

SESTAVENÍ HYDROLOGICKÉ BILANCE MNOŽSTVÍ VODY

Obtížnost sestavení hydrologické bilance spočívá v tom, že ne všechny bilanční veličiny lze vyčíslit z měření. Některé veličiny se odhadují podle jejich vztahu k jiným, měřeným, veličinám a některé lze odhadnout jen modelováním.

1) Příprava vstupních dat

Předpokladem pro zpracování hydrologické bilance minulého roku je příprava vstupních dat a zpracování víceletých pozorovaných časových řad bilančních veličin za referenční období od roku 1981. Jde konkrétně o:

- výběr řad průtoků, teplot vzduchu a relativních vlhkostí vzduchu v měsíčním kroku (pro bilanční model) a srážkových úhrnů, výšky sněhu a tlaku vodních par v denním kroku (pro stanovení vodní hodnoty sněhu),
- rekonstrukci přirozených průtoků ve vodoměrných stanicích (tj. „odovlivnění“ průměrných měsíčních průtoků od vlivu odběrů povrchových i podzemních vod, vypouštění odpadních nebo důlních vod a manipulací na vodních dílech) i korekci ovlivnění pozorování podzemních vod významnými odběry vody.

2) Výpočet časových řad veličin hydrologické bilance na povodí

Hodnoty vybraných veličin jsou vyjádřeny v mm výšky na povodí.

- *Srážková výška na povodí* – odvozena z úhrnů ze srážkoměrných stanic metodou Orografické interpolace srážek.
- *Teplota vzduchu* – použita metoda Orografické interpolace.
- *Relativní vlhkost vzduchu* – použita metoda Orografické interpolace.
- *Územní výpar* – stanoven modelem.
- *Potenciální evapotranspirace* – odvozena v závislosti na hodnotě sytostního doplňku, který se vypočítá z průměrných teplot vzduchu a průměrných relativních vlhkostí vzduchu v konkrétním měsíci.
- *Zásoba vody ve sněhové pokrývce* – časové řady vodní hodnoty sněhu v denním kroku ve stanicích ČHMÚ se přepočítávají do gridů průměrných měsíčních hodnot metodou Orografické interpolace.
- *Celkový odtok z povodí* – vyhodnocen v závěrové vodoměrné stanici.
- *Základní odtok* – získán z celkového odtoku s využitím pozorování hladin podzemních vod.

3) Vlastní bilanční výpočty

Pro analýzu hydrologické bilance se používá model SimBa s výpočetním krokem jeden měsíc. Vyjadřuje základní bilanční vztahy na povrchu povodí, v zóně aerace, do níž je zahrnut i vegetační kryt povodí a v zóně podzemní vody.

Model hydrologické bilance se skládá z několika dílčích algoritmů, kterými se modelují základní bilanční procesy v dílčích zónách povodí.

Parametry modelu se odhadují tak, aby průběh modelované veličiny podle vybraného kritéria se co nejvíce shodoval s pozorováním. Pro odhad parametrů se používá dvoustupňová optimalizace.

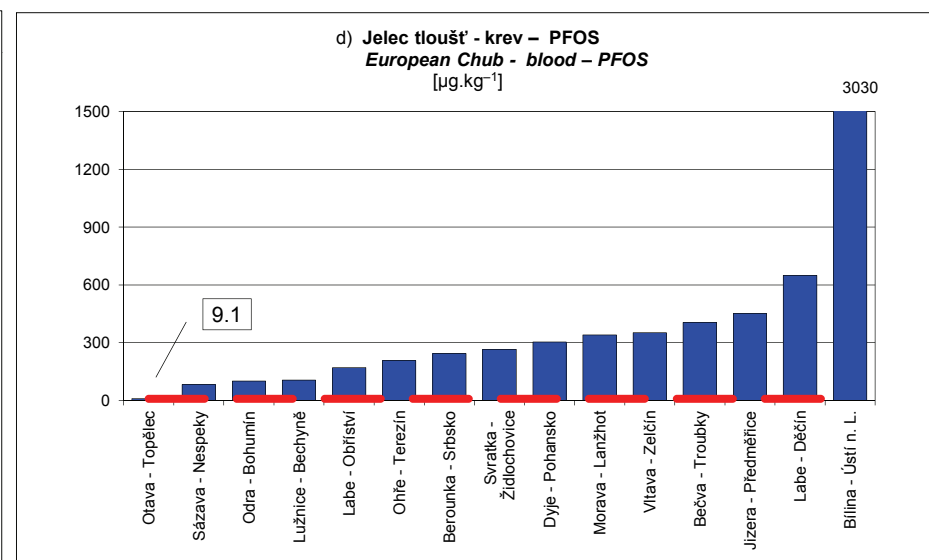
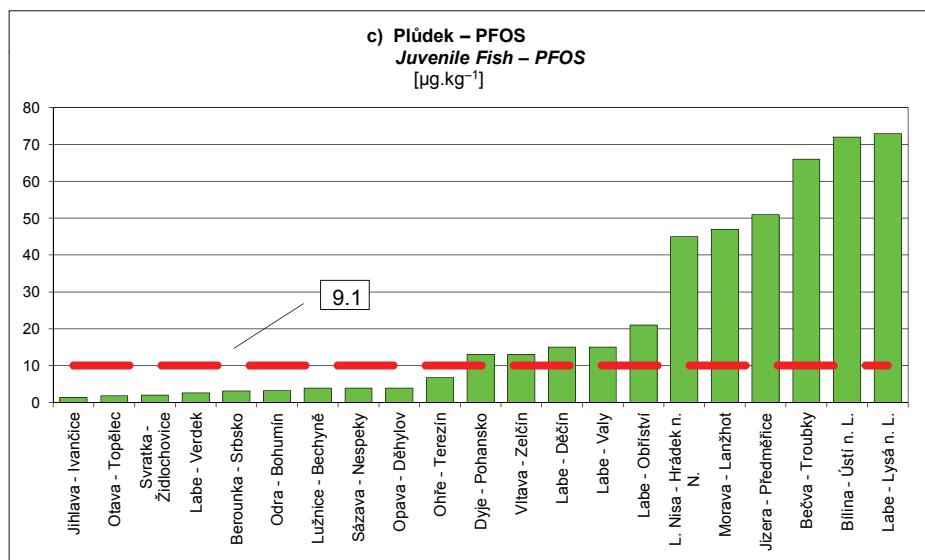
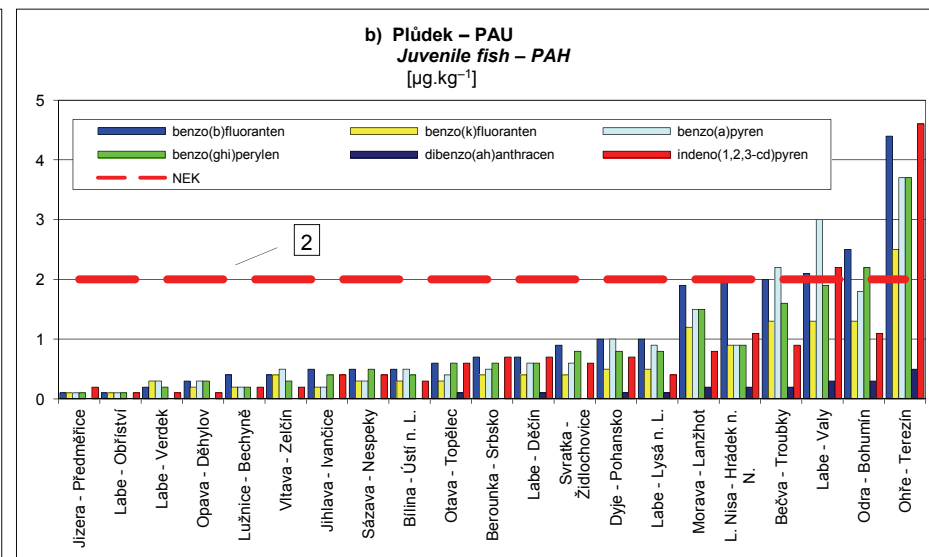
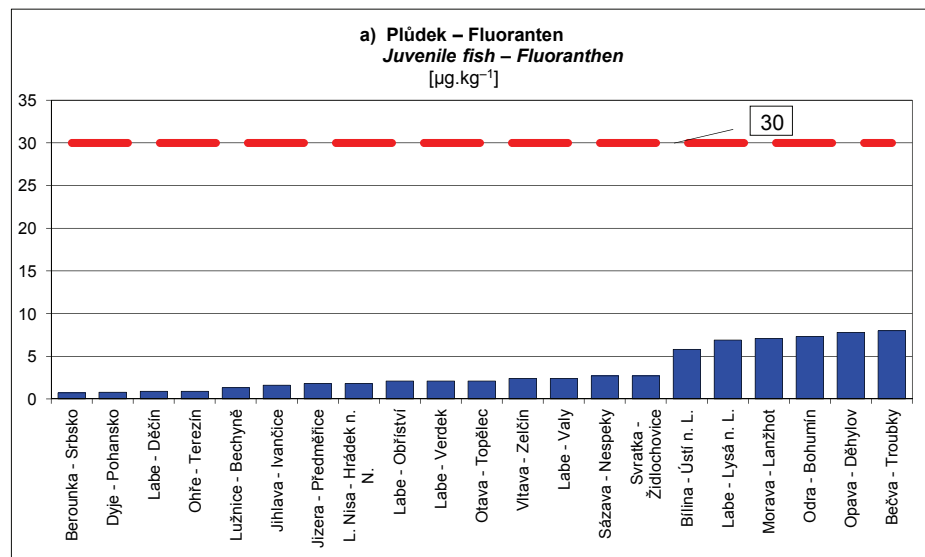
Výstupy hydrologické bilance jsou podkladem pro sestavení Vodohospodářské bilance, kterou zajišťují státní podniky Povodí, a Souhrnné vodní bilance, kterou pro hlavní povodí Labe, Odry a Moravy sestavuje Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i.

SEZNAM PŘÍSPĚVKŮ PUBLIKOVANÝCH V V. KAPITOLE V ROČNÍCÍCH 1994–2010

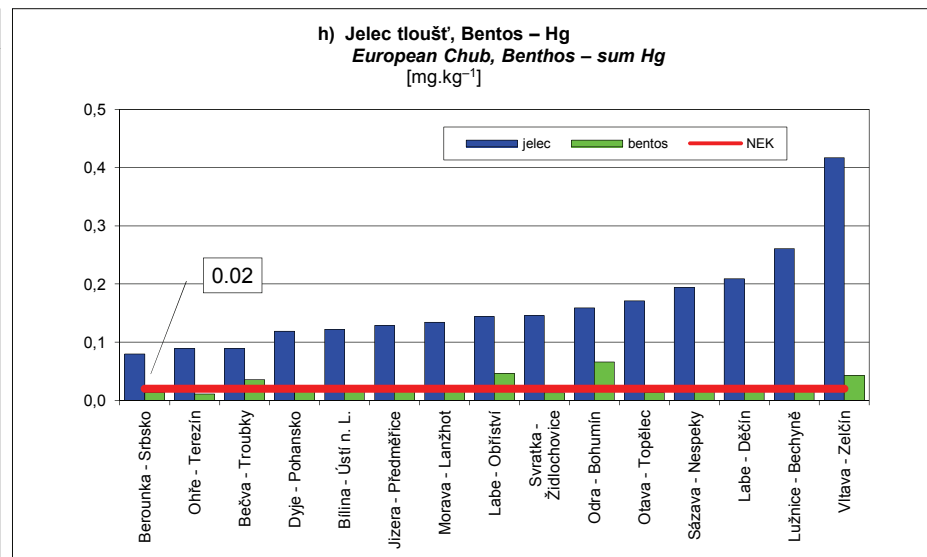
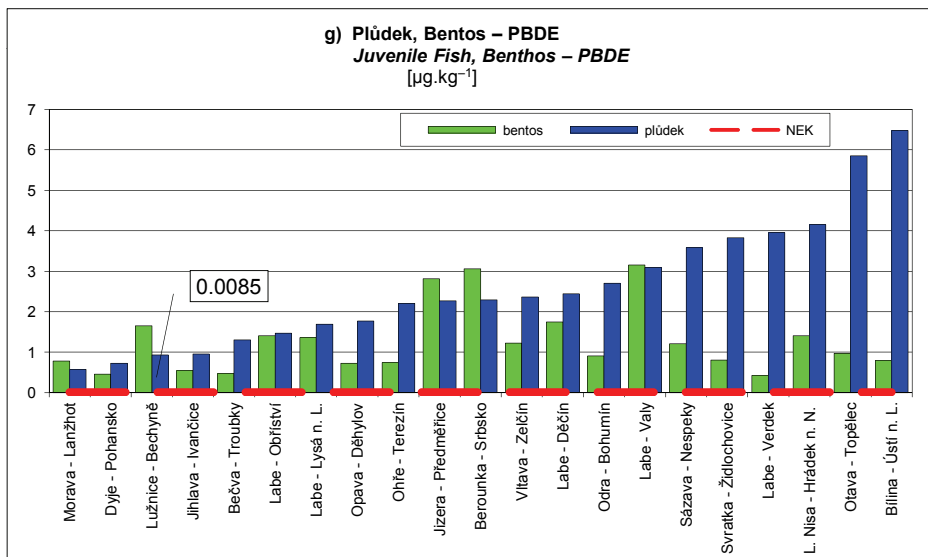
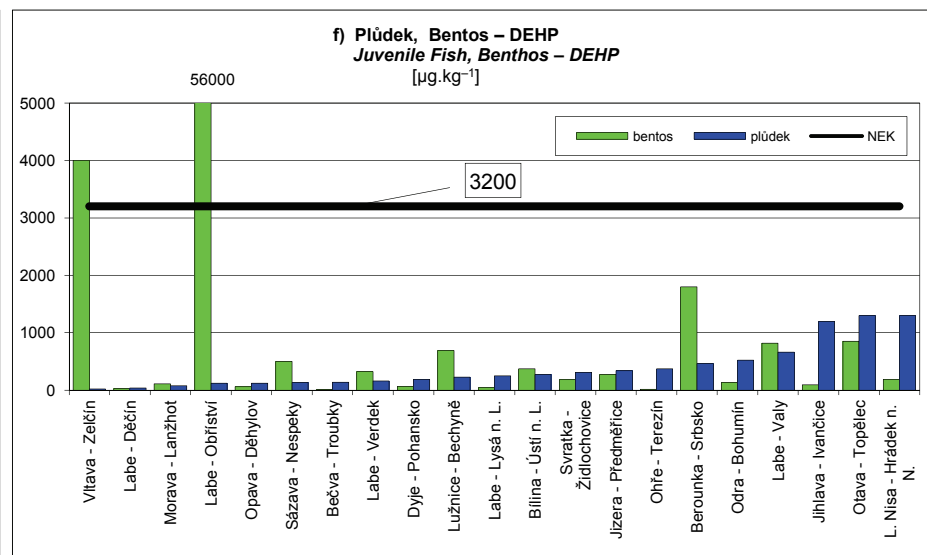
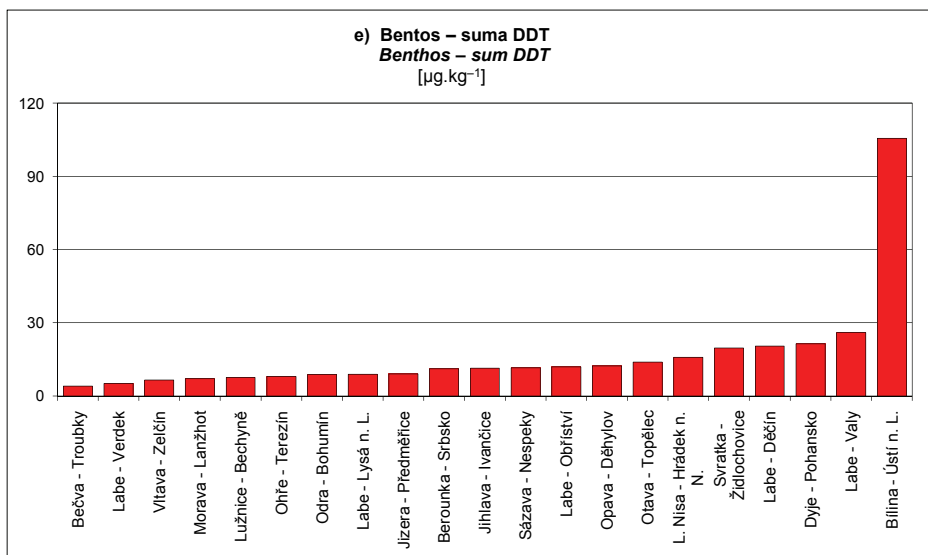
- 1994 Hydrologická služba poboček ČHMÚ
- Plošné rozdělení působnosti poboček na území ČR
 - Specifické činnosti hydrologické služby na pobočkách ČHMÚ
- 1995 Hydrologická služba poboček ČHMÚ Praha
- Sledování plavenin v profilu Bořetice na říčce Trkmance
 - Extrémní povodeň na přítocích Volyňky a Blanice
 - Práce oddělení hydrologie na pobočce Ostrava v roce 1995
 - Režim sněhové pokrývky 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 hydrogeologických 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 Jizery, 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
- Odhady 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 metodickým přístupů 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 sezoně 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

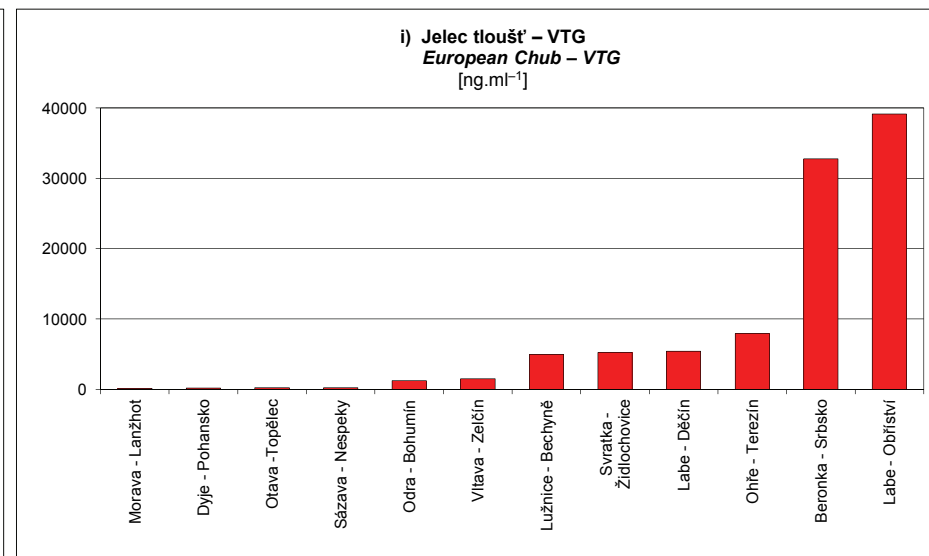
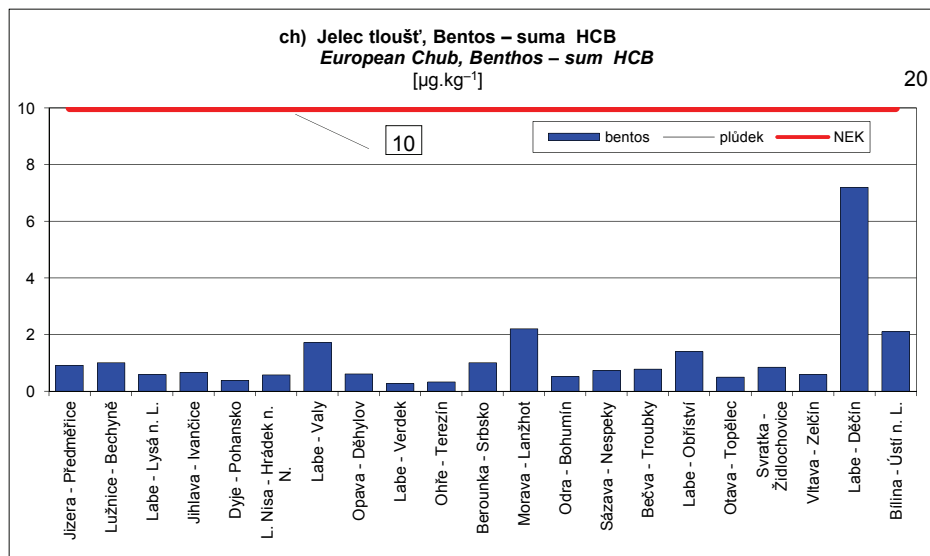
Obr. III.2CD Kontaminace bioty vybranými nebezpečnými látkami v roce 2011.
Fig. III.2CD Biota contamination by selected dangerous substances in 2011.



Obr. III.2CD Kontaminace bioty vybranými nebezpečnými látkami v roce 2011 – pokračování.
Fig. III.2CD Biota contamination by selected dangerous substances in 2011 – continuation.



Obr. III.2CD Kontaminace bioty vybranými nebezpečnými látkami v roce 2011 – pokračování.
 Fig. III.2CD Biota contamination by selected dangerous substances in 2011 – continuation.



Tab. III.1CD Klasifikace ukazatelů jakosti povrchových vod ve vybraných profilech dle ČSN 75 7221.
Tab. III.1CD Classification of water quality determinands in selected profiles pursuant to ČSN 75 7221.

Ukazatel / Determinand	CHMI_0101	CHMI_0102	CHMI_0103	CHMI_0104	CHMI_0201	CHMI_0202	CHMI_1130	CHMI_4004	CHMI_4005	CHMI_1090	CHMI_0105	CHMI_1109	CHMI_0401	CHMI_0402	CHMI_1163
	Valy	Lysá n. L.	Obříství	Děčín	Schmilka l.b.	Schmilka p.b.	Hrádek n. N.	Bechyně	Topělec	Lahovice	Zelčín	Terezín	Lanžhot	Pohansko	Bohumín
	Labe	Labe	Labe	Labe	Labe	Labe	Lužická Nisa	Lužnice	Otava	Berounka	Vltava	Ohře	Morava	Dyje	Odra
konduktivita / conductivity	II	II	II	II	II	II	I	I	I	II	II	II	II	III	III
rozpuštěné látky při 105 °C (RL 105 °C) / dissolved solids at 105°C	II	II	II	II	II	II	I	I	I	II	II	II	II	III	
nerozpuštěné látky při 105 °C (NL 105 °C) / suspended solids at 105°C	II	I	II	III	II	II	II	II	I	II	II	II	IV	II	V
kyslík rozpuštěný / dissolved oxygen	II	I	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I
chemická spotřeba kyslíku manganistanem (CHSK _{Mn}) / chemical oxygen demand permanganate (COD _{Mn})	I	I	I	II	II	II	I								II
chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr}) / chemical oxygen demand dichromate (COD _{Cr})	II	II	II	III	III	II	II	IV	III	III	II	II	II	II	III
biochemická spotřeba kyslíku pětidenní (BSK ₅) / biochemical oxygen demand five-day (BOD ₅)	II	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	II	II	II	III
celkový organický uhlík (TOC) / total organic carbon (TOC)	I	II	II	II	II	II	I	IV	III	III	II	II	I	I	III
amoniakální dusík (N-NH ₄ ⁺) / ammonia nitrogen (N-NH ₄ ⁺)	I	I	I	I	I	I	II	I	II	I	I	I	I	I	II
dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻) / nitrate nitrogen (N-NO ₃ ⁻)	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	III	II
celkový fosfor (TP) / total phosphorus (TP)	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	II	III	IV	III
chloridy (Cl ⁻) / chlorides (Cl ⁻)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II
síraný (SO ₄ ⁻²) / sulfates (SO ₄ ⁻²)	I	I	I	II	II	II	I	I	I	I	I	II	II	III	II
vápník (Ca) / calcium (Ca)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
hořčík (Mg) / magnesium (Mg)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AOX (adsorbovatelné organicky vázané halogeny) / AOX (Adsorbable Organohalogens)	III	V	V	V	V	V	V	IV	III	III	III	V	II	III	
trichlormethan / trichloromethane	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
tetrachlormethan / tetrachloromethane	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
1,2-dichlorethan / 1,2-dichloroethane	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
1,1,2-trichlorethen / 1,1,2-trichloroethene	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
1,1,2,2-tetrachlorethen / 1,1,2,2-tetrachloroethene	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
HCH - suma / HCH - sum	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
PAU - suma / PAH - sum								I	I	I	I				
chlorbenzen / chlorobenzene	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
PCB - suma / PCB - sum								I	I	I	I				
dichlorbenzeny (ČSN 75 7221) / dichlorbenzenes (ČSN 75 7221)	II	II	II	II	II	II	II	I	I	I	I	II			
arsen (As) / arsenic (As)	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
chrom celkový (Cr) / chromium total (Cr)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
kadmium (Cd) / cadmium (Cd)	II	I	II	II	I	I	II	I	I	II	I	I	I	I	III
mangan celkový (Mn) / manganese total (Mn)	I	II	II	II	II	II	I			II	II	II	II	III	
měď (Cu) / copper (Cu)	II	II	II	II	II	II	II	I	I	I	I	I	I	I	I
nikl (Ni) / nickel (Ni)	I	I	I	I	I	I	II	I	I	II	II	II	II	II	II
olovo (Pb) / lead (Pb)	I	I	I	II	I	I	II	I	I	II	I	I	I	I	II
rtuť (Hg) / mercury (Hg)	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	I	II	II	III
zinek (Zn) / zinc (Zn)	II	II	II	II	II	II	III	I	I	II	II	I	II	I	II
železo celkové (Fe) / iron total (Fe)	I	I	I	I	I	I	I	III	II	III	II	I	II	II	
chlorofyl / chlorophyll	II	IV	III	IV	IV	IV	I	IV	III	V	IV				
termotolerantní koliformní bakterie (KTJ.ml ⁻¹) / fecal coliforms (KTJ.ml ⁻¹)	II	II	II	II	II	II	III	I	I	II	I				
enterokoky (KTJ.ml ⁻¹) / fecal enterococci (KTJ.ml ⁻¹)	II	I	I	I	II	II	III			II	IV				
Výsledná třída / Resulting class	III	V	V	V	V	V	V	IV	III	V	IV	V	IV	IV	V

Tab III.2CD Hodnocení jakosti povrchových vod podle NEK a zařazení do jakostních tříd (podle poměru průměrné roční hodnoty k NEK) dle Nařízení vlády č. 23/2011 Sb. a Vyhlášky č. 98/2011 Sb.

Tab. III.2CD Classification of water quality pursuant to EQS (Order No. 23/2011 Sb. and Decree No. 98/2011 Sb.).

Ukazatel / <i>Determinand</i>	CHMI_0101	CHMI_0102	CHMI_0103	CHMI_0104	CHMI_0201	CHMI_0202	CHMI_1130	CHMI_4004	CHMI_4005	CHMI_1090	CHMI_0105	CHMI_1109	CHMI_0401	CHMI_0402	CHMI_1163
	Valy	Lysá n. L.	Obříství	Děčín	Schmilka l.b.	Schmilka p.b.	Hrádek n. N.	Bechyně	Topělec	Lahovice	Zelčín	Terezín	Lanžhot	Pohansko	Bohumín
	Labe	Labe	Labe	Labe	Labe	Labe	Lužická Nisa	Lužnice	Otava	Berounka	Vltava	Ohře	Morava	Dyje	Odra
reakce vody (pH) / <i>water reaction (pH)</i>	0,891	0,899	0,900	0,910	0,914	0,910	0,848					0,833	0,893	0,905	
rozpuštěné látky při 105 °C (RL 105 °C) / <i>dissolved solids at 105°C</i>	0,396	0,496	0,468	0,461	0,449	0,438	0,292	0,238	0,178	0,387	0,368	0,484	0,451	0,646	
nerozpuštěné látky při 105 °C (NL 105 °C) / <i>suspended solids at 105°C</i>	0,617	0,713	0,738	1,308	0,896	1,000	0,567	1,259	0,467	1,167	0,916	0,779	1,467	0,854	4,188
rozpuštěné látky žíhané při 550 °C (RL 550 °C) / <i>dissolved solids at 550°C</i>	0,461	0,551	0,551	0,502	0,494	0,481	0,320								
rozpuštěný kyslík / <i>dissolved oxygen</i>	1,008	1,011	0,951	0,877	0,850	0,850	0,932	0,877	0,846	0,801	0,826	0,885	0,808	0,828	0,925
chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr}) / <i>chemical oxygen demand dichromate (COD_{Cr})</i>	0,580	0,705	0,663	0,872	0,859	0,817	0,506	1,417	0,833	0,869	0,782	0,631	0,498	0,733	1,027
biochemická spotřeba kyslíku pětidenní (BSK ₅) / <i>biochemical oxygen demand five-day (BOD₅)</i>	0,697	0,908	0,825	0,985	0,921	0,862	0,831	1,388	0,857	1,090	0,904	0,612	0,713	0,636	0,970
celkový organický uhlík (TOC) / <i>total organic carbon (TOC)</i>	0,528	0,625	0,588	0,755	0,748	0,714	0,428	1,342	0,849	0,898	0,868	0,692	0,364	0,619	1,046
celkový dusík / <i>total nitrogen</i>	0,751	0,760	0,776	0,838	0,786	0,761	0,574	0,582	0,394	0,738	0,864	0,642	0,548	0,614	0,709
amoniakální dusík (N-NH ₄ ⁺) / <i>ammonia nitrogen (N-NH₄⁺)</i>	0,551	0,460	0,991	0,532	0,453	0,428	0,960	0,587	0,801	0,409	0,925	0,308	0,449	0,533	1,451
dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻) / <i>nitrate nitrogen (N-NO₃⁻)</i>	0,739	0,749	0,748	0,802	0,767	0,748	0,520	0,449	0,337	0,693	0,798	0,562	0,510	0,540	0,478
celkový fosfor (TP) / <i>total phosphorus (TP)</i>	0,700	0,717	0,653	0,642	0,794	0,717	0,717	1,191	0,836	1,030	0,927	0,561	0,862	1,846	1,187
chloridy (Cl ⁻) / <i>chlorides (Cl⁻)</i>	0,174	0,202	0,202	0,243	0,233	0,223	0,273	0,130	0,089	0,204	0,187	0,224	0,196	0,302	0,528
síraný (SO ₄ ⁻²) / <i>sulfates (SO₄⁻²)</i>	0,269	0,345	0,354	0,367	0,360	0,354	0,182	0,123	0,097	0,308	0,252	0,541	0,346	0,703	0,412
fluoridy (F ⁻) / <i>fluorides (F⁻)</i>	0,239	0,275	0,264	0,316	0,310	0,305	0,248	0,164	0,120			0,464			
vápník (Ca) / <i>calcium (Ca)</i>	0,322	0,386	0,374	0,285	0,285	0,278	0,144	0,118	0,099	0,216	0,192	0,241	0,373	0,374	0,262
hořčík (Mg) / <i>magnesium (Mg)</i>	0,058	0,079	0,076	0,099	0,096	0,093	0,039	0,051	0,044	0,103	0,085	0,131	0,105	0,245	0,094
kyanidy celkové / <i>total cyanides</i>	0,057	0,051	0,045	0,041	0,042	0,042	0,044			0,071	0,046	0,007	0,017	0,017	
antimon (Sb) / <i>antimony (Sb)</i>	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004			0,004		0,004	0,002	0,002	
arsen (As) / <i>arsenic (As)</i>	0,152	0,178	0,167	0,165	0,197	0,182	0,152	0,149	0,293	0,186	0,183	0,313	0,109	0,211	0,208
baryum (Ba) / <i>barium (Ba)</i>	0,295	0,308	0,279	0,269	0,323	0,302	0,236			0,248	0,219	0,202	0,325	0,276	
beryllium (Be) / <i>beryllium (Be)</i>	0,110	0,100	0,100	0,218	0,127	0,137	0,197			0,065	0,070	0,378	0,055	0,040	
bor (B) / <i>boron (B)</i>	0,175	0,217	0,195	0,232	0,238	0,239	0,222	0,071		0,116	0,103	0,472	0,274	0,238	
hliník (Al) / <i>aluminium (Al)</i>	0,069	0,056	0,070	0,099	0,096	0,082	0,113	0,283	0,148	0,322	0,275	0,172	0,273	0,168	
chrom celkový (Cr) / <i>chromium total (Cr)</i>	0,063	0,060	0,056	0,063	0,056	0,056	0,083	0,063	0,034	0,785	0,048	0,031	0,073	0,072	
kadmium (Cd) / <i>cadmium (Cd)</i>	0,228	0,200	0,236	0,342	0,208	0,217	0,536	0,172	0,167	0,428	0,229	0,181	0,182	0,171	0,797
kobalt (Co) / <i>cobalt (Co)</i>	0,333	0,333	0,333	0,348	0,333	0,333	0,333			0,219	0,197	0,364	0,215	0,210	
mangan celkový (Mn) / <i>manganese total (Mn)</i>	0,169	0,500	0,368	0,350	0,342	0,328	0,192			0,339	0,279	0,341	0,438	0,550	
měď (Cu) / <i>copper (Cu)</i>	0,473	0,607	0,506	0,468	0,458	0,417	0,542	0,138	0,099	0,206	0,205	0,151	0,266	0,229	0,273
molybden (Mo) / <i>molybdenum (Mo)</i>	0,120	0,116	0,111	0,120	0,111	0,111	0,116			0,047	0,038	0,057	0,050	0,051	
nikl (Ni) / <i>nickel (Ni)</i>	0,073	0,108	0,094	0,141	0,121	0,129	0,258	0,134	0,071	0,210	0,166	0,189	0,272	0,281	0,335
nikl po filtraci / <i>nickel dissolved</i>	0,063	0,100	0,088	0,113	0,100	0,096	0,204			0,144	0,118	0,172	0,231	0,260	0,294
olovo (Pb) / <i>lead (Pb)</i>	0,109	1,045	0,157	0,227	0,236	0,248	0,319	0,159	0,098	0,310	0,227	0,122	0,145	0,105	0,395
olovo po filtraci / <i>lead dissolved</i>	0,072	0,079	0,073	0,072	0,080	0,084	0,075			0,069	0,069	0,070	0,069	0,069	0,069
rtuť (Hg) / <i>mercury (Hg)</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,633	*	*	1,896
rtuť po filtraci / <i>mercury dissolved</i>	*	*	*	*	*	*	*			*	*	0,633	*	*	*
selen (Se) / <i>selen (Se)</i>	0,296	0,308	0,275	0,283	0,313	0,250	0,254			0,250	0,250	0,500	0,520	0,610	
stříbro (Ag) / <i>silver (Ag)</i>	0,045	0,043	0,033	0,052	0,036	0,038	0,033			0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	
vanad (V) / <i>vanadium (V)</i>	0,116	0,113	0,113	0,119	0,120	0,120	0,111			0,098	0,086	0,069	0,121	0,166	
zinek (Zn) / <i>zinc (Zn)</i>	0,181	0,275	0,219	0,287	0,308	0,309	0,477	0,089	0,067	0,165	0,197	0,122	0,209	0,084	0,234
železo celkové (Fe) / <i>iron total (Fe)</i>	0,164	0,213	0,191	0,285	0,265	0,263	0,201	0,884	0,404	0,546	0,464	0,345	0,520	0,297	
tenzidy aniontové / <i>anionic active surfactants</i>	0,167	0,167	0,167	0,167			0,167	0,228				0,200	0,106	0,125	0,167
uhlovodíky C10–40 / <i>hydrocarbons C10–40</i>	1,050	*	*	*	*	*	*		*	*	*	1,192			
AOX (adsorbovatelné organicky vázané halogeny) / <i>AOX (Adsorbable Organohalogens)</i>	0,943	1,287	1,240	1,687	1,480	1,333	1,640	1,087	0,895	0,813	0,770	1,119	0,598	0,890	

Tab III.2CD Hodnocení jakosti povrchových vod podle NEK a zařazení do jakostních tříd (podle poměru průměrné roční hodnoty k NEK) dle Nařízení vlády č. 23/2011Sb. a Vyhlášky č. 98/2011 Sb. – pokračování.

Tab. III.2CD Classification of water quality pursuant EQS (Order No. 23/2011 Sb. and Decree No. 98/2011 Sb.) – continuation.

Ukazatel / Determinand	CHMI_0101	CHMI_0102	CHMI_0103	CHMI_0104	CHMI_0201	CHMI_0202	CHMI_1130	CHMI_4004	CHMI_4005	CHMI_1090	CHMI_0105	CHMI_1109	CHMI_0401	CHMI_0402	CHMI_1163
	Valy	Lysá n. L.	Obříství	Děčín	Schmilka l.b.	Schmilka p.b.	Hrádek n. N.	Bechyně	Topělec	Lahovice	Zelčín	Terezín	Lanžhot	Pohansko	Bohumín
	Labe	Labe	Labe	Labe	Labe	Labe	Lužická Nisa	Lužnice	Otava	Berounka	Vltava	Ohře	Morava	Dyje	Odra
bis(1,3-dichloro-2-propyl)-ether / <i>bis(1,3-dichloro-2-propyl)-ether</i>				*	*	*						*			
bis(2,3-dichloro-1-propyl)-ether / <i>bis(2,3-dichloro-1-propyl)-ether</i>				1,055	*	*						*			
1,3-dichloro-2-propyl-2,3-dichloro-propylether / <i>1,3-dichloro-2-propyl-2,3-dichloro-propylether</i>				1,118	1,067	1,050						*			
bisfenol A / <i>bisphenol A</i>	0,981	0,814	0,874	0,921	0,845	0,688	2,383	0,912	0,857	0,857	0,860	1,590			
EDTA (kyselina ethylendiamintetraethanová) / <i>EDTA (ethylenediaminetetraacetic acid)</i>	0,457	0,818	0,663	0,960	0,750	0,809	0,687	0,333	0,333	0,746	1,927	0,418			
NTA (kyselina nitrilotrioethanová) / <i>NTA (nitrilotriacetic acid)</i>	0,267	0,431	0,304	0,380	0,277	0,302	0,624	0,338	0,416	0,310	0,314	0,224			
tributylcin (kation) / <i>tributhyltin (cation)</i>	*	*	*	*	*	*	*			*	*				
chloralkany C10-13 / <i>chloroalkanes C10-13</i>	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750			0,708	0,740				
trichlormethan (chloroform) / <i>trichloromethane</i>	0,044	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,020	0,020	0,020	0,020	0,040	0,040	0,040	0,040
tetrachlormethan / <i>tetrachloromethane</i>	0,008	0,008	0,008	0,012	0,008	0,008	0,008	0,004	0,004	0,004	0,004	0,008	0,008	0,008	0,008
1,2-dichlorethan / <i>1,2-dichloroethane</i>	0,010	0,010	0,013	0,010	0,010	0,010	0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,010	0,010	0,010	0,010
chlorethen / <i>chloroethene</i>												0,100	0,100	0,100	
cis-1,2-dichlorethen / <i>cis-1,2-dichloroethene</i>	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,050	0,050	0,050	0,050	0,100	0,100	0,100	
trichlorethen / <i>trichloroethene</i>	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,010	0,010	0,010	0,010
tetrachlorethen / <i>tetrachloroethene</i>	0,010	0,010	0,010	0,028	0,010	0,010	0,011	0,005	0,005	0,005	0,008	0,010	0,010	0,010	0,010
hexachlorbutadien / <i>hexachloro-butadiene</i>	*	*	*	*	*	*	*	0,500	0,500	0,500	0,500	*	*	*	0,020
benzen / <i>benzene</i>	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,005	0,005	0,005	0,006	0,010	0,010	0,010	
naftalen / <i>naphtalene</i>	0,020	0,008	0,008	0,006	0,006	0,006	0,007	0,005	0,009	0,007	0,005	0,023	0,010	0,009	0,039
antracen / <i>anthracene</i>	0,051	0,052	0,051	0,052	0,051	0,050	0,058	0,012	0,010	0,010	0,026	0,010	0,024	0,020	
fenantren / <i>phenantrene</i>	0,153	0,147	0,151	0,274	0,206	0,207	0,226	0,353	0,415	0,298	0,398	0,156	0,425	0,353	
fluoranthen / <i>fluoranthene</i>	0,081	0,075	0,097	0,187	0,123	0,117	0,226	0,146	0,171	0,064	0,181	0,029	0,078	0,040	1,528
benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	0,047	0,044	0,066	0,126	0,081	0,071	0,163	0,094	0,116	0,044	0,156	0,022	0,067	0,040	0,757
toluen / <i>toluene</i>	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	
ethylbenzen / <i>ethylbenzene</i>	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,053	0,100	0,108	0,100	
4-nonylfenol / <i>4-nonylphenol</i>	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,100	0,100	0,100	0,100		0,167	0,167	
4-oktylfenol / <i>4-octylphenol</i>	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300		0,500	0,500	
pentachlorofenol / <i>pentachlorophenol</i>	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,013	0,013	0,013	0,013	0,063	0,063	0,071	0,063
anilin / <i>aniline</i>	0,040	0,076	0,041	0,040	0,040	0,040	0,040			0,040	0,040		0,010	0,010	
3,4-dichloroanilin / <i>3,4-dichloroaniline</i>	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250			0,500	0,500		0,250	0,250	
nitrobenzen / <i>nitrobenzene</i>	0,050	0,044	0,037	0,033	0,033	0,033	0,033			0,033	0,033		0,033	0,033	
alachlor / <i>alachlor</i>	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,033	0,017	0,017	
atrazin / <i>atrazine</i>	0,016	0,028	0,016	0,015	0,013	0,013	0,015	0,020	0,017	0,018	0,017	0,017	0,013	0,018	
chloropyrifos / <i>chloropyrifos</i>	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,067	0,067	0,067	0,067	0,121	0,173	0,172	
isoproturon / <i>isoproturon</i>	0,070	0,091	0,171	0,109	0,121	0,118	0,067	0,070	0,043	0,078	0,080	0,033	0,333	0,333	
simazin / <i>simazine</i>	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,005	0,005	
trifluralin / <i>trifluralin</i>	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,067	0,067	0,067	0,067	0,122	0,167	0,167	
diuron / <i>diuron</i>	0,050	0,053	0,050	0,055	0,055	0,052	0,135	0,057	0,050	0,051	0,082	0,050	*	*	
isopropylbenzen / <i>isopropylbenzene</i>								0,071	0,071	0,071	0,071	0,143	0,143	0,143	
chlorfenvinfos / <i>chlorfenvinphos</i>	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,020	0,020	
di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP) / <i>di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)</i>	*	*	*	*	*	*	*	0,769		0,808	0,769				
chlorobenzen / <i>chlorobenzene</i>	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,050	0,050	0,050	0,050	0,100	0,100	0,100	
pentachlorobenzen / <i>pentachlorobenzene</i>	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,286	0,286	0,286	0,286	0,143	0,286	0,286	
hexachlorobenzen / <i>hexachlorobenzene</i>	0,100	0,100	0,100	0,280	0,146	0,113	0,100	0,200	0,200	0,200	0,200	0,100	0,200	0,200	0,100
p,p'-DDT (2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenyl)ethan) / <i>p,p'-DDT (2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethane)</i>	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,200	0,200	0,200	0,200	0,700	0,200	0,200	0,100

Tab III.2CD Hodnocení jakosti povrchových vod podle NEK a zařazení do jakostních tříd (podle poměru průměrné roční hodnoty k NEK) dle Nařízení vlády č. 23/2011Sb. a Vyhlášky č. 98/2011 Sb. – pokračování.

Tab. III.2CD Classification of water quality pursuant EQS (Order No. 23/2011 Sb. and Decree No. 98/2011 Sb.) – continuation.

Ukazatel / <i>Determinand</i>	CHMI_0101	CHMI_0102	CHMI_0103	CHMI_0104	CHMI_0201	CHMI_0202	CHMI_1130	CHMI_4004	CHMI_4005	CHMI_1090	CHMI_0105	CHMI_1109	CHMI_0401	CHMI_0402	CHMI_1163
	Valy	Lysá n. L.	Obříství	Děčín	Schmilka l.b.	Schmilka p.b.	Hrádek n. N.	Bechyně	Topělec	Lahovice	Zelčín	Terezín	Lanžhot	Pohansko	Bohumín
	Labe	Labe	Labe	Labe	Labe	Labe	Lužická Nisa	Lužnice	Otava	Berounka	Vltava	Ohře	Morava	Dyje	Odra
uran / <i>uranium</i>	0,038	0,051	0,052	0,059	0,055	0,053	0,023			0,048	0,046	0,101			
PAU - suma / <i>PAH - sum</i>							0,602	0,334	0,411	0,143	0,475		0,182	0,073	
PCB - suma / <i>PCB - sum</i>	0,429	0,429	0,464	0,468	0,857	0,857	0,857	1,714	1,714	1,714	1,469	0,935	1,714	1,714	0,000
PBDE - suma / <i>PBDE - suma</i>	1,827	1,762	2,622	2,855	1,620	2,342	3,608			0,000	0,000	0,850	0,000	0,000	
dichlorbenzeny - suma / <i>dichlorobenzenes - sum</i>	0,353	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
trichlorbenzeny - suma / <i>trichlorobenzenes - sum</i>	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
DDT - suma / <i>DDT - sum</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	
HCH - suma / <i>HCH - sum</i>	0,000	0,000	0,127	0,014	0,013	0,007	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,065	0,136	0,033	
cyklodienové pesticidy - suma / <i>cyclodiene pesticides - sum</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
benzo(b)fluorathen a benzo(k)fluorathen - suma / <i>benzo(b)fluoranthene and benzo(k)fluoranthene - sum</i>	0,164	0,157	0,207	0,380	0,240	0,226	0,517	0,235	0,304	0,084	0,369	0,008	0,115	0,000	2,075
benzo(g,h,i)perylen a indeno(1,2,3-c,d)pyren - suma / <i>benzo(g,h,i)perylene and indeno(1,2,3-c,d)pyrene - sum</i>	2,404	2,313	3,029	5,596	3,863	3,471	6,942	3,458	4,446	1,467	5,150	1,458	1,667	0,000	22,967

Jakostní třída / <i>Class of quality</i>	NEK/RP (<i>AA/EQS</i>)
1 - velmi dobrá / <i>very good</i>	RP < MS (<i>AA < LOQ</i>)
2 - dobrá / <i>good</i>	RP/NEK (<i>AA/EQS</i>) < 1
3 - střední / <i>moderate</i>	RP/NEK (<i>AA/EQS</i>) < 2
4 - poškozená / <i>poor</i>	RP/NEK (<i>AA/EQS</i>) >= 2

MS > NEK - neklasifikováno / <i>LOQ > EQS - unclassified</i>	*
---	---

Tab. III.4CD Maximální hodnoty ukazatelů jakosti podzemních vod překračující limity dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Tab. III.4CD Maximum values of determinands of groundwater quality exceeding the threshold values pursuant to the Decree No. 5/2011 Sb. of the Ministry of Environment and Ministry of Agriculture.

Ukazatel <i>Determinand</i>	CAS registrační číslo ukazatele <i>CAS registry number of determinand</i>	Jednotky <i>Units</i>	Limitní hodnota* <i>Threshold value*</i>	Maximum <i>Maximum</i>	Číslo objektu <i>ID of object</i>	Lokalita <i>Monitoring site</i>	Dílčí povodí <i>River basin district</i>
Základní ukazatele / General determinands							
amonné ionty / ammonium ions	14798-03-9	mg.l ⁻¹	0,5	53	VB0112	Přerov (Dluhonice)	Morava a přítoky Váhu
dusičnany / nitrates	14797-55-8	mg.l ⁻¹	50	560	VP1823	Blšany	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
dusitany / nitrites	14797-65-0	mg.l ⁻¹	0,5	4	VP1823	Blšany	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
fluoridy (F ⁻) / fluorides (F ⁻)	16984-48-8	mg.l ⁻¹	1,5	5,91	VP8411	Ústí nad Labem (Předlice)	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
hydrogenuhličitaný (HCO ₃ ⁻) / hydrogencarbonates (HCO ₃ ⁻)		mg.l ⁻¹	>=10	0	PP0542	Kytlice (Mlýny)	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
CHSK _{Mn} / COD _{Mn}		mg.l ⁻¹	3	45,2	VP2017	Hrádek nad Nisou (Loučná)	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry
chloridy (Cl ⁻) / chlorides (Cl ⁻)	16887-00-6	mg.l ⁻¹	200	2 280	VP7318	Záboří nad Labem	Horní a střední Labe
KNK _{4,5} / acid neutralizing capacity		mmol.l ⁻¹	>=0,2	0,052	VP1031	Hatín	Horní Vltava
mangan celkový (Mn) / manganese total (Mn)	7439-96-5	mg.l ⁻¹	0,05	9,88	VP2017	Hrádek nad Nisou (Loučná)	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry
sírany (SO ₄ ⁻²) / sulfates (SO ₄ ⁻²)	14808-79-8	mg.l ⁻¹	400	1 930	VP1831	Postoloprty	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
sodík (Na) / sodium (Na)	7440-23-5	mg.l ⁻¹	200	516	VP1136	Katovice	Horní Vltava
tenzidy aniontové / anionic active surfactants		mg.l ⁻¹	0,3	0,515	VP2017	Hrádek nad Nisou (Loučná)	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry
uhlík rozpuštěný organický / DOC		mg.l ⁻¹	5	28,1	VP2017	Hrádek nad Nisou (Loučná)	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry
uhlovodíky C10–40 / hydrocarbons C10–40		mg.l ⁻¹	0,1	0,22	VZ0017	Oldřichovice	Horní Odra
Kovy / Metals							
antimon (Sb) / antimony (Sb)	7440-36-0	µg.l ⁻¹	5	20	VP1727	Lichoceves	Dolní Vltava
arsen (As) / arsenic (As)	7440-38-2	µg.l ⁻¹	10	50	VP1855	Olší	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
baryum (Ba) / barium (Ba)	7440-39-3	µg.l ⁻¹	50	906	VP7231	Dolní Dobrouč	Horní a střední Labe
beryllium (Be) / beryllium (Be)	7440-41-7	µg.l ⁻¹	2	8,6	VP8303	Nebanice	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
hliník (Al) / aluminium (Al)	7429-90-5	µg.l ⁻¹	200	2 400	VB0090	Zašová	Morava a přítoky Váhu
kadmium (Cd) / cadmium (Cd)	7440-43-9	µg.l ⁻¹	0,5	5,7	PP0368	Plzeň (Doudlevice)	Berounka
kobalt (Co) / cobalt (Co)	7440-48-4	µg.l ⁻¹	3	52,2	VP1136	Katovice	Horní Vltava
molybden (Mo) / molybdenum (Mo)	7439-98-7	µg.l ⁻¹	5	52,6	PP0847	Přídolí (Malčice)	Horní Vltava
nikl (Ni) / nickel (Ni)	7440-02-0	µg.l ⁻¹	20	180	VZ0035	Český Dub - Libíč	Horní a střední Labe
olovo (Pb) / lead (Pb)	7439-92-1	µg.l ⁻¹	5	155	PP0002	Markoušovice	Horní a střední Labe
rtuť (Hg) / mercury (Hg)	7439-97-6	µg.l ⁻¹	0,2	0,32	PP0379	Tymákov (Lhůta)	Berounka

Ukazatel <i>Determinand</i>	CAS registrační číslo ukazatele <i>CAS registry number of determinand</i>	Jednotky <i>Units</i>	Limitní hodnota* <i>Threshold value*</i>	Maximum <i>Maximum</i>	Číslo objektu <i>ID of object</i>	Lokalita <i>Monitoring site</i>	Dílčí povodí <i>River basin district</i>
selen (Se) / <i>selen (Se)</i>	7782-49-2	µg.l ⁻¹	10	29	VP1831	Postoloprty	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
vanad (V) / <i>vanadium (V)</i>	7440-62-2	µg.l ⁻¹	18	640	PP0513	Krásný Dvůr	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
zinek (Zn) / <i>zinc (Zn)</i>	7440-66-6	µg.l ⁻¹	150	595	VZ0028	Cerekvice nad Loučnou - Pekla	Horní a střední Labe
Těkavé organické látky / <i>Volatile organic compounds</i>							
1,1-dichlorethen / <i>1,1-dichloroethene</i>	75-35-4	µg.l ⁻¹	0,1	8,39	VP0699	Neratovice (Libiš)	Horní a střední Labe
cis-1,2-dichlorethen / <i>cis-1,2-dichloroethene</i>	156-59-2	µg.l ⁻¹	0,1	171	VP1873	Ústí nad Labem (Předlice)	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
benzen / <i>benzene</i>	71-43-2	µg.l ⁻¹	1	1,34	VP0699	Neratovice (Libiš)	Horní a střední Labe
dichlormethan / <i>dichloromethane</i>	75-09-2	µg.l ⁻¹	0,1	0,2	VP8456	Děčín (Maxičky)	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
ethylbenzen / <i>ethylbenzene</i>	100-41-4	µg.l ⁻¹	0,2	1,79	VP7519	Brodce (Kbel)	Horní a střední Labe
chlorethen / <i>chloroethene</i>	75-01-4	µg.l ⁻¹	0,5	51,1	VP0699	Neratovice (Libiš)	Horní a střední Labe
tetrachlormethan / <i>tetrachloromethane</i>	56-23-5	µg.l ⁻¹	0,1	17,4	VB0284	Brno - Černovice	Dyje
toluen / <i>toluene</i>	108-88-3	µg.l ⁻¹	0,2	1,3	VO0083	Ostrava (Hrabová)	Horní Odra
Pesticidy / <i>Pesticides</i>							
acetochlor ESA / <i>acetochlor ESA</i>	187022-11-3	µg.l ⁻¹	0,1	2,8	VP0321	Stéblová	Horní a střední Labe
acetochlor OA / <i>acetochlor OA</i>	194992-44-4	µg.l ⁻¹	0,1	1,3	VP0321	Stéblová	Horní a střední Labe
alachlor ESA / <i>alachlor ESA</i>	142363-53-9	µg.l ⁻¹	0,1	3,4	VP1113	Kestřany, Staré Kestřany	Horní Vltava
alachlor OA / <i>alachlor OA</i>	171262-17-2	µg.l ⁻¹	0,1	0,23	VB0071	Olomouc (Holice u Olomouce)	Morava a přítoky Váhu
atrazin / <i>atrazine</i>	1912-24-9	µg.l ⁻¹	0,1	0,8	VB9751	Borotice	Dyje
azoxystrobin / <i>azoxystrobin</i>	131860-33-8	µg.l ⁻¹	0,1	1,76	VP1626	Zbraslav	Dolní Vltava
bentazon / <i>bentazone</i>	25057-89-0	µg.l ⁻¹	0,1	0,945	VP1143	Neměnice	Horní Vltava
clopyralid / <i>clopyralid</i>	1702-17-6	µg.l ⁻¹	0,1	1,23	VP1326	Chabeřice	Dolní Vltava
desaminodiketometribuzin / <i>desamino-diketo-metribuzin</i>	52236-30-3	µg.l ⁻¹	0,1	0,101	PP0753	Velhartice	Horní Vltava
desethylatrazin / <i>atrazine desethyl</i>	6190-65-4	µg.l ⁻¹	0,1	0,635	VP7800	Hlubyně	Horní Vltava
desethyldeisopropylatrazin / <i>atrazine desethyldeisopropyl</i>	3397-62-4	µg.l ⁻¹	0,1	0,259	VP1105	Horáždovice	Horní Vltava
desethylterbuthylazine / <i>desethyl-terbuthylazine</i>	30125-63-4	µg.l ⁻¹	0,1	0,382	VP0814	Třebeč	Horní Vltava
desmetryn / <i>desmetryne</i>	1014-69-3	µg.l ⁻¹	0,1	0,204	VP1567	Vochov	Berounka
dicamba / <i>dicamba</i>	1918-00-9	µg.l ⁻¹	0,1	0,76	VP7215	České Libchavy	Horní a střední Labe
dimethachlor / <i>dimethachlor</i>	50563-36-5	µg.l ⁻¹	0,1	0,83	PP0152	Vídice (Nová Lhota)	Horní a střední Labe
diuron / <i>diuron</i>	330-54-1	µg.l ⁻¹	0,1	0,78	VB0521	Dlouhá Loučka	Morava a přítoky Váhu
hexazinon / <i>hexazinone</i>	51235-04-2	µg.l ⁻¹	0,1	0,523	VP0697	Tišice	Horní a střední Labe
hydroxyatrazin / <i>hydroxyatrazine</i>	2163-68-0	µg.l ⁻¹	0,1	2,87	VP1567	Vochov	Berounka

Ukazatel <i>Determinand</i>	CAS registrační číslo ukazatele CAS registry <i>number of determinand</i>	Jednotky Units	Limitní hodnota* Threshold value*	Maximum Maximum	Číslo objektu ID of object	Lokalita <i>Monitoring site</i>	Dílčí povodí <i>River basin district</i>
hydroxyterbuthylazin / <i>hydroxyterbuthylazine</i>	66753-07-9	µg.l ⁻¹	0,1	0,387	VP1567	Vochov	Berounka
chlorotoluron / <i>chlorotoluron</i>	15545-48-9	µg.l ⁻¹	0,1	0,89	VP7012	Libotov	Horní a střední Labe
lenacil / <i>lenacil</i>	2164-08-1	µg.l ⁻¹	0,1	0,16	VO0054	Ostrava (Nová Ves u Ostravy)	Horní Odra
mcpa / <i>MCPA</i>	94-74-6	µg.l ⁻¹	0,1	0,29	VP8439	Jablonné v Podještědí (Heřmanice)	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
mecoprop-p / <i>mecoprop-p</i>	16484-77-8	µg.l ⁻¹	0,1	0,39	VO0166	Petřvald (Petřvaldík)	Horní Odra
metazachlor / <i>metazachlor</i>	67129-08-2	µg.l ⁻¹	0,1	0,33	VP0326	Rybitví (Černá u Bohdanče)	Horní a střední Labe
metolachlor ESA / <i>metolachlor ESA</i>	171118-09-5	µg.l ⁻¹	0,1	5,76	VP0814	Třebeč	Horní Vltava
metolachlor OA / <i>metolachlor OA</i>	152019-73-3	µg.l ⁻¹	0,1	2,93	VP0814	Třebeč	Horní Vltava
picloram / <i>picloram</i>	1918-02-1	µg.l ⁻¹	0,1	2,34	VP1326	Chabeřice	Dolní Vltava
prometryn / <i>prometryn</i>	7287-19-6	µg.l ⁻¹	0,1	1,09	VP1567	Vochov	Berounka
tebuconazol / <i>tebuconazole</i>	107534-96-3	µg.l ⁻¹	0,1	8,1	VP0093	Skalička	Horní a střední Labe
terbutryn / <i>terbutryn</i>	886-50-0	µg.l ⁻¹	0,1	0,579	VP1567	Vochov	Berounka
triadimefon / <i>triadimefon</i>	43121-43-3	µg.l ⁻¹	0,1	0,165	VP0093	Skalička	Horní a střední Labe
triadimenol / <i>triadimenol</i>	55219-65-3	µg.l ⁻¹	0,1	1,03	VP0093	Skalička	Horní a střední Labe
triasulfuron / <i>triasulfuron</i>	82097-50-5	µg.l ⁻¹	0,1	0,18	VP0031	Rychnověk	Horní a střední Labe
β-hexachlorocyklohexan / <i>β-hexachlorocyklohexane</i>	319-85-7	µg.l ⁻¹	0,1	0,104	VP0699	Neratovice (Libiš)	Horní a střední Labe
Syntetické komplexotvorné látky / <i>Chelating substances</i>							
EDTA / <i>EDTA</i>	60-00-4	µg.l ⁻¹	5	20,7	VP2017	Hrádek nad Nisou (Loučná)	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry
NTA / <i>NTA</i>		µg.l ⁻¹	5	5,6	PP0752	Voznice	Dolní Vltava
Polycyklické aromatické uhlovodíky / <i>Polycyclic aromatic hydrocarbones</i>							
antracen / <i>anthracene</i>	120-12-7	µg.l ⁻¹	0,1	0,87	VP7525	Stránka (Tajná)	Horní a střední Labe
benzo(a)antracen / <i>benzo(a)anthracene</i>	56-55-3	µg.l ⁻¹	0,1	1,774	VP7525	Stránka (Tajná)	Horní a střední Labe
benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	50-32-8	µg.l ⁻¹	0,01	0,999	VP7525	Stránka (Tajná)	Horní a střední Labe
benzo(b)fluoranthén / <i>benzo(b)fluoranthene</i>	205-99-2	µg.l ⁻¹	0,1	0,972	VP7525	Stránka (Tajná)	Horní a střední Labe
benzo(g,h,i)perylene / <i>benzo(ghi)perylene</i>	191-24-2	µg.l ⁻¹	0,1	0,48	VP7525	Stránka (Tajná)	Horní a střední Labe
benzo(k)fluoranthén / <i>benzo(k)fluoranthene</i>	207-08-9	µg.l ⁻¹	0,1	0,529	VP7525	Stránka (Tajná)	Horní a střední Labe
dibenzo(a,h)antracen / <i>dibenzo(a,h)anthracene</i>	53-70-3	µg.l ⁻¹	0,016	0,263	VP7525	Stránka (Tajná)	Horní a střední Labe
fenantren / <i>phenantrene</i>	85-01-8	µg.l ⁻¹	0,005	2,666	VP7525	Stránka (Tajná)	Horní a střední Labe
fluoranthén / <i>fluoranthene</i>	206-44-0	µg.l ⁻¹	0,1	3,217	VP7525	Stránka (Tajná)	Horní a střední Labe
fluoren / <i>fluorene</i>	86-73-7	µg.l ⁻¹	0,1	0,225	VP7525	Stránka (Tajná)	Horní a střední Labe

Ukazatel <i>Determinand</i>	CAS registrační číslo ukazatele <i>CAS registry number of determinand</i>	Jednotky <i>Units</i>	Limitní hodnota* <i>Threshold value*</i>	Maximum <i>Maximum</i>	Číslo objektu <i>ID of object</i>	Lokalita <i>Monitoring site</i>	Dílčí povodí <i>River basin district</i>
chrysen / <i>chrysene</i>	218-01-9	µg.l ⁻¹	0,005	1,404	VP7525	Stránka (Tajná)	Horní a střední Labe
indeno(1,2,3-c,d)pyren / <i>indeno(1,2,3-cd)pyrene</i>	193-39-5	µg.l ⁻¹	0,1	0,507	VP7525	Stránka (Tajná)	Horní a střední Labe
naftalen / <i>naphtalene</i>	91-20-3	µg.l ⁻¹	0,1	0,215	VP0685	Mratín	Horní a střední Labe
pyren / <i>pyrene</i>	129-00-0	µg.l ⁻¹	0,1	2,488	VP7525	Stránka (Tajná)	Horní a střední Labe
Chlorbenzeny / <i>Chlorobenzenes</i>							
1,2-dichlorbenzen / <i>1,2-dichlorobenzene</i>	95-50-1	µg.l ⁻¹	0,1	0,4	VZ0004	Kolín - Tři Dvory	Horní a střední Labe
1,3-dichlorbenzen / <i>1,3-dichlorobenzene</i>	541-73-1	µg.l ⁻¹	0,1	0,2	VZ0004	Kolín - Tři Dvory	Horní a střední Labe
1,4-dichlorbenzen / <i>1,4-dichlorobenzene</i>	106-46-7	µg.l ⁻¹	0,1	0,4	VP0458	Veltruby (Hradištko)	Horní a střední Labe
chlorbenzen / <i>chlorobenzene</i>	108-90-7	µg.l ⁻¹	0,1	1,8	VP0699	Neratovice (Libiš)	Horní a střední Labe
Radiochemie / <i>Radiochemistry</i>							
celková objemová aktivita alfa / <i>total gross alpha radioactivity</i>		Bq.l ⁻¹	0,3	61,8	VP8445	Zákupy (Kamenice)	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
Ostatní / <i>Other</i>							
di(2-ethylenyl)ftalát (DEHP) / <i>DEHP</i>	117-81-7	µg.l ⁻¹	1,3	2,3	VP7518	Židněves /Plazy/	Horní a střední Labe
chloralkany C10-13 / <i>chloroalkanes C10-13</i>	85535-84-8	µg.l ⁻¹	0,4	7	VP7518	Židněves /Plazy/	Horní a střední Labe

* Limitní hodnoty pro podzemní vodu podle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

* *Groundwater threshold values according to the Decree No. 5/2011 Sb. of the Ministry of Environment and Ministry of Agriculture.*

Tab. III.6CD Přehled koncentrací polutantů v plaveninách a sedimentech se signálem zvýšeného (kategorie B) a rizikového znečištění (kategorie C) dle MP MŽP (1996).

Tab. III.7CD Increased concentrations (category B) and risk concentration (category C) of pollutants in suspended solids and sediments pursuant to the guideline of the Ministry of Environment (1996).

Plaveniny / Suspended solids						
Dílčí povodí <i>River basin district</i>	Tok <i>River</i>	Profil <i>Profile</i>	Datum <i>Date</i>	Ukazatel <i>Determinand</i>	Koncentrace <i>Concentration</i>	
Horní Vltava	Otava	Topělec	18.1.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	1 690	µg.kg ⁻¹
	Otava	Topělec	28.6.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	1 680	µg.kg ⁻¹
Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	Bílina	Ústí nad Labem	11.10.2011	nikl / <i>nickel</i>	186	mg.kg ⁻¹
	Bílina	Ústí nad Labem	11.10.2011	zinek / <i>zinc</i>	1 900	mg.kg ⁻¹
Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry	Lužická Nisa	Hrádek nad Nisou	16.3.2011	olovo / <i>lead</i>	447	mg.kg ⁻¹
	Lužická Nisa	Hrádek nad Nisou	16.3.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	1 730	µg.kg ⁻¹
	Lužická Nisa	Hrádek nad Nisou	5.9.2011	zinek / <i>zinc</i>	2 740	mg.kg ⁻¹
	Lužická Nisa	Hrádek nad Nisou	5.9.2011	nikl / <i>nickel</i>	381	mg.kg ⁻¹
Horní Odra	Olše	Věřňovice	23.3.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	1 630	µg.kg ⁻¹
	Olše	Věřňovice	30.11.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	2 160	µg.kg ⁻¹
	Odra	Bohumín	23.3.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	2 170	µg.kg ⁻¹
	Odra	Bohumín	30.11.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	2 220	µg.kg ⁻¹
Morava a přítoky Váhu	Morava	Raškov	21.3.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	1 760	µg.kg ⁻¹
	Morava	Raškov	13.6.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	5 160	µg.kg ⁻¹
	Morava	Raškov	13.6.2011	benzo(b)fluoranthén / <i>benzo(b)fluoranthene</i>	5 430	µg.kg ⁻¹
	Morava	Raškov	13.6.2011	benzo(a)antracen / <i>benzo(a)anthracene</i>	5 860	µg.kg ⁻¹
	Morava	Raškov	30.8.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	2 270	µg.kg ⁻¹
	Bečva	Troubky	7.2.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	1 760	µg.kg ⁻¹
	Bečva	Troubky	18.4.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	1 950	µg.kg ⁻¹
	Morava	Spytihněv	27.7.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	2 110	µg.kg ⁻¹
Dyje	Svitava	Bílovice	16.5.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	2 670	µg.kg ⁻¹
	Svitava	Bílovice	9.8.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	3 580	µg.kg ⁻¹

Tab. III.6CD Přehled koncentrací polutantů v plaveninách a sedimentech se signálem zvýšeného (kategorie B) a rizikového znečištění (kategorie C) dle MP MŽP (1996) – pokračování.

Tab. III.7CD Increased concentrations (category B) and risk concentration (category C) of pollutants in suspended solids and sediments pursuant to the guideline of the Ministry of Environment (1996) – continuation.

Sedimenty / Sediments						
Dílčí povodí <i>River basin district</i>	Tok <i>River</i>	Profil <i>Profile</i>	Datum <i>Date</i>	Ukazatel <i>Determinand</i>	Koncentrace <i>Concentration</i>	
Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	Ohře	Želina	2.8.2011	arsen / <i>arsenic</i>	113	mg.kg ⁻¹
	Ohře	Želina	18.10.2011	arsen / <i>arsenic</i>	109	mg.kg ⁻¹
	Bílina	Záluží	2.8.2011	arsen / <i>arsenic</i>	101	mg.kg ⁻¹
	Bílina	Záluží	18.10.2011	arsen / <i>arsenic</i>	108	mg.kg ⁻¹
	Bílina	Ústí nad Labem	2.8.2011	rtuť / <i>mercury</i>	4.4	mg.kg ⁻¹
	Bílina	Ústí nad Labem	18.10.2011	rtuť / <i>mercury</i>	5.7	mg.kg ⁻¹
Horní Odra	Bohumín	Odra	31.5.2011	benzo(a)antracen / <i>benzo(a)anthracene</i>	4 360	µg.kg ⁻¹
	Bohumín	Odra	31.5.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	2 810	µg.kg ⁻¹
	Bohumín	Odra	12.10.2011	benzo(a)antracen / <i>benzo(a)anthracene</i>	4 060	µg.kg ⁻¹
	Bohumín	Odra	12.10.2011	benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	2 840	µg.kg ⁻¹

překročení limitu kategorie B / *exceeding the threshold values for the category B*

překročení limitu kategorie C / *exceeding the threshold values for the category C*

Tab. III.7CD Roční odtoky znečišťujících látek vázaných na plaveniny.

Tab. III.7CD Annual loads of pollutants in suspended solids.

Dílčí povodí <i>River basin district</i>	Tok <i>River</i>	Profil <i>Profile</i>	G_{pl}	Arsen <i>Arsenic</i>	Kadmium <i>Cadmium</i>	Rtut' <i>Mercury</i>	Olovo <i>Lead</i>	Zinek <i>Zinc</i>	Nikl <i>Nickel</i>	Berylium <i>Beryllium</i>	PCB 52 <i>PCB 52</i>	PCB 138 <i>PCB 138</i>	p,p' DDT <i>p,p' DDT</i>	p,p' DDE <i>p,p' DDE</i>	Hexachlorbenzen <i>Hexachlorbenzene</i>	Benzo(b)fluoranten <i>Benzo(b)fluoranthene</i>	Benzo(a)pyren <i>Benzo(a)pyrene</i>	Benzo(a)antracen <i>Benzo(a)anthracene</i>
			[t]	[t.rok ⁻¹ / t.year ⁻¹]							[kg.rok ⁻¹ / kg.year ⁻¹]							
Horní a střední Labe	Labe	Obříství	38 929	0,50	0,05	0,04	2,24	14,5	1,49	0,10	0,20	0,39	1,03	0,44	0,20	16,6	20,9	18,4
Horní Vltava	–	–																
Berounka	–	–																
Dolní Vltava	Vltava	Zelčín (Vraňany)	117 141	1,40	0,24	0,09	9,76	49,9	5,39	0,27	0,13	1,55	0,75	1,48	0,35	74,1	77,7	65,9
Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	Ohře	Želina (Kadaň)	135 692	6,26	0,60	0,15	14,59	96,7	9,82	0,84	0,27	0,73	2,84	1,58	0,53	106,8	115,1	97,4
	Bílina	Ústí nad Labem	8 386	0,30	0,03	0,01	0,61	6,5	0,84	0,04	0,02	0,09	0,11	0,08	0,05	3,4	4,3	2,3
	Labe	Prostřední Žleb	206 499	2,84	0,30	0,15	15,12	110,3	11,71	0,53	0,33	1,43	5,81	2,86	10,42	70,5	50,5	75,6
Horní Odra	Odra	Bohumín	74 442	0,53	0,15	0,09	3,61	31,9	3,06	0,11	0,17	0,25	0,34	0,41	0,27	123,3	107,6	125,3
	Olše	Věřňovice	19 395	0,16	0,04	0,01	0,71	6,6	0,71	0,02	0,02	0,03	0,06	0,08	0,06	27,4	25,4	27,6
Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry	Lužická Nisa	Hrádek nad Nisou	11 593	0,15	0,03	0,01	3,61	14,2	1,50	0,05	0,03	0,27	0,11	0,07	0,04	16,5	17,9	18,6
Morava a přítoky Váhu	Morava	Spytihněv	83 912	0,42	0,13	0,03	3,24	23,4	4,21	0,14	0,08	0,30	0,46	0,50	0,48	148,8	149,1	150,1
	Morava	Lanžhot	125 950	0,63	0,15	0,04	3,96	36,1	5,56	0,17	0,13	0,61	0,56	0,98	0,63	107,5	117,4	104,1
Dyje	–	–																

 G_{pl} roční odtok plavenin / annual load of suspended solids

Tab. III.8CD Hodnocení jakosti plavenin a sedimentů podle NEK a zařazení do jakostních tříd dle Nařízení vlády č. 23/2011 Sb. a Vyhlášky č. 98/2011 Sb.

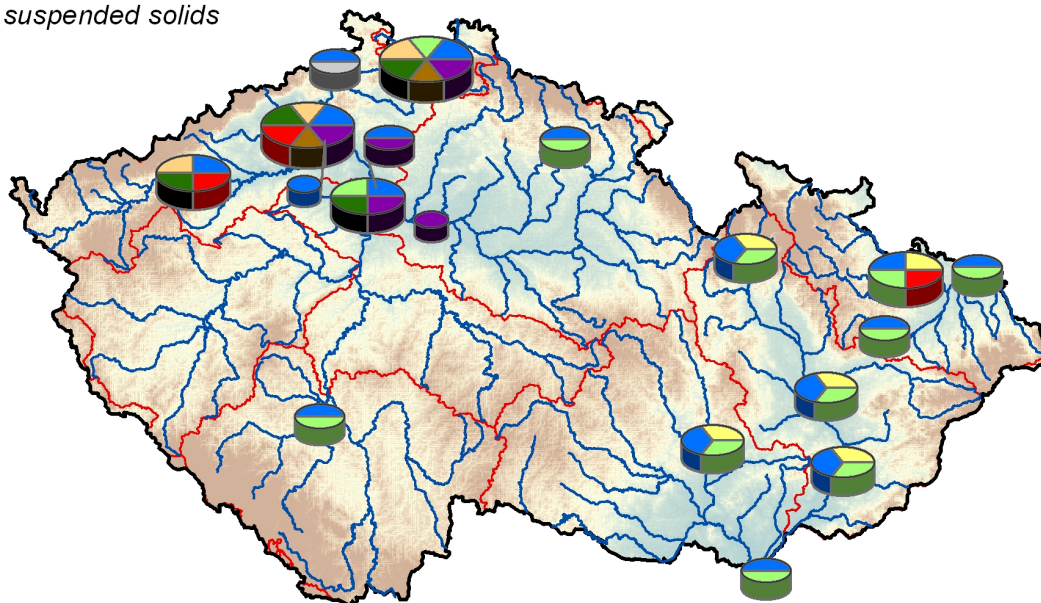
Tab. III.8CD Classification of water quality of suspended solids and sediments pursuant to EQS (Order No. 23/2011 Sb. and Decree No. 98/2011 Sb.).

Ukazatel / Determinand	Obráštvi	Zelčín	Ústí nad Labem	Prostřední Žleb	Hrádek nad Nisou	Bohumín	Lanžhot
	Labe	Vltava	Bílina	Labe	Lužická Nisa	Odra	Morava
Plaveniny / Suspended solids							
olovo (Pb) / lead (Pb)	0,699	1,103	1,116	0,932	2,812	0,726	0,387
nikl (Ni) / nickel (Ni)	0,496	0,606	1,493	0,718	2,222	0,592	0,602
kadmium (Cd) / cadmium (Cd)	0,548	0,654	1,913	0,510	1,010	0,875	0,375
rtuť (Hg) / mercury (Hg)	0,977	0,977	1,092	0,977	0,977	1,523	0,287
tributylcín (kation) / Tributyltin (cation)	260,069	195,913	167,600	*	178,257	*	94,140
hexachlorbenzen / hexachlorobenzene	0,186	0,082	0,375	3,814	0,111	0,251	0,295
hexachlorbutadien / hexachlorobutadiene	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,006
HCH gama / HCH gama	0,139	0,140	0,134	0,150	0,189	0,183	0,188
pentachlorbenzen / pentachlorobenzene	0,003	0,004	0,003	0,004	0,005	0,005	0,005
pentachlorfenol / pentachlorophenol	0,078	0,078	0,075	0,084	0,106	0,102	0,105
4-nonylfenol / 4-nonylphenol	0,051	0,052	0,050	0,056	0,070	0,068	0,069
4-oktylfenol / 4-octylphenol	*	*	*	*	*	*	*
DEHP / DEHP	0,031	0,045	0,115	0,032	0,118	0,066	0,040
chloralkany C10-13 / chloroalkanes C10-13	0,035	0,226	0,319	0,025	0,589	0,558	0,044
antracen / anthracene	0,274	0,354	0,393	0,240	0,899	1,110	0,347
fluoranthen / fluoranthene	2,670	5,795	5,312	3,723	20,019	31,322	9,127
suma 5 PAU / sum 5 PAH	0,650	1,274	0,616	0,443	2,372	3,447	1,667
suma PBDE / sum PBDE	0,000	0,000	0,007	0,005	0,011	0,001	0,000
Sedimenty / Sediments							
olovo (Pb) / lead (Pb)	1,014	1,390	0,993	1,295	2,240	1,048	0,493
nikl (Ni) / nickel (Ni)	0,620	0,676	1,338	0,859	0,972	0,669	0,648
kadmium (Cd) / cadmium (Cd)	0,635	1,077	0,885	0,538	1,135	0,385	0,154
rtuť (Hg) / mercury (Hg)	1,379	1,379	5,805	2,184	1,322	2,241	0,517
hexachlorbenzen / hexachlorobenzene	1,734	0,748	31,084	157,799	0,153	0,290	0,456
hexachlorbutadien / hexachlorobutadiene	0,011	0,014	0,019	0,014	0,009	0,017	0,026
HCH gama / HCH gama	0,337	0,408	0,102	0,409	0,260	0,493	0,775
pentachlorbenzen / pentachlorobenzene	0,008	0,010	0,034	0,057	0,006	0,012	0,019
pentachlorfenol / pentachlorophenol	0,189	0,228	0,057	0,229	0,145	0,276	0,434
4-nonylfenol / 4-nonylphenol	0,125	0,151	0,038	0,152	0,096	0,183	0,287
4-oktylfenol / 4-octylphenol	*	*	*	*	*	*	*
DEHP / DEHP	0,011	0,017	0,121	0,022	0,036	0,044	0,019
chloralkany C10-13 / chloroalkanes C10-13	0,289	0,163	0,226	0,068	0,225	0,340	0,129
antracen / anthracene	0,974	0,847	0,419	0,977	1,920	20,014	1,091
fluoranthen / fluoranthene	9,046	13,267	5,994	12,695	22,473	230,350	14,073
suma 5 PAU / sum 5 PAH	0,884	1,182	0,556	0,963	1,873	13,772	1,198
suma PBDE / sum PBDE	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000

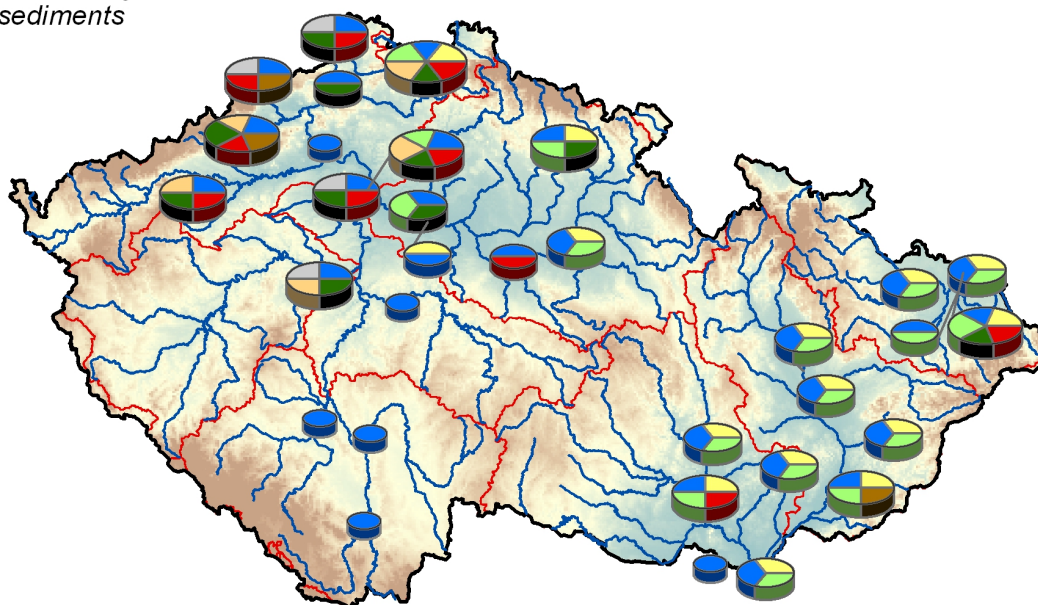
Jakostní třída / Class of quality	NEK/RP (AA/EQS)
1 - velmi dobrá / very good	RP < MS (AA < LOQ)
2 - dobrá / good	RP/NEK (AA/EQS) < 1
3 - střední / moderate	RP/NEK (AA/EQS) < 2
4 - poškozená / poor	RP/NEK (AA/EQS) >= 2

MS > NEK - neklasifikováno / LOQ > EQS - unclassified	*
--	---

plaveniny
suspended solids



sedimenty
sediments



Mapa III.9CD Výskyt látek v plaveninách a sedimentech, které překročily limit norem environmentální kvality (NV č. 23/2011 Sb.).
Map III.9CD Occurrence of substances exceeding environmental quality standards pursuant to government order No. 23/2011 Sb.
in suspended solids and sediments

Tab. P.2CD Ukazatele sledované v povrchové vodě, podzemní vodě a pevných maticích.
Tab. P.2CD Analysed quality determinands in surface water, groundwater and solid matrices.

Název ukazatele / <i>Determinand</i>	Jednotka / <i>Unit</i>		
	Povrchová voda <i>Surface water</i>	Podzemní voda <i>Groundwater</i>	Pevné matrice <i>Solid matrices</i>
Fyzikální ukazatele / <i>Physical Determinands</i>			
teplota vzduchu / <i>air temperature</i>	°C		
barva / <i>colour</i>		mg Pt.l ⁻¹	
konduktivita / <i>conductivity</i>	mS.m ⁻¹	mS.m ⁻¹	
oxidačně redukční potenciál / <i>oxidation-reduction potential</i>		mV	
reakce vody (pH) / <i>water reaction (pH)</i>	bez jednotky		
teplota vody / <i>water temperature</i>	°C	°C	
pach / <i>odour</i>	stupeň		
zákal / <i>turbidity</i>	NTU	NTU	
Ukazatele uhlíčitanové rovnováhy / <i>Determinands of carbonate Equilibrium</i>			
hydrogenuhlíčitany (HCO ₃ ⁻) / <i>hydrogencarbonates (HCO₃⁻)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
kyselinová neutralizační kapacita / <i>acid neutralizing capacity</i>	mmol.l ⁻¹	mmol.l ⁻¹	
oxid uhlíčitý agresivní (CO ₂) / <i>corrosive carbon dioxide (CO₂)</i>		mg.l ⁻¹	
oxid uhlíčitý volný (CO ₂) / <i>free carbon dioxide (CO₂)</i>		mg.l ⁻¹	
uhlíčitany (HCO ₃ ²⁻) / <i>carbonates (HCO₃²⁻)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
zásadová neutralizační kapacita / <i>alkaline neutralizing capacity</i>	mmol.l ⁻¹	mmol.l ⁻¹	
Nutrienty / <i>Nutrients</i>			
celkový dusík (N) / <i>total nitrogen (N)</i>	mg.l ⁻¹		
dusík anorganický (N) / <i>inorganic nitrogen (N)</i>	mg.l ⁻¹		
dusík celkový po filtraci (N) / <i>total nitrogen in filtered sample (N)</i>	mg.l ⁻¹		
dusík organický (N) / <i>organic nitrogen (N)</i>	mg.l ⁻¹		
amoniakální dusík (N - NH ₄ ⁺) / <i>ammonia nitrogen (N - NH₄⁺)</i>	mg.l ⁻¹		
dusitanový dusík (N - NO ₂ ⁻) / <i>nitrite nitrogen (N - NO₂⁻)</i>	mg.l ⁻¹		
dusičnanový dusík (N - NO ₃ ⁻) / <i>nitrate nitrogen (N - NO₃⁻)</i>	mg.l ⁻¹		
amonné ionty (NH ₄ ⁺) / <i>ammonium ions (NH₄⁺)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
dusičnany (NO ₃ ⁻) / <i>nitrates (NO₃⁻)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
dusitany (NO ₂ ⁻) / <i>nitrites (NO₂⁻)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
celkový fosfor (P) / <i>total phosphorus (P)</i>	mg.l ⁻¹		
celkový fosfor po filtraci (P) / <i>total phosphorus in filtered sample (P)</i>	mg.l ⁻¹		
fosforečnanový fosfor (P - PO ₄ ³⁻) / <i>phosphate phosphorus (P - PO₄³⁻)</i>	mg.l ⁻¹		
fosforečnany (PO ₄ ³⁻) / <i>phosphates (PO₄³⁻)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
Další anorganické ukazatele / <i>Other anorganic Determinands</i>			
rozpuštěné látky při 105 °C / <i>dissolved solids at 105 °C</i>	mg.l ⁻¹		
nerozpuštěné látky při 105 °C / <i>suspended solids at 105 °C</i>	mg.l ⁻¹		
rozpuštěné látky žíhané při 550 °C / <i>dissolved solids at 550 °C</i>	mg.l ⁻¹		
nerozpuštěné látky žíhané při 550 °C / <i>suspended solids at 550 °C</i>	mg.l ⁻¹		
celková mineralizace / <i>total mineralization</i>		mg.l ⁻¹	
draslík (K) / <i>potassium (K)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
hořčík (Mg) / <i>magnesium (Mg)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
chloridy (Cl ⁻) / <i>chlorides (Cl⁻)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
chlor celkový v terénu nekorigovaný (Cl) / <i>total chlorine in situ (Cl)</i>	mg.l ⁻¹		
celkový chlor (Cl) / <i>total chlorine (Cl)</i>	mg.l ⁻¹		
křemík (Si) / <i>silicon (Si)</i>	mg.l ⁻¹		
křemičitany (SiO ₃ ²⁻) / <i>silicates (SiO₃²⁻)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
nasycení kyslíkem / <i>oxygen saturation</i>	%		
kyslík rozpuštěný (O ₂) / <i>dissolved oxygen (O₂)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
mangan celkový (Mn) / <i>manganese total (Mn)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
mangan celkový po filtraci (Mn) / <i>manganese dissolved (Mn)</i>	mg.l ⁻¹		
oxidovaný mangan v terénu (Mn) / <i>oxidized manganese in situ (Mn)</i>	mg.l ⁻¹		
sířany (SO ₄ ²⁻) / <i>sulfates (SO₄²⁻)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
sírouhlík (sulfid uhlíčitý) (CS ₂) / <i>carbon disulphide (CS₂)</i>	mg.l ⁻¹		
sodík (K) / <i>sodium (K)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
tvrdost celková (Ca + Mg) / <i>water hardness (Ca+Mg)</i>	mg.l ⁻¹	mmol.l ⁻¹	
tvrdost uhlíčitanová / <i>carbonate hardness</i>	mmol.l ⁻¹		
kyanidy celkové (CN ⁻) / <i>total cyanides (CN⁻)</i>	mg.l ⁻¹		
vápník (Ca) / <i>calcium (Ca)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
železo celkové (Fe) / <i>iron total (Fe)</i>	mg.l ⁻¹		
železo celkové po filtraci (Fe) / <i>iron total dissolved (Fe)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
železo po rozkladu (Fe) / <i>iron decomposed (Fe)</i>	mg.l ⁻¹		
fluoridy (F ⁻) / <i>fluorides (F⁻)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
Skupinová stanovení indikující organické látky / <i>Organic pollution Indicators</i>			
absorbance 254nm (b = 1cm) / <i>absorbance 254nm (b = 1cm)</i>	bez jednotky		
fenoly tékající s vodní parou / <i>phenols roving water vapor</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
humínové látky / <i>humic substances</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
chemická spotřeba kyslíku manganistanem (CHSK _{Mn}) / <i>chemical oxygen demand permanganate (COD_{Mn})</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr}) / <i>chemical oxygen demand dichromate (COD_{Cr})</i>	mg.l ⁻¹		
biochemická spotřeba kyslíku pětidenní (BSK ₅) / <i>biochemical oxygen demand five-day (BOD₅)</i>	mg.l ⁻¹		
biochemická spotřeba kyslíku dvacetijednadenní (BSK ₂₁) / <i>biochemical oxygen demand twenty-one-day (BOD₂₁)</i>	mg.l ⁻¹		
tenzidy aniontové / <i>anionic active surfactants</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
celkový organický uhlík (TOC) / <i>total organic carbon (TOC)</i>	mg.l ⁻¹		mg.kg ⁻¹
rozpuštěný organický uhlík (DOC) / <i>dissolved organic carbon (DOC)</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
AOX (adsorbovatelné organicky vázané halogeny) / <i>AOX (Adsorbable Organohalogens)</i>	µg.l ⁻¹		

Název ukazatele / <i>Determinand</i>	Jednotka / <i>Unit</i>		
	Povrchová voda <i>Surface water</i>	Podzemní voda <i>Groundwater</i>	Pevné matrice <i>Solid matrices</i>
nepolární extrahovatelné látky (NEL) / <i>nonpolar extractable compounds</i>	mg.l ⁻¹		
uhlovodíky C10–40 / <i>hydrocarbons C10–40</i>	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
Kovy / <i>Metals</i>			
antimon (Sb) / <i>antimony (Sb)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
antimon po filtraci (Sb) / <i>antimony dissolved (Sb)</i>	µg.l ⁻¹		
arsen (As) / <i>arsenic (As)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
arsen po filtraci (As) / <i>arsenic dissolved (As)</i>	µg.l ⁻¹		
baryum (Ba) / <i>barium (Ba)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
baryum po filtraci (Ba) / <i>barium dissolved (Ba)</i>	µg.l ⁻¹		
beryllium (Be) / <i>beryllium (Be)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
beryllium po filtraci (Be) / <i>beryllium dissolved (Be)</i>	µg.l ⁻¹		
bor (B) / <i>boron (B)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
bor po filtraci (B) / <i>boron dissolved (B)</i>	µg.l ⁻¹		
hliník (Al) / <i>aluminium (Al)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
hliník po filtraci (Al) / <i>aluminium dissolved (Al)</i>	µg.l ⁻¹		
hliník po rozkladu (Al) / <i>aluminium decomposed (Al)</i>	µg.l ⁻¹		
chrom (Cr) / <i>chromium (Cr)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
chrom celkový po filtraci (Cr) / <i>chromium dissolved (Cr)</i>	µg.l ⁻¹		
chrom po rozkladu (Cr) / <i>chromium decomposed (Cr)</i>	µg.l ⁻¹		
kadmium (Cd) / <i>cadmium (Cd)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
kadmium po filtraci (Cd) / <i>cadmium dissolved (Cd)</i>	µg.l ⁻¹		
kadmium po rozkladu (Cd) / <i>cadmium decomposed (Cd)</i>	µg.l ⁻¹		
kobalt (Co) / <i>cobalt (Co)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
kobalt po filtraci (Co) / <i>cobalt dissolved (Co)</i>	µg.l ⁻¹		
lithium (Li) / <i>lithium (Li)</i>		µg.l ⁻¹	
měď (Cu) / <i>copper (Cu)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
měď po filtraci (Cu) / <i>copper dissolved (Cu)</i>	µg.l ⁻¹		
měď po rozkladu (Cu) / <i>copper decomposed (Cu)</i>	µg.l ⁻¹		
molybden (Mo) / <i>molybdenum (Mo)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
molybden po filtraci (Mo) / <i>molybdenum dissolved (Mo)</i>	µg.l ⁻¹		
nikl (Ni) / <i>nickel (Ni)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
nikl po filtraci (Ni) / <i>nickel dissolved (Ni)</i>	µg.l ⁻¹		
nikl po rozkladu (Ni) / <i>nickel decomposed (Ni)</i>	µg.l ⁻¹		
olovo (Pb) / <i>lead (Pb)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
olovo po filtraci (Pb) / <i>lead dissolved (Pb)</i>	µg.l ⁻¹		
rtuť (Hg) / <i>mercury (Hg)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
rtuť po filtraci (Hg) / <i>mercury dissolved (Hg)</i>	µg.l ⁻¹		
selen (Se) / <i>selen (Se)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
selen po filtraci (Se) / <i>selen dissolved (Se)</i>	µg.l ⁻¹		
stroncium (Sr) / <i>strontium (Sr)</i>		µg.l ⁻¹	
stříbro (Ag) / <i>silver (Ag)</i>	µg.l ⁻¹		
stříbro po filtraci (Ag) / <i>silver dissolved (Ag)</i>	µg.l ⁻¹		
thallium a jeho sloučeniny (Tl) / <i>thallium and its compounds (Tl)</i>	µg.l ⁻¹		
thallium po filtraci (Tl) / <i>thallium dissolved (Tl)</i>	µg.l ⁻¹		
titán a jeho sloučeniny (Ti) / <i>titanium and its compounds (Ti)</i>	µg.l ⁻¹		
titán po filtraci (Ti) / <i>titanium dissolved (Ti)</i>	µg.l ⁻¹		
uran / <i>uranium</i>		µg.l ⁻¹	
uran - rozpuštěné látky / <i>uranium - dissolved solids</i>		µg.l ⁻¹	
vanad (V) / <i>vanadium (V)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
vanad po filtraci (V) / <i>vanadium dissolved (V)</i>	µg.l ⁻¹		
zinek (Zn) / <i>zinc (Zn)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
zinek po filtaci (Zn) / <i>zinc dissolved (Zn)</i>	µg.l ⁻¹		
zinek po rozkladu (Zn) / <i>zinc decomposed (Zn)</i>	µg.l ⁻¹		
Těkavé organické látky / <i>Volatile organic Compounds</i>			
1,1,2-trichlorethan / <i>1,1,2-trichloroethane</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
1,1,1-trichlorethan / <i>1,1,1-trichloroethane</i>	µg.l ⁻¹		
1,1-dichlorethen / <i>1,1-dichloroethene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
1,2-dichlorethan / <i>1,2-dichloroethane</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
1,2-dichlorethen / <i>1,2-dichloroethene</i>	µg.l ⁻¹		
benzen / <i>benzene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
cis-1,2-dichlorethen / <i>cis-1,2-dichloroethene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
trans-1,2-dichlorethen / <i>trans-1,2-dichloroethene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
dichlormethan / <i>dichloromethane</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
ethylbenzen / <i>ethylbenzene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
chlorethen / <i>chloroethene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
styren / <i>styrene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
tetrachlorethen / <i>tetrachloroethene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
tetrachlormethan / <i>tetrachloromethane</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
toluen / <i>toluene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
trichlorethen / <i>trichloroethene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
xyleny / <i>xylenes</i>	µg.l ⁻¹		
m+p-xylen / <i>m+p-xylene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
o-xylen / <i>o-xylene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
Halogenalkany / <i>Halogenoalkanes</i>			
1,2,3-trichlorpropan / <i>1,2,3-trichloroprophan</i>	µg.l ⁻¹		
bromdichlormethan / <i>bromodichloromethane</i>	µg.l ⁻¹		
dibromchlormethan / <i>dibromochloromethane</i>	µg.l ⁻¹		
hexachlorbutadien / <i>hexachlorobutadiene</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹

Název ukazatele / <i>Determinand</i>	Jednotka / <i>Unit</i>		
	Povrchová voda <i>Surface water</i>	Podzemní voda <i>Groundwater</i>	Pevné matrice <i>Solid matrices</i>
tribrommethan / <i>tribromomethane</i>	µg.l ⁻¹		
trihalo­genmethany / <i>trihalo­genomethanes</i>	µg.l ⁻¹		
chloralkany C10-13 / <i>chloroalkanes C10-13</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
Polycyklické aromatické uhlovodíky / <i>Polycyclic aromatic Hydrocarbones</i>			
acenaften / <i>acenaphthene</i>	µg.l ⁻¹		
acenaftylen / <i>acenaphthylene</i>	µg.l ⁻¹		
antracen / <i>anthracene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
benzo(a)antracen / <i>benzo(a)anthracene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
benzo(a)pyren / <i>benzo(a)pyrene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
benzo(b)fluoranthen / <i>benzo(b)fluoranthene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
benzo(g,h,i)perylen / <i>benzo(g,h,i)perylene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
benzo(k)fluoranthen / <i>benzo(k)fluoranthene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
dibenzo(a,h)antracen / <i>dibenzo(a,h)anthracene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
fenantren / <i>phenantrene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
fluoranthen / <i>fluoranthene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
fluoren / <i>fluorene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
chrysen / <i>chrysene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
indeno(1,2,3-c,d)pyren / <i>indeno(1,2,3-cd)pyrene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
naftalen / <i>naphtalene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
pyren / <i>pyrene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
Chlorbenzeny / <i>Chlorobenzenes</i>			
chlorbenzen / <i>chlorobenzene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
dichlorbenzeny - směs / <i>dichlorbenzenes - mixture</i>	µg.l ⁻¹		
1,2-dichlorbenzen / <i>1,2-dichlorobenzene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
1,3-dichlorbenzen / <i>1,3-dichlorobenzene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
1,4-dichlorbenzen / <i>1,4-dichlorobenzene</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
1,2,3-trichlorbenzen / <i>1,2,3-trichlorobenzene</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
1,2,4-trichlorbenzen / <i>1,2,4-trichlorobenzene</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
1,3,5-trichlorbenzen / <i>1,3,5-trichlorobenzene</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
1,2,4,5-tetrachlorbenzen / <i>1,2,4,5-tetrachlorobenzene</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
1,2,3,4-tetrachlorbenzen / <i>1,2,3,4-tetrachlorobenzene</i>	µg.l ⁻¹		
pentachlorbenzen / <i>pentachlorobenzene</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
hexachlorbenzen / <i>hexachlorobenzene</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
Nitrobenzeny a chlornitrobenzeny / <i>Nitrobenzenes and Chloronitrobenzenes</i>			
nitrobenzen / <i>nitrobenzene</i>	µg.l ⁻¹		
1,2-dinitrobenzen / <i>1,2-dinitrobenzene</i>	µg.l ⁻¹		
1,3-dinitrobenzen / <i>1,3-dinitrobenzene</i>	µg.l ⁻¹		
1,4-dinitrobenzen / <i>1,4-dinitrobenzene</i>	µg.l ⁻¹		
1-chlor-2-nitrobenzen / <i>1-chloro-2-nitrobenzene</i>	µg.l ⁻¹		
1-chlor-3-nitrobenzen / <i>1-chloro-3-nitrobenzene</i>	µg.l ⁻¹		
1-chlor-4-nitrobenzen / <i>1-chloro-4-nitrobenzene</i>	µg.l ⁻¹		
1,4-dichlor-2-nitrobenzen / <i>1,4-dichloro-2-nitrobenzene</i>	µg.l ⁻¹		
1,2-dichlor-3-nitrobenzen / <i>1,2-dichloro-3-nitrobenzene</i>	µg.l ⁻¹		
1,2-dichlor-4-nitrobenzen / <i>1,2-dichloro-4-nitrobenzene</i>	µg.l ⁻¹		
1-chlor-2,4-dinitrobenzen / <i>1-chloro-2,4-dinitrobenzene</i>	µg.l ⁻¹		
Fenoly, kresoly a naftoly / <i>Phenols, cresols and naphtols</i>			
fenol / <i>phenol</i>	µg.l ⁻¹		
nonylfenoly / <i>nonylphenols</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
4-nonylfenol / <i>4-nonylphenol</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
oktylfenoly / <i>octylphenols</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
4-oktylfenol / <i>4-octylphenol</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
4-terciální oktylfenol / <i>4-terc. octylphenol</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
o-kresol / <i>o-cresol</i>	µg.l ⁻¹		
m-kresol / <i>m-cresol</i>	µg.l ⁻¹		
p-kresol / <i>p-cresol</i>	µg.l ⁻¹		
m+p kresol / <i>m+p cresol</i>	µg.l ⁻¹		
naftol alfa- / <i>alpha-naphthol</i>	µg.l ⁻¹		
naftol beta- / <i>beta-naphthol</i>	µg.l ⁻¹		
Chlorfenoly / <i>Chlorophenols</i>			
monochlorfenoly / <i>monochlorophenols</i>	µg.l ⁻¹		
2-monochlorfenol / <i>2-monochlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		
3-monochlorfenol / <i>3-monochlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		
3-monochlorfenol + 4-monochlorfenol / <i>3-monochlorophenol + 4-monochlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		
4-monochlorfenol / <i>4-monochlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		
dichlorfenoly / <i>dichlorphenols</i>	µg.l ⁻¹		
2,3-dichlorfenol / <i>2,3-dichlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		
2,5-dichlorfenol / <i>2,5-dichlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
2,6-dichlorfenol / <i>2,6-dichlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		
2,4-dichlorfenol a 2,5-dichlorfenol / <i>2,4-dichlorophenol + 2,5-dichlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
3,4-dichlorfenol / <i>3,4-dichlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
3,5-dichlorfenol / <i>3,5-dichlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		
trichlorfenoly / <i>trichlorophenols</i>	µg.l ⁻¹		
2,4,5-trichlorfenol / <i>2,4,5-trichlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
2,4,6-trichlorfenol / <i>2,4,6-trichlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
2,3,4-trichlorfenol / <i>2,3,4-trichlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		
2,3,5-trichlorfenol / <i>2,3,5-trichlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		
2,3,6-trichlorfenol / <i>2,3,6-trichlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		
2,3,4,5-tetrachlorfenol / <i>2,3,4,5-tetrachlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹

Název ukazatele / <i>Determinand</i>	Jednotka / <i>Unit</i>		
	Povrchová voda <i>Surface water</i>	Podzemní voda <i>Groundwater</i>	Pevné matrice <i>Solid matrices</i>
2,3,4,6-tetrachlorfenol / <i>2,3,4,6-tetrachlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
2,3,5,6-tetrachlorfenol / <i>2,3,5,6-tetrachlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
2,3,4,5-+2,3,4,6-+2,3,5,6-tetrachlorfenol / <i>2,3,4,5-+2,3,4,6-+2,3,5,6-tetrachlorophenols</i>	µg.l ⁻¹		
pentachlorfenol / <i>pentachlorophenol</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
Nitrotolueny / <i>Nitrotoluenes</i>			
2-nitrotoluen / <i>2-nitrotoluene</i>	µg.l ⁻¹		
3-nitrotoluen / <i>3-nitrotoluene</i>	µg.l ⁻¹		
4-nitrotoluen / <i>4-nitrotoluene</i>	µg.l ⁻¹		
2,3-dinitrotoluen / <i>2,3-dinitrotoluene</i>	µg.l ⁻¹		
2,4-dinitrotoluen / <i>2,4-dinitrotoluene</i>	µg.l ⁻¹		
2,5-dichlortoluen / <i>2,5-dichlorotoluene</i>	µg.l ⁻¹		
2,6-dinitrotoluen / <i>2,6-dinitrotoluene</i>	µg.l ⁻¹		
3,4-dinitrotoluen / <i>3,4-dinitrotoluene</i>	µg.l ⁻¹		
2-chloro-4-nitrotoluen / <i>2-chloro-4-nitrotoluene</i>	µg.l ⁻¹		
4-chloro-2-nitrotoluen / <i>4-chloro-2-nitrotoluene</i>	µg.l ⁻¹		
Syntetické komplexotvorné látky / <i>Chelating Substances</i>			
kyselina ethylendiamintetraethanová (EDTA) / <i>Ethylenediamine tetraacetic acid (EDTA)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
kyselina nitrilotrioethanová (NTA) / <i>Nitrilotriacetic acid (NTA)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
kyselina trimethylendiamintetraethanová (PDTA) / <i>Trimethylenediaminetetraacetic acid (PDTA)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
Ftaláty / <i>Phthalates</i>			
di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) / <i>Di (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
Anilin a jeho deriváty / <i>Aniline and its derivates</i>			
anilin / <i>aniline</i>	µg.l ⁻¹		
N-ethylanilin / <i>N-ethylaniline</i>	µg.l ⁻¹		
2-chloranilin / <i>2-chloroaniline</i>	µg.l ⁻¹		
4-chloranilin / <i>4-chloroaniline</i>	µg.l ⁻¹		
3-chloranilin + 4-chloroanilin / <i>3-chloroaniline + 4-chloroaniline</i>	µg.l ⁻¹		
3,4-dichloranilin / <i>3,4-dichloroaniline</i>	µg.l ⁻¹		
2,4-dichloranilin / <i>2,4-dichloroaniline</i>	µg.l ⁻¹		
4-chlor-2-nitroanilin / <i>4-chloro-2-nitroaniline</i>	µg.l ⁻¹		
benzidin / <i>benzidine</i>	µg.l ⁻¹		
Mošusové látky / <i>Musk compounds</i>			
Cashmeran / <i>Cashmeran</i>	µg.l ⁻¹		
celestolide / <i>Celestolide</i>	µg.l ⁻¹		
galaxolide / <i>galaxolide</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
musk ambrett / <i>Musk Ambrette</i>	µg.l ⁻¹		
musk keton / <i>musk ketone</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
musk NN (ethylen brassylát) / <i>Musk NN (Ethylene brassylate)</i>	µg.l ⁻¹		
musk xylen / <i>musk xylene</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
phantolide / <i>Phantolide</i>	µg.l ⁻¹		
tonalide / <i>tonalide</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
traseolide (muskmethyl keton) / <i>Traseolide (musk methyl ketone)</i>	µg.l ⁻¹		
Polychlorované bifenyly / <i>Polychlorinated Biphenyls</i>			
PCB28 / <i>PCB28</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
PCB52 / <i>PCB52</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
PCB101 / <i>PCB101</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
PCB118 / <i>PCB118</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
PCB138 / <i>PCB138</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
PCB153 / <i>PCB153</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
PCB180 / <i>PCB180</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
PCB194 / <i>PCB194</i>	µg.l ⁻¹		
Polybromované difenylethery / <i>Polybrominated Diphenylethers</i>			
bromované difenylethery / <i>bromo-diphenylethers</i>	µg.l ⁻¹		
PBDE28 / <i>PBDE28</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
PBDE47 / <i>PBDE47</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
PBDE66 / <i>PBDE66</i>	µg.l ⁻¹		
PBDE85 / <i>PBDE85</i>	µg.l ⁻¹		
PBDE99 / <i>PBDE99</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
PBDE100 / <i>PBDE100</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
PBDE138 / <i>PBDE138</i>	µg.l ⁻¹		
PBDE153 / <i>PBDE153</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
PBDE154 / <i>PBDE154</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
PBDE183 / <i>PBDE183</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
PBDE209 / <i>PBDE209</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
Léčiva / <i>Pharmaceuticals</i>			
ibuprofen / <i>Ibuprofen</i>	µg.l ⁻¹		
diclofenac / <i>Diclofenac</i>	µg.l ⁻¹		
karbamazepin / <i>Carbamazepine</i>	µg.l ⁻¹		
sulfamethoxazol / <i>Sulfamethoxazole</i>	µg.l ⁻¹		
erythromycin / <i>Erythromycin</i>	µg.l ⁻¹		
trimethoprim / <i>Trimethoprim</i>	µg.l ⁻¹		
kofein / <i>Caffein</i>	µg.l ⁻¹		
iopamidol / <i>Iopamidol</i>	µg.l ⁻¹		
iopromid / <i>Iopromide</i>	µg.l ⁻¹		
pentoxifylin / <i>Pentoxifylline</i>	µg.l ⁻¹		
primidon / <i>Primidone</i>	µg.l ⁻¹		

Název ukazatele / <i>Determinand</i>	Jednotka / <i>Unit</i>		
	Povrchová voda <i>Surface water</i>	Podzemní voda <i>Groundwater</i>	Pevné matrice <i>Solid matrices</i>
Pesticidy / <i>Pesticides</i>			
2,4,5-T ((2,4,5-trichlorfenoxy)octová kyselina) / <i>2,4,5-T (2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
2,4-D (2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina) / <i>2,4-D (2,4-dichlorophenoxyacetic acid)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
acetochlor / <i>acetochlor</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
acetochlor ESA / <i>acetochlor ESA</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
acetochlor OA / <i>acetochlor OA</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
alachlor / <i>alachlor</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
alachlor ESA / <i>alachlor ESA</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
alachlorOA / <i>alachlor OA</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
aldrin / <i>aldrin</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
ametryn / <i>ametryn</i>	µg.l ⁻¹		
AMPA / <i>AMPA</i>	µg.l ⁻¹		
atraton / <i>atraton</i>	µg.l ⁻¹		
atrazin / <i>atrazine</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
atrazin hydroxy / <i>atrazine hydroxy</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
atrazin desethyl / <i>atrazine desethyl</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
atrazin desisopropyl / <i>atrazine desisopropyl</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
azine desethylterbuthyl / <i>desethyl-terbuthylazine</i>		µg.l ⁻¹	
azoxystrobin / <i>azoxystrobin</i>		µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
bentazon / <i>bentazone</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
bifenthrin / <i>bifenthrin</i>			µg.kg ⁻¹
bromacil / <i>bromacil</i>		µg.l ⁻¹	
bromoxynil / <i>bromoxynil</i>		µg.l ⁻¹	
carbendazim / <i>carbendazim</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
carbofuran / <i>carbofuran</i>		µg.l ⁻¹	
chlorfenvinfos cis / <i>chlorfenvinfos cis</i>	µg.l ⁻¹		
chlorfenvinfos trans / <i>chlorfenvinfos trans</i>	µg.l ⁻¹		
clopyralid / <i>clopyralid</i>		µg.l ⁻¹	
cyanazin / <i>cyanazine</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
cypermethrin / <i>cypermethrin</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
cypermethrin-alfa / <i>cypermethrin-alfa</i>			µg.kg ⁻¹
cypermethrin-zeta / <i>cypermethrin-zeta</i>			µg.kg ⁻¹
endosulfan alfa / <i>Endosulfan alpha</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
endosulfan beta / <i>Endosulfan beta</i>	µg.l ⁻¹		
o,p'-DDD / <i>o,p'-DDD</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
o,p'-DDE / <i>o,p'-DDE</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
o,p'-DDT / <i>o,p'-DDT</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
p,p'-DDD / <i>p,p'-DDD</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
p,p'-DDE / <i>p,p'-DDE</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
p,p'-DDT / <i>p,p'-DDT</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
desaminodiketometribuzin / <i>desamino-diketo-metribuzin</i>		µg.l ⁻¹	
desaminometribuzin / <i>desamino-metribuzin</i>		µg.l ⁻¹	
deltamethrin / <i>deltamethrin</i>			µg.kg ⁻¹
desmetryn / <i>desmetryne</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
diazinon / <i>diazinon</i>	µg.l ⁻¹		
dicamba / <i>dicamba</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
dieldrin / <i>dieldrin</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
dichlobenil / <i>dichlobenil</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
dichlorprop / <i>dichlorprop</i>	µg.l ⁻¹		
dichlorprop-p / <i>dichlorprop-p</i>		µg.l ⁻¹	
dimethachlor / <i>dimethachlor</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
dimethachlor ESA / <i>dimethachlor ESA</i>	µg.l ⁻¹		
dimethomorf / <i>dimethomorph</i>		µg.l ⁻¹	
dimethoat / <i>dimethoat</i>	µg.l ⁻¹		
diuron / <i>diuron</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
ethofumesat / <i>ethofumesate</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
endrin / <i>endrin</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
endrin aldehyd / <i>endrin aldehyd</i>	µg.l ⁻¹		
endrin keton / <i>endrin keton</i>	µg.l ⁻¹		
epoxiconazol / <i>epoxiconazol</i>	µg.l ⁻¹		
ethofumesat / <i>ethofumesate</i>	µg.l ⁻¹		
fenhexamid / <i>fenhexamid</i>		µg.l ⁻¹	
fenitrothion / <i>fenitrothion</i>	µg.l ⁻¹		
fenpropidin / <i>fenpropidin</i>	µg.l ⁻¹		
fenpropimorf / <i>fenpropimorph</i>	µg.l ⁻¹		
fenthion / <i>fenthion</i>	µg.l ⁻¹		
fluazifop-p-butyl / <i>fluazifop-p-butyl</i>		µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
flusilazole / <i>flusilazole</i>	µg.l ⁻¹		
glyfosat / <i>glyphosate</i>	µg.l ⁻¹		
heptachlor / <i>heptachlor</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
heptachloreoxid / <i>heptachlor epoxide</i>	µg.l ⁻¹		
heptachloreoxid-cis / <i>heptachlor epoxide cis</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
heptachloreoxid-trans / <i>heptachlor epoxide trans</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
hexazinon / <i>hexazinone</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
α-hexachlorcyklohexan / <i>α-hexachlorocyklohexane</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
β-hexachlorcyklohexan / <i>β-hexachlorocyklohexane</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
γ-hexachlorcyklohexan (lindan) / <i>γ-hexachlorocyklohexane (lindane)</i>	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹

Název ukazatele / Determinand	Jednotka / Unit		
	Povrchová voda Surface water	Podzemní voda Groundwater	Pevné matrice Solid matrices
δ-hexachlorcyklohexan / δ-hexachlorocyklohexane	µg.l ⁻¹		
ε-hexachlorcyklohexan / ε-hexachlorocyklohexane	µg.l ⁻¹		
chlorbromuron / chlorbromuron	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
chloridazon / chloridazon	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
chlorotoluron / chlorotoluron	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
chlorpyrifos / chlorpyrifos	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
chlorpyrifos-methyl / chloropyrifos-methyl			µg.kg ⁻¹
chlorsulfuron / chlorsulfuron		µg.l ⁻¹	
iprodion / iprodione		µg.l ⁻¹	
irgarol / irgarol	µg.l ⁻¹		
isodrin / isodrin	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
isoproturon / isoproturon	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
kresoxim-methyl / kresoxim-methyl		µg.l ⁻¹	
lenacil / lenacil	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
linuron / linuron	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
malathion / malathion	µg.l ⁻¹		
MCPA (kyselina (4-chlor-2-methylfenoxy)octová) / MCPA ((4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid)	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
MCPB (kyselina 4-(4-chlor-2-tolyl)oxy propanová) / MCPB (4-(4-chloro-2-methylphenoxy)butanoic acid)	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
MCPP (mecoprop) / MCPP (mecoprop)	µg.l ⁻¹		
mecoprop-p / mecoprop-p	µg.l ⁻¹		
metalaxyl / metalaxyl	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
metamitron / metamitron	µg.l ⁻¹		
metazachlor / metazachlor	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
metazachlor ESA / metazachlor ESA	µg.l ⁻¹		
methabenzthiazuron / methabenzthiazuron	µg.l ⁻¹		
methoxyfenzid / methoxyfenzide		µg.l ⁻¹	
methoxychlor / methoxychlor	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
metobromuron / metobromuron	µg.l ⁻¹		
metolachlor / metolachlor	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
metolachlor ESA / metolachlor ESA	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
metolachlor OA / metolachlor OA	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
metoxuron / metoxuron	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
metribuzin / metribuzin	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
metribuzin diketo / diketo-metribuzin		µg.l ⁻¹	
mirex / mirex	µg.l ⁻¹		
monolinuron / monolinuron	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
napropamid / napropamide		µg.l ⁻¹	
nicosulfuron / nicosulfuron	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
oxychlordan / oxychlordan	µg.l ⁻¹		
parathion-ethyl / parathion-ethyl	µg.l ⁻¹		
parathion-methyl / parathion-methyl	µg.l ⁻¹		
pendimethalin / pendimethalin	µg.l ⁻¹		
picloram / picloram		µg.l ⁻¹	
picolinafen / picolinaften	µg.l ⁻¹		
prochloraz / prochloraz	µg.l ⁻¹		
prometon / prometon	µg.l ⁻¹		
prometryn / prometryn	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
propachlor / propachlor	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
propazin / propazin	µg.l ⁻¹		
propiconazol / propiconazole	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
propyzamid / propyzamide			µg.kg ⁻¹
quinoxifen / quinoxifen	µg.l ⁻¹		
sebutylazin / sebutylazin	µg.l ⁻¹		
secbumeton / secbumeton	µg.l ⁻¹		
simazin / simazine	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
simetryn / simetryn	µg.l ⁻¹		
sulfosulfuron / sulfosulfuron		µg.l ⁻¹	
tebuconazol / tebuconazole	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
terbuthylazin / terbuthylazine	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
terbuthylazin desethyl / terbuthylazine desethyl	µg.l ⁻¹		
terbuthylazin hydroxy / terbuthylazine hydroxy	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
terbutryn / terbutryn	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
thiofanat-methyl / thiophanate-methyl		µg.l ⁻¹	
thifensulfuron-methyl / thifensulfuron-methyl	µg.l ⁻¹		
thiram / thiram	µg.l ⁻¹		
triadimefon / triadimefon		µg.l ⁻¹	
triadimenol / triadimenol		µg.l ⁻¹	
tri-allate / tri-allate			µg.kg ⁻¹
triasulfuron / triasulfuron		µg.l ⁻¹	
tribenuron-methyl / tribenuron-methyl		µg.l ⁻¹	
trifluralin / trifluralin	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	µg.kg ⁻¹
triflusulfuron-methyl / triflusulfuron-methyl	µg.l ⁻¹		
triticonazol / triticonazole		µg.l ⁻¹	
Ostatní organické látky / Other organic compounds			

Název ukazatele / <i>Determinand</i>	Jednotka / <i>Unit</i>		
	Povrchová voda <i>Surface water</i>	Podzemní voda <i>Groundwater</i>	Pevné matrice <i>Solid matrices</i>
bis(1,3-dichlor-2-propyl)-ether / <i>1,1-dichloro-2-(1,3-dichloropropan-2-yloxy)propane</i>	µg.l ⁻¹		
bis(2,3-dichlor-1-propyl)-ether / <i>Bis(2,3-dichloropropyl) ether</i>	µg.l ⁻¹		
1,2-dichlor-3-(2-chlor-1-(clormetyl)etoxy)propan / <i>1,2-Dichloro-3-(2-chloro-1-(chloromethyl)ethoxy)propane</i>	µg.l ⁻¹		
1-chlornaftalen / <i>1-chloronaphtalene</i>	µg.l ⁻¹		
bisfenol A / <i>Bisphenol A</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
DEET (Diethyltoluamid) / <i>Diethyltoluamid</i>	µg.l ⁻¹		
dibutylcín (kation) / <i>Dibutyltin (cation)</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
isopropylbenzen / <i>Isopropilbenzene</i>	µg.l ⁻¹		
oktachlorstyren / <i>Octachlorostyrene</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
PFOA (perfluorooktanová kyselina) / <i>PFOA(Perfluorooctanoic acid)</i>	µg.l ⁻¹		
PFOS (perfluorooktan sulfonová kyselina) / <i>PFOS (Perfluorooctane sulfonic acid)</i>	µg.l ⁻¹		
sloučeniny tetrabutylcínu / <i>Tetrabutyltin compounds</i>	µg.l ⁻¹		
tributylcín (kation) / <i>Tributyltin (cation)</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
tributylfosfát / <i>Tributyl phosphate</i>	µg.l ⁻¹		
triclosan / <i>Triclosan</i>	µg.l ⁻¹		µg.kg ⁻¹
triclosan metyl / <i>Triclosan methyl</i>			µg.kg ⁻¹
triethylfosfát / <i>Triethyl phosphate</i>	µg.l ⁻¹		
trifenylfosfát / <i>Triphenyl phosphate</i>	µg.l ⁻¹		
triisobutylfosfát / <i>Tri-isobutylphosphate</i>	µg.l ⁻¹		
tris(1-chlor-2-propyl)fosfát / <i>Tri-(2-chloroisopropyl)phosphate</i>	µg.l ⁻¹		
tris(2-butoxyetyl)fosfát / <i>Tris(2-butoxyethyl) phosphate</i>	µg.l ⁻¹		
tris(2-chloretyl)fosfát / <i>Tris(2-chloroethyl) phosphate</i>	µg.l ⁻¹		
Biologické a mikrobiologické ukazatele / <i>Biological and microbiological Parameters</i>			
termotolerantní koliformní bakterie / <i>fecal coliforms</i>	KTJ.ml ⁻¹ / <i>CFU.ml⁻¹</i>		
koliformní bakterie / <i>total coliforms</i>	KTJ.ml ⁻¹ / <i>CFU.ml⁻¹</i>		
entorokoky / <i>fecal enterococci</i>	KTJ.ml ⁻¹ / <i>CFU.ml⁻¹</i>		
escherichia coli / <i>escherichia coli</i>	KTJ.ml ⁻¹ / <i>CFU.ml⁻¹</i>		
escherichia coli (Colilert) / <i>escherichia coli (Colilert)</i>	KTJ.10ml ⁻¹ / <i>CFU.10ml⁻¹</i>		
feopigmenty / <i>pheopigments</i>	µg.l ⁻¹		
chlorofyl / <i>chlorophyll</i>	µg.l ⁻¹		
Radiochemie / <i>Radiochemistry</i>			
celková objemová aktivita alfa / <i>total gross alpha radioactivity</i>	mBq.l ⁻¹	Bq.l ⁻¹	
celková objemová aktivita beta / <i>total gross beta radioactivity</i>	mBq.l ⁻¹		
celková objemová aktivita beta - rozpuštěné látky / <i>gross beta radioactivity - dissolved solids</i>	mBq.l ⁻¹		
celková objemová aktivita beta - nerozpuštěné látky / <i>gross beta radioactivity - suspended solids</i>	mBq.l ⁻¹		
celková objemová aktivita beta po korekci přírodního draslíku ⁴⁰ K / <i>total gross beta radioactivity excluding 40K</i>	mBq.l ⁻¹		
celková objemová aktivita beta po korekci přírodního draslíku ⁴⁰ K - rozpuštěné látky / <i>gross beta radioactivity excluding 40K - dissolved solids</i>	mBq.l ⁻¹		
draslík 40 (přirozená aktivita) - rozpuštěné látky / <i>potassium 40 (natural radioactivity) - dissolved solids</i>	mBq.l ⁻¹		
tritium / <i>tritium</i>	Bq.l ⁻¹		
radium 226 - celkové / <i>radium 226 - total</i>	mBq.l ⁻¹		

PČ	ČHP	DBČ	DBČP	Název stanice a toku	A [km ²]	NVM [m n.m.]	S	PUV	R	P	PV
378.	4-10-02-1180	361000	3610	Loštice - Třebůvka	573.32	252.47	B	1921	1	OS	Q - - I
379.	4-10-03-0510	362000	3620	Dlouhá Loučka - Loučka	82.46	259.99	B	1955	2	OS	Q - - -
380.	4-10-03-0540	363000	3630	Uničov - Oskava	254.90	232.29	B	1958	1	OS	Q - - I
381.	4-10-03-0750	364000	3640	Šternberk - Sitka	66.41	266.89	B	1955	1	OS	Q - - -
382.	4-10-03-1120	366000	3660	Velká Bystřice - Bystřice	231.61	234.34	B	1957	1	OS	Q - - I
383.	4-10-03-1151	367000	3670	Olomouc-Nové Sady tok - Morava	3323.94	204.64	B	1920	1	OS	Q T P I
384.	4-10-03-1152	368000	3680	Holice svod - Holický náhon	2.75	218.18	B	1948	2	OS	Q - - -
385.	4-10-03-1152	368100	3681	Olomouc-Nové Sady tok+svod - Morava	3326.69			1975	3	OS	Q - - -
386.	4-10-03-1291	368800	3688	Kokory - Olešnice	95.61	213.57	B	2001	2	OS	Q - - I
387.	4-11-01-0110	370000	3700	Velké Karlovice - Vsetínská Bečva	68.24	505.27	B	1950	1	OS	Q - - I
388.	4-11-01-0180	370500	3705	Karolinka, pod nádrží - Stanovnice	23.14			2008	2	OS	Q - - I
389.	4-11-01-0320	374000	3740	Kychová - Kychovka	4.11	555.35	B	1929	1	OS	Q - - -
390.	4-11-01-0340	376000	3760	Zděchov - Zděchovka	4.12	482.82	B	1928	1	OS	Q - - -
391.	4-11-01-0580	378100	3781	Ústí - Senice	134.83	356.12	B	1990	1	OS	Q - - I
392.	4-11-01-0691	379000	3790	Vsetín - Vsetínská Bečva	505.60	355.70	B	1940	1	OS	Q - - I
393.	4-11-01-0881	380000	3800	Bystřička nad nádrží - Bystřice	57.18	383.11	B	1956	2	OS	Q - - -
394.	4-11-01-0882	381000	3810	Bystřička pod nádrží - Bystřice	63.88	349.75	B	1940	2	OS	Q - - I
395.	4-11-01-0930	382000	3820	Jarcová - Vsetínská Bečva	723.43	293.85	B	1939	1	OS	Q T - I
396.	4-11-01-0940	383000	3830	Horní Bečva - Rožnovská Bečva	14.19	541.62	B	1954	2	OS	Q T - -
397.	4-11-01-1000	385000	3850	Solanec - potok Leští	10.31	483.29	B	1956	2	OS	Q - - -
398.	4-11-01-1100	386000	3860	Rožnov pod Radhoštěm - Rožnovská Bečva	159.24	362.95	B	1951	2	OS	Q - - I
399.	4-11-01-1200	387000	3870	Valašské Meziříčí - Rožnovská Bečva	252.40	291.51	B	1941	1	OS	Q T - I
400.	4-11-02-0080	387500	3875	Rajnochovice - Juhyně	20.24	419.01	B	1977	2	OS	Q - - I
401.	4-11-02-0180	388000	3880	Keleč - Juhyně	86.05	296.64	B	1957	1	OS	Q - - I
402.	4-11-02-0330	389000	3890	Teplíce - Bečva	1275.33	243.11	B	1920	1	OS	Q - - I
403.	4-11-02-0430	389500	3895	Hranice - Velička	65.87	244.59	B	1979	2	OS	Q - - I
404.	4-11-02-0720	390000	3900	Dluhonice - Bečva	1592.69	199.70	B	1919	1	OS	Q T P I
405.	4-12-01-0241	393000	3930	Klopotovice - Blata	294.77	198.68	B	1958	1	BR	Q - - I
406.	4-12-01-0320	394000	3940	Stražisko - Romže	55.21	309.30	B	1961	1	BR	Q - - I
407.	4-12-01-0530	394500	3945	Soběsuky - Hloučela	81.70	289.17	B	1994	1	BR	Q - - -
408.	4-12-01-0572	396000	3960	Plumlov pod nádrží - Hloučela	119.58	259.59	B	1934	2	BR	Q T - I
409.	4-12-01-0720	397000	3970	Polkovice - Valová	433.18	193.38	B	1955	1	BR	Q - - I
410.	4-12-02-0081	397500	3975	Opatovice nad nádrží - Malá Haná	30.96	337.09	B	1977	1	BR	Q - - I
411.	4-12-02-0082	398000	3980	Opatovice - Malá Haná	47.54	271.33	B	1955	2	BR	Q - - -
412.	4-12-02-0090	400000	4000	Vyškov - Haná	104.75	241.59	B	1939	1	BR	Q - - I
413.	4-12-02-0490	401000	4010	Otaslavice - Brodečka	75.80	246.10	B	1940	1	BR	Q - - I
414.	4-12-02-0921	402000	4020	Prusy - Moštěnka	230.19	214.08	B	1941	1	BR	Q - - I
415.	4-12-02-1040	402900	4029	Kroměříž - JV - Morava	7030.31			2008	3	BR	- - P -
416.	4-12-02-1040	403000	4030	Kroměříž - Morava	7030.31	184.17	B	1915	1	BR	Q T - I
417.	4-12-02-1240	404000	4040	Chomýž - Rusava	22.81	293.17	B	1960	2	BR	Q - - I
418.	4-12-02-1260	405000	4050	Třebětice - Rusava	57.75	198.16	B	1966	1	BR	Q - - -
419.	4-13-01-0071	405500	4055	Kašava nad nádrží - Dřevnice	36.47	318.51	B	2000	1	BR	Q - - -
420.	4-13-01-0110	406000	4060	Slušovice - Dřevnice	66.42	270.88	B	1936	2	BR	Q - - -
421.	4-13-01-0120	407000	4070	Slušovice - Všemínka	21.32	269.68	B	1936	1	BR	Q - - -
422.	4-13-01-0180	409300	4093	Vizovice - Lutoninka	66.67	294.50	B	1991	1	BR	Q - - I
423.	4-13-01-0250	409500	4110	Zlín - Dřevnice - svod	0.00	223.35	B	1945	2	BR	Q - - -
424.	4-13-01-0322	410000	4100	Kostelec pod nádrží - Fryštácký potok	44.48	233.24	B	1945	2	BR	Q T - I
425.	4-13-01-0350	412000	4120	Zlín - Dřevnice - tok	312.69	210.90	B	1975	1	BR	Q T P I
426.	4-13-01-0350	412100	4121	Zlín - fiktivní stanice - Dřevnice - tok+svod	312.69			1945	3	BR	Q - - -
427.	4-13-01-0540	413000	4130	Spytihněv - Morava	7891.12	174.51	B	1952	1	BR	Q T P I
428.	4-13-01-0820	414000	4140	Velehrad - Salaška	34.53	203.86	B	1965	2	BR	Q - - -
429.	4-13-01-0870	414100	4141	Bojkovice nad nádrží - Kolelač	9.78	321.93	B	1968	2	BR	Q - - -
430.	4-13-01-0870	414500	4145	Bojkovice pod nádrží - Kolelač	14.22	321.57	B	1968	2	BR	Q - - I
431.	4-13-01-1031	414700	4147	Luhačovice nad nádrží - Luhačovický potok	36.62	282.86	B	1981	1	BR	Q T - -
432.	4-13-01-1032	415000	4150	Luhačovice pod nádrží - Luhačovický potok	45.11	265.20	B	1938	2	BR	Q T - I
433.	4-13-01-1061	416000	4160	Řetechov-Pradlisko - Ludkovický potok	8.43	332.76	B	1959	2	BR	Q - - -
434.	4-13-01-1240	418000	4180	Uherský Brod - Olšava	400.72	200.79	B	1947	1	BR	Q T P I
435.	4-13-02-0340	421500	4215	Strážnice - Morava	9145.84	163.28	B	1920	1	BR	Q T - I
436.	4-13-02-0390	421800	4218	Velká - Velička	66.77	287.72	B	1988	1	BR	Q - - I
437.	4-13-02-0521	422000	4220	Strážnice - Velička	173.10	169.00	B	1951	1	BR	Q - - -
438.	4-13-02-0600	423000	4230	Petrov - Radějovka	41.02	169.49	B	1957	2	BR	Q - - -
439.	4-13-02-1000	426000	4260	Lanžhot - Morava	9721.81			1998	1	BR	Q - P I
440.	4-14-01-0300	427500	4275	Nová Říše nad nádrží - Řečice	16.93	555.90	B	1974	2	BR	Q - - -

PČ	ČHP	DBČ	DBČP	Název stanice a toku	A [km ²]	NVM [m n.m.]	S	PUV	R	P	PV
441.	4-14-01-0300	427600	4276	Nová Říše pod nádrží - Řečice	23.41	528.11	B	1974	2	BR	Q - - I
442.	4-14-01-0560	429000	4290	Janov - Moravská Dyje	516.95	439.82	B	1966	1	BR	Q T - I
443.	4-14-01-0650	429500	4295	Landštejn nad nádrží - Pstruhovec	6.25	576.40	B	1973	2	BR	Q - - -
444.	4-14-01-0650	429600	4296	Landštejn pod nádrží - Pstruhovec	12.72	549.42	B	1973	2	BR	Q - - I
445.	4-14-02-0070	430000	4300	Podhradí - Dyje	1755.95	348.36	B	1934	1	BR	Q T - I
446.	4-14-02-0300	431000	4310	Jemnice - Želetavka	146.25	437.81	B	1947	1	BR	Q - - I
447.	4-14-02-0480	432000	4320	Vysočany - Želetavka	367.69	361.61	B	1956	1	BR	Q - - I
448.	4-14-02-0550	434000	4340	Vranov-Hamry - Dyje	2227.99	303.63	B	1918	1	BR	Q T - I
449.	4-14-02-0650	435000	4350	Znojmo - Dyje	2499.15	210.25	B	1935	1	BR	Q - - I
450.	4-14-02-0850	436500	4365	Dyjákovice - Mlýnská strouha	152.55	183.04	B	1970	1	BR	Q - - -
451.	4-14-02-0881	437000	4370	Trávní Dvůr - Dyje	3531.36	172.68	B	1925	1	BR	Q T - I
452.	4-14-03-0070	437600	4376	Jevišovice nad nádrží - Jevišovka	127.69			1992	2	BR	Q - - -
453.	4-14-03-0092	438000	4380	Jevišovice - Jevišovka	140.81	313.79	B	1951	2	BR	Q T - -
454.	4-14-03-0292	439000	4390	Výrovce - Jevišovka	383.17	217.81	B	1950	2	BR	Q - - I
455.	4-14-03-0430	440000	4400	Božice - Jevišovka	647.27	183.61	B	1945	1	BR	Q - - I
456.	4-14-03-0500	440200	4402	Jevišovka - Dyje	4377.91			2008	3	BR	- - P -
457.	4-15-01-0070	441000	4410	Borovnice - Svatka	127.95	514.63	B	1924	1	BR	Q - - I
458.	4-15-01-0240	441400	4414	Kadov - Fryšava	20.86	664.00	B	1979	2	BR	Q - - -
459.	4-15-01-0260	441500	4415	Jimramov - Fryšava	65.83	498.83	B	1979	2	BR	Q - - I
460.	4-15-01-0330	442000	4420	Dalečín - Svatka	367.06	470.07	B	1949	1	BR	Q - - I
461.	4-15-01-0380	444000	4440	Domanín - Bystřice	21.44	556.46	B	1957	2	BR	Q - - -
462.	4-15-01-0432	445000	4450	Vír pod vyrovnávací nádrží - Svatka	486.86	366.41	B	1924	1	BR	Q T - I
463.	4-15-01-0660	445100	4451	Rožná - Nedvědička	56.77	455.16	B	1968	1	BR	Q - - -
464.	4-15-01-0960	446000	4460	Skrýje - Loučka	222.22	310.06	B	1950	2	BR	Q - - -
465.	4-15-01-1100	447000	4470	Dolní Loučky - Loučka	385.88	274.33	B	1935	1	BR	Q T P I
466.	4-15-01-1140	447300	4473	Lomnička - Besének	51.12	272.26	B	1991	2	BR	Q - - -
467.	4-15-01-1410	448000	4480	Veverská Bítýška - Svatka	1480.55	228.08	B	1925	1	BR	Q - - I
468.	4-15-01-1500	448500	4485	Bystřec - Vrbovec	15.09	217.52	B	1983	2	BR	Q - - -
469.	4-15-01-1530	449000	4490	Brno-Poříčí - Svatka	1637.20	200.08	B	1918	1	BR	Q - - I
470.	4-15-02-0030	450500	4505	Hradec nad Svitavou - Svitava	55.03	421.23	B	1982	2	BR	Q - - -
471.	4-15-02-0130	452000	4520	Rozhraní - Svitava	226.57	354.15	B	1925	1	BR	Q - - I
472.	4-15-02-0320	452500	4525	Prostřední Poříčí - Křetínka	102.56	362.43	B	1977	2	BR	Q - - -
473.	4-15-02-0342	453000	4530	Letovice - Křetínka	126.49	332.78	B	1923	2	BR	Q - - I
474.	4-15-02-0350	454000	4540	Letovice - Svitava	423.55	320.29	B	1925	1	BR	Q - - I
475.	4-15-02-0542	455000	4550	Boskovice - Bělá	56.37	273.37	B	1954	2	BR	Q - - I
476.	4-15-02-0800	455100	4551	Sloup - Sloupský potok	50.02	465.49	B	1967	2	BR	Q - - -
477.	4-15-02-0870	455200	4552	Holštejn - Bílá voda	57.69	452.70	B	1967	2	BR	Q - - -
478.	4-15-02-0892	456000	4560	Skalní Mlýn - Punkva	153.97	342.51	B	1923	1	BR	Q T - -
479.	4-15-02-1000	456100	4561	Křtiny - Křtinský potok	16.99	393.19	B	1968	2	BR	Q - - -
480.	4-15-02-1010	456510	4562	Jedovnice - Jedovnický potok	28.58	440.13	B	1968	2	BR	Q - - -
481.	4-15-02-1040	456600	4566	Josefov - Křtinský potok	66.47	287.00	B	1968	1	BR	Q - - -
482.	4-15-02-1090	457000	4570	Bílovice nad Svitavou - Svitava	1120.33	217.88	B	1917	1	BR	Q T P I
483.	4-15-03-0200	458000	4580	Želešice - Bobrava	181.03	198.26	B	1961	1	BR	Q - - -
484.	4-15-03-0360	459000	4590	Brankovice - Litava	72.13	243.43	B	1960	2	BR	Q - - I
485.	4-15-03-0890	461000	4610	Rychmanov - Litava	500.21	187.24	B	1951	1	BR	Q - - I
486.	4-15-03-0960	461500	4600	Ochoz - Říčka	46.29	307.81	B	1968	2	BR	Q - - -
487.	4-15-03-1140	462000	4620	Židlochovice - Svatka	3940.16	177.97	B	1920	1	BR	Q T P I
488.	4-16-01-0090	463000	4630	Batelov - Jihlava	73.45	540.86	B	1951	1	BR	Q - - I
489.	4-16-01-0261	463800	4638	Boršov - Jedlovský potok	16.20	590.09	B	1984	2	BR	Q - - -
490.	4-16-01-0270	465000	4650	Dvorce - Jihlava	307.69	501.70	B	1927	1	BR	Q - - I
491.	4-16-01-0281	465100	4651	Hubenov nad nádrží - Maršovský potok	16.44	525.71	B	1973	2	BR	Q - - -
492.	4-16-01-0282	466000	4660	Hubenov pod nádrží - Maršovský potok	19.93	501.11	B	1966	2	BR	Q - - I
493.	4-16-01-0720	468000	4680	Brtnice - Brtnička	97.67	512.60	B	1958	1	BR	Q - - I
494.	4-16-01-0930	469000	4690	Ptáčov - Jihlava	963.84	384.75	B	1931	1	BR	Q - - I
495.	4-16-01-1052	469500	4695	Mohelno pod nádržemi - Jihlava	1155.26	266.28	B	1977	2	BR	Q T - I
496.	4-16-02-0211	470000	4700	Dolní Bory-Olší - Oslava	210.89	477.92	B	1924	1	BR	Q - - -
497.	4-16-02-0212	471000	4710	Mostišť pod nádrží - Oslava	223.16	444.99	B	1962	2	BR	Q T - I
498.	4-16-02-0440	472000	4720	Baliny - Balinka	165.91	437.41	B	1962	1	BR	Q - - I
499.	4-16-02-0530	473000	4730	Nesměř - Oslava	478.67	405.32	B	1924	1	BR	Q - - I
500.	4-16-02-1010	474000	4740	Oslavany - Oslava	861.03	210.84	B	1923	1	BR	Q T - I
501.	4-16-03-0310	476000	4760	Příštpo - Rokytňá	262.86	403.76	B	1956	1	BR	Q - - I
502.	4-16-03-0570	477000	4770	Moravský Krumlov - Rokytňá	563.32	225.76	B	1945	2	BR	Q - - I
503.	4-16-04-0030	478000	4780	Ivančice - Jihlava	2682.17	194.01	B	1923	1	BR	Q T P I

PČ	ČHP	DBČ	DBČP	Název stanice a toku	A [km ²]	NVM [m n.m.]	S	PUV	R	P	PV
504.	4-17-01-0420	480300	4803	Velké Pavlovice - Trkmanka	305.03	164.89	B	1999	1	BR	Q - - I
505.	4-17-01-0443	479500	4795	Nové Mlýny pod nádržemi - Dyje	11878.00	159.88	B	1988	3	BR	- T - I
506.	4-17-01-0450	480500	4805	Břeclav-Ladná - Dyje	12279.97	157.38	B	1987	1	BR	Q T - I
507.	4-17-01-0620	482500	4825	Pohansko - Dyje	12551.05			2011	3	BR	- - P -
508.	4-17-01-0681	483100	4831	Koryčany nad nádrží - Kyjovka	19.59	310.87	B	1967	1	BR	Q - - -
509.	4-17-01-0682	484000	4840	Koryčany pod nádrží - Kyjovka	27.85	285.08	B	1964	3	BR	Q - - I
510.	4-17-01-0740	486000	4860	Kyjov - Kyjovka	117.64	185.92	B	1950	1	BR	Q - - I
511.	4-17-01-0810	486500	4865	Osvětimany - Hruškovice	9.62	264.62	B	1973	2	BR	Q - - -
512.	4-21-08-0630	487000	4870	Popov - Vlára	169.81	312.65	B	1955	1	BR	Q T - -
513.	4-21-08-0700	487500	4875	Brumov - Brumovka	66.27	324.85	B	1958	2	BR	Q - - -

PI.4.2 Profily sledování jakosti povrchových vod

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
1.	1-01-01-033	CHMI_1004	Vestřev - Labe	1161.84	- S P -	- - -	2007-11
2.	1-03-01-019/2	CHMI_1008	Němčice - Labe	978.76	- S - -	- - -	1964-11
3.	1-03-04-055	CHMI_0101	Valy - Labe	954.73	V S - SP	V - -	1993-11
4.	1-04-07-032	CHMI_0102	Lysá nad Labem - Labe	878.80	V S P SP	V - -	1993-11
5.	1-05-03-015	CHMI_4003	Předměřice - Jizera	11.50	- S - -	- - -	2000-11
6.	1-05-04-064	CHMI_0103	Obříství - Labe	842.05	V S P SP	V - -	1993-11
7.	1-06-01-057	CHMI_3209	Pěkná - Vltava	373.50	V - - SP	- - -	1977-11
8.	1-06-01-121	CHMI_1040	Vyšší Brod - Vltava	319.00	V - - -	- - -	1963-11
9.	1-06-01-136	PVL_2151	Větší Vltavice-Herbertov - Větší Vltavice	0.02	V - - -	- - -	2007-11
10.	1-06-01-214	CHMI_1041	Břeží - Vltava	249.50	V S - -	- - -	1963-11
11.	1-06-02-007	CHMI_3922	Dolní Dvořiště - Malše	66.80	V - - -	- - -	2004-11
12.	1-06-02-033	CHMI_3923	Pořešín - Malše	40.32	V - - -	- - -	2006-11
13.	1-06-02-072	CHMI_3957	Pašínovice - Stropnice	3.55	V - - -	- - -	2002-11
14.	1-06-02-077	CHMI_1048	Roudné - Malše	5.60	V - - -	- - -	1963-64,66-11
15.	1-06-03-001	CHMI_1211	České Budějovice - Vltava	239.00	V - - -	- - -	1987-11
16.	1-06-03-060	CHMI_1042	Hluboká nad Vltavou - Vltava	228.90	V - - -	V - -	1963-11
17.	1-06-03-080	CHMI_3960	Týn - Vltava	204.00	V - - -	- - -	2002-11
18.	1-07-01-002	CHMI_3921	České Velenice (nad) - Lužnice	159.70	V - - -	- - -	2004-11
19.	1-07-02-002	CHMI_3251	Nová Ves n. Luž. - Lužnice	146.90	V - - -	- - -	1977-11
20.	1-07-02-010	CHMI_3252	Suchdol n.Luž. - Lužnice	125.10	V - - -	- - -	1966,90-11
21.	1-07-02-011	PVL_2057	Dračice-odtok do Rakouska - Dračice	34.10	V - - -	- - -	2007-11
22.	1-07-02-013	CHMI_3920	nad Františkovem - Dračice	7.30	V - - -	- - -	2004-11
23.	1-07-02-076	CHMI_1049	Veselí n.Luž. - Lužnice	76.00	V - - -	- - -	1966-11
24.	1-07-03-017	CHMI_3267	Jarošov n. Nežárkou - Kamenice	0.30	V - - -	- - -	1966,76-11
25.	1-07-03-024	CHMI_3270	Jarošov n. Nežárkou - Žirovnice	0.30	V - - -	- - -	1966,76-11
26.	1-07-03-079/1	CHMI_1051	Veselí nad Lužnicí - Nežárka	2.00	V - - -	V - -	1963,65-11
27.	1-07-04-040	CHMI_3258	Klenovice - Lužnice	59.60	V - - -	- - -	1963,66,90-11
28.	1-07-04-112	CHMI_4004	Bechyně - Lužnice	10.60	V S - -	- - -	2000-11
29.	1-07-04-118	CHMI_1050	Koloděje - Lužnice	4.30	V - - -	- - -	1966-11
30.	1-08-01-040	CHMI_3958	Rejštejn - Otava	108.00	V - - -	- - -	2002-11
31.	1-08-01-056	CHMI_1052	Sušice - Otava	93.00	V - - -	- - -	1963-64,67-11
32.	1-08-01-080	CHMI_1053	Čepice - Otava	84.80	V - - -	- - -	1965-80,90-11
33.	1-08-01-102	CHMI_3286	Malé Hydčice - Otava	77.40	V - - -	- - -	1965,90-11
34.	1-08-01-111	CHMI_1054	Střelské Hoštice - Otava	67.50	V - - -	- - -	1965,67-11
35.	1-08-01-125	CHMI_3288	Katovice - Otava	61.00	V - - -	- - -	1963-70,78-11
36.	1-08-02-041	CHMI_1057	Nemětice - Volyňka	9.00	V - - -	- - -	1963,66-11
37.	1-08-02-050	CHMI_1055	Slaník - Otava	49.80	V - - -	- - -	1963-80,90-11
38.	1-08-03-041	CHMI_3959	Strunkovice - Blanice	46.90	V - - -	- - -	2002-11
39.	1-08-03-096	CHMI_1058	Hefmaň - Blanice	5.00	V - - -	- - -	1963,66-11
40.	1-08-03-107	CHMI_4005	Topělec - Otava	20.00	V S P -	- - -	2000-11
41.	1-08-04-029	CHMI_1059	Ostrovec - Lomnice	7.00	V - - -	- - -	1967-11
42.	1-08-04-064	CHMI_1060	Varvažov - Skalce	3.30	V - - -	- - -	1967-11
43.	1-08-05-009	CHMI_3213	Solenice - Vltava	144.80	V - - -	V - -	1963-70,72-11
44.	1-08-05-113	CHMI_3216	Štěchovice - Vltava	82.70	V - - -	V - -	1978-11
45.	1-09-01-001	CHMI_3311	Žďár n. Sázavou - Sázava	211.20	V - - -	- - -	1977-78,80-11
46.	1-09-01-043	CHMI_3316	Havlíčkův Brod - Sázava	164.50	V - - -	- - -	1975-11
47.	1-09-01-079	CHMI_1210	Chlístov - Sázava	158.40	V - - -	- - -	1977-11
48.	1-09-01-127	CHMI_3319	Ledeč n.Sázavou - Sázava	129.50	V - - -	- - -	1977-78,81-99,01-11
49.	1-09-01-133	CHMI_1062	Zruč nad Sázavou - Sázava	105.10	V - - -	- - -	1963-11
50.	1-09-02-109	CHMI_1065	Soutice - Želivka	1.05	V - - -	- - -	1967-11
51.	1-09-03-092	CHMI_1066	Radonice - Blanice	1.90	V - - -	- - -	1963,65-11
52.	1-09-03-101	CHMI_1063	Sázava - Sázava	54.80	V - - -	- - -	1963-11
53.	1-09-03-151	CHMI_3324	Nespeky - Sázava	30.70	V S - -	- - -	1977-80,82-11
54.	1-09-03-181	CHMI_1064	Pikovice - Sázava	3.40	V - - -	V - -	1963-11
55.	1-09-04-009	CHMI_1044	Vrané - Vltava	70.10	V - - -	- - -	1963-11
56.	1-10-01-014	CHMI_1067	Lučina - Mže	95.70	V - - -	V - -	1967-11
57.	1-10-01-018	CHMI_1068	Oldřichov - Mže	87.20	V - - -	- - -	1967-11
58.	1-10-01-086	CHMI_1069	Milíkov - Mže	51.60	V - - -	V - -	1963-11
59.	1-10-01-128	CHMI_1070	Stříbro - Mže	44.10	V - - -	- - -	1967-80,90-11
60.	1-10-01-196	CHMI_1072	Plzeň - Mže	1.00	V - - -	V - -	1963-67,71-11
61.	1-10-02-015	CHMI_3810	Štítary - Radbuza	81.20	V - - -	- - -	1990-11
62.	1-10-02-100	CHMI_3812	Dobřany - Radbuza	24.50	V - - -	- - -	1990-11
63.	1-10-02-108	CHMI_1075	Doudlevice - Radbuza	6.70	V - - -	- - -	1963-11

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
64.	1-10-03-011	CHMI_1077	Bystřice - Úhlava	86.50	V - - -	- - -	1965,67-11
65.	1-10-03-048	CHMI_1078	Svrčovec - Úhlava	60.10	V - - -	- - -	1963-80,90-11
66.	1-10-03-080	CHMI_1079	Dolní Lukavice - Úhlava	26.80	V - - -	- - -	1965,67-11
67.	1-10-03-088	CHMI_1080	Doudlevec - Úhlava	0.40	V - - -	V - -	1964-11
68.	1-10-04-002	CHMI_3813	nad ČOV Plzeň - Berounka	136.90	V - - -	- - -	1990-11
69.	1-10-05-063	CHMI_1083	Doubravka - Úslava	0.60	V - - -	V - -	1967-11
70.	1-11-01-003	CHMI_1084	Bukovec - Berounka	128.80	V - - -	V - -	1963-11
71.	1-11-01-038	CHMI_1091	Chrást - Klabava	2.80	V - - -	- - -	1965-11
72.	1-11-02-087	CHMI_1092	Borek - Střela	0.80	V - - -	- - -	1963-11
73.	1-11-02-088	CHMI_1085	pod Liblínem - Berounka	101.70	V - - -	- - -	1963-11
74.	1-11-03-037	CHMI_3418	Dolní Chlum - Rakovnický potok	14.50	V - - -	- - -	1990-11
75.	1-11-03-043	CHMI_1093	Křivoklát - Rakovnický potok	0.30	V - - -	- - -	1963-11
76.	1-11-03-062	CHMI_1088	Hýskov - Berounka	39.70	V - - -	- - -	1963-11
77.	1-11-04-008	CHMI_3421	Trhové Dušnice - Litavka	37.30	V - - -	V - -	1963-66,90-99,01,03-11
78.	1-11-04-055	CHMI_1094	Beroun - Litavka	0.90	V - - -	V - -	1963-11
79.	1-11-05-027	CHMI_1095	Hostim - Loděnice	1.80	V - - -	- - -	1967-11
80.	1-11-05-029	CHMI_1089	Srbsko - Berounka	29.30	V S - -	- - -	1967-80,90-11
81.	1-11-05-050	CHMI_1090	Lahovice - Berounka	0.60	V - - -	V - -	1963-11
82.	1-12-01-013	CHMI_1045	Podolí - Vltava	56.20	V - - -	V - -	1963-11
83.	1-12-02-019	CHMI_1046	Libčice - Vltava	28.20	V - - -	- - -	1963-11
84.	1-12-02-046	CHMI_1096	Kralupy - Zákolanský potok	1.00	V - - -	- - -	1963-11
85.	1-12-02-093	CHMI_3449	Vepřek - Bakovský potok	0.10	V - - -	- - -	1978-11
86.	1-12-02-097	CHMI_0105	Zelčín - Vltava	4.50	V S P SP	V - -	1992-11
87.	1-13-01-007	CHMI_3473	hranice - Reslava	0.10	V - - -	- - -	2004-11
88.	1-13-01-008	CHMI_3970	hranice - Ohře	255.50	V - - -	- - -	2002-11
89.	1-13-01-019	POH_1398	Jindřichov - Slatinný potok	0.02	V - - -	- - -	2007-11
90.	1-13-01-037	CHMI_3458	hranice - Plesná	0.00	V - - -	- - -	2007-11
91.	1-13-01-057	CHMI_3967	Starý Hrozňatov - Mohelský potok	1.00	V - - -	V - -	2002-11
92.	1-13-01-057	CHMI_3969	Slapany - Odava	17.50	V - - -	- - -	2002-11
93.	1-13-01-095	CHMI_3464	Kraslice - Svatava	27.60	V - - -	- - -	1981-97,07-11
94.	1-13-01-098	POH_1612	Oloví - Svatava	13.42	V - - -	- - -	2007-09,11
95.	1-13-02-117	CHMI_3454	Želina - Ohře	123.00	- S P -	- - -	1966,81-11
96.	1-13-04-068	CHMI_1109	Terezín - Ohře	2.70	V S P -	V - -	1963-11
97.	1-14-01-023	CHMI_8010	Záluží pod - Bílina	26.50	- S - -	- - -	2001-11
98.	1-14-01-108	CHMI_1123	Ústí nad Labem - Bílina	0.20	- S P -	- - -	1963-11
99.	1-14-02-021	CHMI_0104	Děčín - Labe	747.90	V - - SP	V - -	1993-11
100.	1-14-03-102	CHMI_1126	Březiny - Ploučnice	3.70	- S - -	- - -	1963-99,06-11
101.	1-14-04-005	CHMI_3010	Prostřední Žleb - Labe	731.90	- S P -	- - -	2006-11
102.	1-14-04-013	CHMI_0201	Schmilka l.b. - Labe	726.59	V - - -	V - -	1993-11
103.	1-14-04-013	CHMI_0202	Schmilka p.b. - Labe	726.59	V - - SP	V - -	1993-11
104.	1-15-01-009	CHMI_3465	hranice - Křinice	0.00	V - - -	- - -	2004-11
105.	1-15-01-032	CHMI_3466	hranice - Vilémovský potok	-0.05	V - - -	- - -	2004-11
106.	1-15-02-021	CHMI_3463	hranice - Rybný potok	-0.20	V - - -	- - -	2004-11
107.	1-15-02-026	POH_15510	hranice - Petrovický potok		V - - -	- - -	2009,11
108.	1-15-02-031	POH_1073	Fojtovice - Mohelnice	0.00	V - - -	- - -	2007-11
109.	1-15-02-033	CHMI_3462	hranice - Divoká Bystřice	-0.10	V - - -	- - -	2004-11
110.	1-15-03-002	CHMI_3461	hranice - Moldavský potok	0.00	V - - -	- - -	2004-11
111.	1-15-03-008	CHMI_3472	hranice - Polava	0.10	V - - -	- - -	2004-11
112.	1-15-03-017	POH_1150	VN Přisečnice - odtok - Přisečnický potok	2.62	V - - -	- - -	2007-09,11
113.	1-15-03-018	POH_10102	hranice - Přisečnický potok	0.00	V - - -	- - -	2007-09,11
114.	1-15-03-021	CHMI_3459	hranice - Černá voda	0.00	V - - -	- - -	2004-11
115.	1-15-03-029	POH_1197	VN Fláje - odtok - Flájský potok	2.09	V - - -	- - -	2007-09,11
116.	1-15-03-032	CHMI_3481	hranice - Flájský potok	0.00	V - - -	- - -	2004-11
117.	1-15-03-038	POH_1269	hranice - Svídnice	4.17	V - - -	- - -	2007-09,11
118.	1-15-03-047	POH_1268	hranice - Načetínský potok	0.05	V - - -	- - -	2007-09,11
119.	1-15-03-051	CHMI_3457	hranice - Černá	0.10	V - - -	- - -	2004-11
120.	1-15-04-005	POH_1146	pr. VN Myslivny - Černý potok	12.32	V - - -	- - -	2007-09,11
121.	1-15-04-007	CHMI_3452	Potůčky - Černá	0.10	V - - -	- - -	2004-11
122.	1-15-04-011	POH_15383	hranice - Blatenský potok	0.00	V - - -	- - -	2007,11
123.	1-15-05-005	CHMI_3484	nad Lužním potokem - Rokytice	2.80	V - - -	- - -	2004-11
124.	1-15-05-006	CHMI_3482	Pastviny - Lužný potok	4.80	V - - -	- - -	2004-11
125.	1-15-05-006	POH_1308	ústí - Bystřina	0.01	V - - -	- - -	2007-11
126.	1-15-05-007	CHMI_3483	ústí - Lužní potok	0.10	V - - -	- - -	2004-11

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK [km]	MAT	RADIO	ULOŽ
127.	1-15-05-011	CHMI_3485	Trojstátí - Rokytnice	0.30	V - - -	- - -	2004-11
128.	1-15-05-014	CHMI_3493	Doubrava - Bílý Halštrov	0.50	V - - -	- - -	1978-11
129.	1-15-05-020	POH_15384	hranice - Hranický potok	1.03	V - - -	- - -	2007-09,11
130.	2-01-01-042/1	CHMI_3619	Jakubčovice - Odra	86.10	V - P SP	- - -	1976-78,81-11
131.	2-02-01-037	CHMI_1141	Krnov - Opava	74.80	V - - -	- - -	1963,67-11
132.	2-02-01-089	CHMI_1144	Malé Hoštice - Opava	36.30	V - - -	- - -	1963-11
133.	2-02-03-002	CHMI_3577	ústí - Moravice	0.60	V - - -	- - -	2006-07,09-11
134.	2-02-03-023	CHMI_1145	Děhylov - Opava	8.80	V S - -	- - -	1968-11
135.	2-03-01-015	CHMI_3602	Šance pod přehradou - Ostravice	44.50	V - - -	- - -	1976-11
136.	2-03-01-082	CHMI_1154	Slezská Ostrava - Lučina	0.20	V - - -	- - -	1964-65,67-11
137.	2-03-01-083	CHMI_1152	Ostrava - Ostravice	1.70	V S - -	- - -	1963-11
138.	2-03-02-011	CHMI_1163	Bohumín - Odra	3.30	V S P -	- - -	1963-11
139.	2-03-03-027	CHMI_3786	Třinec - Olše	50.60	V - - -	- - -	1976-11
140.	2-03-03-074	CHMI_1158	Věřňovice - Olše	7.40	- S P -	- - -	1963,65-11
141.	2-03-03-077	POD_5407	ústí - Olše	0.50	V - - -	- - -	2009-11
142.	2-04-03-005	CHMI_3537	Varnsdorf - nad - Mandava	6.00	V - - -	- - -	1963-66,07-11
143.	2-04-07-037	CHMI_1130	Hrádek nad Nisou - Lužická Nisa	1.90	V S P -	V - -	1963-11
144.	2-04-07-037	CHMI_3530	Porajów - Lužická Nisa	197.00	V - - -	- - -	2004-11
145.	2-04-08-004	CHMI_3478	Rumburk - hranice - Mandava	11.20	V - - -	- - -	2004-11
146.	2-04-08-005	CHMI_3538	Varnsdorf - Mandava	-0.30	V - - -	- - -	1963-66,78-11
147.	2-04-08-011	POH_1306	hranice - Podlužský potok	0.00	V - - -	- - -	2007-09,11
148.	2-04-10-032	CHMI_3531	Zawidow - Smědā (Witka)	10.90	V - - -	- - -	2004-11
149.	4-01-02-026	CHMI_3913	Rozvadov st.hranice - Hraniční potok	6.00	V - - -	- - -	2003-11
150.	4-01-03-003	CHMI_3902	Nemaničky st.hranice - Nemanický potok	1.70	V - - -	- - -	2003-11
151.	4-02-01-006	CHMI_3911	Alžbětín st.hranice - Řezná	0.01	V - - -	- - -	2003-11
152.	4-02-02-010	CHMI_3909	Všeruby st.hranice - Kouba	0.01	V - - -	- - -	2003-11
153.	4-02-02-011	CHMI_3907	Všeruby nad Koubou - Hájecký potok	0.02	V - - -	- - -	2003-11
154.	4-02-02-014	CHMI_3906	Všeruby st.hranice - Rybníční potok	0.10	V - - -	- - -	2003-11
155.	4-02-02-024	CHMI_3912	Folmava st.hranice - Teplá Bystřice	0.01	V - - -	- - -	2003-11
156.	4-10-01-045	CHMI_4008	Raškov - Morava	322.80	- - P SP	- - -	2000-11
157.	4-10-03-121/1	CHMI_1134	Blatec - Morava	225.70	- S - -	- - -	1963-64,66-11
158.	4-12-02-098	CHMI_3670	Troubky - Bečva	1.30	- S P -	- - -	1963,86-99,02-11
159.	4-13-01-053	CHMI_1174	Otrokovice - Dřevnice	0.90	- S - -	- - -	1966-11
160.	4-13-01-054	CHMI_1137	Spytihněv - Morava	169.70	- S P -	- - -	1963-11
161.	4-13-01-124	CHMI_4011	Havřice - Olšava	19.00	- S - -	- - -	2006-11
162.	4-13-02-055	CHMI_3950	Rohatec - Morava	123.90	V - - -	- - -	2002-11
163.	4-13-02-060	PMO_ZPPRa02	Petrov nad - Radějovka	6.60	V - - -	- - -	2007-09,11
164.	4-13-02-100	CHMI_0401	Lanžhot - Morava	79.10	V S P -	- - -	1997-11
165.	4-14-01-062	CHMI_3742	Písečné - Moravská Dyje	255.30	V - - -	- - -	1976-11
166.	4-14-02-007	CHMI_1205	Podhradí - Dyje	203.30	V - - -	- - -	1990-11
167.	4-14-02-061	PMO_DPTZn002	Znojmo - přítok (Devět Mlýnů) - Dyje	142.50	V - - -	- - -	2005-11
168.	4-14-02-069	CHMI_1206	Tasovice (pod Znojmem) - Dyje	121.00	V - - -	- - -	1990-11
169.	4-14-02-076	CHMI_1193	Hevlín - Dyje	95.40	V - - -	- - -	1963-11
170.	4-14-02-089	CHMI_4016	Jevišovka (nad) - Dyje	88.50	V - - -	- - -	2009-11
171.	4-15-02-109	CHMI_4014	Bílovice - Svitava	18.00	- S P -	- - -	2000-11
172.	4-15-03-114	CHMI_1180	Židlochovice - Svratka	28.40	- S - -	- - -	1963-11
173.	4-17-01-065	CHMI_0402	Pohansko - Dyje	17.00	V S - -	- - -	1997-11
174.	4-21-08-066	PMO_VPPBu00	Brumov nad - Brumovka (Kloboucký potok)	4.10	V - - -	- - -	2007-09,11
175.	4-21-08-075	CHMI_3558	Brumov - Vlára	12.90	V - - -	- - -	2004-11

PI.4.3 Pozorovací objekty pro sledování vydatnosti a jakosti pramenů

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVT	PPP	R	PPJ	O	F	K	L	P	PV
					[m n.m.]									
1.	3-1-01-01-0440	PP0671	Trutnov (Oblanov), Dobrý	5151	374.00	1973	B						HK	Q T - -
2.	3-1-01-01-0630	PP0026	Nemojov, U Černého potoka	4240	340.00	1967		1986	2	2	2	2	HK	- - J -
3.	3-1-01-01-0630	PP0027	Kocléřov (Hájemství), Pod Widachem	4240	455.00	1969	A2						HK	Q T - -
4.	3-1-01-01-0660	PP0028	Bílá Třemešná, Kaiserova studánka	4240	338.00	1967	A1						HK	Q T - I
5.	3-1-01-02-0080	PP0667	Velká Úpa, Myslivna č.1	6414	675.00	1973	B						HK	Q T - -
6.	3-1-01-02-0080	PP0668	Velká Úpa, Myslivna č.2	6414	675.00	1973	A1	1985	2	2	2	2	HK	Q T J I
7.	3-1-01-02-0100	PP0001	Horní Lysečiny, Ve stráni	6414	750.00	1969	A1						HK	Q T - -
8.	3-1-01-02-0390	PP0002	Markoušovice, Kozí kameny	4210	478.00	1956	A1	2009					HK	Q T J -
9.	3-1-01-02-0510	PP0032	Žernov, Nad trkačem	4221	325.00	1967	A2						HK	Q T - -
10.	3-1-01-02-0510	PP0033	Červený Kostelec (Stolín), Za Kapčukem	4221	380.00	1967	A1						HK	Q T - I
11.	3-1-01-02-0560	PP0034	Brzice, V končinách 1	4221	405.00	1967	A1						HK	Q T - -
12.	3-1-01-02-0570	PP0035	Lhota pod Hoříčkami, U kapličky	4221	305.00	1968	A1						HK	Q T - -
13.	3-1-01-03-0010	PP0006	Adršpach, Mořské oko	4110	511.00	1960	A1						HK	Q T - I
14.	3-1-01-03-0090	PP0009	Teplice nad Metují, V lesním zátiší 1	4110	500.00	1960	A2						HK	Q T - -
15.	3-1-01-03-0110	PP0011	Teplice nad Metují, Pod Kocián. lesem	4110	450.00	1965	A1						HK	Q T - -
16.	3-1-01-03-0280	PP0021	Hronov (Velký Dřevíč), U Vavřenů	4110	390.00	1961	A1	1984	2	2	2	2	HK	Q T J I
17.	3-1-01-04-0170	PP0024	Velký Vřeštov, U pomníku	4250	265.00	1968	A2						HK	Q T - -
18.	3-1-01-04-0180	PP0025	Dubenec, U Kirschů	4250	320.00	1968	A2						HK	Q T - -
19.	3-1-02-01-0010	PP0040	Orlické Záhoří, Na bažinách 2	6420	678.00	1967	A2						HK	Q T - -
20.	3-1-02-01-0030	PP0043	Bartošovice (Nová Ves), Pod čp.7	6420	658.00	1969	A2	2009					HK	Q T J -
21.	3-1-02-01-0080	PP0046	Rokytnice (Panské Pole), Hanička 3	6420	750.00	1968	A1	2009					HK	Q T J I
22.	3-1-02-01-0220	PP0049	Kunvald (Zaječiny), U Samuela	4261	589.00	1968	A1	1991	2	2	2	2	HK	Q T J I
23.	3-1-02-01-0350	PP0051	Sopotnice, Pod Láparkem	4222	398.00	1968	A1	1986	2	2	2	2	HK	Q T J I
24.	3-1-02-01-0920	PP0713	Chotiv, Pod kopcem	1110	255.00	1992	A2						HK	Q T - -
25.	3-1-02-02-0010	PP0056	Červená Voda (Dolní Orlice), Jeřáb	4291	710.00	1969	A1	1991	2	2	2	2	HK	Q T J I
26.	3-1-02-02-0080	PP0709	Horní Lipka, Nad čekárnou	4291	695.00	1977	A2						HK	Q T - -
27.	3-1-02-02-0280	PP0060	Letohrad (Kunčice), Vápenka 1	4262	425.00	1964	A2						HK	Q T - -
28.	3-1-02-02-0330	PP0064	Lanšperk, U starého domu	4231	385.00	1967	A2						HK	Q T - -
29.	3-1-02-03-0512	PP0053	Velká Ledská, V Markově olšině	4222	290.00	1964	A1	1991	2	2	2	2	HK	Q T J I
30.	3-1-03-02-0210	PP0091	Litomyšl (Nedošín), U sv. Antoníčka	4270	310.00	1959	A1	1984	2	2	2	2	HK	Q T J I
31.	3-1-03-02-0220	PP0092	Horní Újezd, U P. Marie	4270	420.00	1963	B						HK	Q T - -
32.	3-1-03-02-0270	PP0093	Říkovice, U jezírka	4270	325.00	1957	A1						HK	Q T - I
33.	3-1-03-02-0270	PP0094	Říkovice, V Dolcích	4270	325.00	1963	A2						HK	Q T - -
34.	3-1-03-02-0350	PP0096	Němčice (Člunek), Zlatý písek	4270	407.00	1968	A2						HK	Q T - -
35.	3-1-03-02-0400	PP0610	Cerekvice n. Loučnou (Pekla), Pekla č. 1	4270	280.00	1977	B						HK	Q T - -
36.	3-1-03-02-0400	PP0611	Cerekvice n. Loučnou (Pekla), Pekla č.2	4270	280.00	1977	A2	2009					HK	Q T J -
37.	3-1-03-03-0450	PP0105	Nové Hradky, Nadymač	4270	385.00	1963	A2						HK	Q T - -
38.	3-1-03-03-0480	PP0106	Zderaz, Kapalice	4270	355.00	1963	A2						HK	Q T - -
39.	3-1-03-04-0601	PP0111	Rohovládova Bělá, Dereznice	4360	240.00	1958	A1	1991	2	2	2	2	HK	Q T J I
40.	3-1-03-04-0700	PP0112	Litošice, Litocha	6532	297.00	1968	A2	2009					HK	Q T J -
41.	3-1-03-05-0100	PP0115	Libice nad Doub. (Lhůta), Na dole	4330	485.00	1959	A1	1984	2	2	2	2	HK	Q T J I
42.	3-1-03-05-0150	PP0120	Maleč (Blatnice), U rybníčka	4330	415.00	1970	A1						HK	Q T - I
43.	3-1-03-05-0160	PP0121	Chloumek, V proudě	4330	590.00	1970	A1	1984	2	2	2	2	HK	Q T J I
44.	3-1-04-01-0311	PP0152	Vidice (Nová Lhota), U vrbiček	6531	350.00	1968	A1	2009					HK	Q T J I
45.	3-1-04-02-0010	PP0155	Chlum, Alainův pramen	5151	540.00	1963	A2						HK	Q T - -
46.	3-1-04-02-0170	PP0156	Úbislavice, V záduší	5151	355.00	1962	A2						HK	Q T - -
47.	3-1-04-02-0390	PP0159	Choteč, U svěcené studánky	4250	375.00	1962	A1						HK	Q T - -
48.	3-1-04-02-0400	PP0160	Ostromeč, Hlásek	4250	275.00	1962	A1	1984	2	2	2	2	HK	Q T J I
49.	3-1-04-05-0190	PP0167	Hřmenín, V Chobotech	4360	315.00	1955	A1						HK	Q T - I
50.	3-1-04-05-0280	PP0168	Seletice, Nad mlýnem	4360	260.00	1959	A2	2009					HK	Q T J -
51.	3-1-04-06-0140	PP0177	Malotice (Lhotky), U transformátoru	4350	344.00	1970	B						PR	Q T - -
52.	3-1-04-07-0190	PP0174	Mcely, Pod břizou	4430	266.00	1956	A2						PR	Q T - -
53.	3-1-04-07-0190	PP0175	Mcely, V Obickách	4430	266.00	1956	A1						PR	Q T - I
54.	3-1-05-01-0080	PP0741	Harrachov, U hájovny	6414	700.00	1972	B						PR	Q T - -
55.	3-1-05-01-0120	PP0190	Rokytnice n. Jiz., U dvou topolů	6414	590.00	1969	A2	1984	2	2	2	2	PR	Q T J -
56.	3-1-05-01-0480	PP0744	Lomnice n. Popelkou, U lesní studánky	5151	440.00	1972	A1	1984	2	2	2	2	PR	Q T J I
57.	3-1-05-01-0710	PP0191	Plavý (Haratice), Vyšehrad	6414	413.00	1969	A1	1984	2	2	2	2	PR	Q T J I
58.	3-1-05-02-0030	PP0192	Zásada, V Havaji	6414	530.00	1969	A2						PR	Q T - -
59.	3-1-05-02-0060	PP0196	Frýdštejn, Bartošova pec	4410	320.00	1964	A1						PR	Q T - -
60.	3-1-05-02-0060	PP0197	Dolánky (Vazovec), Bezednice	4410	275.00	1964	A1	1984	2	2	2	2	PR	Q T J I
61.	3-1-05-02-0160	PP0745	Karlovice (Radvánovice), Hurtík	4420	270.00	1973	A2						PR	Q T - -
62.	3-1-05-02-0250	PP0206	Hrubá Skála, Jordánka	4420	266.00	1961	A1						PR	Q T - -
63.	3-1-05-02-0250	PP0207	Vyskeř, Prdlavka	4420	264.00	1961	A2						PR	Q T - -

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVT	PPP	R	PPJ	O	F	K	L	P	PV
					[m n.m.]									
64.	3-1-05-02-0260	PP0209	Dobšice, Havránka	4420	260.00	1961	A1						PR	Q T - -
65.	3-1-05-02-0260	PP0210	Vyskeř, Nad Vysokým kolem	4420	260.00	1961	A1	1984	2	2	2	2	PR	Q T J I
66.	3-1-05-02-0450	PP0213	Český Dub, V Loukovičkách	4410	295.00	1961	B						PR	Q T - -
67.	3-1-05-02-0560	PP0217	Mukařov (Borovice), Pod borkem	4410	240.00	1959	A2						PR	Q T - -
68.	3-1-05-02-0730	PP0219	Kněžmost (Suhrovice), Pod malou plání	4420	250.00	1968	A2						PR	Q T - -
69.	3-1-05-02-0810	PP0224	Horní Bousov (Střehom), U červené vrby	4420	260.00	1963	A1						PR	Q T - -
70.	3-1-05-02-0920	PP0227	Přepěře, Pteč č.2	4430	270.00	1957	A2	1984	2	2	2	2	PR	Q T J -
71.	3-1-05-03-0080	PP0230	Krásná Ves (Kováň), Pivovarský č.2	4410	240.00	1958	A1						PR	Q T - -
72.	3-1-05-04-0160	PP0232	Čečelice, Močidla	1172	190.00	1963	A2	1984	2	2	2	2	PR	Q T J -
73.	3-1-05-04-0470	PP0234	Kropáčova Vrutice, V hájku	4521	213.00	1960	A2						PR	Q T - -
74.	3-1-05-04-0490	PP0236	Střížovice, V luhu č.2	4521	210.00	1961	A1						PR	Q T - I
75.	3-1-05-04-0510	PP0237	Košátky, Bezedné okno č.2	4521	204.00	1960	A2						PR	Q T - -
76.	3-1-06-01-0630	PP0849	Nová Pec, Na Spálené	6310	770.00	1977	A1	1984	2	2	2	2	CB	Q T J I
77.	3-1-06-01-1870	PP0847	Přídolí (Malčice), Lesní Studna	6310	820.00	1976	A1	1978	2	2	2	2	CB	Q T J I
78.	3-1-06-01-2040	PP0853	Křemže, Obora	6310	605.00	2000	B	2000	2	2	2	2	CB	Q T J -
79.	3-1-06-02-0100	PP0848	Rožmitál na Šumavě (Zahrádka), Vynězda	6310	835.00	1979	A2	1984	2	2	2	2	CB	Q T J -
80.	3-1-06-02-0270	PP0850	Horní Stropnice(Staré Hutě u H.Str.),U otáčky	6310	780.00	1978	A1	1986	2	2	2	2	CB	Q T J I
81.	3-1-06-03-0710	PP0852	Olešník, U svatě Rosálie	6320	417.00	1994	A1	1984	2	2	2	2	CB	Q T J -
82.	3-1-07-03-0160	PP0267	Horní Radouň(St.Bozděchov),Baronova st.	6510	618.00	1970	A1	1994	2	2	2	2	CB	Q T J I
83.	3-1-07-03-0180	PP0279	Častrov (Pelec), Baronská	6510	675.00	1976	B						CB	Q T - -
84.	3-1-07-03-0180	PP0620	Častrov (Pelec), Na bahnech	6510	663.00	1970	A2						CB	Q T - I
85.	3-1-07-03-0350	PP0256	Studená (Horní Pole), Brabencova louka č.1	6510	750.00	1957	A2						CB	Q T - -
86.	3-1-07-03-0350	PP0257	Studená (Horní Pole), Brabencova louka č.2	6510	745.00	1960	A1	1984	2	2	2	2	CB	Q T J I
87.	3-1-07-04-0290	PP0271	Hojovice, V Koutech	6510	581.00	1972	A2	1990	2	2	2	2	CB	Q T J I
88.	3-1-07-04-0530	PP0259	Vřesce, Studánka	6320	450.00	1957	A1	1985	2	2	2	2	CB	Q T J I
89.	3-1-07-04-0640	PP0261	Radenín (Kozmice u Chýnova), Pod Blánkem	6320	541.40	1964	A2	1984	2	2	2	2	CB	Q T J -
90.	3-1-07-04-0700	PP0273	Chotoviny, Ve studánkách	6320	515.00	1972	A2						CB	Q T - -
91.	3-1-07-04-1110	PP0275	Hvoždany, Plzina	6320	375.00	1972	A1	1984	2	2	2	2	CB	Q T J I
92.	3-1-07-04-1172	PP0264	Koloměřice, Na podhájí	6320	418.00	1956	A2						CB	Q T - -
93.	3-1-08-01-0710	PP0753	Velhartice, Pod mezí	6310	632.00	1975	A2	1984	2	2	2	2	CB	Q T J -
94.	3-1-08-01-1110	PP0300	Horažďovice(Sv.pole u Horažďovic),U sv. Anny	6310	430.00	1973	A1	1984	2	2	2	2	CB	Q T J -
95.	3-1-08-01-1380	PP0301	Krty, U Bělíčka	6320	426.00	1973	A2	1984	2	2	2	2	CB	Q T J I
96.	3-1-08-02-0010	PP0281	Vimperk (Lipka), Pod krmelcem	6310	1020.00	1966	A1						CB	Q T - I
97.	3-1-08-02-0010	PP0282	Vimperk (Lipka), Nad Šaltenber. cestou	6310	1060.00	1966	A2						CB	Q T - -
98.	3-1-08-02-0040	PP0293	Horní Vltavice (Kubova Huť), U trati	6310	1000.00	1971	A1	1984	2	2	2	2	CB	Q T J I
99.	3-1-08-02-0090	PP0284	Vimperk (Výškovice u Vimperka), Pod školou	6310	620.00	1967	A2	1984	2	2	2	2	CB	Q T J -
100.	3-1-08-02-0100	PP0285	Stachy, U lesních chalup	6310	980.00	1966	A2	1984	2	2	2	2	CB	Q T J -
101.	3-1-08-02-0100	PP0754	Stachy, U Hajnejch	6310	910.00	1983	A1	2000	2	2	2	2	CB	Q T J -
102.	3-1-08-02-0130	PP0755	Zdíkov, U lízu	6310	935.00	1986	A2						CB	Q T - -
103.	3-1-08-02-0240	PP0302	Čkyně (Předenice), U dobré vody	6310	723.00	1973	A2						CB	Q T - -
104.	3-1-08-04-0340	PP0294	Hutě pod Třemšínem, Roubenka	6320	635.00	1971	A2						CB	Q T J I
105.	3-1-08-05-0220	PP0305	Luhy, U trubky	6320	390.00	1973	A2						PR	Q T - -
106.	3-1-08-05-0400	PP0307	Borovice (Hubenov), Hnudova studánka	6320	357.00	1973	A2						PR	Q T J -
107.	3-1-08-05-0470	PP0291	Heřmaničky (Jíví), Dolejška	6320	496.00	1964	A1	1984	2	2	2	2	PR	Q T J I
108.	3-1-08-05-0780	PP0309	Jablonná nad Vltavou, Na bahnech	6320	300.00	1973	A2						PR	Q T - -
109.	3-1-08-05-0930	PP0308	Drhovy, V sosní	6250	390.00	1973	A2						PR	Q T - -
110.	3-1-08-05-1050	PP0752	Voznice, Knížecí studánka	6250	512.00	1974	A1						PR	Q T J I
111.	3-1-08-05-1100	PP0751	Bojanovice, U Jordánu	6250	340.00	1973	A2						PR	Q T - -
112.	3-1-09-01-0090	PP0310	Hamry nad Sázavou, U staré vápenice	6520	635.00	1963	A1						PR	Q T - I
113.	3-1-09-01-0410	PP0359	Čachotín, Boučí	6520	520.00	1973	A1	1984	2	2	2	2	PR	Q T J I
114.	3-1-09-01-0790	PP0341	Veselý Žďár, Kristova studánka	6520	469.00	1971	A1						PR	Q T - -
115.	3-1-09-01-1000	PP0766	Malčín (Dobrá Voda), U Šimků	6520	490.00	1997	A2	1997	2	2	2	2	PR	Q T J -
116.	3-1-09-02-0220	PP0319	Výskytná, Přadnýho studánka	6520	640.00	1969	A2	1984	2	2	2	2	PR	Q T J -
117.	3-1-09-02-0270	PP0320	Sázava, Stříbrná studánka	6520	615.00	1965	A1	1984	2	2	2	2	PR	Q T J I
118.	3-1-09-02-0360	PP0322	Oblajovice (Hartvíkov), Ve smrčí	6520	658.00	1969	A2						PR	Q T - -
119.	3-1-09-02-0430	PP0324	Mezilesí, U hříbka	6520	535.00	1969	A2						PR	Q T - -
120.	3-1-09-02-0430	PP0325	Slavětín, Huťská hájovna	6520	615.00	1969	A2						PR	Q T - -
121.	3-1-09-02-0820	PP0767	Košetice,Observatoř	6520	506.00	2008							PR	- - J -
122.	3-1-09-02-0890	PP0327	Podivice, Pod školou	6520	560.00	1969	A1	1986	2	2	2	2	PR	Q T J I
123.	3-1-09-03-0240	PP0346	Radvanov, Na Fialové louce	6320	590.00	1970	A1	1984	2	2	2	2	PR	Q T J I
124.	3-1-09-03-0400	PP0338	Slapsko (Leština), Bílá studánka	6320	518.00	1970	A1						PR	Q T - -
125.	3-1-09-03-1500	PP0331	Benešov u Prahy (Jírovice), Stará kasárna 1	6320	380.00	1959	A1	1984	2	2	2	2	PR	Q T J I
126.	3-1-09-04-0060	PP0332	Petrov, Pod hájovnou	6250	320.00	1963	B						PR	Q T - -

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVT	PPP	R	PPJ	O	F	K	L	P	PV
					[m n.m.]									
316.	3-4-15-02-1060	PB0302	Bílovice nad Svitavou, Doležalova studánka	6570	410.00	1978	B						BR	Q T - -
317.	3-4-15-02-1090	PB0488	Bílovice nad Svitavou, Janáčkova studánka	6570	235.00	1991	C						BR	Q T J -
318.	3-4-15-03-0670	PB0501	Bukovinka, U tábora	6620	450.00	2002	C						BR	Q T - -
319.	3-4-15-03-0920	PB0349	Olšany, Miluška	6620	420.00	1979	A2						BR	Q T J I
320.	3-4-15-03-0960	PB0337	Ochoz u Brna, V 3	6630	324.00	1966	A1	1984	2	2	2	2	BR	Q T J I
321.	3-4-16-01-0281	PB0363	Zbílidy, Maršovský	6550	625.00	1979	A2						BR	Q T - -
322.	3-4-16-01-0340	PB0364	Štoky (Petrovice u Štoků), U devíti studánek	6550	655.00	1979	A1	1984	2	2	2	2	BR	Q T J I
323.	3-4-16-01-0380	PB0365	Suchá (Suchá u Jihlavy), V Sokolíčském lese	6550	585.00	1979	A1	1984	2	2	2	2	BR	Q T J -
324.	3-4-16-01-0650	PB0367	Dlouhá Brtnice, Halabrunka	6550	642.00	1979	A2						BR	Q T - -
325.	3-4-16-01-0770	PB0439	Číchov (Brtnický Číchov), U vleku	6550	500.00	1978	A2						BR	Q T - -
326.	3-4-16-01-0860	PB0370	Heraldice, U dvojáku	6550	568.00	1973	A1	1991	2	2	2	2	BR	Q T J I
327.	3-4-16-01-0970	PB0371	Vladislav, Letošůvka	6550	430.00	1973	A1	1984	2	2	2	2	BR	Q T J I
328.	3-4-16-02-0230	PB0378	Sviny (Sviny u Křižanova), Pod javorem	6550	568.00	1969	A2						BR	Q T - -
329.	3-4-16-02-0260	PB0386	Arnolec, Havlíkova studánka	6550	568.00	1959	A1	1984	2	2	2	2	BR	Q T J I
330.	3-4-16-02-0750	PB0390	Náměšť nad Oslavou (Jedov), Babí studánka	6550	380.00	1971	A2						BR	Q T - -
331.	3-4-16-02-0820	PB0391	Kuroslupy, Bohuslavův	6550	325.00	1970	A2						BR	Q T - -
332.	3-4-16-02-0930	PB0393	Nová Ves (Nová Ves u Oslavan), U berana	6550	255.00	1970	A2	1984	2	2	2	2	BR	Q T J I
333.	3-4-16-03-0060	PB0396	Cidlina (Cidlina na Moravě), Karlova studánka	6550	550.00	1973	A2						BR	Q T - -
334.	3-4-16-04-0040	PB0403	Moravské Bránice, Kalce	6570	235.00	1970	A2	1984	2	2	2	2	BR	Q T J -
335.	3-4-16-04-0050	PB0404	Němčičky, Za ovčárnou	1644	210.00	1970	A1						BR	Q T - -
336.	3-4-17-01-0150	PB0411	Lovčice (Lovčice u Kyjova), Jordánek	3230	370.00	1956	A1						BR	Q T J I
337.	3-4-17-01-0220	PB0423	Žarošice, Svobodova studánka	3230	275.00	1974	A2						BR	Q T - -
338.	3-4-17-01-0681	PB0415	Staré Hutě (Staré Hutě na Moravě), U krmelce	3230	440.00	1955	A2	1984	2	2	2	2	BR	Q T J I
339.	3-4-17-01-0681	PB0425	Koryčany, Vršava	3230	450.00	1979	A2	1984	2	2	2	2	BR	Q T J I
340.	3-4-17-01-0730	PB0433	Čeložnice, U kolomaznice	2250	400.00	1979	A2						BR	Q T - -
341.	3-4-21-08-0640	PB0494	Štítná nad Vláří-Popov (Štítná n.V.), Dobrá voda	3223	610.00	1992	C						BR	Q T J -
342.	3-4-21-08-0750	PB0500	Brumov- Bylnice (Svatý Štěpán), U kříže	3223	338.00	2000	C						BR	Q T - -

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVT [m n.m.]	PPP	R	PPJ	O	F	K	L	P	PV
442.	2-1-07-04-0050	VP7723	Borkovice, V 20	2151	420.31	1972	A1	1991	2	2	2	2	CB	H - J -
443.	2-1-07-04-0050	VP7724	Borkovice, BH 1	2151	412.85	1991	A1	1991	2	2	2	2	CB	H - J -
444.	2-1-07-04-0061	VP7725	Sviny, CK 1	2151	426.90	1988	A2						CB	H T - -
445.	2-1-07-04-0061	VP7726	Sviny, CH 1	2151	426.77	1980	A2	1991	2	2	2	2	CB	H T J -
446.	2-1-07-04-0061	VP7727	Sviny, CH 2	2151	426.69		A2						CB	H T - -
447.	2-1-07-04-0061	VP7728	Sviny, CH 3	2151	426.73	1979	A2	1991	2	2	2	2	CB	H T J -
448.	2-1-07-04-0070	VP7738	Veselí nad Lužnicí (Horusice), 4H063b	2151	416.36	2007							CB	H - - -
449.	2-1-07-04-0080	VP1014	Veselí nad Lužnicí	1211	410.33	1975	A2	1985	2	2	2	2	CB	H - J I
450.	2-1-07-04-0080	VP1015	Veselí nad Lužnicí	1211	409.78	1966	A2						CB	H - - -
451.	2-1-07-04-0080	VP1034	Řípec, 4M004a	1211	405.79	2007							CB	H - J -
452.	2-1-07-04-0090	VP1016	Přehořov (Přehořov u Soběslavi)	6510	415.48	1966	A2						CB	H - - -
453.	2-1-07-04-0270	VP1035	Černovice (Dobešov u Černovic), 4M173a	6510	570.68	2007							CB	H - - -
454.	2-1-07-04-0390	VP1017	Soběslav	1211	407.11	1966	A2						CB	H - - -
455.	2-1-07-04-0400	VP1018	Skalice (Rybova Lhota)	1211	399.27	1966	A1						CB	H - - I
456.	2-1-07-04-0420	VP1019	Roudná (Roudná nad Lužnicí)	1211	400.50	1966	A2						CB	H - - -
457.	2-1-07-04-0640	VP1022	Nová Ves u Chýnova (Turovec)	6320	420.64	1966	A2						CB	H - - -
458.	2-1-07-04-0640	VP7739	Turovec, 4H161	6320	421.13	2007							CB	H - - -
459.	2-1-07-04-0750	VP1023	Klokoty	6320	438.23	1966	A2						CB	H - - -
460.	2-1-07-04-1130	VP7740	Horní Kněžeklady (Štipoklasy), 4H164b	6320	458.20	2007							CB	H - - -
461.	2-1-07-04-1140	VP7737	Hodětín, 4H056b	2151	441.64	2007							CB	H - - -
462.	2-1-08-01-0280	VP1138	Prácheň, 4M130b	6310	855.05	2007							CB	H - J -
463.	2-1-08-01-0540	VP1101	Dlouhá Ves	6310	495.30	1967	A2						CB	H - - -
464.	2-1-08-01-0780	VP1137	Hrádek (Tetražice), 4M122b	6310	471.83	2007							CB	H - - -
465.	2-1-08-01-0800	VP1103	Sušice Dobruška (Dobruška)	6310	455.29	1967	A1	1985	2	2	2	2	CB	H - J I
466.	2-1-08-01-1110	VP1105	Horažďovice	6310	416.91	1967	A1						CB	H - J I
467.	2-1-08-01-1380	VP1136	Katovice (Střela), 4M008a	1230	405.41	2007							CB	H - J -
468.	2-1-08-02-0200	VP1140	Bohumilice	6310	551.77	1966	B						CB	H - - -
469.	2-1-08-02-0310	VP1141	Volyně	6310	448.67	1966	A2						CB	H - - -
470.	2-1-08-02-0310	VP1142	Přechovice	6310	430.48	1966	A2						CB	H - - -
471.	2-1-08-02-0410	VP1143	Neměnice	6310	425.06	1966	A1						CB	H - J I
472.	2-1-08-02-0410	VP1145	Přední Zborovice	6310	415.31	1967	A2						CB	H - - -
473.	2-1-08-02-0500	VP1109	Strakonice	1230	389.13	1967	A1	1986	2	2	2	2	CB	H - - I
474.	2-1-08-02-0500	VP1110	Strakonice	1230	386.14	1967	A2						CB	H - - -
475.	2-1-08-02-0500	VP1111	Strakonice (Modlešovice)	1230	386.99	1967	A2						CB	H - - -
476.	2-1-08-02-0520	VP1112	Čejetice (Sedlčovice)	1230	383.51	1967	A2						CB	H - - -
477.	2-1-08-02-0520	VP1115	Štěkeň	1230	379.55	1967	A1						CB	H - J I
478.	2-1-08-02-0670	VP1113	Kestřany (Staré Kestřany)	1230	372.23	1967	A1						CB	H - J I
479.	2-1-08-02-0760	VP7801	Drhovec, 4H165b	6320	462.28	2007							CB	H - J -
480.	2-1-08-02-0820	VP1114	Kestřany (Staré Kestřany)	1230	370.50	1967	A2						CB	H - - -
481.	2-1-08-03-0590	VP1116	Bavorov	6310	423.72	1967	A1						CB	H - - I
482.	2-1-08-03-0720	VP1117	Krašovice	1230	400.09	1967	A2	1985	2	2	2	2	CB	H - J -
483.	2-1-08-03-074	VP7802	Vodňany, 4H200b	1230	391.78	2007							CB	H - - -
484.	2-1-08-03-0770	VP1118	Vodňany	1230	392.14	1967	A2						CB	H - - -
485.	2-1-08-03-0830	VP1120	Vodňany (Čavyně)	1230	387.56	1967	A2						CB	H - - -
486.	2-1-08-03-0880	VP1121	Protivín	1230	381.33	1967	A1						CB	H - - I
487.	2-1-08-03-0900	VP1122	Maletice	1230	376.00	1967	A2						CB	H - - -
488.	2-1-08-03-0923	VP1135	Skály (Skály u Protivína)	1230	376.17	1975	A2						CB	H - - -
489.	2-1-08-03-0951	VP1123	Skály (Skály u Protivína)	1230	376.97	1967	A2						CB	H - - I
490.	2-1-08-03-0960	VP1124	Putim	1230	367.73	1967	A2						CB	H - - -
491.	2-1-08-04-0200	VP1126	Blatná (Hněvkov)	6320	433.38	1967	A2						CB	H - - -
492.	2-1-08-04-0210	VP1127	Buzice	6320	425.57	1967	A1						CB	H - - I
493.	2-1-08-04-0290	VP1139	Ostrovec (Dolní Ostrovec), 4M166a	6320	385.63	2007							CB	H - - -
494.	2-1-08-04-0440	VP7800	Hlubyně, HJ 14	6320	479.97	2000	A2	2001	2	2	2	2	CB	H - J -
495.	2-1-08-04-0580	VP1128	Myslín	6320	438.31	1967	A1						CB	H - J I
496.	2-1-08-04-0580	VP1129	Horosedly	6320	427.45	1967	A2						CB	H - - -
497.	2-1-08-04-0600	VP1130	Horní Nerestce	6320	424.47	1967	A2						CB	H - - -
498.	2-1-08-04-0620	VP1131	Čimelice (Rakovice)	6320	411.09	1967	A2						CB	H - - -
499.	2-1-08-05-0660	VP1132	Rudolec	6320	344.12	1967	B						PR	H - - -
500.	2-1-08-05-0670	VP1134	Sedlčany	6320	335.00	1967	A2						PR	H T - -
501.	2-1-08-05-0960	VP1151	Rosovice, 1M172b	6250	424.03	2008							PR	H - - -
502.	2-1-09-01-0010	VP0360	Radostín	4320	619.08	1966	A1						PR	H - - -
503.	2-1-09-01-0090	VP1327	Račín (Račín u Polničky), 4M197a	6520	647.39	2008							PR	H - - -
504.	2-1-09-01-0190	VP1304	Ronov nad Sázavou	6520	454.00	1968	A2						PR	H - - -

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVT	PPP	R	PPJ	O	F	K	L	P	PV
					[m n.m.]									
820.	2-2-01-01-0671	VO0122	Suchdol nad Odrou	1510	251.97	1964	A1						OS	H - - -
821.	2-2-01-01-0700	VO0121	Kunín	1510	246.32	1964	A1						OS	H - - -
822.	2-2-01-01-1010	VO0119	Hladké Žitovice	1510	244.68	1964	A1						OS	H - - I
823.	2-2-01-01-1040	VO0127	Pustějov	1510	238.53	1964	A1						OS	H - - -
824.	2-2-01-01-1231	VO0126	Studénka (Studénka nad Odrou)	1510	229.10	1964	B						OS	H - - -
825.	2-2-01-01-1243	KO2901	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 129/1	1510	223.13	1950	A1						OS	H - - -
826.	2-2-01-01-1244	VO0166	Petřvald (Petřvaldík), 6M029b	1510	234.59	2006		2009	2	2	2	2	OS	H - J -
827.	2-2-01-01-1370	VO0134	Kopřivnice (Vlčovice)	3213	320.66	1964	A2						OS	H - - -
828.	2-2-01-01-1370	VO0165	Kopřivnice (Drnholec nad Lubinou), 6M028b	3213	296.60	2006							OS	H - - -
829.	2-2-01-01-1410	KO3209	Petřvald (Petřvald u Nového Jičína), HP 132/9	1510	227.82	1969	A1						OS	H - - -
830.	2-2-01-01-1410	VO0137	Mošnov	1510	248.99	1964	A2						OS	H - - -
831.	2-2-01-01-1440	KO3203	Stará Ves nad Ondřejnicí, HP 132/3	2212	229.17	1950	A1						OS	H - - -
832.	2-2-01-01-1440	KO3210	Stará Ves nad Ondřejnicí, HP 132/10	2212	230.22	1969	A1						OS	H - - -
833.	2-2-01-01-1440	KO3211	Stará Ves nad Ondřejnicí, HP 132/11	2212	232.92	1969	A1						OS	H - - -
834.	2-2-01-01-1440	KO3212	Petřvald (Petřvald u Nového Jičína), HP 132/12	2212	232.58	1969	A1						OS	H - - -
835.	2-2-01-01-1450	KO2902	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 129/2	1510	224.35	1950	A1						OS	H - - -
836.	2-2-01-01-1450	KO2903	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 129/3	1510	223.52	1950	A1						OS	H - - -
837.	2-2-01-01-1450	KO3013	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 130/13	1510	224.62	1945	A1						OS	H - - -
838.	2-2-01-01-1450	KO3015	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 130/15	1510	223.99	1945	A1						OS	H - - -
839.	2-2-01-01-1450	KO3017	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 130/17	1510	224.70	1970	A1						OS	H - - -
840.	2-2-01-01-1450	KO3018	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 130/18	1510	224.79	1970	A1						OS	H - - -
841.	2-2-01-01-1450	KO3101	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 131/1	1510	226.83	1950	A1						OS	H - - -
842.	2-2-01-01-1450	KO3105	Stará Ves nad Ondřejnicí, HP 131/5	1510	231.50	1950	A1						OS	H - - -
843.	2-2-01-01-1450	KO3106	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 131/6	1510	226.57	1950	A1						OS	H - - -
844.	2-2-01-01-1450	KO3107	Stará Ves nad Ondřejnicí, HP 131/7	2212	228.00	1950	A1						OS	H - - -
845.	2-2-01-01-1460	KO2908	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 129/8	1510	223.08	1950	A1						OS	H - - -
846.	2-2-01-01-1460	KO2911	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 129/11	1510	222.89	1978	A1						OS	H - - -
847.	2-2-01-01-1460	VO0168	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),VO0124N	1510	222.53	2007							OS	H - - -
848.	2-2-01-01-1490	VO0139	Brušperk	3213	239.89	1964	B						OS	H - - -
849.	2-2-01-01-1490	VO0140	Brušperk	3213	249.35	1964	A2						OS	H - - -
850.	2-2-01-01-1510	KO2904	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 129/4	1510	222.50	1950	A1						OS	H - - -
851.	2-2-01-01-1510	KO2907	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 129/7	1510	223.29	1950	A1						OS	H - - -
852.	2-2-01-01-1510	KO2909	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 129/9	1510	222.54	1970	A1						OS	H - - -
853.	2-2-01-01-1510	KO2912	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 129/12	1510	222.37	1978	A1						OS	H - - -
854.	2-2-01-01-1510	KO3003	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 130/3	1510	226.98	1941	A1						OS	H - - -
855.	2-2-01-01-1510	KO3019	Stará Ves nad Ondřejnicí(Košatka n.O.),HP 130/19	1510	226.16	1970	A1						OS	H - - -
856.	2-2-01-01-1510	KO3020	Stará Ves nad Ondřejnicí, HP 130/20	1510	228.77	1970	A1						OS	H - - -
857.	2-2-01-01-1510	VO0169	Stará Ves nad Ondřejnicí, VO0133N	1510	228.10	2007							OS	H - - -
858.	2-2-01-01-1522	KO2719	Ostrava (Stará Bělá), HP 127/19	1510	219.22	1971	A1						OS	H - - -
859.	2-2-01-01-1522	KO2802	Ostrava (Proskovice), HP 128/2	1510	220.78	1941	A1						OS	H - - -
860.	2-2-01-01-1522	KO2805	Ostrava (Proskovice), HP 128/5	1510	219.73	1941	A1						OS	H - - -
861.	2-2-01-01-1522	KO2807	Ostrava (Proskovice), HP 128/7	1510	219.64	1941	A1						OS	H - - -
862.	2-2-01-01-1522	KO2810	Ostrava (Proskovice), HP 128/10	2212	221.37	1941	A1						OS	H - - -
863.	2-2-01-01-1522	KO2812	Ostrava (Polanka nad Odrou), HP 128/12	1510	221.15	1950	A1						OS	H - - -
864.	2-2-01-01-1522	KO2813	Ostrava (Polanka nad Odrou), HP 128/13	1510	220.44	1950	A1						OS	H - - -
865.	2-2-01-01-1522	KO2814	Ostrava (Polanka nad Odrou), HP 128/14	1510	220.31	1950	A1						OS	H - - -
866.	2-2-01-01-1522	KO2815	Ostrava (Polanka nad Odrou), HP 128/15	1510	219.83	1950	A1						OS	H - - -
867.	2-2-01-01-1522	VO0118	Ostrava (Stará Bělá)	1510	219.31	1964	A1						OS	H - - -
868.	2-2-01-01-1535	KO2714	Ostrava (Polanka nad Odrou), HP 127/14	1510	219.53	1950	A1						OS	H - - -
869.	2-2-01-01-1535	KO2716	Ostrava (Polanka nad Odrou), HP 127/16	1510	219.07	1950	A1						OS	H - - -
870.	2-2-01-01-1550	KO2709	Ostrava (Stará Bělá), HP 127/9	1510	219.34	1941	A1						OS	H - - -
871.	2-2-01-01-1560	KO2502	Ostrava (Zábřeh nad Odrou), HP 125/2	1510	214.84	1942	A1						OS	H - - -
872.	2-2-01-01-1560	KO2507	Ostrava (Svinov), HP 125/7	1510	214.82	1950	A1						OS	H - - -
873.	2-2-01-01-1560	KO2508	Ostrava (Svinov), HP 125/8	1510	215.00	1950	A1						OS	H - - -
874.	2-2-01-01-1560	KO2511	Ostrava (Zábřeh nad Odrou), HP 125/11	1510	215.21	1971	A1						OS	H - - -
875.	2-2-01-01-1560	KO2512	Ostrava (Svinov), HP 125/12	1510	215.02	1971	A1						OS	H - - -
876.	2-2-01-01-1560	KO2610	Ostrava (Výškovice u Ostravy), HP 126/10	2212	216.30	1942	B						OS	H - - -
877.	2-2-01-01-1560	KO2613	Ostrava (Svinov), HP 126/13	1510	216.56	1950	A1						OS	H - - -
878.	2-2-01-01-1560	KO2620	Ostrava (Výškovice u Ostravy), HP 126/20	1510	216.07	1971	A1						OS	H - - -
879.	2-2-01-01-1560	KO2621	Ostrava (Výškovice u Ostravy), HP 126/21	1510	216.03	1971	A1						OS	H - - -
880.	2-2-01-01-1560	VO0054	Ostrava (Nová Ves u Ostravy)	1510	211.65	1961	A1	1996	2	2	2	2	OS	H - J -
881.	2-2-01-01-1560	VO0064	Ostrava (Výškovice u Ostravy)	1510	215.76	1964	A1						OS	H - - -
882.	2-2-01-01-1560	VO0078	Ostrava (Zábřeh nad Odrou)	1510	214.47	1963	A1						OS	H - - -

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVT	PPP	R	PPJ	O	F	K	L	P	PV
					[m n.m.]									
883.	2-2-01-01-1592	KO2509	Ostrava (Svinov), HP 125/9	1510	215.05	1950	A1						OS	H - - -
884.	2-2-01-01-1592	KO2622	Ostrava (Svinov), HP 126/22	1510	216.70	1971	A1						OS	H - - -
885.	2-2-01-01-1592	KO2623	Ostrava (Polanka nad Odrou), HP 126/23	1510	219.36	1971	C						OS	H - - -
886.	2-2-01-01-1592	KO2718	Ostrava (Polanka nad Odrou), HP 127/18	1510	220.40	1950	A1						OS	H - - -
887.	2-2-01-01-1592	KO5301	Ostrava (Poruba), HP 153/1	1510	241.78	1974	C						OS	H - - -
888.	2-2-01-01-1592	KO5302	Ostrava (Poruba), HP 153/2	1510	240.16	1974	C						OS	H - - -
889.	2-2-01-01-1592	VO0116	Ostrava (Svinov)	1510	216.18	1964	A1						OS	H - - I
890.	2-2-01-01-1592	VO0141	Ostrava (Poruba)	1510	240.10	1968	C						OS	H - - -
891.	2-2-01-01-1600	KO2401	Ostrava (Nová Ves u Ostravy), HP 124/1	1510	208.34	1941	A1						OS	H - - -
892.	2-2-01-01-1600	KO2402	Ostrava (Nová Ves u Ostravy), HP 124/2	1510	208.14	1941	A1						OS	H - - -
893.	2-2-01-01-1600	KO2403	Ostrava (Nová Ves u Ostravy), HP 124/3	1510	208.39	1941	A1						OS	H - - -
894.	2-2-01-01-1600	KO2405	Ostrava (Nová Ves u Ostravy), HP 124/5	1510	208.62	1941	A1						OS	H - - -
895.	2-2-01-01-1600	KO2406	Ostrava (Nová Ves u Ostravy), HP 124/6	1510	208.97	1941	A1						OS	H - - -
896.	2-2-01-01-1600	KO2407	Ostrava (Nová Ves u Ostravy), HP 124/7	1510	208.79	1941	A1						OS	H - - -
897.	2-2-01-01-1600	KO2408	Ostrava (Nová Ves u Ostravy), HP 124/8	1510	209.85	1960	A1						OS	H - - -
898.	2-2-01-01-1600	KO2409	Ostrava (Nová Ves u Ostravy), HP 124/9	1510	210.11	1960	A1						OS	H - - -
899.	2-2-02-01-0110	VO0077	Vrbno pod Pradědem	6611	514.54	1962	A1						OS	H - - I
900.	2-2-02-01-0130	VO0161	Karlovice (Karlovice ve Slezsku)	6611	485.24	1999	A1	2009	2	2	2	2	OS	H - J -
901.	2-2-02-01-0310	VO0056	Nové Heřminovy	6611	385.55	1962	A2						OS	H - - -
902.	2-2-02-01-0350	VO0007	Brantice, VO0007N	1520	345.82	1962	B						OS	H - - -
903.	2-2-02-01-0400	VO0063	Holčovice (Spálené)	6611	497.72	1962	B						OS	H - - -
904.	2-2-02-01-0440	VO0022	Město Albrechtice (Hynčice u Krnova)	6611	431.53	1963	B						OS	H - - -
905.	2-2-02-01-0470	VO0041	Město Albrechtice (Opavice)	1520	366.39	1962	A2						OS	H - - -
906.	2-2-02-01-0500	VO0036	Krnov (Krásné Loučky)	1520	347.71	1963	A2						OS	H - - -
907.	2-2-02-01-0590	VO0034	Krnov (Krnov - Horní Předměstí)	1520	312.66	1962	A2						OS	H - - -
908.	2-2-02-01-0600	VO0035	Krnov (Opavské Předměstí)	1520	308.43	1963	A1	1986	2	2	2	2	OS	H - J -
909.	2-2-02-01-0640	VO0071	Úvalno	1520	293.80	1961	A2						OS	H - - -
910.	2-2-02-01-0730	VO0040	Lichnov (Lichnov u Bruntálu)	6611	350.00	1963	A2						OS	H - - -
911.	2-2-02-01-0740	VP9200	Brumovice (Skrachovice), 6H009b	6611	286.88	2007							OS	H - - -
912.	2-2-02-01-0760	VO0020	Holasovice	1520	279.51	1963	A2						OS	H - - -
913.	2-2-02-01-0820	VO0016	Opava (Držkovice)	1520	263.96	1963	B	2005	2	2	2	2	OS	H - J -
914.	2-2-02-01-0840	VO0142	Opava (Jaktař)	1520	262.09	1968	B						OS	H - - -
915.	2-2-02-02-0730	VO0021	Hradec nad Moravicí	6611	277.03	1962	A2						OS	H - - -
916.	2-2-02-02-0770	VO0006	Branka u Opavy	1520	268.69	1963	B						OS	H - - -
917.	2-2-02-02-0900	VO0080	Dolní Životice	6611	299.50	1963	B	2009	2	2	2	2	OS	H - J -
918.	2-2-02-02-0940	VO0058	Otice	1520	263.33	1961	B						OS	H - - -
919.	2-2-02-02-0940	VO0062	Slavkov (Slavkov u Opavy)	1520	264.81	1962	B						OS	H - - -
920.	2-2-02-02-0950	VO0037	Opava (Kylešovice)	1520	256.90	1961	A1						OS	H - - I
921.	2-2-02-03-0020	VO0038	Opava (Kylešovice)	1520	250.68	1963	A2						OS	H - - -
922.	2-2-02-03-0020	VO0170	Opava (Komárov u Opavy), 6M010b	1520	245.85	2007							OS	H - - -
923.	2-2-02-03-0050	VO0073	Velké Hoštice	1520	238.44	1962	A2						OS	H - - -
924.	2-2-02-03-0060	VO0023	Opava (Malé Hoštice)	1550	288.72	1963	B						OS	H - - -
925.	2-2-02-03-0060	VO0042	Opava (Malé Hoštice)	1520	243.86	1963	B						OS	H - - -
926.	2-2-02-03-0070	VO0028	Kravaře (Kravaře ve Slezsku)	1520	231.58	1961	B						OS	H - - -
927.	2-2-02-03-0070	VO0174	Kravaře (Kravaře ve Slezsku), VO0032N	1520	235.03	2007							OS	H - - -
928.	2-2-02-03-0090	VO0051	Mokré Lazce	1520	230.86	1963	A2						OS	H - - I
929.	2-2-02-03-0090	VO0053	Mokré Lazce	6611	267.14	1963	A2						OS	H - - -
930.	2-2-02-03-0090	VP9201	Mokré Lazce, 6H012b	1520	234.56	2007							OS	H - - -
931.	2-2-02-03-0130	VO0017	Háj ve Slezsku (Chabíčov ve Slezsku)	1520	225.60	1961	B						OS	H - - -
932.	2-2-02-03-0150	VO0004	Bohuslavice (Bohuslavice u Hlučína)	1550	250.49	1963	A1						OS	H - - I
933.	2-2-02-03-0162	VO0003	Dolní Benešov	1520	222.04	1963	B	2009	2	2	2	2	OS	H - J -
934.	2-2-02-03-0162	VO0172	Dolní Benešov, VO0012N	1550	240.25	2007		2008	2	2	2	2	OS	H - J -
935.	2-2-02-03-0171	VO0027	Kravaře (Kravaře ve Slezsku)	1550	247.99	1961	B						OS	H - - -
936.	2-2-02-03-0171	VO0173	Kravaře (Kravaře ve Slezsku), VO0031N	1550	247.06	2007							OS	H - - -
937.	2-2-02-03-0200	VO0029	Kozmice, 51	1550	241.02	1961	A2						OS	H - - -
938.	2-2-02-03-0200	VO0030	Kozmice	1520	219.77	1962	A1						OS	H - - I
939.	2-2-02-03-0240	VO0171	Hlučín, VO0010N	1550	244.20	2007		2009	2	2	2	2	OS	H - J -
940.	2-2-02-03-0260	VO0045	Ostrava (Martinov ve Slezsku)	1510	213.45	1963	B						OS	H - - -
941.	2-2-02-03-0270	KO2322	Ostrava (Svinov), HP 123/22	1510	226.04	2000	B ?						OS	H - - -
942.	2-2-02-03-0270	VO0069	Ostrava (Třebovice ve Slezsku)	1510	212.07	1961	C						OS	H - - -
943.	2-2-02-04-0010	KO2008	Ostrava (Lhotka u Ostravy), HP 120/8	1510	206.80	1960	B						OS	H - - -
944.	2-2-02-04-0010	KO2009	Ostrava (Lhotka u Ostravy), HP 120/9	1510	206.02	1960	B						OS	H - - -
945.	2-2-03-01-0180	VO0176	Ostravice, 6M033a	3212	409.61	2006							OS	H - - -

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVT	PPP	R	PPJ	O	F	K	L	P	PV
					[m n.m.]									
1135.	2-4-10-03-0320	VB0051	Libina (Dolní Libina)	1621	269.63	1965	A2						OS	H - - -
1136.	2-4-10-03-0350	VB0520	Šumvald, VB0052N	1621	262.71	2007							OS	H - - -
1137.	2-4-10-03-0510	VB0521	Dlouhá Loučka (Dolní Dlouhá Loučka), VB0053N	1621	259.11	2007		2009	2	2	2	2	OS	H - J -
1138.	2-4-10-03-0540	VB0054	Uničov (Nová Dědina u Uničova)	1621	243.45	1965	A2						OS	H - - -
1139.	2-4-10-03-0540	VB0055	Uničov	1621	235.46	1965	A1						OS	H - - I
1140.	2-4-10-03-0560	VB0057	Medlov (Medlov u Uničova)	6432	245.45	1965	A1						OS	H - - -
1141.	2-4-10-03-0580	VB0059	Přovice	1621	227.60	1965	A1						OS	H - - -
1142.	2-4-10-03-0640	VB0060	Žerotín	1621	223.87	1963	A1						OS	H - - -
1143.	2-4-10-03-0690	VB0061	Hnojice	1621	225.36	1963	B						OS	H - - -
1144.	2-4-10-03-0800	VB0062	Štěpánov (Moravská Huzová)	1621	221.93	1964	B						OS	H - - -
1145.	2-4-10-03-0842	VB0063	Horka nad Moravou (Horka nad Moravou)	1621	216.86	1963	A2						OS	H - - -
1146.	2-4-10-03-1120	VB0065	Olomouc (Chválkovice)	1621	215.27	1963	B						OS	H - - -
1147.	2-4-10-03-1120	VB0522	Hlušovice, 7H027a	1621	218.04	2007		2009	2	2	2	2	OS	H - J -
1148.	2-4-10-03-1120	VB9532	Hlušovice, 7H004b	1621	217.98	2007		2009	2	2	2	2	OS	H - J -
1149.	2-4-10-03-1151	VB0066	Olomouc (Hodolany)	1622	218.71	1963	B						OS	H - - -
1150.	2-4-10-03-1161	VB0068	Olomouc (Povel)	1622	211.66	1963	B						OS	H - - -
1151.	2-4-10-03-1161	VB0069	Olomouc (Nemilany)	1622	208.71	1963	A2						OS	H - - -
1152.	2-4-10-03-1161	VB0070	Kožušany - Tážaly (Kožušany)	1622	206.84	1963	B						OS	H - - -
1153.	2-4-10-03-1190	VB0073	Velký Týnec (Vsisko)	1622	206.18	1963	B						OS	H - - -
1154.	2-4-10-03-1201	VB0071	Olomouc (Holice u Olomouce)	1622	207.83	1963	A1	1986	2	2	2	2	OS	H - J I
1155.	2-4-10-03-1201	VB0072	Velký Týnec (Vsisko)	1622	210.16	1963	B						OS	H - - -
1156.	2-4-10-03-1340	VB0402	Věrovany	1622	201.43	1968	B						OS	H - - -
1157.	2-4-10-03-1340	VB9533	Brodek u Přerova, 7H007b	1622	204.31	2007		2009	2	2	2	2	OS	H - J -
1158.	2-4-11-01-0413	VB0078	Vsetín	3221	359.33	1966	A1	1986	2	2	2	2	OS	H - J I
1159.	2-4-11-01-0580	VB0079	Ústí (Ústí u Vsetína)	3221	359.14	1966	A1						OS	H - - -
1160.	2-4-11-01-0590	VB0501	Vsetín	3221	354.65	1990	B						OS	H - - -
1161.	2-4-11-01-0691	VB0081	Vsetín	3221	341.20	1966	B						OS	H - - -
1162.	2-4-11-01-0770	VB0082	Jablůnka	3221	324.54	1966	B						OS	H - - -
1163.	2-4-11-01-0810	VB0083	Bystřička (Bystřička II)	3221	309.01	1966	A1						OS	H - - -
1164.	2-4-11-01-0930	VB0084	Valašské Meziříčí (Valašské Meziříčí - město)	1631	299.65	1966	B						OS	H - - -
1165.	2-4-11-01-0930	VB0085	Valašské Meziříčí (Poličná)	1631	290.40	1966	B						OS	H - - -
1166.	2-4-11-01-1040	VB0086	Rožnov pod Radhoštěm	1631	393.17	1966	B						OS	H - - -
1167.	2-4-11-01-1080	VB0087	Rožnov pod Radhoštěm	1631	374.22	1966	B						OS	H - - -
1168.	2-4-11-01-1163	VB0089	Střítež nad Bečvou	1631	337.35	1966	A2						OS	H - - -
1169.	2-4-11-01-1170	VB0090	Zašová	1631	324.84	1966	A1	1986	2	2	2	2	OS	H - J I
1170.	2-4-11-01-1190	VB0092	Valašské Meziříčí (Krásno nad Bečvou)	1631	302.16	1966	B						OS	H - - -
1171.	2-4-11-02-0070	KB0001	Lešná (Lhotka nad Bečvou), HP 258/1	1631	276.71	1960	B						OS	H - - -
1172.	2-4-11-02-0070	KB0002	Lešná (Lhotka nad Bečvou), HP 258/2	1631	276.61	1960	B						OS	H - - -
1173.	2-4-11-02-0070	VB0095	Lešná (Lhotka nad Bečvou)	1631	278.09	1966	A1	1986	2	2	2	2	OS	H - J I
1174.	2-4-11-02-0190	KB0003	Lešná (Lhotka nad Bečvou), HP 258/3	1631	277.80	1960	B						OS	H - - -
1175.	2-4-11-02-0190	KB0004	Lešná, HP 258/4	1631	278.20	1960	B						OS	H - - -
1176.	2-4-11-02-0200	KB0006	Lešná, HP 258/6	3221	282.86	1960	B						OS	H - - -
1177.	2-4-11-02-0210	KB0005	Lešná, HP 258/5	1631	277.68	1960	B						OS	H - - -
1178.	2-4-11-02-0210	KB0007	Lešná, HP 258/8	1631	277.89	1960	B						OS	H - - -
1179.	2-4-11-02-0210	VB0094	Lešná (Příluky)	1631	283.36	1966	B						OS	H - - -
1180.	2-4-11-02-0210	VB9601	Lešná, 7H009b	1631	278.76	2006							OS	H - - -
1181.	2-4-11-02-0241	KB0013	Hustopeče nad Bečvou, HP 257/1	1631	272.09	1959	B						OS	H - - -
1182.	2-4-11-02-0241	KB0014	Hustopeče nad Bečvou, HP 257/2	3221	277.35	1959	B						OS	H - - -
1183.	2-4-11-02-0241	KB0016	Hustopeče nad Bečvou, HP 257/4	3221	287.83	1959	B						OS	H - - -
1184.	2-4-11-02-0262	KB0031	Špičky, HP 256/9	1631	257.64	1958	B						OS	H - - -
1185.	2-4-11-02-0262	KB0032	Špičky, HP 256/10	1631	257.89	1958	B						OS	H - - -
1186.	2-4-11-02-0262	KB0033	Špičky, HP 256/11	1631	261.61	1958	B						OS	H - - -
1187.	2-4-11-02-0262	KB0034	Špičky, HP 256/12	3221	268.18	1958	B						OS	H - - -
1188.	2-4-11-02-0262	KB0035	Špičky, HP 256/13	3221	274.13	1958	B						OS	H - - -
1189.	2-4-11-02-0270	KB0025	Zámrský, HP 256/4	3221	264.40	1958	B						OS	H - - -
1190.	2-4-11-02-0270	KB0026	Zámrský, HP 256/5	3221	262.66	1958	B						OS	H - - -
1191.	2-4-11-02-0270	KB0027	Zámrský, HP 256/6	3221	260.66	1958	B						OS	H - - -
1192.	2-4-11-02-0270	KB0028	Zámrský, HP 256/7	3221	257.17	1958	B						OS	H - - -
1193.	2-4-11-02-0320	KB0042	Skalička (Skalička u Hranic), HP 254/1	3221	273.12	1958	A2						OS	H - - -
1194.	2-4-11-02-0320	KB0043	Skalička (Skalička u Hranic), HP 254/2	3221	263.56	1958	A2						OS	H - - -
1195.	2-4-11-02-0320	KB0044	Skalička (Skalička u Hranic), HP 254/3	3221	256.82	1958	A2						OS	H - - -
1196.	2-4-11-02-0330	VB9600	Černotín, 7H008b	3221	248.62	2008							OS	H - - -
1197.	2-4-11-02-0440	VB0098	Hranice (Drahotuše)	1632	244.42	1966	C						OS	H - - -

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVT	PPP	R	PPJ	O	F	K	L	P	PV
					[m	n.m.]								
1702.	2-4-17-01-0462	KB0654	Podivín, HP 262/2	1652	162.27	1948	A2						BR	H - - -
1703.	2-4-17-01-0462	KB0655	Podivín, HP 262/3	1652	161.75	1948	A2						BR	H - - -
1704.	2-4-17-01-0462	KB0657	Podivín, HP 262/4	1652	162.08	1948	B						BR	H - - -
1705.	2-4-17-01-0462	KB0689	Břeclav (Ladná), HP 263/1	2250	164.78	1948	B						BR	H - - -
1706.	2-4-17-01-0462	KB0690	Břeclav (Ladná), HP 263/2	2250	162.24	1948	A2						BR	H - - -
1707.	2-4-17-01-0462	KB0691	Břeclav (Ladná), HP 263/3	2250	161.02	1948	B						BR	H - - -
1708.	2-4-17-01-0462	KB0693	Břeclav (Ladná), HP 263/5	2250	160.08	1948	B						BR	H - - -
1709.	2-4-17-01-0462	KB0694	Břeclav (Ladná), HP 263/6	1652	161.47	1948	B						BR	H - - -
1710.	2-4-17-01-0462	KB0695	Břeclav (Ladná), HP 263/7	2250	160.65	1948	B						BR	H - - -
1711.	2-4-17-01-0462	KB0696	Břeclav (Ladná), HP 263/8	2250	160.59	1948	A2						BR	H - - -
1712.	2-4-17-01-0462	KB0698	Břeclav (Ladná), HP 263/10	1652	159.75	1948	B						BR	H - - -
1713.	2-4-17-01-0462	KB0699	Břeclav (Ladná), HP 263/11	1652	159.87	1948	B						BR	H - - -
1714.	2-4-17-01-0462	KB0700	Břeclav (Ladná), HP 263/12	1652	160.25	1948	B						BR	H - - -
1715.	2-4-17-01-0462	VB0344	Podivín	1652	161.11	1965	A2						BR	H - - -
1716.	2-4-17-01-0462	VB0409	Velké Bílovice	2250	178.11	1966	B						BR	H - - -
1717.	2-4-17-01-0602	KB0705	Lednice, HP 263/16	1652	160.28	1948	B						BR	H - - -
1718.	2-4-17-01-0602	KB0706	Lednice, HP 263/17	1652	160.24	1948	B						BR	H - - -
1719.	2-4-17-01-0602	KB0707	Lednice, HP 263/18	1652	159.72	1948	B						BR	H - - -
1720.	2-4-17-01-0602	KB0708	Lednice, HP 263/19	1652	159.60	1948	A2						BR	H - - -
1721.	2-4-17-01-0602	KB0710	Lednice, HP 263/20	1652	159.43	1948	B						BR	H - - -
1722.	2-4-17-01-0602	KB0711	Lednice, HP 263/21	1652	159.88	1948	B						BR	H - - -
1723.	2-4-17-01-0602	KB0712	Lednice, HP 263/22	1652	159.95	1948	B						BR	H - - -
1724.	2-4-17-01-0602	KB0715	Břeclav (Charvátská Nová Ves), HP 263/24	1652	160.08	1948	B						BR	H - - -
1725.	2-4-17-01-0602	KB0716	Břeclav (Charvátská Nová Ves), HP 263/25	1652	162.99	1948	B						BR	H - - -
1726.	2-4-17-01-0602	KB0717	Břeclav (Charvátská Nová Ves), HP 263/26	1652	160.54	1962	B						BR	H - - -
1727.	2-4-17-01-0602	KB0718	Břeclav (Charvátská Nová Ves), HP 263/27	1652	160.60	1962	A2						BR	H - - -
1728.	2-4-17-01-0602	KB0719	Lednice, HP 263/28	1652	159.73	1962	B						BR	H - - -
1729.	2-4-17-01-0602	VB0345	Břeclav	1652	160.23	1966	A1						BR	H - - -
1730.	2-4-17-01-0602	VB0349	Břeclav (Charvátská Nová Ves)	1652	160.10	1966	A1	1985	2	2	2	2	BR	H - J I
1731.	2-4-17-01-0602	VB0350	Břeclav (Charvátská Nová Ves)	1652	158.90	1966	A2						BR	H - - -
1732.	2-4-17-01-0920	VB0351	Dubňany	2250	185.06	1961	A1						BR	H - - -
1733.	2-4-17-01-0920	VB0352	Milotice	2250	179.29	1962	A2						BR	H - - -
1734.	2-4-17-01-0940	VB0354	Dubňany	2250	182.92	1961	A2						BR	H - - -
1735.	2-4-17-01-1020	VB0355	Hodonín	2250	167.82	1961	A2						BR	H - J -
1736.	2-4-17-01-1120	KB0532	Lanžhot, HP 222/29	1652	157.27	1940	B						BR	H - - -
1737.	2-4-17-01-1120	KB0533	Lanžhot, HP 222/30	1652	156.68	1940	B						BR	H - - -
1738.	2-4-17-01-1120	KB0534	Lanžhot, HP 222/31	1652	156.09	1940	B						BR	H - - -
1739.	2-4-17-01-1120	KB0535	Lanžhot, HP 222/32	1652	156.46	1940	B						BR	H - - -
1740.	2-4-17-01-1120	KB0536	Lanžhot, HP 222/37	1652	156.20	1940	B						BR	H - - -
1741.	2-4-17-01-1120	KB0537	Lanžhot, HP 222/38	1652	156.81	1940	B						BR	H - - -
1742.	2-4-17-01-1120	VB0356	Mikulčice	1652	159.20	1961	A1						BR	H - - I
1743.	2-4-17-01-1120	VB0357	Hodonín	1652	161.38	1966	A2	1985	2	2	2	2	BR	H - J -
1744.	2-4-17-01-1130	VB0363	Lanžhot	1652	155.70	1965	A2						BR	H - - -
1745.	2-4-17-01-1150	VB0361	Břeclav	2250	157.24	1966	A2	1985	2	2	2	2	BR	- - J -
1746.	2-4-17-01-1150	VB9901	Břeclav, 7H022	2250	157.33	2007							BR	H - J I
1747.	2-4-17-01-1160	KB0526	Lanžhot, HP 222/24	1652	156.84	1933	A2						BR	H - - -
1748.	2-4-17-01-1160	KB0527	Lanžhot, HP 222/25	1652	157.44	1933	B						BR	H - - -
1749.	2-4-17-01-1160	KB0528	Lanžhot, HP 222/26	1652	157.32	1940	B						BR	H - - -
1750.	2-4-17-01-1160	KB0529	Lanžhot, HP 222/27	1652	157.23	1933	B						BR	H - - -
1751.	2-4-17-01-1160	KB0530	Lanžhot, HP 222/28	1652	157.48	1940	B						BR	H - - -
1752.	2-4-17-01-1160	VB0360	Lanžhot	1652	155.79	1965	A1	1985	2	2	2	2	BR	H - J I
1753.	2-4-17-01-1160	VB0362	Břeclav	1652	157.22	1966	A2						BR	H - - -
1754.	2-4-17-01-1160	VB0364	Břeclav	1652	155.54	1965	A2						BR	H - - -
1755.	2-4-17-01-1170	VB0358	Týnec	1652	158.60	1966	A2						BR	H - - -
1756.	2-4-17-01-1170	VB0359	Tvrdonice	1652	157.09	1966	A2						BR	H - - -
1757.	2-4-17-01-1180	VB0365	Lanžhot	1652	154.46	1965	A2						BR	H - - -
1758.	2-4-17-01-1180	VB0366	Lanžhot	1652	153.09	1965	A1						BR	H - - -