,11-21	
1021.	4-14-03-072	PMO_DPNNM009	Mušovská hráz - Dyje	58,00	V	-	-	-	2007-09,13-21	
1022.	4-14-03-072	PMO_nmh000	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje - Dyje	58,00	V	-	-	-	2016-19,21	
1023.	4-15-01-005	PMO_SPTVi011	nad Křižánkami - Svatka	158,94	V	-	-	-	2005,07-21	
1024.	4-15-01-014	PMO_SPPBP001	pod Poličkou - Bílý potok	7,50	V	-	-	-	2005-09,13-21	
1025.	4-15-01-020	PMO_SPTVi018	ústí - Bílý potok	0,03	V	-	-	-	2005-21	
1026.	4-15-01-021	PMO_SPTVi014	nad Jimramovem - Svatka	133,63	V	-	-	-	2005,07-21	
1027.	4-15-01-027	PMO_SPPFs018	Jimramov - Fryšávka	0,03	V	-	-	-	2005,07-21	
1028.	4-15-01-033	PMO_SPTVi003	Vír - Dalečín - Svatka	124,20	V	-	-	-	2005-21	
1029.	4-15-01-035	PMO_vir030	vir030 - Svatka	120,10	V	-	-	-	2016-19,21	
1030.	4-15-01-035	PMO_vir040	vir040 - Svatka	119,20	V	-	-	-	2016-19,21	
1031.	4-15-01-035	PMO_vir050	vir050 - Svatka	117,90	V	-	-	-	2016-19,21	
1032.	4-15-01-037	PMO_SPTVi001	Vír - odtok - Svatka	114,90	V	-	-	-	2007-09,13-21	
1033.	4-15-01-037	PMO_vir000	Nádrž Vír I na toku Svatka - Svatka	115,00	V	-	-	-	2016-19,21	
1034.	4-15-01-042	CHMI_1176	Vír - Svatka	112,20	V	-	-	-	1971-09,13-21	
1035.	4-15-01-052	PMO_516-005	nad Rozsečským potokem nad mostem - Olešnický potok (Hodoninka)	7,30	V	-	-	-	1993-98,02-21	
1036.	4-15-01-059	CHMI_7108	Nedvědice - Svatka	95,50	V	-	-	V	-	1966-67,69-09,11-21
1037.	4-15-01-068	PMO_SPPNe005	Nedvědice - Nedvědička	0,08	V	-	-	-	-	2005,07-21
1038.	4-15-01-073	CHMI_3686	Borač - Svatka	84,80	V	-	-	-	-	2006-21
1039.	4-15-01-088	PMO_SPPBo006	pod Bobrovou - Bobrůvka (Loučka)	38,50	V	-	-	-	-	2006-09,13-21
1040.	4-15-01-096	CHMI_7116	Boudy - Loučka	11,00	V	-	-	V	-	1968,76-06,08-09,11-21
1041.	4-15-01-096	CHMI_7118	Skryje - Hadůvka	0,10	V	-	-	V	-	1967-90,97-09,11-21
1042.	4-15-01-109	PMO_SPPLb025	Dolní Loučky - Libochovka	0,50	V	-	-	-	-	2007-21
1043.	4-15-01-110	PMO_SPPBo007	ústí - Bobrůvka (Loučka)	0,20	V	-	-	-	-	2005,07-21
1044.	4-15-01-136	PMO_SPPBi033	Křoví - Bílý potok	23,20	V	-	-	-	-	2006-08,15-16,21
1045.	4-15-01-141	PMO_SPPSv014	Veverská Bílá - Svatka	67,00	V	-	-	V	-	2005-21
1046.	4-15-01-146	PMO_501-007	pod PP od Vrtačky nad dřevěným mostem - Veverka	1,20	V	-	-	-	-	1993-09,11-21
1047.	4-15-01-149	CHMI_3688	Bystrc - Svatka	55,00	V	-	-	V	-	2006-09,11-21
1048.	4-15-01-159	PMO_SPPSv030	Přízřenice - Svatka	40,80	V	-	-	-	-	2005,07-21
1049.	4-15-02-007	PMO_SPPSi008	Banín - Svitava	81,10	V	-	-	-	-	2007-09,13-21
1050.	4-15-02-015	PMO_SPPSi027	nad Letovicemi - Svitava	64,50	V	-	-	-	-	2005,07-21
1051.	4-15-02-026	PMO_509-020	u odbočky na Manovu Lhotu - Křetínka	20,80	V	-	-	-	-	2002-06,09,13,17,21
1052.	4-15-02-032	PMO_SPPKr010	Dolní Poříčí - Křetínka	7,15	V	-	-	-	-	2005,07-21
1053.	4-15-02-034	CHMI_1200	Letovice - Svitava	59,40	V	-	-	-	-	1990-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1054.	4-15-02-034	PMO_let000	Nádrž Letovice na toku Křetínka - Křetínka	3,00	V - - - - -	-	2016-21
1055.	4-15-02-050	PMO_SPTBs002	Boskovice - přítok (Melkov) - Bělá	10,90	V - - - - -	-	2007-21
1056.	4-15-02-053	PMO_bos000	Nádrž Boskovice na toku Bělá - Bělá	7,50	V - - - - -	-	2016-21
1057.	4-15-02-054	PMO_SPTBs001	Boskovice - odtok - Bělá	7,10	V - - - - -	-	2007-09,13-21
1058.	4-15-02-054	PMO_509-029	silniční most u soutoku se Svitavou, pravý břeh - Bělá	0,02	V - - - - -	-	2006-21
1059.	4-15-02-066	PMO_501-011	ústí do Svitavy pod mostem - Býkovka	0,10	V S - - - - -	-	1993-21
1060.	4-15-02-089	PMO_501-015	nad ponorem toku - Bílá voda	1,75	V - - - - -	-	2002-21
1061.	4-15-02-090	PMO_SPPP026	Skalní Mlýn u Blanska - Punkva	4,30	V - - - - -	-	2007-09,13-21
1062.	4-15-02-092	PMO_SPPP034	ústí - Punkva	0,20	V - - - - -	-	2006-09,11,13-21
1063.	4-15-02-104	PMO_SPPKi036	Adamov nad - Křtinský potok	1,00	V - - - - -	-	2007-21
1064.	4-15-02-109	CHML_1201	ústí - Svitava	0,50	V - - - - -	-	1990-21
1065.	4-15-02-109	CHML_4014	Bílovice - Svitava	18,00	V S P - - - -	-	2000-21
1066.	4-15-03-010	PMO_SPPBv024	Rosice - Bobrava	25,90	V - - - - -	-	2007-09,13-21
1067.	4-15-03-018	CHML_3954	Želešice - Bobrava	4,16	V - - - - -	-	2002-21
1068.	4-15-03-027/1	CHML_1199	Rajhrad (pod Brnem) - Svatka	35,10	V - - - - -	-	1990-21
1069.	4-15-03-035	PMO_517-024	nad mostem silnice Brankovice-Nemochovice - Litenčický potok	1,20	V - - - - -	-	2002-10,13-21
1070.	4-15-03-043	PMO_517-025	Nesovice lávka pro pěší ústí do Litavy - Hvězdlička	0,10	V - - - - -	-	1993-21
1071.	4-15-03-053	PMO_517-027	nad mostem silnice Brno-Bučovice - Žlebový potok	0,40	V - - - - -	-	2002-06,09,13,17,21
1072.	4-15-03-066	PMO_SPPLi011	Vážany nad Litavou - nad ČOV - Litava (Cézava)	21,10	V - - - - -	-	2005-21
1073.	4-15-03-082	PMO_SPPRk012	Hrušky - Rakovec	0,25	V - - - - -	-	2006-21
1074.	4-15-03-099	PMO_501-031	pod cestním mostem v obci Jiříkovice - Roketnice	2,50	V - - - - -	-	2002-21
1075.	4-15-03-110	PMO_501-032	pod mostem silnice Moutnice-Blučina - Moutnický potok (Borkovanský)	0,20	V - - - - -	-	2002-21
1076.	4-15-03-113	CHML_1185	Židlochovice - Litava	0,40	V - - - - -	-	1964,67-21
1077.	4-15-03-114	CHML_1180	Židlochovice - Svatka	28,40	V S P SP V S -	-	1963-21
1078.	4-15-03-126	CHML_1181	Vranovice - Svatka	11,90	V - - - - -	-	1971-21
1079.	4-16-01-009	CHML_3719	Batelov - Jihlava	169,40	V - - - - -	-	1963,74,76-09,15,21
1080.	4-16-01-014	PMO_504-026	pod silničním mostem - Rohozná	4,10	V - - - - -	-	2002-06,09,13,17,21
1081.	4-16-01-019	PMO_JPPJi016	Nový Svět - Jihlava	163,10	V S - - - - -	-	2005,07-08,11,13-21
1082.	4-16-01-022	PMO_JPPTP002	nad Jezdovickým rybníkem - Třešťský potok	7,90	V - - - - -	-	2006-21
1083.	4-16-01-028	PMO_hub000	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok - Maršovský potok	0,70	V - - - - -	-	2016-21
1084.	4-16-01-028	PMO_JPTHu001	Hubenov - ústí - Maršovský potok	2,64	V - - - - -	-	2005-21
1085.	4-16-01-028	PMO_JPTHu003	Hubenov - odtok - Maršovský potok	0,27	V - - - - -	-	2007-09,13-21
1086.	4-16-01-029	PMO_JPPJi019	Rantířov - Jihlava	151,20	V S - - - - -	-	2007-08,10-21
1087.	4-16-01-046	PMO_JPPJh004	Rančířov - Jihlavka	7,70	V S - - - - -	-	2005,07-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1088.	4-16-01-049	CHML_1186	Beranov - Jihlava	138,40	V - - - - -	-	1963,71-09,13-21
1089.	4-16-01-059	PMO_JPPJi012	Přímělkov - Jihlava	124,30	V - - - - -	-	2007-21
1090.	4-16-01-066	PMO_504-037	nad silničním mostem v obci Brodce - Brtnice	18,30	V - - - - -	-	2002-06,09,13,17,21
1091.	4-16-01-072	PMO_JPPBt005	Střížov - Brtnice	1,80	V S - - - - -	-	2005-21
1092.	4-16-01-087	PMO_JPPJi011	Sokolí - Jihlava	104,00	V - - - - -	-	2007-09,13-21
1093.	4-16-01-096	PMO_511-003	pod silničním mostem v obci Pozděrátky-Dobrá Voda - Markovka	1,70	V - - - - -	-	2002-06,09,13,17,21
1094.	4-16-01-099	CHML_1202	Vladislav - Jihlava	88,60	V - - - V - -	-	1974,90-21
1095.	4-16-01-100	PMO_511-031	Vladislav, levý břeh pod mostem - Mlýnský potok	0,25	V - - - - -	-	2006-21
1096.	4-16-01-105	CHML_3725	Mohelno - Jihlava	10,40	V - - - V - -	-	1963,74,78-09,11-21
1097.	4-16-01-107	CHML_3953	Řeznovice - Jihlava	44,00	V S - - - - -	-	2002-21
1098.	4-16-02-010	PMO_516-019	0,15 km nad levostranným přítokem rybníka Rouperek - Bohdalovský potok	0,07	V - - - - -	-	1993-95,06-21
1099.	4-16-02-014	PMO_516-027	propustek silnice - Znětínecký potok (Žnětský potok)	0,50	V - - - - -	-	2006-21
1100.	4-16-02-019	PMO_JPTMo003	Mostiště - Oslava nad Babačkou - Oslava		V - - - - -	-	2008-09,13-21
1101.	4-16-02-019	PMO_JPTMo004	Mostiště - ústí - Babačka	0,20	- S - - - - -	-	2007-09,13,16,18-19,21
1102.	4-16-02-021	PMO_JPTMo001	Mostiště - odtok - Oslava		V - - - - -	-	2007-09,13-21
1103.	4-16-02-021	PMO_JPTMo002	Mostiště - přítok (u limnigrafu) - Oslava	72,00	V S - - - - -	-	2005-21
1104.	4-16-02-021	PMO_mos000	Nádrž Mostiště na toku Oslava - Oslava	66,00	V - - - - -	-	2016-19,21
1105.	4-16-02-021	PMO_mos010	mos010 - Oslava	67,50	V - - - - -	-	2016-19,21
1106.	4-16-02-021	PMO_mos020	mos020 - Oslava	68,70	V - - - - -	-	2016-19,21
1107.	4-16-02-024	PMO_516-020	ústí do Oslavy nad mostem - Mastník	0,10	V - - - - -	-	1993-09,13,17,21
1108.	4-16-02-025	PMO_JPPOs014	nad Balinkou - Oslava	61,30	V S - - - - -	-	2007-21
1109.	4-16-02-038	PMO_JPPBa020	Baliny - Balinka	6,60	V - - - - -	-	2007-08,11,13-21
1110.	4-16-02-043	PMO_511-005	pod mostem na silnici Uhřínov-Horní Heřmanice - Svatoslavský potok	0,30	V - - - - -	-	2002-21
1111.	4-16-02-050	PMO_511-032	Velké Meziříčí, levý břeh pod mostem - Vodra	0,20	V - - - - -	-	2006-21
1112.	4-16-02-075	CHML_1203	Náměšť nad Oslavou - Oslava	33,60	V - - - - -	-	1974,90-98,05,07-09,13-21
1113.	4-16-02-078	PMO_511-008	nad mostem silnice Náměšť nad Oslavou-Vícenice - Okarecký potok	3,50	V - - - - -	-	2002-21
1114.	4-16-02-079	PMO_JPPOs013	nad Chvojnicí - Oslava	20,40	V - - - - -	-	2005,07-09,13-21
1115.	4-16-02-101/1	CHML_1189	pod Oslavany - Oslava	2,50	V - - - - -	-	1964,68-21
1116.	4-16-03-015	PMO_511-033	Litohoř, na státní silnici ve směru na Mor. Budějovice, levý břeh pod mostem - Jakubovský p.	0,85	V - - - - -	-	2006-10,13-21
1117.	4-16-03-028	PMO_511-034	Jaroměřice nad Rokytnou, levý břeh pod mostem - Štěpánovický potok	0,50	V - - - - -	-	2006-21
1118.	4-16-03-032	PMO_511-016	v obci Biskupice nad ústím do Rokytné - Račí potok	0,06	V - - - - -	-	2002-06,09,13,17,21
1119.	4-16-03-033	CHML_3735	Tavíkovice - pod - Rokytná	35,00	V - - - - -	-	1964,07-21
1120.	4-16-03-036	PMO_511-017	pod mostem silnice Hrotovice-Dalešice - Rouchovanka	14,50	V - - - - -	-	2002-10,13-21
1121.	4-16-03-042	PMO_JPPRc009	ústí - Rouchovanka	0,15	V - - - - -	-	2005-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1122.	4-16-03-057	CHML_1190	Ivančice - Rokytná	2,10	V	-	-	-	1964,68-21
1123.	4-16-04-003	CHML_1187	Ivančice - Jihlava	34,00	V	S	P	-	1963-21
1124.	4-16-04-025	CHML_1188	Ivaň - Jihlava	3,50	V	-	-	-	1963,67-21
1125.	4-17-01-001	PMO_KPNNM004	Dolní Věstonice - Dyje	54,50	V	-	-	-	2007-09,13-21
1126.	4-17-01-001	PMO_nms000	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje - Dyje	54,50	V	-	-	-	2016-19,21
1127.	4-17-01-010	PMO_KPPSt001	Šakvice - Štinkovka (Stinkava)	0,15	V	-	-	-	2007-09,13-21
1128.	4-17-01-033	PMO_502-006	nad mostem silnice Krumvíř-Terezín - Spálený potok	3,10	V	-	-	-	2002-21
1129.	4-17-01-042	PMO_502-008	pod mostem silnice Velké Pavlovice-Velké Bílovice - Trkmanka	6,55	V	-	-	-	2002-10,13-21
1130.	4-17-01-044	CHML_3764	Podivín - Trkmanka	0,50	V	-	-	-	1966,81-21
1131.	4-17-01-045/1	PMO_KPPDy003	Ladná - Dyje	32,40	V	S	-	-	2007-21
1132.	4-17-01-046	PMO_502-010	Stará Břeclav nad mostem - Ladenská strouha	1,17	V	-	-	-	1993-10,13-21
1133.	4-17-01-062	PMO_KPPVc010	Břeclav - Včelínek	2,40	V	-	-	-	2007-21
1134.	4-17-01-065	CHML_0402	Pohansko - Dyje	17,00	V	S	P	SP	1997-21
1135.	4-17-01-068	PMO_KPTKo001	Koryčany - odtok - Kyjovka	74,35	V	-	-	-	2007-09,13-21
1136.	4-17-01-068	PMO_KPTKo002	Koryčany - přítok - Kyjovka	77,00	V	-	-	-	2005-09,13-21
1137.	4-17-01-080	CHML_1209	Mistřín (pod) - Kyjovka	44,80	V	-	-	-	2006-21
1138.	4-17-01-093	PMO_503-016	ústí do Kyjovky most ČD nad Zamazanou - Hruškovice	0,15	V	-	-	-	1993-21
1139.	4-17-01-112	CHML_1196	Lanžhot - Kyjovka	12,00	V	-	-	-	1965,71-21
1140.	4-21-08-053	PMO_514-008	ústí do Vláry - Svíborka	5,26	V	-	-	-	1993-98,06-10,13-18,20-21
1141.	4-21-08-054	PMO_VPPVL004	Vlachovice - Vlára	34,50	V	-	-	-	2007-08,12,15,18-21
1142.	4-21-08-066	PMO_VPPBu003	Brumov nad - Brumovka (Kloboucký potok)	4,10	V	-	-	-	2007-09,11,15,18-19,21
1143.	4-21-08-075	CHML_3558	Brumov - Vlára	12,90	V	-	-	-	2004-21
1144.		CHML_2691	VN Švihov zač.vzdutí (Bělský Dvůr) - Želivka		-	S	-	-	2018-21
1145.		CHML_3222	Luby nad - Drnový potok		V	-	-	-	2009,13-21
1146.		CHML_3469	nad Hostomicemi - Bílina		V	-	-	-	2010-19,21
1147.		CHML_3470	Trmice - Bílina		V	S	-	-	2010-21
1148.		CHML_3504	Rokycany pod ČOV - Klabava	17,20	V	S	-	-	2003,05-09,13-21
1149.		CHML_3505	VN Klabava odtok - Klabava	13,70	V	-	-	-	2003,07-09,13-21
1150.		CHML_3507	Lom Ejpovice - Klabava	11,45	V	-	-	-	2003,07-09,13-21
1151.		CHML_3513	Strašice (nad) - Klabava	36,20	V	-	-	-	1965,03,07-09,13-21
1152.		CHML_3570	nad státní hranicí - Zlatý potok		V	-	-	-	2009-21
1153.		CHML_3601	Toužim nad - Střela	91,00	V	-	-	-	2003,07-09,13-21
1154.		CHML_3606	Žlutice pod nádraží - Střela	65,80	V	-	-	-	2003,07-09,13-21
1155.		CHML_3608	nad Lučinou - Ostravice		V	-	-	-	2009-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1156.		CHMI_3612	Nebřeziny - Střela	13,40	V - - - - -	-	2003,05-09,13-21
1157.		CHMI_3615	nad nádrží Těrlicko - Stonávka		V - - - - -	-	2009-21
1158.		CHMI_3617	Jistebník - Odra		V - - - - -	-	2009-21
1159.		CHMI_3618	Antošovice - Odra		V - - - - -	-	2009-21
1160.		CHMI_3620	pod Černým Příkopem - Odra		V - - - - -	-	2009-21
1161.		CHMI_3623	nad nádrží Žermanice - Lučina		V - - - - -	-	2009-21
1162.		CHMI_3625	ústí - Bílovka	4,00	V - - - - -	-	1976-79,05-21
1163.		CHMI_3633	Nebřeziny - Kaznějovský potok	0,10	V - - - - -	-	2003,05-09,13-21
1164.		CHMI_3635	Bochov - Bochovský potok	6,85	V - - - - -	-	2003,07-09,13-21
1165.		CHMI_3665	Teplice nad Bečvou - Bečva	41,80	V - - - - -	-	1963,06-09,13-21
1166.		CHMI_3682	Velká nad Veličkou - Velička	27,20	V - - - - -	-	1965,05,07-21
1167.		CHMI_3726	Zdice pod - Červený potok	0,15	V - - - - -	-	2003,05-21
1168.		CHMI_3730	Libomyšl - Litavka	14,80	V - - - - -	-	2003,07-21
1169.		CHMI_3790	nad Petřívkou - Olše	16,80	V S - - V -	-	2004-06,09-21
1170.		CHMI_3795	nad Svborkou - Vlára		V - - - - -	-	1978,09,12,16-21
1171.		CHMI_3798	Dyjákovice - Dyje	101,20	V S - - - -	-	1981,15-21
1172.		CHMI_3816	Praha Troja - Vltava	44,70	V - - - - -	-	2007-09,13-21
1173.		CHMI_3948	Otrokovice - Morava	178,70	V - - - - -	-	2012-21
1174.		CHMI_3949	nad Olšavou - Morava		V - - - - -	-	2011-21
1175.		CHMI_4200	Poříčí - Želivka	50,60	V - - - - -	-	2005-21
1176.		CHMI_4600	Brtná (Želiv) - Trnava	0,60	V - - - - -	-	2005-21
1177.		CHMI_4799	VN Trnávka hráz - Trnava	1,71	V - - - - -	-	2007,16-19,21
1178.		CHMI_4801	Červená Řečice pod - Trnava		V - - - - -	-	2007-09,13-21
1179.		CHMI_5000	Želiv (pod VN Vřesník) - Želivka	55,10	V - - - - -	-	2013-21
1180.		CHMI_6900	Pelhřimov pod (Poříčský Dvůr) - Bělá	1,40	V S - - - -	-	2005-21
1181.		CHMI_7800	Samšín (Ovčín) - Kejtovský potok	0,10	V - - - - -	-	2002,07-21
1182.		CHMI_9920	VN Strž odtok - Stržský potok	4,60	V - - - - -	-	2007-08,13-21
1183.		CHMI_9950	VN Staviště odtok - Staviště	1,00	V - - - - -	-	2007,09,13-21
1184.		PLA_0250	nad Chlístovicemi - Chlístovický potok	1,13	V - - - - -	-	2015-21
1185.		PLA_0251	pod Chlístovicemi - Chlístovický potok	0,10	V - - - - -	-	2015-21
1186.		PLA_0701	Ostrov u Brandýsa nad Labem - Svěmyslický potok		V - - - - -	-	2017,21
1187.		PLA_0846	pod Chlumětínem - Chlumětínský potok	4,27	V - - - - -	-	2015-21
1188.		PLA_0849	pod VD Bedřichov - Černá Nisa	10,95	V - - - - -	-	2015-21
1189.		PLA_0850	pod Černým vrchem - Jelení potok	1,80	V - - - - -	-	2015-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1190.		PLA_0851	Malé Poříčí - Střela		V	-	-	-	2016-18,20-21
1191.		PLA_0861	Trhová Kamenice - Chrudimka		V	-	-	-	2017-21
1192.		PLA_100	nad Chlístovicemi - Vrchlice	20,33	V	-	-	-	2011,15-21
1193.		PLA_118	Líšnice - Divoká Orlice	83,83	V	-	-	-	2007-21
1194.		PLA_232	Dolní Štěpanice - Jizerka	4,90	V	-	-	-	2012,15,18,21
1195.		PLA_323	Orlické Záhoří - Kunštát - Divoká Orlice		V	-	-	-	2014,16-21
1196.		PLA_390	Velké Poříčí - Brlenka	0,02	V	-	-	-	2010-21
1197.		PLA_391	Peklo - Olešenka	0,20	V	-	-	-	2011-21
1198.		PLA_392	Zemská Brána - Divoká Orlice	101,80	V	-	-	-	2010-21
1199.		PLA_394	Kunvald - Rokytenka	2,10	V	-	-	-	2010-21
1200.		PLA_398	Rychnov nad Kněžnou - Javornický potok	0,20	V	-	-	-	2010,12-21
1201.		PLA_400	Doly - Novohradka	31,10	V	-	-	-	2010-21
1202.		PLA_403	Vilémov - Hostačovka	13,50	V	-	-	-	2010-21
1203.		PLA_404	Žleby - Hostačovka	0,05	V	-	-	-	2010-21
1204.		PLA_409	Túně - Bašnický potok	1,00	V	-	-	-	2010,12-21
1205.		PLA_413	Svídnice - Smíchovský potok	0,05	V	-	-	-	2010-21
1206.		PLA_414	Žišov - Výrovka	52,53	V	-	-	-	2010-21
1207.		PLA_424	pod Trotinou - Trotina		V	-	-	-	2020-21
1208.		PLA_435	Vrbatův Kostelec - Žejbro	18,84	V	-	-	-	2012,15,18,21
1209.		PLA_436	Kosičky - Třesický potok	0,11	V	-	-	-	2012-21
1210.		PLA_441	Polánka - Košický potok	0,25	V	-	-	-	2012,15-21
1211.		PLA_442	nad Kutnou Horou - Vrchlice	6,60	V	-	-	-	2010-21
1212.		PLA_445	Zalešany - Výrovka	24,35	V	S	-	-	2010-21
1213.		PLA_447	Lstiboř - Bylanka	1,40	V	-	-	-	2012-19,21
1214.		PLA_449	Žabonosy - Bečvárka	1,15	V	S	-	-	2010-21
1215.		PLA_461	Tišice - Tišický potok	1,22	V	-	-	-	2012-19,21
1216.		PLA_466	Krnsko - Strenický potok	1,85	V	-	-	-	2012-19,21
1217.		PLA_471	Lhota pod Přeloučí II - Brložský potok	1,20	V	-	-	-	2010-21
1218.		PLA_473	Svítkov - Bylanka	0,44	V	-	-	-	2010-21
1219.		PLA_480	Kostomlaty nad Labem - Hluboký příkop	1,10	V	-	-	-	2010-19,21
1220.		PLA_486	Doly - Brtevský potok	3,20	V	-	-	-	2010-21
1221.		PLA_487	Podchlumí - Ještětický potok	0,20	V	-	-	-	2010-21
1222.		PLA_489	Opočno - Zlatý potok	5,47	V	-	-	-	2010-21
1223.		PLA_502	Běstovice - Teplický potok	2,23	V	-	-	-	2012-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1224.		PLA_503	nad Hvězdou - Třebovka	25,15	V - - - - -	-	2010-21
1225.		PLA_509	Rusek - Librantický potok	0,21	V - - - - -	-	2013,17,21
1226.		PLA_531	Bošín u Chocně - Skořenický potok	1,22	V - - - - -	-	2010-21
1227.		PLA_534	Slatina u Vysokého Mýta - Slatinka	1,90	V - - - - -	-	2013,17,21
1228.		PLA_535	Nové Hrady u Skutče - Hradecký potok	0,10	V - - - - -	-	2013,17,21
1229.		PLA_536	Litětiny - Lodrantka	10,12	V - - - - -	-	2013,17,21
1230.		PLA_537	Svídnice u Slatiňan - Okrouhlický potok	0,65	V - - - - -	-	2012-21
1231.		PLA_538	Leštinka - Žejbro	20,18	V - - - - -	-	2013,17,21
1232.		PLA_539	Zvěstovice - Doubravka	1,60	V - - - - -	-	2013,17,21
1233.		PLA_540	Nové Město nad Cidlinou - Starovodský potok	0,37	V - - - - -	-	2012-21
1234.		PLA_542	Bykáň - Opatovický potok	1,50	V - - - - -	-	2013,15-21
1235.		PLA_543	Ratboř - Polepka	8,90	V - - - - -	-	2013,17,21
1236.		PLA_544	Jindice - Ohomyšlský potok	2,20	V - - - - -	-	2013,17,21
1237.		PLA_545	Bohoušovice II - Bohoušovický potok	3,08	V - - - - -	-	2013,17,21
1238.		PLA_546	Vykáň - Týnický potok	2,23	V - - - - -	-	2012-19,21
1239.		PLA_547	Květnice - Výmola	22,40	V - - - - -	-	2013,17,21
1240.		PLA_549	Mohelnice nad Jizerou - Malá Mohelka	0,20	V - - - - -	-	2013,17,21
1241.		PLA_550	Buda - Býčinský potok (Boseňský)	0,80	V - - - - -	-	2013,17,21
1242.		PLA_551	Sukorady u Mladé Boleslavi - Přepeřský potok	0,60	V - - - - -	-	2013,17,21
1243.		PLA_552	Obříství - Korycanský potok	0,40	V - - - - -	-	2013,17,21
1244.		PLA_553	Bukovina u Turnova - Vazovecký potok	0,30	V - - - - -	-	2013,17,21
1245.		PLA_554	Zápy - Svěmyslický potok	0,23	V - - - - -	-	2012-19,21
1246.		PLA_555	Božanov - Božanovský potok	3,25	V - - - - -	-	2013,17,21
1247.		PLA_556	Choltice - Jeníkovský potok	0,85	V - - - - -	-	2012-21
1248.		PLA_557	Čáslav - Hlubocký potok	0,05	V - - - - -	-	2013,17,21
1249.		PLA_558	Chotěšice - Smíchovský potok	5,72	V - - - - -	-	2013-14,17,20-21
1250.		PLA_559	Kluk - Sokolečská strouha	2,90	V - - - - -	-	2013,17,21
1251.		PLA_560	Žitovlice - Seletický potok	1,20	V - - - - -	-	2013,17,21
1252.		PLA_561	Městec Králové - Jeptiška	2,30	V - - - - -	-	2013,17,21
1253.		PLA_562	Kovansko - Klobuš	1,70	V - - - - -	-	2013,17,21
1254.		PLA_563	Zbožíčko - Stračí potok	0,66	V - - - - -	-	2013,17,21
1255.		PLA_564	Radovesnice - Ohařský potok	0,20	V - - - - -	-	2013,17,21
1256.		PLA_565	Polánky nad Dědinou - Pavlovský potok	0,28	V - - - - -	-	2013,17,21
1257.		PLA_566	Kyje u Hajnice - Běluňka	20,70	V - - - - -	-	2013,17,21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1258.		PLA_567	Dolní Jelení - Čermná	0,85	V - - - - -	-	2013,17,21
1259.		PLA_568	pod VD Mšeno - Mšenský potok	1,50	V - - - - -	-	2009-21
1260.		PLA_569	Šonov - Šonovský potok	4,80	V - - - - -	-	2010-21
1261.		PLA_578	Liblice u Českého Brodu - Jalový potok	1,58	V - - - - -	-	2010,12-19,21
1262.		PLA_586	Uhlířské Janovice - Výrovka	56,50	- S - - - -	-	2010,14,21
1263.		PLA_588	Plaňany - Blinka	0,73	V - - - - -	-	2010,12-21
1264.		PLA_592	Křenek - Hlavnovský potok	0,01	V - - - - -	-	2010,12-19,21
1265.		PLA_606	Harrachov - Mumlava	1,65	V - - - - -	-	2012,15,18,21
1266.		PLA_613	Nevratice - Lužanka	0,50	V - - - - -	-	2013-21
1267.		PLA_614	Nový Bydžov - Králický potok	1,30	V - - - - -	-	2012-21
1268.		PLA_617	Církvice u Kutné Hory - Křenovka	0,40	V - - - - -	-	2013,17,21
1269.		PLA_636	Nové Hrady u Skutče - Prosečský potok	0,12	V - - - - -	-	2011-21
1270.		PLA_640	Kolín - Polepka	0,48	V - - - - -	-	2011-21
1271.		PLA_644	Písková Lhota u Poděbrad - Káča	3,03	V - - - - -	-	2011-21
1272.		PLA_649	Ústí u Staré Paky - Popelka	1,21	V - - - - -	-	2011-21
1273.		PLA_658	Zápy - Zeleněčský potok	2,15	V - - - - -	-	2011-19,21
1274.		PLA_672	Rašovice u Nymburka - Velenický potok	0,33	V - - - - -	-	2011-19,21
1275.		PLA_680	Petrovice u Lanškrouna - Čermná	1,70	V - - - - -	-	2010-21
1276.		PLA_681	Malá Čermná nad Orlicí - Čermná	0,55	V - - - - -	-	2011-21
1277.		PLA_684	Doly - Krounka		V - - - - -	-	2014-21
1278.		PLA_685	Vrbatův Kostelec - Mrákotínský potok	0,01	V - - - - -	-	2012-21
1279.		PLA_697	Předlánce - Pertoltický potok	0,02	V - - - - -	-	2013,17,21
1280.		PLA_711	Vestec nad Mrlinou - Křinecká Blatnice	2,56	V - - - - -	-	2012-19,21
1281.		PLA_724	Vyšehořovice - Jirenský potok	0,24	V - - - - -	-	2012-21
1282.		PLA_725	Mratín - Libeznický potok + HMZ	0,71	V - - - - -	-	2012-19,21
1283.		PLA_726	Přerov nad Labem - Kounický potok	0,40	V - - - - -	-	2012-19,21
1284.		PLA_727	Staré Ransko - Městecký potok	1,70	V - - - - -	-	2012-21
1285.		PLA_728	Chotěboř - Kamenný potok	1,43	V - - - - -	-	2012-21
1286.		PLA_729	Ochoz u Nasavrk - Libáňský potok	1,18	V - - - - -	-	2012-21
1287.		PLA_730	Lukavice - pravostranný přítok Chrudimky č. 1	0,75	V - - - - -	-	2012-21
1288.		PLA_731	Letohrad - Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,27	V - - - - -	-	2008,12-21
1289.		PLA_732	Dolní Libchavy - Libchavský potok	0,18	V - - - - -	-	2012-21
1290.		PLA_734	Osek u Sobotky - Sobotka	1,38	V - - - - -	-	2012-19,21
1291.		PLA_735	Mladá Boleslav - Zálužanská vodoteč	0,15	V - - - - -	-	2012-19,21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1292.		PLA_736	Loužnice - Kopaňský potok	0,32	V - - - - -	-	2012-19,21
1293.		PLA_737	Dolní Rokytnice - Huťský potok	0,49	V - - - - -	-	2012-19,21
1294.		PLA_738	Hasina - Libáňský potok	0,34	V - - - - -	-	2012-21
1295.		PLA_739	Nový Bydžov - Zábědovský potok	0,97	V - - - - -	-	2012-21
1296.		PLA_742	Náchod - Radechovka	0,02	V - - - - -	-	2012-21
1297.		PLA_743	Opatovice nad Labem - Plačický potok	0,77	V - - - - -	-	2012-21
1298.		PLA_744	Plotiště nad Labem - Melounka	0,18	V - - - - -	-	2012-21
1299.		PLA_745	Kunčice nad Labem - Vápenický potok	0,18	V - - - - -	-	2012-21
1300.		PLA_746	Souvrat' - Borecký potok	1,52	V - - - - -	-	2012-21
1301.		PLA_747	Dolní Dvůr - Rokytenka	10,64	V - - - - -	-	2012,15,18,21
1302.		PLA_749	Synkov - Bělá	3,00	V - - - - -	-	2012,15,18,21
1303.		PLA_750	Dolní Lipka - Tichá Orlice	96,53	V - - - - -	-	2012,15,18,21
1304.		PLA_751	Kounov - Dědina	47,82	V - - - - -	-	2012,15,18,21
1305.		PLA_752	Dobruška - Brtevský potok	0,31	V - - - - -	-	2012,15,18,20-21
1306.		PLA_753	Vítanov - Slubice	0,05	V - - - - -	-	2012,15,18,21
1307.		PLA_754	Zehuby - Hostašovka	0,60	V - - - - -	-	2012,15,18,21
1308.		PLA_755	Drobovice - Brslenka	5,40	V - - - - -	-	2012,15,18,21
1309.		PLA_756	státní hranice - Oldřichovský potok	1,50	V - - - - -	-	2012,15,18,21
1310.		PLA_757	Polubný - Mumlava	0,73	V - - - - -	-	2012,15,18,21
1311.		PLA_758	Žumberk - Ležák	16,81	V - - - - -	-	2012,15,18,21
1312.		PLA_802	Lhota pod Přeloučí - Brložský potok	2,36	V - - - - -	-	2014,17-21
1313.		PLA_811	Mostek - Borecký potok	4,54	V - - - - -	-	2007-10,15,18,21
1314.		PLA_832	pod obcí Hluboká - Doubrava		V - - - - -	-	2019-21
1315.		PLA_840	Královec - Černý potok		V - - - - -	-	2014-18,20-21
1316.		PLA_841	Dětřichov - Oleška	3,70	V - - - - -	-	2013-18,20-21
1317.		PLA_845	Pěčín - Zdobnice	19,77	V - - - - V -	-	2014-21
1318.		PLA_867	Provodov - Vysokovský potok	0,56	V - - - - -	-	2021
1319.		PMO_brn000	Nádrž Brno na toku Svatka - Svatka		V - - - - -	-	2016-21
1320.		PMO_DPPMD025	nad Myslívkou - Moravská Dyje		V - - - - -	-	2010-21
1321.		PMO_DPPSy013	ústí - Štítnarský potok	0,20	V - - - - -	-	2013-21
1322.		PMO_DPPVa007	Dačice - Vápovka		V - - - - -	-	2010-21
1323.		PMO_DPPZE024	nad Manešovickým potokem - Želetavka		V - - - - -	-	2010-21
1324.		PMO_DPTZn003	Znojmo - Mašovice - Mašovický potok	2,50	V - - - - -	-	2013-21
1325.		PMO_DYJ_1250	-		V - - - - -	-	2019,21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1326.		PMO_JPPBT042	-		V	S	-	-	-	2021
1327.		PMO_JPPJV023	nad Ctidružickým potokem - Jevišovka		V	S	-	-	-	2010-21
1328.		PMO_JPPKV023	ústí - Klapovský potok		V	-	-	-	-	2010-21
1329.		PMO_JPPOs032	Ostrov nad Oslavou - Oslava		V	S	-	-	-	2010-21
1330.		PMO_JPPPO027	Tasov - Polomina		V	-	-	-	-	2010-21
1331.		PMO_JPPRW033	pod Jakubovským potokem - Rokytnka	12,56	V	-	-	-	-	2013-21
1332.		PMO_JPPRy031	Bohušice - Rokytná		V	-	-	-	-	2010-21
1333.		PMO_JPPSP001	ústí Třebíč - Stařečský potok		V	-	-	-	-	2011-21
1334.		PMO_JPTHu004	Hubenov - Ježená - Maršovský potok	4,45	V	-	-	-	-	2013-21
1335.		PMO_JPTHu007	Šimanov - Jiřínský potok	7,00	V	-	-	-	-	2013,15-21
1336.		PMO_KPPDy005	Nové Mlýny - odtok - Dyje	52,10	V	-	-	-	-	2007-09,13-21
1337.		PMO_KPPTr014	Terezín - Trkmanka	23,90	V	-	-	-	-	2013-21
1338.		PMO_nmd000	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje - Dyje	52,20	V	-	-	-	-	2016-19,21
1339.		PMO_SPPBF040	Lomnička - Besének		V	-	-	-	-	2010-21
1340.		PMO_SPPBi039	Veverská Bíťška nad - Bílý potok		V	-	-	-	-	2010-21
1341.		PMO_SPPBo050	Dolní Loučky - Bobrůvka (Loučka)		V	-	-	-	-	2010-21
1342.		PMO_SPPKR041	Letovice - Křetínka		V	-	-	-	-	2010-21
1343.		PMO_SPPKu053	Chudčice pod - Kuřimka		V	-	-	-	-	2011-21
1344.		PMO_SPPLi056	pod Litenčickým potokem - Litava (Cézava)	45,93	V	-	-	-	-	2013-21
1345.		PMO_SPPP042	Sloup - Punkva		V	-	-	-	-	2010-21
1346.		PMO_SPPRi045	Ponětovice - Říčka (Zlatý potok)		V	-	-	-	-	2010-21
1347.		PMO_SPPRi050	Měnín - Říčka (Zlatý potok)		V	-	-	-	-	2010-21
1348.		PMO_SPPSi055	Brněnec - Svitava	71,40	V	-	-	-	-	2013-21
1349.		PMO_SPTBs004	Boskovice - ústí - Okrouhlý potok		V	-	-	-	-	2013-21
1350.		PMO_SPTVi019	ústí - Černý potok	0,44	V	-	-	-	-	2013-21
1351.		PMO_VPPKK011	Dolina - Krátkovský potok		V	-	-	-	-	2009,12,15,18,21
1352.		PMO_VPPKN012	Květná - Klanečnice	17,00	V	-	-	-	-	2009,12,15,18,21
1353.		PMO_VPPRF005	ústí - Říka		V	-	-	-	-	2012,15,18,21
1354.		PMO_VPPVD007	ústí - Vlárka		V	-	-	-	-	2009,12,15,18,21
1355.		PMO_VPPZL006	Štítná nad Vláří - Zelenský potok		V	-	-	-	-	2012,15,18,21
1356.		PMO_vra020	Nádrž Vranov - Dyje		V	-	-	-	-	2017-19,21
1357.		PMO_vra050	Vranov, Bílov - Dyje		V	-	-	-	-	2016-19,21
1358.		PMO_vra080	Nádrž Vranov - Dyje		V	-	-	-	-	2017,19,21
1359.		PMO_XPPBM036	Olšany - Bušínský potok		V	-	-	-	-	2012,15,18,21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1360.		PMO_XPPJE027	Jaroměřice - Jevíčka		V	-	-	-	2010-21
1361.		PMO_XPPKB039	Kunčice - Kunčický potok		V	-	-	-	2009,12,15,18,21
1362.		PMO_XPPKF046	Sobotín - Klepáčovský potok		V	-	-	-	2009,12,15,18,21
1363.		PMO_XPPLF044	Rapotín - Losinka		V	-	-	-	2012,15,18,21
1364.		PMO_XPPRG047	Vikýřovice - Rejchartický potok		V	-	-	-	2012,15,18,21
1365.		PMO_XPPTE028	Boršov - Třebůvka		V	-	-	-	2010,12-21
1366.		PMO_XPPVF038	Staré Město - Vrbenský potok		V	S	-	-	2009,12,15,18,21
1367.		PMO_YPNKL028	ústí - Kleštinek		V	S	-	-	2012-21
1368.		PMO_YPPBD033	Myslejovice - Brodečka (Drahanský potok)	21,95	V	-	-	-	1999,12,15,18,21
1369.		PMO_YPPFE032	Podivice - Ferdinandský (Otaslavický) potok	1,30	V	-	-	-	2012,15,18,21
1370.		PMO_YPPHL034	Hamry - Hloučela		V	S	-	-	2010-21
1371.		PMO_YPPKJ036	pod Olšinkou - Kotojedka	11,81	V	-	-	-	2013-21
1372.		PMO_YPPKZ057	Lísná - Kozrálka	1,70	V	-	-	-	2015,18,21
1373.		PMO_YPPMT035	Radkovy - Moštěnka		V	-	-	-	2010-21
1374.		PMO_YPPPS058	ústí - Panenský potok		V	-	-	-	2018,21
1375.		PMO_YPPRo001	Vrahovice (ústí) - Romže		V	-	-	-	2014,17,21
1376.		PMO_YPPRu037	pod Roštěnkou - Rusava	8,72	V	S	-	-	2013,16,21
1377.		PMO_YPPZB031	Žárovice - Žbánovský potok		V	-	-	-	1997,12,15,18,21
1378.		PMO_ZPNLP033	pod VN Luháčovice - Luháčovický potok	13,90	V	-	-	-	2013-21
1379.		PMO_ZPPSS029	Staré Město - Salaška		V	-	-	-	2011,14,17,21
1380.		PMO_ZPPTN031	ústí - Trnávka	0,05	V	-	-	-	2015,21
1381.		PMO_ZPPVS032	Slušovice - Všeminka	0,30	V	-	-	-	2015,21
1382.		PMO_501-002	Hradčany - Lubě	1,90	V	-	-	-	2011-21
1383.		PMO_501-023	Jiříkovice - Romza		V	-	-	-	2009,13,17,21
1384.		PMO_501-024	Ráječko - Chrábek		V	-	-	-	2009,13,17,21
1385.		PMO_501-025	Doubravice nad Svitavou - Nešůrka		V	-	-	-	2009,13,17,21
1386.		PMO_501-026	Lubě - Lubě		V	-	-	-	2009,13,17,21
1387.		PMO_502-003	na silnici Blučina-Moutnice - Šitbořický potok	2,24	V	-	-	-	2006-09,13,17,21
1388.		PMO_502-025	Dolní Dunajovice - Dunajovický potok		V	-	-	-	2009,13,17,21
1389.		PMO_502-026	Nový Přerov - Baštynský potok		V	-	-	-	2009,13,17,21
1390.		PMO_502-035	Žabčice - Šatava		V	-	-	-	2010-21
1391.		PMO_503-002	Josefov u Hodonína - Prušánka	6,00	V	-	-	-	2013,17,21
1392.		PMO_503-015	Mistřín - Zamazaná	0,05	V	-	-	-	2013,17,21
1393.		PMO_506-009	Lašťany - Trusovický potok (Trusovka)	10,00	V	-	-	-	2013,17,21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1394.		PMO_506-030	Dolní Libina - Mladoňovský potok	0,25	V - - - - -	-	2013,17,21
1395.		PMO_507-017	Ústín - Hněvotínský potok	0,88	V - - - - -	-	2013,17,21
1396.		PMO_509-033	Třebařov - Třebařovský potok	1,18	V - - - - -	-	2013,17,21
1397.		PMO_509-035	Chornice - Nectava		V S - - - - -	-	2011-21
1398.		PMO_509-038	Jaroměřice - Úsobrnský potok		V - - - - -	-	2011,15,18,21
1399.		PMO_510-031	Šumperk - Bratrušovský potok		V S - - - - -	-	2011,15,18-19,21
1400.		PMO_511-056	Moravský Krumlov - Dobřínský potok	0,22	V - - - - -	-	2013,17,21
1401.		PMO_511-057	Horní Kounice - Kounický potok	3,00	V - - - - -	-	2013,17,21
1402.		PMO_511-058	Valeč - Rouchovanka	17,80	V - - - - -	-	2013,17,21
1403.		PMO_511-059	Oslavany - Ketkovický potok	0,73	V - - - - -	-	2013,17,21
1404.		PMO_512-006	Těšov - Bánovský potok	0,70	V - - - - -	-	2013,17,21
1405.		PMO_512-032	most silnice Sušice - Kudlovice - Jankovický potok	1,60	V - - - - -	-	2008-10,15,18,21
1406.		PMO_513-017	Hustopeče nad Bečvou - Mřenka	0,75	V - - - - -	-	2013,17,21
1407.		PMO_514-016	Babice - Vrbka		V - - - - -	-	2011,15,18,21
1408.		PMO_515-009	Znojmo - Gránický potok	2,20	V - - - - -	-	1997,13,17,21
1409.		PMO_515-072	Křepice - Stupešický potok	1,44	V - - - - -	-	2013,17,21
1410.		PMO_515-073	Stálky - Stálecký potok	0,20	V - - - - -	-	2013,17,21
1411.		PMO_517-015	Šaratice - Milešovický potok	0,70	V - - - - -	-	2013,17,21
1412.		POD_0101	u hráze, ÚN Slezská Harta - hráz směsný - Moravice		V - - - - V -	-	2014-21
1413.		POD_0111	ÚN Slezská Harta, zonace - hráz bodový - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1414.		POD_0113	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1415.		POD_0115	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1416.		POD_0116	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1417.		POD_0119	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1418.		POD_0131	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1419.		POD_0134	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1420.		POD_0139	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1421.		POD_0141	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1422.		POD_0151	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1423.		POD_0153	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1424.		POD_0159	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1425.		POD_0171	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1426.		POD_0179	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21
1427.		POD_0191	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice		V - - - - -	-	2015,17-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1462.		POD_0513	ÚN Morávka, zonace - Morávka		V - - - - - -	-	2015,17-21
1463.		POD_0519	ÚN Morávka, zonace - Morávka		V - - - - - -	-	2015,17-21
1464.		POD_0601	ÚN Žermanice - hráz směsný - Lučina		V - - - - V - -	-	2014-21
1465.		POD_0611	ÚN Žermanice - hráz bodový - Lučina		V - - - - - -	-	2015,17-21
1466.		POD_0613	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V - - - - - -	-	2015,17-21
1467.		POD_0614	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V - - - - - -	-	2015,17-21
1468.		POD_0619	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V - - - - - -	-	2015,17-21
1469.		POD_0631	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V - - - - - -	-	2015,17-21
1470.		POD_0633	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V - - - - - -	-	2015,17-21
1471.		POD_0639	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V - - - - - -	-	2015,17-21
1472.		POD_0651	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V - - - - - -	-	2015,17-21
1473.		POD_0659	ÚN Žermanice, zonace - Lučina		V - - - - - -	-	2015,17-21
1474.		POD_0701	VN Baška - hráz směsný - Baštice		V - - - - V - -	-	2014-21
1475.		POD_0801	ÚN Olešná - hráz směsný - Olešná		V - - - - V - -	-	2014-21
1476.		POD_3547	pod nádrží Kružberk ř. km 44,5 - Moravice	44,50	V - - - - - -	-	2013-21
1477.		POD_3576	Žimrovice - Moravice		V - - - - - -	-	2009,17-21
1478.		POD_3616	ústí - Stonávka		V - - - - - -	-	2010-21
1479.		POD_401-072	Velké Kunětice - Kunětička	0,05	V - - - - - -	-	2013-21
1480.		POD_402N003	Kletné - Kletenský potok		V - - - - - -	-	2017-21
1481.		POD_402N004	Čerták - Čertákk		V - - - - - -	-	2014-17,20-21
1482.		POD_402N009	Bílovec - Jamník		V - - - - - -	-	2014-17,19-21
1483.		POD_402-024	Bartošovice - Bartošovický potok	0,50	V - - - - - -	-	2013-21
1484.		POD_5002	Studénka - Odra		V - - - - - -	-	2017-21
1485.		POD_5045	Bernartice n/Odrou - Teplá	0,54	V - - - - - -	-	2013,17,21
1486.		POD_5046	Lubojaty - Sezina	5,30	V - - - - - -	-	2013,17,21
1487.		POD_5048	pod obcí Rybí - Rybský potok	1,50	V - - - - - -	-	2020-21
1488.		POD_5049	pod LP z obce Jestřábí - Kletenský potok	9,10	V - - - - - -	-	2020-21
1489.		POD_5050	přítok do VN Kletné (nad hrázkou) - Kletenský potok		V - - - - - -	-	2020-21
1490.		POD_5121	Loučky u Zátoru - Čakovský potok	0,52	V - - - - - -	-	2013,17,21
1491.		POD_5122	pod Děhylovem - Děhylovský potok		V - - - - - -	-	2017-21
1492.		POD_5123	Nové Heřminovy nad (pod soutokem obou ramen) - Opava		V - - - - - -	-	2017-21
1493.		POD_5124	nad Milotickým potokem (nad soutokem) - Opava		V - - - - - -	-	2017-21
1494.		POD_5125	úst - Oborenský potok		V - - - - - -	-	2017-21
1495.		POD_5126	úst - Milotický potok		V - - - - - -	-	2017-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1496.		POD_5202	pod Břidličnou - Moravice		V - - - - -	-	2014-21
1497.		POD_5216	nad Bruntálem - Černý potok	7,67	V - - - - -	-	2013-21
1498.		POD_5217	přepad do nádrže - Lobník	0,10	V - - - - -	-	2013-15,17-21
1499.		POD_5220	nad obcí Dvorce - Křišťanovický potok	1,80	V - - - - -	-	2013-21
1500.		POD_5221	nad obcí Dvorce - Lobník	10,67	V - - - - -	-	2013-21
1501.		POD_5222	pod biologickým rybníkem - Lobník	8,00	V - - - - -	-	2013-21
1502.		POD_5223	pod obcí Litultovice - Litultovický potok	1,60	V - - - - -	-	2020-21
1503.		POD_5308	nad nádrží - Stýskalonka	0,10	V - - - - -	-	2013-21
1504.		POD_5310	nad nádrží Šance - Jamník	0,10	V - - - - -	-	2013-21
1505.		POD_5314	nad nádrží - Velký Kobylík	0,10	V - - - - -	-	2013-21
1506.		POD_5335	Lubno - Bystrý potok	6,46	V - - - - -	-	2013,17,21
1507.		POD_5425	nad Lomnou - Olše		V - - - - -	-	2011-21
1508.		POD_5503	Povelice-Dívčí Hrad - Osoblaha		V - - - - -	-	2011-21
1509.		POD_5507	nad Jeseníkem - Bělá		V - - - - -	-	2011-21
1510.		POD_5530	ústí - Ludgeřovický potok		V - - - - -	-	2015-21
1511.		POD_5573	nad rozdělovacím objektu - Frýdlantská Ondřejnice	2,00	V - - - - -	-	2006-21
1512.		POD_5591	nad státními hranicemi - Bílá Voda		V - - - - -	-	2009,12-21
1513.		POD_5592	nad státní hranicí - Pština	2,00	V - - - - -	-	2013-21
1514.		POD_5593	nad státní hranicí - Heřmanický potok		V - - - - -	-	2013,16-21
1515.		POD_5594	ústí - bezejmenný přítok Černého příkopu		V - - - - -	-	2014-21
1516.		POD_5597	nad státní hranicí - Zbojnička		V - - - - -	-	2016-21
1517.		POH_1081	Bílina pod Mračným potokem - Bílina		V - - - - -	-	2021
1518.		POH_1122	od Železníku - přítok VN Horka - levostranný bezejmenný přítok Libockého potoka	0,10	V - - - - -	-	2013-21
1519.		POH_1124	od Krajkové přítok VN Horka - levostranný bezejmenný přítok Libockého potoka ústící do nádrže	1,00	V - - - - -	-	2013-21
1520.		POH_1125	Horka - odtok - Libocký potok	11,30	V - - - - -	-	2013-21
1521.		POH_1126	ÚV Mariánské Lázně - VN Mariánské Lázně - Ušovický potok		V - - - - V -	-	2013-21
1522.		POH_1162	přítok VN Přísečnice - bezejmenný přítok u Červeného potoka		V - - - - -	-	2015-21
1523.		POH_1170	VN Kamenička odtok - Kamenička	1,60	V - - - - -	-	2013-21
1524.		POH_1175	VN Křimov odtok - Křimovský potok	0,90	V - - - - -	-	2013-21
1525.		POH_1180	VN Jirkov odtok - Bílina	72,00	V - - - - -	-	2013-21
1526.		POH_1200	odtok VN Chřibská - Chřibská Kamenice	19,20	V - - - - -	-	2013-21
1527.		POH_1272	Čepel Doksan - Čepel	0,30	V - - - - -	-	2013,15,17,19,21
1528.		POH_1351	Hladina VN Újezd - Bílina	65,00	V - - - - -	-	2013-21
1529.		POH_1473	VN Mariánské Lázně - odtok - Ušovický potok	8,10	V - - - - -	-	2013-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1530.		POH_1475	VN Myslivny - odtok - Černá	12,80	V - - - - - -	-	2013-21
1531.		POH_1485	Chomutovka Bílence - Chomutovka	20,50	V - - - - - -	-	2013,15,17,19,21
1532.		POH_15250	od Spáleného vrchu - přítok VN Horka - pravostranný bezejmenný přítok Libockého potoka ústící do nádrže	0,25	V - - - - - -	-	2013-21
1533.		POH_15304	Syčivka - Syčivka (Žižkův potok)	0,10	V - - - - - -	-	2013,17,21
1534.		POH_15324	VN Skalka Podhoří - Ohře		V - - - - - -	-	2014-21
1535.		POH_15325	VN Jesenice, kemp Rybářská bašta molo - Odrava		V - - - - - -	-	2014-21
1536.		POH_15326	VN Jesenice, kemp Václav molo - Odrava		V - - - - - -	-	2014-21
1537.		POH_15393	hranice - Rožanský potok	0,00	- S - - - - -	-	2007-11,14-15,17-19,21
1538.		POH_15639	Doksy - přítok do Máchova Jezera - Robečský potok (Okenský potok)		- S - - - - -	-	2015-18,20-21
1539.		POH_15683	VN Stanovice - odtok - Lomnický potok		V - - - - - -	-	2014-21
1540.		POH_1579	přítok VN Horka - bezejmenný přítok od Květné	1,00	V - - - - - -	-	2013-21
1541.		POH_15875	Čejkovice - Liboc		V S - - - - -	-	2015,18-21
1542.		POH_15876	- Čistý potok		V S - - - - -	-	2015,18,21
1543.		POH_15877	nad soutokem s Rotavou - Svatava		V S - - - - -	-	2015,18,21
1544.		POH_15957	Záluží - pod zatrubněním - Mračný potok		V - - - - - -	-	2020-21
1545.		POH_1598	přítok VN Mariánské Lázně - Třebízský potok		V - - - - - -	-	2013-21
1546.		POH_1599	přítok VN Mariánské Lázně - Kamenný potok		V - - - - - -	-	2013-21
1547.		POH_1600	přítok VN Mariánské Lázně - Zlatý potok	8,50	V - - - - - -	-	2013-21
1548.		POH_1601	přítok VN Mariánské Lázně - bezejmenný potok		V - - - - - -	-	2013-21
1549.		POH_16010	VN Nechanice - kemp u hráze - Ohře		V - - - - - -	-	2017-21
1550.		POH_1602	přítok VN Mariánské Lázně - čerpání z Podory		V - - - - - -	-	2015-21
1551.		POH_16071	Kryry - Podvinecký potok		V S - - - - -	-	2019-21
1552.		POH_16091	Karlovy Vary - Richmond (náhrada za POH_1023) - Teplá		V - - - - - -	-	2019-21
1553.		POH_1611	VN Jesenice odtok - Odrava	3,60	V - - - - - -	-	2013-21
1554.		POH_20020199	-		- S - - - - -	-	2021
1555.		POH_20021099	-		- S - - - - -	-	2021
1556.		POH_20021499	-		- S - - - - -	-	2021
1557.		POH_20310199	-		- S - - - - -	-	2021
1558.		POH_20370199	-		- S - - - - -	-	2021
1559.		POH_305-061	Velký Újezd - Luční potok	3,50	V - - - - - -	-	2006-07,09,13,17,21
1560.		POH_306-008	Žďár - Klíšský potok	11,00	- S - - - - -	-	2010,12,14-15,18,21
1561.		POH_306-034	Poustka - Poustka		V - - - - - -	-	2009,13,17,21
1562.		POH_307-016	Břvany - Hrádecký potok	5,00	V S - - - - -	-	2011-12,15-16,18,20-21
1563.		POH_307-031	Mukoděly - Blšanka		V S - - - - -	-	2016,19-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1564.		PVL_0001	VN Švihov hráz hladina - Želivka		V	-	-	-	2016-21
1565.		PVL_0095	VN Švihov hráz směsný-PH - Želivka		V	-	-	-	2019-21
1566.		PVL_0200	VN Švihov Sedlická zát. hladina - Sedlický p. (př.Želivky)		V	-	-	-	2016-21
1567.		PVL_0296	VN Švihov Sedlická zát. směsný-PH - Sedlický p. (př.Želivky)		V	-	-	-	2020-21
1568.		PVL_0299	VN Švihov Sedlická zát. směsný - Sedlický potok (přítokŽelivky)		V	-	-	-	2016-21
1569.		PVL_0598	VN Němčice hráz hladina - Sedlický p.(př.Želivky)		V	-	-	-	2016-21
1570.		PVL_0800	VN Švihov Dol.Kralovice hladina - Želivka		V	-	-	-	2016-21
1571.		PVL_0896	VN Švihov Dol.Kralovice směsný-PH - Želivka		V	-	-	-	2020-21
1572.		PVL_0899	VN Švihov Dol.Kralovice směsný - Želivka		V	-	-	-	2016-21
1573.		PVL_1097	Stříbro pod - Mže	43,10	V	-	-	-	2018-21
1574.		PVL_1600	VN Švihov Budeč hladina - Želivka		V	-	-	-	2016-21
1575.		PVL_1696	VN Švihov Budeč směsný-PH - Želivka		V	-	-	-	2020-21
1576.		PVL_1699	VN Švihov Budeč směsný - Želivka		V	-	-	-	2016-21
1577.		PVL_2000	VN Švihov Zahrádka hladina - Želivka		V	-	-	-	2016-21
1578.		PVL_2027	Zdemyslice - Podhrázský potok(přítokÚslavy)	0,38	V	-	-	-	2010-21
1579.		PVL_2028	Litohlavy pod - Voldušský potok(přítokKlabavy-BE)	2,40	V	-	-	-	2011-21
1580.		PVL_2029	Červený mlýn - Radnický potok(přítokBerounky)	2,50	V	-	-	-	2011-21
1581.		PVL_2031	Machův mlýn - Šípský potok(přítokJavornice +Berounky)	0,10	V	-	-	-	2011-21
1582.		PVL_2033	Drahoňův Újezd pod - Koželužka (přítokZbírož.p. +Berounky)	0,25	V	-	-	-	2011-21
1583.		PVL_2034	Ostrovec pod - Vejvanovský potok(přítokZbírož.p. +Berounky)	0,20	V	-	-	-	2011-21
1584.		PVL_2035	Broumy - Úpořský potok(přítokBerounky)	4,90	V	-	-	-	2012-21
1585.		PVL_2037	Senomaty - Kolešovický potok(přítokRakovn.p.-BE)	0,40	V	-	-	-	2011-21
1586.		PVL_2043	Alžbětín st.hranice - Svárožná (hraniční-BE)		V	-	-	-	2016-21
1587.		PVL_2092	VN Karhov hráz směsný - Studenský potok (přítokHamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2015-21
1588.		PVL_2094	přítok VN Karhov - Studenský potok (přítokHamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2016-21
1589.		PVL_2099	VN Švihov Zahrádka směsný - Želivka		V	-	-	-	2016-21
1590.		PVL_2110	Holenský dvůr - Holenský potok(přítokNežárky-HV)		V	-	-	-	2016-21
1591.		PVL_2198	VN České Údolí hráz směsný-PH - Radbuza		V	-	-	-	2021
1592.		PVL_2294	VN Hněvkovice hráz 01m - Vltava		V	-	-	-	2020-21
1593.		PVL_2295	VN Hněvkovice hráz 02m - Vltava		V	-	-	-	2020-21
1594.		PVL_2296	VN Hněvkovice hráz 03m - Vltava		V	-	-	-	2020-21
1595.		PVL_2297	VN Hněvkovice hráz 04m - Vltava		V	-	-	-	2020-21
1596.		PVL_2298	VN Hněvkovice hráz 05m - Vltava		V	-	-	-	2020-21
1597.		PVL_2299	VN Hněvkovice hráz 06m - Vltava		V	-	-	-	2020-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1598.		PVL_2313	VN Hněvkovice hráz 07m - Vltava	V	-	-	-
1599.		PVL_2314	VN Hněvkovice hráz 08m - Vltava	V	-	-	-
1600.		PVL_2315	VN Hněvkovice hráz 09m - Vltava	V	-	-	-
1601.		PVL_2332	VN Hněvkovice hráz dno - Vltava	V	-	-	-
1602.		PVL_2333	VNO Plazy most hladina - Otava	V	-	-	-
1603.		PVL_2365	Hobšovice - Bakovský potok(přítokVltavy-DV)	14,90	V	-	-
1604.		PVL_2402	Ponědraž pod - Zlatá stoka (přítokBukov.p.+Lužnice)	37,80	V	-	-
1605.		PVL_2428	Pelhřimov nad (Kulíkův rybník pod) - Bělá (př.Želivky)	V	-	-	-
1606.		PVL_2429	Pelhřimov pod (nad Olešnou) - Bělá (př.Želivky)	V	-	-	-
1607.		PVL_2451	r.Dehtář hráz odtok - Dehtářský potok(přítokVltavy-HV)	V	-	-	-
1608.		PVL_2454	rybník Dehtář nad - Dehtářský potok(přítokVltavy-HV)	13,90	V	-	-
1609.		PVL_2462	r.Hejtman nad - Koštěnický potok(přítokLužnice)	V	-	-	-
1610.		PVL_2463	rybník Hejtman odtok - Koštěnický potok (př.Lužnice)	V	-	-	-
1611.		PVL_2490	Staňkovský r. hráz hladina-loď - Koštěnický p. (př.Lužnice)	V	-	-	-
1612.		PVL_2492	Staňkovský r. hráz 05m-loď - Koštěnický p.(př.Lužnice)	V	-	-	-
1613.		PVL_2493	Staňkovský r. hráz dno-loď - Koštěnický p.(př.Lužnice)	V	-	-	-
1614.		PVL_2495	r.Káňov hráz směsný vzorek - Kaňovský potok (přítokProstř.stoky+Lužnice)	V	-	-	-
1615.		PVL_2512	odtok rybníkOlšina - Olšina (přítokVltavy-HV)	V	-	-	-
1616.		PVL_2514	VN Lipno hráz hladina - Vltava	V	-	-	-
1617.		PVL_2534	VN Hněvkovice hráz hladina - Vltava	V	-	-	-
1618.		PVL_2579	Spolský mlýn - Spolský potok (přítokProstř.st. +Lužnice)	4,80	V	-	-
1619.		PVL_2580	Zbožený Kostelec - Kamenický (Čakovický) potok (přítokSázavy)	0,10	V	-	-
1620.		PVL_2581	Vrbno - Vraňansko-hořinský kanál (přítokLabe)	V	-	-	-
1621.		PVL_2582	Dolní Bezděkov - Loděnice (přítokBerounky)	30,80	V	-	-
1622.		PVL_2585	r.Káňov nad - Kaňovský potok(přítokProstř.stoky +Lužnice)	2,90	V	-	-
1623.		PVL_2588	Pelhřimov nad ČOV - Bělá (př.Želivky)	V	-	-	-
1624.		PVL_2600	VN Švihov Vojslavice hladina - Želivka	V	-	-	-
1625.		PVL_2612	-	V	-	-	-
1626.		PVL_2650	Květoňov odtok - Kamenice (přítokMalše)	V	-	-	-
1627.		PVL_2661	Chlum - pod - Podhorský potok	V	-	-	-
1628.		PVL_2675	Červený mlýn - Stropnice (př.Malše)	V	-	-	-
1629.		PVL_2699	VN Švihov Vojslavice směsný - Želivka	V	-	-	-
1630.		PVL_2734	Tábor - Košínský potok (př.Lužnice)	V	-	-	-
1631.		PVL_2741	Košín pod - Košínský potok	V	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1632.		PVL_2767	Stařkovský rybník nad - Koštěnický potok (př.Lužnice)		V	-	-	-	2019-21
1633.		PVL_2775	VN Karhov hráz hladina - Studenský p.(př.Hamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2015-21
1634.		PVL_2778	Balkův Mlýn (Velký Jeníkov) - Studenský potok(přítokHamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	2016-21
1635.		PVL_2820	Lhota u Kestřan - Otava	37,10	V	-	-	-	2018-21
1636.		PVL_2845	Horusický rybník odtok - Bukovský potok(přítokLužnice)		V	-	-	-	2016-21
1637.		PVL_2863	Horusický rybník hráz směsný - Bukovský potok(přítokLužnice)		V	-	-	-	2015-21
1638.		PVL_2870	r.Bezdrev odtok - Bezdrevský p.(př.Vltavy-HV)		V	-	-	-	2016-21
1639.		PVL_2876	r.Dvořiště hráz směsný - Miletínský potok (přítokLužnice-HV)		V	-	-	-	2015-21
1640.		PVL_2877	r.Dvořiště odtok - Miletínský p. (př.Lužnice-HV)		V	-	-	-	2016-21
1641.		PVL_2882	Záblatský rybník hráz směsný - Ponědražský potok (přítokLužnice)		V	-	-	-	2015-21
1642.		PVL_2883	Záblatský r. odtok - Ponědražský p. (př.Lužnice)		V	-	-	-	2016-21
1643.		PVL_2884	Kačležský rybník hráz směsný - Koštěnický potok(přítokLužnice)		V	-	-	-	2015-21
1644.		PVL_2885	Kačležský rybník odtok - Koštěnický potok(přítokLužnice)		V	-	-	-	2016-21
1645.		PVL_2886	r. Holná hráz směsný - Holenský potok (přítokNežárky-HV)		V	-	-	-	2015-21
1646.		PVL_2887	r. Holná odtok - Holenský p.(př.Nežárky-HV)		V	-	-	-	2016-21
1647.		PVL_2888	r. Olšina hráz směsný - Olšina (přítokVltavy-HV)		V	-	-	-	2015-21
1648.		PVL_2889	r. Velké Dářko hráz směsný - Sázava		V	-	-	-	2016-21
1649.		PVL_2981	Kunějov - Koštěnický potok(přítokLužnice)	38,00	V	-	-	-	2016-21
1650.		PVL_3024	Planá - Hamerský potok (př.Mže)		V	-	-	-	1999,20-21
1651.		PVL_3026	Planá pod - Planský potok (př.Hamer.p.+Mže-BE)		V	-	-	-	2020-21
1652.		PVL_3039	ústí - Hamerský potok (přítok Mže)		V	-	-	-	2020-21
1653.		PVL_3065	Mariánské Lázně - Úšovický potok (př.Kosového p.-BE)		V	-	-	-	2020-21
1654.		PVL_3071	Dobronín - Zlatý potok(přítokŠlapanky+Sázavy)	8,20	V	-	-	-	2016-21
1655.		PVL_3072	Dobronín - Filipovský potok(přítokZlat.p.+Šlapanky-DV)	1,00	V	-	-	-	2016-17,19-21
1656.		PVL_3073	Dobrovíz pod - Dobrovízský potok(přítokZákolan.p.-DV)		V	-	-	-	2016-21
1657.		PVL_3133	Radonice - Záhořanský potok(přítokZubřiny-BE)	0,30	V	-	-	-	2011-21
1658.		PVL_3136	Kout na Šumavě pod - Koutský potok(přítokZáhořanského potok+Zubřiny-BE)	0,30	V	-	-	-	2016-21
1659.		PVL_3140	Zámělíc - Pivoňka (přítokČerného potok-BE)	2,30	V	-	-	-	2011-21
1660.		PVL_3205	Dolany - Úhlava	56,00	V	-	-	-	2016-21
1661.		PVL_3236	Jíno - Vlčí potok(přítokÚhlavy)	0,10	V	-	-	-	2016-21
1662.		PVL_3240	Chaloupky pod - Točnický potok(přítokÚhlavy)	7,00	V	-	-	-	2011-21
1663.		PVL_3241	Makalovy - Měcholupský potok(přítokTočnic.p.-BE)	1,30	V	-	-	-	2011-21
1664.		PVL_3249	Třeboň pod - Prostřední stoka (př.Lužnice)		V	-	-	-	2018-21
1665.		PVL_3250	Horusice (Zlatá stoka pod Horusic.rybníkem) - Bukovský potok(přítokLužnice)		V	-	-	-	2013,15-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1666.		PVL_3285	Žichovice - Nezdický potok(přítokOtavy)	0,10	V - - - - - -	-	2011-21
1667.		PVL_3321	Bohušov - Cecina (přítokÚslavy-BE)		V - - - - - -	-	2015-21
1668.		PVL_3365	Lány (př.VN Klíčava) - Lánský potok(přítokKlíčavy-BE)		V - - - - - -	-	2013-21
1669.		PVL_3408	Kokořov pod - Nekmířský potok		V - - - - - -	-	2020-21
1670.		PVL_3500	Dobřív nad - Klabava (přítokBerounky)		V - - - - - -	-	2017-21
1671.		PVL_3511	Svojkovice pod - Holoubkovský potok (př.Klabavy-BE)		V - - - - - -	-	2019-21
1672.		PVL_3565	Doksy - Rozdělovský potok(přítokLoděnice-BE)	0,50	V - - - - - -	-	2017-21
1673.		PVL_3600	Útvina - Odolenovický potok(přítokÚtvin.p.+Střely)	0,10	V - - - - - -	-	2016-21
1674.		PVL_3602	Toužim pod ČOV - Střela (přítokBerounky)	89,50	V - - - - - -	-	2016-21
1675.		PVL_3634	Protivec - Velká Trasovka (přítokStřely)	0,20	V - - - - - -	-	2011-21
1676.		PVL_3638	Ratiboř - Ratibořský potok(přítokStřely)	3,50	V - - - - - -	-	2010-12,15-21
1677.		PVL_3727	Libomyšl - Chumava (přítokLitavky)	0,90	V - - - - - -	-	2011-21
1678.		PVL_3903	Starý Spálenec st.hranice - Medvědí potok(hraniční-BE)		V - - - - - -	-	2015-21
1679.		PVL_4122	VN Slapy Rabyně střed hladina - Vltava		V - - - - - -	-	2016-21
1680.		PVL_4123	VN Slapy Rabyně střed směsný - Vltava		V - - - - - -	-	2016-21
1681.		PVL_4300	Miletín - Želivka		V - - - - - -	-	1998,19-21
1682.		PVL_4700	VN Trnávka hráz hladina - Trnava (př.Želivky)		V - - - - - -	-	2016-21
1683.		PVL_4796	VN Trnávka hráz směsný-PH - Trnava (př.Želivky)		V - - - - - -	-	2020-21
1684.		PVL_4800	VN Trnávka Červená Řečice - Trnava (př.Želivky)		V - - - - - -	-	2017-21
1685.		PVL_4810	Senešnice (N.Ves p.Pleší pod) - Novoveský potok(přítokKocáby)		V - - - - - -	-	2015-21
1686.		PVL_4811	Pavlovice (Kladuby pod) - Pavlovický potok(přítokBlanice-DV)	1,30	V - - - - - -	-	2016-21
1687.		PVL_5002	VN Slapy hráz střed hladina - Vltava		V - - - - - -	-	2016-21
1688.		PVL_5035	VN Slapy Cholín zleva hladina - Vltava		V - - - - - -	-	2016-21
1689.		PVL_5060	Sedlice - Želivka	64,50	V - - - - - -	-	2013-21
1690.		PVL_5067	Praha Běchovice - Běchovický potok(přítokRokytky-DV)	0,80	V - - - - - -	-	2013-21
1691.		PVL_5071	Žerotín - Žerotínský potok (př.Zlonic.p.-DV)		V - - - - - -	-	2019-21
1692.		PVL_5080	Dolní Věžnice pod - Šlapanka (přítokSázavy)	5,80	V - - - - - -	-	2018-21
1693.		PVL_5081	Drahelčice nad - Radotínský potok (př.Berounky)		V - - - - - -	-	2019-21
1694.		PVL_5082	Tachlovice - Radotínský potok (př.Berounky)		V - - - - - -	-	2019-21
1695.		PVL_5097	VN Sedlice hráz směsný-PH - Želivka		V - - - - - -	-	2020-21
1696.		PVL_5098	VN Sedlice hráz hladina - Želivka		V - - - - - -	-	2016-21
1697.		PVL_5121	VNO Podolský most hladina - Vltava		V - - - - - -	-	2016-21
1698.		PVL_5131	VNO Zvíkovský most hladina - Vltava		V - - - - - -	-	2016-21
1699.		PVL_5141	VNO Žďákovský most hladina - Vltava		V - - - - - -	-	2016-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1700.		PVL_5151	VN Orlík hráz hladina - Vltava	V	- - - - -	- - -	2016-21
1701.		PVL_5200	VN Slapy Cholín zleva směsný - Vltava	V	- - - - -	- - -	2016-19,21
1702.		PVL_5216	VN Slapy Cholín zleva 16m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1703.		PVL_5217	VN Slapy Cholín zleva 17m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1704.		PVL_5218	VN Slapy Cholín zleva 18m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1705.		PVL_5219	VN Slapy Cholín zleva 19m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1706.		PVL_5299	VN Slapy Živohošť střed směsný - Vltava	V	- - - - -	- - -	2016-19,21
1707.		PVL_5300	VN Slapy Živohošť střed hladina - Vltava	V	- - - - -	- - -	2016-21
1708.		PVL_5316	VN Slapy Živohošť střed 16m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1709.		PVL_5317	VN Slapy Živohošť střed 17m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1710.		PVL_5318	VN Slapy Živohošť střed 18m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1711.		PVL_5319	VN Slapy Živohošť střed 19m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1712.		PVL_5416	VN Slapy hráz střed 16m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1713.		PVL_5417	VN Slapy hráz střed 17m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1714.		PVL_5418	VN Slapy hráz střed 18m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1715.		PVL_5419	VN Slapy hráz střed 19m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1716.		PVL_5465	VN Slapy Kobylníky Vmax hladina - Vltava	V	- - - - -	- - -	2016-21
1717.		PVL_5466	VN Slapy Kobylníky Vmax směsný - Vltava	V	- - - - -	- - -	2016-19,21
1718.		PVL_5482	VN Slapy Kobylníky Vmax 16m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1719.		PVL_5483	VN Slapy Kobylníky Vmax 17m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1720.		PVL_5484	VN Slapy Kobylníky Vmax 18m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1721.		PVL_5485	VN Slapy Kobylníky Vmax 19m - Vltava	V	- - - - -	- - -	2021
1722.		PVL_5508	VN Slapy zátoka Mastník hladina - Mastník (př.Vltavy-DV)	V	- - - - -	- - -	2016-21
1723.		PVL_5509	VN Slapy zátoka Mastník směsný - Mastník (přítok Vltavy-DV)	V	- - - - -	- - -	2016-21
1724.		PVL_5923	VN Slapy Měřín střed hladina - Vltava	V	- - - - -	- - -	2016-21
1725.		PVL_5924	VN Slapy Měřín střed směsný - Vltava	V	- - - - -	- - -	2016-21
1726.		PVL_6000	VN Lučina hráz hladina - Mže	V	- - - - -	- - -	2016-21
1727.		PVL_6020	VN Hracholusky hráz hladina - Mže	V	- - - - -	- - -	2016-21
1728.		PVL_6030	VN Hracholusky Radost hladina - Mže	V	- - - - -	- - -	2016-21
1729.		PVL_6040	VN Hracholusky s.most hladina - Mže	V	- - - - -	- - -	2016-21
1730.		PVL_6050	VN Hracholusky ž.most hladina - Mže	V	- - - - -	- - -	2016-21
1731.		PVL_6060	VN Hracholusky Butov hladina - Mže	V	- - - - -	- - -	2016-21
1732.		PVL_6200	VN Nýrsko hráz hladina - Úhlava	V	- - - - -	- - -	2016-21
1733.		PVL_6400	VN Žlutice Z1 hráz hladina - Střela (př.Berounky)	V	- - - - -	- - -	2016-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1734.		PVL_6410	VN Žlutice Z2 střed hladina - Střela (př.Berounky)		V - - - - - -	-	2016-21
1735.		PVL_6420	VN Žlutice Z3 soutok hladina - Střela (př.Berounky)		V - - - - - -	-	2016-21
1736.		PVL_6430	VN Žlutice Z4 střed nad hladina - Střela (př.Berounky)		V - - - - - -	-	2016-21
1737.		PVL_6440	VN Žlutice Z5 konec hladina - Střela (přítokBerounky)		V - - - - - -	-	2016-21
1738.		PVL_6486	VN Žlutice odtok - Střela (př.Berounky)		V - - - - - -	-	2016-21
1739.		PVL_6500	VN Láz hráz hladina - Litavka (př.Berounky)		V - - - - - -	-	2016-21
1740.		PVL_6510	Brdy (př.VN Láz) - Litavka (př.Berounky)		V - - - - - -	-	2016-21
1741.		PVL_6530	Skelná Huť (př.VN Pilská) - Pilský p.(př.Litavky)		V - - - - - -	-	2016-21
1742.		PVL_6540	VN Obecnice hráz hladina - Obecnický p.(př.Litavky)		V - - - - - -	-	2016-21
1743.		PVL_6550	Octárna (př.VN Obecnice) - Obecnický p.(př.Litavky)		V - - - - - -	-	2016-21
1744.		PVL_6560	Albrechtický přivaděč - Albrechtický p.(př.Obecnic.p.+Litavky)		V - - - - - -	-	2016-21
1745.		PVL_6565	Obecnice pod - Obecnický potok(přítokLitavky)		V - - - - - -	-	2017-21
1746.		PVL_6570	VN Velcí hráz hladina - Ohrazenický p.(př.Litavky)		V - - - - - -	-	2016-21
1747.		PVL_6610	Neřežín (př.VN Záskalská) - Červený p.(př.Litavky)		V - - - - - -	-	2016-21
1748.		PVL_6630	VN Suchomasty hráz hladina - Suchomastský potok(přítokLitavky)		V - - - - - -	-	2016-21
1749.		PVL_6661	VN Zhejral hráz hladina - Studenský p.(př.Hamer.p.+Nežárky-HV)		V - - - - - -	-	2021
1750.		PVL_6666	VN Karhov hráz směsný-lod' - Studenský p.(př.Hamer.p.+Nežárky-HV)		V - - - - - -	-	2019-21
1751.		PVL_6669	VN Zhejral hráz 1,5 m - Studenský p.(př.Hamer.p.+Nežárky-HV)		V - - - - - -	-	2021
1752.		PVL_6670	VN Zhejral hráz dno - Studenský p.(př.Hamer.p.+Nežárky-HV)		V - - - - - -	-	2021
1753.		PVL_6680	Horní Padrtský rybník hladina - Zlatý potok (přítokKlabavy-BE)	1,80	V - - - - - -	-	2016-21
1754.		PVL_6690	Dolní Padrtský rybník hladina - Zlatý potok (přítokKlabavy-BE)	0,20	V - - - - - -	-	2016-21
1755.		PVL_6699	Dolní Padrtský r. obtok - Klabava (př.Berounky)		V - - - - - -	-	2017-21
1756.		PVL_6700	VN Klíčava K1 hráz hladina - Klíčava (př.Berounky)		V - - - - - -	-	2016-21
1757.		PVL_6819	VN Hracholusky Dlouhá míle směsný-PH - Mže		V - - - - - -	-	2020-21
1758.		PVL_6951	Staňkovský r. hráz směsný-lod'-PH - Koštěnický p.(př.Lužnice)		V - - - - - -	-	2020-21
1759.		PVL_6952	VN Římov nad hrází směsný-PH - Malše		V - - - - - -	-	2020-21
1760.		PVL_6953	VN Římov Velešín směsný-PH - Malše		V - - - - - -	-	2020-21
1761.		PVL_6954	VN Římov Velešín most směsný-PH - Malše		V - - - - - -	-	2020-21
1762.		PVL_6955	VN Orlík hráz směsný-PH - Vltava		V - - - - - -	-	2020-21
1763.		PVL_6956	VNO Plazy most směsný-PH - Otava		V - - - - - -	-	2020-21
1764.		PVL_6957	VNO Zvíkovský most směsný-PH - Vltava		V - - - - - -	-	2020-21
1765.		PVL_6958	VN Lipno hráz směsný-PH - Vltava		V - - - - - -	-	2020-21
1766.		PVL_6959	VN Lipno H.Planá směsný-PH - Vltava		V - - - - - -	-	2020-21
1767.		PVL_6961	VN Švihov Zahrádka směsný-PH - Želivka		V - - - - - -	-	2020-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1768.		PVL_6962	VN Švihov Vojslavice směsný-PH - Želivka		V	-	-	-	2020-21	
1769.		PVL_6963	VN Slapy hráz střed směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-21	
1770.		PVL_6966	VN Slapy Živohošť střed směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-21	
1771.		PVL_6968	VN Slapy Kobylníky Vmax směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-21	
1772.		PVL_6969	VN Slapy Cholín zleva směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-21	
1773.		PVL_6970	VNO Žďákovský most směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-21	
1774.		PVL_6972	VN Lipno D.Vltavice směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-21	
1775.		PVL_6973	VN Klíčava K1 hráz směsný-PH - Klíčava (př.Berounky)		V	-	-	-	2020-21	
1776.		PVL_6974	VN Nýrsko hráz směsný-PH - Úhlava		V	-	-	-	2020-21	
1777.		PVL_6975	VN Žlutice Z1 hráz směsný-PH - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	2020-21	
1778.		PVL_6976	VN Žlutice Z2 střed směsný-PH - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	2020-21	
1779.		PVL_6977	VN Žlutice Z3 soutok směsný-PH - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	2020-21	
1780.		PVL_6978	VN Žlutice Z4 střed nad směsný-PH - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	2020-21	
1781.		PVL_6983	VN Hracholusky hráz směsný-PH - Mže		V	-	-	-	2020-21	
1782.		PVL_6984	VN Hracholusky Radost směsný-PH - Mže		V	-	-	-	2020-21	
1783.		PVL_6985	VN Hracholusky s.most směsný-PH - Mže		V	-	-	-	2020-21	
1784.		PVL_6986	VN Hracholusky ž.most směsný-PH - Mže		V	-	-	-	2020-21	
1785.		PVL_6987	VN Hracholusky Mezi mosty směsný-PH - Mže		V	-	-	-	2020-21	
1786.		PVL_6988	VN Lučina hráz směsný-PH - Mže		V	-	-	-	2020-21	
1787.		PVL_6989	VNO Podolský most směsný-PH - Vltava		V	-	-	-	2020-21	
1788.		PVL_6991	VN Němčice hráz směsný-PH - Sedlický p.(př.Želivky)		V	-	-	-	2020-21	
1789.		PVL_6992	VN Hněvkovice - hráz . směsný - Vltava		V	-	-	-	2021	
1790.		PVL_7221	UV Hulice - upravená voda - Želivka	4,50	V	-	-	V	-	2015-21
1791.		PVL_7502	Poříčí nad Sázavou nad - Konopišťský potok	2,70	V	-	-	-	-	2020-21
1792.		PVL_7503	Nové Dvory (Červený mlýn) - Sázava	192,30	V	-	-	-	-	1998,18-21
1793.		PVL_7700	Vyšší Brod pod - Vltava	316,30	V	-	-	-	-	2018-21
1794.		PVL_7702	Dolní Stropnice - Malše		V	-	-	-	-	2020-21
1795.		PVL_8001	VN Římov Velešín hladina - Malše		V	-	-	-	-	2015-21
1796.		PVL_8020	VN Římov Velešín most hladina - Malše		V	-	-	-	-	2015-21
1797.		PVL_8130	VN Lipno odtok - Vltava	329,10	V	-	-	-	-	2014-21
1798.		PVL_8200	VN Lipno Frymburk hladina - Vltava		V	-	-	-	-	2015-21
1799.		PVL_8300	VN Lipno D.Vltavice hladina - Vltava		V	-	-	-	-	2015-21
1800.		PVL_8320	VN Lipno H.Planá hladina - Vltava		V	-	-	-	-	2015-21
1801.		PVL_8521	VN Staviště hráz směsný-PH - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	-	2021

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ	
1802.		PVL_8522	VN Staviště hráz hladina - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	-	2021
1803.		PVL_8523	VN Staviště hráz 01m - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	-	2021
1804.		PVL_8524	VN Staviště hráz 02m - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	-	2021
1805.		PVL_8525	VN Staviště hráz 03m - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	-	2021
1806.		PVL_8526	VN Staviště hráz 04m - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	-	2021
1807.		PVL_8527	VN Staviště hráz 06m - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	-	2021
1808.		PVL_8528	VN Staviště hráz 07m - Staviště (př.Sázavy)		V	-	-	-	-	2021
1809.		PVL_8705	Přilepy pod - Kolešovický potok (př.Rakovn.p.-BE)		V	-	-	-	-	2019,21
1810.		PVL_8953	Diana - Sv. Kateřina - Kateřinský potok(hraniční tok)	4,40	V	-	-	-	-	2011-21
1811.		PVL_9101	u Kovářů - Malše		V	-	-	-	-	2015,17-21
1812.		PVL_9104	Dolní Slovenice - Miletínský potok (přítokLužnice-HV)	7,10	V	-	-	-	-	2010-21
1813.		PVL_9109	Nemětice - Peklov (přítokVolyňky-HV)	0,35	V	-	-	-	-	2010-21
1814.		PVL_9110	r. Malý Jordán pod - Košínský potok(přítokLužnice)	5,10	V	-	-	-	-	2013-21
1815.		PVL_9111	samota U Farků - Milevský potok(přítokSmutné+Lužnice)	0,35	V	-	-	-	-	2013-21
1816.		PVL_9113	Řečice - rybník Velký Závistivý pod - Podhorský potok		V	-	-	-	-	2019-21
1817.		PVL_9115	Milenovice - Radomilický potok(přítokBlanice-HV)	0,01	V	-	-	-	-	2010-21
1818.		PVL_9116	Myslín nad - Skalice (přítokLomnice-HV)		V	-	-	-	-	2015,18-21
1819.		PVL_9120	Borovnice - Zborovský potok(přítokMalše)		V	-	-	-	-	2017,21
1820.		PVL_9143	Břehy - Děkanský potok(přítokVltavy-HV)	0,17	V	-	-	-	-	2013,17,21
1821.		PVL_9144	Plav - Plavnický potok(přítokMalše)	0,07	V	-	-	-	-	2013,17,21
1822.		PVL_9146	Lhota - Lhotský potok(přítokKoštěnic.p.-HV)		V	-	-	-	-	2017,21
1823.		PVL_9147	Nová Olešná - Olešná (přítokHamer.p.+Nežárky-HV)	6,60	V	-	-	-	-	2013,17,21
1824.		PVL_9148	Olešná pod - Velký potok(přítokVltavy-HV)	1,90	V	-	-	-	-	2013,17,21
1825.		PVL_9149	Dub - Černý potok(přítokDubského potok+Blanice-HV)	0,30	V	-	-	-	-	2013,17,21
1826.		PVL_9150	Vodňany - Stožický potok(přítokBlanice-HV)	1,50	V	-	-	-	-	2013,17,21
1827.		PVL_9151	Žihobce - Žihobecký potok(přítokNezdic.p.+Otavy)		V	-	-	-	-	2017,21
1828.		PVL_9152	Tažovice-Volenice - Mačický potok(přítokNovosedel.p.+Otavy)	0,09	V	-	-	-	-	2013,17,21
1829.		PVL_9153	Horažďovice-Hlupín - Březový potok(přítokOtavy)	0,30	V	-	-	-	-	2013,17,21
1830.		PVL_9154	Radošovice - Svaryšovský potok(přítokVolyňky-HV)	0,10	V	-	-	-	-	2013,17,21
1831.		PVL_9155	Rosička - Dírenský potok(přítokLužnice)	28,60	V	-	-	-	-	2013,17,21
1832.		PVL_9156	Stádlec - Oltyřský potok(přítokLužnice)	5,40	V	-	-	-	-	2013,17,21
1833.		PVL_9157	Chýnov - Chýnovský potok(přítokChotovin.p.+Lužnice)	5,00	V	-	-	-	-	2013,17,21
1834.		PVL_9158	Jickovice, nad Obecním rybníkem - Jickovický potok(přítokVltavy-HV)	1,30	V	-	-	-	-	2013,17,21
1835.		PVL_9173	Tažovice - Novosedelský potok(přítokOtavy)		V	-	-	-	-	2017,21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1836.		PVL_9176	Malý Jordán - Radimovický potok(přítokKošín.p.+Lužnice)	0,50	V - - - - - -	-	2014,18,20-21
1837.		PVL_9202	Macourov - Bělá (přítokBorov.p.+Sázavy)	0,20	V - - - - - -	-	2010-21
1838.		PVL_9207	Vlásenice - Želivka	88,70	V - - - - - -	-	2010-21
1839.		PVL_9210	Kácov - Čestínský potok(přítokSázavy)	0,20	V - - - - - -	-	2010-21
1840.		PVL_9211	Kácov, Zámostí - Losinský potok(přítokSázavy)	0,50	V - - - - - -	-	1998,10-21
1841.		PVL_9212	Polánka - Polánecký potok(přítokBlanice-DV)	0,10	V - - - - - -	-	2010-21
1842.		PVL_9213	Třemošnice - Křešický potok(přítokSázavy)	7,80	V - - - - - -	-	2010-21
1843.		PVL_9214	Pyskočely - Nučický potok(přítokSázavy)	0,20	V - - - - - -	-	2010-21
1844.		PVL_9227	Rynárec - Bělá (přítokŽelivky)		V - - - - - -	-	2017,19,21
1845.		PVL_9237	Dobřejovice - Dobřejovický potok(přítokBotiče+Vltavy-DV)	1,20	V - - - - - -	-	2016-21
1846.		PVL_9254	Mladá Vožice nad - Blanice (přítokSázavy)	52,20	V - - - - - -	-	2013,17,19,21
1847.		PVL_9255	Kondrac - Častrovický potok(přítokBlanice-DV)		V - - - - - -	-	2013,17,21
1848.		PVL_9256	Kondratice - Chotyšanka (přítokBlanice-DV)	25,00	V - - - - - -	-	2013,17,21
1849.		PVL_9257	Budín (Samopše) - Úžický potok(přítokSázavy)	0,20	V - - - - - -	-	2013,17,21
1850.		PVL_9258	Pohled - Roušťanský potok(přítokSázavy)	0,90	V - - - - - -	-	2013,17,20-21
1851.		PVL_9259	Herálec (Nohavický mlýn) - Nohavický potok(přítokÚsob.p.+Sázavy)	3,20	V - - - - - -	-	2013,17,21
1852.		PVL_9262	Jemníky - bez.př.Knovíz.p.(přítokZákolan.p.)	0,10	V - - - - - -	-	2013,17-21
1853.		PVL_9263	Jarpice - Pálečský potok(přítokVransk.+Bakov.p.-DV)	0,50	V - - - - - -	-	2013,17,21
1854.		PVL_9264	Vodochody pod - Máslovický potok(přítokVltavy-DV)	0,50	V - - - - - -	-	2013,17,21
1855.		PVL_9265	Pumperky (Božejov) - Střítežský potok(přítokŽelivky)	2,70	V - - - - - -	-	2013,17,21
1856.		PVL_9268	Draha (Smolotely) - Líšnický potok(přítokVltavy-DV)	6,90	V - - - - - -	-	2013,17,21
1857.		PVL_9273	Kamberk - Hrnčířský potok(přítokBlanice-DV)	0,20	V - - - - - -	-	2014,18,21
1858.		PVL_9294	Mladá Vožice - Novoveský potok(přítokBlanice-DV)		V - - - - - -	-	2015,21
1859.		PVL_9304	Nová Ves nad - Radbuza	70,50	V - - - - - -	-	2010-21
1860.		PVL_9308	Štichovice - Manětínský potok(přítokStřely)	0,40	V - - - - - -	-	2010-21
1861.		PVL_9309	Senomaty pod - Rakovnický potok(přítokBerounky)	24,90	V - - - - - -	-	2010-21
1862.		PVL_9310	Bavoryně - Červený potok(přítokLitavky)		V - - - - - -	-	2017-21
1863.		PVL_9311	Zadní Třebáň nad Bělečským p. - Svinářský potok(přítokBerounky)	1,60	V - - - - - -	-	2010-21
1864.		PVL_9320	Čelechovice - Loděnice (přítokBerounky)	45,70	V - - - - - -	-	2013,17,21
1865.		PVL_9329	Neumětely - Chumava (přítokLitavky)	6,60	V - - - - - -	-	2013,17,21
1866.		PVL_9330	Libečov - Chyňavský potok(přítokLoděnice+Berounky)	1,30	V - - - - - -	-	2013,17,21
1867.		PVL_9331	Dolní Kamenice - Srbický potok(přítokRadbuzy)	0,45	V - - - - - -	-	2013,17,21
1868.		PVL_9332	Hradec - Touškovský potok(přítokRadbuzy)		V - - - - - -	-	2017,21
1869.		PVL_9333	Bezděkov - Korytský potok(přítokÚhlavy-BE)	0,80	V - - - - - -	-	2013,17,21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1870.		PVL_9334	Ostřetice pod - Domažličský potok(přítokTočnic.p.+Úhlavy)	0,05	V - - - - -	-	2013,17,21
1871.		PVL_9335	Trnová - Bělá (přítokTřemošné+Berounky)	7,30	V - - - - -	-	2014-15,17,21
1872.		PVL_9336	Brdo u Manětína - Hrádecký potok(přítokManětin.p.+Střely-BE)	2,90	V - - - - -	-	2013,17,21
1873.		PVL_9338	Blovice - Chocenický potok(přítokÚslavy-BE)	0,10	V - - - - -	-	2013,17,21
1874.		PVL_9350	Chaloupky - Čertovka (přítokTočnic.p.+Úhlavy-BE)		V - - - - -	-	2015,17,21
1875.		PVL_9404	Zbudov - Olešník (Svatopluk)(přítokBezdrev.p.-HV)	0,30	V - - - - -	-	2011-21
1876.		PVL_9405	Slubice - Strážný potok(přítokVltavy-HV)	2,20	V - - - - -	-	2011-21
1877.		PVL_9407	Dolní Třebonín pod - Třeboniňský potok(přítokVltavy-HV)	5,50	V - - - - -	-	2013-21
1878.		PVL_9408	Rančice - Třeboniňský potok(přítokVltavy-HV)	2,24	V - - - - -	-	2011-21
1879.		PVL_9409	Jílkův Mlýn - Jílecký potok(přítokVltavy-HV)	2,40	V - - - - -	-	2011-21
1880.		PVL_9410	Hrdlořezy pod - Tušť (Hrdlořez.p.)(přítokLužnice)	1,30	V - - - - -	-	2011-21
1881.		PVL_9411	Třeboň - Prostřední stoka (přítokLužnice)	4,70	V - - - - -	-	2011-21
1882.		PVL_9414	Kopejtkův Horní mlýn - Počátecký potok (přítokŽirovnice-HV)	3,20	V - - - - -	-	2011-21
1883.		PVL_9417	Oldřiš pod - Olešná (přítokHamer.p.+Nežárky-HV)	0,20	V - - - - -	-	2011-21
1884.		PVL_9420	Mazelov - Ponědražský potok (přítokLužnice)	8,10	V - - - - -	-	2011-21
1885.		PVL_9421	rybník Vydýmač pod - Holenský potok(přítokNežárky-HV)	1,00	V - - - - -	-	2011-21
1886.		PVL_9422	Radouňka - Radouňský potok(přítokNežárky-HV)	0,30	V - - - - -	-	2011-21
1887.		PVL_9423	Lásenice - Lásenice (přítokNežárky-HV)	0,40	V - - - - -	-	2011-21
1888.		PVL_9424	Horusický rybník nad - Bukovský potok(přítokLužnice)	5,00	V - - - - -	-	2012-21
1889.		PVL_9426	Květov - Hrejkovický potok(přítokVltavy-HV)	5,80	V - - - - -	-	2011-21
1890.		PVL_9427	Protivín pod - Divišovka (přítokBlanice-HV)	0,10	V - - - - -	-	2013-21
1891.		PVL_9429	Písek - Mehelnický potok(přítokOtavy-HV)	0,20	V - - - - -	-	2013-21
1892.		PVL_9430	Buzický rybník nad - Mračovský potok (přítokLomnice-HV)	1,60	V - - - - -	-	2011-12,15-21
1893.		PVL_9431	Lučkovice pod - Kostratecký potok(přítokLomnice-HV)	0,10	V - - - - -	-	2011-21
1894.		PVL_9432	Myslín - Hrádecký potok(přítokSkalice-HV)	0,90	V - - - - -	-	2011-21
1895.		PVL_9433	Dolní Nerestce - Zalužanský potok(přítokSkalice-HV)	0,10	V - - - - -	-	2013-19,21
1896.		PVL_9434	Hradiště pod - Hradišťský potok(přítokLomnice-HV)	2,00	V - - - - -	-	2012-21
1897.		PVL_9436	Bohumilice - Bořanovický potok(přítokVolynky-HV)	0,70	V - - - - -	-	2013,17-18,21
1898.		PVL_9439	Dvorec pod - Dubský potok(přítokBlanice-HV)	1,20	V - - - - -	-	2011-21
1899.		PVL_9440	Bojanovice pod - Černíčský potok(přítokOtavy)	0,53	V - - - - -	-	2011-21
1900.		PVL_9441	Zářečí u Horažďovic - Mlýnský potok(přítokOtavy)	0,30	V - - - - -	-	2011-21
1901.		PVL_9442	Jindřichův Hradec pod - Řečička		V - - - - -	-	2020-21
1902.		PVL_9443	Katovice - Novosedelský potok(přítokOtavy)	0,13	V - - - - -	-	2011-21
1903.		PVL_9445	Strakonice - Řepický potok(přítokOtavy)	0,61	V - - - - -	-	2011-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1904.		PVL_9446	Čejetice - Zorkovický potok(přítokOtavy)	0,60	V - - - - -	-	2013-21
1905.		PVL_9448	Stará Dobeš - Brložský potok(přítokOtavy)	5,10	V - - - - -	-	2011-21
1906.		PVL_9449	Kestřany - Vítkovský potok(přítokOtavy)	0,40	V - - - - -	-	2011-21
1907.		PVL_9451	Soběslav - Dírenský potok(přítokLužnice)	1,30	V - - - - -	-	2011-21
1908.		PVL_9452	Kajetín - Borecký potok(přítokLužnice)	1,11	V - - - - -	-	2013-21
1909.		PVL_9453	Ústrašice - Maršovský potok(přítokLužnice)	1,90	V - - - - -	-	2011-21
1910.		PVL_9454	Stříbrné Hutě - Chotovinský potok(přítokLužnice)	10,05	V - - - - -	-	2011-21
1911.		PVL_9457	Turovec - Turovecký potok(přítokChotovin.p.+Lužnice)	1,25	V - - - - -	-	2011-21
1912.		PVL_9460	Rosín - Bílinský potok(přítokLužnice)	0,25	V - - - - -	-	2011-21
1913.		PVL_9461	Řípec - Doňovský potok(přítokLužnice)	0,25	V - - - - -	-	2011-21
1914.		PVL_9462	u Černých - Borecký potok(přítokLužnice)	0,02	V - - - - -	-	2011-21
1915.		PVL_9507	Kdyně - Záhořanský potok(přítokZubřiny-BE)	5,40	V - - - - -	-	2013-21
1916.		PVL_9518	Úborsko - Andělice (přítokChod.Úhlavy)		V - - - - -	-	2015,19-21
1917.		PVL_9537	Mirošov - Skořický potok(přítokKlabavy)	1,50	V - - - - -	-	2011-21
1918.		PVL_9544	Diana-Železná - Nivní potok (hraniční-BE)	1,75	V - - - - -	-	2011-21
1919.		PVL_9546	Sruby - Kouba (hraniční-BE)	4,20	V - - - - -	-	2012,15-21
1920.		PVL_9601	Šebířov - Slupský potok(přítokBlanice-DV)	0,55	V - - - - -	-	2011-21
1921.		PVL_9603	Krusičany pod - Tloskovský potok(přítokJanovic.p.+Sázavy)	0,10	V - - - - -	-	2011-21
1922.		PVL_9607	Olešnice - Lučický potok(přítokSázavy)	1,40	V - - - - -	-	2011-21
1923.		PVL_9608	Ledeč n.S. - Olešenský potok(přítokSázavy)	0,40	V - - - - -	-	2011-21
1924.		PVL_9614	Vlásenický Dvůr - Cerekvický potok(přítokŽelivky)	0,20	V - - - - -	-	2011-21
1925.		PVL_9615	Vokov - Vlásenický potok(přítokBělé-DV)	0,25	V - - - - -	-	2013-15,17,21
1926.		PVL_9616	Služátecký mlýn - Olešná (přítokBělé+Želivky)	0,30	V - - - - -	-	2013-15,17,21
1927.		PVL_9618	Hořepník - Bořetický potok(přítokTrnavy+Želivky)	0,10	V - - - - -	-	2013-21
1928.		PVL_9620	Písek - Jiher (přítokOtavy-HV)	0,50	V - - - - -	-	2013,17,21
1929.		PVL_9623	Jesenice - Sedlecký potok(přítokMastníku-DV)	6,70	V - - - - -	-	2011-21
1930.		PVL_9624	Dubliny - Křečovický potok(přítokMastníku-DV)	0,50	V - - - - -	-	2011-21
1931.		PVL_9627	Údežice - Vranský potok(přítokBakov.p.-DV)		V - - - - -	-	2017,21
1932.		PVL_9628	Pavlov - Nemojovský potok(přítokBělé-DV)	0,50	V - - - - -	-	2013-15,21
1933.		PVL_9632	Nová Cerekev - Cerekvický potok(přítokŽelivky)		V - - - - -	-	2015,21
1934.		PVL_9634	Velká - Vápenický potok(přítokVltavy-DV)		V - - - - -	-	2015,21
1935.		PVL_9637	Čím - Meredský potok(přítokVltavy-DV)		V - - - - -	-	2015-21
1936.		PVL_9660	Strojetice - Sedlický potok(přítokŽelivky)	12,50	V - - - - -	-	2016-21
1937.		PVL_9845	Pustý rybník pod - Závišínský potok (přítokLomnice-HV)		V - - - - -	-	2016-21

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT		RADIO		ULOŽ
1938.		PVL_9864	Mirovice pod - Lomnice (přítok Otavy)	V	-	-	-	-	2015-21
1939.		PVL_9882	Bezdědovice nad - Závišínský p. (př.Lomnice-HV)	V	-	-	-	-	2020-21
1940.		PVL_9901	VN Římov nad hrází hladina - Malše	V	-	-	-	-	2015-21
1941.		PVL_9905	VN Staviště hráz 05m - Staviště (př.Sázavy)	V	-	-	-	-	2021
1942.		PVL_9911	VN Staviště hráz dno - Staviště (př.Sázavy)	V	-	-	-	-	2021
1943.		PVL_9960	VN Staviště přítok - Staviště (přítok Sázavy)	V	-	-	-	-	2013-21
1944.		PVL_9997	VN Lipno Frymburk směsný-PH - Vltava	V	-	-	-	-	2020-21

PI.5.3 Pozorovací objekty pro sledování vydatnosti a jakosti pramenů

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	T	-	I
2.	1-01-01-0630-0-00	PP0026	Nemojov, U Černého potoka	4240	340,00	1967	1986	2	2	2	2	HK	-	-	J	-	
3.	1-01-01-0660-0-00	PP0028	Bílá Třemešná, Kaiserova studánka	4240	338,00	1967							HK	Q	T	-	I
4.	1-01-02-0080-0-00	PP0668	Velká Úpa, Myslivna č.2	6414	675,00	1973	1985	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
5.	1-01-02-0100-0-00	PP0001	Horní Lysečiny, Ve stráni	6414	750,00	1969							HK	Q	-	-	I
6.	1-01-02-0390-0-00	PP0002	Markoušovice, Kozí kameny	4210	478,00	1956	2009	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
7.	1-01-02-0511-0-00	PP0032	Žernov, Nad trkačem	4221	325,00	1968							HK	Q	T	-	-
8.	1-01-02-0511-0-00	PP0033	Stolín, Za Kapčukem	4221	380,00	1967							HK	Q	T	-	I
9.	1-01-02-0520-0-00	PP0995	Červený Kostelec, Hadí studánka	5152	427,00		2016	2	2	2	2	HK	-	-	J	-	
10.	1-01-02-0560-0-00	PP0034	Brzice, V končinách 1	4221	405,00	1967							HK	Q	T	-	-
11.	1-01-02-0570-0-00	PP0035	Lhota pod Hořičkami, U kapličky	4221	305,00	1968							HK	Q	T	-	I
12.	1-01-03-0010-0-00	PP0006	Adršpach, Mořské oko	4110	511,00	1960							HK	Q	T	-	I
13.	1-01-03-0090-0-00	PP0009	Teplice nad Metují, V lesním zátiší 1	4110	500,00	1960							HK	Q	T	-	-
14.	1-01-03-0110-0-00	PP0011	Teplice nad Metují, Pod Kocián.lesem	4110	450,00	1964							HK	Q	T	-	I
15.	1-01-03-0280-0-00	PP0021	Velký Dřevíč, U Vavřenů	4110	390,00	1961	1984	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
16.	1-01-04-0170-0-00	PP0024	Velký Vřešťov, U pomníku	4250	265,00	1968							HK	Q	T	-	I
17.	1-01-04-0180-0-00	PP0025	Dubenec, U Kirschů	4250	320,00	1968							HK	Q	T	-	-
18.	1-02-01-0030-0-00	PP0043	Bartošovice, Nová Ves, Pod čp.7	6420	658,00	1969	1980	2	2	2	2	HK	Q	T	J	-	
19.	1-02-01-0080-0-00	PP0046	Panské Pole, Hanička 3	6420	750,00	1968	1980	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
20.	1-02-01-0220-0-00	PP0049	Kunvald, Zaječiny, U Samuela	4261	589,00	1968	1980	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
21.	1-02-01-0350-0-00	PP0051	Sopotnice, Pod Lápkarem	4222	398,00	1968	1980	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
22.	1-02-01-0920-0-00	PP0713	Chotiv, Pod kopcem	1110	255,00	1992							HK	Q	T	-	-
23.	1-02-02-0010-0-00	PP0056	Červená Voda, Dolní Orlice, Jeřáb	4291	710,00	1969	1980	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
24.	1-02-02-0080-0-00	PP0709	Horní Lipka, Nad čekárnou	4291	695,00	1977	1980	2	2	2	2	HK	Q	T	J	-	
25.	1-02-02-0280-0-00	PP0060	Kunčice u Letohradu, Vápenka 1	4262	425,00	1964	1980	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
26.	1-02-02-0330-0-00	PP0064	Lanšperk, U starého domu	4231	385,00	1967							HK	Q	T	-	I
27.	1-02-03-0512-0-00	PP0053	Velká Ledská, V Markově olšině	4222	290,00	1964	1980	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
28.	1-03-02-0190-0-00	PP0091	Nedošín, U sv. Antoníčka	4270	310,00	1959	1984	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
29.	1-03-02-0270-0-00	PP0093	Říkovice u Litomyšle, U jezírka	4270	325,00	1968							HK	Q	-	-	I
30.	1-03-02-0270-0-00	PP0094	Říkovice u Litomyšle, V Dolcích	4270	325,00	1968							HK	Q	T	-	I
31.	1-03-02-0350-0-00	PP0096	Němcice, Člupek, Zlatý pásek	4270	407,00	1968							HK	Q	T	-	-
32.	1-03-02-0400-0-00	PP0611	Cerekvice nad Loučnou, Pekla č.2	4270	280,00	1977	2009	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
33.	1-03-03-0450-0-00	PP0105	Nové Hrady, Nadymač	4270	385,00	1966							HK	Q	T	-	-
34.	1-03-03-0481-0-00	PP0106	Zderaz, Kapalice	4270	355,00	1963							HK	Q	T	-	-
35.	1-03-04-0600-0-10	PP0111	Rohovládova Bělá, Dereznice	4360	240,00	1958	1991	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
36.	1-03-04-0700-0-00	PP0112	Litošice, Litocha	6532	297,00	1968	2009	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
37.	1-03-05-0100-0-00	PP0115	Libice nad Doubravou, Lhůta, Na dole	4330	485,00	1959	1984	2	2	2	2	HK	Q	-	J	I	
38.	1-03-05-0150-0-00	PP0120	Maleč, Blatnice, U rybníčka	4330	415,00	1970							HK	Q	T	-	I
39.	1-03-05-0160-0-00	PP0121	Chloumek, V proudě	4330	590,00	1970	1984	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
40.	1-04-01-0310-1-00	PP0152	Vidice, Nová Lhota, U vrbiček	6531	350,00	1968	2009	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	
41.	1-04-02-0010-0-00	PP0155	Chlum, Alainův pramen	5151	540,00	1963	1991	2	2	2	2	HK	Q	T	J	-	
42.	1-04-02-0170-0-00	PP0156	Úbislavice, V záduší	5151	355,00	1962							HK	Q	T	-	I
43.	1-04-02-0390-0-00	PP0159	Choteč, U svěcené studánky	4250	375,00	1962							HK	Q	T	-	I
44.	1-04-02-0400-0-00	PP0160	Ostroměř, Hlásek	4250	275,00	1962	1984	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I	

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
45.	1-04-05-0190-0-00	PP0167	Hřmenín, V Chobotech	4360	315,00	1956						HK	Q	T	-	I
46.	1-04-05-0280-0-00	PP0168	Seletice, Nad mlýnem	4360	260,00	1959	2009	2	2	2	2	HK	Q	T	J	-
47.	1-04-06-0140-0-00	PP0177	Malotice	4350	344,00	1970						PR	Q	-	-	I
48.	1-04-07-0190-0-00	PP0174	Mcely	4430	266,00	1956						PR	Q	-	-	I
49.	1-05-01-0080-0-00	PP0741	Harrachov	6414	700,00	1973						PR	Q	T	-	-
50.	1-05-01-0120-0-00	PP0190	Rokytnice nad Jizerou	6414	590,00	1969	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
51.	1-05-01-0480-0-00	PP0744	Želechy	5151	440,00	1972	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
52.	1-05-01-0710-0-00	PP0191	Plavy	6414	413,00	1969	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
53.	1-05-02-0030-0-00	PP0192	Zásada	6414	530,00	1969						PR	Q	T	-	-
54.	1-05-02-0060-0-00	PP0196	Frýdštejn	4410	320,00	1964						PR	Q	T	-	-
55.	1-05-02-0060-0-00	PP0197	Dolánky	4410	275,00	1964	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
56.	1-05-02-0160-0-00	PP0745	Radvánovice	4420	270,00	1974						PR	Q	-	-	-
57.	1-05-02-0250-0-00	PP0206	Hrubá Skála	4420	266,00	1962						PR	Q	-	-	-
58.	1-05-02-0250-0-00	PP0207	Vyskeř	4420	264,00	1961	2017	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
59.	1-05-02-0260-0-00	PP0209	Dobšice	4420	260,00	1961						PR	Q	-	-	-
60.	1-05-02-0260-0-00	PP0210	Vyskeř	4420	260,00	1961	1984	2	2	2	2	PR	Q	T	J	-
61.	1-05-02-0450-0-00	PP0213	Český Dub	4410	295,00	1961						PR	Q	-	-	-
62.	1-05-02-0560-0-00	PP0217	Mukařov	4410	240,00	1959						PR	Q	-	-	-
63.	1-05-02-0730-0-00	PP0219	Kněžmost	4420	250,00	1968						PR	Q	T	-	-
64.	1-05-02-0810-0-00	PP0224	Střehom	4420	260,00	1963						PR	Q	T	-	I
65.	1-05-02-0920-0-00	PP0227	Přepeře	4430	270,00	1957	1984	2	2	2	2	PR	Q	T	J	-
66.	1-05-03-0080-0-00	PP0230	Podkováň	4410	240,00	1958						PR	Q	T	-	-
67.	1-05-04-0160-0-00	PP0232	Čečelice	4521	190,00	1963	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
68.	1-05-04-0470-0-00	PP0234	Kropáčova Vrutice	4521	213,00	1960						PR	Q	-	-	-
69.	1-05-04-0490-0-00	PP0236	Střížovice	4521	210,00	1961						PR	Q	-	-	I
70.	1-05-04-0510-0-00	PP0237	Košátky	4521	204,00	1960						PR	Q	-	-	-
71.	1-06-01-0630-0-00	PP0849	Nová Pec	6310	780,59	1977	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
72.	1-06-01-1870-0-00	PP0847	Silniční Domky	6310	825,43	1976	1991	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
73.	1-06-01-1920-0-00	PP0996	Zlatá Koruna, Madona u Vltavy	6310	450,00		2016	2	2	2	2	CB	-	-	J	-
74.	1-06-01-2040-0-00	PP0853	Bohouškovice	6310	605,00	2000	2001	2	2	2	2	CB	Q	T	J	-
75.	1-06-02-0100-0-00	PP0848	Výnězda	6310	835,00	1979	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
76.	1-06-02-0270-0-00	PP0850	Staré Hutě	6310	780,00	1978	1986	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
77.	1-06-03-0710-0-00	PP0852	Rachačky	6320	418,60	1994	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	-
78.	1-07-03-0160-0-00	PP0267	Starý Bozděchov	6510	618,00	1970	1994	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
79.	1-07-03-0180-0-00	PP0279	Častrov	6510	675,00	1976						CB	Q	-	-	-
80.	1-07-03-0180-0-00	PP0620	Častrov	6510	663,00	1976						CB	Q	-	-	I
81.	1-07-03-0350-0-00	PP0257	Světlá	6510	744,86	1960	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
82.	1-07-04-0290-0-00	PP0271	Hojovice	6510	550,73	1972	1990	2	2	2	2	CB	Q	T	J	-
83.	1-07-04-0530-0-00	PP0259	Vřesce	6320	442,16	1957	2008	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
84.	1-07-04-0640-0-00	PP0261	Kozmice	6320	540,62	1964	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
85.	1-07-04-0700-0-00	PP0273	Chotoviny	6320	519,75	1972						CB	Q	T	-	-
86.	1-07-04-1110-0-00	PP0275	Bechyně	6320	377,01	1972	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
87.	1-07-04-1170-2-00	PP0264	Koloměřice	6320	418,00	1956						CB	Q	T	-	-
88.	1-08-01-0710-0-00	PP0997	Velhartice	6310	630,00		2016	2	2	2	2	CB	-	-	J	-
89.	1-08-01-1110-0-00	PP0300	Horažďovice	6310	430,00	1973	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
90.	1-08-01-1380-0-00	PP0301	Krty	6320	426,00	1973						CB	Q	T	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
91.	1-08-02-0010-0-00	PP0281	Lipka	6310	1046,47	1968						CB	Q	T	-	I
92.	1-08-02-0010-0-00	PP0282	Lipka	6310	999,80	1966						CB	Q	T	-	I
93.	1-08-02-0040-0-00	PP0293	Kubova Huť	6310	997,40	1971	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
94.	1-08-02-0090-0-00	PP0284	Výškovice	6310	614,96	1967	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	-
95.	1-08-02-0100-0-00	PP0285	Zadov	6310	941,13	1966	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	-
96.	1-08-02-0100-0-00	PP0754	Lesní Chalupy	6310	898,96	1983	2001	2	2	2	2	CB	Q	T	J	-
97.	1-08-02-0130-0-00	PP0755	Zdíkov	6310	935,00	1985						CB	Q	T	-	I
98.	1-08-02-0240-0-00	PP0302	Čkyně	6310	714,49	1973	2017	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
99.	1-08-04-0340-0-00	PP0294	Hutě pod Třemšínem	6320	639,11	1971	2009	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
100.	1-08-05-0220-0-00	PP0305	Luhy	6320	390,00	1973	2014	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
101.	1-08-05-0400-0-00	PP0307	Hubenov	6320	357,00	1974	2009	2	2	2	2	PR	Q	T	J	-
102.	1-08-05-0470-0-00	PP0291	Jíví	6320	496,00	1964	1984	2	2	2	2	PR	Q	T	J	I
103.	1-08-05-0780-0-00	PP0309	Jablonná nad Vltavou	6320	300,00	1974						PR	Q	T	-	-
104.	1-08-05-0930-0-00	PP0308	Drhovy	6250	390,00	1973						PR	Q	-	-	I
105.	1-08-05-1050-0-00	PP0752	Voznice	6250	512,00	1974	2009	2	2	2	2	PR	Q	T	J	I
106.	1-08-05-1100-0-00	PP0751	Bojanovice	6250	340,00	1974						PR	Q	-	-	-
107.	1-09-01-0090-0-00	PP0310	Hamry nad Sázavou	6520	635,00	1963						PR	Q	-	-	I
108.	1-09-01-0410-0-00	PP0359	Čachotín	6520	520,00	1973	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
109.	1-09-01-0790-0-00	PP0341	Veselý Žďár	6520	469,00	1971	2017	2	2	2	2	PR	Q	T	J	-
110.	1-09-01-1000-0-00	PP0766	Malčín	6520	490,00	1997	1998	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
111.	1-09-02-0220-0-00	PP0319	Vyskytná	6520	640,00	1969	1984	2	2	2	2	PR	Q	T	J	-
112.	1-09-02-0270-0-00	PP0320	Sázava	6520	615,00	1965	1984	2	2	2	2	PR	Q	T	J	I
113.	1-09-02-0360-0-00	PP0322	Oblajovice	6520	658,00	1969						PR	Q	-	-	-
114.	1-09-02-0430-0-00	PP0324	Mezilesí	6520	535,00	1969						PR	Q	-	-	-
115.	1-09-02-0430-0-00	PP0325	Slavětín	6520	615,00	1969						PR	Q	-	-	I
116.	1-09-02-0820-0-00	PP0767	Košetice	6520	506,00	2014	2008	2	2	2	2	PR	Q	T	J	-
117.	1-09-02-0890-0-00	PP0327	Podivice	6520	560,00	1969	1986	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
118.	1-09-03-0240-0-00	PP0346	Radvanov	6320	590,00	1971	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
119.	1-09-03-0400-0-00	PP0338	Slapsko	6320	518,00	1970						PR	Q	-	-	-
120.	1-09-04-0060-0-00	PP0332	Petrov	6250	320,00	1963						PR	Q	-	-	I
121.	1-09-04-0090-2-00	PP0358	Praha-Zbraslav	6250	230,00	1976	2010	2	2	2	2	PR	Q	T	J	-
122.	1-10-01-0070-0-00	PP0783	Žďár č.1	6212	661,93	1974						PL	Q	T	-	-
123.	1-10-01-0070-0-00	PP0784	Žďár č.2	6212	692,66	1974	1997	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
124.	1-10-01-0090-0-00	PP0786	Milíře , Pod dlouhým vrchem	6212	638,04	1975						PL	Q	T	-	I
125.	1-10-01-0520-0-00	PP0789	Vysoké Sedliště, Josefova huť	6212	535,68	1987	1986	2	2	2	2	PL	Q	-	J	-
126.	1-10-01-1390-0-00	PP0785	Vidžín, Pod Vidžinem	6221	601,47	1974	2009	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
127.	1-10-01-1390-0-00	PP0893	Vidžín, Pod Vidžinem 2	6221	601,42	2008						PL	Q	-	-	-
128.	1-10-01-1550-0-00	PP0782	Zádub, U Lestkova	6221	579,84	1974	1984	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
129.	1-10-01-1860-0-00	PP0788	Křimice, Sokolovna	5110	313,32	1974	2008	2	2	2	2	PL	Q	T	J	I
130.	1-10-02-0230-0-00	PP0891	Díly, U mlýna	6212	541,11	1991	2009	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
131.	1-10-02-0250-0-00	PP0387	Nový Kramolín, U Krutinů	6212	448,39	1972	2009	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
132.	1-10-02-0270-0-00	PP0364	Vranov, Pašerácká stezka 2.	6212	761,05	1969	2017	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
133.	1-10-02-0280-0-00	PP0365	Šidlákov, Kanec	6212	670,88	1969						PL	Q	-	-	-
134.	1-10-02-0610-0-00	PP0367	Milavče, Vojtěška	6212	388,63	1969	1984	2	2	2	2	PL	Q	T	J	I
135.	1-10-02-1000-0-00	PP0781	Vodní Újezd, Obecní pramen	5110	325,55	1974	2009	2	2	2	2	PL	Q	T	J	-
136.	1-10-02-1080-2-00	PP0368	Doudlevce, Česalova studánka	6222	310,00	1969	1984	2	2	2	2	PL	Q	T	J	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
137.	1-10-05-0260-0-00	PP0377	Dožice, Žabokrčka	6310	584,19	1971	2009	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
138.	1-10-05-0360-0-00	PP0378	Zhůř, Bědáň	6222	461,19	1971	1984	2	2	2	2	PL	Q	-	J	-
139.	1-10-05-0590-0-00	PP0379	Lhúta, U studánky	6222	424,00	1973	1984	2	2	2	2	PL	Q	T	J	I
140.	1-11-01-0170-0-00	PP0873	Mirošov, U račího potoka	6230	457,64	1974	1984	2	2	2	2	PL	Q	T	J	-
141.	1-11-01-0330-0-00	PP0874	Habr, U studánky	6230	424,20	1974	1984	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
142.	1-11-01-0520-0-00	PP0391	Spankov, V lese č.1	5120	518,35	1963	2009	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
143.	1-11-01-0520-0-00	PP0392	Spankov, V lese č.2	5120	518,43	1963						PL	Q	-	-	-
144.	1-11-01-0520-0-00	PP0393	Spankov, Nad hájovnou	5120	518,63	1963						PL	Q	-	-	-
145.	1-11-01-0560-0-00	PP0406	Trnová, U tří králů	5110	406,56	1970						PL	Q	-	-	-
146.	1-11-02-0430-0-00	PP0877	Nečtiny, U mlýna	5120	453,99	1976						PL	Q	T	-	-
147.	1-11-02-0450-0-00	PP0880	Radějov, Obora	5120	490,30	1976	1984	2	2	2	2	PL	Q	T	J	-
148.	1-11-02-0450-0-00	PP0884	Vladměřice, V oužlíbku	5120	464,43	1976						PL	Q	T	-	I
149.	1-11-03-0120-0-00	PP0395	Přilepy, Z bahna	5131	350,44	1968	2009	2	2	2	2	PL	Q	T	J	I
150.	1-11-04-0020-1-00	PP0798	Bohutín	6230	708,00	1974						PR	Q	-	-	I
151.	1-11-04-0030-0-00	PP0872	Podlesí	6230	540,00	1974	1984	2	2	2	2	PR	Q	T	J	I
152.	1-11-04-0180-0-00	PP0799	Hostomice	6230	480,00	1973						PR	Q	T	-	-
153.	1-11-05-0270-0-00	PP0797	Svatý Jan pod Skalou	6240	235,00	1974	2017	2	2	2	2	PR	Q	T	J	-
154.	1-11-05-0300-0-00	PP0401	Tetín	6240	330,00	1959	1984	2	2	2	2	PR	Q	T	J	-
155.	1-11-05-0330-0-00	PP0402	Nesvačily	6240	355,00	1963	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
156.	1-12-01-0050-0-00	PP0908	Praha-Malá Chuchle	6240	240,00	1986	2017	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
157.	1-12-02-0040-0-00	PP0906	Praha-Šárka	6250	291,00	1981	2017	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
158.	1-12-02-0230-0-00	PP0427	Hostouň	6250	350,00	1962	1984	2	2	2	2	PR	Q	T	J	-
159.	1-12-02-0260-0-00	PP0428	Středokluky	6250	310,00	1962						PR	Q	T	-	I
160.	1-12-02-0510-0-00	PP0433	Plchov	5140	270,00	1968						PR	Q	T	-	-
161.	1-12-02-0820-0-00	PP0434	Vraný	5140	260,00	1968	1984	2	2	2	2	PR	-	-	J	-
162.	1-12-02-0840-0-00	PP0435	Lukov	5140	238,00	1968						PR	Q	-	-	-
163.	1-12-03-0080-0-00	PP0437	Kanina, Ladčin pramen	4522	225,03	1960	1991	2	2	2	2	UL	Q	-	J	-
164.	1-12-03-0200-0-00	PP0446	Dubá, Mariánský pramen	4522	265,00	1959	1991	2	2	2	2	UL	Q	-	J	-
165.	1-12-03-0270-0-00	PP0454	Zakšín, U Hanzlů	4522	244,00	1961						UL	Q	-	-	-
166.	1-12-03-0280-0-00	PP0456	Medonosy, Sv. Vojtěch	4522	218,29	1959	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	-
167.	1-12-03-0360-0-00	PP0462	Liběchov, U hřiště	4522	161,93	1960	1994	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
168.	1-12-03-0360-0-00	PP0466	Liběchov, U Diferenců	4522	150,00	1960						UL	Q	-	-	-
169.	1-12-03-0590-0-00	PP0469	Tuháň, Tuhaneč	4522	280,00	1963	1991	2	2	2	2	UL	Q	-	J	-
170.	1-13-01-0700-0-00	PP0490	Vysoká, Pod lesem	6112	640,77	1966	1984	2	2	2	2	PL	Q	T	J	I
171.	1-13-01-0850-0-00	PP0491	Chlum sv. Maří, U sv. studánky	6112	472,06	1966	1984	2	2	2	2	PL	Q	T	J	I
172.	1-13-01-1210-0-00	PP0492	Svatava, V břízkách	2120	435,00	1966	2009	2	2	2	2	PL	Q	T	J	-
173.	1-13-03-0150-0-00	PP0513	Krásný Dvůr, Srnčík	6120	332,00	1976	1994	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
174.	1-13-04-0060-0-00	PP0496	Raná	4611	238,00	1969	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
175.	1-13-04-0504-0-00	PP0498	Budyně nad Ohří, Hvížďalka	4530	185,00	1957	1991	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
176.	1-13-05-0040-0-00	PP0502	Teplá, U kapličky	4611	265,00	1959	2009	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
177.	1-14-01-0200-0-00	PP0565	Klíny, U Lestra č.1	6131	715,00	1972	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
178.	1-14-01-0200-0-00	PP0566	Klíny, U Lestra č.2	6131	715,00	1972						UL	Q	-	-	I
179.	1-14-01-0740-0-00	PP0567	Cínochov, Sedmihůrky č.74/2	6133	775,00	1961	2016	2	2	2	2	UL	-	-	J	-
180.	1-14-01-0860-0-00	PP0524	Stadice, Knižecí	4612	153,73	1960	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	-
181.	1-14-01-1030-0-00	PP0525	Malé Chvojno, U rybníčka	4612	420,04	1961	1992	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
182.	1-14-02-0280-0-00	PP0823	Tisá, Pod stěnami	4630	535,00	1990	1994	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
183.	1-14-03-0170-0-00	PP0531	Lvová, Jeskynní jezírko	4640	315,00	1968	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
184.	1-14-03-0430-0-00	PP0533	Mařeničky, Svitanský	4640	351,43	1968	1994	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
185.	1-14-03-0470-0-00	PP0534	Velenice, U lesní studánky	4640	280,00	1963						UL	Q	-	-	I
186.	1-14-03-0510-0-00	PP0535	Sloup v Čechách, U pionýrského tábora	4650	310,00	1963	1992	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
187.	1-14-03-0760-0-00	PP0539	Holany, Loubí	4640	302,22	1968						UL	Q	-	-	-
188.	1-14-03-0830-0-00	PP0540	Velká Javorská, V rákosí	4620	485,00	1963	1986	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
189.	1-14-05-0010-0-00	PP0542	Kytlice, Mlýny	4650	410,00	1968	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
190.	1-14-05-0180-0-00	PP0547	Všemily - Pod skalou	4660	220,00	1969						UL	Q	-	-	I
191.	1-14-05-0260-0-00	PP0552	Hřensko, Suchá Bělá č.3	4660	171,00	1960	1992	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
192.	1-15-01-0250-0-00	PP0570	Mikulášovice, Nad rybníčkem	6411	470,00	1968	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
193.	1-15-01-0250-0-00	PP0571	Mikulášovice, Nad viaduktem	6411	455,00	1968						UL	Q	-	-	I
194.	1-15-02-0321-0-00	PP0563	Cínovec - Kostelní pramen		811,83							UL	Q	-	-	-
195.	1-15-03-0070-0-00	PP0574	Vejprty, U panenské cesty	6120	765,00	1978						UL	Q	-	-	I
196.	2-01-01-0580-0-00	PO0018	Blahutovice	3213	296,00	1973	1981	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
197.	2-01-01-0690-0-00	PO0019	Veřovice	3213	720,00	1973	2017	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
198.	2-01-01-0700-0-00	PO0017	Hostašovice	3213	395,00	1973	1981	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
199.	2-01-01-0700-0-00	PO0035	Hostašovice	3213	395,00		2004	2	2	2	2	OS	-	J	-	-
200.	2-01-01-0760-0-00	PO0032	Starý Jičín	3213	375,00	1979	2017	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
201.	2-01-01-1091-0-00	PO0006	Štramberk	3213	315,00	1964						OS	Q	T	-	-
202.	2-01-01-1092-0-00	PO0029	Sedlnice	3213	259,00	1974						OS	Q	T	-	-
203.	2-01-01-1092-0-00	PO0033	Kopřivnice	3213	355,00	1991	2017	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
204.	2-01-01-1140-0-00	PO0020	Albrechtičky	3213	238,00	1973						OS	Q	T	-	-
205.	2-01-01-1260-0-00	PO0028	Trojanovice	3213	530,00	1974						OS	Q	T	-	-
206.	2-01-01-1340-0-00	PO0027	Tichá	3213	395,00	1974	1997	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
207.	2-01-01-1370-0-00	PO0025	Vlčovice	3213	448,00	1974						OS	Q	T	-	I
208.	2-01-01-1420-0-00	PO0010	Petřvald	3213	240,00	1958						OS	Q	T	-	-
209.	2-01-01-1430-0-00	PO0011	Stará Ves nad Ondřejnicí	3213	246,00	1969	1982	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
210.	2-02-01-0050-0-00	PO0508	Bílý Potok	6431	920,00	1973						OS	Q	T	-	I
211.	2-02-01-0090-0-00	PO0504	Ludvíkov	6431	690,00	1973						OS	Q	T	-	-
212.	2-02-01-0380-0-00	PO0509	Heřmanovice	6431	770,00	1973						OS	Q	T	-	-
213.	2-02-01-0450-0-00	PO0506	Valštejn	6611	515,00	1973						OS	Q	T	-	-
214.	2-02-02-0160-0-00	PO1013	Rýmařov	6431	647,00	1973						OS	Q	T	-	I
215.	2-02-02-0260-0-00	PO1014	Lomnice	6611	655,00	1973	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
216.	2-02-02-0380-0-00	PO1002	Suchá Rudná	6611	670,00	1971	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
217.	2-02-03-0080-0-00	PO5001	Opava-Podvihov	6611	330,00		2016	2	2	2	2	OS	-	J	-	-
218.	2-03-01-0010-0-00	PO1801	Bílá	3212	625,66	1964	1984	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
219.	2-03-01-0020-0-00	PO1802	Bílá	3212	730,00	1968						OS	Q	T	-	I
220.	2-03-01-0040-0-00	PO1835	Bílá	3212	590,00	1976	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
221.	2-03-01-0070-0-00	PO1804	Staré Hamry	3212	585,00	1967	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
222.	2-03-01-0170-0-00	PO1807	Ostravice	3212	446,88	1966						OS	Q	T	-	-
223.	2-03-01-0180-0-00	PO1806	Ostravice	3212	511,51	1964						OS	Q	T	-	I
224.	2-03-01-0220-0-00	PO1808	Čeladná	3212	521,00	1966						OS	Q	T	-	-
225.	2-03-01-0320-2-00	PO1837	Baška	3212	340,00	1977						OS	Q	T	-	-
226.	2-03-01-0410-0-00	PO1829	Morávka	3212	590,00	1976						OS	Q	T	-	I
227.	2-03-01-0680-0-00	PO1832	Pazderna	3212	300,00	1976	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
228.	2-03-01-0700-0-00	PO1838	Horní Bludovice	3212	280,00	1977						OS	Q	T	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
229.	2-03-03-0100-0-00	PO2508	Dolní Lomná	3211	600,00	1975	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
230.	2-03-03-0190-0-00	PO2509	Nýdek	3211	515,00	1976	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
231.	2-04-01-0170-0-00	PO3003	Bělá	1550	235,00	1975	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
232.	2-04-02-0010-0-00	PO3501	Petrovice	6611	550,00	1968	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
233.	2-04-02-0070-0-00	PO3504	Dolní Povelice	6611	275,00	1970	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
234.	2-04-02-0210-0-00	PO3508	Zlaté Hory	6611	720,00	1969						OS	Q	T	-	I
235.	2-04-03-0050-0-00	PP0580	Jetřichov, U Prouzů	5162	460,00	1965	2009	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I
236.	2-04-04-0270-0-00	PO4003	Nové Vilémovice	6431	685,00	1971	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
237.	2-04-04-0460-0-00	PO4001	Skorošice	6431	655,00	1970	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
238.	2-04-04-0740-0-00	PO4009	Adolfovice	6431	725,00	1971	1980	2	2	2	2	OS	-	-	J	-
239.	2-04-04-0780-0-00	PO4004	Jeseník-Dětřichov	6431	565,00	1971						OS	Q	T	-	-
240.	2-04-04-0920-0-00	PO4015	Horní Údolí	6431	691,00	1957	1984	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
241.	2-04-04-0920-0-00	PO4016	Horní Údolí	6431	729,00	1959						OS	Q	T	-	-
242.	2-04-04-0930-0-00	PO4008	Rejvíz	6431	770,00	1971	1984	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
243.	2-04-04-1000-0-00	PO4006	Strachovičky	6431	420,00	1971	1984	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
244.	2-04-04-1000-0-00	PO4007	Strachovičky	6431	420,00	1971						OS	Q	T	-	-
245.	2-04-08-0030-0-00	PP0998	Varnsdorf, Lesní Josefova studánka	6412	382,00		2016	2	2	2	2	UL	-	-	J	-
246.	4-01-03-0060-0-00	PP0999	Chodov u Domažlic, Pitná	6213	930,00		2016	2	2	2	2	PL	-	-	J	-
247.	4-10-01-0010-0-00	PB0005	Dolní Morava	6432	775,00	1999						OS	Q	T	-	I
248.	4-10-01-0280-0-00	PB0013	Ostrožná	6432	697,00	1968						OS	Q	T	-	I
249.	4-10-01-0310-0-00	PB0016	Branná	6432	615,00	1964	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
250.	4-10-01-0630-0-00	PB0024	Kouty nad Desnou	6432	835,00	1978	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
251.	4-10-01-0880-0-00	PB0030	Nový Malín	6432	498,00	1973	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
252.	4-10-02-0010-0-00	PB0032	Výprachtice	6432	645,00	1970	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
253.	4-10-02-0280-0-00	PB0037	Strážná	4262	505,00	1971						OS	Q	T	-	I
254.	4-10-02-0660-0-00	PB0047	Útěchov	4280	427,00	1970	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
255.	4-10-02-0710-0-00	PB0049	Kunčina	4232	520,00	1969						OS	Q	T	-	I
256.	4-10-02-1010-0-00	PB0060	Pěčíkov	4262	305,00	1990	1991	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
257.	4-10-03-0080-0-00	PB0199	Mladeč	6640	230,00	1979	1987	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
258.	4-10-03-1080-0-00	PB0075	Posluchov	6612	351,00	1959	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
259.	4-11-01-0100-0-00	PB0079	Velké Karlovice	3221	575,00	1979	1984	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
260.	4-11-01-0340-0-00	PB0081	Zděchov	3221	708,00	1958						OS	Q	T	-	-
261.	4-11-01-0940-1-00	PB0094	Horní Bečva	3221	592,00	1973	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
262.	4-11-01-1170-0-00	PB0097	Zašová	3221	380,00	1973	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
263.	4-11-02-0100-0-00	PB0106	Rajnochovice	3221	575,00	1961						OS	Q	T	-	I
264.	4-11-02-0200-0-00	PB0113	Janovice	3221	381,00	1960	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
265.	4-12-02-0140-0-00	PB0483	Luleč	2230	330,00	1991	2007	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
266.	4-12-02-0230-0-00	PB0121	Orlovice	2230	361,00	1956	1983	2	2	2	2	BR	-	-	J	-
267.	4-12-02-1190-0-00	PB0142	Drahlov	3230	260,00	1981						BR	Q	T	-	-
268.	4-12-02-1240-0-00	PB0498	Rusava	3222	420,00	1993	1996	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
269.	4-13-01-0430-0-00	PB0179	Malenovice u Zlína	3222	295,00	1974	1989	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
270.	4-13-01-0810-0-00	PB0183	Salaš	3230	264,00	1974						BR	Q	T	-	-
271.	4-13-01-0840-0-00	PB0178	Břestek	2250	258,00	1974	2016	2	2	2	2	BR	-	-	J	-
272.	4-13-01-0860-0-00	PB0157	Pitín	3222	485,00	1963	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
273.	4-13-01-1070-0-00	PB0174	Březůvky	3222	311,00	1956	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
274.	4-13-02-0200-0-00	PB0187	Buchlovice	2250	337,00	1974	1987	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
275.	4-13-02-0380-0-00	PB0484	Javorník	3222	395,00	1991	2016	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
276.	4-14-01-0010-0-00	PB0207	Panenská Rozsíčka	6540	650,00	1959	2015	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
277.	4-14-01-0070-0-00	PB0444	Dyjice	6540	548,00	1979	1989	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
278.	4-14-01-0100-0-00	PB0247	Mrákotín	6540		1979						BR	Q	T	-	I
279.	4-14-01-0150-0-00	PB0215	Mrákotín	6540	574,00	1959						BR	Q	T	-	I
280.	4-14-01-0450-0-00	PB0464	Skrychov	6540	640,00	1979	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
281.	4-14-01-0460-0-00	PB0204	Lipnice u Markvarce	6540	597,00	1977						BR	Q	T	-	I
282.	4-14-01-0500-0-00	PB0467	Matějovec	6540	659,00	1982						BR	Q	T	-	I
283.	4-14-01-0500-0-00	PB0468	Terezín	6540	659,00	1979						BR	Q	T	-	I
284.	4-14-01-0510-0-00	PB0469	Stoječín	6540	560,00	1979	1984	2	2	2	2	BR	-	-	J	-
285.	4-14-01-0530-0-00	PB0470	Dolní Bolíkov	6540	500,00	1978						BR	Q	T	-	-
286.	4-14-01-0560-0-00	PB0205	Staré Hobzí	6540	465,00	1975						BR	Q	T	-	I
287.	4-14-01-0660-0-00	PB0472	Pomezi	6540	630,00	1979	1989	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
288.	4-14-02-0320-0-00	PB0250	Lubnice	6540	428,00	1979	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
289.	4-14-02-0690-0-00	PB0240	Hodonice	1641	216,00	1959						BR	Q	T	-	-
290.	4-14-03-0070-0-00	PB0254	Boskovštejn	6540	378,00	1985	1983	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
291.	4-14-03-0440-0-00	PB0264	Božice	1642	200,00	1974	1985	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
292.	4-15-01-0050-0-00	PB0146	Svratka	6560	705,00	1979	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
293.	4-15-01-0230-0-00	PB0150	Tři Studně	6560	735,00	1979	1981	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
294.	4-15-01-0251-0-00	PB0147	Kuklík	6560	655,00	1979						BR	Q	T	-	I
295.	4-15-01-0252-0-00	PB0148	Rokytno	6560	700,00	1979	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
296.	4-15-01-0280-0-00	PB0298	Ubušín	6560	585,00	1981						BR	Q	T	-	I
297.	4-15-01-0300-0-00	PB0299	Jimramovské Pavlovice	6560	600,00	1979						BR	Q	T	-	I
298.	4-15-01-0680-0-00	PB0290	Nedvědice	6560	398,00	1976	1981	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
299.	4-15-01-0760-0-00	PB0286	Nové Město na Moravě	6560	635,00	1976	1985	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
300.	4-15-01-0880-0-00	PB0497	Bobrová	6560	530,00	1993	2009	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
301.	4-15-01-0920-0-00	PB0189	Strážek	6560	445,00	1981	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
302.	4-15-01-1140-0-00	PB0292	Osiky	6560	550,00	1977	1982	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
303.	4-15-01-1460-0-00	PB0285	Hvozdec	5222	335,00	1977	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
304.	4-15-01-1500-0-00	PB0283	Brno (Bystrc)	6570	432,00	1975						BR	Q	T	-	-
305.	4-15-01-1530-0-00	PB0200	Brno (Pisárky)	6570	280,00	2001						BR	Q	T	-	-
306.	4-15-02-0060-0-00	PB0305	Radiměř	4232	515,00	1976	1985	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
307.	4-15-02-0130-0-00	PB0317	Rozhraní	4232	410,00	1965	1982	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
308.	4-15-02-0510-0-00	PB0324	Vratíkov	6620	440,00	1966						BR	Q	T	-	I
309.	4-15-02-1093-0-00	PB0488	Bílovice nad Svitavou	6570	235,00	1991	2009	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
310.	4-15-03-0670-0-00	PB0501	Bukovinka	6620	450,00	2002						BR	Q	T	-	-
311.	4-15-03-0920-0-00	PB0349	Olšany	6620	420,00	1979	1990	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
312.	4-15-03-0960-0-00	PB0337	Ochoz u Brna	6630	324,00	1966	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
313.	4-16-01-0280-1-00	PB0363	Zbilidy	6550	625,00	1979						BR	Q	T	-	I
314.	4-16-01-0340-0-00	PB0364	Štoky	6550	655,00	1979	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
315.	4-16-01-0380-0-00	PB0365	Suchá	6550	585,00	1979	1980	2	2	2	2	BR	-	-	J	-
316.	4-16-01-0650-0-00	PB0367	Hladov	6550	642,00	1979						BR	Q	T	-	I
317.	4-16-01-0770-0-00	PB0439	Čichov	6550	500,00	1978						BR	Q	T	-	-
318.	4-16-01-0860-0-00	PB0370	Heraltice	6550	568,00	1973	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
319.	4-16-01-0970-0-00	PB0371	Vladislav	6550	430,00	1973	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
320.	4-16-02-0230-0-00	PB0378	Sviny	6550	568,00	1969						BR	Q	T	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
321.	4-16-02-0260-0-00	PB0386	Arnolec	6550	568,00	1959	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I	
322.	4-16-02-0743-0-00	PB0390	Jedov	6550	380,00	1970						BR	Q	T	-	I	
323.	4-16-02-0820-0-00	PB0391	Kuroslepy	6550	325,00	1970						BR	Q	T	-	I	
324.	4-16-02-0930-0-00	PB0393	Nová Ves	6550	255,00	1970	1982	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-	
325.	4-16-03-0060-0-00	PB0396	Cidlina	6550	550,00	1973						BR	Q	T	-	-	
326.	4-16-04-0040-0-00	PB0403	Moravské Bránice	6570	235,00	1973	1981	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-	
327.	4-16-04-0050-0-00	PB0404	Němčičky	1644	210,00	1970						BR	Q	T	-	-	
328.	4-17-01-0150-0-00	PB0411	Lovčice	3230	370,00	1957	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I	
329.	4-17-01-0220-0-00	PB0423	Žarošice	3230	275,00	1974	1982	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-	
330.	4-17-01-0680-1-00	PB0415	Staré Hutě	3230	440,00	1956	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I	
331.	4-17-01-0680-1-00	PB0425	Koryčany	3230	450,00	1980	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I	
332.	4-17-01-0890-0-00	PB0433	Čeložnice	2250	400,00	1979						BR	Q	T	-	I	
333.	4-21-08-0640-0-00	PB0494	Štítná nad Vláří-Popov	3223	610,00	1992	2009	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-	
334.	4-21-08-0750-0-00	PB0500	Svatý Štěpán	3223	338,00	2000	2021	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-	
335.	4-21-09-0520-0-00	PB0999	Strání (Květná)	3224	390,00			2016	2	2	2	2	BR	-	-	J	-

PI.5.4 Pozorovací vrty pro sledování hladin a jakosti podzemních vod

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	-	-
2.	1-01-01-0340-0-00	VP7023	Vlčice u Trutnova	5151	409,60	2008	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
3.	1-01-01-0670-2-00	VP7013	Bílá Třemešná	4240	342,73	1991							HK	H	-	-
4.	1-01-01-0670-2-00	VP7022	Bílá Třemešná, Nové Lesy	4240	333,43	2008	2016	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
5.	1-01-01-0740-0-00	VP0007	Dvůr Králové	4240	281,02	1966	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
6.	1-01-01-0750-0-00	VP0008	Dvůr Králové, Žireč	4240	275,34	1966							HK	H	-	-
7.	1-01-01-0800-0-00	VP7014	Kuks	4240	279,43	1991	1989	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
8.	1-01-01-0800-0-00	VP7021	Hajnice, Kohoutov	4240	525,21	1991	1992	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
9.	1-01-01-0810-0-00	VP0018	Heřmanice nad Labem	1121	261,63	1966	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
10.	1-01-01-0840-0-00	VP7005	Chvalkovice	4221	342,06	1974	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
11.	1-01-01-0850-0-00	VP0019	Hořenice	1121	258,17	1966							HK	H	-	-
12.	1-01-02-0170-0-00	VP0009	Mladé Buky	5151	481,38	1966							HK	H	-	-
13.	1-01-02-0310-0-00	VP7025	Zlatá Olešnice	5161	489,78	2007	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
14.	1-01-02-0420-0-00	VP7024	Radeč	5151	435,67	2008							HK	H	-	I
15.	1-01-02-0511-0-00	VP0016	Havlovice	5151	325,81	1966							HK	H	-	I
16.	1-01-02-0550-0-00	VP0021	Ratibořice u České Skalice	4221	281,99	1966							HK	H	-	I
17.	1-01-02-0580-0-00	VP0022	Zájezd u České Skalice	1121	271,09	1966	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
18.	1-01-02-0590-0-00	VP0023	Říkov	1121	269,83	1966							HK	H	-	I
19.	1-01-02-0590-0-00	VP0024	Čáslavky	1121	255,38	1966							HK	H	-	-
20.	1-01-03-0040-0-00	VP7032	Zdoňov	4110	548,52	2014							HK	H	-	-
21.	1-01-03-0040-0-00	VP7033	Zdoňov	4110	547,66	2014							HK	H	-	-
22.	1-01-03-0050-0-00	VP7031	Zdoňov	4110	534,58	2014							HK	H	-	-
23.	1-01-03-0090-0-00	VP0010	Teplice nad Metují	4110	461,29	1966							HK	H	-	-
24.	1-01-03-0100-0-00	VP7029	Teplice nad Metují, Nový Dvůr	4110	535,69	2014							HK	H	-	-
25.	1-01-03-0110-0-00	VP0011	Teplice nad Metují, Lachov	4110	456,07	1966	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
26.	1-01-03-0110-0-00	VP7016	Žďár nad Metují, Ostaš	4110	512,97	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
27.	1-01-03-0210-0-00	VP7035	Machovská Lhota	4110	534,31	2014							HK	H	-	-
28.	1-01-03-0220-0-00	VP7008	Machov	4110	470,07	1974	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
29.	1-01-03-0260-0-00	VP7017	Janovice u Trutnova	4110	559,40	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
30.	1-01-03-0330-0-00	VP7028	Velké Poříčí	4210	401,80	2014	2021	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
31.	1-01-03-0340-0-00	VP7027	Vysoká Srbská	4110	478,63	2014							HK	H	-	-
32.	1-01-03-0370-0-00	VP0013	Náchod, Malé Poříčí	4210	354,90	1966							HK	H	-	I
33.	1-01-03-0370-0-00	VP0014	Hronov, Velké Poříčí	4210	354,89	1966							HK	H	-	-
34.	1-01-03-0532-0-00	VP0027	Nahořany	1121	272,96	1966							HK	H	-	-
35.	1-01-03-0540-0-00	VP7018	Provodov	4221	295,14	1991	1992	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
36.	1-01-03-0590-0-00	VP0031	Rychnověk	1121	253,95	1966	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
37.	1-01-03-0590-0-00	VP7026	Volovka	4221	262,12	2008	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
38.	1-01-04-0050-0-00	VP0088	Smiřice	1121	243,71	1963							HK	H	-	-
39.	1-01-04-0050-0-00	VP7020	Lejšovka	4221	266,19	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
40.	1-01-04-0060-0-00	VP0090	Skalice	1121	242,01	1963							HK	H	-	-
41.	1-01-04-0170-0-00	VP0084	Lužany nad Trotinou	4250	250,94	1963							HK	H	-	I
42.	1-01-04-0170-0-00	VP7015	Lužany nad Trotinou	4250	271,88	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
43.	1-01-04-0180-0-00	VP7012	Libotov	4250	429,78	1974	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
44.	1-01-04-0230-0-00	VP0085	Račice nad Trotinou	4250	247,96	1963							HK	H	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
45.	1-01-04-0313-0-00	VP0093	Skalička	1121	238,48	1963	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
46.	1-01-04-0340-0-00	VP0096	Hradec Králové, Věkoše	1121	232,27	1963						HK	H	-	-	I
47.	1-02-01-0010-0-00	VP7227	Orlické Záhoří, Trčkov	6420	732,78	2008	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
48.	1-02-01-0140-0-00	VP0102	Líšnice	4261	412,32	1963						HK	H	-	-	I
49.	1-02-01-0230-0-00	VP0104	Kunvald	4261	417,11	1963						HK	H	-	-	-
50.	1-02-01-0300-0-00	VP0105	Helvíkovice	4261	393,72	1963						HK	H	-	-	I
51.	1-02-01-0310-0-00	VP7207	Slatina nad Zdobnicí	4261	426,61	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
52.	1-02-01-0360-0-00	VP7221	Potštějn	4222	320,59	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
53.	1-02-01-0490-0-00	VP0106	Vamberk	4222	310,90	1963						HK	H	-	-	I
54.	1-02-01-0490-0-00	VP7203	Vamberk, Merklovice	4222	499,67	1976	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
55.	1-02-01-0500-0-00	VP0108	Kostelec nad Orlicí	4222	275,78	1963						HK	H	-	-	I
56.	1-02-01-0610-0-00	VP7222	Černíkovice, Byzhradec	4222	306,38	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
57.	1-02-01-0640-0-00	VP7224	Černíkovice	4222	311,24	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
58.	1-02-01-0790-0-00	VP0109	Rychnov nad Kněžnou	4222	301,94	1963						HK	H	-	-	I
59.	1-02-01-0830-0-00	VP7225	Kostelec nad Orlicí, Častolovice	4222	263,96	1992	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
60.	1-02-01-0910-0-00	VP7208	Kostelec nad Orlicí, Zdelov	4270	275,11	1992	1988	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
61.	1-02-01-0920-0-00	VP0123	Čestice u Častolovic	1110	258,74	1963						HK	H	-	-	I
62.	1-02-02-0060-0-00	VP0111	Dolní Boříkovice	4291	533,54	1963						HK	H	-	-	I
63.	1-02-02-0060-0-00	VP0139	Dolní Boříkovice	4291	556,89	2008						HK	H	-	-	-
64.	1-02-02-0080-0-00	VP0134	Lichkov	4291	528,88	1976						HK	H	-	-	I
65.	1-02-02-0090-0-00	VP7232	Mladkov	6420	581,74	2008	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
66.	1-02-02-0220-0-00	VP7229	Horní Čermná	4262	488,31	2008	2021	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
67.	1-02-02-0240-0-00	VP7205	Dlouhoňovice	4261	410,82	1975	1987	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
68.	1-02-02-0280-0-00	VP7231	Horní Dobrouč	5211	410,10	2007	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
69.	1-02-02-0300-0-00	VP7230	Žampach	5211	419,77	2007	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
70.	1-02-02-0330-0-00	VP0114	Hnátnice	5211	344,45	1963	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
71.	1-02-02-0330-0-00	VP0115	Černovír	4231	335,23	1963						HK	H	-	-	I
72.	1-02-02-0340-0-00	VP7216	České Libchavy	4231	365,61	1991	1988	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
73.	1-02-02-0360-0-00	VP7213	Dětřichov	4232	449,46	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
74.	1-02-02-0360-0-00	VP7214	Dětřichov	4232	449,15	1999	1991	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
75.	1-02-02-0370-0-00	VP7211	Opatovec	4232	454,40	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
76.	1-02-02-0370-0-00	VP7212	Opatovec	4232	454,82	1993	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
77.	1-02-02-0400-0-00	VP7309	Čistá u Litomyšle, Mikuleč	4270	517,63	2008						HK	H	-	-	-
78.	1-02-02-0400-0-00	VP7310	Čistá u Litomyšle, Mikuleč	4270	517,37	2008	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
79.	1-02-02-0440-0-00	VP7217	Opatov v Čechách	4231	423,36	1991	1988	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
80.	1-02-02-0440-0-00	VP7218	Opatov v Čechách	4231	422,28	1991	1988	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
81.	1-02-02-0470-0-00	VP7228	Opatov v Čechách, Nový Rybník	4231	429,37	2008						HK	H	-	-	-
82.	1-02-02-0610-0-00	VP0118	Kerhartice nad Orlicí	4270	317,53	1963						HK	H	-	-	I
83.	1-02-02-0640-0-00	VP0136	Choceň	1110	284,99	1990						HK	H	-	-	-
84.	1-02-02-0670-0-00	VP0119	Choceň	1110	285,69	1963	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
85.	1-02-02-0690-0-00	VP0121	Plchovice	1110	270,79	1963						HK	H	-	-	-
86.	1-02-02-0710-0-00	VP0138	Újezd u Chocně	1110	325,32	2008	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
87.	1-02-02-0810-0-00	VP0127	Poběžovice u Holic	1110	299,70	1963	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
88.	1-02-02-0830-0-00	VP0125	Borohrádek	1110	255,01	1963						HK	H	-	-	I
89.	1-02-03-0050-0-00	VP0124	Lípa nad Orlicí	1110	252,88	1963						HK	H	-	-	I
90.	1-02-03-0070-0-00	VP0129	Albrechtice nad Orlicí	1110	248,89	1963	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
91.	1-02-03-0110-0-00	VP7233	Dobré, Kamenice u Dobrého	6420	503,90	2007	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
92.	1-02-03-0360-0-00	VP0131	České Meziříčí	4222	255,27	1963	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
93.	1-02-03-0430-0-00	VP0133	Městec nad Dědinou	4222	250,88	1963						HK	H	-	-	I
94.	1-02-03-0515-0-00	VP0137	Týniště nad Orlicí, Křivice	1110	273,20	1995						HK	H	-	-	-
95.	1-02-03-0580-0-00	VP0141	Běleč nad Orlicí	1110	236,33	1963	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
96.	1-02-03-0690-0-00	VP0143	Hradec Králové, Malšova Lhota	1110	232,96	1960						HK	H	-	-	-
97.	1-03-01-0060-0-00	VP0151	Hradec Králové, Svobodné Dvory	1121	243,99	2008						HK	H	-	-	-
98.	1-03-01-0150-0-00	VP0314	Březhrad	1122	228,21	1960	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
99.	1-03-01-0193-0-10	VP0305	Opatovice nad Labem	1122	225,96	1963						HK	H	-	-	I
100.	1-03-02-0080-0-00	VP7303	Čistá u Litomyšle, Trstěnice	4270	405,51	1991	1988	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
101.	1-03-02-0080-0-00	VP7313	Čistá u Litomyšle, Trstěnice	4270	405,79	2008	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
102.	1-03-02-0270-0-00	VP0201	Říkovice u Litomyšle, Višňáry	4270	313,39	1961	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
103.	1-03-02-0320-0-00	VP7311	Makov u Litomyšle	4270	407,93	2008						HK	H	-	-	-
104.	1-03-02-0390-0-00	VP0202	Cerekvice nad Loučnou	4270	294,94	1961						HK	H	-	-	I
105.	1-03-02-0460-0-00	VP7306	Džbánov u Litomyšle	4270	432,37	1998						HK	H	-	-	-
106.	1-03-02-0460-0-00	VP7314	Vračovice - Orlov	4270	321,46	2008	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
107.	1-03-02-0520-0-00	VP7312	Libecina	4270	431,02	2008						HK	H	-	-	-
108.	1-03-02-0590-0-00	VP7315	Slatina u Vysokého Mýta	4270	263,34	2008	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
109.	1-03-02-0620-0-00	VP0210	Radhošť	1130	247,43	1961	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
110.	1-03-02-0620-0-00	VP0211	Stradouň	1130	248,88	1961						HK	H	-	-	-
111.	1-03-02-0620-0-00	VP0213	Zámrsk, Janovičky	4360	252,58	1961						HK	H	-	-	I
112.	1-03-02-0790-0-00	VP0216	Komárov u Holic	4360	229,69	1961						HK	H	-	-	I
113.	1-03-02-0880-0-00	VP0310	Kunětice	1140	222,79	1963						HK	H	-	-	I
114.	1-03-02-0880-0-00	VP0311	Brozany nad Labem	1140	221,60	1963						HK	H	-	-	-
115.	1-03-03-0010-0-00	VP0251	Kameničky	6532	632,72	1962						HK	H	-	-	I
116.	1-03-03-0020-0-00	VP0252	Chlumětín	6532	630,49	1962	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
117.	1-03-03-0200-0-00	VP0254	Možděnice	6532	564,32	1962	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
118.	1-03-03-0280-0-00	VP0257	Hodonín u Nasavrk	6532	548,42	1962						HK	H	-	-	I
119.	1-03-03-0330-0-00	VP7300	Slatiňany	4310	264,81	1973						HK	H	-	-	-
120.	1-03-03-0390-0-00	VP0265	Tuněchody	1130	233,99	1962	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
121.	1-03-03-0680-0-00	VP0261	Blížovice	1130	247,98	1962	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
122.	1-03-03-0800-0-00	VP0262	Blansko u Hrochova Týnce	1130	246,06	1962						HK	H	-	-	-
123.	1-03-03-0870-0-00	VP7316	Srní u Hlinska	6532	618,74	2007	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
124.	1-03-03-1020-0-00	VP0264	Dvakačovice	1130	235,20	1962						HK	H	-	-	-
125.	1-03-03-1050-0-00	VP0266	Hostovice u Pardubic	1130	230,16	1962						HK	H	-	-	I
126.	1-03-03-1073-0-00	VP0267	Drozdice	1130	225,59	1962						HK	H	-	-	-
127.	1-03-03-1090-0-00	VP0271	Pardubice, Studánka	1130	220,85	1962						HK	H	-	-	I
128.	1-03-04-0250-0-00	VP0331	Staré Čívice	1130	223,93	1965						HK	H	-	-	I
129.	1-03-04-0290-0-00	VP0321	Stéblová	1122	223,67	1965	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
130.	1-03-04-0300-0-00	VP0322	Ohrázenice	1140	217,71	1965						HK	H	-	-	I
131.	1-03-04-0370-0-10	VP0304	Libišany	1122	226,83	1963	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
132.	1-03-04-0440-0-00	VP0325	Rybitví	1140	219,20	1965						HK	H	-	-	I
133.	1-03-04-0440-0-00	VP0326	Černá u Bohdanče	1140	214,36	1965	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
134.	1-03-04-0560-0-00	VP7317	Poběžovice u Přelouče	4310	235,40	2008	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
135.	1-03-04-0640-0-50	VP0334	Přelovice	1140	227,21	1965						HK	H	-	-	-
136.	1-03-04-0700-0-00	VP0343	Spytovice	4310	214,80	1965						HK	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
137.	1-03-04-0730-0-00	VP0339	Strašov	1140	215,49	1965							HK	H	-	-
138.	1-03-04-0730-0-00	VP0341	Kladuby nad Labem	1140	207,45	1965	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
139.	1-03-04-0740-0-00	VP0342	Řečany nad Labem	1140	205,32	1965	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
140.	1-03-04-0760-0-00	VP0344	Selmice	1140	206,06	1965							HK	H	-	I
141.	1-03-04-0770-0-00	VP0346	Labské Chrčice	1140	205,60	1965							HK	H	-	-
142.	1-03-05-0050-0-00	VP0362	Ždírec nad Doubravou, Nové Ransko	4320	538,93	1966	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
143.	1-03-05-0190-0-00	VP0365	Čečkovice u Jeříšna	4330	376,08	1966							HK	H	-	I
144.	1-03-05-0450-0-00	VP0366	Vinaře	6531	227,33	1966							HK	H	-	I
145.	1-03-05-0471-0-00	VP0377	Vrdy, Zbyslav	1151	218,86	1979							HK	H	-	-
146.	1-03-05-0480-0-00	VP0369	Bílé Podolí, Zaříčany	1151	215,90	1966							HK	H	-	I
147.	1-03-05-0590-0-00	VP0373	Žehušice	1151	210,46	1966							HK	H	-	I
148.	1-03-05-0600-0-00	VP0372	Svobodná Ves	4340	214,18	1966							HK	H	-	I
149.	1-03-05-0610-0-00	VP0375	Kobylnice	1151	206,45	1966	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
150.	1-03-05-0610-0-00	VP0376	Záboří nad Labem	4340	204,83	1966							HK	H	-	-
151.	1-03-05-0610-0-00	VP7318	Záboří nad Labem	4340	204,76	2008	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
152.	1-04-01-0020-0-00	VP0452	Konárovice, Labuť	1151	199,03	1964	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
153.	1-04-01-0070-0-00	VP7414	Vlkaneč	6531	442,36	2007	2021	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
154.	1-04-01-0190-0-00	VP7413	Křesetice	6531	296,46	2007	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
155.	1-04-01-0350-0-00	VP0453	Nové Dvory u Kutné Hory	4340	205,37	1964							HK	H	-	-
156.	1-04-01-0370-0-00	VP0457	Starý Kolín	1151	199,46	1964							HK	H	-	-
157.	1-04-01-0500-0-00	VP0458	Veltruby, Hradiště I.	1152	191,81	1964	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
158.	1-04-01-0500-0-00	VP0459	Nová Ves I.	1152	193,46	1964	1985	1	1	1	1	HK	H	-	J	-
159.	1-04-02-0200-0-00	VP0404	Tuř	4360	262,39	1961							HK	H	-	-
160.	1-04-02-0210-0-00	VP0403	Slatiny, Milíčevs	4360	253,76	1961							HK	H	-	I
161.	1-04-02-0231-0-00	VP0407	Sběř, Hrobičany	4360	240,41	1961							HK	H	-	-
162.	1-04-02-0290-0-00	VP7415	Bělá u Pecky	5151	361,94	2007	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
163.	1-04-02-0300-0-00	VP7409	Horní Nová Ves	4250	311,89	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
164.	1-04-02-0430-0-10	VP7410	Lužany u Jičína	4250	296,05	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
165.	1-04-02-0480-0-00	VP0409	Smidary	4360	234,31	1961	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
166.	1-04-02-0490-0-00	VP0417	Nový Bydžov	4360	226,16	1961							HK	H	-	-
167.	1-04-02-0580-0-00	VP0414	Vysocány u Nového Bydžova	4360	225,97	1961							HK	H	-	-
168.	1-04-02-0590-0-00	VP0418	Měník u Nového Bydžova	1160	223,79	1961	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
169.	1-04-02-0600-0-00	VP0412	Skochovice	4360	239,93	1961							HK	H	-	-
170.	1-04-03-0070-0-00	VP7411	Hněvčevs, Benátky	4250	262,26	1992	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
171.	1-04-03-0130-0-00	VP7412	Dobrá Voda u Hořic	4250	268,54	1992	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
172.	1-04-03-0170-0-00	VP0433	Nechanice, Komárov	4360	243,52	1963							HK	H	-	I
173.	1-04-03-0170-0-00	VP0444	Nechanice	4360	240,91	1972							HK	H	-	-
174.	1-04-03-0220-0-00	VP0315	Hubenice	1160	240,69	1963							HK	H	-	-
175.	1-04-03-0220-0-00	VP0435	Urbanice u Praskačky	1160	244,91	1963							HK	H	-	-
176.	1-04-03-0220-0-00	VP0436	Lhota pod Libčany	1160	240,37	1963							HK	H	-	-
177.	1-04-03-0220-0-00	VP0438	Roudnice	1160	231,18	1963							HK	H	-	-
178.	1-04-03-0220-0-00	VP0442	Roudnice	1160	229,72	1970							HK	H	-	-
179.	1-04-04-0030-0-00	VP0420	Olešnice nad Cidlinou	1160	218,84	1961							HK	H	-	-
180.	1-04-04-0040-0-00	VP0421	Pamětník	1160	211,15	1961	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
181.	1-04-04-0050-0-00	VP0424	Žiželice, Hradiště II.	1160	212,18	1961							HK	H	-	-
182.	1-04-04-0150-0-00	VP0426	Libice nad Cidlinou	1152	188,82	1961	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
183.	1-04-04-0150-0-00	VP0428	Libice nad Cidlinou, Odřepsy	1152	193,32	1961							HK	H	-	-
184.	1-04-04-0150-0-00	VP0431	Libice nad Cidlinou	1152	188,68	1961							HK	H	-	I
185.	1-04-04-0160-0-00	VP0461	Oseček	1152	189,59	1964							HK	H	-	-
186.	1-04-05-0540-0-00	VP0468	Hrubý Jeseník	4360	190,90	1964							HK	H	-	-
187.	1-04-05-0550-0-00	VP0469	Vestec, Havransko	4360	189,70	1964	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	
188.	1-04-05-0590-0-00	VP0470	Okřínek	4360	189,46	1964							HK	H	-	I
189.	1-04-06-0100-0-00	VP7419	Skvrňov	6531	421,75	2008							PR	H	-	-
190.	1-04-06-0310-0-00	VP0476	Vrbová Lhota	1152	190,97	1992							PR	H	-	-
191.	1-04-06-0310-0-00	VP7418	Cerhýnky	4350	220,53	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	
192.	1-04-06-0320-0-00	VP0484	Písková Lhota	1152	188,00	1991	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	
193.	1-04-06-0390-0-00	VP0534	Kostelec nad Černými Lesy	4350	405,58	1966							PR	H	-	I
194.	1-04-06-0400-0-00	VP7416	Lstiboř	4350	253,63	2008	2021	2	2	2	2	PR	H	-	J	
195.	1-04-06-0440-0-00	VP0465	Třebestovice	1152	192,50	1964							PR	H	-	-
196.	1-04-06-0460-0-00	VP7417	Chotouň	4350	251,25	2009							PR	H	-	-
197.	1-04-06-0480-0-00	VP0464	Pečky	1152	192,53	1964	2011	2	2	2	2	PR	H	-	J	
198.	1-04-06-0480-0-00	VP0480	Sadská	1152	189,55	1991	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	
199.	1-04-06-0510-0-00	VP0501	Hořátev	1152	186,08	1964							PR	H	-	I
200.	1-04-07-0010-0-00	VP0503	Doubrava	1171	181,27	1964							PR	H	-	I
201.	1-04-07-0040-0-00	VP0520	Sadská	1152	184,09	1968							PR	H	-	-
202.	1-04-07-0040-0-00	VP0522	Hradišťko	1152	183,50	1968							PR	H	-	-
203.	1-04-07-0050-0-00	VP0504	Hradišťko	1152	180,22	1964							PR	H	-	I
204.	1-04-07-0080-0-00	VP0473	Žerčice	4430	230,38	1966							PR	H	-	I
205.	1-04-07-0190-0-00	VP0474	Jabkenice	4430	255,96	1966							PR	H	-	-
206.	1-04-07-0190-0-00	VP0475	Seletice	4430	272,21	1966							PR	H	-	-
207.	1-04-07-0240-0-00	VP7406	Zbožíčko	4430	190,62	1974							PR	H	-	-
208.	1-04-07-0290-0-00	VP0521	Velenka	1152	185,23	1966	2013	2	2	2	2	PR	H	-	J	
209.	1-04-07-0300-0-00	VP0505	Šnepov	1171	180,23	1964	2006	2	2	2	2	PR	H	-	J	
210.	1-04-07-0320-0-00	VP0508	Lysá nad Labem (Litol)	1171	176,69	1964							PR	H	-	-
211.	1-04-07-0330-0-00	VP0506	Ostrá	1171	180,28	1964							PR	H	-	-
212.	1-04-07-0330-0-00	VP0507	Lysá nad Labem	1171	183,63	1964							PR	H	-	I
213.	1-04-07-0390-0-00	VP0509	Starý Vestec	4510	186,71	1964							PR	H	-	I
214.	1-04-07-0440-0-00	VP0516	Dvorce	1171	185,72	1964	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	
215.	1-04-07-0470-0-00	VP0511	Přerov nad Labem	1171	174,26	1959	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	
216.	1-04-07-0600-0-00	VP0510	Přerov nad Labem	1171	174,90	1964							PR	H	-	I
217.	1-04-07-0600-0-00	VP7420	Vyšehořovice	4510	218,27	2008							PR	H	-	I
218.	1-05-01-0510-0-00	VP7527	Číkvásky	5151	424,45	2009							PR	H	-	I
219.	1-05-02-0050-0-00	VP0624	Rakousy	4430	261,22	1992							PR	H	-	I
220.	1-05-02-0050-0-00	VP0628	Dolánky	4410	254,07	1966							PR	H	-	I
221.	1-05-02-0170-0-00	VP0630	Karlovice	4420	256,32	1966							PR	H	-	-
222.	1-05-02-0180-0-00	VP0631	Turnov	4420	251,56	1966							PR	H	-	-
223.	1-05-02-0200-0-00	VP7530	Jenišovice	4710	329,04	2008							PR	H	-	-
224.	1-05-02-0200-0-00	VP7531	Jenišovice	4410	328,12	2008							PR	H	-	-
225.	1-05-02-0210-0-00	VP0635	Modřišice	4430	242,64	1966	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	
226.	1-05-02-0230-0-00	VP0709	Loukov	4430		2016	1991	2	2	2	2	PR	H	-	J	
227.	1-05-02-0270-0-00	VP7537	Hrubá Skála	4710	396,58	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	
228.	1-05-02-0280-0-00	VP0642	Žďár	4430	241,49	1966							PR	H	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
229.	1-05-02-0290-0-00	VP0643	Příhrazy	4430	237,94	1966							PR	H	-	-
230.	1-05-02-0290-0-00	VP0644	Žďár	4430	236,71	1966	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	
231.	1-05-02-0310-0-00	VP0639	Loukov	4410	231,00	1966							PR	H	-	-
232.	1-05-02-0320-0-00	VP7500	Kobyly	4710	345,39	1974	1987	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
233.	1-05-02-0320-0-00	VP7501	Kobyly	4410	345,90	1974	1987	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
234.	1-05-02-0400-0-00	VP0646	Hradčany	4410	271,85	1966							PR	H	-	-
235.	1-05-02-0420-0-00	VP7502	Vlčetín	4710	384,58	1974	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
236.	1-05-02-0420-0-00	VP7503	Vlčetín	4410	384,39	1973	1987	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
237.	1-05-02-0470-0-00	VP7506	Všelibice	4710	369,54	1974							PR	H	-	-
238.	1-05-02-0470-0-00	VP7508	Všelibice	4410	369,85	1974							PR	H	-	-
239.	1-05-02-0470-0-00	VP7510	Hrubý Lesnov	4410	399,54	1974	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
240.	1-05-02-0470-0-00	VP7529	Hrubý Lesnov	4710	382,27	2008	2017	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
241.	1-05-02-0490-0-00	VP0651	Mohelnice nad Jizerou	4410	226,43	1966	2000	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
242.	1-05-02-0510-0-00	VP0653	Klášter Hradiště nad Jizerou	4410	221,68	1966							PR	H	-	I
243.	1-05-02-0520-0-00	VP7513	Náhlov	4410	400,32	1991	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
244.	1-05-02-0520-0-00	VP7528	Náhlov	4720	399,85	2008							PR	H	-	-
245.	1-05-02-0560-0-00	VP7539	Dolní Bukovina	4710	236,83	2008							PR	H	-	-
246.	1-05-02-0560-0-00	VP7540	Dolní Bukovina	4410	237,06	2008							PR	H	-	-
247.	1-05-02-0600-0-00	VP0655	Bakov nad Jizerou	4430	214,24	1966	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
248.	1-05-02-0600-0-00	VP7538	Ptýrov	4710	216,28	2008	2008	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
249.	1-05-02-0610-0-00	VP7534	Hlínovště	4720	337,27	2008							PR	H	-	I
250.	1-05-02-0610-0-00	VP7535	Hlínovště	4410	337,16	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
251.	1-05-02-0610-0-00	VP7536	Bělá pod Bezdězem	4710	304,20	2008							PR	H	-	-
252.	1-05-02-0690-0-00	VP7532	Ralsko	4720	360,60	2008							PR	H	-	-
253.	1-05-02-0690-0-00	VP7533	Ralsko	4410	359,93	2008							PR	H	-	-
254.	1-05-02-0720-0-00	VP0656	Bakov nad Jizerou	4430	227,89	1966							PR	H	-	I
255.	1-05-02-0720-0-00	VP0721	Bakov nad Jizerou	4430	229,65	2008							PR	H	-	-
256.	1-05-02-0740-0-00	VP7515	Buda	4430	228,82	1991	1987	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
257.	1-05-02-0760-0-00	VP0658	Zvěřetice	4410	212,03	1966							PR	H	-	-
258.	1-05-02-0770-0-00	VP7511	Líny	4710	306,28	1987	1990	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
259.	1-05-02-0770-0-00	VP7512	Líny	4410	305,55	1987	1990	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
260.	1-05-02-0800-0-00	VP0664	Dalovice	4410	206,44	1966							PR	H	-	I
261.	1-05-02-0810-0-00	VP7516	Podkost	4420	273,36	1991	1990	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
262.	1-05-02-0820-0-00	VP0659	Osek	4430	255,64	1966							PR	H	-	-
263.	1-05-02-0850-0-00	VP0660	Dolní Bousov	4430	235,10	1966							PR	H	-	I
264.	1-05-02-0933-0-00	VP0661	Sukorady	4430	218,74	1966							PR	H	-	I
265.	1-05-02-0970-0-00	VP0663	Březno	4430	214,71	1966							PR	H	-	I
266.	1-05-02-0990-0-00	VP7518	Židněves	4430	213,90	1991							PR	H	-	-
267.	1-05-03-0010-0-00	VP0667	Vinec	4430	201,21	1966							PR	H	-	-
268.	1-05-03-0020-0-00	VP7524	RP 11	4410	221,68		1991	2	2	2	2	PR	-	-	J	-
269.	1-05-03-0040-0-00	VP7541	Bezdědice	4720	348,78	2008							PR	H	-	-
270.	1-05-03-0040-0-00	VP7542	Bezdědice	4410	349,37	2008							PR	H	-	-
271.	1-05-03-0130-0-00	VP0627	Brodce	4430	198,04	1992	1991	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
272.	1-05-03-0130-0-00	VP7519	Brodce (Kbel)	4430	198,34	1991	1987	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
273.	1-05-03-0150-0-00	VP0672	Otradovice	1172	175,98	1968	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
274.	1-05-03-0150-0-00	VP0673	Podbrahy	1172	189,60	1966							PR	H	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
275.	1-05-03-0150-0-00	VP0674	Nový Vestec	1172	176,13	1966							PR	H	-	-
276.	1-05-03-0150-0-00	VP7520	Obodř	4410	252,09	1993	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
277.	1-05-03-0150-0-00	VP7543	Obodř	4710	252,43	2008	2008	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
278.	1-05-04-0010-0-00	VP0675	Nový Vestec	1172	171,41	1968							PR	H	-	-
279.	1-05-04-0090-0-00	VP0678	Brandýs nad Labem	1172	170,20	1966							PR	H	-	I
280.	1-05-04-0090-0-00	VP0714	Sojovice	1172	178,38	1994	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
281.	1-05-04-0110-0-00	VP0717	Záryby	4510		2016	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
282.	1-05-04-0160-0-00	VP0682	Dřísy	1172	173,45	1965							PR	H	-	I
283.	1-05-04-0160-0-00	VP0689	Konětopy	1172	181,50	1965							PR	H	-	-
284.	1-05-04-0170-0-00	VP0681	Hlavenec	1172	190,15	1966							PR	H	-	I
285.	1-05-04-0190-0-00	VP0683	Křenek	1172	169,59	1965							PR	H	-	I
286.	1-05-04-0200-0-00	VP0684	Kostelec nad Labem	1172	166,15	1966	1991	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
287.	1-05-04-0290-0-00	VP0725	Mratín	4510	183,71	2017	2017	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
288.	1-05-04-0320-0-00	VP0687	Kozly	1172	165,57	1968							PR	H	-	-
289.	1-05-04-0360-0-00	VP0697	Tišice	1172	164,65	1965	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
290.	1-05-04-0370-0-00	VP7544	Vrátno	4720	321,06	2008							PR	H	-	I
291.	1-05-04-0380-0-00	VP7525	Stránka	4521	291,56	1994	1990	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
292.	1-05-04-0430-0-00	VP7548	Nemyslovice	4710	226,70	2008							PR	H	-	-
293.	1-05-04-0430-0-00	VP7549	Nemyslovice	4521	226,35	2008							PR	H	-	-
294.	1-05-04-0470-0-00	VP7526	Sušno	4521	216,19	1995	1991	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
295.	1-05-04-0510-0-00	VP7546	Střížovice	4710	261,01	2008							PR	H	-	-
296.	1-05-04-0510-0-00	VP7547	Horní Slivno	4521	261,22	2008							PR	H	-	-
297.	1-05-04-0520-0-00	VP0695	Jelenice	1172	181,10	1968							PR	H	-	I
298.	1-05-04-0520-0-00	VP0724	Liblice	1172	181,85	2017	2017	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
299.	1-05-04-0540-0-00	VP0690	Čečelice	1172	178,36	1968	1991	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
300.	1-05-04-0560-0-00	VP0699	Neratovice (Libiš)	1172	161,22	1965	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
301.	1-05-04-0620-0-00	VP0698	Neratovice (Libiš)	1172	166,68	1964							PR	H	-	-
302.	1-05-04-0620-0-00	VP0707	Odolena Voda	4510	279,00	1967							PR	H	-	-
303.	1-05-04-0630-0-00	VP0704	Obříství	1172	165,32	1965							PR	H	-	-
304.	1-05-04-0630-0-00	VP0723	Zálezlice	1172	163,53	2009							PR	H	-	-
305.	1-05-04-0650-0-00	VP0708	Kly	1172	157,99	1978							PR	H	-	I
306.	1-05-04-0650-0-00	VP0722	Kly	1172	162,85	2008							PR	H	-	-
307.	1-06-01-0090-0-00	VP0819	Nové Hutě	6310	947,83	2007							CB	H	T	-
308.	1-06-01-0240-0-00	VP0821	Strážný	6310	822,21	2006							CB	H	T	-
309.	1-06-01-0560-0-00	VP0820	Pěkná	6310	735,87	2007	2009	2	2	2	2	CB	H	T	J	I
310.	1-06-01-0900-2-00	VP0822	Olšína	6310	727,94	2006							CB	H	T	-
311.	1-06-01-1440-0-00	VP7629	Rožmitál na Šumavě	6310	611,46	2007	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
312.	1-06-01-2040-0-00	VP7628	Nová Ves	6310	572,73	2007							CB	H	-	-
313.	1-06-01-2140-0-00	VP7627	Včelná	2160	409,29	2007	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
314.	1-06-01-2150-0-00	VP7623	Homole	2160	410,90	2007							CB	H	-	-
315.	1-06-01-2150-0-00	VP7624	Homole	2160	410,58	2007							CB	H	-	-
316.	1-06-01-2160-0-00	VP0808	Boršov	2160	402,42	1968							CB	H	T	-
317.	1-06-01-2160-0-00	VP0818	Planá	2160	392,03	2006							CB	H	-	-
318.	1-06-01-2160-0-00	VP7625	Šindlový Dvory	2160	429,60	2007							CB	H	-	-
319.	1-06-01-2160-0-00	VP7626	Šindlový Dvory	2160	429,77	2007							CB	H	-	-
320.	1-06-02-0300-0-00	VP0825	Ličov	6310	588,25	2007							CB	H	T	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
321.	1-06-02-0460-0-00	VP0826	Nové Hrady	2140	477,55	2006							CB	H	T	-
322.	1-06-02-0510-1-00	VP7617	Nakolice	2140	487,34	1991	1989	2	2	2	2	CB	H	-	J	
323.	1-06-02-0510-1-00	VP7618	Nakolice	2140	486,96	1991	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
324.	1-06-02-0510-2-00	VP0812	Byňov	2140	468,63	1967							CB	H	-	-
325.	1-06-02-0520-0-00	VP0813	Petříkov	2140	462,02	1967							CB	H	-	I
326.	1-06-02-0520-0-00	VP7603	Petříkov	2140	461,96	1973	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
327.	1-06-02-0520-0-00	VP7630	Těšínov	2140	456,42	2007							CB	H	-	-
328.	1-06-02-0520-0-00	VP7631	Těšínov	2140	456,75	2007							CB	H	-	-
329.	1-06-02-0520-0-00	VP7632	Těšínov	2140	457,05	2007							CB	H	-	-
330.	1-06-02-0532-1-00	VP0824	Žár	6310	513,10	2006							CB	H	T	-
331.	1-06-02-0540-0-00	VP0814	Třebeč	2140	451,23	1967	1985	2	2	2	2	CB	H	-	J	
332.	1-06-02-0540-0-00	VP7619	Třebeč	2140	450,63	1993							CB	H	-	-
333.	1-06-02-0540-0-00	VP7620	Třebeč	2140	449,30	1994	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
334.	1-06-02-0540-0-00	VP7621	Třebeč	2140	449,17	1992	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
335.	1-06-02-0580-0-00	VP7635	Borovany	6310	461,92	2007							CB	H	-	-
336.	1-06-02-0770-0-00	VP0815	Plav	2160	402,80	1967							CB	H	-	I
337.	1-06-02-0770-0-00	VP0816	Roudné	2160	393,61	1967							CB	H	-	I
338.	1-06-02-0770-0-00	VP0823	Včelná	2160	402,23	2007							CB	H	-	-
339.	1-06-02-0770-0-00	VP0827	Plav	2160	403,03	2013							CB	H	-	-
340.	1-06-02-0780-0-00	VP7633	Nové Hodějovice	2160	402,63	2007							CB	H	-	-
341.	1-06-02-0780-0-00	VP7634	Nové Hodějovice	2160	402,69	2007							CB	H	-	-
342.	1-06-03-0010-0-00	VP0901	Dlouhá Louka	2160	385,22	1966	1994	2	2	2	2	CB	H	-	J	
343.	1-06-03-0020-0-00	VP0903	České Vrbné	2160	379,47	1966	1985	2	2	2	2	CB	H	-	I	
344.	1-06-03-0130-2-00	VP7641	Žabovřesky	2160	397,11	2007							CB	H	-	-
345.	1-06-03-0130-2-00	VP7642	Žabovřesky	2160	396,61	2007							CB	H	-	-
346.	1-06-03-0140-0-00	VP7647	Třebín	2160	412,97	2007							CB	H	-	-
347.	1-06-03-0140-0-00	VP7648	Třebín	2160	412,60	2007							CB	H	-	-
348.	1-06-03-0150-0-00	VP7615	Zavadilka	2160	390,47	1976	1988	2	2	2	2	CB	H	-	J	
349.	1-06-03-0150-0-00	VP7616	Dasný	2160	385,30	1977	1988	2	2	2	2	CB	H	-	J	
350.	1-06-03-0150-0-00	VP7643	Dasný	2160	384,30	2007							CB	H	-	-
351.	1-06-03-0150-0-00	VP7644	Dasný	2160	384,27	2007							CB	H	T	-
352.	1-06-03-0150-0-00	VP7649	Zavadilka	2160	389,74	2007							CB	H	T	-
353.	1-06-03-0150-0-00	VP7650	Zavadilka	2160	399,50	2007							CB	H	T	-
354.	1-06-03-0240-0-00	VP0907	Netolice	6310	436,44	2007							CB	H	-	-
355.	1-06-03-0342-0-00	VP7636	Dívčice	2160	400,09	2007	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	
356.	1-06-03-0435-0-00	VP7639	Pašice	2160	385,22	2007							CB	H	-	-
357.	1-06-03-0435-0-00	VP7640	Pašice	2160	384,90	2007							CB	H	-	-
358.	1-06-03-0440-0-10	VP7613	Olešník	2160	414,35	1969							CB	H	-	-
359.	1-06-03-0440-0-10	VP7645	Munice	2160	391,26	2007							CB	H	-	-
360.	1-06-03-0440-0-10	VP7646	Munice	2160	391,23	2007							CB	H	-	-
361.	1-06-03-0460-2-00	VP7614	Pištín	2160	393,58	1976	1988	2	2	2	2	CB	H	-	J	
362.	1-06-03-0460-2-00	VP7637	Pištín	2160	395,24	2007							CB	H	-	-
363.	1-06-03-0460-2-00	VP7638	Pištín	2160	395,39	2007							CB	H	T	-
364.	1-06-03-0510-0-00	VP7622	Chotýčany	6320	497,69	1990	1989	2	2	2	2	CB	H	-	J	
365.	1-06-03-0530-0-00	VP7653	Borek	2160	414,39	2007							CB	H	-	-
366.	1-06-03-0570-0-00	VP0906	Hrdějovice	2160	386,48	1989							CB	H	T	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
367.	1-06-03-0595-0-00	VP7651	Hluboká nad Vltavou	2160	376,45	2007							CB	H	-	-
368.	1-06-03-0595-0-00	VP7652	Hluboká nad Vltavou	2160	376,31	2007							CB	H	-	-
369.	1-06-03-0600-0-00	VP0904	Opatovice	2160	376,66	1966							CB	H	-	I
370.	1-06-03-0600-0-00	VP0905	Hluboká nad Vltavou	2160	373,19	1966							CB	H	-	-
371.	1-07-02-0070-0-00	VP1029	Jiříkovo Údolí	2140	473,19	1975							CB	H	-	-
372.	1-07-02-0070-0-00	VP7700	Hrdlořezy	2140	469,80	1973	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
373.	1-07-02-0070-0-00	VP7730	Hrdlořezy	2140	474,50	2007							CB	H	-	-
374.	1-07-02-0070-0-00	VP7731	Hrdlořezy	2140	474,56	2007							CB	H	-	-
375.	1-07-02-0080-0-00	VP1030	Tušť	2140	451,13	1992							CB	H	T	-
376.	1-07-02-0090-0-00	VP1002	Tušť	2140	449,17	1967							CB	H	-	-
377.	1-07-02-0090-0-00	VP1027	Rapšach	2140	463,42	1967							CB	H	T	-
378.	1-07-02-0100-0-00	VP1003	Suchdol nad Lužnicí	2140	447,49	1967							CB	H	-	I
379.	1-07-02-0160-0-00	VP7711	Hamr	2140	453,79	1981	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
380.	1-07-02-0170-0-00	VP1004	Hamr	2140	441,26	1967							CB	H	T	-
381.	1-07-02-0170-0-00	VP1005	Chlum u Třeboně	6510	462,19	1967	2021	2	2	2	2	CB	H	T	J	
382.	1-07-02-0260-2-00	VP1028	Mirochov	6510	474,49	1967							CB	H	T	-
383.	1-07-02-0300-0-00	VP1006	Majdalena	2140	439,46	1967							CB	H	-	I
384.	1-07-02-0313-0-10	VP7708	Majdalena	2140	453,97	1981	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
385.	1-07-02-0314-0-00	VP1009	Holičky	2140	431,13	1967	1985	2	2	2	2	CB	H	-	J	
386.	1-07-02-0320-0-00	VP7729	Bor	2140	466,54	2007							CB	H	-	-
387.	1-07-02-0420-0-00	VP7712	Lhota	2140	467,92	1985	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
388.	1-07-02-0420-0-00	VP7713	Lhota	2140	468,92	1985	1990	2	2	2	2	CB	H	T	-	
389.	1-07-02-0470-0-00	VP1024	Holičky	2140	436,40	1967							CB	H	T	-
390.	1-07-02-0470-0-00	VP1025	Holičky	2140	438,09	1967							CB	H	T	-
391.	1-07-02-0500-2-00	VP7714	Lužnice	2152	421,60	1991	1989	2	2	2	2	CB	H	-	J	
392.	1-07-02-0530-0-00	VP7715	Miletín	2152	467,53	1985	1990	2	2	2	2	CB	H	T	-	
393.	1-07-02-0551-0-00	VP7716	Velechvín	2152	447,43	1977	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
394.	1-07-02-0570-0-00	VP1011	Klec	2152	417,70	1967							CB	H	-	I
395.	1-07-02-0590-0-00	VP1012	Frahelž	2152	418,50	1967							CB	H	T	-
396.	1-07-02-0600-0-00	VP7718	Mazelov	2151	441,67	1976	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
397.	1-07-02-0600-0-00	VP7733	Záblatí	2151	431,91	2007							CB	H	T	-
398.	1-07-02-0620-0-00	VP7707	Horusice	2152	417,37	1975	1991	2	2	2	2	CB	H	-	J	
399.	1-07-02-0630-0-00	VP7732	Pelejovice	2151	446,85	2007	2010	2	2	2	2	CB	H	-	J	
400.	1-07-02-0640-0-00	VP7719	Dynín	2151	421,01	1976	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
401.	1-07-02-0660-0-10	VP7709	Majdalena	2140	453,51	1981	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
402.	1-07-02-0660-0-10	VP7710	Majdalena	2140	452,97	1981	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
403.	1-07-02-0730-0-00	VP7717	Smržov	2152	437,21	1985	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	
404.	1-07-03-0470-0-00	VP1033	Bednárec	6510	560,42	2006	2009	2	2	2	2	CB	H	T	J	
405.	1-07-03-0640-0-00	VP1008	Stříbřec	6510	436,31	1967							CB	H	T	-
406.	1-07-03-0690-0-00	VP1031	Novosedly nad Nežárkou	1212	430,07	2006	2009	2	2	2	2	CB	H	T	J	
407.	1-07-03-0750-0-00	VP1013	Val	1212	415,72	1966							CB	H	T	-
408.	1-07-04-0020-0-00	VP7735	Vyhnanice	2151	496,08	2007							CB	H	-	-
409.	1-07-04-0030-0-00	VP7720	Komárov	2151	432,23	1972	1989	2	2	2	2	CB	H	-	J	
410.	1-07-04-0030-0-00	VP7736	Komárov	2151	461,47	2007							CB	H	-	-
411.	1-07-04-0040-0-00	VP7721	Komárov	2151	430,49	1973	1989	2	2	2	2	CB	H	-	J	
412.	1-07-04-0050-0-00	VP7722	Hartmanice	2151	447,94	1972	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
413.	1-07-04-0050-0-00	VP7723	Mažice	2151	420,31	1972	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
414.	1-07-04-0050-0-00	VP7724	Borkovice	2151	412,85	1991	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
415.	1-07-04-0061-0-00	VP7725	Sviny	2151	426,90	1988						CB	H	-	-	-
416.	1-07-04-0061-0-00	VP7726	Sviny	2151	426,77	1979	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
417.	1-07-04-0061-0-00	VP7728	Sviny	2151	426,73	1979	1990	2	2	2	2	CB	H	T	J	-
418.	1-07-04-0070-0-00	VP7738	Veselí nad Lužnicí	2151	416,36	2007						CB	H	-	-	-
419.	1-07-04-0080-0-00	VP1014	Veselí nad Lužnicí	1211	410,33	1975	1985	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
420.	1-07-04-0080-0-00	VP1015	Veselí nad Lužnicí	1211	409,78	1966						CB	H	-	-	-
421.	1-07-04-0090-0-00	VP1016	Přehořov	6510	415,48	1966						CB	H	-	-	I
422.	1-07-04-0090-0-00	VP1034	Dráhov	1211	405,79	2006	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
423.	1-07-04-0270-0-00	VP1035	Hojovice	6510	570,68	2007						CB	H	T	-	-
424.	1-07-04-0390-0-00	VP1017	Soběslav	1211	407,11	1966						CB	H	-	-	-
425.	1-07-04-0400-0-00	VP1018	Rybova Lhota	1211	399,27	1966						CB	H	-	-	I
426.	1-07-04-0420-0-00	VP1019	Roudná	1211	400,50	1966						CB	H	T	-	-
427.	1-07-04-0640-0-00	VP1022	Turovec	6320	420,64	1966						CB	H	T	-	I
428.	1-07-04-0640-0-00	VP7739	Turovec	6320	421,13	2007						CB	H	T	-	-
429.	1-07-04-0750-2-00	VP1023	Klokoty	6320	438,23	1966						CB	H	T	-	I
430.	1-07-04-1130-0-00	VP7740	Štipoklasy	6320	458,20	2007						CB	H	-	-	-
431.	1-07-04-1140-0-00	VP7737	Hodětín	2151	441,64	2007						CB	H	-	-	-
432.	1-08-01-0280-0-00	VP1138	Prášily	6310	855,05	2006	2009	2	2	2	2	CB	H	T	J	-
433.	1-08-01-0550-0-00	VP1101	Dlouhá Ves	6310	495,30	1967						CB	H	T	-	I
434.	1-08-01-0770-0-00	VP1137	Hrádek	6310	471,83	2006						CB	H	T	-	I
435.	1-08-01-0800-0-00	VP1103	Dobršín	6310	455,29	1967	1985	2	2	2	2	CB	H	T	J	-
436.	1-08-01-1110-0-00	VP1105	Horažďovice	6310	416,91	1967	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
437.	1-08-01-1350-0-00	VP1136	Katovice	1230	405,41	2006	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
438.	1-08-02-0200-0-00	VP1140	Bohumilice	6310	551,77	1966						CB	H	T	-	I
439.	1-08-02-0310-0-00	VP1141	Volyně	6310	448,67	1966						CB	H	T	-	I
440.	1-08-02-0310-0-00	VP1142	Přechovice	6310	430,48	1966						CB	H	-	-	-
441.	1-08-02-0410-0-00	VP1143	Němětice	6310	425,06	1966	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
442.	1-08-02-0410-0-00	VP1145	Přední Zborovice	6310	415,31	1967						CB	H	T	-	I
443.	1-08-02-0500-0-00	VP1109	Strakonice	1230	389,52	1967						CB	H	-	-	I
444.	1-08-02-0500-0-00	VP1110	Slaník	1230	386,14	1967						CB	H	-	-	-
445.	1-08-02-0520-0-00	VP1111	Modlešovice	1230	386,99	1967						CB	H	T	-	-
446.	1-08-02-0520-0-00	VP1112	Sedlíkovice	1230	383,51	1967						CB	H	T	-	-
447.	1-08-02-0650-0-00	VP1115	Štěkeň	1230	379,93	1967	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
448.	1-08-02-0660-0-00	VP1113	Kestřany	1230	372,49	1967	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
449.	1-08-02-0670-0-00	VP1114	Kestřany	1230	370,50	1967						CB	H	T	-	-
450.	1-08-02-0760-0-00	VP7801	Drhovle	6320	462,28	2007	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
451.	1-08-03-0610-0-00	VP1116	Bavorov	6310	423,99	1967						CB	H	-	-	I
452.	1-08-03-0721-0-00	VP1117	Krašlovice	1230	400,29	1967	1985	2	2	2	2	CB	H	T	J	I
453.	1-08-03-0771-0-10	VP1118	Vodňany	1230	392,14	1967						CB	H	-	-	-
454.	1-08-03-0830-0-10	VP7802	Vodňany	1230	391,78	2007						CB	H	-	-	-
455.	1-08-03-0881-0-00	VP1120	Čavyně	1230	387,56	1967						CB	H	T	-	-
456.	1-08-03-0910-0-00	VP1121	Protivín	1230	381,33	1967						CB	H	-	-	I
457.	1-08-03-0923-0-00	VP1122	Maletice	1230	376,00	1967						CB	H	-	-	I
458.	1-08-03-0923-0-00	VP1123	Skály	1230	376,97	1967						CB	H	-	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
459.	1-08-03-0923-0-00	VP1135	Skály	1230	376,17	1975							CB	H	T	-	I
460.	1-08-03-0961-0-00	VP1124	Putim	1230	367,73	1967							CB	H	T	-	-
461.	1-08-04-0200-0-00	VP1126	Blatná	6320	433,38	1967							CB	H	-	-	I
462.	1-08-04-0210-0-00	VP1127	Buzice	6320	425,57	1967							CB	H	-	-	I
463.	1-08-04-0290-0-00	VP1139	Ostrovec	6320	385,63	2006							CB	H	-	-	-
464.	1-08-04-0440-0-00	VP7800	Hlubyně	6320	479,97	2000	2001	2	2	2	2	CB	H	-	J	-	
465.	1-08-04-0580-0-00	VP1128	Myslín	6320	438,31	1967	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	I	
466.	1-08-04-0580-0-00	VP1129	Horosedly	6320	427,45	1967							CB	H	T	-	I
467.	1-08-04-0600-0-00	VP1130	Nerestce	6320	424,47	1967							CB	H	-	-	-
468.	1-08-04-0620-0-00	VP1131	Čimelice	6320	411,09	1967							CB	H	-	-	-
469.	1-08-05-0670-0-00	VP1134	Sedlčany	6320	335,00	1967							PR	H	-	-	I
470.	1-08-05-0950-0-00	VP1151	Rosovice	6250	424,03	2008							PR	H	-	-	-
471.	1-09-01-0010-1-00	VP0360	Radostín	4320	619,08	1966							PR	H	-	-	-
472.	1-09-01-0090-0-00	VP1327	Račín	6520	647,39	2008							PR	H	-	-	-
473.	1-09-01-0190-0-00	VP1304	Ronov nad Sázavou	6520	454,00	1968							PR	H	-	-	I
474.	1-09-01-0370-0-00	VP1306	Pohled	6520	423,01	1968							PR	H	-	-	I
475.	1-09-01-0530-0-00	VP1312	Pávov	6520	489,78	1968							PR	H	-	-	I
476.	1-09-01-0770-0-00	VP1308	Havlíčkův Brod	6520	409,23	1968	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I	
477.	1-09-01-0790-0-00	VP7900	Veselý Žďár	6520	465,78	2008							PR	H	-	-	-
478.	1-09-01-0940-0-00	VP1309	Okrouhlice	6520	398,66	1968							PR	H	-	-	-
479.	1-09-02-0160-0-00	VP1311	Pavlov	6520	510,62	1968							PR	H	-	-	I
480.	1-09-02-0270-0-00	VP1331	Nový Rychnov	6520	639,52	2008							PR	H	-	-	-
481.	1-09-02-0430-0-00	VP1330	Mezilesí	6520	534,53	2008							PR	H	-	-	-
482.	1-09-02-0850-0-00	VP1329	Košetice	6520	513,93	2008							PR	H	-	-	I
483.	1-09-02-1080-1-00	VP1328	Loket	6520	395,50	2008							PR	H	-	-	I
484.	1-09-03-0010-0-00	VP1325	Chabeřice	6320	346,32	1968							PR	H	-	-	I
485.	1-09-03-0090-0-00	VP1326	Chabeřice	6320	333,34	1968	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I	
486.	1-09-03-0230-0-00	VP7901	Hlasivo	6320	546,25	2007							CB	H	-	-	-
487.	1-09-03-0540-0-00	VP1333	Louňovice pod Blaníkem	6320	379,89	2008							PR	H	-	-	-
488.	1-09-03-0920-0-00	VP1318	Všechny	6320	312,33	1968							PR	H	-	-	I
489.	1-09-03-1020-0-00	VP7902	Konojedy	6320	414,75	2008							PR	H	-	-	-
490.	1-09-03-1350-0-00	VP1320	Čerčany	6320	268,80	1968							PR	H	-	-	I
491.	1-09-03-1510-0-00	VP1324	Poříčí nad Sázavou	6320	270,26	1968	2003	2	2	2	2	PR	H	-	J	I	
492.	1-09-03-1740-0-00	VP1332	Krusičany	6320	272,45	2008							PR	H	-	-	-
493.	1-09-04-0080-0-00	VP1334	Čisovice	6250	331,30	2008							PR	H	-	-	-
494.	1-09-04-0120-0-00	VP1623	Lipence	6250	207,85	1969							PR	H	-	-	I
495.	1-09-04-0120-0-00	VP1626	Praha-Zbraslav	6250	194,82	1969	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I	
496.	1-09-04-0130-0-00	VP1635	Praha-Komořany	6250	213,87	2013							PR	H	-	-	-
497.	1-10-01-0170-0-00	VP1403	Částkov	6212	526,40	2006							PL	H	T	-	-
498.	1-10-01-0180-0-00	VP1565	Tachov	6212	469,96	1968							PL	H	-	-	I
499.	1-10-01-1090-0-00	VP1402	Tuněchody	6212	441,56	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-	
500.	1-10-01-1150-0-00	VP1401	Doly u Boru	6212	482,52	2006							PL	H	-	-	-
501.	1-10-01-1800-0-00	VP1566	Město Touškov	1330	326,14	1967	1985	2	2	2	2	PL	H	-	J	-	
502.	1-10-01-1860-0-00	VP1567	Vochov	1330	317,46	1967	1986	2	2	2	2	PL	H	-	J	I	
503.	1-10-01-1860-0-00	VP1569	Křimice	1330	312,83	1967							PL	H	-	-	-
504.	1-10-01-1860-0-00	VP1570	Skvrňany	1330	309,84	1967	1985	2	2	2	2	PL	H	-	J	I	

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
505.	1-10-01-1860-0-00	VP1571	Lochotín	1330	307,79	1967						PL	H	-	-	I
506.	1-10-01-1930-0-00	VP8009	Blatnice	5110	355,13	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
507.	1-10-02-0661-0-00	VP1573	Staňkov	6212	358,88	1967						PL	H	-	-	I
508.	1-10-02-0710-0-00	VP1404	Čečovice	6222	390,75	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
509.	1-10-02-0930-0-00	VP1405	Zemětice	6222	371,02	2007						PL	H	-	-	-
510.	1-10-02-0940-0-00	VP1560	Chotěšov	1320	330,51	1988						PL	H	-	-	I
511.	1-10-02-0940-0-00	VP1561	Chotěšov	1320	327,96	1988						PL	H	-	-	-
512.	1-10-02-0940-0-00	VP1563	Vstiš	1320	327,86	1988	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
513.	1-10-02-0940-0-00	VP1574	Chotěšov	1320	329,64	1967	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
514.	1-10-02-0980-0-00	VP8015	Žerovice	6222	381,03	2007						PL	H	-	-	-
515.	1-10-02-1000-0-00	VP1576	Vstiš	1320	325,59	1967	1985	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
516.	1-10-02-1000-0-00	VP8010	Vstiš	5110	351,24	2007						PL	H	-	-	-
517.	1-10-02-1000-0-00	VP8011	Vstiš	5110	351,93	2007						PL	H	-	-	-
518.	1-10-02-1030-0-00	VP8012	Líně	5110	355,49	2007						PL	H	-	-	-
519.	1-10-02-1030-0-00	VP8013	Líně	5110	355,88	2007						PL	H	-	-	-
520.	1-10-02-1040-0-00	VP1600	Líně	5110	328,00	1967						PL	H	-	-	I
521.	1-10-03-0120-0-00	VP1581	Nýrsko	1310	449,69	1967						PL	H	-	-	I
522.	1-10-03-0170-0-00	VP1580	Hadrava	1310	444,94	1967	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
523.	1-10-03-0300-0-00	VP1582	Veselí	1310	409,58	1967	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
524.	1-10-03-0340-0-00	VP1583	Novákovice	1310	395,30	1967						PL	H	-	-	I
525.	1-10-03-0370-0-00	VP1585	Tajanov	1310	389,56	1967	1985	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
526.	1-10-03-0470-0-00	VP1584	Klatovy	1310	390,29	1967						PL	H	-	-	I
527.	1-10-03-0720-0-00	VP1586	Lužany	6222	355,78	1967	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
528.	1-10-03-0760-0-00	VP1587	Přeštice	6222	350,26	1967						PL	H	-	-	I
529.	1-10-03-0800-0-00	VP1589	Lišice	6222	343,59	1968						PL	H	-	-	-
530.	1-10-05-0130-0-00	VP1593	Klášter	6310	422,61	1967						PL	H	-	-	I
531.	1-10-05-0500-0-00	VP1406	Spálené Poříčí	6222	409,62	2007						PL	H	-	-	-
532.	1-10-05-0610-0-00	VP1594	Starý Plzenec	6222	331,12	1967						PL	H	-	-	I
533.	1-10-05-0610-0-00	VP1595	Koterov	6222	322,03	1967						PL	H	-	-	I
534.	1-10-05-0620-0-00	VP1596	Božkov	6222	315,45	1967						PL	H	-	-	I
535.	1-11-01-0320-0-00	VP1639	Rokycany	6230	352,98	2007						PL	H	-	-	I
536.	1-11-01-0520-0-00	VP8111	Hubenov	5120	540,84	2006	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
537.	1-11-01-0530-0-00	VP8101	Loza	5110	484,60	1970						PL	H	-	-	I
538.	1-11-01-0530-0-00	VP8110	Loza	5110	485,19	2006						PL	H	-	-	-
539.	1-11-01-0560-0-00	VP8108	Trnová	5110	418,88	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
540.	1-11-01-0560-0-00	VP8109	Trnová	5110	418,73	2007						PL	H	T	-	I
541.	1-11-01-0570-0-00	VP1638	Třemošná	5110	334,78	2007						PL	H	-	-	I
542.	1-11-02-0210-0-00	VP8114	Prohoř	5120	547,47	2007						PL	H	-	-	-
543.	1-11-02-0230-0-00	VP1642	Záhořice	6230	469,01	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
544.	1-11-02-0380-0-00	VP8107	Domašín	5120	538,27	2000						PL	H	-	-	I
545.	1-11-02-0390-0-00	VP8116	Skelná Huť	5120	555,59	2007						PL	H	-	-	-
546.	1-11-02-0450-0-00	VP8117	Lipí	5120	426,72	2007						PL	H	-	-	-
547.	1-11-02-0490-0-00	VP8115	Chlum	5120	485,90	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
548.	1-11-02-0620-0-00	VP1601	Mladotice	5132	360,08	1968	1985	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
549.	1-11-02-0660-0-00	VP8112	Lomnička	5110	444,85	2006						PL	H	-	-	I
550.	1-11-02-0680-0-00	VP1602	Plasy	6230	322,91	1968						PL	H	-	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
551.	1-11-02-0840-0-00	VP1641	Buček	6230	375,80	2006	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
552.	1-11-02-1390-0-00	VP1640	Ostrovec	6230	308,67	2006						PL	H	T	-	-
553.	1-11-03-0050-0-00	VP8118	Šanov	5131	342,89	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
554.	1-11-03-0220-0-00	VP1643	Krupá	5131	343,18	2008						PL	H	-	-	I
555.	1-11-03-0230-0-00	VP8119	Hředle	5131	390,18	2007						PL	H	-	-	-
556.	1-11-03-0370-0-00	VP1637	Rakovník	6230	311,14	1986						PL	H	-	-	I
557.	1-11-03-0450-0-00	VP8120	Nové Strašecí	5131	417,76	2008						PR	H	-	-	I
558.	1-11-04-0173-0-00	VP1613	Libomyšl	6230	282,84	1968						PR	H	-	-	I
559.	1-11-04-0250-0-00	VP1614	Chodouň	6230	264,86	1968	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
560.	1-11-04-0250-0-00	VP1615	Chodouň	6230	268,75	1968						PR	H	-	-	-
561.	1-11-04-0320-0-00	VP1616	Bavoryně	6230	270,70	1968						PR	H	-	-	I
562.	1-11-04-0460-0-00	VP1617	Zdice	6230	254,94	1968	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
563.	1-11-04-0550-0-00	VP1618	Beroun	6230	226,33	1968						PR	H	-	-	I
564.	1-11-05-0270-0-00	VP1645	Hostim u Berouna	6240	226,39	2008						PR	H	-	-	-
565.	1-11-05-0440-0-00	VP1622	Dobřichovice	6240	205,28	1968						PR	H	-	-	I
566.	1-11-05-0460-0-00	VP1625	Radotín	6240	195,66	1969						PR	H	-	-	-
567.	1-11-05-0500-0-00	VP1644	Radotín	6240	193,26	2008						PR	H	-	-	-
568.	1-12-01-0100-0-00	VP1719	Praha-Prokopské údolí	6240	242,99	2008						PR	H	-	-	-
569.	1-12-01-0170-0-00	VP1720	Dobřejovice	6250	319,92	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
570.	1-12-01-0220-0-00	VP1631	Praha-Smíchov	6250	193,68	1967						PR	H	-	-	-
571.	1-12-02-0030-0-00	VP1728	Jeneč	6250	365,21	2008						PR	H	-	-	-
572.	1-12-02-0280-0-00	VP1727	Lichoceves	6250	256,43	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
573.	1-12-02-0360-0-00	VP1729	Zákolany	5140	210,48	2008						PR	H	-	-	I
574.	1-12-02-0420-0-00	VP8222	Třebichovice	5140	274,23	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
575.	1-12-02-0430-0-00	VP8223	Olovnice	5140	196,23	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
576.	1-12-02-0440-0-00	VP1726	Blevice	5140	224,98	2008						PR	H	-	-	-
577.	1-12-02-0470-0-00	VP1709	Staré Ouholice	1172	170,16	1965						PR	H	-	-	I
578.	1-12-02-0481-0-00	VP1708	Veltrusy	1172	170,70	1957	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
579.	1-12-02-0580-0-00	VP8237	Třebíz	5140	272,26	2008						PR	H	-	-	-
580.	1-12-02-0960-0-00	VP1704	Hostim u Vojkovic	1172	163,52	1964						PR	H	-	-	-
581.	1-12-02-0960-0-00	VP1706	Dušníky nad Vltavou	1172	166,48	1964						PR	H	-	-	-
582.	1-12-02-0960-0-00	VP1707	Vojkovice	1172	170,30	1965						PR	H	-	-	-
583.	1-12-02-0970-0-00	VP1703	Lužec nad Vltavou	1172	162,87	1965						PR	H	-	-	I
584.	1-12-03-0020-0-00	VP1712	Spomyšl	1172	179,18	1965						UL	H	-	-	-
585.	1-12-03-0090-0-00	VP8227	Vysoká	4720	272,09	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
586.	1-12-03-0090-0-00	VP8228	Vysoká	4522	271,60	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
587.	1-12-03-0170-0-00	VP1901	Jenišovice	1172	168,13	1964						UL	H	-	-	-
588.	1-12-03-0170-0-00	VP1903	Hořín	1172	163,18	1964	1996	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
589.	1-12-03-0170-0-00	VP1905	Cítov	1172	165,91	1963						UL	H	-	-	-
590.	1-12-03-0170-0-00	VP1907	Dolní Beřkovice	4530	162,34	1963						UL	H	-	-	I
591.	1-12-03-0350-0-00	VP8226	Dobřeň	4522	354,36	2007						UL	H	-	-	-
592.	1-12-03-0360-0-00	VP1732	Liběchov	4522	158,91	2007						UL	H	-	-	-
593.	1-12-03-0360-0-00	VP8214	Liběchov	4720	158,98	1995	1987	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
594.	1-12-03-0360-0-00	VP8215	Liběchov	4522	160,28	1993	1989	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
595.	1-12-03-0370-0-00	VP1723	Štětí	4523	158,62	1992						UL	H	-	-	-
596.	1-12-03-0370-0-00	VP1730	Předonín	4530	174,58	2006						UL	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
597.	1-12-03-0370-0-00	VP1908	Křivenice	4530	161,77	1963						UL	H	-	-	I
598.	1-12-03-0370-0-00	VP1909	Štětí	4523	159,78	1964						UL	H	-	-	-
599.	1-12-03-0370-0-00	VP1910	Počeplice	4523	161,33	1964						UL	H	-	-	I
600.	1-12-03-0370-0-00	VP8200	Brzánky	4523	154,29	1960	1990	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
601.	1-12-03-0370-0-00	VP8229	Předonín	4530	173,82	2006	2021	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
602.	1-12-03-0380-0-00	VP1915	Dobříň	4530	158,39	1963						UL	H	-	-	-
603.	1-12-03-0390-0-00	VP1917	Vědomice	4523	157,76	1963						UL	H	-	-	-
604.	1-12-03-0400-0-00	VP1850	Oleško	4540	170,21	1961						UL	H	-	-	-
605.	1-12-03-0400-0-00	VP8230	Hrobce	4540	157,83	2006						UL	H	-	-	-
606.	1-12-03-0410-0-00	VP1731	Chodouny	4523	164,09	2007	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
607.	1-12-03-0440-0-00	VP8231	Brusov	4730	348,34	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
608.	1-12-03-0440-0-00	VP8232	Brusov	4620	348,30	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
609.	1-12-03-0440-0-00	VP8233	Brusov	4620	347,82	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
610.	1-12-03-0490-0-00	VP8234	Habřina	4620	299,36	2006	2021	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
611.	1-12-03-0530-0-00	VP8235	Tetčiněves	4720	216,70	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
612.	1-12-03-0530-0-00	VP8236	Tetčiněves	4523	216,50	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
613.	1-12-03-0620-0-00	VP8224	Velký Hubenov	4720	246,73	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
614.	1-12-03-0620-0-00	VP8314	Velký Hubenov	4523	246,50	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
615.	1-12-03-0640-0-00	VP1721	Radouň	4523	207,67	1992	1988	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
616.	1-12-03-0660-0-00	VP8219	Chcebuz	4523	308,41	1996	1991	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
617.	1-12-03-0660-0-00	VP8225	Chcebuz	4720	309,71	2008						UL	H	-	-	-
618.	1-12-03-0690-0-00	VP1926	Počáply	1180	151,57	1963						UL	H	-	-	-
619.	1-12-03-0700-0-00	VP1922	Vrutice	4523	161,68	1963						UL	H	-	-	-
620.	1-12-03-0700-0-00	VP1924	Křešice	4523	151,89	1963	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
621.	1-12-03-0810-0-00	VP8220	Velký Újezd	4730	200,82	1996	1990	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
622.	1-12-03-0810-0-00	VP8221	Velký Újezd	4523	201,06	1996	1990	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
623.	1-12-03-0850-0-00	VP1927	České Kopisty	1180	148,37	1963	1991	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
624.	1-13-01-0190-0-00	VP1801	Tršnice	1190	428,11	1967	2002	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
625.	1-13-01-0190-0-00	VP1856	Krapice	2110	444,68	2007						PL	H	-	-	I
626.	1-13-01-0220-0-00	VP1804	Chocovice	1190	426,02	1970						PL	H	-	-	I
627.	1-13-01-0450-0-00	VP8302	Hrzín	2110	454,26	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	T	J	-
628.	1-13-01-0510-0-00	VP8303	Hartoušov	2110	429,47	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
629.	1-13-01-0520-0-00	VP1805	Loužek	1190	420,91	1967	1997	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
630.	1-13-01-0650-0-00	VP8301	Okrouhlá	2110	443,56	2008						PL	H	-	-	-
631.	1-13-01-0730-0-00	VP1807	Mostov	1190	417,66	1967	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
632.	1-13-01-0810-0-00	VP1808	Kynšperk nad Ohří	1190	415,92	1967						PL	H	-	-	I
633.	1-13-01-1170-0-00	VP1855	Oloví	6111	453,04	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
634.	1-13-01-1230-0-00	VP8304	Svatava	2120	434,59	2007						PL	H	-	-	I
635.	1-13-01-1400-0-00	VP1815	Tašovice	2120	376,70	1961						PL	H	-	-	I
636.	1-13-01-1400-0-00	VP1854	Karlovy Vary (Dvory)	2120	374,62	1961	2006	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
637.	1-13-01-1400-0-00	VP8305	Tašovice	2120	385,70	2007						PL	H	-	-	-
638.	1-13-01-1650-0-00	VP1812	Nová Role	2120	413,92	1961						PL	H	-	-	-
639.	1-13-01-1650-0-00	VP1857	Pozorka	6111	517,05	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
640.	1-13-01-1650-0-00	VP8306	Otovice	2120	409,20	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
641.	1-13-02-0010-2-00	VP1878	Teplá	6221	666,90	2007						PL	H	-	-	-
642.	1-13-02-0190-0-00	VP1858	Bečov	6112	492,76	2007						PL	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
643.	1-13-02-0240-0-00	VP1814	Dlouhá Lomnice	6112	595,41	1961	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
644.	1-13-02-0590-0-00	VP1877	Pstruží u Merklína	6120	693,39	2008	2021	2	2	2	2	PL	H	T	J	I
645.	1-13-02-0890-0-00	VP1876	Perštejn (Rájov u Perštejna)	6120	551,02	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
646.	1-13-02-1180-0-00	VP1859	Úhošťany	6120	394,30	2007						UL	H	-	-	-
647.	1-13-02-1230-0-00	VP1879	Stroupeč	2132	230,04	2007	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
648.	1-13-03-0280-0-00	VP1824	Žatec	2132	211,06	1961						UL	H	-	-	-
649.	1-13-03-0280-0-00	VP8307	Čeradice	2132	328,57	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
650.	1-13-03-0740-0-00	VP8308	Vrbice	5131	330,74	2008						UL	H	-	-	I
651.	1-13-03-0770-0-00	VP1823	Blšany	5131	276,05	1961	1985	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
652.	1-13-03-0881-0-00	VP1822	Milčeves	2132	275,82	1961						UL	H	-	-	I
653.	1-13-03-0970-0-00	VP8309	Pnětluky	5131	338,97	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
654.	1-13-04-0010-0-00	VP1831	Postolopry	4540	183,66	1961						UL	H	-	-	I
655.	1-13-04-0040-0-00	VP1827	Lenešice	4540	180,11	1961						UL	H	-	-	I
656.	1-13-04-0050-0-00	VP1832	Louny	4540	179,82	1961						UL	H	-	-	-
657.	1-13-04-0080-0-00	VP1829	Citoliby	4540	237,55	1961	2017	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
658.	1-13-04-0280-0-00	VP1835	Pátek u Loun	4540	190,28	1961						UL	H	-	-	-
659.	1-13-04-0420-0-00	VP1841	Radovesice	4540	162,79	1961	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
660.	1-13-04-0460-0-00	VP8311	Chotěšov	4540	190,09	2006						UL	H	-	-	-
661.	1-13-04-0501-0-00	VP1840	Mšené lázně	4530	226,76	1961						UL	H	-	-	I
662.	1-13-04-0561-0-00	VP1851	Nové Dvory	1180	157,08	1992	1988	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
663.	1-13-04-0570-0-00	VP8310	Mnetěš	4530	226,08	2006	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
664.	1-13-04-0670-0-00	VP1845	Bohušovice nad Ohří	1180	149,32	1961						UL	H	-	-	I
665.	1-13-04-0670-0-00	VP1847	Brozany	1180	155,60	1961						UL	H	-	-	-
666.	1-13-05-0050-0-00	VP8313	Jenčice	4540	199,14	2006	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
667.	1-13-05-0080-0-00	VP1843	Lukavec	4540	151,50	1961						UL	H	-	-	-
668.	1-13-05-0080-0-00	VP1884	Vchynice	4540	162,15	2007						UL	H	-	-	-
669.	1-13-05-0150-0-00	VP1881	Prackovice	4611	159,21	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
670.	1-13-05-0150-0-00	VP1883	Libochovany	4620	151,77	2007						UL	H	-	-	-
671.	1-13-05-0150-0-00	VP8312	Velké Žernoseky	4523	179,75	2007						UL	H	-	-	-
672.	1-13-05-0170-0-00	VP1882	Sebusín	4620	152,92	2006						UL	H	-	-	-
673.	1-14-01-0049-1-00	VP8463	Otvice	2131	322,60	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
674.	1-14-01-0200-0-00	VP1937	Litvínov	6131	362,97	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
675.	1-14-01-0440-0-00	VP1866	Patokryje	2131	210,75	1968	1985	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
676.	1-14-01-0550-0-00	VP8464	Světec	2131	202,07	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
677.	1-14-01-0750-0-00	VP1936	Dubí	6133	400,87	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
678.	1-14-01-0973-0-00	VP8408	Modlany	4612	195,36	1963						UL	H	-	-	I
679.	1-14-01-1000-0-00	VP8465	Chabařovice	4612	178,41	2006	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
680.	1-14-01-1010-0-00	VP1873	Ústí nad Labem (Předlice)	4612	144,22	1968	1994	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
681.	1-14-01-1010-0-00	VP8411	Ústí n. L. (Předlice)	4612	144,04	1969	1991	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
682.	1-14-01-1020-0-00	VP1875	Ústí nad Labem	4612	146,64	1968						UL	H	-	-	I
683.	1-14-02-0070-0-00	VP1958	Velké Březno	4620	143,71	2006	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
684.	1-14-02-0120-0-00	VP1939	Povrly	4612	150,33	2006						UL	H	-	-	-
685.	1-14-02-0140-0-00	VP8433	Zubrnice	4620	343,42	1991						UL	H	-	-	-
686.	1-14-02-0160-0-00	VP8434	Těchlovice	4730	207,77	1995	1981	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
687.	1-14-02-0160-0-00	VP8435	Těchlovice	4620	207,31	1995						UL	H	-	-	-
688.	1-14-02-0160-0-00	VP8436	Těchlovice	4620	207,36	1992	1989	2	2	2	2	UL	H	-	J	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
689.	1-14-02-0200-0-00	VP8437	Prosetín	4612	203,34	1991						UL	H	-	-	-
690.	1-14-02-0210-0-00	VP1938	Dobkovice	4612	138,92	2007						UL	H	-	-	I
691.	1-14-02-0210-0-00	VP8468	Dobkovice	4612	130,02	2008						UL	H	-	-	-
692.	1-14-02-0230-0-00	VP8467	Vilsnice	4612	160,88	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
693.	1-14-02-0230-0-00	VP8500	Vilsnice	4612	160,35	2008	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
694.	1-14-02-0250-0-00	VP1959	Křešice u Děčína	4620	136,50	2007						UL	H	-	-	I
695.	1-14-02-0280-0-00	VP8466	Libouchec	4612	347,25	2006						UL	H	-	-	-
696.	1-14-03-0110-0-00	VP1980	Stráž pod Ralskem	4640	304,56	2006	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
697.	1-14-03-0146-0-10	VP1979	Stráž pod Ralskem	4640	298,62	2006	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
698.	1-14-03-0170-0-00	VP8417	Valdov	4720	380,03	1973	1988	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
699.	1-14-03-0170-0-00	VP8418	Valdov	4640	380,94	1973	1988	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
700.	1-14-03-0190-0-00	VP1981	Jablonné v Podještědí	4640	305,10	2007	2011	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
701.	1-14-03-0200-0-00	VP8439	Kunratické domky	4720	334,08	1991	1990	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
702.	1-14-03-0250-0-00	VP2022	Pertoltice	4640	281,66	2008	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
703.	1-14-03-0250-0-00	VP8479	Pertoltice	4720	281,52	2008	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
704.	1-14-03-0250-0-00	VP8480	Pertoltice	4640	281,63	2008	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
705.	1-14-03-0250-0-00	VP8481	Pertoltice	4640	282,11	2008	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
706.	1-14-03-0270-0-00	VP8486	Ralsko (Svébořice)	4640	306,42	2007						UL	H	-	-	-
707.	1-14-03-0290-0-00	VP1946	Mimoň	4640	274,40	1966						UL	H	-	I	
708.	1-14-03-0300-0-00	VP8482	Boreček	4720	278,21	2006						UL	H	-	-	-
709.	1-14-03-0300-0-00	VP8484	Boreček	4640	278,36	2006						UL	H	-	-	-
710.	1-14-03-0320-0-00	VP8441	Skelná Huť	4720	305,18	1991						UL	H	-	-	-
711.	1-14-03-0320-0-00	VP8483	Skelná Huť	4640	305,69	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
712.	1-14-03-0370-0-00	VP8477	Brenná	4640	265,30	2007						UL	H	-	-	-
713.	1-14-03-0370-0-00	VP8478	Brenná	4640	264,03	2008						UL	H	-	-	-
714.	1-14-03-0390-0-00	VP8475	Mařenice	4720	426,60	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
715.	1-14-03-0390-0-00	VP8476	Mařenice	4640	426,79	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
716.	1-14-03-0450-0-00	VP8442	Svor	4730	421,97	1991	1990	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
717.	1-14-03-0480-0-00	VP8445	Kamenice	4720	322,51	1991	1991	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
718.	1-14-03-0510-0-00	VP8446	Radvanec	4730	309,73	1991						UL	H	-	-	-
719.	1-14-03-0510-0-00	VP8447	Radvanec	4650	309,70	1991						UL	H	-	-	-
720.	1-14-03-0540-0-00	VP1952	Česká Lípa	4640	250,99	1966						UL	H	-	-	-
721.	1-14-03-0540-0-00	VP1983	Česká Lípa	4640	250,85	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
722.	1-14-03-0540-0-00	VP8490	Česká Lípa	4640	300,99	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
723.	1-14-03-0540-0-00	VP8491	Česká Lípa	4720	300,38	2007	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
724.	1-14-03-0540-0-00	VP8492	Česká Lípa	4640	299,63	2007	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
725.	1-14-03-0610-0-00	VP1954	Dolní Libchava	4650	247,80	1966						UL	H	-	-	-
726.	1-14-03-0640-0-00	VP8471	Tachov	4720	303,38	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
727.	1-14-03-0640-0-00	VP8472	Tachov	4640	303,33	2006	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
728.	1-14-03-0660-1-00	VP8419	Břehyně	4720	278,62	1973	1988	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
729.	1-14-03-0660-1-00	VP8420	Břehyně	4640	279,14	1973	1988	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
730.	1-14-03-0660-2-00	VP1982	Doksy	4640	270,90	2007						UL	H	-	-	-
731.	1-14-03-0690-0-00	VP1950	Jestřebí	4640	256,62	1966						UL	H	-	-	I
732.	1-14-03-0690-0-00	VP8473	Jestřebí	4720	254,67	2008						UL	H	-	-	-
733.	1-14-03-0690-0-00	VP8474	Jestřebí	4640	254,85	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
734.	1-14-03-0730-0-00	VP8425	Blížvedly	4640	369,84	1969	1990	2	2	2	2	UL	H	-	J	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
735.	1-14-03-0750-0-00	VP8469	Drchlava	4720	351,59	2007						UL	H	-	-	-
736.	1-14-03-0750-0-00	VP8470	Drchlava	4640	351,81	2007						UL	H	-	-	-
737.	1-14-03-0820-0-00	VP1978	Stružnice	4650	246,63	2008						UL	H	-	-	-
738.	1-14-03-0830-0-00	VP8489	Valteřice	4650	329,10	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
739.	1-14-03-0870-0-00	VP1960	Žandov	4650	293,90	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
740.	1-14-03-0870-0-00	VP8487	Žandov	4650	293,79	2007	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
741.	1-14-03-0870-0-00	VP8488	Žandov	4650	293,86	2007	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
742.	1-14-03-1000-0-00	VP1984	Benešov nad Ploučnicí	4650	188,90	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
743.	1-14-03-1020-0-00	VP1985	Děčín	4650	133,92	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
744.	1-14-04-0022-0-00	VP8455	Maxičky	4630	419,20	1991	1991	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
745.	1-14-04-0022-0-00	VP8456	Maxičky	4630	419,36	1991	1991	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
746.	1-14-04-0110-0-00	VP8494	Růžová	4660	343,56	2007	2009	1	1	1	1	UL	H	-	J	I
747.	1-14-04-0110-0-00	VP8495	Růžová	4660	345,03	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
748.	1-14-05-0010-0-00	VP1986	Kytlice	4650	381,31	2007	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
749.	1-14-05-0010-0-00	VP8497	Kytlice	4650	382,13	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
750.	1-14-05-0030-0-00	VP1995	Česká Kamenice	4650	322,41	1967						UL	H	-	-	I
751.	1-14-05-0080-0-00	VP8429	Janská	4660	236,65	1976	1997	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
752.	1-14-05-0130-0-00	VP8506	Srbská Kamenice	4660	214,42	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
753.	1-14-05-0130-0-00	VP8507	Srbská Kamenice	4660	215,23	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
754.	1-14-05-0140-1-00	VP8460	Rybniště	4650	463,34	1991	1989	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
755.	1-14-05-0140-2-00	VP8496	Krásné Pole	4650	413,49	2007						UL	H	-	-	-
756.	1-14-05-0160-0-00	VP8430	Dolní Chřibská	4660	307,18	1976						UL	H	-	-	-
757.	1-14-05-0160-0-00	VP8431	Kunratice	4660	287,34	1976	1990	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
758.	1-14-05-0180-0-00	VP1998	Srbská Kamenice	4660	199,51	1967						UL	H	-	-	I
759.	1-14-05-0200-0-00	VP1987	Jetřichovice	4660	201,22	2007						UL	H	-	-	-
760.	1-14-05-0200-0-00	VP8499	Jetřichovice	4660	200,40	2007						UL	H	-	-	-
761.	1-15-01-0110-0-00	VP8432	Zadní Jetřichovice	4660	248,24	1976						UL	H	-	-	-
762.	1-15-01-0120-0-00	VP8498	Jetřichovice	4660	200,46	2007						UL	H	-	-	-
763.	1-15-01-0120-0-00	VP8503	Vysoká Lípa	4660	276,12	1970	1990	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
764.	1-15-01-0120-0-00	VP8508	Vysoká Lípa	4660	276,64	2006	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
765.	1-15-02-0110-0-00	VP8504	Kristin Hrádek	4630	460,03	1993						UL	H	-	-	-
766.	1-15-02-0110-0-00	VP8505	Kristin Hrádek	4630	460,49	1993	1996	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
767.	1-15-05-0130-0-00	VP1988	Aš	6111	552,26	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
768.	2-01-01-0423-0-00	VO0162	Odry-Loučky	1510	302,76	2006	2013	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
769.	2-01-01-0430-0-00	VO0164	Odry	1510	292,05	2006						OS	H	-	-	I
770.	2-01-01-0463-0-00	VO0163	Odry	1510	283,57	2006						OS	H	-	-	-
771.	2-01-01-0472-0-20	VO0167	Vražné	1510	269,07	2006	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
772.	2-01-01-0630-0-00	VO0131	Jeseník nad Odrou	1510	258,02	1964						OS	H	-	-	-
773.	2-01-01-0640-0-00	VP9000	Bernartice nad Odrou	1510	255,42	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
774.	2-01-01-0660-0-00	VO0123	Bernartice nad Odrou	1510	254,78	1964	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
775.	2-01-01-0660-0-00	VO0155	Mankovice	1510	262,01	1989						OS	H	-	-	-
776.	2-01-01-0680-0-00	VO0121	Kunín	1510	246,32	1964						OS	H	-	-	-
777.	2-01-01-1010-0-00	VO0119	Hladké Životice	1510	244,68	1964						OS	H	-	-	I
778.	2-01-01-1110-0-00	VO0127	Pustějov	1510	238,53	1964						OS	H	-	-	-
779.	2-01-01-1230-0-10	VO0126	Studénka	1510	229,10	1964						OS	H	-	-	I
780.	2-01-01-1240-0-00	KO2901	Košatka	1510	223,13	1950						OS	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
781.	2-01-01-1240-0-00	VO0166	Petřvaldík	1510	234,59	2006	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
782.	2-01-01-1370-0-00	VO0134	Vlčovice	3213	320,66	1964						OS	H	-	-	I
783.	2-01-01-1370-0-00	VO0165	Lubina	3213	296,60	2006						OS	H	-	-	I
784.	2-01-01-1410-0-00	VO0137	Mošnov	1510	248,99	1964						OS	H	-	-	-
785.	2-01-01-1450-0-00	KO2902	Košatka	1510	224,35	1950						OS	H	-	-	-
786.	2-01-01-1450-0-00	KO2903	Košatka	1510	223,52	1950						OS	H	-	-	-
787.	2-01-01-1450-0-00	KO3017	Košatka	1510	224,70	1970						OS	H	-	-	-
788.	2-01-01-1450-0-00	KO3018	Košatka	1510	224,79	1970						OS	H	-	-	-
789.	2-01-01-1460-0-00	VO0168	Košatka	1510	222,53	2007						OS	H	-	-	-
790.	2-01-01-1490-0-00	VO0139	Brušperk	3213	239,89	1964						OS	H	-	-	-
791.	2-01-01-1490-0-00	VO0140	Brušperk	3213	249,35	1964						OS	H	-	-	I
792.	2-01-01-1510-0-00	KO2907	Košatka	1510	223,29	1950						OS	H	-	-	-
793.	2-01-01-1510-0-00	KO3013	Košatka	1510	224,62	1945						OS	H	-	-	-
794.	2-01-01-1510-0-00	KO3015	Košatka	1510	223,99	1945						OS	H	-	-	-
795.	2-01-01-1510-0-00	KO3020	Stará Ves nad Ondřejnicí	1510	228,77	1970						OS	H	-	-	-
796.	2-01-01-1510-0-00	VO0169	Stará Ves nad Ondřejnicí	1510	228,10	2007						OS	H	-	-	I
797.	2-01-01-1520-0-00	KO2812	Ostrava-Polanka nad Odrou	1510	221,15	1950						OS	H	-	-	-
798.	2-01-01-1520-0-00	KO2813	Ostrava-Polanka nad Odrou	1510	220,44	1950						OS	H	-	-	-
799.	2-01-01-1520-0-00	KO2814	Ostrava-Polanka nad Odrou	1510	220,31	1950						OS	H	-	-	-
800.	2-01-01-1532-0-20	KO2815	Ostrava-Polanka nad Odrou	1510	219,83	1950						OS	H	-	-	-
801.	2-01-01-1533-0-00	KO2716	Ostrava-Polanka nad Odrou	1510	219,07	1950						OS	H	-	-	-
802.	2-01-01-1550-0-00	VO0118	Ostrava-Stará Bělá	1510	219,31	1964						OS	H	-	-	-
803.	2-01-01-1560-0-00	KO2613	Ostrava-Svinov	1510	216,56	1950						OS	H	-	-	-
804.	2-01-01-1560-0-00	VO0064	Ostrava-Výškovice	1510	215,76	1964						OS	H	-	-	I
805.	2-01-01-1560-0-00	VO0078	Ostrava-Zábřeh	1510	214,47	1963						OS	H	-	-	I
806.	2-01-01-1591-0-00	KO5301	Ostrava-Poruba	1510	241,78	1974						OS	H	-	-	-
807.	2-01-01-1591-0-00	KO5302	Ostrava-Poruba	1510	240,16	1974						OS	H	-	-	-
808.	2-01-01-1591-0-00	VO0141	Ostrava-Poruba	1510	240,10	1968						OS	H	-	-	-
809.	2-01-01-1592-0-60	KO2622	Ostrava-Svinov	1510	216,70	1971						OS	H	-	-	-
810.	2-01-01-1592-0-60	VO0116	Ostrava-Svinov	1510	216,18	1964						OS	H	-	-	I
811.	2-01-01-1600-0-00	VO0054	Ostrava-Nová Ves	1510	211,65	1961	1996	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
812.	2-02-01-0110-0-00	VO0077	Vrbno pod Pradědem	6611	514,54	1962						OS	H	-	-	I
813.	2-02-01-0130-0-00	VO0161	Karlovice	6611	485,24	1998	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
814.	2-02-01-0310-0-00	VO0056	Nové Heřminovy	6611	385,55	1962						OS	H	-	-	I
815.	2-02-01-0370-0-00	VO0007	Brantice	1520	345,82	1962						OS	H	-	-	-
816.	2-02-01-0400-0-00	VO0063	Holčovice	6611	497,72	1962						OS	H	-	-	-
817.	2-02-01-0440-0-00	VO0022	Hynčice	6611	431,53	1963						OS	H	-	-	I
818.	2-02-01-0470-0-00	VO0041	Opavice	1520	366,39	1962						OS	H	-	-	I
819.	2-02-01-0500-0-00	VO0036	Krásné Loučky	1520	347,71	1963						OS	H	-	-	-
820.	2-02-01-0590-0-00	VO0034	Krnov	1520	312,66	1962						OS	H	-	-	-
821.	2-02-01-0600-0-00	VO0035	Krnov	1520	308,43	1963	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
822.	2-02-01-0660-0-00	VO0071	Úvalno	1520	293,80	1961						OS	H	-	-	-
823.	2-02-01-0730-0-00	VO0040	Lichnov	6611	350,00	1963						OS	H	-	-	I
824.	2-02-01-0750-0-00	VP9200	Skrochovice	6611	286,88	2007						OS	H	T	-	-
825.	2-02-01-0760-0-00	VO0020	Holasovice	1520	279,51	1963						OS	H	-	-	-
826.	2-02-01-0840-0-00	VO0016	Opava-Vávrovice	1520	263,96	1963	1985	2	2	2	2	OS	H	-	J	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
827.	2-02-01-0840-0-00	VO0142	Opava-Jaktař	1520	262,09	1968							OS	H	-	-	-
828.	2-02-02-0730-0-00	VO0021	Hradec nad Moravicí	6611	277,03	1962							OS	H	-	-	I
829.	2-02-02-0770-0-00	VO0006	Branka u Opavy	1520	268,69	1963							OS	H	-	-	-
830.	2-02-02-0900-0-00	VO0080	Dolní Životice	6611	299,50	1963	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I	
831.	2-02-02-0940-0-00	VO0058	Otice	1520	263,33	1961							OS	H	-	-	I
832.	2-02-02-0940-0-00	VO0062	Slavkov	1520	264,81	1962							OS	H	-	-	I
833.	2-02-02-0950-0-00	VO0037	Opava-Kylešovice	1520	256,90	1961							OS	H	-	-	I
834.	2-02-03-0020-0-00	VO0170	Opava-Komárov	1520	245,85	2007							OS	H	-	-	-
835.	2-02-03-0050-0-00	VO0073	Velké Hoštice	1520	238,44	1962							OS	H	-	-	-
836.	2-02-03-0060-0-00	VO0023	Chlebičov	1550	288,72	1963							OS	H	-	-	-
837.	2-02-03-0060-0-00	VO0042	Opava-Malé Hoštice	1520	243,86	1963							OS	H	-	-	I
838.	2-02-03-0070-0-00	VO0174	Kravaře	1520	235,03	2007							OS	H	-	-	I
839.	2-02-03-0091-0-00	VO0051	Mokré Lazce	1520	230,86	1963							OS	H	-	-	I
840.	2-02-03-0091-0-00	VP9201	Mokré Lazce	1520	234,56	2007							OS	H	-	-	-
841.	2-02-03-0130-0-00	VO0017	Háj ve Slezsku	1520	225,60	1961							OS	H	-	-	I
842.	2-02-03-0150-0-00	VO0004	Bohuslavice	1550	250,49	1963							OS	H	-	-	-
843.	2-02-03-0162-0-20	VO0172	Dolní Benešov	1550	240,25	2007	2008	2	2	2	2	OS	H	-	J	I	
844.	2-02-03-0163-0-00	VO0003	Dolní Benešov	1520	222,04	1963	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	-	
845.	2-02-03-0170-0-10	VO0027	Kravaře	1550	247,99	1961							OS	H	-	-	-
846.	2-02-03-0170-0-10	VO0173	Kravaře	1550	247,06	2007							OS	H	-	-	-
847.	2-02-03-0200-0-00	VO0029	Kozmice	1550	241,02	1961							OS	H	-	-	I
848.	2-02-03-0200-0-00	VO0030	Kozmice	1520	219,77	1962							OS	H	-	-	I
849.	2-02-03-0240-0-00	VO0171	Darkovičky	1550	244,20	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I	
850.	2-02-03-0260-0-00	VO0045	Ostrava-Martinov	1510	213,45	1963							OS	H	-	-	I
851.	2-02-03-0270-0-00	KO2322	Ostrava-Svinov	1510	226,04	2000							OS	H	-	-	-
852.	2-02-03-0270-0-00	VO0069	Ostrava-Třebovice	1510	212,07	1961							OS	H	-	-	-
853.	2-03-01-0180-0-00	VO0176	Ostravice	3212	409,61	2006							OS	H	-	-	I
854.	2-03-01-0220-0-00	VO0177	Frýdlant nad Ostravicí	3212	388,87	2007							OS	H	-	-	-
855.	2-03-01-0230-0-00	VO0090	Čeladná	3212	438,36	1963							OS	H	-	-	I
856.	2-03-01-0271-0-00	VO0145	Frýdlant nad Ostravicí	3212	352,56	1974							OS	H	-	-	-
857.	2-03-01-0272-0-00	VO0088	Pržno	3212	335,91	1963							OS	H	-	-	-
858.	2-03-01-0460-0-00	VO0179	Pražmo	3212	424,33	2007							OS	H	-	-	-
859.	2-03-01-0502-0-00	VO0181	Nižní Lhoty	3212	359,79	2007							OS	H	-	-	-
860.	2-03-01-0510-0-10	VO0151	Dobrá	3212	330,00	1977							OS	H	-	-	I
861.	2-03-01-0601-1-00	VO0178	Palkovice	3212	315,21	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I	
862.	2-03-01-0602-0-20	VO0143	Kunčičky u Bašky	3212	311,52	1969							OS	H	-	-	I
863.	2-03-01-0603-0-00	VO0085	Žaběň	3212	266,32	1963							OS	H	-	-	I
864.	2-03-01-0603-0-00	VO0175	Sviadnov	3212	281,71	2006							OS	H	-	-	-
865.	2-03-01-0610-0-00	VO0083	Ostrava-Hrabová	2261	242,94	1963							OS	H	-	-	-
866.	2-03-01-0610-0-00	VO0084	Paskov	3212	255,63	1963							OS	H	-	-	-
867.	2-03-01-0630-0-00	VO0180	Vyšní Lhoty	3212	392,90	2007							OS	H	-	-	-
868.	2-03-02-0030-0-00	VO0076	Bohumín-Vrbice	2261	202,19	1961							OS	H	-	-	-
869.	2-03-02-0090-0-00	KO0915	Šilheřovice	2261	205,25	2005							OS	H	-	-	-
870.	2-03-02-0090-0-00	KO1001	Šilheřovice	1550	212,12	1956							OS	H	-	-	-
871.	2-03-02-0090-0-00	KO1005	Šilheřovice	1550	207,27	1951							OS	H	-	-	-
872.	2-03-02-0090-0-00	KO1017	Ostrava-Antošovice	2261	203,54	1967							OS	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
873.	2-03-02-0090-0-00	KO1018	Bohumín-Pudlov	2261	200,11	1964							OS	H	-	-
874.	2-03-02-0090-0-00	KO1019	Bohumín-Pudlov	2261	199,94	1964							OS	H	-	-
875.	2-03-02-0090-0-00	KO1020	Bohumín-Pudlov	2261	200,67	1964							OS	H	-	-
876.	2-03-02-0090-0-00	VO0183	Šilheřovice	2261	205,57	2006							OS	H	-	-
877.	2-03-02-0100-0-00	KO0701	Šilheřovice		1550	211,31	1950						OS	H	-	-
878.	2-03-02-0100-0-00	KO0702	Šilheřovice		1550	209,75	1949						OS	H	-	-
879.	2-03-02-0100-0-00	KO0704	Šilheřovice		1550	206,89	1949						OS	H	-	-
880.	2-03-02-0100-0-00	KO0706	Šilheřovice	2261	206,19	1949							OS	H	-	-
881.	2-03-02-0100-0-00	KO0709	Šilheřovice	2261	206,07	1950							OS	H	-	-
882.	2-03-02-0100-0-00	KO0722	Šilheřovice		1550	212,95	1968						OS	H	-	-
883.	2-03-02-0100-0-00	KO0723	Šilheřovice		1550	210,34	1968						OS	H	-	-
884.	2-03-02-0110-0-00	KO0720	Bohumín-Pudlov	2261	199,90	1949							OS	H	-	-
885.	2-03-02-0120-0-00	KO0110	Bohumín-Kopytov	2261	198,47	1989							OS	H	-	-
886.	2-03-02-0120-0-00	KO0112	Bohumín-Kopytov	2261	198,43	1992							OS	H	-	-
887.	2-03-02-0120-0-00	KO0201	Starý Bohumín	2261	197,22	1949							OS	H	-	-
888.	2-03-02-0120-0-00	KO0203	Bohumín-Šunychl	2261	197,66	1965							OS	H	-	-
889.	2-03-02-0120-0-00	VO0182	Bohumín-Šunychl	2261	197,75	2006							OS	H	-	I
890.	2-03-02-0130-0-00	KO0104	Bohumín-Kopytov	2261	196,88	1949							OS	H	-	-
891.	2-03-02-0130-0-00	KO0109	Bohumín-Kopytov	2261	198,27	1989							OS	H	-	-
892.	2-03-02-0130-0-00	KO0111	Bohumín-Kopytov	2261	197,90	1992							OS	H	-	-
893.	2-03-02-0140-0-00	VO0018	Hat'		1550	222,13	1961						OS	H	-	I
894.	2-03-03-0050-0-00	VO0098	Písek		3211	421,69	1963						OS	H	-	I
895.	2-03-03-0170-0-00	VO0187	Návsí		3211	370,11	2006						OS	H	-	-
896.	2-03-03-0390-0-00	VO0101	Třinec		3211	290,35	1963						OS	H	-	-
897.	2-03-03-0460-0-00	VO0154	Český Těšín		3211	292,09	1989						OS	H	-	I
898.	2-03-03-0510-0-00	VO0105	Chotěbuž		3211	257,84	1963						OS	H	-	I
899.	2-03-03-0550-0-00	VP9300	Střítež		3211	367,21	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	T	J
900.	2-03-03-0640-0-00	VO0108	Stonava	2262	236,65	1963	2019	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
901.	2-03-03-0671-0-00	VO0110	Karviná	2262	221,70	1963	1994	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
902.	2-03-03-0751-0-00	VO0068	Bohumín-Skřečoň	2261	199,16	1961							OS	H	-	I
903.	2-03-03-0751-0-00	VO0114	Dolní Lutyně	2261	209,05	1963							OS	H	-	-
904.	2-03-03-0752-0-00	VO0014	Dolní Lutyně	2261	204,86	1963							OS	H	-	-
905.	2-03-03-0752-0-00	VO0074	Věřňovice	2261	202,11	1961	1987	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
906.	2-03-03-0770-0-00	KO0101	Bohumín-Kopytov	2261	195,09	1949							OS	H	-	-
907.	2-03-03-0770-0-00	KO0102	Bohumín-Kopytov	2261	194,70	1949							OS	H	-	-
908.	2-03-03-0770-0-00	KO0103	Bohumín-Kopytov	2261	195,98	1949							OS	H	-	-
909.	2-03-03-0770-0-00	KO0107	Bohumín-Kopytov	2261	197,25	1964							OS	H	-	-
910.	2-03-03-0770-0-00	KO0108	Bohumín-Kopytov	2261	193,70	1964							OS	H	-	-
911.	2-03-03-0770-0-00	VO0159	Bohumín-Kopytov	2261	196,76	1992							OS	H	-	-
912.	2-03-03-0770-0-00	VO0160	Bohumín-Kopytov	2261	197,76	1992	2003	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
913.	2-04-02-0050-0-00	VO0061	Pitárné		6611	293,29	1963						OS	H	-	-
914.	2-04-02-0120-0-00	VO0015	Dolní Povelice		6611	247,56	1962						OS	H	-	I
915.	2-04-02-0130-0-00	VP9401	Bohušov		6611	234,37	2007	2010	2	2	2	2	OS	H	-	J
916.	2-04-02-0190-0-00	VO0057	Osoblaha		6611	214,22	1962						OS	H	-	I
917.	2-04-02-0190-0-00	VO0066	Studnice		6611	210,41	1964						OS	H	-	-
918.	2-04-02-0190-0-00	VP9400	Studnice		6611	207,67	2007						OS	H	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
919.	2-04-03-0050-0-00	VP7030	Bohdašín	4110	487,56	2014							HK	H	-	-
920.	2-04-03-0050-0-00	VP7034	Meziměstí	5162	435,61	2014							HK	H	-	-
921.	2-04-03-0140-0-00	VP2032	Velká Ves u Broumova	5162	391,12	1966							HK	H	-	I
922.	2-04-03-0180-0-00	VP2033	Velká Ves u Broumova	5162	370,31	1966							HK	H	-	I
923.	2-04-03-0240-0-00	VP9402	Božanov	5162	403,85	2008	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	
924.	2-04-04-0470-0-00	VO0025	Kobylá nad Vidnavkou	6431	293,28	1963							OS	H	-	I
925.	2-04-04-0570-0-00	VO0072	Velká Kraš	6431	260,35	1963							OS	H	-	I
926.	2-04-04-0570-0-00	VP9403	Velká Kraš	6431	237,72	2007	2013	2	2	2	2	OS	H	T	J	
927.	2-04-04-0770-0-00	VO0001	Jeseník-Bukovice	6431	459,38	1962							OS	H	-	I
928.	2-04-04-0860-0-00	VO0186	Lipová-lázně	6431	494,97	2006							OS	H	-	-
929.	2-04-04-0890-0-00	VO0185	Česká Ves	6431	393,20	2006							OS	H	-	I
930.	2-04-04-0910-0-00	VO0048	Mikulovice	6431	337,56	1963							OS	H	-	I
931.	2-04-04-0950-0-00	VO0184	Mikulovice	6431	311,12	2006	2013	2	2	2	2	OS	H	-	J	
932.	2-04-07-0050-0-00	VP1961	Jablonec nad Nisou	6413	487,76	1967							UL	H	-	I
933.	2-04-07-0150-0-00	VP1963	Liberec	6413	340,25	1967							UL	H	-	I
934.	2-04-07-0210-0-00	VP1976	Machnín	6413	320,77	1985	1984	2	2	2	2	UL	H	-	J	
935.	2-04-07-0330-0-00	VP1975	Chrastava	6413	316,84	1968							UL	H	-	I
936.	2-04-07-0350-0-00	VP1968	Bílý Kostel nad Nisou	1410	278,46	1967	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	
937.	2-04-07-0360-0-00	VP2016	Václavice	1410	334,45	2007							UL	H	-	-
938.	2-04-07-0370-0-00	VP2017	Hrádek nad Nisou	1420	245,13	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	
939.	2-04-10-0110-0-00	VP2001	Raspenava	6413	340,75	1967	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	
940.	2-04-10-0200-0-00	VP2005	Frýdlant v Čechách	1430	319,97	1967							UL	H	-	-
941.	2-04-10-0210-0-00	VP2007	Višňová (Minkovice)	1430	236,65	1967							UL	H	-	-
942.	2-04-10-0250-0-00	VP2020	Arnoltice	1430	290,96	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	
943.	2-04-10-0280-0-00	VP2010	Višňová (Předlánce)	1430	230,74	1968							UL	H	-	-
944.	2-04-10-0290-0-00	VP2014	Ves	1430	214,02	1967							UL	H	-	I
945.	2-04-10-0290-0-00	VP2019	Višňová	1430	230,76	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	
946.	2-04-10-0290-0-00	VP2021	Višňová (Andělka)	1430	226,23	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	
947.	4-10-01-0470-0-00	VB0506	Bohdíkov	6432	340,52	2006	2013	2	2	2	2	OS	H	T	J	
948.	4-10-01-0510-0-00	VB0003	Olšany	6432	319,47	1965							OS	H	-	I
949.	4-10-01-0540-0-00	VB9519	Chromeč	1610	298,80	2006							OS	H	-	-
950.	4-10-01-0690-0-00	VB0007	Velké Losiny	6432	426,88	1965							OS	H	-	I
951.	4-10-01-0780-0-00	VB0511	Velké Losiny	1610	394,93	2007							OS	H	-	I
952.	4-10-01-0800-0-00	VB0508	Rapotín	1610	354,57	2006							OS	H	-	-
953.	4-10-01-0860-0-00	VB0011	Nový Malín	1610	317,21	1965							OS	H	-	-
954.	4-10-01-0930-0-00	VB0012	Šumperk	6432	310,07	1965							OS	H	-	-
955.	4-10-01-0940-0-00	VB0013	Dolní Studénky	6432	300,00	1964							OS	H	-	-
956.	4-10-01-0951-0-00	VB9520	Sudkov	1610	290,01	2006							OS	H	-	-
957.	4-10-01-0970-0-00	VB0014	Postřelmov	1610	282,33	1964	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	
958.	4-10-01-0970-0-00	VB0507	Postřelmov	1610	285,92	2007							OS	H	-	I
959.	4-10-01-0980-0-00	VB0504	Postřelmov	1610	276,63	1992							OS	H	-	-
960.	4-10-01-0980-0-00	VB9509	Postřelmov	6432	278,19	1992	1991	2	2	2	2	OS	H	-	J	
961.	4-10-01-0990-0-00	VB9517	Postřelmov	6432	286,86	2007							OS	H	-	-
962.	4-10-01-1000-0-00	VB0500	Zábřeh	1610	277,38	1988	1988	2	2	2	2	OS	-	-	J	
963.	4-10-01-1000-0-00	VB0510	Zábřeh	1610	278,11	2007	2008	2	2	2	2	OS	H	-	J	
964.	4-10-01-1000-0-00	VB9518	Zábřeh	6432	277,86	2006							OS	H	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
965.	4-10-02-0030-0-00	VP9500	Albrechtice	4262	392,67	1976	1987	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
966.	4-10-02-0100-0-00	VP9505	Lanškroun	4262	381,06	1976						OS	H	-	-	-
967.	4-10-02-0100-0-00	VP9506	Lanškroun	4262	381,12	1976	1987	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
968.	4-10-02-0100-0-00	VP9507	Lanškroun	4262	381,56	1976						OS	H	-	-	-
969.	4-10-02-0142-0-00	VB0017	Luková	4262	350,14	1965						OS	H	-	-	I
970.	4-10-02-0220-0-00	VB0016	Žichlinek	4262	339,27	1965						OS	H	-	-	I
971.	4-10-02-0252-0-00	VB0523	Třebařov	4262	368,14	2008						OS	H	-	-	-
972.	4-10-02-0252-0-00	VB9526	Třebařov	4262	369,16	2008	2019	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
973.	4-10-02-0390-0-00	VB9527	Štíty	4292	439,24	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
974.	4-10-02-0480-0-00	VB0018	Rájec	1610	269,85	1964						OS	H	-	-	I
975.	4-10-02-0520-0-00	VB0509	Leština	1610	272,13	2007						OS	H	-	-	I
976.	4-10-02-0520-0-00	VB9511	Postřelmov	6432	279,14	1992						OS	H	-	-	-
977.	4-10-02-0530-0-00	VB0023	Libivá	6432	260,76	1964						OS	H	-	-	I
978.	4-10-02-0530-0-00	VB0505	Lukavice	1610	260,87	1991						OS	H	-	-	I
979.	4-10-02-0530-0-00	VB0512	Zvole	1610	262,88	2007						OS	H	-	-	I
980.	4-10-02-0530-0-00	VB9512	Lukavice	6432	261,11	1991	1991	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
981.	4-10-02-0530-0-00	VB9513	Lukavice	6432	261,17	1991	1991	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
982.	4-10-02-0530-0-00	VB9514	Lukavice	6432	261,18	1991	1991	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
983.	4-10-02-0560-0-00	VB0513	Mohelnice	6620	274,26	2006						OS	H	-	-	I
984.	4-10-02-0590-0-00	VB0026	Hrabová	1610	265,99	1964						OS	H	-	-	I
985.	4-10-02-0590-0-00	VB0028	Třeština	1610	253,43	1964						OS	H	-	-	I
986.	4-10-02-0590-0-00	VB9523	Dubicko	1610	261,77	2006						OS	H	-	-	I
987.	4-10-02-0600-0-00	VB0029	Stavenice	6432	251,58	1964						OS	H	-	-	I
988.	4-10-02-0660-0-00	VB9534	Křenov	5212	429,54	2006	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
989.	4-10-02-0690-0-00	VB0032	Boršov	5212	362,36	1965						OS	H	-	-	I
990.	4-10-02-0780-0-00	VB0033	Linhartice	5212	336,31	1965						OS	H	-	-	-
991.	4-10-02-0790-0-00	VP9504	Borušov	4262	436,15	1976	1987	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
992.	4-10-02-0830-0-00	VB9515	Korbelova Lhota	4280	454,76	1992						OS	H	-	-	-
993.	4-10-02-0830-0-00	VB9524	Malá Roudka	4280	432,29	2007	2008	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
994.	4-10-02-0920-0-00	VB0515	Jevíčko	5221	341,70	2007						OS	H	-	-	-
995.	4-10-02-0970-0-00	VB0516	Chornice	5221	316,93	2006						OS	H	-	-	I
996.	4-10-02-0980-0-00	VB9521	Chobyně	6620	415,64	2007						OS	H	-	-	-
997.	4-10-02-0990-0-00	VB0517	Mezihoří	5221	305,20	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
998.	4-10-02-1030-0-00	VB0518	Hraničky	6620	295,47	2006						OS	H	-	-	I
999.	4-10-02-1040-0-00	VB0038	Vranová Lhota	6620	289,01	1965						OS	H	-	-	I
1000.	4-10-02-1160-0-00	VB9658	Loštice	6620	259,90	2006	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1001.	4-10-02-1180-0-00	VB0514	Moravičany	1610	247,62	2007	2008	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1002.	4-10-02-1180-0-00	VB9522	Moravičany	1610	247,49	2006						OS	H	-	-	-
1003.	4-10-03-0010-0-00	VB0040	Doubravice	1610	247,39	1965						OS	H	-	-	-
1004.	4-10-03-0080-0-00	VB0042	Řimice	1610	243,36	1965						OS	H	-	-	-
1005.	4-10-03-0100-0-00	VB9529	Mladeč	6640	238,78	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	T	J	-
1006.	4-10-03-0181-0-00	VB0041	Tři Dvory	1621	230,23	1965						OS	H	-	-	I
1007.	4-10-03-0181-0-00	VB0058	Dětřichov	1621	229,93	1965						OS	H	-	-	-
1008.	4-10-03-0181-0-00	VB0519	Střelice	1621	238,63	2007	2008	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1009.	4-10-03-0181-0-00	VB9530	Střelice	1621	238,30	2006						OS	H	-	-	-
1010.	4-10-03-0190-0-00	VB0045	Střeň	1621	225,03	1963						OS	H	-	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
1011.	4-10-03-0200-0-10	VB0047	Hynkov	1621	223,09	1963						OS	H	-	-	I
1012.	4-10-03-0200-0-10	VB0049	Chořelice	1621	231,67	1965	1986	2	2	2	2	OS	-	-	J	-
1013.	4-10-03-0200-0-10	VB0050	Březové	1621	228,09	1965						OS	H	-	-	-
1014.	4-10-03-0200-0-10	VB9531	Rozvadovice	1621	230,91	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1015.	4-10-03-0320-0-00	VB0051	Libina	1621	269,63	1965						OS	H	-	-	-
1016.	4-10-03-0350-0-10	VB0520	Šumvald	1621	262,71	2007	2013	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1017.	4-10-03-0510-0-00	VB0521	Dlouhá Loučka	1621	259,11	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1018.	4-10-03-0560-0-00	VB0057	Medlov	6432	245,45	1965						OS	H	-	-	-
1019.	4-10-03-0570-0-00	VB0054	Nová Dědina	1621	243,45	1965						OS	H	-	-	-
1020.	4-10-03-0570-0-00	VB0055	Uničov	1621	235,46	1965						OS	H	-	-	I
1021.	4-10-03-0585-0-00	VB0059	Přívovice	1621	227,60	1965						OS	H	-	-	-
1022.	4-10-03-0690-0-00	VB0060	Žerotín	1621	223,87	1963	2013	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1023.	4-10-03-0690-0-00	VB0061	Hnojice	1621	225,36	1964						OS	H	-	-	-
1024.	4-10-03-0840-0-20	VB0063	Olomouc-Chomoutov	1621	216,86	1963						OS	H	-	-	-
1025.	4-10-03-1124-0-00	VB0065	Olomouc-Chválkovice	1621	215,27	1963						OS	H	-	-	-
1026.	4-10-03-1124-0-00	VB0522	Hlušovice	1621	218,04	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1027.	4-10-03-1124-0-00	VB9532	Hlušovice	1621	217,98	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1028.	4-10-03-1130-0-00	VB0066	Olomouc-Hodolany	1622	218,71	1963						OS	H	-	-	-
1029.	4-10-03-1161-0-00	VB0069	Olomouc-Nemilany	1622	208,71	1963						OS	H	-	-	I
1030.	4-10-03-1201-0-00	VB0072	Vsisko	1622	210,16	1963						OS	H	-	-	-
1031.	4-10-03-1203-0-00	VB0071	Olomouc-Holice	1622	207,83	1963	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1032.	4-10-03-1320-0-00	VB0073	Grygov	1622	206,18	1963						OS	H	-	-	-
1033.	4-10-03-1340-0-00	VB0402	Citov	1622	201,43	1969						OS	H	-	-	I
1034.	4-11-01-0580-0-00	VB0079	Ústí u Vsetína	3221	359,14	1966						OS	H	-	-	-
1035.	4-11-01-0590-0-00	VB0078	Vsetín	3221	359,33	1966	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1036.	4-11-01-0590-0-00	VB0501	Vsetín	3221	354,65	1991						OS	H	-	-	-
1037.	4-11-01-0691-0-00	VB0081	Vsetín	3221	341,20	1966						OS	H	-	-	-
1038.	4-11-01-0770-0-00	VB0082	Jablunka	3221	324,54	1966						OS	H	-	-	I
1039.	4-11-01-0810-0-00	VB0083	Bystřička	3221	309,01	1966						OS	H	-	-	I
1040.	4-11-01-0930-0-00	VB0084	Podlesí	1631	299,65	1966						OS	H	-	-	I
1041.	4-11-01-0930-0-00	VB0085	Poličná	1631	290,40	1966						OS	H	-	-	I
1042.	4-11-01-1040-0-00	VB0086	Rožnov pod Radhoštěm	1631	393,17	1966						OS	H	-	-	I
1043.	4-11-01-1080-0-00	VB0087	Rožnov pod Radhoštěm	1631	374,22	1966						OS	H	-	-	-
1044.	4-11-01-1165-0-00	VB0089	Střítež nad Bečvou	1631	337,35	1966						OS	H	-	-	I
1045.	4-11-01-1170-0-00	VB0090	Zašová	1631	324,84	1968	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1046.	4-11-01-1200-0-00	VB0092	Valašské Meziříčí	1631	302,16	1966						OS	H	-	-	-
1047.	4-11-02-0070-0-00	VB0095	Lhotka nad Bečvou	1631	278,09	1966	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1048.	4-11-02-0210-0-00	VB0094	Příluky	1631	283,36	1966						OS	H	-	-	I
1049.	4-11-02-0210-0-00	VB9601	Lešná	1631	278,76	2006						OS	H	-	-	-
1050.	4-11-02-0260-0-20	KB0031	Špičky	1631	257,64	1959						OS	H	-	-	-
1051.	4-11-02-0260-0-20	KB0032	Špičky	1631	257,89	1959						OS	H	-	-	-
1052.	4-11-02-0260-0-20	KB0034	Špičky	3221	268,18	1959						OS	H	-	-	-
1053.	4-11-02-0260-0-20	KB0035	Špičky	3221	274,13	1959						OS	H	-	-	-
1054.	4-11-02-0270-0-00	KB0026	Zámrsky	3221	262,66	1959						OS	H	-	-	-
1055.	4-11-02-0270-0-00	KB0027	Zámrsky	3221	260,66	1959						OS	H	-	-	-
1056.	4-11-02-0270-0-00	KB0028	Zámrsky	3221	257,17	1959						OS	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
1057.	4-11-02-0280-0-00	KB0025	Zámrsky	3221	264,40	1959							OS	H	-	-
1058.	4-11-02-0330-0-00	VB9600	Černotín	3221	250,78	2007							OS	H	T	-
1059.	4-11-02-0440-0-00	VB0098	Drahotuše	1632	244,42	1966							OS	H	-	-
1060.	4-11-02-0440-0-00	VB0099	Hranice	1632	244,89	1966							OS	H	-	-
1061.	4-11-02-0500-0-00	VB0100	Slavíč	1632	236,91	1966							OS	H	-	I
1062.	4-11-02-0540-0-00	VB0103	Lipník nad Bečvou	1632	228,40	1966	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1063.	4-11-02-0561-0-00	VB0104	Lipník nad Bečvou	1632	229,52	1966							OS	H	-	I
1064.	4-11-02-0610-0-10	VB0106	Osek nad Bečvou	2211	227,52	1968	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1065.	4-11-02-0630-0-00	VB0107	Oldřichov	1632	222,26	1966							OS	H	-	-
1066.	4-11-02-0650-0-00	VB0108	Radslavice	1632	217,90	1966							OS	H	-	-
1067.	4-11-02-0680-0-00	KB0104	Přerov	1632	212,94	1959							OS	H	-	-
1068.	4-11-02-0680-0-00	KB0105	Přerov	1632	212,35	1959							OS	H	-	-
1069.	4-11-02-0680-0-00	KB0106	Přerov	1632	212,18	1959							OS	H	-	-
1070.	4-11-02-0680-0-00	VB9602	Přerov	1632	209,43	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1071.	4-11-02-0691-0-40	KB0107	Přerov	1632	211,98	1959							OS	H	-	-
1072.	4-11-02-0691-0-40	KB0109	Přerov	1632	212,12	1959							OS	H	-	-
1073.	4-11-02-0691-0-40	VB0110	Prosenice	2211	225,66	1966							OS	H	-	I
1074.	4-11-02-0721-0-00	VB0112	Přerov-Dluhonice	1632	208,54	1966	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1075.	4-11-02-0722-0-00	VB9533	Brodek u Přerova	1622	204,31	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1076.	4-12-01-0012-0-10	VB0149	Henčlov	1622	205,24	1963							BR	H	-	-
1077.	4-12-01-0012-0-10	VB0150	Troubky	1622	200,13	1964	2008	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1078.	4-12-01-0190-0-00	VB0413	Lutín	1623	218,06	2007							BR	H	-	-
1079.	4-12-01-0190-0-00	VB9652	Lutín	2220	219,40	1991	1991	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1080.	4-12-01-0201-0-00	VB0115	Olšany u Prostějova	1623	214,89	1963							BR	H	-	-
1081.	4-12-01-0202-0-00	VB0116	Bystročice	1623	213,09	1963	2013	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1082.	4-12-01-0222-0-00	VB0117	Hablov	1623	212,82	1963	1986	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1083.	4-12-01-0241-0-00	VB0120	Tovačov	1623	211,21	1964	2013	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1084.	4-12-01-0241-0-00	VB9657	Hrdibořice	1623	204,56	2007	2013	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1085.	4-12-01-0250-0-00	VB0414	Lobodice	1624	196,93	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1086.	4-12-01-0390-0-00	VB9656	Čechy pod Kosířem	6620	278,17	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1087.	4-12-01-0440-0-00	VB0122	Prostějov	1624	220,10	1963							BR	H	-	-
1088.	4-12-01-0572-0-00	VB0124	Vrahovice	1624	214,35	1963	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1089.	4-12-01-0600-0-00	VB0125	Kralice na Hané	1624	207,50	1963							BR	H	-	I
1090.	4-12-01-0600-0-00	VB0126	Čehovice	1624	204,35	1963							BR	H	-	I
1091.	4-12-01-0745-0-10	VB0129	Uhřičice	1624	194,52	1963							BR	H	-	I
1092.	4-12-01-0760-0-00	VB0130	Kojetín	1624	193,77	1963	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1093.	4-12-01-0760-0-00	VB0131	Kojetín	1622	193,44	1963							BR	H	-	I
1094.	4-12-02-0090-0-00	VB0132	Výškov	2230	246,24	1963							BR	H	-	I
1095.	4-12-02-0190-0-00	VB9650	Pustiměř	2230	277,09	1991	1989	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1096.	4-12-02-0200-0-00	VB0134	Topolany	2230	234,06	1963							BR	H	-	-
1097.	4-12-02-0420-0-00	VB0135	Chvalkovice na Hané	2230	211,91	1963							BR	H	-	I
1098.	4-12-02-0540-0-00	VB0137	Víceměřice	2230	208,65	1963							BR	H	-	-
1099.	4-12-02-0922-0-00	VB9659	Horní Moštěnice	1622	206,88	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1100.	4-12-02-0940-0-00	VB0141	Žalkovice	1622	198,14	1960							BR	H	-	-
1101.	4-12-02-0950-0-00	VB0142	Žalkovice	2220	201,08	1963							BR	H	-	-
1102.	4-12-02-0961-0-00	KB0198	Kyselovice (Břest)	1622	194,78	1940							BR	H	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV				
1103.	4-12-02-0962-0-00	KB0202	Kyselovice (Břest)	1622	194,33	1940							BR	H	-	-	-
1104.	4-12-02-0962-0-00	KB0203	Kyselovice (Břest)	1622	194,58	1940							BR	H	-	-	-
1105.	4-12-02-0962-0-00	KB0206	Kyselovice (Břest)	1622	194,70	1940							BR	H	-	-	-
1106.	4-12-02-0962-0-00	KB0211	Kyselovice (Břest)	1622	193,67	1940							BR	H	-	-	-
1107.	4-12-02-0970-0-00	VB0144	Plešovec	1622	191,99	1963							BR	H	-	-	-
1108.	4-12-02-0970-0-00	VB0145	Kyselovice	1622	197,29	1963							BR	H	-	-	-
1109.	4-12-02-0970-0-00	VB9653	Kyselovice	2220	196,80	1991	1991	2	2	2	2	BR	H	-	J	-	
1110.	4-12-02-0970-0-00	VB9654	Kyselovice	2220	196,77	1991	1991	2	2	2	2	BR	H	-	J	I	
1111.	4-12-02-0970-0-00	VB9655	Kyselovice	2220	196,70	1991	1991	2	2	2	2	BR	H	-	J	-	
1112.	4-12-02-0980-0-30	VB0143	Chropyně	1622	194,66	1963							BR	H	-	-	-
1113.	4-12-02-0990-0-00	VB0111	Přerov	1622	207,42	1963							BR	H	-	-	-
1114.	4-12-02-0990-0-00	VB0146	Bochoř	1622	204,11	1964							BR	H	-	-	I
1115.	4-12-02-1010-0-10	VB0148	Záříčí	1622	196,34	1964							BR	H	-	-	I
1116.	4-12-02-1010-0-10	VB9660	Vlkoš	1622	201,54	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-	
1117.	4-12-02-1040-0-00	KB0189	Kyselovice (Břest)	1622	195,06	1940							BR	H	-	-	-
1118.	4-12-02-1040-0-00	KB0194	Kyselovice (Břest)	1622	194,50	1940							BR	H	-	-	-
1119.	4-12-02-1040-0-00	VB0151	Bílany	1622	190,44	1963	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	I	
1120.	4-12-02-1040-0-00	VB0152	Kroměříž	1622	189,70	1963							BR	H	-	-	-
1121.	4-12-02-1200-0-00	VB0153	Kroměříž (Vážany)	3230	193,10	1963							BR	H	-	-	I
1122.	4-12-02-1280-0-00	VB0154	Rymice	2220	210,68	1963							BR	H	-	-	I
1123.	4-12-02-1330-0-00	VB0155	Holešov	2220	217,03	1963							BR	H	-	-	-
1124.	4-12-02-1330-0-00	VB0156	Třebětice	2220	204,26	1963	2016	2	2	2	2	BR	H	-	J	I	
1125.	4-12-02-1350-0-00	KB0182	Kyselovice (Břest)	2220	195,54	1940							BR	H	-	-	-
1126.	4-12-02-1350-0-00	KB0184	Kyselovice (Břest)	1622	195,87	1940							BR	H	-	-	-
1127.	4-12-02-1350-0-00	VB0158	Břest	1622	195,55	1963							BR	H	-	-	-
1128.	4-12-02-1360-0-00	VB0157	Hulín	2220	191,37	1963							BR	H	-	-	-
1129.	4-12-02-1400-0-00	VB0159	Těšnovice (Trávník)	1622	187,78	1963							BR	H	-	-	I
1130.	4-12-02-1450-0-00	KB0264	Otrokovice (Bělov)	1622	185,27	1941							BR	H	-	-	-
1131.	4-12-02-1450-0-00	KB0266	Otrokovice (Bělov)	1622	185,57	1941							BR	H	-	-	-
1132.	4-12-02-1450-0-00	KB0268	Otrokovice (Bělov)	3230	188,69	1941							BR	H	-	-	-
1133.	4-12-02-1450-0-00	KB0269	Otrokovice (Bělov)	3230	190,98	1941							BR	H	-	-	-
1134.	4-12-02-1500-0-00	VB0160	Chrášťany	2220	193,80	1963							BR	H	-	-	I
1135.	4-12-02-1540-0-00	KB0257	Otrokovice (Bělov)	1622	186,12	1940							BR	H	-	-	-
1136.	4-12-02-1540-0-00	KB0260	Otrokovice (Bělov)	1622	185,67	1940							BR	H	-	-	-
1137.	4-12-02-1540-0-00	KB0262	Otrokovice (Bělov)	1622	185,10	1941							BR	H	-	-	-
1138.	4-12-02-1540-0-00	VB0161	Tlumačov	1622	185,29	1963							BR	H	-	-	-
1139.	4-12-02-1540-0-00	VB0162	Otrokovice	1622	185,61	1960							BR	H	-	-	I
1140.	4-12-02-1540-0-00	VB9661	Otrokovice	1622	186,47	2007							BR	H	-	-	-
1141.	4-12-02-1550-0-00	KB0254	Otrokovice (Bělov)	1622	183,68	1940							BR	H	-	-	-
1142.	4-12-02-1550-0-00	KB0255	Otrokovice (Bělov)	1622	185,07	1940							BR	H	-	-	-
1143.	4-13-01-0230-0-00	VB0164	Želechovice nad Dřevnicí	3222	236,27	1962							BR	H	-	-	I
1144.	4-13-01-0352-0-00	VB0165	Zlín (Příluky)	3222	226,50	1962							BR	H	-	-	-
1145.	4-13-01-0430-0-00	VB0167	Zlín (Malenovice)	3222	200,61	1962							BR	H	-	-	-
1146.	4-13-01-0430-0-00	VB0168	Otrokovice (Tečovice)	3222	195,26	1962							BR	H	-	-	I
1147.	4-13-01-0510-0-00	VB0169	Otrokovice (Kvitkovice)	1622	192,19	1962							BR	H	-	-	-
1148.	4-13-01-0541-0-00	VB0170	Otrokovice	3222	185,70	1961							BR	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
1149.	4-13-01-0541-0-00	VB0404	Otrokovice	3222	187,16	1966						BR	H	-	-	-
1150.	4-13-01-0541-0-00	VB0405	Otrokovice	3222	185,01	1969						BR	H	-	-	I
1151.	4-13-01-0550-0-00	VB0173	Napajedla	1651	182,85	1962	1987	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1152.	4-13-01-0710-0-00	VB0177	Kněžpole	1651	180,79	1962						BR	H	-	-	-
1153.	4-13-01-0730-0-00	VB0178	Topolná	1651	181,12	1962						BR	H	-	-	-
1154.	4-13-01-0760-0-00	KB0297	Staré Město	1651	179,82	1940						BR	H	-	-	-
1155.	4-13-01-0760-0-00	KB0299	Staré Město	1651	178,20	1940						BR	H	-	-	-
1156.	4-13-01-0760-0-00	KB0301	Staré Město	1651	178,35	1940						BR	H	-	-	-
1157.	4-13-01-0760-0-00	KB0302	Staré Město	1651	178,11	1940						BR	H	-	-	-
1158.	4-13-01-0760-0-00	KB0303	Staré Město	1651	178,32	1940						BR	H	-	-	-
1159.	4-13-01-0760-0-00	VB0179	Staré Město u Uherského Hradiště	1651	181,28	1961						BR	H	-	-	-
1160.	4-13-01-0770-0-10	VB0174	Spytihněv	2250	185,00	1962						BR	H	-	-	I
1161.	4-13-01-0780-0-00	VB0175	Kudlovice	2250	192,22	1962						BR	H	-	-	-
1162.	4-13-01-0780-0-00	VB0176	Huštěnovice	2250	190,69	1962						BR	H	-	-	I
1163.	4-13-01-0784-0-00	KB0305	Staré Město	1651	179,19	1940						BR	H	-	-	-
1164.	4-13-01-0784-0-00	KB0308	Staré Město	1651	178,78	1940						BR	H	-	-	-
1165.	4-13-01-0784-0-00	KB0310	Staré Město	1651	179,29	1940						BR	H	-	-	-
1166.	4-13-01-0784-0-00	KB0312	Staré Město	1651	181,06	1940						BR	H	-	-	-
1167.	4-13-01-0784-0-00	KB0313	Staré Město	1651	181,25	1940						BR	H	-	-	-
1168.	4-13-01-0784-0-00	KB0314	Staré Město	1651	183,42	1940						BR	H	-	-	-
1169.	4-13-01-0784-0-00	VB0180	Staré Město u Uherského Hradiště	1651	181,64	1963						BR	H	-	-	-
1170.	4-13-01-0830-0-00	VB0181	Uherské Hradiště	1651	176,84	1962						BR	H	-	-	-
1171.	4-13-01-0850-0-00	KB0362	Kostelany	1651	177,56	1940						BR	H	-	-	-
1172.	4-13-01-0850-0-00	KB0364	Kostelany	1651	178,92	1940						BR	H	-	-	-
1173.	4-13-01-0850-0-00	KB0366	Kostelany	2250	180,81	1940						BR	H	-	-	-
1174.	4-13-01-0850-0-00	VB0184	Kunovice	1651	177,06	1962	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1175.	4-13-01-0850-0-00	VB0185	Kunovice	1651	177,13	1962						BR	H	-	-	-
1176.	4-13-01-0850-0-00	VB9700	Kunovice	1651	179,08	2007						BR	H	-	-	I
1177.	4-13-01-1000-0-00	VB0187	Újezdec u Luháčovic	3222	214,65	1962						BR	H	-	-	I
1178.	4-13-01-1050-0-00	VB0186	Polichno	3222	231,20	1962						BR	H	-	-	-
1179.	4-13-01-1240-0-00	VB0188	Uherský Brod	3222	205,13	1962						BR	H	-	-	I
1180.	4-13-01-1280-0-00	VB0190	Hradčovice	3222	195,97	1962						BR	H	-	-	I
1181.	4-13-01-1320-0-00	VB0415	Uherské Hradiště	2250	184,43	2007						BR	H	-	-	-
1182.	4-13-02-0010-0-00	KB0355	Kostelany	1651	177,33	1940						BR	H	-	-	-
1183.	4-13-02-0010-0-00	VB0193	Kostelany nad Moravou	2250	179,84	1962						BR	H	-	-	-
1184.	4-13-02-0020-0-00	KB0341	Kostelany	1651	176,77	1940						BR	H	-	-	-
1185.	4-13-02-0020-0-00	KB0342	Kostelany	1651	176,64	1940						BR	H	-	-	-
1186.	4-13-02-0020-0-00	KB0343	Kostelany	1651	176,69	1940						BR	H	-	-	-
1187.	4-13-02-0020-0-00	KB0344	Kostelany	1651	176,96	1940						BR	H	-	-	-
1188.	4-13-02-0020-0-00	KB0345	Kostelany	1651	177,16	1940						BR	H	-	-	-
1189.	4-13-02-0020-0-00	KB0348	Kostelany	1651	177,23	1940						BR	H	-	-	-
1190.	4-13-02-0020-0-00	VB0417	Kunovice	1651	178,74	2007						BR	H	-	-	I
1191.	4-13-02-0100-0-00	VB0199	Ostroh - Kvačice	1651	174,43	1962						BR	H	-	-	-
1192.	4-13-02-0150-0-00	VB0200	Blatnice pod Svatým Antonínkem	3222	206,88	1962						BR	H	-	-	I
1193.	4-13-02-0160-0-00	KB0373	Veselí n.M.	1651	173,19	1959						BR	H	-	-	-
1194.	4-13-02-0160-0-00	KB0374	Veselí n.M.	1651	172,97	1959						BR	H	-	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
1195.	4-13-02-0160-0-00	KB0375	Veselí n.M.	1651	173,00	1959							BR	H	-	-
1196.	4-13-02-0160-0-00	KB0376	Veselí n.M.	1651	172,90	1959							BR	H	-	-
1197.	4-13-02-0171-0-00	KB0380	Veselí n.M.	1651	171,12	1959							BR	H	-	-
1198.	4-13-02-0171-0-00	KB0381	Veselí n.M.	1651	171,21	1959							BR	H	-	-
1199.	4-13-02-0171-0-00	KB0382	Veselí n.M.	1651	170,99	1959							BR	H	-	-
1200.	4-13-02-0171-0-00	KB0383	Veselí n.M.	1651	171,05	1959							BR	H	-	-
1201.	4-13-02-0171-0-00	KB0384	Veselí n.M.	1651	170,70	1959							BR	H	-	-
1202.	4-13-02-0171-0-00	KB0385	Veselí n.M.	1651	170,69	1933							BR	H	-	-
1203.	4-13-02-0171-0-00	KB0386	Veselí n.M.	1651	170,57	1940							BR	H	-	-
1204.	4-13-02-0171-0-00	KB0389	Veselí n.M.	1651	170,41	1933							BR	H	-	-
1205.	4-13-02-0171-0-00	KB0390	Veselí n.M.	1651	170,62	1940							BR	H	-	-
1206.	4-13-02-0171-0-00	KB0391	Veselí n.M.	1651	170,58	1940							BR	H	-	-
1207.	4-13-02-0171-0-00	KB0392	Veselí n.M.	1651	170,28	1933							BR	H	-	-
1208.	4-13-02-0171-0-00	KB0393	Veselí n.M.	1651	170,23	1933							BR	H	-	-
1209.	4-13-02-0171-0-00	KB0394	Veselí n.M.	1651	170,42	1933							BR	H	-	-
1210.	4-13-02-0171-0-00	KB0395	Veselí n.M.	1651	170,43	1933							BR	H	-	-
1211.	4-13-02-0171-0-00	KB0396	Veselí n.M.	1651	170,50	1933							BR	H	-	-
1212.	4-13-02-0250-0-00	VB0201	Moravský Písek	1651	171,68	1962							BR	H	-	-
1213.	4-13-02-0250-0-00	VB0202	Nedakonice	1651	173,74	1962	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1214.	4-13-02-0250-0-00	VB0416	Polešovice	2250	175,84	2007							BR	H	-	-
1215.	4-13-02-0260-0-00	KB0398	Veselí n.M.	1651	170,62	1933							BR	H	-	-
1216.	4-13-02-0260-0-00	KB0399	Veselí n.M.	1651	170,78	1933							BR	H	-	-
1217.	4-13-02-0260-0-00	KB0400	Veselí n.M.	1651	171,08	1933							BR	H	-	-
1218.	4-13-02-0260-0-00	KB0401	Veselí n.M.	1651	171,29	1933							BR	H	-	-
1219.	4-13-02-0260-0-00	KB0403	Veselí n.M.	1651	171,11	1933							BR	H	-	-
1220.	4-13-02-0260-0-00	KB0404	Veselí n.M.	1651	170,60	1933							BR	H	-	-
1221.	4-13-02-0260-0-00	KB0405	Veselí n.M.	1651	170,60	1933							BR	H	-	-
1222.	4-13-02-0260-0-00	KB0406	Veselí n.M.	1651	170,38	1933							BR	H	-	-
1223.	4-13-02-0260-0-00	KB0407	Veselí n.M.	1651	170,08	1940							BR	H	-	-
1224.	4-13-02-0260-0-00	KB0408	Veselí n.M.	1651	170,16	1933							BR	H	-	-
1225.	4-13-02-0260-0-00	KB0409	Veselí n.M.	1651	170,36	1940							BR	H	-	-
1226.	4-13-02-0260-0-00	KB0411	Veselí n.M.	1651	170,22	1940							BR	H	-	-
1227.	4-13-02-0260-0-00	KB0412	Veselí n.M.	1651	170,13	1940							BR	H	-	-
1228.	4-13-02-0260-0-00	KB0413	Veselí n.M.	1651	169,98	1933							BR	H	-	-
1229.	4-13-02-0260-0-00	KB0414	Veselí n.M.	1651	170,25	1933							BR	H	-	-
1230.	4-13-02-0260-0-00	KB0415	Veselí n.M.	1651	170,27	1933							BR	H	-	-
1231.	4-13-02-0260-0-00	KB0416	Veselí n.M.	1651	171,88	1933							BR	H	-	-
1232.	4-13-02-0260-0-00	KB0417	Veselí n.M.	1651	170,65	1933							BR	H	-	-
1233.	4-13-02-0260-0-00	KB0418	Veselí n.M.	1651	171,61	1933							BR	H	-	-
1234.	4-13-02-0260-0-00	KB0420	Veselí n.M.	1651	171,15	1933							BR	H	-	-
1235.	4-13-02-0260-0-00	VB0205	Moravský Písek	2250	189,65	1961							BR	H	-	I
1236.	4-13-02-0260-0-00	VB0418	Moravský Písek	1651	172,06	2007							BR	H	-	-
1237.	4-13-02-0310-0-00	VB0210	Bzenec	2250	188,56	1961							BR	H	-	I
1238.	4-13-02-0320-0-00	VB0419	Bzenec	2250	183,26	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1239.	4-13-02-0330-0-00	KB0421	Veselí n.M.	1651	170,90	1933							BR	H	-	-
1240.	4-13-02-0330-0-00	KB0422	Veselí n.M.	1651	171,78	1933							BR	H	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
1241.	4-13-02-0330-0-00	KB0423	Veselí n.M.	1651	172,73	1933							BR	H	-	-
1242.	4-13-02-0330-0-00	KB0424	Veselí n.M.	1651	173,46	1933							BR	H	-	-
1243.	4-13-02-0330-0-00	KB0425	Veselí n.M.	1651	172,66	1933							BR	H	-	-
1244.	4-13-02-0330-0-00	KB0426	Veselí n.M.	1651	174,32	1933							BR	H	-	-
1245.	4-13-02-0340-0-00	KB0567	Strážnice	1651	170,04	1959							BR	H	-	-
1246.	4-13-02-0340-0-00	VB0226	Strážnice	1651	168,22	1961							BR	H	-	-
1247.	4-13-02-0440-0-00	VB0420	Hroznová Lhota	1651	199,79	2007							BR	H	-	I
1248.	4-13-02-0460-0-00	VB0218	Žeraviny	1651	185,75	1961							BR	H	-	I
1249.	4-13-02-0460-0-00	VB0421	Tasov	1651	202,90	2007							BR	H	-	-
1250.	4-13-02-0460-0-00	VB0424	Kozojídky	2250	188,51	2007							BR	H	-	-
1251.	4-13-02-0480-0-00	VB0422	Kněždub	1651	181,24	2007							BR	H	-	I
1252.	4-13-02-0480-0-00	VB0423	Tvarožná Lhota	1651	177,20	2007							BR	H	-	-
1253.	4-13-02-0522-0-20	KB0542	Strážnice	1651	168,97	1959							BR	H	-	-
1254.	4-13-02-0522-0-20	KB0544	Strážnice	1651	168,84	1959							BR	H	-	-
1255.	4-13-02-0522-0-20	KB0545	Strážnice	1651	168,84	1959							BR	H	-	-
1256.	4-13-02-0522-0-20	KB0546	Strážnice	1651	168,98	1959							BR	H	-	-
1257.	4-13-02-0522-0-20	KB0547	Strážnice	1651	169,17	1959							BR	H	-	-
1258.	4-13-02-0522-0-20	KB0548	Strážnice	1651	169,25	1959							BR	H	-	-
1259.	4-13-02-0522-0-20	KB0549	Strážnice	1651	168,73	1959							BR	H	-	-
1260.	4-13-02-0522-0-20	KB0550	Strážnice	1651	168,37	1959							BR	H	-	-
1261.	4-13-02-0522-0-20	KB0551	Strážnice	1651	168,54	1959							BR	H	-	-
1262.	4-13-02-0522-0-20	KB0552	Strážnice	1651	168,57	1959							BR	H	-	-
1263.	4-13-02-0522-0-20	KB0553	Strážnice	1651	168,35	1959							BR	H	-	-
1264.	4-13-02-0522-0-20	KB0556	Strážnice	1651	168,79	1959							BR	H	-	-
1265.	4-13-02-0522-0-20	KB0557	Strážnice	1651	169,14	1959							BR	H	-	-
1266.	4-13-02-0524-0-00	VB0208	Vnorovy	1651	170,43	1961							BR	H	-	I
1267.	4-13-02-0526-0-30	KB0558	Strážnice	1651	169,08	1959							BR	H	-	-
1268.	4-13-02-0526-0-30	KB0560	Strážnice	1651	169,82	1959							BR	H	-	-
1269.	4-13-02-0526-0-30	KB0562	Strážnice	1651	169,88	1959							BR	H	-	-
1270.	4-13-02-0526-0-30	KB0565	Strážnice	1651	170,19	1959							BR	H	-	-
1271.	4-13-02-0540-0-00	VB0222	Ratiškovice	2250	200,58	1961							BR	H	-	-
1272.	4-13-02-0615-0-30	VB0220	Petrov	2250	172,18	1961							BR	H	-	-
1273.	4-13-02-0702-0-00	VB0229	Strážnice	1651	168,49	1961							BR	H	-	-
1274.	4-13-02-0702-0-00	VB0231	Petrov	1651	167,36	1961							BR	H	-	-
1275.	4-13-02-0702-0-00	VB0236	Rohatec	1651	166,24	1961	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1276.	4-13-02-0702-0-00	VB0425	Sudoměřice	1651	168,96	2007							BR	H	-	I
1277.	4-13-02-0702-0-00	VB9701	Strážnice	1651	168,14	2007							BR	H	-	I
1278.	4-13-02-0922-0-00	VB0237	Hodonín (Pánov)	2250	207,34	1961							BR	H	-	-
1279.	4-13-02-0922-0-00	VB9702	Rohatec	2250	196,08	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1280.	4-13-02-0922-0-00	VB9703	Hodonín (Pánov)	2250	207,36	2007							BR	H	-	-
1281.	4-13-02-0932-0-00	VB0240	Moravská Nová Ves	1652	160,42	1960							BR	H	-	-
1282.	4-13-03-0860-0-00	VB0366	Lanžhot (Ruské domky)	1652	153,09	1965							BR	H	-	-
1283.	4-14-01-0110-0-00	VB9757	Světlá	6540	722,70	2007							CB	H	T	-
1284.	4-14-01-0440-0-00	VB0243	Vnorovice	6540	451,62	1965							BR	H	-	I
1285.	4-14-01-0570-0-00	VB0244	Staré Hobzí	6540	442,84	1965							BR	H	-	-
1286.	4-14-02-0650-0-00	VB0245	Dobšice	2241	207,43	1965							BR	H	-	I

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
1287.	4-14-02-0690-0-00	VB0247	Hodonice	1641	199,00	1965							BR	H	-	-
1288.	4-14-02-0690-0-00	VB0248	Tasovice	1641	199,33	1965							BR	H	-	-
1289.	4-14-02-0703-0-00	VB0249	Valtovice	1641	192,45	1965							BR	H	-	-
1290.	4-14-02-0705-0-00	VB0250	Křídlovky	1641	190,94	1965	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1291.	4-14-02-0705-0-00	VB0255	Slup	1641	192,29	1965							BR	H	-	-
1292.	4-14-02-0710-0-00	VB0251	Dyjákovice	1641	185,83	1965							BR	H	-	-
1293.	4-14-02-0750-0-00	VB0252	Hevlín	1641	181,14	1965	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1294.	4-14-02-0750-0-00	VB9755	Hevlín	2241	187,88	1992	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1295.	4-14-02-0774-0-00	VB0253	Hevlín	1641	180,13	1965							BR	H	-	-
1296.	4-14-02-0790-0-00	VB0254	Strachotice	1641	196,08	1965							BR	H	-	-
1297.	4-14-02-0840-0-00	VB9758	Slup	2241	199,49	2016	2015	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1298.	4-14-02-0851-0-10	VB0256	Jaroslavice	1641	188,98	1966							BR	H	-	-
1299.	4-14-03-0290-2-00	VB0260	Vítonice	1642	198,98	1966	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1300.	4-14-03-0430-0-00	VB0261	Borotice	1642	189,62	1965							BR	H	-	-
1301.	4-14-03-0430-0-00	VB0262	Božice	2241	189,34	1965							BR	H	-	I
1302.	4-14-03-0430-0-00	VB9751	Borotice	2241	234,95	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1303.	4-14-03-0490-0-00	VB0263	Hrušovany nad Jevišovkou	1642	178,73	1966							BR	H	-	I
1304.	4-14-03-0490-0-00	VB0264	Hrušovany nad Jevišovkou	1642	178,53	1966	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1305.	4-14-03-0490-0-00	VB0426	Jevišovka	1641	174,67	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1306.	4-14-03-0610-0-10	VB0265	Drnholc	1641	173,64	1965							BR	H	-	-
1307.	4-14-03-0632-0-20	VB0266	Drnholc	1641	172,44	1966	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1308.	4-14-03-0632-0-20	VB9752	Novosedly	2241	193,08	1992	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1309.	4-14-03-0670-0-00	VB9753	Drnholc	2241	171,25	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1310.	4-14-03-0690-0-00	VB0267	Brod nad Dyjí	2241	173,17	1965							BR	H	-	I
1311.	4-14-03-0710-0-00	VB0268	Pasohlávky	2241	170,46	1966							BR	H	-	I
1312.	4-14-03-0720-0-00	VB9754	Pasohlávky	2241	182,82	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1313.	4-15-01-1190-0-00	VB0270	Hradčany	5221	247,24	1965							BR	H	-	-
1314.	4-15-01-1190-0-00	VB0427	Tišnov	2242	247,96	2007							BR	H	-	I
1315.	4-15-01-1190-0-00	VB0428	Březina	2242	245,80	2007	2008	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1316.	4-15-01-1480-0-00	VB9800	Jinačovice	2242	287,67	1991							BR	H	-	-
1317.	4-15-01-1480-0-00	VB9811	Jinačovice	2242	288,09	2007	2008	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1318.	4-15-01-1500-0-00	VB9801	Brno (Žebětín)	2242	292,61	1993	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1319.	4-15-01-1530-0-00	VB0272	Brno (Žabovřesky)	2241	208,48	1966							BR	H	-	I
1320.	4-15-01-1570-0-00	VB0273	Brno (Dolní Heršpice)	1643	197,16	1966							BR	H	-	-
1321.	4-15-02-0010-0-00	VB9802	Svitavy (Javorník)	4232	443,72	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1322.	4-15-02-0010-0-00	VB9803	Svitavy (Javorník)	4232	443,49	1991	1989	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1323.	4-15-02-0050-0-00	VB9813	Hradec nad Svitavou	4232	429,28	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1324.	4-15-02-0050-0-00	VB9814	Hradec nad Svitavou	4232	429,07	2008	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1325.	4-15-02-0060-0-00	VB9812	Radiměř	4232	440,68	2007							BR	H	-	-
1326.	4-15-02-0410-0-00	VB0431	Svitávka	5221	313,41	2007							BR	H	-	-
1327.	4-15-02-0410-0-00	VB0432	Chrudichromy	5221	312,66	2007							BR	H	-	-
1328.	4-15-02-0450-0-00	VB0433	Mladkov	5221	307,97	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1329.	4-15-02-0540-2-00	VB0434	Lhota Rapotina	5221	305,11	2007							BR	H	-	-
1330.	4-15-02-0550-0-00	VB0435	Lhota Rapotina	5221	300,56	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1331.	4-15-02-0570-0-00	VB0436	Doubravice nad Svitavou	6570	296,23	2007							BR	H	-	-
1332.	4-15-02-0650-0-00	VB9805	Bořitov	5221	395,80	1991	1989	2	2	2	2	BR	H	-	J	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
1333.	4-15-02-0670-0-00	VB0437	Ráječko	6570	285,39	2007							BR	H	-	-
1334.	4-15-02-0690-0-00	VB0438	Dolní Lhota	6570	280,19	2007	2008	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1335.	4-15-02-0800-0-00	VB0430	Sloup	6630	454,64	2007							BR	H	-	-
1336.	4-15-02-0800-0-00	VB9806	Sloup	6630	454,04	1991	1990	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1337.	4-15-02-1000-0-00	VB9807	Olomučany	6630	304,93	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1338.	4-15-02-1030-0-00	VB0429	Olomučany	6630	305,72	2007							BR	H	-	-
1339.	4-15-02-1096-0-10	VB0284	Brno (Černovice)	1643	199,27	1965	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1340.	4-15-03-0010-0-00	VB0285	Brno (Modřice)	1643	192,19	1965							BR	H	-	I
1341.	4-15-03-0010-0-00	VB9808	Moravany	2241	225,15	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1342.	4-15-03-0250-0-00	VB0286	Brno (Chrlice)	1643	191,79	1965							BR	H	-	-
1343.	4-15-03-0272-0-00	VB0440	Holasice	1643	187,22	2007							BR	H	-	I
1344.	4-15-03-0660-0-00	VB0289	Vážany nad Litavou	3230	202,61	1965							BR	H	-	-
1345.	4-15-03-0810-0-00	VB0290	Křenovice	2230	202,54	1965	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1346.	4-15-03-0830-0-00	VB0291	Zbýšov	2230	195,85	1965							BR	H	-	I
1347.	4-15-03-0910-0-00	VB0292	Měnín	2241	186,36	1965							BR	H	-	-
1348.	4-15-03-0960-0-00	VB0439	Brno (Líšeň)	6620	249,08	2007							BR	H	-	-
1349.	4-15-03-0960-0-00	VB9809	Brno (Líšeň)	6620	248,65	1992	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1350.	4-15-03-1110-0-00	VB0293	Blučina	2241	183,91	1965							BR	H	-	I
1351.	4-15-03-1120-0-00	VB0294	Brno (Dvorská)	2241	233,00	1965							BR	H	-	-
1352.	4-15-03-1120-0-00	VB0296	Opatovice	1643	184,34	1965	2017	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1353.	4-15-03-1130-0-00	VB0297	Vojkovice	1643	183,07	1965							BR	H	-	-
1354.	4-15-03-1240-0-00	VB9810	Syrovice	2241	230,98	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1355.	4-15-03-1250-0-00	VB0299	Židlochovice	1643	181,28	1965	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1356.	4-15-03-1250-0-00	VB0301	Uherčice	1643	175,87	1965							BR	H	-	I
1357.	4-15-03-1250-0-00	VB0326	Unkovice	1643	179,75	1965							BR	H	-	I
1358.	4-15-03-1250-0-00	VB0441	Přísnovice	1643	179,77	2007							BR	H	-	-
1359.	4-15-03-1270-0-00	VB0328	Vranovice	1643	173,22	1965							BR	H	-	-
1360.	4-15-03-1270-0-00	VB0330	Ivaň	1643	170,99	1960	2017	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1361.	4-15-03-1270-0-00	VB0331	Ivaň	1643	171,48	1960							BR	H	-	-
1362.	4-15-03-1270-0-00	VB0442	Ivaň	1643	170,44	2007							BR	H	-	-
1363.	4-16-01-0340-0-00	VB0412	Jihlava	6550	476,67	1981							BR	H	-	-
1364.	4-16-01-0480-0-00	VB0303	Jihlava	6550	473,66	1966							BR	H	-	I
1365.	4-16-01-0910-0-00	VB0304	Třebíč	6550	392,23	1966							BR	H	-	-
1366.	4-16-01-0950-0-00	VB0305	Vladislav	6550	388,40	1966							BR	H	-	I
1367.	4-16-02-0320-0-00	VB0443	Měřín	6550	492,37	2007							BR	H	-	I
1368.	4-16-02-1010-0-00	VB0444	Ivančice (Letkovice)	5222	208,36	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1369.	4-16-02-1020-0-00	VB0307	Ivančice (Alexovice)	5222	207,83	1966							BR	H	-	I
1370.	4-16-03-0090-0-00	VB0308	Jaroměřice nad Rokytnou	6550	427,31	1966							BR	H	-	I
1371.	4-16-03-0280-0-00	VB0310	Jaroměřice nad Rokytnou	6550	417,85	1966	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1372.	4-16-03-0511-0-00	VB0311	Rybniky	6550	243,87	1966							BR	H	-	I
1373.	4-16-03-0570-0-00	VB0445	Moravský Krumlov	2241	239,96	2007							BR	H	-	I
1374.	4-16-04-0030-0-00	VB0446	Moravské Bránice	6570	196,46	2007							BR	H	-	-
1375.	4-16-04-0050-0-00	VB0316	Pravlov	1644	190,23	1960							BR	H	-	-
1376.	4-16-04-0050-0-00	VB0317	Němčícky	1644	189,57	1960							BR	H	-	I
1377.	4-16-04-0050-0-00	VB0318	Medlov	1644	187,09	1960	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1378.	4-16-04-0050-0-00	VB0447	Nové Bránice	6570	197,76	2007							BR	H	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
1379.	4-16-04-0061-0-00	VB0319	Malešovice	1644	185,13	1960							BR	H	-	-
1380.	4-16-04-0061-0-00	VB9850	Jezeřany	2241	227,44	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1381.	4-16-04-0070-0-00	VB0320	Pohořelice	1644	180,51	1960							BR	H	-	I
1382.	4-16-04-0070-0-00	VB0321	Smolín	1644	182,13	1960							BR	H	-	I
1383.	4-16-04-0070-0-00	VB0448	Přibice	1644	177,62	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1384.	4-16-04-0100-0-00	VB0325	Pohořelice	2241	182,90	1960							BR	H	-	-
1385.	4-16-04-0200-0-00	VB9851	Jiřice u Miroslavi	2241	195,82	1992	1991	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1386.	4-17-01-0010-1-00	VB0332	Pouzdřany	1643	172,43	1966							BR	H	-	I
1387.	4-17-01-0091-0-00	KB0585	Šakvice	3230			1958						BR	H	-	-
1388.	4-17-01-0091-0-00	VB0585	Šakvice	3230	171,06								BR	H	-	-
1389.	4-17-01-0101-0-00	KB0614	Nové Mlýny	3110			1981						BR	H	-	-
1390.	4-17-01-0101-0-00	VB0614	Milovice	3110	167,36								BR	H	-	-
1391.	4-17-01-0101-0-00	VB9900	Pavlov	3110	355,86	1991	1989	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1392.	4-17-01-0103-0-00	KB0667	Lednice	1652	162,12	1948							BR	H	-	-
1393.	4-17-01-0360-0-00	VB0337	Morkůvky	3230	189,45	1960							BR	H	-	I
1394.	4-17-01-0390-0-10	VB0408	Čejč	2250	184,34	1969							BR	H	-	I
1395.	4-17-01-0402-0-10	VB0339	Kobylí (Terezín)	3230	174,80	1960							BR	H	-	-
1396.	4-17-01-0403-0-00	VB0340	Bojetice	3230	172,69	1960	2021	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1397.	4-17-01-0443-0-00	KB0660	Lednice	1652	162,41	1948							BR	H	-	-
1398.	4-17-01-0443-0-00	VB0407	Podivín	1652	160,67	1973							BR	H	-	I
1399.	4-17-01-0443-0-00	VB0449	Nové Mlýny	1652	165,82	2007	2013	2	2	2	2	BR	H	-	J	
1400.	4-17-01-0451-0-00	KB0666	Lednice	1652	162,27	1948							BR	H	-	-
1401.	4-17-01-0451-0-00	KB0669	Lednice	1652	162,32	1948							BR	H	-	-
1402.	4-17-01-0451-0-00	KB0670	Lednice	1652	162,25	1948							BR	H	-	-
1403.	4-17-01-0451-0-00	KB0671	Lednice	1652	162,49	1948							BR	H	-	-
1404.	4-17-01-0451-0-00	KB0680	Lednice	1652	163,61	1948							BR	H	-	-
1405.	4-17-01-0451-0-00	KB0681	Lednice	1652	163,23	1948							BR	H	-	-
1406.	4-17-01-0451-0-00	KB0704	Ladná	1652	159,82	1948							BR	H	-	-
1407.	4-17-01-0451-0-00	VB0333	Lednice	2250	171,79	1960							BR	H	-	I
1408.	4-17-01-0451-0-00	VB0334	Lednice	1652	163,16	1960							BR	H	-	-
1409.	4-17-01-0455-0-20	VB0409	Velké Bílovice	2250	178,11	1966							BR	H	-	I
1410.	4-17-01-0456-0-10	KB0653	Lednice	1652	161,16	1948							BR	H	-	-
1411.	4-17-01-0456-0-10	KB0654	Lednice	1652	162,04	1948							BR	H	-	-
1412.	4-17-01-0456-0-10	KB0655	Lednice	1652	161,82	1948							BR	H	-	-
1413.	4-17-01-0456-0-10	KB0657	Lednice	1652	160,49	1948							BR	H	-	-
1414.	4-17-01-0456-0-10	KB0689	Ladná	2250	164,78	1948							BR	H	-	-
1415.	4-17-01-0456-0-10	KB0690	Ladná	2250	162,24	1948							BR	H	-	-
1416.	4-17-01-0456-0-10	KB0693	Ladná	2250	160,08	1948							BR	H	-	-
1417.	4-17-01-0456-0-10	KB0694	Ladná	1652	161,47	1948							BR	H	-	-
1418.	4-17-01-0456-0-10	KB0696	Ladná	2250	160,59	1948							BR	H	-	-
1419.	4-17-01-0456-0-10	KB0698	Ladná	1652	159,75	1948							BR	H	-	-
1420.	4-17-01-0456-0-10	KB0700	Ladná	1652	160,25	1948							BR	H	-	-
1421.	4-17-01-0456-0-10	VB0344	Podivín	1652	161,11	1965							BR	H	-	-
1422.	4-17-01-0600-3-00	KB0711	Ladná	1652	159,88	1948							BR	H	-	-
1423.	4-17-01-0600-3-00	KB0712	Ladná	1652	159,68	1948							BR	H	-	-
1424.	4-17-01-0600-3-00	KB0715	Ladná	1652	160,08	1948							BR	H	-	-

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV			
1425.	4-17-01-0600-3-00	KB0717	Ladná	1652	160,54	1962							BR	H	-	-
1426.	4-17-01-0600-3-00	KB0718	Ladná	1652	160,60	1962							BR	H	-	-
1427.	4-17-01-0600-3-00	VB0349	Břeclav (Charvátská Nová Ves)	1652	160,10	1966	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1428.	4-17-01-0600-3-00	VB0350	Břeclav (Charvátská Nová Ves)	1652	158,90	1966							BR	H	-	-
1429.	4-17-01-0611-0-00	KB0705	Ladná	1652	160,28	1948							BR	H	-	-
1430.	4-17-01-0611-0-00	KB0706	Ladná	1652	160,24	1948							BR	H	-	-
1431.	4-17-01-0611-0-00	KB0710	Ladná	1652	159,43	1948							BR	H	-	-
1432.	4-17-01-0611-0-00	KB0719	Ladná	1652	159,73	1962							BR	H	-	-
1433.	4-17-01-0611-0-00	VB0345	Břeclav (Kančí obora)	1652	160,23	1966							BR	H	-	-
1434.	4-17-01-0920-0-00	VB0351	Dubňany	2250	185,06	1961							BR	H	-	I
1435.	4-17-01-0920-0-00	VB0352	Milotice	2250	179,29	1961							BR	H	-	-
1436.	4-17-01-0940-0-00	VB0354	Svatobořice - Mistřín	2250	182,92	1962							BR	H	-	-
1437.	4-17-01-1021-0-00	VB0355	Mutěnice-Zbrod	2250	167,82	1960	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1438.	4-17-01-1122-0-00	KB0535	Lanžhot	1652	156,46	1940							BR	H	-	-
1439.	4-17-01-1122-0-00	KB0537	Lanžhot	1652	156,81	1940							BR	H	-	-
1440.	4-17-01-1122-0-00	VB0356	Mikulčice	1652	159,20	1961							BR	H	-	I
1441.	4-17-01-1122-0-00	VB0357	Hodonín (Nesyt)	1652	161,38	1966	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1442.	4-17-01-1130-0-00	VB0363	Lanžhot	1652	155,70	1965							BR	H	-	-
1443.	4-17-01-1153-0-20	VB0347	Břeclav	1652	157,79	1960							BR	H	-	-
1444.	4-17-01-1156-0-00	VB9901	Břeclav	2250	157,33	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1445.	4-17-01-1160-0-00	VB0362	Břeclav (Pohansko)	1652	157,22	1966							BR	H	-	-
1446.	4-17-01-1160-0-00	VB0364	Břeclav (PS)	1652	155,54	1965							BR	H	-	-
1447.	4-17-01-1160-0-00	VB0365	Lanžhot (Doubravka)	1652	154,46	1965							BR	H	-	-
1448.	4-17-01-1161-0-20	KB0505	Lanžhot	1652	157,77	1950							BR	H	-	-
1449.	4-17-01-1161-0-20	KB0511	Lanžhot	1652	155,86	1933							BR	H	-	-
1450.	4-17-01-1161-0-20	KB0513	Lanžhot	1652	156,49	1933							BR	H	-	-
1451.	4-17-01-1161-0-20	KB0515	Lanžhot	1652	156,04	1933							BR	H	-	-
1452.	4-17-01-1161-0-20	KB0517	Lanžhot	1652	156,20	1933							BR	H	-	-
1453.	4-17-01-1161-0-20	KB0519	Lanžhot	1652	156,31	1933							BR	H	-	-
1454.	4-17-01-1161-0-20	KB0520	Lanžhot	1652	156,39	1933							BR	H	-	-
1455.	4-17-01-1161-0-20	KB0522	Lanžhot	1652	156,52	1933							BR	H	-	-
1456.	4-17-01-1161-0-20	KB0524	Lanžhot	1652	157,04	1933							BR	H	-	-
1457.	4-17-01-1161-0-20	KB0525	Lanžhot	1652	156,64	1933							BR	H	-	-
1458.	4-17-01-1161-0-20	KB0527	Lanžhot	1652	157,44	1933							BR	H	-	-
1459.	4-17-01-1161-0-20	KB0528	Lanžhot	1652	157,32	1940							BR	H	-	-
1460.	4-17-01-1161-0-20	KB0529	Lanžhot	1652	157,23	1933							BR	H	-	-
1461.	4-17-01-1161-0-20	KB0530	Lanžhot	1652	157,48	1940							BR	H	-	-
1462.	4-17-01-1161-0-20	VB0358	Týnec	1652	158,60	1966							BR	H	-	I
1463.	4-17-01-1161-0-20	VB0359	Tvrdonice	1652	157,09	1966							BR	H	-	-
1464.	4-17-01-1161-0-20	VB0360	Lanžhot	1652	155,79	1965	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	I