

SEZNAM PŘÍSPĚVKŮ PUBLIKOVANÝCH V V. KAPITOLE V ROČNÍCÍCH 1994–2018

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

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

- 2015 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
 - Vyhodnocení hydrologického sucha v roce 2015
 - Vliv vybraných vodních nádrží na minimální průtoky během hydrologického sucha v roce 2015
 - Reprezentativnost profilů vodoměrných stanic pro měření a vyhodnocení minimálních průtoků
- 2016 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
 - Josef Hladný v české hydrologii
 - Prezentace hydrologických měřících přístrojů na povrchových vodách
 - Zhodnocení vývoje hydrologické situace v období 2014–2016
- 2017 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
 - Přívalové srážky 29. června 2017
 - Metody měření pramenů státní monitorovací sítě podzemních vod ČR
 - Síť automatických sněhoměrných stanic – stav v roce 2017
- 2018 Aktuální a regionální problémy a úkoly hydrologie
 - Zhodnocení vývoje hydrologické situace v období 2014–2018

Tab. III.1.1E Klasifikace ukazatelů jakosti povrchových vod ve vybraných profilech dle ČSN 75 7221 v roce 2019.

Tab. III.1.1E Classification of surface water quality determinants at selected profiles pursuant to Standard 75 7221 in 2019.

PMO_ZPPOv009	Ološava	Šumice	M 3	4	1	3	2			3	2	1	4	-2					2	2	1	2	-2	1	1	1	2	2	1	3	1	3	2			
PMO_508-004	Opatovický potok	ústí	M 3	2	1	3	3			5	4	3	5						2	2	1	1	-2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1			
PMO_1167	Oskava	Přívodice	M 1	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2					
PMO_XPPOB024	Oskava	Šumvald	M 1	1	5	1	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	3	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	1	1	2	3					
PMO_XPPOa051	Oslava	Horní Sukolom	M 1	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2					
PMO_514-006	Racková	ústí	M 3	5	1	5	3			5	5	3	5						2	2	3	1	-2	2	-2	4	-2	-2	-2	-2	2	1	2	4		
PMO_510-021	Rohelnice	Stavenice	M 2	2	1	2	3			2	2	4	3	1						2	1	1	1	-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
PMO_1173	Rožnovská Bečva	Valašské Meziříčí	M 1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	-2									1	3	2					
PMO_YPPRu007	Rusava	Hulín pod	M 3	1	1	3	4			2	5	4	3	4	1						2	2	1	2	-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4
PMO_509-003	Rychnovský potok	Rychnov na Moravě	M 2	2	1	2	1	2	1		1	2	5	3						2	3	1	1	-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
PMO_BPPSe004	Senice	Ústí u Vsetína	M 2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	2						2	2	1	2	-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
PMO_XPPSk017	Sítka (Huzovka)	Benátky	M 2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
PMO_XPPSk026	Sítka (Huzovka)	Šternberk nad	M 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
PMO_BPTKa001	Stanovnice (Velká Stanovnice)	Karolinka - přítok	M 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3				
PMO_507-023	Tištínka	Dřevnovice	M 4	4	1	3	3			4	4	2	5							2	3	1	2	-2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
PMO_XPPTu011	Trusovický potok (Trusovka)	Bohuňovice	M 1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4			2	1	1	1	-2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	
PMO_1166	Třebívka	Loštice	M 2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
PMO_XPPTe028	Třebívka	Boršov	M 2	1	1	1	1	2	1		1	2	5	2						2	4	1	1	-2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
PMO_1168	Valová	Polkovice	M 3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	5	3	-2					2	2	1	2	-2	1	1	1	1	3	2		
PMO_3684	Velička	Strážnice	M 3	3	3	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	-2					2	2	1	2	-2	1	1	1	1	2	3		
PMO_BPPVe008	Velička	Velká nad Veličkou	M 1	1	1	1	2	1		1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
PMO_ZPPVK037	Velička	pod Hrubým potokem	M 2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-2					2	3	1	1	-2	1	1	1	1	1	2		
PMO_YPPVH038	Velká Haná	Dědice	M 2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2					2	1	1	1	-2	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
PMO_VPPVI001	Vlára	Brumov	M 2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3				
PMO_VPPVL004	Vlára	Vlachovice	M 2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	-2	-2					2	1	1	2	-2	1	1	1	1	2	4		
PMO_503-028	Vrbovčanka	Vrbovce - Šance	M 3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2				
PMO_3664	Vsetínská Bečva	Valašské Meziříčí	M 2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	-2					2	2	1	1	-2	1	1	1	1	1	4		
PMO_BPPVB009	Vsetínská Bečva	Ústí u Vsetína	M 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
PMO_JPPBa020	Balinka	Baliny	D 2	4	1	4	3			1	2	5	4	2						2	2	1	1	-2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5		
PMO_509-029	Bělá	Lhota Rapotina	D 2	1	1	1	1	2	2		1	2	4	2						2	1	1	1	-2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
PMO_SPTBs002	Bělá	Boskovice - přítok (Melkov)	D 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3					
PMO_SPPBF040	Besnének	Lomnička	D 2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3				
PMO_515-032	Bihánka	Mladoňovice na Moravě	D 2	2	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	2	4	2	5	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3				
PMO_501-015	Bílá Voda	Holštejn	D 2	1	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	5	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
PMO_SPPBi039	Bílý potok	Veverská Bítýška nad	D 3	3	3	1	3	2	3	1	1	1	1	2	1	4	3	2	1	-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
PMO_SPTVi018	Bílý potok	ústí	D 2	2	2	1	3	3		3	3	2	3	4	2					2	2	1	1	-2	1	1	1	1	1	1	1	2	5			
PMO_SPPBv017	Bobrava	Želešice	D 4	3	4	1	3	2	2	2	1	2	3	5	2	</																				

PMO_SPLI011	Litava (Cézava)	Vážany nad Litavou - nad ČOV	D 4 4 5 1	3 3 2 1 3	3 5 5 3 5 2 1	-2 1 1	-2 -2 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 -2 2 -2	2 2 1 3 -2 1 1 1 1 1 3 2 1	2 2 2 1 2 1	2 1 2 3 3	
PMO_SPLI046	Litava (Cézava)	Měnín	D 4 4 4 1	3 4 2 2 4	3 5 4 3 5 2 1	-2	-2 -2 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 -2 1	2 2 1 3 1 1 -2 1 2 1	2 -2 1 -2	2 2 2 3 4 3	
PMO_SPLI056	Litava (Cézava)	pod Litenčickým potokem	D 4 4 4 1	3 3 2 2 4	2 3 3 2 4 2 1	-2 -2 -2	-2 -2 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 -2 1	2 3 1 2 -2 1 1 1 1 1 4 1	2 2 1 1	-2 2 1 1 2 2	
PMO_501-002	Lubě	Hradčany	D 3 3 2 1	2 2 1 1 2	5 2 2 5 6 2	-2 -2 -2	-2 -2 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 -2 1	2 3 1 1 1 -2 1 1 1 1 4 1	1 1	-2 2 1 2 1	
PMO_515-031	Manešovický potok	Jemnice	D 2 2 4 1	3 3 3 1 1	5 2 2 5 3 1	1	1 2 -2 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 2	2 3 1 1 1 -2 1 1 1 1 4 1	2 1	2 1 2 3 5 2	
PMO_JPTHu001	Maršovský potok	Hubenov - ústí	D 1 1 2 1	3 2 2 1 1	3 1 1 4 3	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 1 1 1 1 -2 1 1 1 1 4 1	1 2	2 1 -2 2 2	
PMO_511-031	Mlýnský potok	Vladislav	D 2 2 4 1	5 4 4 4 1	5 4 4 5 4 -2 1	-2 -2 -2	1 4 3 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 2	2 2 1 1 1 -2 1 1 1 1 4 1	1 2 1	-2 2 1 1 2 5 3	
PMO_3742	Moravská Dyje	Písečné	D 2 2 3 1	3 3 3 1 1	1 5 1 2 5 3 2 -2 -2	-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 2	2 1 1 1 1 -2 1 1 1 1 4 1	2 1	2 1 2 2 4 1 1		
PMO_DPPMD025	Moravská Dyje	nad Myslívou	D 2 2 3 1	3 3 3 1 1	5 2 2 5 4 1	1	-2	1 3 1 1 1 1 2 1 2 3 5 2 2	2 2 1 1 1 -2 1 1 1 1 4 1	2 1 1 3 2	
PMO_501-032	Moutnický potok (Borkovanský)	ústí	D -2	-2 -2	-2 -2 -2	-2 -2	-2 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2 -2	
PMO_DPPMy001	Myslívka	Myslívka	D 1 1 2 1	4 3 3 1 1	2 1 1 3 3 -2	-2 -2 -2	-2 1 -2 1 -2	2 1 1 1 1 -2 1 1 1 1 4 1	1 1	-2 2 1 1 2 5 1	
PMO_SPPNe005	Nedvědice	Nedvědice	D 3 3 4 1	3 2 2 1 4	4 1 1 4 3	1	-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 1 1 -2 1 2 1 1 4 1	2	2 1 1 3 2	
PMO_515-029	Nedveka	Střelice	D 3 3 5 1	5 2 3 1 2	5 2 5 4 1	1	-2	-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 3 1 2 -2 1 1 1 1 1 4 1	1 1	2 1 1 2 1
PMO_511-008	Okarecký potok	Vicenice u Náměště nad Oslavou	D 3 3 1	4 2	1 1 5 3				2 2 1 1 1 -2 1 1 1 1 4 1	2 1	2 1 1 3
PMO_SPTBs004	Okrouhlý potok	Boskovice - ústí	D 1	1 1	2 1	1 1			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	1 1	2 1 1 1 1
PMO_JPPOR034	Olbramovický potok	pod Miroslávkou (Vlasatice)	D 5 2 2 2	5 4 2 5	5 5 3 2 5 2	2	-2	-2 -2 1 3 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	3 2 1 2 -2 1 1 1 1 1 4 1	3 3 1 1 1	
PMO_516-005	Olešnický potok (Hodoninka)	Štěpánov nad Svatkovou	D 3 2 5 1	4 3 2 1 2	3 2 2 4 4			-2 -2 -2 -2 -2	2 2 1 1 1 -2 2 1 1 1 4 1	2 -2 -2 5 3	
PMO_1189	Oslava	pod Oslavany	D 3 3 3 1	3 2 3 1 1	1 5 1 2 5 3 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 2 2	3 2 1 2 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 2 1 2 3 2 1 1 2 5 2			
PMO_JPPOs014	Oslava	nad Balinkou	D 1	1 1	3 2	1 1			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 2 1 1 1	
PMO_JPPOs032	Oslava	Ostrovo nad Oslavou	D 1	3 1	3 2				2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 2 1 1 1	
PMO_JPTMo002	Oslava	Mostiště - přítok (ulimnigrafu)	D 1	3 1	3 2	1 1			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 1 1 3	
PMO_515-034	Plenkovický potok km 7.0 - 19.7	Hluboké Mašůvky	D 3 1	1 1	3 2				2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 1 1 2	
PMO_JPPO027	Polomina	Tasov	D 3 3 1	3 3	1 1 5 3 5				2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 1 1 2	
PMO_DPTLa001	Pstruhovec	Landštejn - přítok	D 1	1 1	2 1				2 1 1 3 1 -2 1 2 4 1 1 1	-2 1 1 1 1	
PMO_SPPPu034	Punkva	ústí	D 2 2 3 1	2 1 1 1 1 1	4 1 2 4 3 -2				2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 1 1 2	
PMO_SPPU042	Punkva	Sloup	D -2	-2 -2	-2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2	-2	-2 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2	
PMO_SPPRk012	Rakovc	Hrušky	D 4 4 4 1	3 2 2 2 3	2 3 4 2 5 2 2	-2	-2 -2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 2 -2 1 1 1 1 1 4 1	2 1 1 2 3 2		
PMO_SPPRk057	Rakovc	pod Vážanským potokem	D 4 4 2 1	2 2 3 1 3	2 2 3 2 5 2 2			-2 -2 -2 -2 -2	2 2 1 2 -2 1 1 1 1 1 4 1	2 1 1 1 1	
PMO_501-031	Roketnice	Jiříkovice	D 4 4 2 1	2 3 1 2 2	3 3 4 3 4 2 1	-2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 2 -2 1 1 1 1 1 4 1	2 1 1 1 1		
PMO_JPPRw033	Rokytná	pod Jakubovským potokem	D 2 2 6 1	3 3 3 1 1	9 5 4 5 4 1	1	-2	1 2 3 2 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 3 1 1 1 -2 1 2 3 2 2	2 1 -2 4 2	
PMO_1190	Rokytná	Ivančice	D 3 3 3 1	3 3 3 1 1	2 1 3 1 1 4 4 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 3 2 1 1 2 5 1			
PMO_JPPRy015	Rokytná	Tavíkovice - pod	D 2 2 2 1	3 3 3 1 1	4 1 2 4 4 -2 1	-2 -2 -2	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	-2 -2 2 1 1 1 4 1		
PMO_JPPRy031	Rokytná	Bohušice	D 2 2 4 1	3 2 2 1 1	4 1 2 5 3 -2 1	-2 -2 -2	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 1 2 2 1 3 2		
PMO_JPPRc009	Rouchovanka	ústí	D 3 3 2 1	3 3 3 1 2	3 1 2 3 5 2 1	-2	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1		
PMO_DPTNr002	Řečice (Olšanský potok)	Nová Říše - přítok	D 1 1 1 1	3 1 3 1 1	3 1 4 2 4 2 1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 1 1 3 1		
PMO_SPPR045	Říčka (Zlatý potok)	Ponětovice	D 3 3 1 1	2 2 2 1 2	2 2 2 3 1 2	-2 -2	-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	-2 2 1 1 1 2 2		
PMO_SPPR050	Říčka (Zlatý potok)	Měnín	D 3 3 3 1	3 3 2 2 3	2 2 2 4 2 1	-2	-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 2 1 1 4 2		
PMO_DPPSk008	Skalička	Práče	D 4 4 2 1	3 2 3 1 3	2 4 2 1 5 1	1	-2	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 3 1 2 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 1 2 1	
PMO_504-022	Slavonický potok	Slavonice pod	D 2 2 3 1	4 2 3 1 1	5 4 4 5 5 1	1	-2 -2 -2 -2 -2	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 -2 3 3	
PMO_502-006	Spálený potok	Krumvíř	D 5 5 3 1	4 3 2 2 5	5 3 2 5 2 2	-2		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 2 3 4 5 5	
PMO_JPPSP001	Stařečský potok	ústí Třebíč	D 2 2 1 1	3 3 2 1 1	3 3 2 4 4 2 1	-2 1	-2 -2 -2 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	-2 2 1 1 1 2 2		
PMO_511-005	Svatoslavský potok	Uhřínov	D 1 1 4 1	3 1	1 1 4 3				2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 1 1 3	
PMO_1201	Svitava	ústí	D 3 2 2 1	2 2 1 1 1 1	3 2 2 3 4 1	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 2 1 1 1 2 1			
PMO_SPPS009	Svitava	Blansko	D 2 2 2 1	2 2 1 1 1 1	3 2 3 4 2 -2 1 1	-2	-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 2 1 1 1 2		
PMO_SPPS027	Svitava	nad Letovicemi	D 2 2 1 1	1 2 1 1 1	3 6 2 3 3 2 -2 1 1	-2 -2	-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	-2 2 1 1 1 2		
PMO_1181	Svitava	Vranovice	D 3 2 3 1	2 2 1 1 1	1 3 2 3 3 4 2	-2 -2 -2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 -2 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	2 1 2 1 2 3 4		
PMO_1199	Svitava	Rajhrad (pod Brnem)	D 2 2 1 1	2 2 2 1 1 1	3 5 3 3 4 2 -2 1 1 1 1 1 1						

1	I. TŘÍDA / CLASS
2	II. TŘÍDA / CLASS
3	III. TŘÍDA / CLASS
4	IV. TŘÍDA / CLASS
5	V. TŘÍDA / CLASS
-2	NEHODNOCENO, MÁLO DAT / WITHOUT EVALUATION, LITTLE DATA
	NEMĚŘENO / NO MONITORING

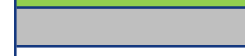
Dílčí povodí / River basin district

LA	Horní a střední Labe
VH	Horní Vltava
BE	Berounka
VD	Dolní Vltava
OH	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe
OD	Horní Odra
LN	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry
MO	Morava a přítoky Váhu
DY	Dyje
DU	Ostatní přítoky Dunaje

Tab III.1.2E Nehodnocené ukazatele v povrchových vodách dle NV č. 401/2015 Sb. v roce 2019.

Tab. III.1.2E Determinants without evaluation in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2019.

Dílčí povodí River district basein		Horní a střední Labe	Horní Vltava	Berounka	Dolní Vltava	Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe	Horní Odra	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry	Morava a přítoky Váhu	Dyje	Ostatní přítoky Dunaje
Ukazatel Determinand	Typ výpočtu Calculation type	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit	MS > limit LoQ > limit			
olovo											
olovo po filtrace											
parathion-ethyl	AVG										
bisfenol A	AVG										
dichlorvos	AVG										
	MAX										
tributylcín (kation)	AVG										
PFOS	AVG										
benzo(a)pyren	AVG										
fenitrothion	AVG										
bifenox	AVG										
cypermethrin	AVG										
	MAX										
dikofol	AVG										
cybutryn (irgarol)	AVG										
	MAX										
heptachlor a heptachlorepoxyd suma	AVG										
	MAX										

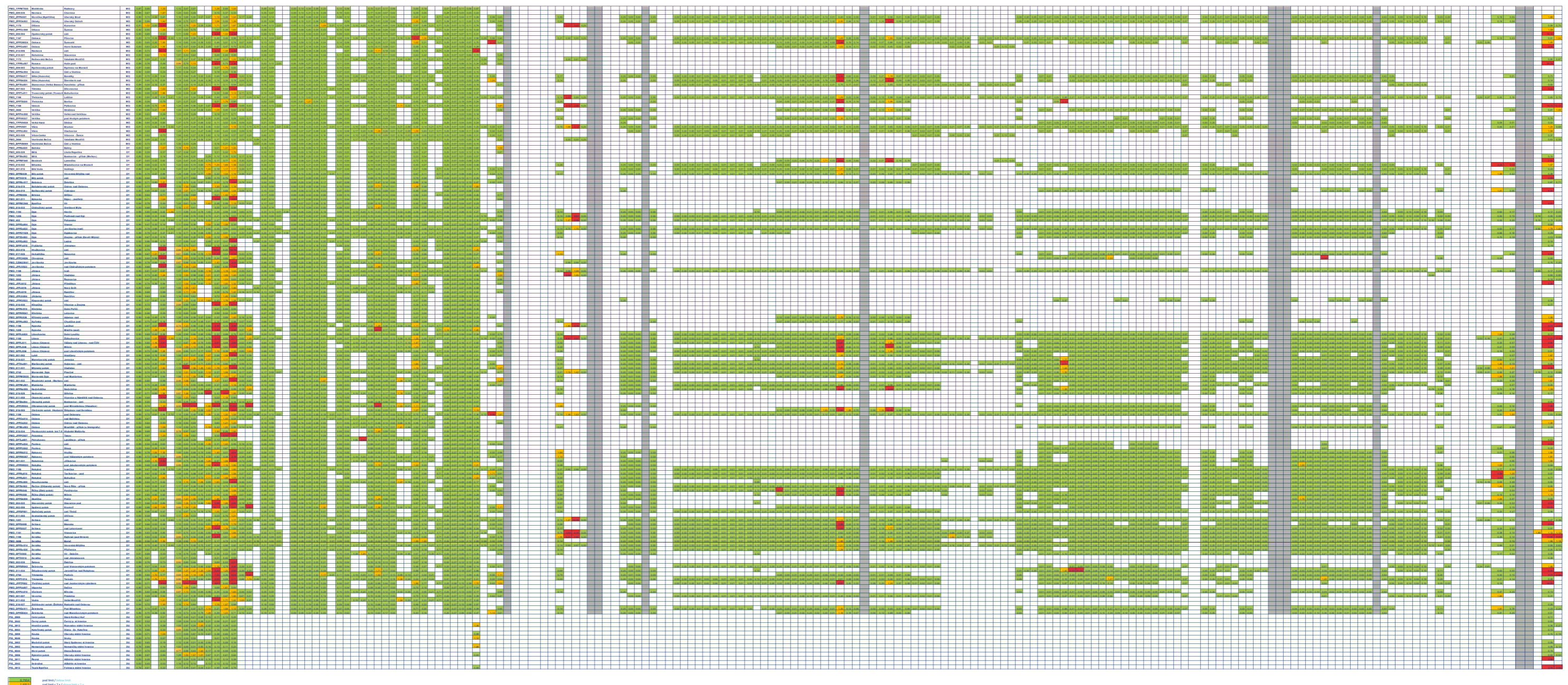
-  na žádném dílčím povodí nebyl hodnocen / without evaluation in any river basin district
 na dílčím povodí částečně hodnocen / partly evaluation in river basin district
 na dílčím povodí hodnocen / evaluation in river basin district
 na dílčím povodí nehodnocen (MS> limit) / without evaluation in river basin district (LoQ > limit)
 na dílčím povodí nemonitorován / no monitoring in river basin district

AVG roční aritmetický průměr pro porovnání s NEK-RP / AVG for pursuant EQS
 MAX roční maximální hodnota pro porovnání s NEK-NPK / MAX for pursuant EQS

Tab. II.28 Hodnotení pěšinových a vod vybraných profilů podle NEW dle Nářízenosti vlády č. 41/2010 Sb. v roce 2010.

Tab. II.29 Classification of surface water quality at selected profiles according to ECIS (Government Order No. 41/2010 Coll.) in 2010.

ID	Rok	profil	profil délka metrů	Kvalita vody												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
P1A_49	2010	Brdy přesek	Totožný	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_50	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_51	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_52	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_53	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_54	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_55	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_56	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_57	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_58	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_59	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_60	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_61	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_62	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_63	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_64	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_65	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_66	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_67	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_68	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_69	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_70	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_71	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_72	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_73	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_74	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_75	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_76	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_77	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_78	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_79	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_80	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_81	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_82	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_83	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_84	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_85	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_86	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_87	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_88	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_89	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_90	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_91	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_92	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_93	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_94	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_95	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_96	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_97	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_98	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_99	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_100	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_101	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_102	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_103	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_104	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_105	2010	Brdy přesek	Brdy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1A_																



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

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

Ukazatel Determinant	CAS registrační číslo ukazatele CAS registry numbers of determinant	Jednotky Units	Limitní hodnota* Threshold value*	Maximum Maximum	DBČ Identifier	Lokalita Monitoring site	GPS souřadnice GPS coordinates
Základní ukazatele / General determinants							
amonné ionty / ammonium ions	14798-03-9	mg.l ⁻¹	0,5	42,1	VB0112	Přerov (Dluhonica)	49.4562600N, 17.4299600E
dusičnan / nitrates	14797-55-8	mg.l ⁻¹	50	473	VP1927	České Kopisty	50.5200300N, 14.1678300E
dusitan / nitrites	14797-65-0	mg.l ⁻¹	0,5	0,694	VP7207	Slatina nad Zdobnicí	50.1179200N, 16.4066500E
fluoridy (F ⁻) / fluorides (F ⁻)	16984-48-8	mg.l ⁻¹	1,5	5,58	VP8411	Ústí nad Labem (Předlice)	50.6540300N, 13.9999700E
fosforečnany (PO ₄ ³⁻) / phosphates (PO ₄ ³⁻)	14265-44-2	mg.l ⁻¹	0,5	5,2	VB0296	Opatovice	49.0721700N, 16.6417700E
humínové látky / fluorides	1415-93-6	mg.l ⁻¹	MS	27,4	VP2017	Hrádek nad Nisou (Loučná)	50.8498700N, 14.8338900E
CHSK _{Mn} / COD _{Mn}		mg.l ⁻¹	3	47,1	VP1136	Strakonice (Střela)	49.2705900N, 13.8420500E
chloridy (Cl ⁻) / chlorides (Cl ⁻)	16887-00-6	mg.l ⁻¹	200	2790	VP1136	Strakonice (Střela)	49.2705900N, 13.8420500E
konduktivita / conductivity		mS.m ⁻¹	MS	805	VP1136	Strakonice (Střela)	49.2705900N, 13.8420500E
KNK _{4,5} / acid neutralizing capacity		mmol.l ⁻¹	≥0,2	<0,05	PP0002	Markoušovice - Koží kameny	50.5520200N, 15.9868900E
mangan celkový (Mn) / manganese total (Mn)	7439-96-5	mg.l ⁻¹	0,05	10,6	VP1136	Strakonice (Střela)	49.2705900N, 13.8420500E
sírany (SO ₄ ²⁻) / sulfates (SO ₄ ²⁻)	14808-79-8	mg.l ⁻¹	400	1590	VP1866	Patokryje	50.4957800N, 13.7067200E
sodík (Na) / sodium (Na)	7440-23-5	mg.l ⁻¹	200	1730	VP7318	Záboří nad Labem	50.0278400N, 15.3565200E
tenzidy aniontové / anionic active surfactants		mg.l ⁻¹	0,3	0,691	VP2017	Hrádek nad Nisou (Loučná)	50.8498700N, 14.8338900E
uhlík rozpuštěný organický / DOC		mg.l ⁻¹	5	20,8	VP2017	Hrádek nad Nisou (Loučná)	50.8498700N, 14.8338900E
Kovy / Metals							
antimon po filtraci (Sb) / antimony dissolved (Sb)	7440-36-0	µg.l ⁻¹	5	10,6	VP1727	Lichoceves (Noutonice)	50.1691800N, 14.2702000E
arsen po filtraci (As) / arsenic dissolved (As)	7440-38-2	µg.l ⁻¹	10	59,6	VP1855	Oloví	50.2471400N, 12.5633000E
baryum po filtraci (Ba) / barium dissolved (Ba)	7440-39-3	µg.l ⁻¹	50	906	VP7231	Dolní Dobrouč	49.9536100N, 16.5123200E
beryllium po filtraci (Be) / beryllium dissolved (Be)	7440-41-7	µg.l ⁻¹	2	9,12	VP8303	Nebanice (Hartoušov)	50.1333800N, 12.4632500E
hliník po filtraci (Al) / aluminium dissolved (Al)	7429-90-5	µg.l ⁻¹	200	971	PP0995	Červený Kostelec - Občina	50.4708000N, 16.0970200E
chrom celkový po filtraci (Cr) / chromium dissolved (Cr)	7440-47-4	µg.l ⁻¹	50	76	VP7207	Slatina nad Zdobnicí	50.1179200N, 16.4066500E
kadmium po filtraci (Cd) / cadmium dissolved (Cd)	7440-43-9	µg.l ⁻¹	0,25	4,74	PP0368	Plzeň (Doudlevce) - Česalova studánka	49.7183800N, 13.3843600E
kobalt po filtraci (Co) / cobalt dissolved (Co)	7440-48-4	µg.l ⁻¹	3	49,1	VP1136	Strakonice (Střela)	49.2705900N, 13.8420500E
lithium po filtraci (Li) / lithium dissolved (Li)	7439-93-2	µg.l ⁻¹	MS	1050	VP7318	Záboří nad Labem	50.0278400N, 15.3565200E
molybden po filtraci (Mo) / molybdenum dissolved (Mo)	7439-98-7	µg.l ⁻¹	5	15,1	VP1582	Janovice nad Úhlavou (Veselí)	49.3480200N, 13.2049900E
nikl po filtraci (Ni) / nickel dissolved (Ni)	7440-02-0	µg.l ⁻¹	20	68,7	VP8429	Janská	50.8035000N, 14.3696700E
olovo po filtraci (Pb) / lead dissolved (Pb)	7439-92-1	µg.l ⁻¹	5	119	PP0995	Červený Kostelec - Občina	50.4708000N, 16.0970200E
rtuť po filtraci (Hg) / mercury dissolved (Hg)	7439-97-6	µg.l ⁻¹	0,2	0,25	PP0379	Tymákov (Lhůta) - U studánky	49.7034300N, 13.5232600E
seleň po filtraci (Se) / selenium dissolved (Se)	7782-49-2	µg.l ⁻¹	10	15,4	VB9850	Jezeřany - Maršovice (Jezeřany)	49.0361700N, 16.4475900E
vanad po filtraci (V) / vanadium dissolved (V)	7440-62-2	µg.l ⁻¹	18	412	PP0513	Krásný Dvůr - Srnčík	50.2555300N, 13.3393300E
zinek po filtraci (Zn) / zinc dissolved (Zn)	7440-66-6	µg.l ⁻¹	150	1480	VP8307	Čeradice	50.3047300N, 13.4951800E
Těkavé organické látky / Volatile organic compounds							
1,1,2-trichlorethan / 1,1,2-trichloroethane	79-00-5	µg.l ⁻¹	MS	0,12	VB0117	Vrbátky (Dubany)	49.5257300N, 17.1845800E
1,1-dichlorethen / 1,1-dichloroethene	75-35-4	µg.l ⁻¹	0,1	6,91	VP1113	Kestřany (Staré Kestřany)	49.2644100N, 14.0649100E
cis-1,2-dichlorethen / cis-1,2-dichloroethene	156-59-2	µg.l ⁻¹	0,1	186	VP1873	Ústí nad Labem (Předlice)	50.6540300N, 13.9997200E
trans-1,2-dichlorethen / trans-1,2-dichloroethene	156-60-5	µg.l ⁻¹	MS	2,16	VP0699	Neratovice (Libiš)	50.2783600N, 14.5101700E
dichlormethan / dichloromethane	75-09-2	µg.l ⁻¹	0,1	0,39	VP8445	Brniště (Velký Grunov)	50.6982000N, 14.6927000E
ethylbenzen / ethylbenzene	100-41-4	µg.l ⁻¹	0,2	1,24	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
chlorethen / chloroethene	75-01-4	µg.l ⁻¹	0,5	24,3	VP1873	Ústí nad Labem (Předlice)	50.6540300N, 13.9997200E
o-xilen / o-xylene	95-47-6	µg.l ⁻¹	0,2	0,67	VP7314	Vračovice-Orlov	49.9559100N, 16.2539900E
p-xilen + m-xilen / p-xylene + m-xylene		µg.l ⁻¹	MS	2,4	VP7314	Vračovice-Orlov	49.9559100N, 16.2539900E
tetrachlormethan / tetrachloromethane	56-23-5	µg.l ⁻¹	0,1	8,4	VB0284	Brno (Černovice)	49.1835500N, 16.6347200E
toluen / toluene	108-88-3	µg.l ⁻¹	0,2	3,48	PP0291	Heřmaničky (Jíví) - Dolejška	49.5907200N, 14.5936900E
trichlorethen + tetrachlorethen / trichloroethene + tetrachloroethene		µg.l ⁻¹	10	90	VB0014	Postřelmov	49.9039400N, 16.9234600E
trichlormethan / trichloromethane	67-66-3	µg.l ⁻¹	2,5	5,64	VB0284	Brno (Černovice)	49.1835500N, 16.6347200E
Pesticidy / Pesticides							
2,4,5-T ((2,4,5-trichlortenoxy)octová kyselina) / 2,4,5-T	93-76-5	µg.l ⁻¹	0,1	0,2	VP8303	Nebanice (Hartoušov)	50.1333800N, 12.4632500E
2,6-dichlorbenzimid / 2,6-dichlorobenzamide	2008-58-4	µg.l ⁻¹	0,1	0,32	PP0091	Litomyšl (Nedošín) - U svatého Antoníčka	49.8845100N, 16.2667700E
acetochlor ESA / acetochlor ESA	187022-11-3	µg.l ⁻¹	0,1	2,42	VB0071	Olomouc (Holice u Olomouce)	49.5504600N, 17.2776500E
acetochlor OA / acetochlor OA	194992-44-4	µg.l ⁻¹	0,1	1,07	VB0071	Olomouc (Holice u Olomouce)	49.5504600N, 17.2776500E
alachlor ESA / alachlor ESA	142363-53-9	µg.l ⁻¹	0,1	4,28	VP7800	Hlubyně	49.5586400N, 13.9333300E
alachlor OA / alachlor OA	171262-17-2	µg.l ⁻¹	0,1	0,278	VP1567	Vochov	49.7628200N, 13.2845000E

atrazin / atrazine	1912-24-9	µg.l⁻¹	0,1	0,168	VO0172	Dolní Benešov	49.9297700N, 18.1021100E
atrazin 2-hydroxy / atrazine 2-hydroxy	2163-68-0	µg.l⁻¹	0,1	1,92	VP1567	Vochov	49.7628200N, 13.2845000E
atrazin desethyl / atrazine desethyl	6190-65-4	µg.l⁻¹	0,1	0,425	VP7800	Hlubyně	49.5586400N, 13.9333300E
bentazon / bentazone	25057-89-0	µg.l⁻¹	0,1	1,17	VP7501	Kobyly	50.6012000N, 15.0068200E
boskalid / boscalid	188425-85-6	µg.l⁻¹	0,1	0,352	VP1308	Havlíčkův Brod	49.6062200N, 15.5635800E
desmetryn / desmetryne	1014-69-3	µg.l⁻¹	0,1	0,115	VP1567	Vochov	49.7628200N, 13.2845000E
dimethachlor CGA 369873 / dimethachlor CGA 369873		µg.l⁻¹	0,1	1,1	VP9403	Velká Kraš (Fojtova Kraš)	50.3773200N, 17.1730400E
dimethachlor ESA / dimethachlor ESA	CASID30748	µg.l⁻¹	0,1	1,1	VP9403	Velká Kraš (Fojtova Kraš)	50.3773200N, 17.1730400E
dimethachlor OA / dimethachlor OA	1086384-49-7	µg.l⁻¹	0,1	0,208	VO0166	Petřvald (Petřvaldík)	49.7170100N, 18.1414900E
dimethenamid / dimethenamid	87674-68-8	µg.l⁻¹	0,1	0,366	VO0110	Karviná (Staré Město u Karviné)	49.8677500N, 18.5134000E
dimethenamid ESA / dimethenamid ESA	205939-58-8	µg.l⁻¹	0,1	3,64	VP1308	Havlíčkův Brod	49.6062200N, 15.5635800E
dimethenamid OA / dimethenamid OA	380412-59-9	µg.l⁻¹	0,1	1,78	VP1308	Havlíčkův Brod	49.6062200N, 15.5635800E
dimoxystrobin / dimoxystrobin	149961-52-4	µg.l⁻¹	0,1	1,13	VP1308	Havlíčkův Brod	49.6062200N, 15.5635800E
hexachlorcylohexan beta / hexachlorocylohexane beta	319-85-7	µg.l⁻¹	0,1	0,168	VP0699	Neratovice (Libiš)	50.2783600N, 14.5101700E
hexazinon / hexazinone	51235-04-2	µg.l⁻¹	0,1	0,27	VP2017	Hrádek nad Nisou (Loučná)	50.8498700N, 14.8338900E
chloridazon / chloridazon	1698-60-8	µg.l⁻¹	0,1	0,207	VB0049	Litovel (Chořelice)	49.6876400N, 17.0803800E
chloridazon desfenyl / chloridazon desphenyl	6339-19-1	µg.l⁻¹	0,1	25,6	VP0131	České Meziříčí	50.2734500N, 16.0507200E
chloridazon methyl desfenyl / chloridazon methyl desphenyl	17254-80-7	µg.l⁻¹	0,1	3,73	VP0093	Skalička	50.2696000N, 15.8400300E
chlorotuluron / chlorotuluron	15545-48-9	µg.l⁻¹	0,1	0,488	VP7012	Libotov	50.4074000N, 15.7997400E
isoproturon / isoproturon	34123-59-6	µg.l⁻¹	0,1	0,42	VP0326	Rybitví (Černá u Bohdanče)	50.0548400N, 15.6755700E
isoproturon monodesmethyl / isoproturon monodesmethyl	34123-57-4	µg.l⁻¹	0,1	0,134	VP0326	Rybitví (Černá u Bohdanče)	50.0548400N, 15.6755700E
klomazon / clomazone	81777-89-1	µg.l⁻¹	0,1	0,677	VP1308	Havlíčkův Brod	49.6062200N, 15.5635800E
klopyralid / clopyralid	1702-17-6	µg.l⁻¹	0,1	6,06	VP0093	Skalička	50.2696000N, 15.8400300E
mcpa / MCPA	94-74-6	µg.l⁻¹	0,1	32,4	VO0166	Petřvald (Petřvaldík)	49.7170100N, 18.1414900E
mcpp (mecoprop) / MCPP (mecoprop)	93-65-2	µg.l⁻¹	0,1	0,954	VO0166	Petřvald (Petřvaldík)	49.7170100N, 18.1414900E
metazachlor / metazachlor	67129-08-2	µg.l⁻¹	0,1	0,112	VP1308	Havlíčkův Brod	49.6062200N, 15.5635800E
metazachlor ESA / metazachlor ESA	172960-62-2	µg.l⁻¹	0,1	10,6	VP1308	Havlíčkův Brod	49.6062200N, 15.5635800E
metazachlor OA / metazachlor OA	1231244-60-2	µg.l⁻¹	0,1	9,02	VP1308	Havlíčkův Brod	49.6062200N, 15.5635800E
metolachlor ESA / metolachlor ESA	171118-09-5	µg.l⁻¹	0,1	4,75	VP0261	Čankovice (Blížňovice)	49.9582900N, 15.9548300E
metolachlor OA / metolachlor OA	152019-73-3	µg.l⁻¹	0,1	5,39	VP0516	Lysá nad Labem (Dvorce)	50.2120300N, 14.7960000E
metribuzin desamino diketo / metribuzin desamino diketo	52236-30-3	µg.l⁻¹	0,1	0,209	VP0375	Záboří nad Labem (Kobylnice)	50.0083400N, 15.3791300E
nicosulfuron / nicosulfuron	111991-09-4	µg.l⁻¹	0,1	0,465	VP1626	Praha (Zbraslav)	49.9714700N, 14.3725000E
pethoxamid ESA / pethoxamid ESA		µg.l⁻¹	0,1	0,833	VP0093	Skalička	50.2696000N, 15.8400300E
pikloram / picloram	1918-02-1	µg.l⁻¹	0,1	0,175	PP0121	Chloumek - V proudě	49.7726200N, 15.7367900E
prometryn / prometryn	7287-19-6	µg.l⁻¹	0,1	0,69	VP1567	Vochov	49.7628200N, 13.2845000E
propachlor ESA / propachlor ESA	947601-88-9	µg.l⁻¹	0,1	0,212	VP0131	České Meziříčí	50.2734500N, 16.0507200E
quizalofop / quizalofop	76578-12-6	µg.l⁻¹	0,1	0,135	VP1308	Havlíčkův Brod	49.6062200N, 15.5635800E
tebukonazol / tebuconazole	107534-96-3	µg.l⁻¹	0,1	3,74	VP1308	Havlíčkův Brod	49.6062200N, 15.5635800E
terbutylazin / terbutylazine	5915-41-3	µg.l⁻¹	0,1	1,5	VP0254	Výsočina (Možděnice)	49.7582300N, 15.7949100E
terbutylazin 2-hydroxy / terbutylazine 2-hydroxy	66753-07-9	µg.l⁻¹	0,1	0,344	VP1567	Vochov	49.7628200N, 13.2845000E
terbutylazin desethyl / terbutylazine desethyl	30125-63-4	µg.l⁻¹	0,1	0,911	VP0254	Výsočina (Možděnice)	49.7582300N, 15.7949100E
terbutryn / terbutryn	886-50-0	µg.l⁻¹	0,1	0,37	VP1567	Vochov	49.7628200N, 13.2845000E
suma pesticidů / sum of pesticides		µg.l⁻¹	0,5	36,708	VO0166	Petřvald (Petřvaldík)	49.7170100N, 18.1414900E

Polycylické aromatické uhlovodíky / Polycyclic aromatic hydrocarbones

antracen / antracene	120-12-7	µg.l⁻¹	0,1	1,07	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
benzo(a)antracen / benzo(a)antracene	56-55-3	µg.l⁻¹	0,1	0,375	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	50-32-8	µg.l⁻¹	0,01	0,126	VP7008	Machov	50.4961500N, 16.2751100E
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	205-99-2	µg.l⁻¹	0,03	0,146	VP7008	Machov	50.4961500N, 16.2751100E
benzo(g,h,i)perylen / benzo(ghi)perylene	191-24-2	µg.l⁻¹	0,002	0,105	VP7008	Machov	50.4961500N, 16.2751100E
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	207-08-9	µg.l⁻¹	0,03	0,0734	VP7008	Machov	50.4961500N, 16.2751100E
dibenzo(a,h)antracen / dibenzo(a,h)antracene	53-70-3	µg.l⁻¹	0,016	0,0252	VP0114	Hnátnice	50.0020600N, 16.4576300E
fenantren / phenanthrene	85-01-8	µg.l⁻¹	0,005	4,54	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
fluoranthen / fluoranthene	206-44-0	µg.l⁻¹	0,1	6,8	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
fluoren / fluorene	86-73-7	µg.l⁻¹	0,1	0,637	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
chrysen / chrysene	218-01-9	µg.l⁻¹	0,005	0,26	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
indeno(1,2,3-c,d)pyren / indeno(1,2,3-c,d)pyrene	193-39-5	µg.l⁻¹	0,002	0,0587	VP7008	Machov	50.4961500N, 16.2751100E
naftalen / naphtalene	91-20-3	µg.l⁻¹	0,1	2,72	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
pyren / pyrene	129-00-0	µg.l⁻¹	0,1	4,27	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E
suma PAU / sum of PAH		µg.l⁻¹	0,15	14,695	VP9506	Lanškroun	49.9079200N, 16.5956400E

Chlorbenzeny / Chlorobenzenes

1,2-dichlorbenzen / 1,2-dichlorobenzene	95-50-1	µg.l⁻¹	0,1	0,22	VZ0004	Kolín - Tři Dvory	50.0202500N, 15.2365400E
1,4-dichlorbenzen / 1,4-dichlorobenzene	106-46-7	µg.l⁻¹	0,1	0,22	VZ0004	Kolín - Tři Dvory	50.0202500N, 15.2365400E

suma dichlorbenzenů / sum of dichlorobenzenes		$\mu\text{g.l}^{-1}$	0,25	0,44	VZ0004	Kolín - Tři Dvory	50.0202500N, 15.2365400E
chlorbenzen / chlorobenzene	108-90-7	$\mu\text{g.l}^{-1}$	0,1	0,95	VP0699	Neratovice (Libiš)	50.2783600N, 14.5101700E
Syntetické komplexotvorné látky / Chelating substances							
EDTA / EDTA	60-00-4	$\mu\text{g.l}^{-1}$	5	27,9	VP0452	Konárovice (Labut')	50.0291400N, 15.2804300E
PDTA / PDTA	1939-36-2	$\mu\text{g.l}^{-1}$	MS	0,65	VP0375	Záboří nad Labem (Kobylnice)	50.0083400N, 15.3791300E
Radiochemie / Radiochemistry							
celková objemová aktivita alfa / total gross alpha radioactivity		Bq.l^{-1}	0,3	61,2	VP8445	Brniště (Velký Grunov)	50.6982000N, 14.6927000E
Ostatní / Other							
diethyltoluamid (DEET) / diethyltoluamide (DEET)	134-62-3	$\mu\text{g.l}^{-1}$	0,1	0,394	VP1580	Chudenín (Hadrava)	49.3052800N, 13.1310900E
di(2-ethylenyl)ftalát (DEHP) / DEHP	117-81-7	$\mu\text{g.l}^{-1}$	1,3	7,81	VP7203	Vamberk (Merklovice)	50.1166500N, 16.3322700E
chloralkany C ₁₀ -C ₁₃ / chloroalkanes C ₁₀ -C ₁₃	85535-84-8	$\mu\text{g.l}^{-1}$	0,4	0,6	VB9805	Krhov	49.4482700N, 16.5874000E

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

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

MS = limitní hodnotou je mez stanovitelnosti

MS = a threshold value is a limit of quantification

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

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

Sedimenty / Sediments		Horní a střední Labe				Horní Vltava				Berounka			
		N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita
antracen / anthracene	µg.kg ⁻¹	16	13	497	Labe - Valy	12	0	257	Vltava - Březí	6	0	490	Berounka - Bukovec
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg.kg ⁻¹	16	6	686	Jižera - Předměřice	12	0	591	Vltava - Březí	6	0	640	Berounka - Bukovec
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg.kg ⁻¹	16	13	1 000	Labe - Valy	12	0	770	Vltava - Březí	6	0	770	Berounka - Bukovec
benzo(ghi)perylen / benzo(ghi)perylene	µg.kg ⁻¹	16	6	299	Labe - Valy	12	0	365	Vltava - Březí	6	0	410	Berounka - Bukovec
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg.kg ⁻¹	16	6	564	Labe - Valy	12	0	500	Vltava - Březí	6	0	430	Berounka - Bukovec
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg.kg ⁻¹	16	6	497	Labe - Valy	12	0	359	Vltava - Březí	6	0	430	Berounka - Bukovec
chinoxifen / quinoxifen	µg.kg ⁻¹	12	100	5*	-	6	100	5*	-	3	100	1*	-
DEHP / bis-(2-ethylhexyl)phthalate	µg.kg ⁻¹	16	31	2 230	Labe - Lysá n. Labem	12	67	1 280	Lužnice - Bechyně	6		4 450	Berounka - Bukovec
dikofol / dicofol	µg.kg ⁻¹	-	-	-	-	12	100	5*	-	6	100	5*	-
fluoranthen / fluoranthene	µg.kg ⁻¹	16	0	2 260	Labe - Valy	12	0	1 700	Vltava - Březí	6	0	1 400	Berounka - Bukovec
heptachlor / heptachlor	µg.kg ⁻¹	14	100	1*	-	12	100	1*	-	6	100	1*	-
hexabromcyklohexan / hexabromcyklohexane	µg.kg ⁻¹	16	69	32	Labe - Valy	12	92	12	Vltava - Hluboká n. Vltavou	6	83	23	Berounka - Srbsko
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg.kg ⁻¹	16	75	2,5	Labe - Obříství	12	100	1*	-	6	66	1,6	Berounka - Srbsko
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg.kg ⁻¹	14	100	1*	-	12	100	1*	-	6	100	1*	-
alfa-HCH / alpha-HCH	µg.kg ⁻¹	16	6	1,9	Labe - Lysá n. Labem	12	100	1*	-	6	100	1*	-
beta-HCH / beta-HCH	µg.kg ⁻¹	16	100	1*	-	12	100	1*	-	6	100	1*	-
gama-HCH / gamma-HCH	µg.kg ⁻¹	16	100	1*	-	12	100	1*	-	6	100	1*	-
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg.kg ⁻¹	16	81	160	Labe - Lysá n. Labem	12	100	50*	-	6	4	80	Mže - Plzeň
kadmium / cadmium	mg.kg ⁻¹	16	0	4,5	Labe - Lysá n. Labem	12	0	1,3	Otava - Topělec	6	0	9,3	Berounka - Srbsko
nikl / nickel	mg.kg ⁻¹	16	0	53	Labe - Obříství	12	0	65	Otava - Topělec	6	0	73	Berounka - Bukovec
olovo / lead	mg.kg ⁻¹	16	0	114	Labe - Lysá n. Labem	12	0	92	Lužnice - Bechyně	6	0	337	Mže - Plzeň
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg.kg ⁻¹	10	100	1*	-	12	100	1*	-	6	100	1*	-
pentachlorfenol / pentachlorphenol	µg.kg ⁻¹	4	100	20*	-	2	100	20*	-	2	100	20*	-
suma PBDE / sum PBDEs	µg.kg ⁻¹	16	100	-		12	100	-		6	83	0,8	Berounka - Srbsko
suma dioxinů / sum dioxins	ng.TEQ ⁻¹ kg ⁻¹	5	0	2,35	Labe - Valy	4	0	3,43	Lužnice - Veselí n. Lužnicí	1	100	7,57	Berounka - Bukovec
PFOS / perfluorooctane sulfonate	µg.kg ⁻¹	4	50	5,2	Labe - Hradec Králové	6	83	1,9	Lužnice - Bechyně	6	83	4,2	Berounka - Srbsko
rtuť / mercury	mg.kg ⁻¹	16	6	4,9	Labe - Lysá n. Labem	12	0	0,4	Otava - Topělec	6	0	0,54	Mže - Plzeň
tributylcín / tributyltin	µg.kg ⁻¹	2	0	5,2	Labe - Lysá n. Labem	4	50	5,9	Lužnice - Bechyně	2	100	2*	-
trifluralin / trifluralin	µg.kg ⁻¹	16	100	2*	-	12	100	2*	-	6	100	2*	-

Plaveniny / Suspended solids		Horní a střední Labe				Horní Vltava				Berounka			
		N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita
antracen / anthracene	µg.kg ⁻¹	28	0	524	Labe - Valy	12	0	214	Otava - Topělec	8	0	113	Berounka - Bukovec
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg.kg ⁻¹	28	0	852	Labe - Hradec Králové	12	0	1 520	Otava - Topělec	8	0	678	Berounka - Bukovec
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg.kg ⁻¹	28	0	1 030	Labe - Hradec Králové	12	0	1 530	Otava - Topělec	8	0	751	Berounka - Bukovec
benzo(ghi)perylen / benzo(ghi)perylene	µg.kg ⁻¹	28	0	873	Labe - Valy	12	0	1 270	Otava - Topělec	8	0	776	Berounka - Bukovec
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg.kg ⁻¹	28	0	700	Labe - Hradec Králové	12	0	1 120	Otava - Topělec	8	0	497	Berounka - Bukovec
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg.kg ⁻¹	28	0	559	Labe - Hradec Králové	12	0	856	Otava - Topělec	8	0	565	Berounka - Bukovec
fluoranthen / fluoranthene	µg.kg ⁻¹	28	0	2 880	Jižera - Předměřice	12	0	5 880	Otava - Topělec	8	0	2 320	Berounka - Srbsko
heptachlor / heptachlor	µg.kg ⁻¹	28	100	1*	-	12	100	1*	-	8	100	1*	-
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg.kg ⁻¹	28	25	3,8	Labe - Valy	12	75	1,9	Otava - Topělec	8	50	1,7	Berounka - Bukovec
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg.kg ⁻¹	28	100	1*	-	12	100	1*	-	8	100	1*	-
alfa-HCH / alpha-HCH	µg.kg ⁻¹	28	96	1,2	Labe - Obříství	12	100	1*	-	8	100	1*	-
beta-HCH / beta-HCH	µg.kg ⁻¹	28	96	1,1	Labe - Obříství	12	100	1*	-	8	100	1*	-
gama-HCH / gamma-HCH	µg.kg ⁻¹	28	96	1	Labe - Obříství	12	100	1*	-	8	100	1*	-
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg.kg ⁻¹	28	39	400	Jižera - Předměřice	12	92	64	Otava - Topělec	8	88	87	Berounka - Srbsko
kadmium / cadmium	mg.kg ⁻¹	28	0	3,8	Jižera - Předměřice	12	0	1,5	Lužnice - Bechyně	8	0	4,3	Berounka - Srbsko

nikl / nickel	mg.kg ⁻¹	28	0	54	Labe - Obříství	12	0	57	Vltava - Hluboká n. Vltavou	8	0	53	Berounka - Bukovec
ollovo / lead	mg.kg ⁻¹	28	0	75	Jižera - Předměřice	12	0	47	Otava - Topělec	8	0	108	Berounka - Srbsko
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg.kg ⁻¹	28	26	2	Labe - Valy	12	100	1*	-	8	100	1*	-
rtuť / mercury	mg.kg ⁻¹	28	4	0,8	Labe - Valy	12	8	0,2	Vltava - Hluboká n. Vltavou	8	0	0,3	Berounka - Bukovec
trifluralin / trifluralin	µg.kg ⁻¹	28	100	2*	-	12	100	2*	-	8	100	2*	-

Sedimentovatelné plaveniny / Suspended particulate matter	Horní a střední Labe				Horní Vltava				Berounka				
	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	
antracen / anthracene	µg.kg ⁻¹	4	0	191	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	39	Berounka - Srbsko
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg.kg ⁻¹	4	0	439	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	233	Berounka - Srbsko
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg.kg ⁻¹	4	0	453	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	347	Berounka - Srbsko
benzo(ghi)perylén / benzo(ghi)perylene	µg.kg ⁻¹	4	0	280	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	179	Berounka - Srbsko
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg.kg ⁻¹	4	0	453	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	189	Berounka - Srbsko
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg.kg ⁻¹	4	0	249	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	202	Berounka - Srbsko
fluoranthen / fluoranthene	µg.kg ⁻¹	4	0	1 080	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	509	Berounka - Srbsko
DEHP / bis-(2-ethylhexyl)phthalate	µg.kg ⁻¹	4	0	2 520	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	1630	Berounka - Srbsko
heptachlor / heptachlor	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	1*	Berounka - Srbsko
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg.kg ⁻¹	4	0	3,6	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	75	1,2	Berounka - Srbsko
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	100	1*	Berounka - Srbsko
alfa-HCH / alpha-HCH	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	100	1*	Berounka - Srbsko
beta-HCH / beta-HCH	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	100	1*	Berounka - Srbsko
gama-HCH / gamma-HCH	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	100	1*	Berounka - Srbsko
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg.kg ⁻¹	4	100	50*	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	100	50*	Berounka - Srbsko
kadmium / cadmium	mg.kg ⁻¹	4	0	2,7	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	4,6	Berounka - Srbsko
nikl / nickel	mg.kg ⁻¹	4	0	55	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	98	Berounka - Srbsko
4-nonylfenol / 4-nonylphenol	µg.kg ⁻¹	4	100	20*	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	100	20*	Berounka - Srbsko
ollovo / lead	mg.kg ⁻¹	4	0	58	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	130	Berounka - Srbsko
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg.kg ⁻¹	4	75	1,1	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	100	1*	Berounka - Srbsko
pentachlorfenol / pentachlorphenol	µg.kg ⁻¹	4	100	20*	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	100	20*	Berounka - Srbsko
PFOS / perfluorooctane sulfonate	µg.kg ⁻¹	4	0	39	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	3,2	Berounka - Srbsko
rtuť / mercury	mg.kg ⁻¹	4	0	0,9	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	0	0,5	Berounka - Srbsko
suma PBDE / sum PBDEs	µg.kg ⁻²	4	25	0,7	Labe - Obříství					4	100	-	Berounka - Srbsko
tributylcin / tributyltin	µg.kg ⁻¹	4	25	4,4	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	100	2*	Berounka - Srbsko
trifluralin / trifluralin	µg.kg ⁻¹	4	100	2*	Labe - Obříství	-	-	-	-	4	100	2*	Berounka - Srbsko

* hodnota meze stanovitelnosti / value of LoD

Sedimenty / Sediments	Dolní Vltava				Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe				Horní Odra				
	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	
antracen / anthracene	µg.kg ⁻¹	10	0	95	Vltava - Zelčín	12	33	430	Ohře - Želina	10	0	380	Odra - Bohumín
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg.kg ⁻¹	10	0	207	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	17	5 000	Ohře - Želina	10	0	970	Odra - Bohumín
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg.kg ⁻¹	10	0	278	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	8	10 000	Ohře - Želina	10	0	1 500	Odra - Bohumín
benzo(ghi)perylén / benzo(ghi)perylene	µg.kg ⁻¹	10	0	134	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	8	3 200	Ohře - Želina	10	0	910	Odra - Bohumín
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg.kg ⁻¹	10	0	217	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	2	4 000	Ploučnice - Březiny	10	0	680	Odra - Bohumín
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg.kg ⁻¹	10	0	333	Vltava - Zelčín	12	1	2 900	Ploučnice - Březiny	10	0	1 000	Odra - Bohumín
chinoxyfen / quinoxyfen	µg.kg ⁻¹	3	100	5*	-	1	100	5*	-	4	100	5*	-
DEHP / bis-(2-ethylhexyl)phthalate	µg.kg ⁻¹	10	45	664	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	0	14 000	Ploučnice - Březiny	10	10	2 500	Ostravice - Ostrava
dikofol / dicofol	µg.kg ⁻¹	10	100	5*	-	10	90	9,8	Labe - Prostřední Žleb	10	100	5*	-
fluoranthen / fluoranthene	µg.kg ⁻¹	10	0	489	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	1	42 000	Ohře - Želina	10	0	2 600	Odra - Bohumín
heptachlor / heptachlor	µg.kg ⁻¹	10	100	1*	-	12	100	1*	-	10	100	1*	-
hexabromcykloklododekan / hexabromcykloklododecane	µg.kg ⁻¹	10	70	77	Vltava - Zelčín	12	58	100	Bílina - Ústí n. Labem	10	70	43	Ostravice - Ostrava
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg.kg ⁻¹	10	80	1,3	Vltava - Zelčín	12	75	180	Bílina - Ústí n. Labem	10	80	2	Odra - Bohumín
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg.kg ⁻¹	10	100	1*	-	12	50	5	Labe - Prostřední Žleb	10	100	2*	-

alfa-HCH / alpha-HCH	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	10	100	1*	-	12	100	1*	-	10	100	1*	-
beta-HCH / beta-HCH	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	10	100	1*	-	12	100	1*	-	10	100	1*	-
gama-HCH / gamma-HCH	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	10	100	1*	-	12	100	20*	-	10	100	1*	-
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	10	70	120	Vltava - Zelčín	12	50	450	Bílina - Ústí n. Labem	10	80	240	Ostravice - Ostrava
kadmium / cadmium	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	10	0	2,2	Vltava - Zelčín	12	0	5,02	Ohře - Želina	10	0	2,43	Ostravice - Ostrava
nikl / nickel	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	10	0	58	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	0	73,6	Bílina - Ústí n. Labem	10	0	38,5	Odra - Bohumín
olovo / lead	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	10	0	239	Sázava - Zruč n. Sázavou	12	0	133	Ohře - Želina	10	0	73,7	Ostravice - Ostrava
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	10	100	1*	-	12	75	3,1	Labe - Prostřední Žleb	10	100	1*	-
pentachlorfenol / pentachlorphenol	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	-	-	-	-	8	100	20*	-	-	-	-	-
suma PBDE / sum PBDEs	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	10	100	-	-	12	75	9,5	Bílina - Ústí n. Labem	10	100	-	-
suma dioxinů / sum dioxins	$\text{ng}.\text{TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1}$	3	0	3,72	Sázava - Zruč n. Sázavou	5	0	14,46	Bílina - Ústí n. Labem	2	0	4,79	Odra - Bohumín
PFOS / perfluorooctane sulfonate	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	50	1	Sázava - Nespeky	12	75	130	Bílina - Ústí n. Labem	4	100	1*	-
rtuť / mercury	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	10	10	0,6	Vltava - Zelčín	12	0	1,61	Bílina - Ústí n. Labem	10	0	0,53	Odra - Bohumín
tributyltin / tributyltin	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	6	16	4,6	Vltava - Zelčín	6	33	5,2	Bílina - Ústí n. Labem	2	100	2*	-
trifluralin / trifluralin	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	10	100	2*	-	12	100	2*	-	10	100	2*	-

Plaveniny / Suspended solids	Dolní Vltava				Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe				Horní Odra				
	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	
antracen / anthracene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	0	304	Vltava - Zelčín	24	0	193	Ohře - Želina	20	0	710	Odra - Bohumín
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	0	760	Vltava - Zelčín	24	0	1 080	Ohře - Želina	20	0	1 760	Ostravice - Ostrava
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	0	774	Vltava - Zelčín	24	0	740	Labe - Litoměřice	20	0	2 030	Odra - Bohumín
benzo(ghi)perlen / benzo(ghi)perylene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	0	619	Vltava - Zelčín	24	0	2 720	Bílina - Ústí n. Labem	20	0	1 450	Opava - Děhylov
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	0	500	Vltava - Zelčín	24	0	608	Ohře - Želina	20	0	1 160	Odra - Bohumín
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	0	544	Vltava - Zelčín	24	0	748	Ohře - Želina	20	0	1 320	Odra - Bohumín
fluoranthen / fluoranthene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	0	1 644	Vltava - Zelčín	24	0	5 060	Ohře - Želina	20	0	6 260	Opava - Děhylov
heptachlor / heptachlor	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	100	1*	-	24	100	1*	-	20	100	1*	-
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	58	2,6	Vltava - Zelčín	24	33	70	Labe - Prostřední Žleb	20	45	11	Opava - Děhylov
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	100	1*	-	24	83	3,6	Labe - Prostřední Žleb	20	100	1*	-
alfa-HCH / alpha-HCH	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	100	1*	-	24	100	1*	-	20	100	1*	-
beta-HCH / beta-HCH	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	100	1*	-	24	100	1*	-	20	100	1*	-
gama-HCH / gamma-HCH	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	100	1*	-	24	100	1*	-	20	100	1*	-
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	83	100	Vltava - Zelčín	24	29	810	Bílina - Ústí n. Labem	20	33	1 300	Ostravice - Ostrava
kadmium / cadmium	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	12	0	2,3	Sázava - Zruč n. Sázavou	24	0	5,1	Ohře - Želina	20	0	5,8	Ostravice - Ostrava
nikl / nickel	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	12	0	61	Sázava - Zruč n. Sázavou	24	0	99	Bílina - Ústí n. Labem	20	0	51	Ostravice - Ostrava
olovo / lead	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	12	0	78	Vltava - Zelčín	24	0	100	Labe - Litoměřice	20	0	82	Ostravice - Ostrava
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	100	1*	-	24	83	2,7	Labe - Prostřední Žleb	20	100	1*	-
rtuť / mercury	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	12	66	0,5	Vltava - Zelčín	24	0	1,0	Bílina - Ústí n. Labem	20	0	1,6	Odra - Bohumín
trifluralin / trifluralin	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	12	100	2*	-	24	96	7,5	Labe - Litoměřice	20	95	5,1	Opava - Děhylov

Sedimentovatelné plaveniny / Suspended particulate matter	Dolní Vltava				Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe				Horní Odra				
	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	
antracen / anthracene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	0	237	Vltava - Zelčín	8	0	139	Labe - Schmilka	4	0	1 030	Odra - Bohumín
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	0	670	Vltava - Zelčín	8	0	433	Labe - Schmilka	4	0	1 440	Odra - Bohumín
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	0	823	Vltava - Zelčín	8	0	521	Labe - Schmilka	4	0	1 920	Odra - Bohumín
benzo(ghi)perlen / benzo(ghi)perylene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	0	429	Vltava - Zelčín	8	0	306	Labe - Schmilka	4	0	1 020	Odra - Bohumín
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	0	458	Vltava - Zelčín	8	0	304	Labe - Schmilka	4	0	1 080	Odra - Bohumín
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	0	520	Vltava - Zelčín	8	0	372	Labe - Schmilka	4	0	1 120	Odra - Bohumín
fluoranthen / fluoranthene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	0	1 500	Vltava - Zelčín	8	0	1 050	Labe - Schmilka	4	0	3 383	Odra - Bohumín
DEHP / bis-(2-ethylhexyl)phthalate	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	0	1 750	Vltava - Zelčín	7	0	3 590	Labe - Schmilka	4	0	4 670	Odra - Bohumín
heptachlor / heptachlor	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	0	1*	Vltava - Zelčín	8	0	1*	Labe - Schmilka	4	100	1*	Odra - Bohumín
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	66	1,6	Vltava - Zelčín	8	50	180	Labe - Schmilka	4	0	2,1	Odra - Bohumín</

alfa-HCH / alpha-HCH	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	100	1*	Vltava - Zelčín	8	100	1*	Labe - Schmilka	4	100	1*	Odra - Bohumín
beta-HCH / beta-HCH	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	100	1*	Vltava - Zelčín	8	100	1*	Labe - Schmilka	4	100	1*	Odra - Bohumín
gama-HCH / gamma-HCH	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	100	1*	Vltava - Zelčín	8	100	1*	Labe - Schmilka	4	100	1*	Odra - Bohumín
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	0	69	Vltava - Zelčín	8	50	88	Labe - Schmilka	4	25	330	Odra - Bohumín
kadmium / cadmium	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	3	0	2,2	Vltava - Zelčín	8	0	2,2	Labe - Schmilka	4	0	2	Odra - Bohumín
nikl / nickel	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	3	0	57	Vltava - Zelčín	8	0	56	Ohře - Terezín	4	0	39	Odra - Bohumín
4-nonylfenol / 4-nonylphenol	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	100	20*	Vltava - Zelčín	8	100	20*	Labe - Schmilka	4	100	20*	Odra - Bohumín
olovo / lead	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	3	0	87	Vltava - Zelčín	8	0	75	Labe - Schmilka	4	0	54	Odra - Bohumín
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	100	1*	Vltava - Zelčín	8	50	5,7	Labe - Schmilka	4	100	1*	Odra - Bohumín
pentachlorfenol / pentachlorphenol	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	100	20*	Vltava - Zelčín	8	100	20*	Labe - Schmilka	4	100	20*	Odra - Bohumín
PFOS / perfluorooctane sulfonate	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	0	12	Vltava - Zelčín	8	0	21	Labe - Schmilka	4	50	2,1	Odra - Bohumín
rtuť / mercury	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	3	0	11	Vltava - Zelčín	8	0	1,4	Labe - Schmilka	4	0	0,8	Odra - Bohumín
suma PBDE / sum PBDEs	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	66	0,6	Vltava - Zelčín	8	88	1,4	Labe - Schmilka	4	100	-	Odra - Bohumín
tributyltin / tributyltin	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	25	5,9	Vltava - Zelčín	8	75	2,7	Labe - Schmilka	4	100	2*	Odra - Bohumín
trifluralin / trifluralin	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	3	100	2*	Vltava - Zelčín	8	100	2*	Labe - Schmilka	4	100	2*	Odra - Bohumín

* hodnota meze stanovitelnosti / value of LoD

Sedimenty / Sediments	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry				Morava a přítoky Váhu				Dyje				
	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	
antracen / anthracene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	0	241	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	0	823	Morava - Spytihněv	14	17	557	Svatava - Židlochovice
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	0	491	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	0	1 480	Morava - Spytihněv	14	0	1 510	Svitava - Bílovice n. S.
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	0	586	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	0	1 610	Morava - Spytihněv	14	0	1 750	Svitava - Bílovice n. S.
benzo(ghi)perlylen / benzo(ghi)perylene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	0	359	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	0	806	Morava - Spytihněv	14	0	971	Svitava - Bílovice n. S.
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	0	380	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	0	1 070	Morava - Spytihněv	14	0	1 110	Svitava - Bílovice n. S.
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	0	371	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	0	919	Morava - Spytihněv	14	0	1 050	Svitava - Bílovice n. S.
chinoxifen / quinoxifen	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	-	-	-	-	-	-	-	3	100	5*	-	
DEHP / bis-(2-ethylhexyl)phthalate	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	0	884	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	33	4 610	Bečva - Troubky	12	17	2 020	Svatka - Židlochovice
dikofol / dicofol	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	-	-	-	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	100	5*	-	12	100	5*	-
fluoranthen / fluoranthene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	0	1 320	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	0	3 650	Morava - Spytihněv	14	0	3 490	Svitava - Bílovice n. S.
heptachlor / heptachlor	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	100	1*	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	100	1*	-	12	100	1*	-
hexabromcykloodekan / hexabromcykloodecene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	50	35	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	83	31	Morava - Blatec	12	75	81	Svatka - Židlochovice
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	100	1*	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	100	1*	-	12	83	11	Svatka - Židlochovice
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	100	1*	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	100	1*	-	12	100	1*	-
alfa-HCH / alpha-HCH	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	100	1*	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	100	1*	-	12	100	1*	-
beta-HCH / beta-HCH	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	100	1*	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	100	1*	-	12	100	1*	-
gama-HCH / gamma-HCH	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	100	1*	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	100	1*	-	12	100	1*	-
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	50	50	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	100	50*	-	12	92	53	Svatka - Židlochovice
kadmium / cadmium	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	2	0	4,5	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	0	1,4	Morava - Spytihněv	14	0	2,2	Svatka - Židlochovice
nikl / nickel	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	2	0	76	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	0	71	Olšava - Havřice	14	0	95	Jihlava - Ivančice
olovo / lead	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	2	0	144	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	0	45	Morava - Spytihněv	14	0	58	Svatka - Židlochovice
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	100	1*	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	100	1*	-	12	100	1*	-
pentachlorfenol / pentachlorphenol	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	100	20*	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	-	-	-	-	-	-	-	-
suma PBDE / sum PBDEs	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	100	-	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	100	-	-	12	100	-	-
suma dioxinů / sum dioxins	$\text{ng}.\text{TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1}$	-	-	-	-	1	0	1,48	Morava - Lanžhot	5	0	6,15	Svatka - Židlochovice
PFOS / perfluorooctane sulfonate	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	100	1*	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	4	50	29	Bečva - Troubky	4	50	1,3	Svatka - Židlochovice
rtuť / mercury	$\text{mg}.\text{kg}^{-1}$	2	0	1,3	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	14	0	0,6	Olšava - Havřice	14	7	0,8	Svatka - Židlochovice
tributyltin / tributyltin	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	100	2*	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	-	-	-	-	4	50	7,6	Svatka - Židlochovice
trifluralin / trifluralin	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	2	100	2*	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	6	100	2*	-	12	100	2*	-

Plaveniny / Suspended solids	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry				Morava a přítoky Váhu				Dyje			
	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita
antracen / anthracene	$\mu\text{g}.\text{kg}^{-1}$	4	0	346	Lužická Nisa - Hrádek n. N.	16	0	529	Bečva - Troubky	20	0	357</td

benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg.kg ⁻¹	4	0	1 100	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	0	2 000	Morava - Blatec	20	0	1 840	Svitava - Bílovice n. S.
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg.kg ⁻¹	4	0	1 190	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	0	2 190	Morava - Blatec	20	0	2 210	Svitava - Bílovice n. S.
benzo(ghi)perylen / benzo(ghi)perylene	µg.kg ⁻¹	4	0	1130	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	0	1 430	Morava - Blatec	20	0	1 140	Svitava - Bílovice n. S.
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg.kg ⁻¹	4	0	798	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	0	1 470	Morava - Blatec	20	0	1 290	Svitava - Bílovice n. S.
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg.kg ⁻¹	4	0	879	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	0	1 510	Morava - Blatec	20	0	1 570	Svitava - Bílovice n. S.
fluoranthen / fluoranthene	µg.kg ⁻¹	4	0	3 870	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	0	5 480	Morava - Blatec	20	0	4 130	Svitava - Bílovice n. S.
heptachlor / heptachlor	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	100	1*	-	20	100	1*	-
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg.kg ⁻¹	4	25	220	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	38	2,4	Moravy - Lanžhot	20	45	12	Svatka - Židlochovice
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg.kg ⁻¹	4	75	12	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	100	1*	-	20	100	1*	-
alfa-HCH / alpha-HCH	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	6	2,3	Bečva - Troubky	20	100	1*	-
beta-HCH / beta-HCH	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	100	1*	-	20	100	1*	-
gama-HCH / gamma-HCH	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	100	1*	-	20	100	1*	-
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg.kg ⁻¹	4	0	1 300	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	38	130	Moravy - Lanžhot	20	50	210	Svatka - Židlochovice
kadmium / cadmium	mg.kg ⁻¹	4	0	5,1	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	0	1,5	Morava - Blatec	20	0	1,9	Svatka - Židlochovice
nikl / nickel	mg.kg ⁻¹	4	0	75	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	0	78	Olšava - Havřice	20	0	82	Jihlava - Ivančice
olovo / lead	mg.kg ⁻¹	4	0	146	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	0	48	Morava - Blatec	20	0	52	Svatka - Židlochovice
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg.kg ⁻¹	4	75	2,5	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	100	1*	-	20	100	1*	-
rtuť / mercury	mg.kg ⁻¹	4	0	0,8	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	0	0,3	Morava - Blatec	20	0	0,8	Svatka - Židlochovice
trifluralin / trifluralin	µg.kg ⁻¹	4	100	2*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	16	100	2*	-	20	100	2*	-

Sedimentovatelné plaveniny / Suspended particulate matter	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry				Morava a přítoky Váhu				Dyje				
	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	N	%<MS	Max	Lokalita	
antracen / anthracene	µg.kg ⁻¹	4	0	762	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	0	201	Morava - Lanžhot	9	0	799	Svatka - Židlochovice
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	µg.kg ⁻¹	4	0	1 200	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	0	575	Morava - Lanžhot	9	0	1 340	Svatka - Židlochovice
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	µg.kg ⁻¹	4	0	1 370	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	0	863	Morava - Lanžhot	9	0	1 590	Svatka - Židlochovice
benzo(ghi)perylen / benzo(ghi)perylene	µg.kg ⁻¹	4	0	733	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	0	444	Morava - Lanžhot	9	0	845	Svatka - Židlochovice
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	µg.kg ⁻¹	4	0	751	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	0	487	Morava - Lanžhot	9	0	968	Svatka - Židlochovice
indeno(1,2,3-cd)pyren / indeno(123cd)pyrene	µg.kg ⁻¹	4	0	797	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	0	484	Morava - Lanžhot	9	0	1 090	Svatka - Židlochovice
fluoranthen / fluoranthene	µg.kg ⁻¹	4	0	2 970	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	0	1 460	Morava - Lanžhot	9	0	3 490	Svatka - Židlochovice
DEHP / bis-(2-ethylhexyl)phthalate	µg.kg ⁻¹	4	0	8 420	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	0	1 920	Morava - Lanžhot	9	0	3 270	Svatka - Židlochovice
heptachlor / heptachlor	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	0	1*	Morava - Lanžhot	9	0	1*	-
hexachlorbenzen / hexachlorbenzene	µg.kg ⁻¹	4	0	1,7	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	50	1,7	Morava - Lanžhot	9	45	22	Svatka - Židlochovice
hexachlorbutadien / hexachlorbutadiene	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	100	1*	Morava - Lanžhot	9	100	1*	-
alfa-HCH / alpha-HCH	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	100	1*	Morava - Lanžhot	9	100	1*	-
beta-HCH / beta-HCH	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	100	1*	Morava - Lanžhot	9	100	1*	-
gama-HCH / gamma-HCH	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	100	1*	Morava - Lanžhot	9	100	1*	-
chloralkany C10-C13 / chloralkanes C10-13	µg.kg ⁻¹	4	0	550	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	100	50*	Morava - Lanžhot	9	45	100	Svatka - Židlochovice
kadmium / cadmium	mg.kg ⁻¹	4	0	3,8	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	25	0,8	Morava - Lanžhot	9	45	1,8	Svatka - Židlochovice
nikl / nickel	mg.kg ⁻¹	4	0	94	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	0	45	Morava - Lanžhot	9	0	115	Dyje - Pohansko
4-nonylfenol / 4-nonylphenol	µg.kg ⁻¹	4	100	20*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	100	20*	Morava - Lanžhot	9	100	20*	-
olovo / lead	mg.kg ⁻¹	4	0	130	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	25	24	Morava - Lanžhot	9	0	46	Svatka - Židlochovice
pentachlorbenzen / pentachlorbenzene	µg.kg ⁻¹	4	100	1*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	100	1*	Morava - Lanžhot	9	100	1*	-
pentachlorfenol / pentachlorphenol	µg.kg ⁻¹	4	100	20*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	100	20*	Morava - Lanžhot	9	100	20*	-
PFOS / perfluoroctane sulfonate	µg.kg ⁻¹	4	0	11	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	0	20	Morava - Lanžhot	9	22	3,5	Dyje - Pohansko
rtuť / mercury	mg.kg ⁻¹	4	0	1	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	25	0,2	Morava - Lanžhot	9	0	0,8	Svatka - Židlochovice
suma PBDE / sum PBDEs	µg.kg ⁻¹	4	0	3,9	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	100	-	Morava - Lanžhot	9	100	-	
tributylcin / tributyltin	µg.kg ⁻¹	4	0	6,4	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	75	2,9	Morava - Lanžhot	9	45	9,7	Svatka - Židlochovice
trifluralin / trifluralin	µg.kg ⁻¹	4	100	2*	Lužická Nisa – Hrádek n. N.	4	100	2*	Morava - Lanžhot	9	100	2*	-

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

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

Název ukazatele / Name of determinant	Jednotka / Unit		
	Podzemní voda Groundwater	Povrchová voda Surface water	Pevné matrice Solid matrix
Fyzikální ukazatele / Physical Parameters			
barva 436 nm / colour 436 nm		m^{-1}	
barva 525 nm / colour 525 nm		m^{-1}	
barva 620 nm / colour 620 nm		m^{-1}	
konduktivita / conductivity	mS.m^{-1}	mS.m^{-1}	
oxidačně redukční potenciál / oxidation-reduction potential	mV		
pach / odour		stupeň / degree	
reakce vody (pH) / water reaction (pH)	bez jednotky / without unit		
sediment / sediment	stupeň / degree		
teplota vody / water temperature	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	
teplota vzduchu / air temperature		$^{\circ}\text{C}$	
zákal / turbidity	NTU	NTU	
Ukazatele uhličitanové rovnováhy / Parameters of carbonate Equilibrium			
hydrogenuhličitany / hydrogencarbonates	mg.l^{-1}	mg.l^{-1}	
uhličitany / carbonates	mg.l^{-1}	mg.l^{-1}	
kyselinová neutralizační kapacita / acid neutralizing capacity	mmol.l^{-1}	mmol.l^{-1}	
zásadová neutralizační kapacita / alkaline neutralizing capacity	mmol.l^{-1}	mmol.l^{-1}	
Nutrienty / Nutrients			
celkový dusík / total nitrogen		mg.l^{-1}	
dusík celkový po filtraci / total nitrogen in filtered sample		mg.l^{-1}	
dusík anorganický / inorganic nitrogen		mg.l^{-1}	
dusík organický / organic nitrogen		mg.l^{-1}	
amoniakální dusík / ammonia nitrogen		mg.l^{-1}	
dusitanový dusík / nitrite nitrogen		mg.l^{-1}	
dusičnanový dusík / nitrate nitrogen		mg.l^{-1}	
amonné ionty / ammonium ions	mg.l^{-1}	mg.l^{-1}	
dusitanové ionty / nitrites	mg.l^{-1}	mg.l^{-1}	
dusičnanové ionty / nitrates	mg.l^{-1}	mg.l^{-1}	
celkový fosfor / total phosphorus		mg.l^{-1}	
celkový fosfor po filtraci / total phosphorus in filtered sample		mg.l^{-1}	
fosforečnanový fosfor / phosphate phosphorus		mg.l^{-1}	
fosforečnanové ionty / phosphates		mg.l^{-1}	
fosforečnanové ionty po filtraci / Dissolved phosphates	mg.l^{-1}	mg.l^{-1}	
Další anorganické ukazatele / Other anorganic Parameters			
rozpuštěné látky při 105 °C / dissolved solids at 105°C		mg.l^{-1}	
nerozištěné látky při 105 °C / suspended solids at 105°C		mg.l^{-1}	
rozpuštěné látky žíhané při 550 °C / dissolved solids at 550°C		mg.l^{-1}	
nerozištěné látky žíhané při 550 °C / suspended solids at 550°C		mg.l^{-1}	
nerozištěné organické látky žíhané při 550 °C / suspended organic solids at 550°C		mg.l^{-1}	
nasycení kyslíkem / oxygen saturation		%	
kyslík rozpuštěný / dissolved oxygen	mg.l^{-1}	mg.l^{-1}	
celková mineralizace / total mineralization	mg.l^{-1}		
tvrnost celková (Ca + Mg) / water hardness (Ca+Mg)	mmol.l^{-1}	$\text{mg.l}^{-1}; \text{mmol.l}^{-1}$	

tvrdost uhličitanová / carbonate hardness		mmol.l ⁻¹	
sodík / sodium	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
drasík / potassium	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
vápník / calcium	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
hořčík / magnesium	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
mangan celkový / manganese total		mg.l ⁻¹	
mangan celkový po filtraci / manganese dissolved	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
oxidovaný mangan v terénu / oxidized manganese in situ		mg.l ⁻¹	
železo celkové / iron total		mg.l ⁻¹	
železo celkové po filtraci / iron total dissolved	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
železo po rozkladu / iron decomposed		mg.l ⁻¹	
chlor celkový v terénu nekorigovaný / total chlorine in situ		mg.l ⁻¹	
chlor volný (aktivní) / Free Chlorine		mg.l ⁻¹	
celkový chlor / total chlorine		mg.l ⁻¹	
chloridy / chlorides	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
fluoridy / fluorides	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
kyanidy celkové / total cyanides	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
kyanidy volné / free cyanides		mg.l ⁻¹	
křemík / silicon		mg.l ⁻¹	
křemík po filtraci / silicon disolved		mg.l ⁻¹	
křemičitany / silicates	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
sírany / sulfates	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
sirouhlík (sulfid uhličitý) / carbon disulphide		mg.l ⁻¹	
uhlík celkový / total carbon		mg.l ⁻¹	
uhlík anorganický / inorganic carbon		mg.l ⁻¹	
Skupinová stanovení indikující organické látky / Organic pollution Indicators			
absorbance 254nm (b = 1cm) / absorbance 254nm (b = 1cm)		bez jednotky / without unit	
absorbance (436 nm, 1cm) / absorbance(436 nm,1cm)		bez jednotky / without unit	
absorbance (525 nm, 1cm) / absorbance(525 nm,1cm)		bez jednotky / without unit	
absorbance (620 nm, 1cm) / Absorbance(620nm,1cm)		bez jednotky / without unit	
AOX (adsorbovatelné organicky vázané halogeny) / AOX (Adsorbable Organohalogens)		µg.l ⁻¹	
biochemická spotřeba kyslíku pětidenní / biochemical oxygen demand five-day		mg.l ⁻¹	
biochemická spotřeba kyslíku sedmidenní bez inhibice / biochemical oxygen demand seven-day without inhibition		mg.l ⁻¹	
extrahovatelné látky / extractable compounds		mg.l ⁻¹	
fenoly těkající s vodní parou / phenols roving water vapor	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
humínové látky / humic substances	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
chemická spotřeba kyslíku dichromanem / chemical oxygen demand dichromate		mg.l ⁻¹	
chemická spotřeba kyslíku manganistanem / chemical oxygen demand permanganate	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
nepolární extrahovatelné látky / nonpolar extractable compounds		mg.l ⁻¹	
tenzidy aniontové / anionic active surfactants	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
uhlík celkový organický / total organic carbon		mg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
uhlík rozpuštěný organický / dissolved organic carbon	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
uhlovodíky C ₁₀₋₄₀ / hydrocarbons C ₁₀₋₄₀	mg.l ⁻¹	mg.l ⁻¹	
Kovy / Metals			
antimon / antimony		µg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
antimon po filtraci / antimony dissolved	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
arsen / arsenic		µg.l ⁻¹	mg.kg ⁻¹
arsen po filtraci / arsenic dissolved	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	

baryum / barium		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
baryum po filtraci / barium dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
beryllium / beryllium		$\mu\text{g.l}^{-1}$	mg.kg^{-1}
beryllium po filtraci / beryllium dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bor / boron		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bor po filtraci / boron dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
cín a jeho sloučeniny / tin and its compounds		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
hliník / aluminium		$\mu\text{g.l}^{-1}$	mg.kg^{-1}
hliník po filtraci / aluminium dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
hliník po rozkladu / aluminium decomposed		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chrom / chromium		$\mu\text{g.l}^{-1}$	mg.kg^{-1}
chrom celkový po filtraci / chromium dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chrom po rozkladu / chromium decomposed		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
kadmium / cadmium		$\mu\text{g.l}^{-1}$	mg.kg^{-1}
kadmium po filtraci / cadmium dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
kadmium po rozkladu / cadmium decomposed		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
kobalt / cobalt		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
kobalt po filtraci / cobalt dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
lithium / lithium		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
lithium po filtraci / lithium dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
měď / copper		$\mu\text{g.l}^{-1}$	mg.kg^{-1}
měď po filtraci / copper dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
měď po rozkladu / copper decomposed		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
molybden / molybdenum		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
molybden po filtraci / molybdenum dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
nikl / nickel		$\mu\text{g.l}^{-1}$	mg.kg^{-1}
nikl po filtraci / nickel dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
nikl po rozkladu / nickel decomposed		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
olovo / lead		$\mu\text{g.l}^{-1}$	mg.kg^{-1}
olovo po filtraci / lead dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
rtut' / mercury		$\mu\text{g.l}^{-1}$	mg.kg^{-1}
rtut' po filtraci / mercury dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
selen / selen		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
selen po filtraci / selen dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
stroncium / strontium		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
stroncium po filtraci / strontium dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
stříbro / silver		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
stříbro po filtraci / silver dissolved		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
thallium a jeho sloučeniny / thallium and its compounds		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
thallium po filtraci / thallium dissolved		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
titan a jeho sloučeniny / titanium and its compounds		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
titan po filtraci / titanium dissolved		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
vanad / vanadium		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
vanad po filtraci / vanadium dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
zinek / zinc		$\mu\text{g.l}^{-1}$	mg.kg^{-1}
zinek po filtraci / zinc dissolved	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
zinek po rozkladu / zinc decomposed		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Těkavé organické látky / Volatile organic Compounds			
1,1,1,2-tetrachloethan / 1,1,1,2-tetrachloroethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,1,1-trichloethan / 1,1,1-trichloroethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	

1,1,2-trichloethan / 1,1,2-trichloroethane	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,1-dichloethan / 1,1-dichloroethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,1-dichloethen / 1,1-dichloroethene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,2-dichloethan / 1,2-dichloroethane	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,2-dichloethen / 1,2-dichloroethene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
benzen / benzene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
cis-1,2-dichloethen / cis-1,2-dichloroethene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
trans-1,2-dichloethen / trans-1,2-dichloroethene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dichlormethan / dichloromethane	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
ethylbenzen / ethylbenzene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chlorethan / chloroethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chlorethen / chloroethene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chlormethan / chloromethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
m+p-xlen / m+p-xylene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
o-xlen / o-xylene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
styren / styrene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
suma BTEX (benzen, toluen, etylbenzen, xyleny) / sum BTEX (benzene, toluene, ethylbenzene, xylenes)		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
tetrachloethen / tetrachloroethene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
tetrachlormethan / tetrachloromethane	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
toluen / toluene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
trichloethen / trichloroethene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
trichlormethan / trichloromethane	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
xyleny / xylenes		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Polychlorované bifenyly / Polychlorinated Biphenyls			
PCB - suma / sum PCB		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
PCB 28+31 / PCB 28+31		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
PCB 28 / PCB 28		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
PCB 31 / PCB 31		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
PCB 52 / PCB 52		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
PCB 101 / PCB 101		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
PCB 118 / PCB 118		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}; \text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$
PCB 138 / PCB 138		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
PCB 153 / PCB 153		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
PCB 180 / PCB 180		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
PCB 194 / PCB 194		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Polychlorované bifenyly s dioxinovým efektem (DL-PCB) / Dioxin-like polychlorinated biphenyls (PCB-DL)			
PCB 77 / PCB 77			$\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$
PCB 81 / PCB 81			$\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$
PCB 105 / PCB 105			$\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$
PCB 114 / PCB 114			$\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$
PCB 123 / PCB 123			$\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$
PCB 126 / PCB 126			$\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$
PCB 156 / PCB 156			$\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$
PCB 157 / PCB 157			$\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$
PCB 167 / PCB 167			$\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$
PCB 169 / PCB 169			$\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$
PCB 189 / PCB 189			$\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$
polychlorované dibenzo-p-dioxiny (PCDD) / polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDDs)			$\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$
polychlorované dibenzofurany (PCDF) / polychlorinated dibenzofurans (PCDFs)			$\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$

Polybromované difenylethery / Polybrominated Diphenylethers			
bromované difenylethery / bromo-diphenylethers		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
PBDE28 / PBDE28		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
PBDE47 / PBDE47		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
PBDE66 / PBDE66		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
PBDE85 / PBDE85		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
PBDE99 / PBDE99		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
PBDE100 / PBDE100		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
PBDE138 / PBDE138		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
PBDE153 / PBDE153		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
PBDE154 / PBDE154		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
PBDE183 / PBDE183		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
PBDE209 / PBDE209		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
Polycylické aromatické uhlovodíky / Polycyclic aromatic Hydrocarbones			
PAU - suma / sum PAH's	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
acenafoten / acenaphthene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
acenaftylen / acenaphthylene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
antracen / antracene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
benzo(a)antracen / benzo(a)antracene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
benzo(a)pyren / benzo(a)pyrene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
benzo(b)fluoranthen / benzo(b)fluoranthene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
benzo(g,h,i)perylén / benzo(ghi)perylene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
benzo(k)fluoranthen / benzo(k)fluoranthene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
dibenzo(a,h)antracen / dibenzo(a,h)antracene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
fenantren / phenanthrene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
fluoranthen / fluoranthene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
fluoren / fluorene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
chrysén / chrysene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
indeno(1,2,3-c,d)pyren / indeno(1,2,3-cd)pyrene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
naftalen / naphtalene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
pyren / pyrene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
Fenoly, kresoly a naftoly / Phenols, cresols and naphtols			
2,3,4,5+2,3,4,6+2,3,5,6-tetrachlorfenol / 2,3,4,5+2,3,4,6+2,3,5,6-tetrachlorophenols		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,3,4,5-tetrachlorfenol / 2,3,4,5-tetrachlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
2,3,4,6-tetrachlorfenol / 2,3,4,6-tetrachlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
2,3,4-trichlorfenol / 2,3,4-trichlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,3,5,6-tetrachlorfenol / 2,3,5,6-tetrachlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
2,3,5-trichlorfenol / 2,3,5-trichlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,3,6-trichlorfenol / 2,3,6-trichlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,3-dichlorfenol / 2,3-dichlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,4,5-trichlorfenol / 2,4,5-trichlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
2,4,6-trichlorfenol / 2,4,6-trichlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
2,4-dichlorfenol a 2,5-dichlorfenol / 2,4-dichlorophenol + 2,5-dichlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
2,5-dichlorfenol / 2,5-dichlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
2,6-dichlorfenol / 2,6-dichlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,6-ditert-butyl-4-methylfenol / 2,6-ditert-butyl-4-methylphenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2-monochlorfenol / 2-monochlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
3,4,5-trichlorfenol / 3,4,5-trichlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
3,4-dichlorfenol / 3,4-dichlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
3,5-dichlorfenol / 3,5-dichlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	

3-methyl-4-chlorfenol / 3-methyl-4-chlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
3-monochlorfenol / 3-monochlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
4-monochlorfenol / 4-monochlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
4-nonylfenol / 4-nonylphenol	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
4-nonylfenol diethoxylát / 4-nonylphenol diethoxylate	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
4-oktylfenol / 4-octylphenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
4-oktylfenol monoethoxylát / 4-octylphenol monoethoxylate	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
4-terciální oktylfenol / 4-terc. octylphenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
dichlorfenoly / dichlorphenols		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fenol / phenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Chlorfenoly / Chlorophenols			
m-kresol / m-cresol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
monochlorfenoly / monochlorphenols		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
naftol alfa- / alpha-naphthol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
naftol beta- / beta-naphthol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
nonylfenoly / nonylphenols		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
o-kresol / o-cresol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
oktylfenoly / octylphenols	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
pentachlorfenol / pentachlorophenol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
p-kresol / p-cresol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
trichlorfenoly / trichlorphenols		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Halogenbenzeny / Halogenbenzenes			
1,2,3,4-tetrachlorbenzen / 1,2,3,4-tetrachlorobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,2,3-trichlorbenzen / 1,2,3-trichlorobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
1,2,4,5-tetrachlorbenzen / 1,2,4,5-tetrachlorobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
1,2,4-trichlorbenzen / 1,2,4-trichlorobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
1,2-dichlorbenzen / 1,2-dichlorobenzene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,3,5-trichlorbenzen / 1,3,5-trichlorobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
1,3-dichlorbenzen / 1,3-dichlorobenzene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,4-dichlorbenzen / 1,4-dichlorobenzene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
brombenzen / bromobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dichlorbenzeny - směs / dichlorbenzenes - mixture	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
hexachlorbenzen / hexachlorobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
chlorbenzen / chlorobenzene	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
pentachlorbenzen / pentachlorobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
trichlorbenzeny - směs / trichlorbenzenes - mixture		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Nitrotolueny a chlortolueny / Nitrotoluenes and Chlorotoluenes			
2,3-dinitrotoluen / 2,3-dinitrotoluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,4-dinitrotoluen / 2,4-dinitrotoluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,5-dichlortoluen / 2,5-dichlorotoluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,6-dinitrotoluen / 2,6-dinitrotoluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2-chlor-4-nitrotoluen / 2-chloro-4-nitrotoluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2-chlortoluen / 2-chlorotoluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2-nitrotoluen / 2-nitrotoluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
3,4-dinitrotoluen / 3,4-dinitrotoluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
3-nitrotoluen / 3-nitrotoluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
4-chlor-2-nitrotoluen / 4-chloro-2-nitrotoluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
4-chlortoluen / 4-chlorotoluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
4-nitrotoluen / 4-nitrotoluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Syntetické komplexotvorné látky / Chelating Substances			

EDTA / EDTA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
NTA / NTA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
PDTA / PDTA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Ftaláty / Phthalates			
butylbenzylftalát / butyl benzyl phthalate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
DEHP / DEHP	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
dibutyl ftalát / dibutyl phthalate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
diethylftalát / diethyl phthalate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dimethylftalát / dimethyl phthalate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
di-n-oktylftalát / di-n-octyl phthalate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Halogenalkany / Halogenoalkanes			
1,1-dichlorpropen / 1,1-dichloropropen		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,2,3-trichlorpropan / 1,2,3-trichloropropan		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,2-dibromethan / 1,2-dibromoethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,2-dibromo-3-chloropropan / 1,2-dibromo-3-chloropropan		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,2-dichloropropan / 1,2-dichloropropan		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,3-dichloropropan / 1,3-dichloropropan		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,3-dichlorpropen (cis + trans) / 1,3-dichloropropen (cis + trans)		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,3-dichlorpropen cis / 1,3-dichloropropen cis		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,3-dichlorpropen trans / 1,3-dichloropropen trans		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,2-dichloropropan / 2,2-dichloropropan		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bromdichlormethan / bromodichloromethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bromchlormethan / bromochloromethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
brommethan / bromomethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dibromchlormethan / dibromochloromethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dibrommethan / dibromomethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dichlorodifluoromethan / dichlorodifluoromethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
hexachlorbutadien / hexachlorobutadiene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
chloralkany C ₁₀ -C ₁₃ / chloroalkanes C ₁₀ -C ₁₃	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
tribrommethan / tribromomethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
trichlorofluoromethan / trichlorofluoromethane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Mošusové látky / Musk compounds			
celestolid / celestolide		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
galaxolid / galaxolide		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
kašmeran / cashmeran		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
musk ambrett / musk ambrette		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
musk keton / musk ketone		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
musk NN (ethylen brassylát) / musk NN (ethylene brassylate)		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
musk xylan / musk xylene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
phantolide / phantolide		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
tonalid / tonalide		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
traseolid (muskmethyl keton) / traseolide (musk methyl ketone)		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Nitrobenzeny a chloronitrobenzeny / Nitrobenzenes and Chloronitrobenzenes			
1,2-dichlor-3-nitrobenzen / 1,2-dichlor-3-nitrobenzen		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,2-dichlor-4-nitrobenzen / 1,2-dichlor-4-nitrobenzen		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,2-dinitrobenzen / 1,2-dinitrobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,3-dinitrobenzen / 1,3-dinitrobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,4-dichlor-2-nitrobenzen / 1,4-dichloro-2-nitrobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,4-dinitrobenzen / 1,4-dinitrobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1-chlor-2,4-dinitrobenzen / 1-chloro-2,4-dinitrobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	

1-chlor-2-nitrobenzen / 1-chloro-2-nitrobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1-chlor-3-nitrobenzen / 1-chloro-3-nitrobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1-chlor-3-nitrobenzen + toluen / 1-chloro-3-nitrobenzene + toluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1-chlor-4-nitrobenzen / 1-chloro-4-nitrobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
nitrobenzen / nitrobenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Anilin a jeho deriváty / Aniline and its derivates			
2,4,6-trimethylanilin / 2,4,6-trimethylaniline		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,4-dichloranilin / 2,4-dichloroaniline		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,6-dichloranilin / 2,6-dichloroaniline	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
2-chloranilin / 2-chloroaniline		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
3,4-dichloranilin / 3,4-dichloroaniline		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
3-chlor-4-methylanilin / 3-chloro-4-methylaniline		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
3-chloranilin + 4-chloroanilin / 3-chloroaniline + 4-chloroaniline		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
4-chloranilin / 4-chloroaniline		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
4-chloro-2-nitroanilin / 4-chloro-2-nitroaniline		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
anilin / aniline		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
benzidin / benzidine		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
N-ethylanilin / N-ethylaniline		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
NN-diethylanilin / NN-diethylaniline		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
suma (2,4-dichloranilin+3,4-dichloranilin) / sum (2,4-dichloroaniline+3,4-dichloroaniline)		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Pesticidy / Pesticides			
1H-benzotriazol / 1H-benzotriazole	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1-methyl-1H-benzotriazol / 1-methyl-1H-benzotriazole	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
2,3-dihydroxyquinoxalin / 2,3-dihydroxyquinoxaline	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
2,4,5-T ((2,4,5-trichlorfenoxy)octová kyselina) / 2,4,5-T (2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid)	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,4-D (2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina) / 2,4-D (2,4-dichlorophenoxyacetic acid)	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,4-DB / 2,4-DB		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,4-DP (2-(2,4-dichlorfenoxy)propanová kyselina) / 2,4-DP (2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid)	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,6-dichlorbenzamid / 2,6-dichlorobenzamide	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2-amino-N-(isopropyl)benzamid / 2-amino-N-(isopropyl)benzamide	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2-chlor-2,6-diethylacetanilid / 2-chloro-2,6-diethylacetanilide	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
3,4-dichlorfenyl močovina / 3,4-dichlorophenyl urea	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
3,5,6-trichloro-2-pyridinol / 3,5,6-trichloro-2-pyridinol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
3-hydroxycarbofuran / 3-hydroxycarbofuran	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
4-chlor-2-methylfenol / 4-chloro-2-methylphenole		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
5-methyl-1H-benzotriazol / 5-methyl-1H-benzotriazole	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
acetamiprid / acetamiprid	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
acetochlor / acetochlor	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
acetochlor ESA / acetochlor ESA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
acetochlor OA / acetochlor OA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
aconifen / aconifen	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
alachlor / alachlor	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
alachlor ESA / alachlor ESA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
alachlor OA / alachlor OA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
aldrin / aldrin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
ametryn / ametryn		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
amidosulfuron / amidosulfuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
aminopyralid / aminopyralid	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	

AMPA / AMPA		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
atraton / atraton	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
atrazin / atrazine	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
atrazin 2-hydroxy / atrazine 2-hydroxy	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
atrazin desethyl / atrazine desethyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
atrazin desethyldesisopropyl / atrazine desethyldesisopropyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
atrazin desisopropyl / atrazine desisopropyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
azoxystrobin / azoxystrobin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
azoxystrobin o-demethyl / azoxystrobin o-demethyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
benalaxyl / benalaxyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
bentazon / bentazone	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bentazon methyl / bentazone methyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
benzotriazol / benzotriazole		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bifenox / bifenoxy		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bifenthrin / bifenthin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bifenyl / biphenyl		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
boskalid / boscalid	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bromacil / bromacil	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bromoxynil / bromoxynil	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
butachlor ESA / butachlor ESA		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
carbendazim / carbendazim	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
clopyralid / clopyralid	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
clothianidin / clothianidin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
cyanazin / cyanazine	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
cymoxanil / cymoxanil		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
cypermethrin / cypermethrin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
cyproconazol / cyproconazole	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
cyprodinil / cyprodinil	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
cyprosulfamid / cyprosulfamid		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dazomet / dazomet		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
DEET (diethyltoluamid) / diethyltoluamid	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
deltamethrin / deltamethrin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
desmedipham / desmedipham	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
desmetryn / desmetryne	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
δ -hexachlorcyklohexan / δ -hexachlorocyklohexane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
diazinon / diazinon	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dicamba / dicamba	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dicamba 5-hydroxy / dicamba 5-hydroxy		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dicamba-methyl / dicamba-methyl		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dieldrin / dieldrin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
difenoconazole / difenoconazole	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
diflufenikan / diflufenican	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dichlobenil / dichlobenil	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dichlormid / dichlormid	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dichlorvos / dichlorvos		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dikofol / dicofol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
dikofol o,p' / dicofol o,p'		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dimethachlor / dimethachlor	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dimethachlor CGA 369873 / dimethachlor CGA 369873	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
dimethachlor ESA / dimethachlor ESA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	

dimethachlor OA / dimethachlor OA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dimethazon (clomazone) / clomazone	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dimethenamid / dimethenamid	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dimethenamid ESA / dimethenamid ESA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dimethenamid OA / dimethenamid OA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dimethenamid-P / dimethenamid-P		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dimethipin / dimethipin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dimethoat / dimethoat	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dimethomorf / dimethomorph	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dimoxystrobin / dimoxystrobin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dinoceb / dinoseb		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
diquat / diquat		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
diuron / diuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
diuron desmethyl / diuron desmethyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
ϵ -hexachlorocyklohexan / ϵ -hexachlorocyklohexane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
endrin / endrin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
endrin aldehyd / endrin aldehyd		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
endrin keton / endrin keton		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
epoxiconazol / epoxiconazol	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
esfenvarerát volné kyselinové metabolismy / esfenvalerate free acid metabolite		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
ethofumesat / ethofumesate	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
ethylenthiomocovina / ethylenthiourea		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fenamidone / fenamidone		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fenarimol / fenarimol	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fenhexamid / fenhexamid	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fennitrothion / fennitrothion		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fenmedifam / phenmedipharm	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fenpropidin / fenpropidin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fenpropimorph / fenpropimorph		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fenthion / fenthion		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fenuron / fenuron		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fipronil / fipronil		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
florasulam / florasulam	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fluazifop-butyl / fluazifop-butyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
fluazifop-p / fluazifop-p	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fluazifop-p-butyl / fluazifop-p-butyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fluazinam / fluazinam		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
flufenacet / flufenacet	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
flufenacet ESA / flufenacet ESA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
flufenacet OA / flufenacet OA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fluopicolide / fluopicolide	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fluopyram / fluopyram	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
fluroxypyr / fluroxypyr	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
flusilazole / flusilazole	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
flutriafol / flutriafol	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
fluxapyroxad / fluxapyroxad		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fonofos / fonofos		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
foramsulfuron / foramsulfuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
forat / phorate	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fosalon / phosalone	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	

fosfamidon / phosphamidon	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
glufosinát amonium / glufosinate-ammonium		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
glyfosať / glyphosate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
haloxyfop / haloxyfop	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
haloxyfop-P-methyl / haloxyfop-P-methyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
heptachlor / heptachlor		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
heptachlorepoxyd / heptachlor epoxide		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
heptachlorepoxyd-cis / heptachlor epoxide cis		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
heptachlorepoxyd-trans / heptachlor epoxide trans		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
hexachlorcyklohexan - směs / hexachlorcyklohexane - mixture		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
hexazinon / hexazinone	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chinoxifen / quinoxifen		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
chlorantraniliprol / chlorantraniliprol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chlorbromuron / chlorbromuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chlorden hydroxy / chlorden hydroxy		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chlorden oxy / chlorden oxy		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chlorfenvinfos / chlorfenvinphos		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
chlorfenvinfos cis / chlorfenvinfos cis		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chlorfenvinfos trans / chlorfenvinfos trans		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chloridazon / chloridazon	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chloridazon desfenyl / chloridazon desphenyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chloridazon methyl desfenyl / chloridazon methyl desphenyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chlormekvat / chlormequat		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chloroxuron / chloroxuron		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chlorpropham / chlorpropham		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chlorpyrifos / chlorpyrifos	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
chlorpyrifos-methyl / chloropyrifos-methyl		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
chlorsulfuron / chlorsulfuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chlortoluron / chlorotoluron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chorotoluron desmethyl / chorotoluron desmethyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
imazalil / imazalil		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
imazamethabenz-methyl / imazamethabenz-methyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
imazamox / imazamox	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
imazethapyr / imazethapyr	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
imidacloprid / imidacloprid	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
imidakloprid olefin / imidacloprid olefin	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
iprodion / iprodione	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
irgarol / irgarol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
isodrin / isodrin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
isoproturon / isoproturon	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
isoproturon desmethyl / isoproturon desmethyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
isoproturon monodesmethyl / isoproturon monodesmethyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
isoxaflutole (Ref: RPA 202248) / isoxaflutole (Ref: RPA 202248)	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
isoxaflutole (Ref: RPA 203328) / isoxaflutole (Ref: RPA 203328)	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
isoxaflutole / isoxaflutole	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
ivermectin / ivermectin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
jodosulfuron methyl (sodná sůl) / iodosulfuron-methyl (sodium salt)	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
karbofuran / carbofuran	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
karbofuran 3-hydroxy / carbofuran 3-hydroxy		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
kresoxim-methyl / kresoxim-methyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	

lenacil / lenacil	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
linuron / linuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
malathion / malathion		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
mandipropamid / mandipropamid	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
MCPA (kyselina (4-chlor-2-methylfenoxy)octová) / MCPA ((4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid)	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
MCPB (kyselina 4-(4-chlor-2-tolyl)oxy propanová) / MCPB (4-(4-chloro-2-methylphenoxy)butanoic acid)	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
MCPP (mecoprop) / MCPP (mecoprop)	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
mefenpyr diethyl / mefenpyr diethyl		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
mepiquat / mepiquat		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
mesosulfuron methyl / mesosulfuron methyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
mesotrione / mesotrione	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metaflumizone / metaflumizon		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metalaxy / metalaxy	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metamitron / metamitron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metazachlor / metazachlor	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metazachlor ESA / metazachlor ESA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metazachlor OA / metazachlor OA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metconazol / metconazole	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
methabenzthiazuron / methabenzthiazuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
methamidophos / methamidophos	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
methidathion / methidathion	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
methiocarb / methiocarb	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
methiocarb sulfoxid / methiocarb sulfoxide	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
methoxyfenozid / methoxyfenoxide	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
methoxychlor / methoxychlor		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
methyltricosan / methyltricosan		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
metkonazol / metkonazol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metobromuron / metobromuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metolachlor / metolachlor	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metolachlor ESA / metolachlor ESA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metolachlor OA / metolachlor OA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metolachlor-S / metolachlor-S		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metoxuron / metoxuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metrafenon / metrafenon	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metribuzin / metribuzin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metribuzin desamino / metribuzin desamino	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metribuzin desaminodiketo / metribuzin desamino-diketo	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metribuzin diketo / metribuzin diketo	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
metsulfuron methyl / metsulfuron methyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
mirex / mirex		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
monolinuron / monolinuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
monuron / monuron		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
myklobutanol / myclobutanil	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
napropamid / napropamide	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
neburon / neburon		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
nicosulfuron / nicosulfuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
omethoat / omethoate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
oxadiazon / oxadiazon		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
oxamyl / oxamyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$		

oxychlordan / oxychlordan		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
p,p'-DDD / p,p'-DDD	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
o,p'-DDD / o,p'-DDD	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
p,p'-DDE / p,p'-DDE	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
o,p'-DDE / o,p'-DDE	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
p,p'-DDT / p,p'-DDT	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
o,p'-DDT / o,p'-DDT	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
paklobutrazol / paclobutrazol	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
parathion-ethyl / parathion-ethyl		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
parathion-methyl / parathion-methyl		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
pendimethalin / pendimethalin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
penoxsulam / penoxsulam		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
permethrin / permethrin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
pethoxamid / pethoxamid	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
pethoxamid ESA / pethoxamid ESA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
picolinafen / picolinafen		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
picoxystrobin / picoxystrobin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
pikloram / pikloram	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
pirimikarb / pirimicarb	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
p-isopropylanilin / p-isopropylaniline		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
prohexadion / prohexadione		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
prochloraz / prochloraz	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
prometon / prometon		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
prometryn / prometryn	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
propachlor / propachlor	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
propachlor ESA / propachlor ESA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
propachlor OA / propachlor OA	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
propamokarb / propamocarb	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
propaquizafop / propaquizafop	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
propargite / propargite		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
propazin / propazin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
propham / propham		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
propiconazol / propiconazole	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
propoxycarbazone sodium / propoxycarbazone sodium	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
propyzamid / propyzamide	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
prosulfocarb / prosulfocarb	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
prothioconazole / prothioconazole	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
pyraclostrobin / pyraclostrobin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
pyridate / pyridate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
pyrimethanil / pyrimethanil	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
quinmerac / quinmerac	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
quizalofop / quizalofop	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
quizalofop-p-ethyl / quizalofop-p-ethyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
rimsulfuron / rimsulfuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
sebuthylazin / sebuthylazin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
secbumeton / secbumeton		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
sedaxan / sedaxan	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
simazin / simazine	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
simazin 2-hydroxy / simazine 2-hydroxy	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
simetryn / simetryn		$\mu\text{g.l}^{-1}$	

spiroxamin / spiroxamin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
sulfosulfuron / sulfosulfuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
swep / swep		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
tebuconazol / tebuconazole	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
terbutylazin / terbutylazine	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
terbutylazin 2-hydroxy / terbutylazine 2-hydroxy	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
terbutylazin desethyl / terbutylazine desethyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
terbutylazin desethyl 2-hydroxy / terbutylazine desethyl 2-hydroxy	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
terbutryn / terbutryn	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
thiabendazol / thiabendazole	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
thiacloprid / thiacloprid	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
thiamethoxam / thiamethoxam	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
thien carbazole-methyl / thiencarbazone-methyl		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
thifensulfuron-methyl / thifensulfuron-methyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
thiofanat-methyl / thiophanate-methyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
thiram / thiram		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
topramezone / topramezone		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
triadimefon / triadimefon	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
triadimenol / triadimenol	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
tri-allate / tri-allate	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
triasulfuron / triasulfuron	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
tribenuron-methyl / tribenuron-methyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
triclopyr / triclopyr	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
trifenyklin / triphenyltin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
trifloxystrobin / trifloxystrobin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
trifluralin / trifluralin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
triflusulfuron-methyl / triflusulfuron-methyl	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
triforin / triforine	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
triticonazol / triticonazole	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
tritosulfuron / tritosulfuron		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
α -hexachlorocyklohexan / α -hexachlorocyclohexane	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
β -hexachlorocyklohexan / β -hexachlorocyclohexane	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
γ -hexachlorocyklohexan (lindan) / γ -hexachlorocyclohexane (lindane)	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
δ -hexachlorocyklohexan / δ -hexachlorocyclohexane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
γ -cyhalothrin / γ -cyhalothrin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
ε -hexachlorocyklohexan / ε -hexachlorocyclohexane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Léčiva a drogy / Drugs and narcotics			
17-alpha-estradiol / 17-alpha-estradiol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
17-alpha-ethinilestradiol / 17-alpha-ethinilestradiol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
17-beta-estradiol / 17-beta-estradiol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2,6-dichlorbenzoová kyselina / 2,6-dichlorbenzoic acid		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
acebutolol / acebutolol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
alfuzosin / alfuzosin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
amfetamin / amphetamine		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
amoxicillin / amoxicilline		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
anastrozol / anastrozole			
atenolol / atenolol	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
atorvastatin / atorvastatin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
azathioprin / azathioprine			
azithromycin / azithromycin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	

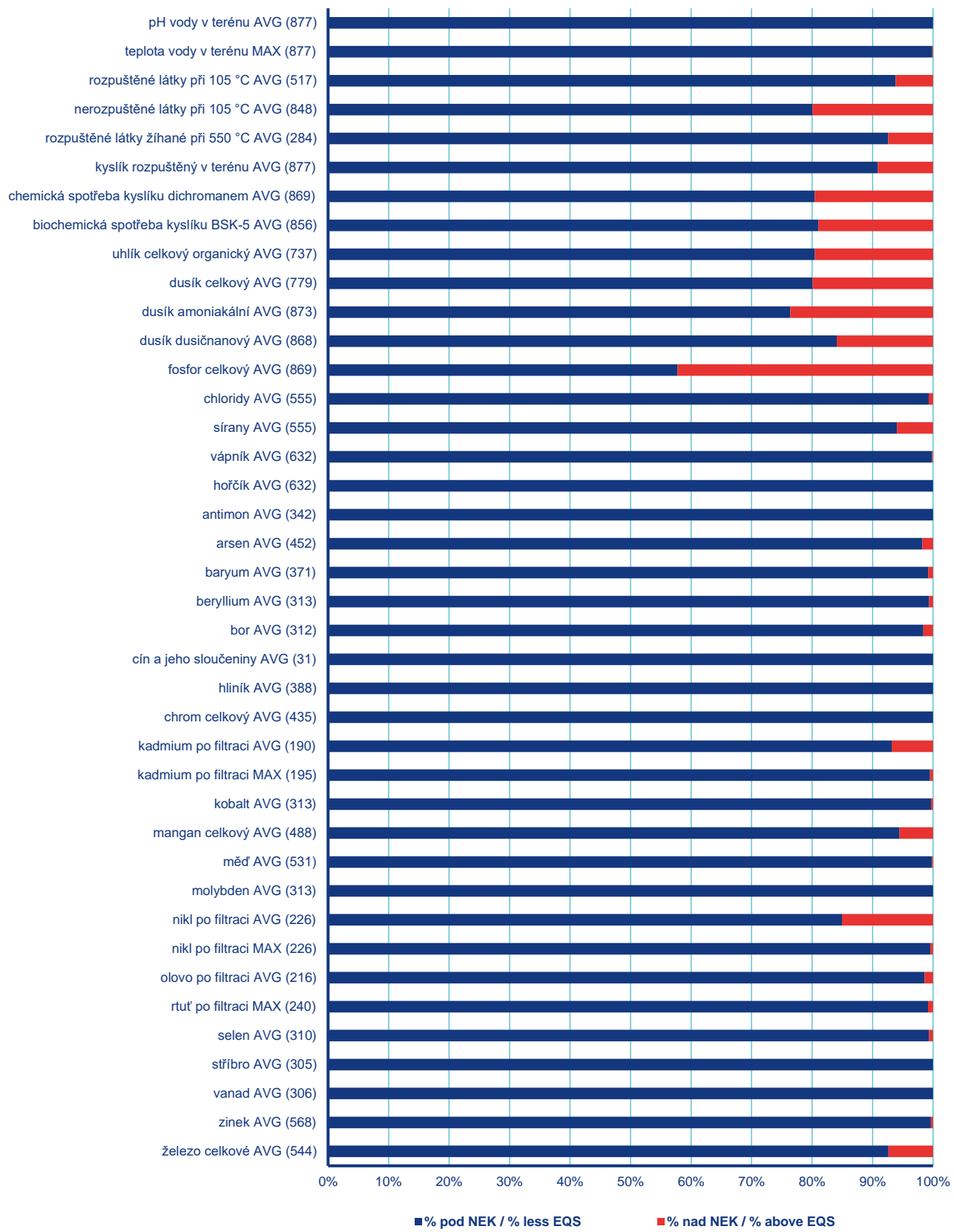
benzoylegonins / benzoylegonins		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bezafibrate / bezafibrate	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bisoprolol / bisoprolol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
buprenorfin / buprenorfin			
butorfanol / butorphanol			
celiprolol / celiprolol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
ciprofloxacin / ciprofloxacin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
citalopram / citalopram	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
clarithromycin / clarithromycin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
clindamycin / clindamycine		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
cyklobenzaprin / cyclobenzaprine			
cyklofosfamid / cyclophosphamide	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
diazepam / diazepam	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
diklofenak / diclofenac	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
diklofenak-4'-hydroxy / diclofenac-4'-hydroxy		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
diltiazem / diltiazem		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
enalapril / enalapril			
erythromycin / erythromycin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
estriol / estriol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
estrone / estron		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
ethinylestradiol / ethinylestradiol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fenazon (antipyrin) / phenazone		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fexofenadine / fexofenadine		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fexofenadine / fexofenadine		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fexofenadine / fexofenadine		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
flukonazole / fluconazole		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
fluoxetin / fluoxetine	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
flutamid / flutamide		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
furosemid / furosemid	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
gabapentin - laktam / gabapentin-lactam		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
gabapentin / gabapentin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
gemfibrozil / gemfibrozil	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
hydrochlorothiazid / hydrochlorothiazid	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chloramfenikol / chloramfenicol	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chloroxazon / chloroxazone	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
ibuprofen / ibuprofen	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
ibuprofen-2-hydroxy / ibuprofen-2-hydroxy		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
ibuprofen-carboxy / ibuprofen-carboxy		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
ifosfamid / ifosfamide			
indometacin / indometacin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
iohexol / iohexol	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
iomeprol / iomeprol	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
iopamidol / iopamidol	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
iopromid / iopromide	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
irbesartan / irbesartan		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
kapecitabin / capecitabine			
karbamazepin / carbamazepine	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
karbamazepin 10,11-dihydro-10-hydroxy / carbamazepine 10,11-dihydro-10-hydroxy		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
karbamazepin 10,11-dihydroxy / carbamazepine 10,11-dihydroxy		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
karbamazepin 10,11-epoxid / carbamazepine 10,11-epoxid		$\mu\text{g.l}^{-1}$	

karbamazepin 2-hydroxy / carbamazepine 2-hydroxy		µg.l ⁻¹	
ketoprofen / ketoprofen	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
klarithromycin / clarithromycin			
kofein / caffein	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
kokaethylen / cocaethylene		µg.l ⁻¹	
kokain / cocaine		µg.l ⁻¹	
kotinin / cotinine		µg.l ⁻¹	
kyselina klofibrová / clofibrat acid	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
lamotrigine / lamotrigine		µg.l ⁻¹	
linkomycin / lincomycin	µg.l ⁻¹		
loperamid / loperamide			
lovastatin / lovastatin		µg.l ⁻¹	
MDMA (3,4-methylendioxy-N-methylamfetamin) / MDMA (3,4-methylendioxy-N-methylamphetamine)		µg.l ⁻¹	
melamin / melamine		µg.l ⁻¹	
memantine / memantine		µg.l ⁻¹	
metformin / metformin		µg.l ⁻¹	
methamfetamin / methamphetamine		µg.l ⁻¹	
metoprolol / metoprolol	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
metronidazol / metronidazole	µg.l ⁻¹		
mirtazapine / mirtazapine		µg.l ⁻¹	
mykofenolát mofetil / mycophenolate mofetil			
naproxen / naproxen	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
naproxen-o-desmethyl / naproxen-o-desmethyl		µg.l ⁻¹	
N-demethyl triazine amine / N-demethyl triazine amine	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
nifedipin / nifedipine			
oxazepam / oxazepam	µg.l ⁻¹		
oxcarbazepine / oxcarbazepine		µg.l ⁻¹	
oxypurinol / oxypurinol		µg.l ⁻¹	
paclitaxel / paclitaxel			
paracetamol / acetaminophen	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
paraxantin / paraxanthine	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
penicilin G / penicillin G		µg.l ⁻¹	
pentoxifylin / pentoxifylline		µg.l ⁻¹	
piroxikam / piroxicam			
primidon / primidone		µg.l ⁻¹	
progesteron / progesterone		µg.l ⁻¹	
propranolol / propranolol	µg.l ⁻¹		
propafenazon / propafenone		µg.l ⁻¹	
ranitidin / ranitidine		µg.l ⁻¹	
roxithromycin / roxithromycin		µg.l ⁻¹	
sacharin / saccharin		µg.l ⁻¹	
salbutamol / salbutamol	µg.l ⁻¹		
sertralin / sertraline	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
simvastatin / simvastatin		µg.l ⁻¹	
sotalol / sotalol	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
sulfamerazin / sulfamerazin		µg.l ⁻¹	
sulfamethazin / sulfamethazine	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
sulfamethoxazol / sulfamethoxazole	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
sulfanilamid / sulfanilamid	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	
sulfapyridin / sulfapyridin	µg.l ⁻¹	µg.l ⁻¹	

telmisartan / telmisartan		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
terbutalin / terbutaline	$\mu\text{g.l}^{-1}$		
testosteron / testosterone		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
THC COOH / THC COOH		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
thebain / thebaine			
tiamulin / tiamulin		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
tramadol / tramadol	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
triclosan / triclosan	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
triklokarban / triclokarban		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
trimethoprim / trimethoprim	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
valsartan / valsartan	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
venlafaxin / venlafaxine		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
verapamil / verapamil		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
warfarin / warfarin	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
zolpidem / zolpidem		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Ostatní organické látky / Other organic compounds			
1,2,4-trimethylbenzen / 1,2,4-trimethylbenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,2,5,6,9,10 - hexabromcyklopentadekan (směs izomerů alfa, beta, gama) / 1,2,5,6,9,10 - hexabromcyklopentadekane (mixture isomers alfa, beta, gamma)		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
1,3,5-trimethylbenzen / 1,3,5-trimethylbenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1,3-dichlor-2-propyl-2,3-dichlor-1-propylether / 1,2-Dichloro-3-(2-chloro-1-(chloromethyl)ethoxy)propane		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1-chlornaftalen / 1-chloronaphthalene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
1-propylbenzen / 1-propylbenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
2-ethylhexyl-4-methoxycinnamat / 2-ethylhexyl-4-methoxycinnamate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
2-methylisoborneol / 2-methylisoborneol		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
acesulfam / acesulfame		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bis(1,3-dichlor-2-propyl)-ether / Propane, 2,2'-oxybis(dichloro-		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bis(2,3-dichlor-1-propyl)-ether / 1,1'-Oxybis(2,3-dichloropropane)		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bisfenol A / bisphenol A	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
bisfenol B / bisphenol B		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
bisfenol S / bisphenol S		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
dibutylcín (kation) / dibutyltin (cation)		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
endosulfan / endosulfan		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
endosulfan alfa / endosulfan alpha		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
endosulfan beta / endosulfan beta		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
endosulfansulfát / endosulfan sulfate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
etefon / etefon		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
hexabromcyklopentadekan suma / hexabromocyclododecane sum		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
isopropylbenzen / isopropylbenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
methyl tert-butyl ether (MTBE) / Methyl tert-butyl ether (MTBE)	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
n-butylbenzen / n-butylbenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
oktachlorostyren / octachlorostyrene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
PFOA (perfluorooctanová kyselina) / PFOA (perfluorooctanoic acid)	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
PFOS (perfluorooctan sulfonová kyselina) / PFOS (perfluorooctane sulfonic acid)	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
p-isopropyltoluen / p-isopropyltoluene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
sek-butylbenzen / sec-butylbenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
sloučeniny tetrabutylcínu / tetrabutyltin compounds		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
suma 4-methyl-1Hbenzotriazol + 5-methyl-1Hbenzotriazol / suma 4-methyl-1Hbenzotriazole + 5-methyl-1Hbenzotriazole		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
terc-butylbenzen / terc-butylbenzene		$\mu\text{g.l}^{-1}$	

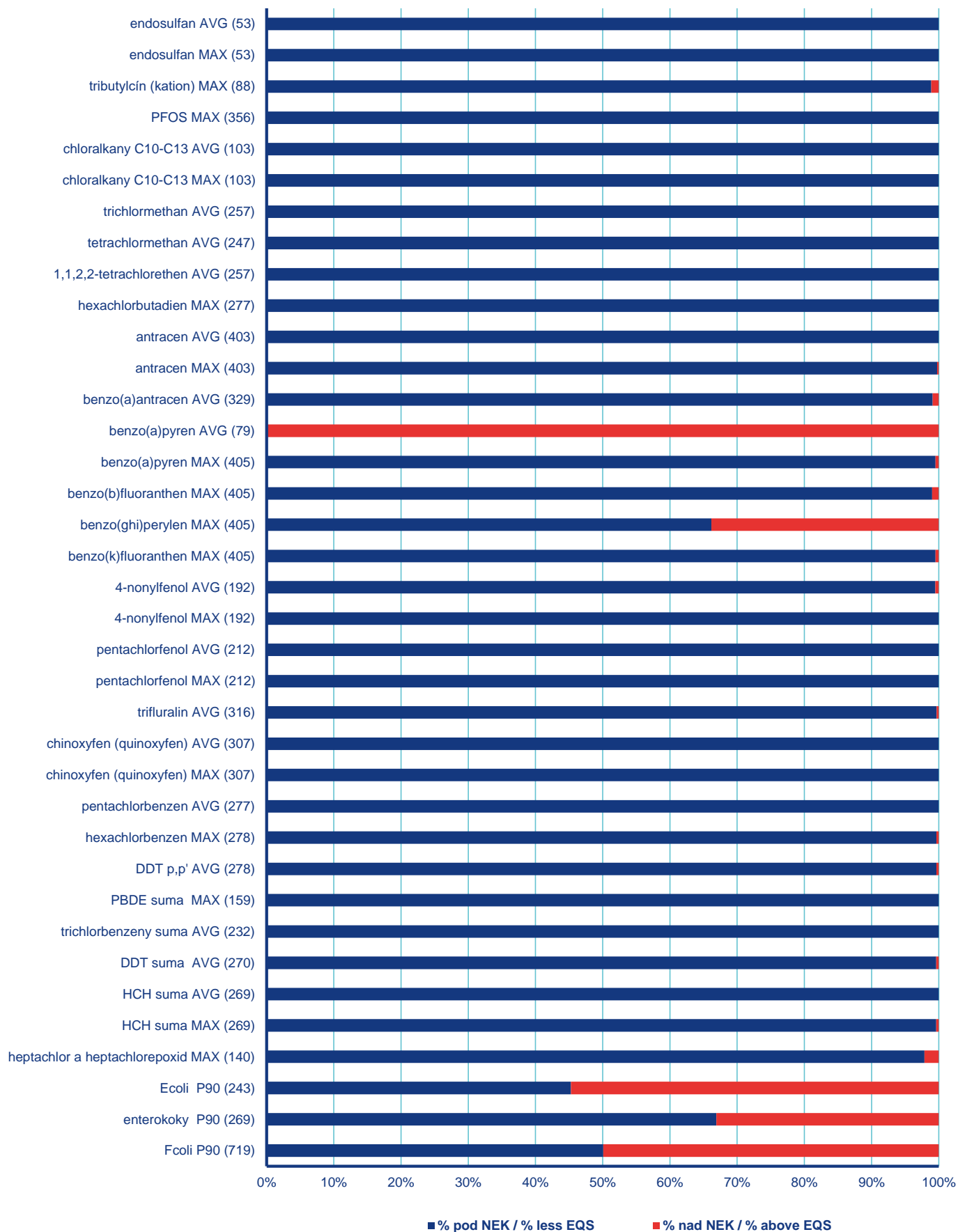
tributylcín (kation) / tributyltin (cation)		$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.kg}^{-1}$
tributylfosfát / tributyl phosphate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
trietylfosfát / triethyl phosphate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
trifenylfosfát / triphenyl phosphate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
triisobutylfosfát / tri-isobutylphosphate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
trinexapac-ethyl / trinexapac-ethyl		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
tris(1-chlor-2-propyl)fosfát / tri-(2-chloroisopropyl)phosphate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
tris(2-butoxyethyl)fosfát / tris(2-butoxyethyl) phosphate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
tris(2-chloretyl)fosfát / tris(2-chloroethyl) phosphate		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
Radiochemie / Radiochemistry			
celková objemová aktivity alfa - nerozpuštěné látky / gross alpha radioactivity - suspended solids		mBq.l^{-1}	
celková objemová aktivity alfa - rozpuštěné látky / gross alpha radioactivity - dissolved solids		mBq.l^{-1}	
celková objemová aktivity alfa / total gross alpha radioactivity	Bq.l^{-1}	mBq.l^{-1}	
celková objemová aktivity beta - nerozpuštěné látky / gross beta radioactivity - suspended solids		mBq.l^{-1}	
celková objemová aktivity beta - rozpuštěné látky / gross beta radioactivity - dissolved solids		mBq.l^{-1}	
celková objemová aktivity beta / total gross beta radioactivity		mBq.l^{-1}	
celková objemová aktivity beta po korekci přírodního draslíku ^{40}K - nerozpuštěné látky / total gross beta radioactivity correlated 40K - suspended solids		mBq.l^{-1}	
celková objemová aktivity beta po korekci přírodního draslíku ^{40}K - rozpuštěné látky / total gross beta radioactivity correlated 40K - dissolved solids		mBq.l^{-1}	
celková objemová aktivity beta po korekci přírodního draslíku ^{40}K / total gross beta radioactivity excluding 40K		mBq.l^{-1}	
americium-241 / americium-241			Bq.kg^{-1}
cesium-134 / cesium-134			Bq.kg^{-1}
cesium-137 / cesium-137			Bq.kg^{-1}
draslík-40 (přirozená aktivita) - rozpuštěné látky / potassium-40 (natural radioactivity) - dissolved solids		mBq.l^{-1}	
draslík-40 / potassium-40		mBq.l^{-1}	Bq.kg^{-1}
kobalt-57 / cobalt-57			Bq.kg^{-1}
kobalt-60 / cobalt-60			Bq.kg^{-1}
olovo-210 / lead-210			Bq.kg^{-1}
radium-226 - celkové / radium-226 - total		mBq.l^{-1}	
radium-226 - nerozpuštěné látky / radium-226 - suspended solids		mBq.l^{-1}	
radium-226 - rozpuštěné látky / radium-226 - dissolved solids		mBq.l^{-1}	
radium-226 / radium-226			Bq.kg^{-1}
radium-228 / radium-228			Bq.kg^{-1}
radon / radon		mBq.l^{-1}	
thorium-228 / thorium-228			Bq.kg^{-1}
tritium / tritium		Bq.l^{-1}	
uran - nerozpuštěné látky / uranium - suspended solids		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
uran - rozpuštěné látky / uranium - dissolved solids	$\mu\text{g.l}^{-1}$	$\mu\text{g.l}^{-1}$	
uran / uranium		$\mu\text{g.l}^{-1}$	mg.kg^{-1}
uran-235 / uranium-235			Bq.kg^{-1}
uran-238 / uranium-238			Bq.kg^{-1}
Biologické a mikrobiologické ukazatele / Biological and microbiological Parameters			
abioseston / abioestons		%	
clostridium perfringens / clostridium perfringens	KTJ.100ml^{-1} / CFU.100ml^{-1}		
entorokoky / fecal enterococci	KTJ.100ml^{-1} / CFU.100ml^{-1}	KTJ.ml^{-1} / CFU.ml^{-1}	
escherichia coli (Colilert) / escherichia coli (Colilert)		KTJ.ml^{-1} / CFU.ml^{-1}	
escherichia coli / escherichia coli	KTJ.100ml^{-1} / CFU.100ml^{-1}	KTJ.ml^{-1} / CFU.ml^{-1}	

feopigmenty / pheopigments		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
chlorofyl / chlorophyll		$\mu\text{g.l}^{-1}$	
index saprobity biosestonu / saprobic index of bioseston		bez jednotky / without unit	
index saprobity makrozoobentosu / saprobic index of macrozoobenthos		bez jednotky / without unit	
koliformní bakterie (Colilert) / total coliforms (Colilert)		$\text{KTJ.ml}^{-1} / \text{CFU.ml}^{-1}$	
koliformní bakterie / total coliforms	$\text{KTJ.100ml}^{-1} / \text{CFU.100ml}^{-1}$	$\text{KTJ.ml}^{-1} / \text{CFU.ml}^{-1}$	
mikroskopický obraz (počet orgamizmů) / determination of bioseston	počet jedinců. ml^{-1}		
počet kolonií při 22°C / number of microbiological colonies at 22°C	$\text{KTJ.ml}^{-1} / \text{CFU.ml}^{-1}$		
termotolerantní koliformní bakterie / fecal coliforms		$\text{KTJ.ml}^{-1} / \text{CFU.ml}^{-1}$	



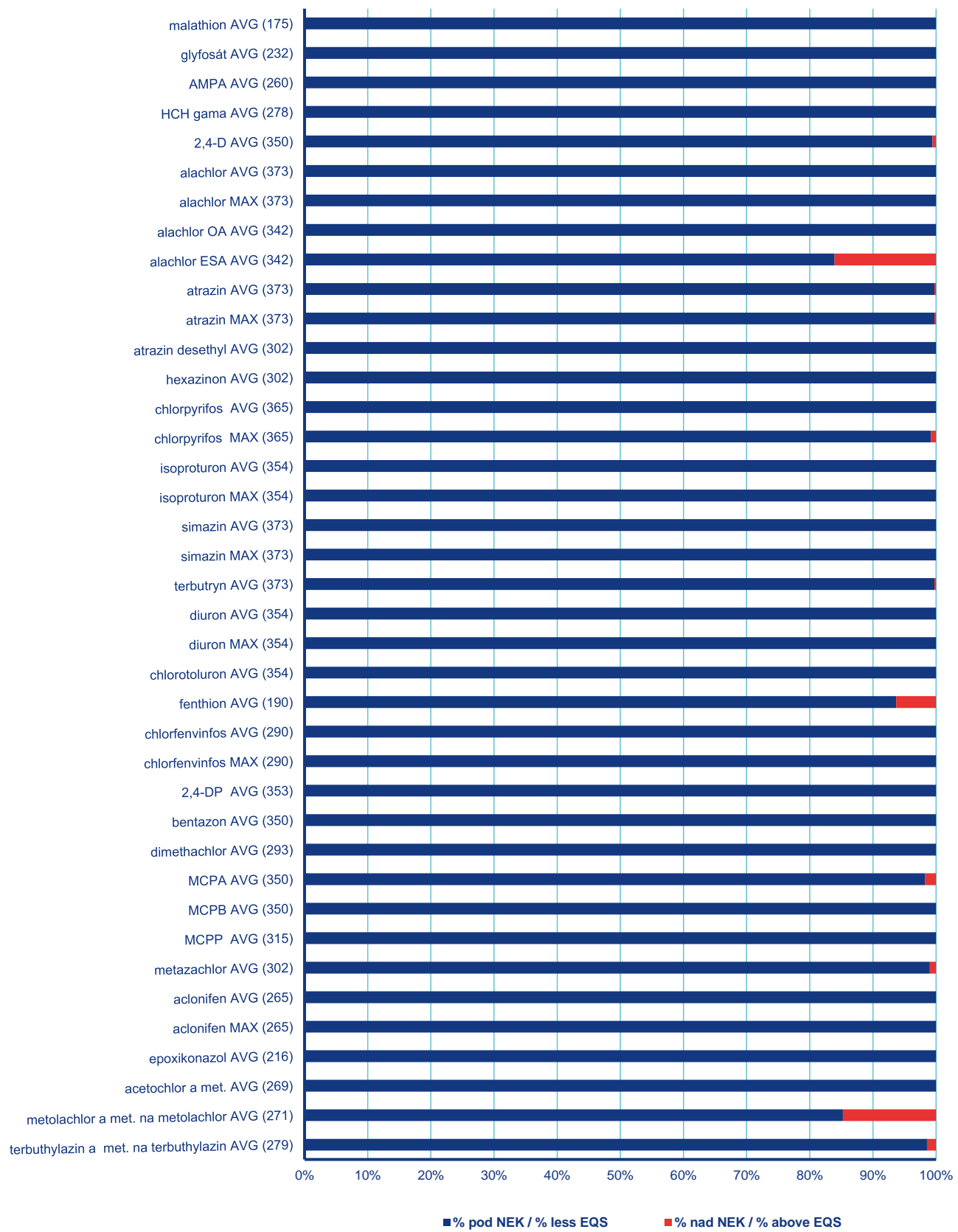
Obr. III.1.15E Překročení NEK v povrchových vodách u všeobecných ukazatelů a prvků dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2019
(na ose Y v závorce: počet sledovaných profilů).

Fig. III.1.15E General determinants and chemical elements above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2019
(on the Y axis in parentheses: number of observed profiles).



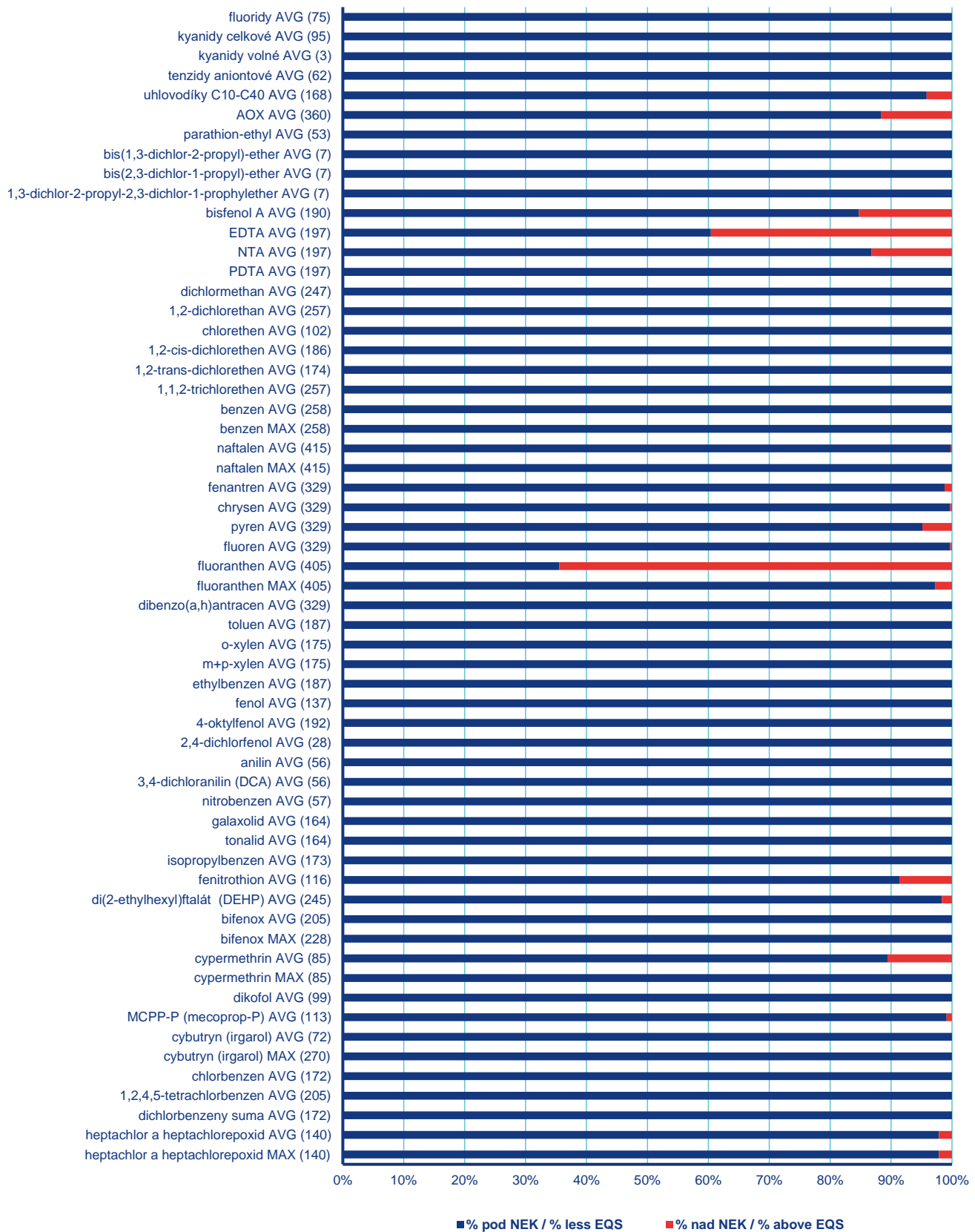
Obr. III.1.16E Překročení NEK v povrchových vodách u prioritních látek a mikrobiologických ukazatelů dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2019 (na ose Y v závorce: počet sledovaných profilů).

Fig. III.1.16E Priority and microbial determinants above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2019 (on the Y axis in parentheses: number of observed profiles).



Obr. III.1.17E Překročení NEK v povrchových vodách u pesticidů dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2019
(na ose Y v závorce: počet sledovaných profilů).

Fig. III.1.17E Pesticides above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2019
(on the Y axis in parentheses: number of observed profiles).



Obr. III.1.18E Překročení NEK v povrchových vodách u ostatních látek dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v roce 2019

(na ose Y v závorce: počet sledovaných profilů).

Fig. III.1.18E Remaining determinants above EQS in surface water according to Government Order No. 401/2015 Coll. in 2019

(on the Y axis in parentheses: number of observed profiles).

POPIS SEZNAMŮ POZOROVACÍCH OBJEKTŮ A PROFILŮ

Zpracování seznamů

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

Význam jednotlivých skupin číslic je následující:

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

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

Objekty v **seznamech PI.5.1E, PI.5.3E a PI.5.4E** mají uvedena čísla hydrologického pořadí v novém tvaru, pouze v **seznamu PI.5.2E** jsou uvedena dřívější osmimístná čísla hydrologického pořadí.

Hydrologické rozvodnice povodí III. a IV. řádu jsou zobrazeny v **mapě P.2E**. Seznam toků do III. řádu a ploch povodí je uveden v **příloze PI.2**.

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

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

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

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

Druhy pozorování

V seznamech pozorovacích objektů jsou vyznačeny pozorované veličiny následujícími zkratkami.

V seznamech PI.5.1E, PI.5.3E a PI.5.4E ve sloupcích s označením PV:

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

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

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

V seznamu PI.5.2E ve sloupcích s označením MAT a RADIO:

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

V seznamech jsou uvedeny všechny vodoměrné stanice, profily jakosti povrchových vod a objekty pramenů a podzemních vod, ve kterých byla v roce 2019 sledována alespoň jedna z výše uvedených veličin, byť třeba jen po část roku.

Seznam značek a zkratek použitých v seznamech

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

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

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

PI.5.1 Vodoměrné stanice na povrchových vodách

PČ	ČHP	DBČ	Název stanice a toku	A	NVN	PUV	P	PV
				[km ²]	[m n.m.]			
1.	1-01-01-0051-1-00-30	001000	Špindlerův Mlýn - Labe	53,06	691,95	1919	HK	Q - - B
2.	1-01-01-0051-2-00-20	002000	Labská - Labe	61,27	658,37	1906	HK	Q - - A
3.	1-01-01-0240-0-00-40	003000	Prosečné - Malé Labe	72,75	361,74	1952	HK	Q - - -
4.	1-01-01-0260-0-00-50	003100	Černý Důl - Čistá	6,53	717,46	1981	HK	Q - - -
5.	1-01-01-0320-0-00-70	004000	Hostinné - Čistá	77,44	347,14	1952	HK	Q - - -
6.	1-01-01-0330-0-00-60	004200	Vestřev - Labe	299,99	332,16	2003	HK	Q T P A
7.	1-01-01-0500-0-00-40	004300	Chotěvice - Pilníkovský potok	103,51	339,29	1976	HK	Q - - -
8.	1-01-01-0600-0-00-50	004500	Dolní Olešnice - Kalenský potok	62,00	336,87	1981	HK	Q - - -
9.	1-01-01-0670-2-00-30	006000	Les Království - Labe	531,96	294,43	1910	HK	Q - - A
10.	1-01-02-0012-0-00-60	008000	Modrý důl - Modrý potok	2,61	1 009,47	1964	HK	Q - - -
11.	1-01-02-0013-0-00-20	009000	Obří Důl - Úpa	8,89	888,10	1987	HK	Q T - -
12.	1-01-02-0090-0-00-70	013000	Horní Maršov - Úpa	81,99	570,45	1930	HK	Q - - A
13.	1-01-02-0210-0-00-30	014000	Horní Staré Město - Úpa	144,75	445,96	1932	HK	Q - - B
14.	1-01-02-0511-0-00-50	014100	Slatina nad Úpou - Úpa	401,36	298,74	1976	HK	Q T - -
15.	1-01-02-0550-0-00-20	014800	Zlíc - Úpa	456,58	278,53	2007	HK	Q - - A
16.	1-01-02-0600-0-00-60	016000	Jaroměř - Labe	1 224,10		1947	HK	Q - - -
17.	1-01-03-0130-0-00-40	017000	Maršov nad Metují - Metuje	94,68	418,02	1910	HK	Q - - A
18.	1-01-03-0160-0-00-70	017400	Velké Petrovice - Dunajka	23,89	405,42	1987	HK	Q - - -
19.	1-01-03-0180-0-00-70	017500	Velké Petrovice - Ledhuje	19,51	402,92	1987	HK	Q - - -
20.	1-01-03-0240-0-00-80	017700	Bezděkov - Židovka	32,46	385,34	1987	HK	Q - - -
21.	1-01-03-0300-0-00-70	017800	Velký Dřevíč - Dřevíč	67,22	369,80	1987	HK	Q - - -
22.	1-01-03-0310-0-00-40	018000	Hronov - Metuje	248,59	363,52	1910	HK	Q T - B
23.	1-01-03-0511-0-00-40	020000	Krčín - Metuje	498,80	280,57	1909	HK	Q - - A
24.	1-01-03-0613-0-00-40	021000	Jaroměř - Metuje	610,70	246,44	1947	HK	Q - - -
25.	1-01-04-0250-0-00-70	023000	Sendražice - Trotina	100,74	240,63	1981	HK	Q - - -
26.	1-01-04-0340-0-00-40	023200	Pouchov - Piletický potok	39,30	231,51	1991	HK	Q - - -
27.	1-02-01-0010-0-00-60	023500	Orlické Záhoří - Divoká Orlice	45,50	660,42	1990	HK	Q - - B
28.	1-02-01-0090-0-00-60	024000	Klášterec nad Ohří - Divoká Orlice	153,70	475,13	1937	HK	Q - - -
29.	1-02-01-0110-2-00-70	025000	Nekoř - Divoká Orlice	182,49	431,19	1906	HK	Q - - A
30.	1-02-01-0250-0-00-40	025500	Žamberk - Rokytenka	59,67	400,04	1990	HK	Q - - -
31.	1-02-01-0470-0-00-40	027000	Slatina nad Zdobnicí - Zdobnice	84,16	384,16	1925	HK	Q - - B
32.	1-02-01-0500-0-00-70	028000	Kostelec nad Ohří - Divoká Orlice	488,12	265,57	1941	HK	Q T - A
33.	1-02-01-0590-0-00-40	028800	Skuhrov - Bělá	52,97	373,73	2008	HK	Q - - B
34.	1-02-01-0770-0-00-70	030000	Rychnov nad Kněžnou - Kněžná	75,35	302,96	1923	HK	Q - - B
35.	1-02-01-0820-0-00-30	031000	Častolovice - Bělá	213,51	264,54	1940	HK	Q - - -
36.	1-02-02-0110-0-00-70	032000	Sobkovice - Tichá Orlice	98,45	435,28	1930	HK	Q - - -
37.	1-02-02-0330-0-00-80	034000	Dolní Libchavy - Tichá Orlice	304,06	325,87	1924	HK	Q T - B
38.	1-02-02-0560-0-00-60	035000	Ústí nad Orlicí - Třebovka	174,16	333,00	1930	HK	Q - - B
39.	1-02-02-0740-0-00-50	036000	Čermná nad Orlicí - Tichá Orlice	693,30	257,31	1940	HK	Q - - A
40.	1-02-03-0070-0-00-20	037000	Týniště nad Orlicí - Orlice	1 554,17	244,52	1910	HK	Q T P A
41.	1-02-03-0160-0-00-70	038000	Chábory - Dědina	74,64	305,03	1968	HK	Q - - B
42.	1-02-03-0480-0-00-20	039000	Mitrov - Dědina	291,13	240,28	1960	HK	Q - - A
43.	1-02-03-0511-0-00-10	039500	Častolovice - Náhon Alba	0,00	264,16	1990	HK	Q - - -
44.	1-03-01-0196-0-00-40	042000	Němcice - Labe	4 297,58	216,91	1946	HK	Q T P A
45.	1-03-02-0190-0-00-30	043000	Litomyšl - Loučná	145,25	325,85	1919	HK	Q - - B
46.	1-03-02-0400-0-00-30	045000	Cerekvice nad Loučnou - Loučná	355,95	286,56	1951	HK	Q - - B
47.	1-03-02-0620-0-00-40	046000	Zámrsk - Loučná	515,09	251,74	1946	HK	Q - - -
48.	1-03-02-0740-0-00-40	047000	Dašice - Loučná	625,41	222,44	1910	HK	Q T P A
49.	1-03-03-0090-2-00-30	048000	Hamry - Chrudimka	57,17	588,79	1913	HK	Q - - B
50.	1-03-03-0250-1-00-60	049000	Přemilov - Chrudimka	204,39	491,97	1926	HK	Q - - B
51.	1-03-03-0310-2-00-20	052000	Svídnice - Chrudimka	274,16	300,03	1957	HK	Q - - A
52.	1-03-03-0600-0-00-40	055500	Luže - Novohradka	152,45	291,95	2008	HK	Q - - B
53.	1-03-03-0750-0-00-30	056000	Vrbatův Kostelec - Žejbro	48,53	350,60	1960	HK	Q - - -
54.	1-03-03-0800-0-00-50	057200	Rosice - Žejbro	81,72	255,48	2011	HK	Q - - -
55.	1-03-03-1020-0-00-70	058000	Úhřetice - Novohradka	458,91	230,85	1930	HK	Q - - B

56.	1-03-03-1090-0-00-30	059000	Nemošice - Chrudimka	856,50	218,17	1930	HK	Q	T	-	A
57.	1-03-04-0250-0-00-40	060500	Barchov - Podolský potok	41,48	230,38	1993	HK	Q	-	-	-
58.	1-03-04-0550-0-00-30	060800	Valy - Labe	6 400,74		2000	HK	-	-	P	-
59.	1-03-04-0590-0-00-10	061000	Přelouč - Labe	6 437,52	204,54	1970	HK	Q	-	-	A
60.	1-03-05-0070-0-00-40	063000	Bílek - Doubrava	64,17	524,45	1927	HK	Q	-	-	B
61.	1-03-05-0210-1-00-40	064000	Spačice - Doubrava	197,29	337,53	1951	HK	Q	-	-	-
62.	1-03-05-0210-2-00-20	065000	Pařížov - Doubrava	201,21	301,70	1918	HK	Q	-	-	B
63.	1-03-05-0450-0-00-30	066000	Žleby - Doubrava	381,84	226,99	1926	HK	Q	-	-	A
64.	1-04-01-0080-0-00-70	066200	Chedrbí - Klejnárka	64,74	272,99	1989	HK	Q	-	-	-
65.	1-04-01-0310-2-00-20	066500	Vrchlice - Vrchlice	97,43	291,27	1996	HK	Q	-	-	B
66.	1-04-02-0030-0-00-60	068000	Jičín - Cidlina	39,39	266,80	1955	HK	Q	-	-	B
67.	1-04-02-0300-0-00-50	069000	Lázně Bělohrad - Javorka	38,35	293,74	1928	HK	Q	-	-	B
68.	1-04-02-0490-0-00-70	070000	Nový Bydžov - Cidlina	455,92	223,76	1940	HK	Q	-	-	A
69.	1-04-03-0030-0-00-30	071000	Rohoznice - Bystřice	43,47	317,28	1955	HK	Q	-	-	B
70.	1-04-04-0150-0-00-40	075000	Sány - Cidlina	1 150,98	192,71	1924	HK	Q	T	P	A
71.	1-04-05-0510-0-00-30	075500	Svídnice - Štítský potok	209,79	192,18	1991	HK	Q	-	-	-
72.	1-04-05-0520-0-00-40	077000	Vestec - Mráka	458,98	187,95	1954	HK	Q	T	-	A
73.	1-04-05-0650-0-00-30	078500	Opolánky - Sánský kanál	0,62	195,42	1995	HK	Q	-	-	-
74.	1-04-05-0670-0-00-70	080000	Nymburk - Labe	9 722,47	179,35	1930	PR	Q	-	-	-
75.	1-04-06-0290-0-00-30	082000	Plaňany - Výrovka	263,78	208,24	1949	PR	Q	T	-	A
76.	1-05-01-0040-0-00-60	082700	Jizerka - Jizerka	10,26	849,92	1985	AH	Q	T	-	-
77.	1-05-01-0100-0-00-70	083000	Janov-Harrachov - Velká Mumlava	51,31	580,65	1940	PR	Q	T	-	B
78.	1-05-01-0130-0-00-70	084500	Jablonec nad Jizerou - Jizera	181,31	434,77	1999	PR	Q	T	-	A
79.	1-05-01-0220-0-00-70	085000	Dolní Štěpanice - Jizerka	44,08	441,51	1922	PR	Q	-	-	B
80.	1-05-01-0270-0-00-70	086000	Dolní Sytová - Jizera	321,64	374,13	1940	PR	Q	-	-	B
81.	1-05-01-0530-0-00-40	087000	Slaná - Oleška	169,07	323,39	1920	PR	Q	T	-	-
82.	1-05-01-0580-0-00-60	087930	Kristiánov - Kamenice	6,41	750,31	1987	AH	Q	T	-	-
83.	1-05-01-0590-0-00-50	087960	Blatný rybník - Blatný potok	4,76	750,42	1987	AH	Q	T	-	-
84.	1-05-01-0600-2-00-40	088000	Josefův Důl - Kamenice	25,72	597,03	1910	PR	Q	T	-	-
85.	1-05-01-0650-1-00-40	089500	Jezdecká - Černá Desná	4,73	776,03	1981	AH	Q	T	-	-
86.	1-05-01-0740-0-00-60	090000	Bohuňovsko-Jesenný - Kamenice	179,10	305,81	1925	PR	Q	T	-	-
87.	1-05-02-0010-0-00-50	091000	Železný Brod - Jizera	791,26	275,60	1911	PR	Q	T	-	A
88.	1-05-02-0180-0-00-60	092000	Pelešany - Libuňka	98,82	247,54	1940	PR	Q	T	-	-
89.	1-05-02-0300-0-00-50	092900	Březina - Žehrovka	90,28	230,08	1973	PR	Q	T	-	-
90.	1-05-02-0330-0-00-20	093100	Sovenice - Jizera	1 197,50	222,03	1969	PR	Q	-	-	-
91.	1-05-02-0460-0-00-70	094000	Chocnějovice - Mohelka	154,85	232,52	1940	PR	Q	T	-	-
92.	1-05-02-0560-0-00-60	096000	Dolní Bukovina - Zábrdka	66,24	230,47	1943	PR	Q	T	-	-
93.	1-05-02-0670-0-00-60	097000	Velký Rečkov - Bělá	93,06	222,67	1951	PR	Q	T	-	-
94.	1-05-02-0720-0-00-20	098000	Bakov nad Jizerou - Jizera	1 646,25	208,00	1941	PR	Q	T	-	A
95.	1-05-02-0800-0-00-40	099900	Mladá Boleslav-Rožátov - Jizera	1 775,38	202,85	1898	PR	-	T	-	-
96.	1-05-02-1020-0-00-60	100000	Mladá Boleslav - Klenice	168,92	203,15	1951	PR	Q	T	-	-
97.	1-05-03-0150-0-00-40	101800	Tuřice-Předměřice - Jizera	2 157,40	174,65	1999	PR	Q	T	P	-
98.	1-05-04-0120-0-00-60	104400	Kostelec nad Labem - Labe	13 183,43	157,83	2005	PR	Q	T	-	A
99.	1-05-04-0510-0-00-40	105000	Košátky - Košátecký potok	147,34	198,61	1952	PR	Q	T	-	-
100.	1-05-04-0560-0-00-60	105500	Obříství-jez - Labe	13 611,38		1996	PR	-	-	P	-
101.	1-06-01-0230-0-00-30	106000	Lenora - Teplá Vltava	176,09	760,76	1945	CB	Q	T	P	A
102.	1-06-01-0430-0-00-60	107000	Chlum - Teplá Vltava	347,63	730,54	1946	CB	Q	-	-	A
103.	1-06-01-0520-0-00-70	108000	Černý Kříž - Studená Vltava	102,44	735,17	1946	CB	Q	-	-	A
104.	1-06-01-1152-1-00-00	108100	Lipno - Vltava	949,28		1959	CB	-	T	-	-
105.	1-06-01-1213-2-00-30	109000	Vyšší Brod - Vltava	997,13	552,30	1910	CB	Q	T	-	A
106.	1-06-01-1560-0-00-80	109500	Zátoř - Vltava	1 303,48	501,52	1988	CB	Q	-	-	A
107.	1-06-01-1850-0-00-70	110200	Český Krumlov - Polečnice (Kájovský potok)	197,65	482,30	1974	CB	Q	-	-	A
108.	1-06-01-2140-0-00-60	111000	Březí - Vltava	1 825,48	399,16	1940	CB	Q	T	P	A
109.	1-06-02-0190-0-00-20	112000	Kaplice - Malše	257,75	528,52	1964	CB	Q	-	-	B
110.	1-06-02-0300-0-00-70	112500	Ličov - Černá	126,45	585,23	1970	CB	Q	-	-	A
111.	1-06-02-0330-0-00-70	112600	Pořešín - Malše	436,55	492,93	1977	CB	Q	-	-	A
112.	1-06-02-0390-2-00-40	113000	Římov - Malše	493,68	418,89	1943	CB	Q	-	-	A
113.	1-06-02-0400-0-00-70	113200	Horní Stropnice - Stropnice	25,52	544,13	1991	CB	Q	T	-	-
114.	1-06-02-0720-0-00-30	114000	Pašinovice - Stropnice	399,91	417,97	1943	CB	Q	T	-	A
115.	1-06-02-0750-0-00-40	114700	Rechle - Malše	941,77	401,77	2008	CB	-	T	-	-

116.	1-06-02-0770-0-00-60	115000	Roudné - Malše	962,21	390,24	1910	CB	Q T - A
117.	1-06-03-0010-0-00-40	115100	České Budějovice - Vltava	2 847,76	377,96	1988	CB	Q T - A
118.	1-06-03-0310-0-00-60	116500	Lékařova Lhota - Bezdrevský potok	123,73	396,32	2012	CB	Q T - -
119.	1-07-02-0170-0-00-70	119000	Pilař - Lužnice	935,24	436,23	1943	CB	Q T - A
120.	1-07-02-0290-0-00-50	121000	Kosky-Hamr - Koštěnický potok	168,97	444,70	1913	CB	Q - - B
121.	1-07-02-0314-0-00-30	122000	Kazdovna - Lužnice	1 118,24	430,92	1960	CB	Q - - B
122.	1-07-02-0590-0-00-20	123000	Frahelž - Lužnice	1 534,41	412,35	1930	CB	Q - - B
123.	1-07-02-0660-0-10-30	123500	Pilař-Majdaléna - Zlatá stoka	0,06	439,55	1947	CB	Q - - -
124.	1-07-03-0250-0-00-40	124000	Rodvínov - Nežárka	297,20	467,58	1953	CB	Q T - A
125.	1-07-03-0480-0-00-20	126000	Oldříš - Hamerský potok	208,74	491,86	1953	CB	Q - - B
126.	1-07-03-0530-0-00-70	127000	Lásenice - Nežárka	684,66	444,17	1946	CB	Q - - A
127.	1-07-03-0660-0-00-60	128000	Mláka - Nová řeka	64,70	426,97	1930	CB	Q - - B
128.	1-07-03-0770-0-00-30	129000	Hamr - Nežárka	981,02	410,22	1912	CB	Q - - A
129.	1-07-04-0400-0-00-50	131000	Klenovice - Lužnice	3 153,63	396,49	1924	CB	Q T - A
130.	1-07-04-1090-0-00-50	132500	Rataje - Smutná	218,33	388,76	1990	CB	Q T - A
131.	1-07-04-1120-0-00-20	133000	Bechyně - Lužnice	4 057,02	354,07	1910	CB	Q T P A
132.	1-08-01-0130-0-00-30	135000	Modrava - Vydra	89,80	973,28	1930	CB	Q - - A
133.	1-08-01-0150-0-00-70	136000	Modrava-Antýgl - Hamerský potok	20,35	923,92	1962	CB	Q - - -
134.	1-08-01-0330-0-00-70	136500	Stodůlky - Křemelná	134,51	764,68	1999	CB	Q T - A
135.	1-08-01-0400-0-00-60	137000	Rejštejn - Otava	333,96	564,36	1910	CB	Q T - B
136.	1-08-01-0640-0-00-40	138000	Sušice - Otava	533,67	466,32	1930	CB	Q T - A
137.	1-08-01-0730-0-00-60	139000	Kolinec - Ostružná	91,68	531,65	1948	CB	Q T - A
138.	1-08-01-1250-0-00-70	141000	Katovice - Otava	1 133,77	396,96	1911	CB	Q T - A
139.	1-08-02-0090-0-00-70	141300	Sudslavice - Volyňka	79,63	563,39	1983	CB	Q - - B
140.	1-08-02-0100-0-00-60	141400	Nový Dvůr - Spůlka	9,99	769,07	1979	CB	Q - - -
141.	1-08-02-0200-0-00-70	141700	Bohumilice - Spůlka	104,62	548,49	1964	CB	Q T - B
142.	1-08-02-0410-0-00-30	143000	Němětice - Volyňka	383,36	421,69	1930	CB	Q T - A
143.	1-08-03-0110-0-00-20	145000	Blanický Mlýn - Blanice	85,47	743,42	1952	CB	Q - - B
144.	1-08-03-0250-0-00-40	147000	Podedvorský Mlýn - Blanice	202,72	539,27	1948	CB	Q T - A
145.	1-08-03-0270-2-00-30	148000	Husinec - Blanice	212,28	502,30	1950	CB	Q T - A
146.	1-08-03-0580-0-00-60	148500	Hracholusky - Zlatý potok	74,97	483,83	1976	CB	Q T - B
147.	1-08-03-0961-0-00-40	150000	Heřmaň - Blanice	841,33	367,63	1960	CB	Q - - A
148.	1-08-03-1010-0-00-70	151000	Písek - Otava	2 913,70	353,88	1911	CB	Q - - A
149.	1-08-03-1070-0-00-80	151200	Topělec - Otava	2 955,94	348,12	2011	CB	- - P -
150.	1-08-04-0290-0-00-60	152000	Dolní Ostrovec - Lomnice	391,35	375,35	1930	CB	Q T - A
151.	1-08-04-0640-0-00-60	153000	Varvažov - Skalice	367,86	380,48	1930	CB	Q T - A
152.	1-08-05-0360-0-00-30	153800	Hrachov - Brzina	133,24	291,02	1984	PR	Q T - -
153.	1-08-05-0690-0-00-50	153900	Radíč - Mastník	268,63	294,42	1983	PR	Q T - B
154.	1-08-05-1120-0-00-70	154600	Štěchovice - Kocába	308,59	206,32	1983	PR	Q T - -
155.	1-09-01-0070-0-00-40	154900	Žďár nad Sázavou - Sázava	100,87	556,02	2003	PR	Q T - B
156.	1-09-01-0090-0-00-50	155000	Sázava - Sázava	132,68	489,50	1955	PR	Q T - A
157.	1-09-01-0320-0-00-70	155500	Stříbrné Hory - Borovský potok	71,29	438,71	1980	PR	Q T - B
158.	1-09-01-0390-0-00-70	155800	Havlíčkův Brod-Pohledští Dvořáci - Sázava	381,29	412,42	2001	PR	Q T - A
159.	1-09-01-0680-0-00-60	156000	Mírovka - Šlapanka	252,91	419,44	1955	PR	Q T - A
160.	1-09-01-0790-0-00-70	158000	Chlístov - Sázava	794,87	401,11	1930	PR	Q T - A
161.	1-09-01-1100-0-00-40	158500	Josefodol - Sázavka	124,42	399,34	1982	PR	Q T - B
162.	1-09-01-1110-0-00-40	159000	Světlá nad Sázavou - Sázava	1 142,12	386,23	1964	PR	Q T - A
163.	1-09-01-1330-0-00-80	161000	Zruč nad Sázavou - Sázava	1 420,68	323,13	1942	PR	Q T - A
164.	1-09-02-0090-0-00-50	161400	Čakovice - Želivka	121,20	493,59	1991	PR	Q T - B
165.	1-09-02-0180-0-00-70	161600	Radětin - Bělá	105,99	475,04	1993	PR	Q T - B
166.	1-09-02-0210-0-00-40	161700	Kojčice - Želivka	273,26	456,72	1992	PR	Q T - -
167.	1-09-02-0320-0-00-50	161900	Milotice - Jankovský potok	128,55	447,82	1991	PR	Q T - B
168.	1-09-02-0350-2-00-20	162000	Želiv-VD Vřesník - Želivka	431,45	401,06	1931	PR	Q T - B
169.	1-09-02-0660-0-00-50	162200	Červená Řečice - Trnava	317,60	416,65	1991	PR	Q T - -
170.	1-09-02-0680-2-00-60	162300	Želiv-VD Trnávka - Trnava	339,88	395,15	1984	PR	Q T - -
171.	1-09-02-0710-0-00-20	162520	Tukleky - Želivka	792,08	385,67	1980	PR	Q T - -
172.	1-09-02-0880-0-00-40	162600	Senožaty - Martinický potok	113,28	379,96	1980	PR	Q T - -
173.	1-09-02-0920-0-00-40	162700	Blažejovice - Blažejovický potok	27,55	410,27	1991	PR	Q T - -
174.	1-09-02-1080-1-00-20	163100	Leský Mlýn - Sedlický potok	71,59	391,39	1991	PR	Q T - -
175.	1-09-02-1090-2-00-30	163300	Nesměřice - Želivka	1 179,15	323,56	2007	PR	Q T - A

176.	1-09-03-0130-0-00-60	165000	Kácov - Sázava		2 814,42	309,53	1911	PR	Q T - B
177.	1-09-03-0480-0-00-20	165600	Louňovice pod Blaníkem - Blanice		211,33	379,99	1991	PR	Q T - B
178.	1-09-03-0910-0-00-40	165800	Slověnice - Chotýšanka		117,11	329,43	2007	PR	Q T - B
179.	1-09-03-0920-0-00-70	166200	Radonice - Blanice		541,86	307,41	1957	PR	Q T - A
180.	1-09-03-1500-0-00-70	166900	Poříčí nad Sázavou - Konopištěský potok		89,33	266,93	1991	PR	Q T - -
181.	1-09-03-1550-0-00-30	167200	Nespeky - Sázava		4 038,64	259,40	2002	PR	Q T P A
182.	1-09-04-0110-0-00-20	169000	Praha-Zbraslav - Vltava		17 826,38	180,04	1940	PR	Q - - -
183.	1-10-01-0140-2-00-30	169500	VD Lučina - Mže		104,80	510,63	1970	PL	Q - - A
184.	1-10-01-0430-0-00-60	171000	Planá - Hamerský potok		119,28	472,23	1951	PL	Q - - B
185.	1-10-01-0710-0-00-30	172000	Třebel - Kosový potok		216,54	425,83	1952	PL	Q T - A
186.	1-10-01-1270-0-00-70	173000	Stříbro - Úhlavka		296,58	360,52	1951	PL	Q - - B
187.	1-10-01-1280-0-00-40	174000	Stříbro - Mže		1 144,01	354,44	1930	PL	Q - - A
188.	1-10-01-1630-0-00-80	175000	Trpísky - Úterský potok		297,24	359,77	1952	PL	Q - - A
189.	1-10-01-1740-2-00-40	176100	VD Hracholusky - Mže		1 608,96	325,94	1963	PL	Q - - A
190.	1-10-01-1950-0-00-70	176800	Plzeň-Skvrňany - Vejprnický potok		75,93	310,27	2014	PL	Q - - -
191.	1-10-02-0150-0-00-50	178500	Tasnovice - Radbuza		172,02	396,98	2000	PL	Q - - A
192.	1-10-02-0680-0-00-20	179000	Staňkov - Radbuza		701,51	353,99	1930	PL	Q T - A
193.	1-10-02-1020-0-00-50	179900	Lhota - Radbuza		1 181,82	313,96	1973	PL	Q - - A
194.	1-10-02-1080-2-00-20	180100	VD České Údolí - Radbuza		1 264,33	306,59	1976	PL	Q - - A
195.	1-10-03-0070-2-00-30	180900	VD Nýrsko - Úhlava		81,17	486,92	1970	PL	Q - - A
196.	1-10-03-0360-0-00-70	182000	Klatovy - Úhlava		338,74	386,22	1930	PL	Q - - A
197.	1-10-03-0460-0-00-60	182200	Sobětice - Mochtínský potok		35,09	409,58	1984	PL	Q - - B
198.	1-10-03-0860-0-00-40	183000	Štěnovice - Úhlava		892,84	319,99	1930	PL	Q T - A
199.	1-10-04-0020-0-00-70	186000	Plzeň-Bílá Hora - Berounka		4 017,47	297,89	1930	PL	Q T - A
200.	1-10-05-0110-0-00-70	186500	Prádlo - Úslava		142,03	425,44	1987	PL	Q - - B
201.	1-10-05-0350-0-00-20	186800	Ždírec - Úslava		375,81	394,60	2004	PL	Q T - A
202.	1-10-05-0500-0-00-70	186900	Žákava - Bradava		102,55	364,60	2008	PL	Q - - -
203.	1-10-05-0610-0-00-60	187000	Plzeň-Koterov - Úslava		733,25	319,25	1930	PL	Q - - A
204.	1-11-01-0200-0-00-30	187500	Hrádek - Klabava		158,12	397,17	2001	PL	Q T - A
205.	1-11-01-0384-0-00-50	188000	Nová Huť - Klabava		359,48	308,24	1949	PL	Q - - A
206.	1-11-01-0630-0-00-50	188200	Kaceřov - Třemošná		242,35	287,38	2015	PL	Q - - A
207.	1-11-02-0190-2-00-30	188900	VD Žlutice - Střela		215,70	483,32	1969	PL	Q - - A
208.	1-11-02-0330-0-00-60	189000	Čichořice - Střela		393,36	440,75	1952	PL	Q T - B
209.	1-11-02-0690-0-00-30	190000	Plasy - Střela		773,83	316,88	1940	PL	Q - - A
210.	1-11-02-0880-0-00-30	191000	Liblín - Berounka		6 455,80	269,75	1994	PL	Q - - A
211.	1-11-02-1410-0-00-40	191400	Podmokly - Zbirožský potok		151,75	283,46	2014	PL	Q - - -
212.	1-11-03-0370-0-00-30	191800	Rakovník - Rakovnický potok		302,24	306,39	1965	PL	Q - - -
213.	1-11-03-0470-0-00-60	193000	Lány-Městečko - Klíčava		55,56	298,07	1955	PR	Q T - -
214.	1-11-03-0480-0-00-60	194000	Lány-Běleč - Lánský potok		14,20	297,86	1959	PR	Q T - -
215.	1-11-03-0500-0-00-20	194500	Zbečno - Berounka		7 520,29	227,79	1981	PR	Q T - A
216.	1-11-04-0040-1-00-70	195900	Obecnice - Obecnický potok		9,36	571,12	1981	PR	Q T - -
217.	1-11-04-0130-0-00-40	196000	Čenkov - Litavka		158,19	389,28	1955	PR	Q T - A
218.	1-11-04-0300-0-00-70	196400	Hořovice - Červený potok		71,06	332,86	1996	PR	Q T - B
219.	1-11-04-0450-0-00-20	196700	Hředle - Stroupínský potok		99,85	281,45	1993	PR	Q T - B
220.	1-11-04-0550-0-00-70	197300	Beroun - Litavka		625,49	218,29	1998	PR	Q T - A
221.	1-11-04-0560-0-00-30	198000	Beroun - Berounka		8 286,23	213,41	1911	PR	Q T - A
222.	1-11-05-0270-0-00-20	198400	Loděnice - Loděnice		253,75	251,41	1976	PR	Q T - B
223.	1-11-05-0300-0-00-20	198600	Srbsko - Berounka		8 577,95		2007	PR	- T P -
224.	1-11-05-0460-0-00-70	199200	Praha-Radotín - Berounka		8 781,52	190,00	2011	PR	Q - - -
225.	1-11-05-0490-0-00-70	199600	Praha-Radotín - Radotínský potok		68,21	195,04	2006	PR	Q T - -
226.	1-12-01-0050-0-00-60	200100	Praha-Chuchle - Vltava		26 729,92	186,51	1985	PR	Q T - A
227.	1-12-01-0140-0-00-50	200480	Kocanda - Botič		11,17	328,05	2016	PR	Q T - B
228.	1-12-01-0170-0-00-70	200500	Průhonice - Dobřejovický potok		13,00	297,48	1983	PR	Q T - -
229.	1-12-01-0180-0-00-30	200550	Průhonice - Botič		40,85	279,38	2016	PR	Q T - B
230.	1-12-01-0190-0-00-50	200560	Kuří - Pitkovichký potok		16,74	315,76	2016	PR	Q T - B
231.	1-12-01-0200-1-00-30	200580	Praha-Petrovice - Botič		87,62	249,53	2016	PR	Q T - -
232.	1-12-01-0200-2-00-20	200590	Praha-Hostivař - Botič		95,46	233,83	2016	PR	Q T - B
233.	1-12-01-0200-2-00-70	200600	Praha-Nusle - Botič		134,86	190,61	1991	PR	Q T - B
234.	1-12-01-0210-0-00-20	200700	Praha-Výtoň - Vltava		26 946,93	186,18	2006	PR	Q - - -
235.	1-12-01-0250-0-00-30	200900	Praha-Na Františku - Vltava		26 975,92	182,25	2006	PR	Q - - A

236.	1-12-01-0350-0-00-30	200980	Praha-Kyjský rybník - Rokytka	115,46	211,45	2016	PR	Q T - B
237.	1-12-01-0350-0-00-60	200990	Praha-Vysočany - Rokytka	130,12	190,52	2015	PR	Q - - B
238.	1-12-02-0810-0-00-20	202300	Velvary - Bakovský potok	292,46	182,40	1984	PR	Q T - B
239.	1-12-02-0950-0-00-30	203000	Vraňany - Vltava	28 062,08	158,57	1982	PR	Q T - A
240.	1-12-02-0970-0-00-20	203050	Zelčín - Vltava	28 093,99		2017	PR	- - P -
241.	1-12-03-0030-0-00-30	204000	Mělník - Labe	41 831,47	152,73	1925	PR	Q T - A
242.	1-12-03-0170-0-00-00	204200	Dolní Beřkovice-jez - Labe	42 060,79		1996	PR	- - P -
243.	1-12-03-0340-0-00-70	204500	Želízy - Liběchovka	124,14	173,61	1965	PR	Q T - -
244.	1-12-03-0540-0-00-70	205020	Vědlice - Úštěcký potok	85,71	185,65	2014	UL	Q T - B
245.	1-13-01-0140-0-00-40	206000	VD Skalka - Ohře	689,72	427,22	1931	PL	Q - - A
246.	1-13-01-0570-0-00-70	206210	Slapany-lom - Odrava	267,34	454,99	2017	PL	Q - - -
247.	1-13-01-0590-0-00-70	206300	Hroznatov - Mohelnický potok	63,40	450,10	1992	PL	Q T - -
248.	1-13-01-0660-2-00-70	206500	VD Jesenice - Odrava	411,60	420,60	1951	PL	Q - - A
249.	1-13-01-0800-1-00-20	206900	Leopoldovy Hamry - Libocký potok	55,45	506,34	1975	PL	Q - - -
250.	1-13-01-0840-0-00-40	207000	Libavské Údolí - Velká Libava	68,18	424,03	2005	PL	Q - - -
251.	1-13-01-0910-0-00-70	207300	Citice - Ohře	1 723,20	399,22	1990	PL	Q - - B
252.	1-13-01-1010-0-00-40	207600	Kraslice - Svatava	115,12	498,45	1994	PL	Q - - B
253.	1-13-01-1060-0-00-70	207700	Šindelová - Rotava	15,09	585,50	2012	PL	Q - - -
254.	1-13-01-1110-0-00-80	207920	Rotava - Skřiváň	28,31	529,03	2016	PL	Q - - -
255.	1-13-01-1250-0-00-40	208200	Svatava - Svatava	290,46	398,92	1992	PL	Q - - A
256.	1-13-01-1510-0-00-70	208600	Karlovy Vary-Dvory - Chodovský potok	90,28	375,38	2005	PL	Q - - -
257.	1-13-01-1550-0-00-40	209100	Chaloupky - Rolava	20,06	804,62	1966	PL	Q T - -
258.	1-13-01-1650-0-00-60	210100	Stará Role - Rolava	126,35	389,38	1968	PL	Q T - A
259.	1-13-02-0010-2-00-10	210500	VD Podhora - Teplá	19,60		2018	PL	Q - - -
260.	1-13-02-0080-0-00-40	210600	Mnichov - Pramenický potok	48,15		2018	PL	Q - - -
261.	1-13-02-0210-1-00-40	210900	Teplička - Teplá	256,11	445,41	1992	PL	Q - - B
262.	1-13-02-0210-2-00-30	212000	VD Březová - Teplá	271,77	410,37	1954	PL	Q - - A
263.	1-13-02-0280-0-00-20	212600	Pila - Lomnický potok	59,92	522,90	1992	PL	Q - - -
264.	1-13-02-0340-0-00-40	214000	Karlovy Vary-Drahovice - Ohře	2 857,03	365,89	1958	PL	Q T - A
265.	1-13-02-0710-0-00-60	214500	Ostrov - Bystřice	127,57	393,90	1999	PL	Q - - B
266.	1-13-02-1170-0-00-30	215100	Kadaň - Ohře	3 508,24	273,67	2011	UL	Q T P -
267.	1-13-03-0280-0-00-50	216000	Žatec - Ohře	3 968,87	197,64	1960	UL	Q - - B
268.	1-13-03-0830-0-00-70	217500	Stránky - Blšanka	380,72	209,92	2008	UL	Q - - -
269.	1-13-03-1120-0-10-10	218000	Třetí Mlýn - Chomutovka	44,91	483,38	1960	UL	Q - - B
270.	1-13-03-1180-0-00-70	218700	Postoloprty - Chomutovka	185,41	184,55	2013	UL	Q - - -
271.	1-13-04-0050-0-00-70	219000	Louny - Ohře	4 979,76	171,55	1921	UL	Q T - A
272.	1-13-04-0680-0-00-00	219500	Terezín - Ohře	5 602,90	146,63	2011	UL	- T P -
273.	1-13-05-0210-0-00-70	221000	Ústí nad Labem - Labe	48 560,52	130,94	1940	PR	Q - - A
274.	1-14-01-0510-0-00-30	222900	Bílina - Bílina	559,46	195,05	2010	UL	Q - - A
275.	1-14-01-0920-0-00-70	226000	Trmice - Bílina	923,17	139,55	1931	UL	Q - - A
276.	1-14-01-1070-0-00-30	226700	Ústí nad Labem - Klíšský potok	35,22	192,02	1990	UL	Q - - -
277.	1-14-01-1080-0-00-40	226800	Ústí nad Labem - Bílina	1 081,89	135,10	2011	UL	- - P -
278.	1-14-02-0300-0-00-40	228900	Jílové - Jílovský potok	42,58	249,49	2008	UL	Q - - -
279.	1-14-03-0090-0-00-70	230000	Stráž pod Ralskem - Ještědský potok	48,83	305,84	1955	UL	Q - - -
280.	1-14-03-0145-0-00-20	231000	Stráž pod Ralskem - Ploučnice	120,00	292,61	1948	UL	Q - - B
281.	1-14-03-0250-0-00-70	232000	Pertoltice - Panenský potok	130,47	277,40	1974	UL	Q - - -
282.	1-14-03-0260-0-00-20	232200	Mimoň - Ploučnice	269,76	274,31	1987	UL	Q - - A
283.	1-14-03-0460-0-00-40	233800	Cvikov - Boberský potok	24,44	334,10	1970	UL	Q - - -
284.	1-14-03-0490-0-00-30	234000	Zákupy - Svitavka	118,08	263,26	1973	UL	Q - - B
285.	1-14-03-0540-0-00-60	235000	Česká Lípa - Ploučnice	623,94	244,31	1947	UL	Q T - A
286.	1-14-03-0610-0-00-40	236000	Dolní Libchava - Šporka	68,24	245,86	1955	UL	Q - - -
287.	1-14-03-0820-0-00-40	238000	Stružnice - Ploučnice	995,05	236,98	1951	UL	Q - - -
288.	1-14-03-1000-0-00-20	239000	Benešov nad Ploučnicí - Ploučnice	1 156,73	189,01	1925	UL	Q - - A
289.	1-14-03-1020-0-00-30	239500	Děčín-Březiny - Ploučnice	1 183,28	145,98	2008	UL	Q T P -
290.	1-14-04-0010-0-00-70	240000	Děčín - Labe	51 120,34	120,07	1887	PR	Q T - B
291.	1-14-04-0050-0-00-80	240200	Prostřední Žleb - Labe	51 157,41	119,40	2003	PR	- - P -
292.	1-14-05-0130-0-00-20	241000	Srbská Kamenice - Kamenice	97,29	212,77	1961	UL	Q - - B
293.	1-14-05-0180-0-00-60	243000	Všemily - Chřibská Kamenice	61,79	205,00	1961	UL	Q - - -
294.	1-14-05-0270-0-00-10	244000	Hřensko - Kamenice	214,90	123,00	1962	UL	Q T - A
295.	1-14-05-0280-0-00-40	245000	Hřensko - Labe	51 408,44	115,57	2001	PR	Q T - -

296.	1-15-03-0170-2-00-30	246500	Kryštofovy Hamry - Přísečnice	47,05	681,80	2000	UL	Q - - -
297.	1-15-03-0210-0-00-50	246600	Černý Potok - Černá voda	32,34	715,09	1964	UL	Q - - -
298.	1-15-03-0290-2-00-70	246700	Český Jiřetín - Flájský potok	48,32	602,02	1963	UL	Q - - B
299.	2-01-01-0250-0-00-70	247100	Budišov nad Budišovkou - Budišovka	25,65	492,22	1970	OS	Q - - -
300.	2-01-01-0440-0-00-50	247800	Odry - Odra	411,34	283,45	1990	OS	Q T - A
301.	2-01-01-0472-0-10-70	247900	Odry náhon - náhon z Odry	2,07	290,53	1990	OS	Q - - -
302.	2-01-01-0750-0-00-50	249800	Nový Jičín - Jičínka	75,84	268,78	2006	OS	Q - - B
303.	2-01-01-0870-0-00-70	251100	Fulnek - Husí potok	58,97	281,57	1960	OS	Q - - B
304.	2-01-01-1081-0-00-20	252000	Bartošovice - Odra	913,17	232,05	1957	OS	Q - - -
305.	2-01-01-1170-0-00-70	252700	Velké Albrechtice - Bílovka	56,72	238,07	1992	OS	Q - - -
306.	2-01-01-1410-0-00-70	254000	Petřvald - Lubina	165,20	230,83	1952	OS	Q - - A
307.	2-01-01-1470-0-00-50	255000	Rychaltice - Ondřejnice	41,09	282,24	1958	OS	Q - - -
308.	2-01-01-1591-0-00-30	256000	Vřesina - Porubka	35,05	234,89	1952	OS	Q - - -
309.	2-01-01-1600-0-00-30	257000	Svinov - Odra	1 613,70	204,14	1922	OS	Q T P A
310.	2-02-01-0030-0-00-60	258100	Mnichov - Černá Opava	50,51	565,56	1982	OS	Q - - B
311.	2-02-01-0110-0-00-50	261200	Karlovice - Opava	150,83	488,88	1979	OS	Q - - B
312.	2-02-01-0360-0-00-70	262090	Radim - Krasovka	33,14		2018	OS	Q - - -
313.	2-02-01-0370-0-00-70	263000	Krnov - Opava	369,11	311,01	1952	OS	Q T - A
314.	2-02-01-0560-0-00-50	265000	Krnov - Opavice	173,27	313,82	1952	OS	Q - - A
315.	2-02-01-0890-0-00-50	266000	Opava - Opava	928,54	242,32	1925	OS	Q - - A
316.	2-02-02-0060-0-00-70	268200	Malá Morávka - Bělokamenný potok	17,94	669,91	2005	OS	Q - - -
317.	2-02-02-0160-0-00-70	269000	Rýmařov - Podolský potok	50,70	591,07	1952	OS	Q - - -
318.	2-02-02-0210-0-00-30	270000	Velká Štáhle - Moravice	168,61	541,78	1952	OS	Q T - B
319.	2-02-02-0270-0-00-70	270100	Valšov - Moravice	244,04	497,98	1992	OS	Q - - A
320.	2-02-02-0320-0-00-70	270200	Valšov - Kočovský potok	49,22	498,96	1993	OS	Q - - -
321.	2-02-02-0480-0-00-60	271100	Mezina - Černý potok	92,14	498,02	1991	OS	Q - - B
322.	2-02-02-0550-2-00-20	272300	VD Slezská Harta - Moravice	465,21	434,04	1991	OS	Q - - -
323.	2-02-02-0650-2-00-30	273000	VD Kružberk - Moravice	566,95	398,38	1954	OS	Q T - A
324.	2-02-02-0770-0-00-50	274000	Branka u Opavy - Moravice	715,77	257,74	1925	OS	Q T - A
325.	2-02-02-0800-0-00-70	274100	Jakartovice - Hvozdnice	30,78	349,82	1970	OS	Q - - -
326.	2-02-03-0230-0-00-50	275000	Děhylov - Opava	2 037,55	211,20	1925	OS	Q T P A
327.	2-03-01-0070-0-00-50	275300	Staré Hamry - Ostravice	73,33	511,45	1969	OS	Q T - B
328.	2-03-01-0150-2-00-30	277000	VD Šance - Ostravice	147,12	440,17	1925	OS	Q - - A
329.	2-03-01-0220-0-00-50	279000	Čeladná - Čeladenka	31,01	506,97	1952	OS	Q - - B
330.	2-03-01-0360-0-00-70	281000	Morávka - Morávka	22,22	522,90	1965	OS	Q - - -
331.	2-03-01-0390-0-00-70	282000	Morávka - Skalka	18,92	523,40	1965	OS	Q - - -
332.	2-03-01-0410-0-00-70	283000	Slavíč - Slavíč	15,19	517,60	1965	OS	Q - - -
333.	2-03-01-0420-2-00-30	284000	VD Morávka - Morávka	64,25	473,36	1965	OS	Q - - A
334.	2-03-01-0490-0-00-60	285000	Raškovice - Mohelnice	35,38	443,30	1964	OS	Q - - -
335.	2-03-01-0502-0-00-20	285900	Vyšní Lhoty - Morávka	130,37	388,51	1970	OS	Q - - -
336.	2-03-01-0533-0-00-30	286600	Frýdek-Místek - Ostravice	481,37	276,45	1980	OS	Q - - A
337.	2-03-01-0601-1-00-30	290100	Palkovice - Olešná	20,20	315,10	1963	OS	Q - - -
338.	2-03-01-0602-0-20-60	290110	Místek - Hodoňovický náhon	5,07	289,67	1957	OS	Q - - -
339.	2-03-01-0603-0-00-20	290120	Olešná rozdělovací objekt - Olešná	42,61		2008	OS	Q - - -
340.	2-03-01-0630-0-00-20	290700	Vyšní Lhoty přivaděč - Přivaděč Morávka-Žermanice	0,03	389,00	1962	OS	Q - - -
341.	2-03-01-0640-0-00-30	290800	Horní Domaslavice - Lučina	26,41	297,02	1987	OS	Q - - -
342.	2-03-01-0660-2-00-40	291000	VD Žermanice - Lučina	45,59	263,65	1962	OS	Q T - A
343.	2-03-01-0820-0-00-60	292300	Radvanice - Lučina	189,46	209,93	1992	OS	Q - - B
344.	2-03-01-0830-0-00-40	293000	Ostrava - Ostravice	820,02	201,88	1925	OS	Q T P A
345.	2-03-02-0081-0-00-40	293500	Rychvald - Stružka	51,14		2018	OS	Q - - -
346.	2-03-02-0110-0-00-30	294000	Bohumín - Odra	4 663,74	192,60	1919	OS	Q T P A
347.	2-03-03-0073-0-00-70	296000	Jablunkov - Olše	93,16	379,32	1952	OS	Q T - A
348.	2-03-03-0120-0-00-50	298000	Jablunkov - Lomná	70,15	382,92	1952	OS	Q - - A
349.	2-03-03-0390-0-00-50	299000	Český Těšín - Olše	384,60	277,40	1946	OS	Q - - A
350.	2-03-03-0400-0-00-40	300100	Řeka - Ropičanka	12,47	434,96	1970	OS	Q - - -
351.	2-03-03-0620-1-00-20	301000	Hradiště - Stonávka	62,08	276,20	1963	OS	Q - - -
352.	2-03-03-0620-2-00-30	301700	VD Těrlicko - Stonávka	84,05	248,62	1975	OS	Q T - A
353.	2-03-03-0671-0-00-50	301900	Dětmarovice - Olše	666,44	210,64	1979	OS	Q - - -
354.	2-03-03-0672-0-00-70	301920	Dětmarovice - Karvinský potok	20,55	211,81	1976	OS	Q - - -
355.	2-03-03-0740-0-00-60	303000	Věřňovice - Olše	1 075,59	195,52	1925	OS	Q T P A

356.	2-04-02-0170-0-00-70	304300	Osoblaha - Osoblaha		200,97	2005	OS	Q	-	-	B
357.	2-04-02-0250-0-00-20	304400	Zlaté Hory - Zlatý potok		22,93	405,42	1970	OS	Q	-	-
358.	2-04-03-0020-0-00-70	304500	Meziměstí - Stěnava		65,50	436,17	2001	HK	Q	-	-
359.	2-04-03-0220-0-00-70	306000	Otovice - Stěnava		214,07	349,47	1975	HK	Q	-	A
360.	2-04-04-0440-0-00-60	307000	Žulová - Stříbrný potok		21,46	364,31	1957	OS	Q	-	-
361.	2-04-04-0560-0-00-70	308000	Velká Kraš - Černý potok		62,54	241,15	1964	OS	Q	-	-
362.	2-04-04-0570-0-00-40	309000	Vidnava - Vidnavka		154,25	229,32	1955	OS	Q	-	B
363.	2-04-04-0810-0-00-40	311000	Jeseník - Bělá		118,01	433,94	1959	OS	Q	-	-
364.	2-04-04-0860-0-00-40	312000	Lipová-lázně - Staříč		33,59	486,91	1964	OS	Q	-	-
365.	2-04-04-0910-0-00-50	313000	Mikulovice - Bělá		222,62	333,62	1954	OS	Q	T	-
366.	2-04-07-0070-0-00-40	314000	Proseč nad Nisou - Lužická Nisa		53,73	395,12	1964	UL	Q	-	B
367.	2-04-07-0150-0-00-30	316000	Liberec - Lužická Nisa		121,07	346,18	1950	UL	Q	-	A
368.	2-04-07-0160-1-00-60	316500	Uhlířská - Černá Nisa		1,80	775,67	1981	AH	Q	T	-
369.	2-04-07-0160-2-00-70	317000	Stráž nad Nisou - Černá Nisa		18,85	342,49	1966	UL	Q	-	-
370.	2-04-07-0340-0-00-30	319000	Chrastava - Jeřice		76,08	289,95	1967	UL	Q	-	-
371.	2-04-07-0370-0-00-50	320000	Hrádek nad Nisou - Lužická Nisa		355,29	239,57	1951	UL	Q	T	P
372.	2-04-08-0030-0-00-40	320800	Rumburk - Mandava		41,55	358,77	2007	UL	Q	-	B
373.	2-04-08-0030-0-00-70	321000	Varnsdorf - Mandava		88,91	318,96	1964	UL	Q	-	B
374.	2-04-10-0011-0-00-30	321610	Smědava II. - Smědá		4,56	822,97	1985	AH	Q	T	-
375.	2-04-10-0012-0-00-70	321620	Smědava I. - Bílá Smědá		3,69	815,59	1985	AH	Q	T	-
376.	2-04-10-0030-0-00-40	322000	Bílý Potok - Smědá		26,53	398,96	1956	AH	Q	T	-
377.	2-04-10-0190-0-00-70	323000	Frýdlant - Smědá		132,56	287,06	1956	AH	Q	-	A
378.	2-04-10-0200-0-00-70	323100	Frýdlant-Fugnerova - Řasnice		30,60	310,06	1962	AH	Q	-	B
379.	2-04-10-0210-0-00-60	324000	Vlăšňová - Smědá		187,77	234,76	1965	AH	Q	T	-
380.	2-04-10-0280-0-00-20	325000	Předlánce - Bulovský potok		39,71	228,97	1972	AH	Q	-	-
381.	2-04-10-0290-0-00-30	326000	Předlánce - Smědá		244,19	225,25	1999	AH	Q	-	A
382.	4-02-01-0050-0-00-60	330000	Alžbětín - Řezná		29,81	715,30	1997	PL	Q	T	-
383.	4-10-01-0090-0-00-60	341000	Vlaské - Morava		96,55	427,91	1949	OS	Q	-	A
384.	4-10-01-0210-0-00-70	342000	Staré Město pod Sněžníkem - Vrbenský potok		21,94	520,32	1949	OS	Q	-	-
385.	4-10-01-0260-0-00-50	343000	Habartice - Krupá		109,35	431,16	1946	OS	Q	-	B
386.	4-10-01-0400-0-00-20	344000	Jindřichov - Branná		90,31	446,06	1952	OS	Q	-	A
387.	4-10-01-0450-0-00-60	345000	Raškov - Morava		349,79	362,37	1920	OS	Q	T	-
388.	4-10-01-0610-0-00-70	346000	Kouty nad Desnou - Desná		43,39	554,14	1958	OS	Q	-	B
389.	4-10-01-0740-0-00-20	348000	Sobotín - Merta		66,56	404,00	1955	OS	Q	-	-
390.	4-10-01-0850-0-00-50	351100	Šumperk - Desná		240,63	317,15	1925	OS	Q	-	-
391.	4-10-02-0410-0-00-70	353000	Hoštejn - Březná		129,72	312,45	1946	OS	Q	-	B
392.	4-10-02-0420-0-00-70	354000	Lupěné - Moravská Sázava		445,21	285,14	1925	OS	Q	-	A
393.	4-10-02-0650-0-00-70	355000	Moravičany - Morava		1 561,19	242,99	1911	OS	Q	T	-
394.	4-10-02-0820-0-00-40	356000	Mezihoří - Třebůvka		177,44	305,55	1951	OS	Q	-	B
395.	4-10-02-0900-0-00-40	357000	Jaroměřice - Úsobrnský potok		41,10	363,50	1951	OS	Q	-	-
396.	4-10-02-0970-0-00-30	359000	Chornice - Jevíčka		179,73	317,62	1951	OS	Q	-	B
397.	4-10-02-1020-0-00-20	360000	Hraničky - Třebůvka		426,17	292,79	1947	OS	Q	-	-
398.	4-10-02-1160-0-00-70	360900	Loštice - Třebůvka		553,57	2012	OS	Q	-	-	A
399.	4-10-03-0510-0-00-50	362000	Dlouhá Loučka - Oslava		80,80	260,00	1955	OS	Q	-	-
400.	4-10-03-0540-0-00-40	363000	Uničov - Oskava		256,26	232,29	1958	OS	Q	-	B
401.	4-10-03-0750-0-00-60	364000	Šternberk - Sitka		66,47	266,89	1955	OS	Q	-	-
402.	4-10-03-1123-0-00-30	366000	Velká Bystřice - Bystřice		231,32	234,34	1957	OS	Q	-	B
403.	4-10-03-1151-0-00-30	367000	Olomouc-Nové Sady - Morava		3 323,59	204,65	1920	OS	Q	T	A
404.	4-10-03-1152-0-00-60	368000	Holice svod - Hamerský náhon		3,22	218,16	1948	OS	Q	-	-
405.	4-10-03-1290-0-10-30	368800	Kokory - Olešnice (Kokorka)		95,41	213,57	2001	OS	Q	-	B
406.	4-11-01-0110-0-00-70	370000	Velké Karlovice - Vsetínská Bečva		68,50	504,80	1950	OS	Q	-	-
407.	4-11-01-0180-2-00-60	370500	VD Karolinka - Velká Stanovnice		23,27	475,56	2008	OS	Q	-	A
408.	4-11-01-0320-0-00-40	374000	Kychová - Kychová		4,17	555,34	1929	OS	Q	-	-
409.	4-11-01-0340-0-00-40	376000	Zděchov - Zděchovka		4,08	482,81	1928	OS	Q	-	-
410.	4-11-01-0580-0-00-70	378100	Ústí - Senice		134,59	356,16	1990	OS	Q	-	B
411.	4-11-01-0691-0-00-30	379000	Vsetín - Vsetínská Bečva		505,81	335,70	1940	OS	Q	-	A
412.	4-11-01-0880-1-00-20	380000	Bystřička nad nádrží - Bystřice		57,43	383,12	1956	OS	Q	-	-
413.	4-11-01-0880-2-00-30	381000	VD Bystřička - Bystřice		64,05	349,73	1940	OS	Q	-	A
414.	4-11-01-0930-0-00-30	382000	Jarcová - Vsetínská Bečva		723,87	294,48	1939	OS	Q	T	-
415.	4-11-01-0940-2-00-30	383000	Horní Bečva - Rožnovská Bečva		14,10	541,63	1954	OS	Q	T	-

416.	4-11-01-1000-0-00-70	385000	Solanec - Hutiský potok	10,39	483,29	1956	OS	Q - - -
417.	4-11-01-1101-0-00-60	386000	Rožnov pod Radhoštěm - Rožnovská Bečva	160,24	362,96	1951	OS	Q - - B
418.	4-11-01-1200-0-00-40	387000	Valašské Meziříčí - Rožnovská Bečva	252,45	291,52	1941	OS	Q T - A
419.	4-11-02-0080-0-00-70	387500	Rajnochovice - Juhyně	20,31	419,06	1977	OS	Q - - B
420.	4-11-02-0180-0-00-20	388000	Kelč - Juhyně	86,12	296,64	1957	OS	Q - - B
421.	4-11-02-0330-0-00-40	389000	Teplice nad Bečvou - Bečva	1 275,32	243,11	1920	OS	Q - - A
422.	4-11-02-0430-0-00-70	389500	Hranice - Velička	65,65	244,59	1979	OS	Q - - B
423.	4-11-02-0721-0-00-30	390000	Dluhonice - Bečva	1 592,84	199,71	1919	OS	Q T P A
424.	4-12-01-0241-0-00-50	393000	Klopotovice - Blata	292,99	198,68	1958	BR	Q - - B
425.	4-12-01-0320-0-00-70	394000	Stražisko - Romže	55,32	309,30	1961	BR	Q - - B
426.	4-12-01-0530-0-00-70	394500	Soběsuky - Hloučela	81,65	289,17	1994	BR	Q - - -
427.	4-12-01-0570-2-00-40	396000	VD Plumlov - Hloučela	119,40	259,59	1934	BR	Q - - A
428.	4-12-01-0720-0-00-60	397000	Polkovice - Romže	435,49	193,63	1955	BR	Q - - B
429.	4-12-02-0080-1-00-30	397500	Opatovice nad nádrží - Malá Haná	30,92	337,09	1977	BR	Q - - A
430.	4-12-02-0080-2-00-60	398000	VD Opatovice - Malá Haná	47,39	271,31	1955	BR	Q - - A
431.	4-12-02-0090-0-00-70	400000	Vyškov - Haná	104,68	241,59	1939	BR	Q T - B
432.	4-12-02-0490-0-00-60	401000	Otaslavice - Brodečka	75,54	246,10	1940	BR	Q - - B
433.	4-12-02-0921-0-00-40	402000	Prusy - Moštěnka	230,16	214,17	1941	BR	Q - - B
434.	4-12-02-1040-0-00-30	402900	Kroměříž-JV - Morava	7 013,14	2008	BR	- - P -	
435.	4-12-02-1040-0-00-40	403000	Kroměříž - Morava	7 013,27	183,17	1915	BR	Q T - A
436.	4-12-02-1240-0-00-60	404000	Chomýž - Rusava	27,14	300,90	1960	BR	Q - - B
437.	4-12-02-1260-0-00-70	405000	Třebětice - Rusava	56,30	198,21	1966	BR	Q - - -
438.	4-13-01-0070-1-00-30	405500	Kašava - Dřevnice	36,70	318,51	2000	BR	Q T - B
439.	4-13-01-0110-0-00-50	406000	Slušovice - Dřevnice	66,38	270,88	1936	BR	Q - - A
440.	4-13-01-0120-0-00-70	407000	Slušovice - Všeminka	21,22	269,68	1936	BR	Q - - -
441.	4-13-01-0180-0-00-40	409300	Vizovice - Lutoninka	66,93	275,25	1991	BR	Q - - B
442.	4-13-01-0320-2-00-30	410000	VD Fryšták - Fryštácký potok	44,31	233,24	1945	BR	Q - - A
443.	4-13-01-0351-0-00-30	412000	Zlín - Dřevnice	311,84	211,12	1975	BR	Q - P A
444.	4-13-01-0542-0-00-60	413000	Spytlhněv - Morava	7 890,32	174,51	1952	BR	Q T P A
445.	4-13-01-0820-0-00-50	414000	Velehrad - Salaška	34,46	203,86	1965	BR	Q - - -
446.	4-13-01-0871-0-00-70	414100	Bojkovice nad nádrží - Kolelač	9,76	322,23	1968	BR	Q - - -
447.	4-13-01-0873-2-00-20	414500	VD Bojkovice - Kolelač	14,15	304,22	1968	BR	Q - - -
448.	4-13-01-1030-1-00-50	414700	Luhačovice nad nádrží - Luhačovický potok	36,68	282,86	1981	BR	Q - - -
449.	4-13-01-1030-2-00-20	415000	VD Luhačovice - Luhačovický potok	44,99	265,20	1938	BR	Q - - A
450.	4-13-01-1060-1-00-60	416000	Řetechov-Pradlisko - Ludkovicický potok	8,45	332,76	1959	BR	Q - - -
451.	4-13-01-1240-0-00-30	418000	Uherský Brod - Olšava	400,94	200,94	1947	BR	Q T P A
452.	4-13-02-0340-0-00-30	421500	Strážnice - Morava	9 144,83	163,28	1920	BR	Q T - A
453.	4-13-02-0390-0-00-30	421800	Velká nad Veličkou - Velička	65,79	287,72	1988	BR	Q - - B
454.	4-13-02-0521-0-10-30	422000	Strážnice - Velička	172,50	168,48	1951	BR	Q - - B
455.	4-13-02-0600-0-00-70	423000	Petrov - Radějovka	41,02	167,33	1957	BR	Q - - -
456.	4-13-02-1020-0-00-50	426000	Lanžhot - Morava	9 721,79	150,01	1998	BR	Q - P A
457.	4-14-01-0300-1-00-60	427500	Nová Říše nad nádrží - Řečice (Olšanský potok)	17,07	555,90	1974	BR	Q - - -
458.	4-14-01-0300-2-00-30	427600	VD Nová Říše - Řečice (Olšanský potok)	23,63	528,11	1974	BR	Q - - A
459.	4-14-01-0560-0-00-70	429000	Janov - Moravská Dyje	517,96	439,86	1966	BR	Q T - A
460.	4-14-01-0650-1-00-50	429500	Landštejn nad nádrží - Pstruhovec	6,36	576,40	1973	BR	Q T - -
461.	4-14-01-0650-2-00-20	429600	VD Landštejn - Pstruhovec	12,88	549,42	1973	BR	Q - - -
462.	4-14-01-0670-0-00-30	429700	Staré Město pod Landštejnem - Pstruhovec	44,21	2012	BR	Q - - A	
463.	4-14-02-0070-0-00-30	430000	Podhradí nad Dyjí - Dyje	1 755,48	348,36	1934	BR	Q T - A
464.	4-14-02-0300-0-00-30	431000	Jemnice - Želetavka	145,69	437,46	1947	BR	Q - - A
465.	4-14-02-0480-0-00-30	432000	Vysočany - Želetavka	368,71	361,61	1956	BR	Q - - B
466.	4-14-02-0550-0-00-30	434000	Vranov-Hamry - Dyje	2 229,46	303,55	1918	BR	Q T - A
467.	4-14-02-0650-0-00-20	435000	VD Znojmo - Dyje	2 500,28	210,24	1935	BR	Q - - A
468.	4-14-02-0851-0-10-00	436500	Dyjákovice - Mlýnská strouha (Dyjskomlýnský náhon)	153,50	183,04	1970	BR	Q - - -
469.	4-14-02-0881-0-00-70	437000	Trávní Dvůr - Dyje	3 535,06	172,68	1925	BR	Q T - A
470.	4-14-03-0070-0-00-70	437600	Jevišovice nad nádrží - Jevišovka	126,70	1992	BR	Q - - B	
471.	4-14-03-0090-2-00-70	438000	VD Jevišovice - Jevišovka	139,66	313,79	1951	BR	Q - - A
472.	4-14-03-0290-2-00-20	439000	Výrovice - Jevišovka	382,04	217,81	1950	BR	Q - - A
473.	4-14-03-0430-0-00-60	440000	Božice - Jevišovka	643,79	183,61	1945	BR	Q T - B
474.	4-14-03-0500-0-00-30	440200	Jevišovka - Dyje	4 377,62	2008	BR	- - P -	
475.	4-15-01-0070-0-00-70	441000	Borovnice - Svatka	127,97	514,63	1924	BR	Q - - A

476.	4-15-01-0240-0-00-30	441400	Kadov - Fryšávka		20,93	664,00	1979	BR	Q	-	-	-
477.	4-15-01-0260-0-00-70	441500	Jimramov - Fryšávka		65,93	498,83	1979	BR	Q	-	-	B
478.	4-15-01-0330-0-00-20	442000	Dalečín - Svatka		366,94	470,07	1949	BR	Q	-	-	A
479.	4-15-01-0380-0-00-60	444000	Domanín - Bystřice		21,41	556,46	1957	BR	Q	-	-	-
480.	4-15-01-0430-2-00-50	445000	VD Vír pod vyrovnávací nádrží - Svatka		486,55	366,41	1924	BR	Q	T	-	A
481.	4-15-01-0660-0-00-30	445100	Rožná - Nedvědička		57,19	455,16	1968	BR	Q	-	-	-
482.	4-15-01-0960-0-00-50	446000	Skryje - Bobrůvka		222,01	310,06	1950	BR	Q	-	-	B
483.	4-15-01-1100-0-00-30	447000	Dolní Loučky - Bobrůvka		385,65	274,33	1935	BR	Q	T	-	A
484.	4-15-01-1140-0-00-70	447300	Lomnička - Besének		51,59	272,26	1991	BR	Q	-	-	-
485.	4-15-01-1410-0-00-30	448000	Veverská Blýška - Svatka		1 479,76	228,08	1925	BR	Q	-	-	A
486.	4-15-01-1500-0-00-70	448500	Bystrc - Vrbovec		15,02	217,52	1983	BR	Q	-	-	-
487.	4-15-01-1530-0-00-50	449000	Brno-Poříčí - Svatka		1 637,16	197,09	1987	BR	Q	-	-	A
488.	4-15-02-0030-0-00-80	450500	Hradec nad Svitavou - Svitava		55,20	421,23	1982	BR	Q	-	-	-
489.	4-15-02-0130-0-00-40	452000	Rozhraní - Svitava		227,10	354,15	1925	BR	Q	-	-	B
490.	4-15-02-0320-0-00-60	452500	Prostřední Poříčí - Křetínka		102,99	362,85	2001	BR	Q	-	-	-
491.	4-15-02-0340-2-00-30	453000	VD Letovice - Křetínka		126,59	332,78	1923	BR	Q	-	-	A
492.	4-15-02-0350-0-00-30	454000	Letovice - Svitava		423,78	320,29	1925	BR	Q	-	-	A
493.	4-15-02-0540-2-00-20	455000	VD Boskovice - Bělá		56,13	273,37	1954	BR	Q	-	-	A
494.	4-15-02-0760-0-00-60	455090	Sloup-Vlčí skála - Punkva		20,19	2018	BR	Q	-	-	-	-
495.	4-15-02-0791-0-00-20	455100	Sloup - Punkva		50,28	465,47	1967	BR	Q	-	-	-
496.	4-15-02-0870-0-00-80	455200	Holštejn - Bílá voda		57,67	451,31	1967	BR	Q	-	-	-
497.	4-15-02-0893-0-00-20	456000	Skalní Mlýn - Punkva		154,17	342,51	1923	BR	Q	-	-	-
498.	4-15-02-1000-0-00-30	456100	Křtiny - Křtinský potok		16,95	395,16	1968	BR	Q	-	-	-
499.	4-15-02-1040-0-00-40	456600	Josefov - Křtinský potok		66,03	286,42	1968	BR	Q	-	-	-
500.	4-15-02-1093-0-00-30	457000	Bílovice nad Svitavou - Svitava		1 119,98	217,88	1917	BR	Q	T	P	A
501.	4-15-03-0200-0-00-30	458000	Želešice - Bobrava		181,52	198,26	1961	BR	Q	-	-	-
502.	4-15-03-0360-0-00-40	459000	Brankovice - Litava		71,98	243,13	1960	BR	Q	-	-	B
503.	4-15-03-0890-0-00-20	461000	Rychmanov - Litava		496,42	187,24	1951	BR	Q	-	-	B
504.	4-15-03-0960-0-00-30	461500	Ochoz - Říčka (Zlatý potok)		46,72	301,82	1968	BR	Q	-	-	-
505.	4-15-03-1140-0-00-30	462000	Židlochovice - Svatka		3 938,12	177,89	1920	BR	Q	T	P	A
506.	4-16-01-0090-0-00-50	463000	Batelov - Jihlava		73,48	540,86	1951	BR	Q	T	-	B
507.	4-16-01-0261-0-00-70	463800	Boršov - Jedlovský potok		16,09	590,09	1984	BR	Q	-	-	-
508.	4-16-01-0270-0-00-50	465000	Dvorce - Jihlava		307,35	501,17	1927	BR	Q	-	-	A
509.	4-16-01-0280-1-00-60	465100	Hubenov nad nádrží - Maršovský potok		15,65	525,71	1973	BR	Q	-	-	-
510.	4-16-01-0280-2-00-30	466000	VD Hubenov - Maršovský potok		19,77	501,11	1966	BR	Q	-	-	A
511.	4-16-01-0720-0-00-30	468000	Brtnice - Brtnice		95,32	513,73	1983	BR	Q	-	-	B
512.	4-16-01-0930-0-00-70	469000	Třebič-Ptáčov - Jihlava		962,71	384,75	1931	BR	Q	-	-	A
513.	4-16-01-1050-2-00-20	469500	VD Mohelno - Jihlava		1 154,84	266,28	1977	BR	Q	-	-	A
514.	4-16-02-0210-1-00-20	470000	Dolní Bory - Oslava		210,21	477,96	1961	BR	Q	-	-	B
515.	4-16-02-0210-2-00-20	471000	VD Mostiště - Oslava		222,51	444,99	1962	BR	Q	-	-	A
516.	4-16-02-0440-0-00-40	472000	Baliny - Balinka		166,50	437,48	1962	BR	Q	-	-	A
517.	4-16-02-0530-0-00-70	473000	Nesměř - Oslava		478,83	405,32	1924	BR	Q	T	-	A
518.	4-16-02-1010-0-00-40	474000	Oslavany - Oslava		861,86	210,78	1923	BR	Q	-	-	A
519.	4-16-03-0310-0-00-40	476000	Příštpo - Rokytná		262,51	403,76	1956	BR	Q	T	-	B
520.	4-16-03-0570-0-00-40	477000	Moravský Krumlov - Rokytná		562,26	225,76	1945	BR	Q	-	-	A
521.	4-16-04-0030-0-00-30	478000	Ivančice - Jihlava		2 679,98	194,01	1923	BR	Q	T	P	A
522.	4-17-01-0420-0-00-40	480300	Velké Pavlovice - Trkmanka		304,59	164,89	1999	BR	Q	-	-	B
523.	4-17-01-0451-0-00-60	480500	Ladná - Dyje		12 283,70	157,38	1987	BR	Q	T	-	A
524.	4-17-01-0620-0-00-20	482500	Pohansko - Dyje		12 547,18		2011	BR	-	-	P	-
525.	4-17-01-0680-1-00-60	483100	Koryčany nad nádrží - Kyjovka		19,55	310,87	1967	BR	Q	-	-	-
526.	4-17-01-0680-2-00-30	484000	VD Koryčany - Kyjovka		27,61	285,08	1964	BR	Q	-	-	A
527.	4-17-01-0740-0-00-40	486000	Kyjov - Kyjovka		117,49	185,89	1950	BR	Q	-	-	B
528.	4-17-01-0810-0-00-70	486500	Osvětimany - Hruškovice		9,54	265,75	1973	BR	Q	-	-	-
529.	4-21-08-0630-0-00-60	487000	Popov - Vlára		169,82	310,28	1955	BR	Q	-	-	-
530.	4-21-08-0700-0-00-50	487500	Brumov - Brumovka		66,28	324,82	1958	BR	Q	-	-	-

PI.5.2 Profily sledování jakosti povrchových vod

PČ	ČHP	DBČ	Název profilu a toku	ŘK MAT [km]	RADIO	ULOŽ
1.	1-01-01-003	PLA_321	Špindlerův Mlýn - Dívčí lávky - Labe	1 087,43 V - - - - -	2007-10,13,16,19	
2.	1-01-01-005	PLA_101	Herlíkovice - Labe	1 075,88 V - - - - -	2007-19	
3.	1-01-01-005	PLA_300	Labská - Medvědí ručej	0,02 V - - - - -	2007-10,12-19	
4.	1-01-01-005	PLA_307	Hromovka - Labe	1 085,00 V - - - - -	2007-19	
5.	1-01-01-010	PLA_362	Dolní Branná - Sovinka	1,55 V - - - - -	2008,10,13,16,19	
6.	1-01-01-013	CHMI_1001	Klášterská Lhota - Labe	1 063,14 V - - - - -	1967-19	
7.	1-01-01-024	PLA_102	Prosečné - Malé Labe	0,50 V - - - - -	2007-19	
8.	1-01-01-028	PLA_365	Rudník - Čistá	5,10 V - - - - -	2008,13,16,19	
9.	1-01-01-032	PLA_103	Hostinné - Čistá	0,50 V - - - - -	2007-19	
10.	1-01-01-038	PLA_366	Vlčice - Pilníkovský potok	10,30 V - - - - -	2008,10-19	
11.	1-01-01-045	PLA_367	Staré Buky - Starobucký potok	2,36 V - - - - -	2008,10-19	
12.	1-01-01-050	PLA_104	Chotěvice - Pilníkovský potok	0,70 V - - - - -	2007-19	
13.	1-01-01-061	CHMI_1002	Debrné - Labe	1 047,97 V S - - - S	1967-19	
14.	1-01-01-061	PLA_105	Debrné - Kalenský potok	0,10 V - - - - -	2007-19	
15.	1-01-01-067	CHMI_1003	Verdek - Labe	1 039,64 V - - - - -	1963-64,66,71-11,13-19	
16.	1-01-01-084	PLA_287	Běluň - Běluňka	2,00 V - - - - -	2007-19	
17.	1-01-01-085	CHMI_1005	Hořenice - Labe	1 018,14 V S - - - S	1967-11,13-19	
18.	1-01-02-021	PLA_106	Horní Staré Město - Úpa	53,50 V - - - - -	2007-19	
19.	1-01-02-023	CHMI_0140	Poříčí u Trutnova nad - Úpa	45,08 V - - - - -	2002-09,12-19	
20.	1-01-02-032	PLA_107	Poříčí u Trutnova - Ličná	0,38 V - - - - -	2007-19	
21.	1-01-02-039	CHMI_3965	Bohuslavice - Úpa	V - - - - -	2002-09,13-19	
22.	1-01-02-048	PLA_108	Úpice - Rtyňka	0,20 V - - - - -	2007-19	
23.	1-01-02-049	PLA_109	Havlovice - Úpa	30,60 V - - - - -	2007-19	
24.	1-01-02-051	PLA_110	Zlích - Úpa	14,90 V - - - - -	2007-19	
25.	1-01-02-055	PLA_111	Zlích - Olešnice (do Úpy)	0,50 V - - - - -	2007-19	
26.	1-01-02-060	CHMI_1022	Jaroměř - Úpa	0,25 V S - - - S	1963-64,66-19	
27.	1-01-03-018	PLA_112	Velké Petrovice - Metuje	54,15 V - - - - -	2007-19	
28.	1-01-03-018	PLA_113	Velké Petrovice - Ledhuje	0,03 V - - - - -	2007-11,13-19	
29.	1-01-03-024	PLA_114	Vysoká Srbská - Židovka	2,50 V - - - - -	2007-19	
30.	1-01-03-030	PLA_115	Velký Dřevíč - Dřevič	0,10 V - - - - -	2007-19	
31.	1-01-03-039	CHMI_3045	Běloves - Metuje	36,50 V - - - - -	1963-64,66,81-19	
32.	1-01-03-045	PLA_54	Nové Město nad Metují - Metuje	21,64 V S - - - S	2007-19	
33.	1-01-03-054	PLA_201	Rozkoš (Šonovský potok) - Šonovský potok	10,10 V - - - - -	2007-19	
34.	1-01-03-054	PLA_314	nad silnicí č.33 - Vysokovský potok	3,20 V - - - - -	2007-19	
35.	1-01-03-054	PLA_315	nad ČOV MESA - Vysokovský potok	3,40 V - - - - -	2007-19	
36.	1-01-03-055	PLA_205	Rozkoš - Úpský přivaděč	0,30 V S - - - S	2007-19	
37.	1-01-03-056	PLA_116	Velká Jesenice - Rozkoš (Šonovský potok)	2,14 V - - - - -	2007-19	
38.	1-01-03-061	CHMI_1023	Jaroměř - Metuje	0,62 V S - - - S	1963-64,66-19	
39.	1-01-04-027	PLA_117	Lochenice - Trotina	2,28 V - - - - -	2007-19	
40.	1-01-04-034	CHMI_3796	Hradec Králové - Piletický potok	0,70 V - - - - -	1981-98,02,07-19	
41.	1-01-04-035	CHMI_1006	Hradec Králové - Labe	994,43 V S P - - S	1963-64,66-19	
42.	1-02-01-009	PLA_226	VD Pastviny - Klášterec nad Orlicí - Zbudovský potok	0,05 V - - - - -	2007-19	
43.	1-02-01-009	PLA_227	VD Pastviny - Klášterec nad Orlicí - Divoká Orlice	96,00 V - - - - -	2007-19	
44.	1-02-01-010	PLA_228	VD Pastviny - Orlický potok	0,05 V - - - - -	2007-19	
45.	1-02-01-026	PLA_119	Žamberk - Rokytenka	0,50 V - - - - -	2007-19	
46.	1-02-01-036	PLA_120	Záměl - Divoká Orlice	56,50 V S - - - S	2004-19	
47.	1-02-01-049	PLA_121	Vamberk - Zdobnice	1,00 V - - - - -	2007-19	
48.	1-02-01-059	PLA_325	nad Skuhrovem - Bělá	22,12 V - - - V -	2007-10,12,15,18-19	
49.	1-02-01-079	PLA_288	Synkov - Kněžna	2,10 V - - - - -	2007-19	
50.	1-02-01-082	PLA_122	Častolovice - Bělá	1,50 V - - - - -	2007-19	
51.	1-02-01-084	CHMI_1024	Čestice - Divoká Orlice	42,19 V S - - - S	1963-19	
52.	1-02-02-013	PLA_123	Jablonné nad Orlicí - Tichá Orlice	79,92 V - - - - -	2007-19	
53.	1-02-02-033	PLA_124	Ústí nad Orlicí - Tichá Orlice	51,38 V S - - - S	2007-19	
54.	1-02-02-058	PLA_125	Hylváty - Třebovka	1,20 V S - - - S	2007-19	
55.	1-02-02-063	PLA_126	Choceň - Tichá Orlice	29,50 V - - - - -	2007-19	

56.	1-02-02-083	CHMI_1025	Žďár nad Orlicí - Tichá Orlice	1,58	V	S	-	-	-	S	-	1963-19
57.	1-02-03-016	PLA_313	Chábory - Dědina	30,70	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
58.	1-02-03-025	CHMI_3090	České Meziříčí - Zlatý potok	15,70	V	-	-	-	-	-	-	1981-98,07-19
59.	1-02-03-029	CHMI_3096	České Meziříčí - Dědina	0,50	V	-	-	-	-	-	-	1981-98,07-19
60.	1-02-03-054	CHMI_3092	Třebechovice pod Orebem - Dědina	0,60	V	S	-	-	-	S	-	1963-65,78-11,13-19
61.	1-02-03-057	CHMI_1026	Nepasice - Orlice	12,95	V	S	P	-	-	S	-	1964-65,67-19
62.	1-02-03-068	PLA_327	nad Stříbrným rybníkem - Stříbrný potok	1,18	-	S	-	-	-	S	-	2007-10,13-19
63.	1-02-03-069	PLA_127	Hradec Králové - Orlice	2,60	V	S	-	-	V	S	-	2004-19
64.	1-03-01-014	CHMI_1007	Opatovice - Labe	987,80	V	S	-	-	-	S	-	1963-64,66,71-19
65.	1-03-01-019/2	CHMI_1008	Němcice - Labe	978,76	V	S	-	-	V	S	-	1964-19
66.	1-03-01-035	PLA_289	Lukovna - Ředický potok	0,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
67.	1-03-01-036	CHMI_3964	Kunčice nad Labem - Labe	248,10	V	-	-	-	-	-	-	2002-09,13-19
68.	1-03-02-021	PLA_128	Tržek - Loučná	57,20	V	S	-	-	-	S	-	2007-19
69.	1-03-02-028	PLA_129	Tržek - Desná (do Loučné)	1,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
70.	1-03-02-062	PLA_184	Zámrsk - Loučná	33,21	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
71.	1-03-02-074	CHMI_4001	Dašice - Loučná	7,20	V	-	-	-	-	-	-	2000-19
72.	1-03-02-086	CHMI_1027	Sezemice - Loučná	2,12	-	S	-	-	-	S	-	1963-64,66-99,13-19
73.	1-03-02-088	PLA_60	Dolní Dobrouč - Tichá Orlice	61,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13,16,19
74.	1-03-03-001	PLA_215	Kameničky - Chrudimka	98,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
75.	1-03-03-001	PLA_338	nad Kameničkami - Chrudimka	104,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
76.	1-03-03-001	PLA_339	pod Jeníkovským potokem - Chrudimka	103,70	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
77.	1-03-03-001	PLA_340	nad rybníkem Kameničky - Chrudimka	103,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
78.	1-03-03-004	PLA_214	nad soutokem - Krejcarský potok	1,16	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
79.	1-03-03-005	PLA_216	silnice č. 3438 - Chrudimka	96,10	V	-	-	V	-	-	-	2007-19
80.	1-03-03-006	PLA_210	před nádraží Hamry - Vortovský potok	0,25	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
81.	1-03-03-008	PLA_209	VN Hamry - zátoka - Valčice	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-11,13-19
82.	1-03-03-009	PLA_130	Blatno - Chrudimka	89,63	V	-	-	V	-	-	-	2007-10,12-19
83.	1-03-03-009	PLA_189	VD Hamry - Chrudimka	96,25	V	-	-	V	-	-	-	2004-19
84.	1-03-03-013	PLA_131	Stan - Chrudimka	81,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
85.	1-03-03-025	PLA_132	Horní Bradlo - Chrudimka	64,98	V	S	-	-	-	S	-	2004-19
86.	1-03-03-025	PLA_308	Klokočov nad VN Seč - Chrudimka	56,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
87.	1-03-03-027	PLA_92	Mezisvětí - Chrudimka	40,05	V	-	-	-	-	-	-	2004-19
88.	1-03-03-031	PLA_134	Svídnice - Chrudimka	28,79	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
89.	1-03-03-031	PLA_196	nad VN Práčov - Chrudimka	31,13	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
90.	1-03-03-033	PLA_95	VD Křižanovice - s.v.rozšíř.r. - Chrudimka	38,30	V	-	-	-	-	-	-	2004-19
91.	1-03-03-039	PLA_135	Tuněchody - Chrudimka	14,68	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
92.	1-03-03-062	PLA_136	Lozice - Novohradka	23,49	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
93.	1-03-03-068	PLA_137	Blížňovice - Žejbro	0,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
94.	1-03-03-098	PLA_225	Hrochův Týnec - Ležák	0,93	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
95.	1-03-03-104	PLA_138	Úhřetická Lhota - Novohradka	0,60	V	S	-	-	-	S	-	2007-19
96.	1-03-03-109	CHMI_1028	Pardubice - Chrudimka	0,10	V	S	-	-	-	S	-	1963-64,67-19
97.	1-03-03-109	CHMI_3797	Nemošice - Chrudimka	4,20	V	S	-	-	-	S	-	1981-19
98.	1-03-04-025	PLA_332	Krchleby - Podolský potok	0,83	V	-	-	-	-	-	-	2008-19
99.	1-03-04-054	PLA_333	Valy - Struha (Zlatotok)	0,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
100.	1-03-04-055	CHMI_0101	Valy - Labe	954,73	V	S	P	SP	V	S	-	1963,93-19
101.	1-03-04-063	PLA_139	Semín - Opatovický kanál	1,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
102.	1-03-05-007	PLA_140	Bílek - Doubrava	71,60	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
103.	1-03-05-021	PLA_141	Spačice - Doubrava	43,97	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
104.	1-03-05-030	CHMI_7013	Ronov - Kurvice	0,05	V	S	-	-	V	S	-	1969-70,72-09,13-19
105.	1-03-05-045	PLA_142	Žleby - Doubrava	23,71	V	-	-	-	V	-	-	2007-19
106.	1-03-05-058	PLA_143	Rohozec - Brslenka (Čáslavka)	1,06	V	S	-	-	-	S	-	2007-19
107.	1-03-05-061	CHMI_1029	Záboří nad Labem - Doubrava	1,46	V	S	-	-	-	S	-	1967-19
108.	1-04-01-001	CHMI_1010	Veletov - Labe	928,60	V	-	-	-	-	-	-	1963-11,13-19
109.	1-04-01-012	PLA_334	Chedrbí - Klejnárka	24,08	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
110.	1-04-01-020	PLA_144	Nové Dvory - Klejnárka	6,25	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
111.	1-04-01-029	PLA_200	před ústím do nádrže Vrchlice - Vrchlice	15,40	V	-	-	-	-	-	-	2004-19
112.	1-04-01-029	PLA_219	nad Hamerákem - Vrchlice	16,84	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
113.	1-04-01-029	PLA_98	Malešov - Vrchlice	15,52	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
114.	1-04-01-030	PLA_93	VD Vrchlice - Švadlenka	0,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
115.	1-04-01-031	PLA_79	surová voda - Vrchlice	10,85	V	-	-	-	V	-	-	2004-19

116.	1-04-01-031	PLA_90	VD Vrchlice - Vidický potok	0,05	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
117.	1-04-01-033	PLA_145	Malín - Vrchlice	0,79	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
118.	1-04-01-036	CHMI_3130	Starý Kolín - Klejnárka	0,65	V	S	-	-	-	S	-	1970,78-19
119.	1-04-01-050	CHMI_8020	Kolín pod - Labe	30,00	V	-	-	-	-	-	-	2001-11,13-19
120.	1-04-02-013	PLA_146	Vitiněves - Cidlina	67,65	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
121.	1-04-02-040	CHMI_3140	Ostroměř - Javorka	16,65	V	S	-	-	-	S	-	1981-90,92-19
122.	1-04-02-049	PLA_147	Sloupno - Cidlina	44,47	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
123.	1-04-02-059	CHMI_3136	Luková - Cidlina	34,62	V	S	-	-	-	S	-	1965,78-98,03-19
124.	1-04-03-011	PLA_148	Popovice - Bystřice	25,17	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
125.	1-04-03-023	CHMI_3145	Košice - Bystřice	7,10	V	S	-	-	-	S	-	1978-19
126.	1-04-04-003	PLA_149	Žiželice - Cidlina	21,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
127.	1-04-04-011	PLA_279	Zbraň - Cidlina	18,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
128.	1-04-04-014	CHMI_1031	Dobšice - Cidlina	9,20	-	S	-	-	-	S	-	1963-64,71-99,13-19
129.	1-04-04-015	CHMI_4002	Sány - Cidlina	6,80	V	S	P	-	-	S	-	2000-19
130.	1-04-05-007	PLA_150	Kopidlo - Mrlina	30,84	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
131.	1-04-05-027	PLA_151	Nové Zámky - Mrlina	16,14	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
132.	1-04-05-051	PLA_152	Svídnice - Štítařský potok	3,18	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
133.	1-04-05-065	PLA_153	Budiměřice - Sánský kanál	0,32	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
134.	1-04-05-066	CHMI_1032	Nymburk - Mrlina	1,04	V	S	-	-	-	S	-	1963-19
135.	1-04-05-067	CHMI_3013	Nymburk - Labe	895,90	V	-	-	-	-	-	-	1978-19
136.	1-04-06-029	PLA_154	Plaňany - Výrovka	21,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
137.	1-04-06-044	PLA_156	Klučov - Šembera	11,49	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
138.	1-04-06-049	PLA_157	Zvěřínek - Šembera	0,43	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
139.	1-04-06-050	PLA_155	Zvěřínek - Výrovka	3,62	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
140.	1-04-06-052	CHMI_3159	Písty - Výrovka	2,50	V	S	-	-	-	S	-	1978-19
141.	1-04-07-026	CHMI_3167	Hronětice - Vlkava	6,00	V	S	-	-	-	S	-	1978-19
142.	1-04-07-032	CHMI_0102	Lysá nad Labem - Labe	878,80	V	S	P	-	V	S	-	1993-19
143.	1-04-07-044	PLA_158	Lysá nad Labem - Mlynařice	5,23	V	S	-	-	-	S	-	2007-19
144.	1-04-07-060	PLA_159	Vyšehořovice - Výmola	8,76	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
145.	1-04-07-061	CHMI_3169	Císařská Kuchyně - Výmola	1,00	V	S	-	-	-	S	-	1970,78-98,07-19
146.	1-05-01-010	PLA_183	Kořenov - Jizera	142,87	V	-	-	-	V	-	-	2007-19
147.	1-05-01-019	CHMI_1033	Horní Sytová - Jizera	121,80	V	-	-	-	-	-	-	1967-19
148.	1-05-01-026	PLA_160	Víchová - Jizerka	1,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
149.	1-05-01-053	PLA_161	Bořkov - Oleška (do Jizery)	2,00	V	S	-	-	-	S	-	2007-19
150.	1-05-01-057	CHMI_1034	Spálov - Jizera	101,15	V	S	-	-	-	S	-	1967-19
151.	1-05-01-058	PLA_199	nad nádrží Josefův Důl - Kamenice	33,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
152.	1-05-01-059	PLA_81	VD Josefův Důl - Blatný potok	0,26	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
153.	1-05-01-059	PLA_82	VD Josefův Důl - Červený potok	0,14	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
154.	1-05-01-060	PLA_162	Josefův Důl - Kamenice	28,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
155.	1-05-01-060	PLA_83	VD Josefův Důl - Hluboký potok	0,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
156.	1-05-01-061	PLA_377	Josefův Důl - Jedlová	1,25	V	-	-	-	-	-	-	2008,13,16,19
157.	1-05-01-064	PLA_163	Tanvald - Kamenice	15,80	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
158.	1-05-01-065	PLA_85	VD Souš - Černá Desná, nad VD - Černá Desná	7,75	V	-	-	-	-	-	-	2007-11,13-19
159.	1-05-01-065	PLA_86	VD Souš - Bílá Desná - Bílá Desná	0,01	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
160.	1-05-01-065	PLA_87	VD Souš - Hřebový potok - Hřebový potok	0,05	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
161.	1-05-01-065	PLA_88	VD Souš - Hutní potok - Hutní potok	0,02	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
162.	1-05-01-065	PLA_89	VD Souš - surová voda - Černá Desná	5,00	V	-	-	-	V	-	-	2007-19
163.	1-05-01-069	PLA_164	Tanvald - Desná (do Kamenice)	1,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
164.	1-05-01-080	CHMI_1039	Spálov - Kamenice	0,10	V	S	-	-	-	S	-	1963-19
165.	1-05-02-004	PLA_378	Železný Brod - Žernovník	0,30	V	-	-	-	-	-	-	2008,13,16,19
166.	1-05-02-008	PLA_379	Turnov - Stebenka	1,15	V	-	-	-	-	-	-	2008,13,16,19
167.	1-05-02-018	PLA_165	Turnov - Libuňka	0,55	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
168.	1-05-02-023	CHMI_1035	Příšovice - Jizera	70,40	V	-	-	-	-	-	-	1963-19
169.	1-05-02-030	PLA_166	Žabakor - Žehrovka	1,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
170.	1-05-02-036	PLA_380	Třtí - Mohelka	20,00	V	-	-	-	-	-	-	2008,10-19
171.	1-05-02-045	PLA_381	Libič - Ještědka	0,24	V	-	-	-	-	-	-	2008,12-19
172.	1-05-02-048	PLA_167	Mohelnice - Mohelka	0,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
173.	1-05-02-056	PLA_168	Klášter Hradiště nad Jizerou - Zábrdka	0,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
174.	1-05-02-071	PLA_169	Malá Bělá - Bělá	0,50	V	S	-	-	-	S	-	2007-19
175.	1-05-02-072	CHMI_1036	Bakov - Jizera	49,10	V	S	-	-	-	S	-	1971-19

236.	1-06-03-031	PVL_2101	Sedlec - Bezdrevský potok(přítokVltavy-HV)	15,60	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
237.	1-06-03-043	PVL_2531	Zliv - Bezdrevský potok(přítokVltavy-HV)	7,80	V	-	-	-	V	-	2007-08,10-19
238.	1-06-03-049	PVL_2182	r.Bezdrev hráz směsný - Bezdrevský potok(přítokVltavy-HV)	3,00	V	-	-	-	-	-	2015-19
239.	1-06-03-057	PVL_2550	Opatovice - Kyselá voda (přítokVltavy-HV)	0,90	V	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
240.	1-06-03-060	CHMI_1042	Hluboká nad Vltavou - Vltava	228,90	V	S	P	-	V	-	1963-19
241.	1-06-03-073	PVL_2544	Ježnice - Strouha (přítokVltavy-HV)	0,30	V	-	-	-	V	-	2007-08,13-19
242.	1-06-03-076	PVL_2095	VN Hněvkovice hráz směsný - Vltava	210,39	V	-	-	-	-	-	2007-08,15-19
243.	1-06-03-076	PVL_2535	VN Hněvkovice pod - Vltava	210,10	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
244.	1-06-03-080	CHMI_3960	Týn nad Vltavou - Vltava	204,00	V	-	-	-	-	-	2002-19
245.	1-07-01-002	CHMI_3921	České Velenice (nad) - Lužnice	159,70	V	-	-	-	-	-	2004-19
246.	1-07-02-002	CHMI_3251	Nová Ves nad Lužnicí - Lužnice	146,90	V	-	-	-	-	-	1977-19
247.	1-07-02-011	PVL_2057	odtok do Rakouska - Dračice (přítokLužnice)	34,10	V	-	-	-	-	-	2007-19
248.	1-07-02-013	CHMI_3920	nad Františkovem - Dračice	7,30	V	-	-	-	-	-	2004-19
249.	1-07-02-013	PVL_2616	Klikov - Dračice (přítokLužnice)	2,40	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
250.	1-07-02-016	PVL_2708	Hamr (Pilař) - Lužnice	116,81	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
251.	1-07-02-027	PVL_2153	nad rybníkem Hejtmánem - Vodoteč I (přítokKoštěn.p.+Lužnice)(hran.tok)	1,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-11,14,16-17,19
252.	1-07-02-028	PVL_2187	r.Hejtmán hráz směsný - Koštěnický potok(přítokLužnice)	5,60	V	-	-	-	-	-	2019
253.	1-07-02-029	PVL_3253	Chlum u Třeboně - Koštěnický potok(přítokLužnice)	0,80	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-11,14-19
254.	1-07-02-031	PVL_3255	Stará Hlína - Lužnice	97,60	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
255.	1-07-02-043	PVL_2189	r.Svět hráz směsný - Spolský potok (přítokProstř.st.+Lužnice)	1,00	V	-	-	-	-	-	2015-19
256.	1-07-02-050	PVL_2191	r.Rožmberk hráz směsný - Lužnice	93,20	V	-	-	-	-	-	2015-19
257.	1-07-02-050	PVL_2710	Lužnice - Lužnice	91,30	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
258.	1-07-02-076	CHMI_1049	Veselí nad Lužnicí - Lužnice	76,00	V	S	-	-	S	-	1966-19
259.	1-07-03-011	PVL_2619	Kamenice n.Lipou pod - Kamenice (přítokNežárky-HV)	17,70	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
260.	1-07-03-017	CHMI_3267	Jarošov nad Nežárkou - Kamenice	0,30	V	-	-	-	-	-	1966,76-19
261.	1-07-03-017	CHMI_7140	Nekrasín - Račí potok	0,60	V	-	-	V	-	-	1972-92,95-04,06-08,15-19
262.	1-07-03-017	PVL_2617	Nová Včelnice pod - Kamenice (přítokNežárky-HV)	8,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
263.	1-07-03-020	PVL_3272	Žirovnice nad - Žirovnice (přítokNežárky)	19,70	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
264.	1-07-03-022	PVL_3271	Žirovnice pod - Žirovnice (přítokNežárky)	14,80	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
265.	1-07-03-024	CHMI_3270	Jarošov nad Nežárkou - Žirovnice	0,30	V	-	-	-	-	-	1966,76-19
266.	1-07-03-025	PVL_2752	Jindřichův Hradec (D.Skrýchov) - Nežárka (přítokLužnice)	48,30	V	-	-	V	-	-	2007-19
267.	1-07-03-034	PVL_2108	Ovcárna - Hamerský potok(přítokNežárky-HV)	28,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
268.	1-07-03-035	PVL_2777	Studená pod - Studenský potok(přítokHamer.p.+Nežárky-HV)	6,70	V	-	-	-	-	-	2005-08,10-19
269.	1-07-03-035	PVL_6662	VN Zhejral hráz směsný - Studenský potok(přítokHamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	-	-	2015-19
270.	1-07-03-035	PVL_6665	VN Karhov hráz hladina-lod' - Studenský potok(přítokHamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	-	-	2015-19
271.	1-07-03-038	PVL_8959	Strmilov - Hamerský potok(přítokNežárky-HV)	19,90	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
272.	1-07-03-048	PVL_2780	Otín - Hamerský potok(přítokNežárky-HV)	3,40	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
273.	1-07-03-049	PVL_2758	Jindřichův Hradec pod - Nežárka (přítokLužnice)	41,90	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
274.	1-07-03-053	PVL_2753	Horní Žďár - Nežárka (přítokLužnice)	40,69	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
275.	1-07-03-066	PVL_2756	Mláka - Nová řeka (přítokNežárky-HV)	2,40	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
276.	1-07-03-067	PVL_2757	Jemčina - Nežárka (přítokLužnice)	22,76	V	-	-	-	-	-	2007-08,19
277.	1-07-03-074	PVL_2754	Cíkar (Kard.Řečice) - Řečice (přítokNežárky-HV)	4,40	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
278.	1-07-03-079/1	CHMI_1051	Veselí nad Lužnicí - Nežárka	2,00	V	-	-	V	-	-	1963,65-19
279.	1-07-04-007	PVL_2738	Veselí n.Lužnicí - Bechyňský potok(přítokLužnice)	1,20	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
280.	1-07-04-039	PVL_2721	Soběslav - Černovický potok(přítokLužnice)	0,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
281.	1-07-04-039	PVL_2729	Zvěrotice - Černovický potok(přítokLužnice)	4,40	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
282.	1-07-04-040	CHMI_3258	Klenovice - Lužnice	59,60	V	-	-	-	-	-	1963,66,90-19
283.	1-07-04-065	PVL_2722	Sezimovo Ústí - Chotovinský potok(přítokLužnice)	1,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
284.	1-07-04-066	PVL_2715	Tábor nad AČOV - Lužnice	42,00	V	-	-	-	-	-	2005-08,10-19
285.	1-07-04-076	PVL_3260	Tábor pod - Lužnice	35,80	V	-	-	-	-	-	2005-08,13-19
286.	1-07-04-101	PVL_2725	Sepekov (U Krajíců) - Smutná (přítokLužnice)	23,70	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
287.	1-07-04-104	PVL_2720	Milevsko nad - Milevský potok(přítokSmutné+Lužnice)	10,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
288.	1-07-04-104	PVL_2723	Sepekov - Milevský potok(přítokSmutné+Lužnice)	4,40	V	-	-	-	-	-	2005-08,10-19
289.	1-07-04-107	PVL_2726	Srlín - Smutná (přítokLužnice)	17,40	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
290.	1-07-04-111	PVL_2727	Bechyně nad - Smutná (přítokLužnice)	3,40	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
291.	1-07-04-112	CHMI_4004	Bechyně - Lužnice	10,60	V	S	P	-	-	-	2000-19

292.	1-07-04-115	PVL_2739	Nuzice pod - Židova strouha (přítokLužnice)	1,30	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19	
293.	1-07-05-001	PVL_2197	VN Kořensko hráz směsný - Vltava	200,30	V	-	-	-	-	-	2018-19	
294.	1-07-05-001	PVL_2537	VN Kořensko pod - Vltava	200,20	V	-	-	-	V	-	2007-08,13-19	
295.	1-07-05-025	PVL_8962	Jickovice - Jickovický potok(přítokVltavy-HV)	3,20	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19	
296.	1-08-01-005	PVL_2154	Modrava - Vydra (přítokOtavy)	11,80	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19	
297.	1-08-01-018	PVL_8955	Čeňkova pila - Vydra (přítokOtavy)	0,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19	
298.	1-08-01-037	PVL_8954	Čeňkova pila - Křemelná (přítokOtavy)	0,01	V	-	-	-	-	-	2007-08,12-19	
299.	1-08-01-040	CHMI_3958	Rejštejn - Otava	108,00	V	-	-	-	-	-	2002-19	
300.	1-08-01-045	PVL_2802	Rejštejn - Losenice (přítokOtavy)	0,01	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19	
301.	1-08-01-056	CHMI_1052	Sušice - Otava	93,00	V	-	-	-	-	-	1963-64,67-19	
302.	1-08-01-079	PVL_2804	Sušice - Ostružná (přítokOtavy)	0,90	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-13,15-19	
303.	1-08-01-080	CHMI_1053	Čepice - Otava	84,80	V	-	-	-	-	-	1965-80,90-19	
304.	1-08-01-124	PVL_2828	Dolní Poříčí - Březový potok(přítokOtavy)	1,10	V	-	-	-	-	-	2007-08,11-19	
305.	1-08-01-125	CHMI_3288	Katovice - Otava	61,00	V	-	-	-	-	-	1963-70,78-19	
306.	1-08-02-003	PVL_2901	Vimperk nad - Volyňka (přítokOtavy)	38,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19	
307.	1-08-02-009	PVL_2903	Vimperk pod - Volyňka (přítokOtavy)	34,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19	
308.	1-08-02-020	PVL_8003	Bohumilice - Spůlka (přítokVolynky)	0,10	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-13,15-19	
309.	1-08-02-029	PVL_2910	Nišovice - Volyňka (přítokOtavy)	15,35	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19	
310.	1-08-02-041	CHMI_1057	Nemětice - Volyňka	9,00	V	S	-	-	-	-	-	1963,66-19
311.	1-08-02-043	PVL_2058	Strakonice - Volyňka (přítokOtavy)	0,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19	
312.	1-08-02-050	CHMI_1055	Slaník - Otava	49,80	V	-	-	-	-	-	1963-80,90-19	
313.	1-08-03-009	PVL_8957	Blanický mlýn - Blanice (přítokOtavy)	78,80	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19	
314.	1-08-03-025	PVL_2922	Dvory (Podedvory) - Blanice (přítokOtavy)	62,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19	
315.	1-08-03-029	PVL_2926	Těšovice - Blanice (přítokOtavy)	52,45	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19	
316.	1-08-03-034	PVL_2929	Běleč - Živný potok(přítokBlanice-HV)	1,20	V	S	-	-	-	-	-	2005-08,13-19
317.	1-08-03-041	CHMI_3959	Strunkovice nad Blanicí - Blanice	46,90	V	-	-	-	-	-	2002-19	
318.	1-08-03-058	PVL_2911	Blanice (Bavorov) - Zlatý potok(přítokBlanice-HV)	0,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-13,15-19	
319.	1-08-03-072	PVL_2966	Vodňany - Blanice (přítokOtavy)	24,80	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19	
320.	1-08-03-079/7	PVL_2363	Radomilice - Radomilický potok(přítokBlanice-HV)	V	-	-	-	-	-	-	2013,19	
321.	1-08-03-096	CHMI_1058	Heřmaň - Blanice	5,00	V	S	-	-	-	-	-	1963,66-19
322.	1-08-03-096	PVL_2056	Putim pod - Blanice (přítokOtavy)	1,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19	
323.	1-08-03-099	PVL_1056	Písek nad - Otava	26,80	V	-	-	V	-	-	2005-08,13-19	
324.	1-08-03-107	CHMI_4005	Topělec - Otava	20,00	V	S	P	-	S	-	2000-19	
325.	1-08-04-001	PVL_2950	Mladý Smolivec - Lomnice (přítokOtavy)	50,80	V	-	-	-	-	-	2008,10-19	
326.	1-08-04-016	PVL_8913	Bezdědovice nad (historický) - Závišínský potok (přítokLomnice-HV)	2,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19	
327.	1-08-04-021	PVL_2952	Buzice - Lomnice (přítokOtavy)	26,30	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19	
328.	1-08-04-029	CHMI_1059	Ostroveč - Lomnice	7,00	V	S	-	-	-	-	-	1967-19
329.	1-08-04-029	PVL_2953	Mirovice nad - Lomnice (přítokOtavy)	15,30	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19	
330.	1-08-04-042	PVL_2960	Rožmitál p.Třemšínem pod - Skalice (přítokLomnice-HV)	40,00	V	-	-	-	-	-	2005-08,10-19	
331.	1-08-04-044	PVL_2962	Březnice pod - Skalice (přítokLomnice-HV)	29,90	V	-	-	-	-	-	2005-08,10-19	
332.	1-08-04-060	PVL_2964	Horní Nerestce - Skalice (přítokLomnice-HV)	13,80	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19	
333.	1-08-04-064	CHMI_1060	Varvažov - Skalice	3,30	V	S	-	-	-	-	-	1967-19
334.	1-08-05-009	CHMI_3213	Solenice - Vltava	144,80	V	-	-	V	-	-	1963-70,72-19	
335.	1-08-05-014	PVL_8963	Solenice - Líšnický potok(přítokVltavy-DV)	0,02	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19	
336.	1-08-05-019	CHMI_5056	Kamýk nad Vltavou - Vltava	132,60	V	-	-	-	-	-	2005-19	
337.	1-08-05-036	PVL_5033	Zrůbek (Hrachov) - Brzina (přítokVltavy-DV)	1,20	V	-	-	-	-	-	2007-19	
338.	1-08-05-051	CHMI_5001	Kosova Hora (dříve Sedlčany) - Mastník	24,30	V	-	-	-	-	-	2005-19	
339.	1-08-05-069	CHMI_5034	Radič - Mastník	9,00	V	-	-	-	-	-	2005-19	
340.	1-08-05-081	PVL_5400	VN Slapy hráz střed směsný - Vltava	91,62	V	-	-	-	-	-	2007,16-19	
341.	1-08-05-088	CHMI_7133	Drásov - Drásovský potok	0,20	V	-	-	-	V	-	1972-90,92,94-09,15-19	
342.	1-08-05-090	CHMI_7035	Višňová - Kocába	38,50	V	-	-	-	V	-	1967,69-09,15-19	
343.	1-08-05-112	CHMI_5037	Štěchovice - Kocába	0,70	V	-	-	-	V	-	2004-19	
344.	1-08-05-113	CHMI_3216	Štěchovice - Vltava	82,70	V	-	-	-	V	-	1978-19	
345.	1-09-01-001	CHMI_3311	Žďár nad Sázavou - Sázava	211,20	V	-	-	-	-	-	1977-78,80-19	
346.	1-09-01-012	PVL_2059	Buková - Nižkovský potok(přítokSázavy)	0,10	V	-	-	-	-	-	2007-19	
347.	1-09-01-018	PVL_5013	Ronov - Losenický potok(přítokSázavy)	0,01	V	-	-	-	-	-	2007-08,11-19	
348.	1-09-01-030	PVL_2060	Macourov - Borovský potok(přítokSázavy)	5,30	V	-	-	-	-	-	2007-19	
349.	1-09-01-032	PVL_5014	Stříbrné Hory - Borovský potok(přítokSázavy)	1,00	V	-	-	-	-	-	2007-19	
350.	1-09-01-041	PVL_5016	Pohledští Dvořáci - Břevnický potok(přítokSázavy)	0,20	V	-	-	-	-	-	2007-19	

351.	1-09-01-043	CHMI_3316	Havlíčkův Brod - Sázava	164,50	V	-	-	-	-	-	-	1975-19
352.	1-09-01-062	PVL_2130	Dobronín - Mlýnský potok(přítokZlatého potok+Šlapanky-DV)	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
353.	1-09-01-063	PVL_2062	Kamenná pod - Zlatý potok(přítokŠlapanky+Sázavy)	1,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
354.	1-09-01-070	PVL_3329	Havlíčkův Brod - Šlapanka (přítokSázavy)	0,05	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
355.	1-09-01-076	PVL_5015	Havlíčkův Brod - Žabinec (přítokSázavy)	0,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
356.	1-09-01-079	CHMI_1210	Chlístov - Sázava	158,40	V	S	-	-	-	-	-	1977-19
357.	1-09-01-082	CHMI_5012	Klanečná - Úsobský potok	1,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
358.	1-09-01-086	PVL_5011	Vadín - Perlový potok(přítokSázavy)	1,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
359.	1-09-01-110	CHMI_5018	Světlá nad Sázavou - Sázavka	0,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
360.	1-09-01-114	CHMI_5009	Humpolec pod - Pstružný potok	15,70	V	-	-	-	-	-	-	2005-09,13-19
361.	1-09-01-120	PVL_3336	Lipnička - Pstružný potok(přítokSázavy)	0,80	V	-	-	-	-	-	-	2005-19
362.	1-09-01-133	CHMI_1062	Zruč nad Sázavou - Sázava	105,10	V	S	P	-	-	-	-	1963-19
363.	1-09-01-140	PVL_8964	Zruč n.Sázavou - Ostrovský potok(přítokSázavy)	0,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
364.	1-09-02-009	PVL_7400	Krasíkovice - Želivka	74,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
365.	1-09-02-021	PVL_6800	Kojčice - Želivka	69,50	V	-	-	-	-	-	-	2009-19
366.	1-09-02-032	CHMI_5600	Kletečná Milotice - Jankovský potok	2,20	V	-	-	-	-	-	-	2006-19
367.	1-09-02-033	PVL_5099	VN Sedlice hráz směsný - Želivka	V	-	-	-	-	-	-	-	2016-19
368.	1-09-02-042	PVL_8958	Těchobuz - Trnava (přítokŽelivky)	38,80	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
369.	1-09-02-052	PVL_2064	Ovčín - Trnava (přítokŽelivky)	24,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
370.	1-09-02-066	PVL_4802	Červená Řečice nad JIP - Trnava (přítokŽelivky)	9,00	V	S	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
371.	1-09-02-088	PVL_3000	Senožaty (Jankovský mlýn) - Martinický potok(přítokŽelivky)	2,10	V	-	-	-	-	-	-	2005-19
372.	1-09-02-092	PVL_2100	Blažejovice pod - Blažejovický potok(přítokŽelivky)	5,00	V	-	-	-	-	-	-	2006-19
373.	1-09-02-107	PVL_2065	Chrastovice pod - Čechtický potok(přítokSedlic.p.+Želivky)	3,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
374.	1-09-02-108	PVL_0500	VN Němčice odtok - Sedlický potok(přítokŽelivky)	7,30	V	-	-	-	-	-	-	2006-07,09,13-19
375.	1-09-02-108	PVL_0700	Strojetice Leský Mlýn(Kačerov) - Sedlický potok(přítokŽelivky)	10,19	V	-	-	-	-	-	-	2005-19
376.	1-09-02-109	CHMI_1065	Soutice - Želivka	1,05	V	-	-	-	-	-	-	1967-19
377.	1-09-02-109	PVL_0099	VN Švihov hráz směsný - Želivka	4,30	V	-	-	-	-	-	-	2005-07,16-19
378.	1-09-02-109	PVL_1000	ÚJV Hulice-surová voda - Želivka	4,15	V	-	-	V	-	-	-	2007-19
379.	1-09-03-008	CHMI_5020	Střechov - Štěpánovský potok	0,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
380.	1-09-03-036	CHMI_5022	Mladá Vožice - Blanice	49,80	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
381.	1-09-03-051	PVL_2364	Libouň - Strašický potok(přítokBlanice-DV)	1,90	V	-	-	-	-	-	-	2009,11-19
382.	1-09-03-066	PVL_5005	Vlašim nad - Blanice (přítokSázavy)	19,90	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
383.	1-09-03-068	CHMI_5061	Vlašim pod - Blanice	15,80	V	S	-	-	-	-	-	2001-02,07-09,13-19
384.	1-09-03-091	PVL_5021	Libež - Chotýšanka (přítokBlanice-DV)	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
385.	1-09-03-092	CHMI_1066	Radonice - Blanice	1,90	V	-	-	-	-	-	-	1963,65-19
386.	1-09-03-098	PVL_5023	Rataje - Živý potok(přítokSázavy)	0,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
387.	1-09-03-101	CHMI_1063	Sázava - Sázava	54,80	V	-	-	-	-	-	-	1963-19
388.	1-09-03-112	CHMI_5027	Stříbrná Skalice - Jevanský potok	0,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
389.	1-09-03-132	CHMI_5028	Hrušov - Mnichovka	1,50	V	-	-	-	-	-	-	2002,07-19
390.	1-09-03-136	CHMI_5059	Benešov pod - Benešovský potok	7,80	V	S	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
391.	1-09-03-142	CHMI_5029	Mrač (dříve Čerčany) - Benešovský potok	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2002,05-19
392.	1-09-03-150	CHMI_5031	Poříčí nad Sázavou (historický) - Konopišťský potok	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2002,07-19
393.	1-09-03-150	PVL_5040	Bystřice u Benešova pod - Konopišťský potok(přítokSázavy)	14,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
394.	1-09-03-151	CHMI_3324	Nespeky - Sázava	30,70	-	S	P	-	-	-	-	1977-80,82-19
395.	1-09-03-154	PVL_2066	Nespeky pod - Mokřanský potok(přítokSázavy)	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
396.	1-09-03-174	CHMI_5032	Týnec nad Sázavou - Janovický potok	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
397.	1-09-03-181	CHMI_1064	Pikovice - Sázava	3,40	V	-	-	V	-	-	-	1963-19
398.	1-09-04-008	CHMI_5038	Měchenice - Bojovský potok	0,30	V	-	-	-	-	-	-	2005-09,13-19
399.	1-09-04-008	CHMI_5050	Mníšek pod Brdy - Bojovský potok	12,20	V	-	-	-	-	-	-	2005-09,13-19
400.	1-09-04-009	CHMI_1044	Vrané - Vltava	70,10	V	S	-	-	S	-	-	1963-19
401.	1-10-01-006	PVL_3001	Obora - Mže	98,80	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
402.	1-10-01-007	PVL_3021	Svobodka (př.VN Lučina) - Ševcovský potok(přítokMže)	0,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
403.	1-10-01-011	PVL_3022	Miliře (př.VN Lučina) - Sklářský potok(přítokMže)	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
404.	1-10-01-013	PVL_3023	Mýto (př.VN Lučina) - Lužní potok(přítokMže)	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
405.	1-10-01-014	CHMI_1067	Lučina - Mže	95,70	V	-	-	-	-	-	-	1967-19
406.	1-10-01-014	PVL_6007	VN Lučina hráz směsný - Mže	96,10	V	-	-	-	-	-	-	2007,16-19
407.	1-10-01-018	CHMI_1068	Oldřichov - Mže	87,20	V	S	-	-	-	-	-	1967-19

408.	1-10-01-027	PVL_3041	Kočov - Sedlištský potok(přítokMže)	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
409.	1-10-01-031	PVL_3037	Broumov - Hamerský potok(přítokMže)	21,00	V	-	-	-	V	-	-	2007-08,13-19
410.	1-10-01-051	PVL_1073	Brod n.Tichou - Hamerský potok(přítokMže)	4,70	V	-	-	-	V	-	-	2007-19
411.	1-10-01-065	PVL_3057	Dolní Kramolín - Kosový potok(přítokMže)	21,70	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
412.	1-10-01-071	PVL_1074	Třebel - Kosový potok(přítokMže)	4,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
413.	1-10-01-086	CHMI_1069	Milišov - Mže	51,60	V	-	-	-	V	-	-	1963-19
414.	1-10-01-088	PVL_3042	Stříbro - Úhlavka (přítokMže)	0,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
415.	1-10-01-109	PVL_3051	Kopec - Úhlavka (přítokMže)	19,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
416.	1-10-01-120	PVL_3062	Brod u Stříbra - Výrovský potok(přítokÚhlavky+Mže)	2,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
417.	1-10-01-144	PVL_2024	Bezdružice pod - Nezdickej potok(přítokÚterského potok-BE)	1,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,11-17,19
418.	1-10-01-158	PVL_3063	Bezemín - Hadovka (přítokÚter.p.+Mže)	3,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
419.	1-10-01-163	PVL_3043	Trpísty - Úterský potok(přítokMže)	4,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
420.	1-10-01-174	PVL_3370	VN Hracholusky odtok - Mže	22,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-10,13-19
421.	1-10-01-174	PVL_6027	VN Hracholusky hráz směsný - Mže	22,70	V	-	-	-	-	-	-	2007,16-19
422.	1-10-01-195	PVL_3033	Tlučná nad - Vejprnický potok(přítokMže)	8,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
423.	1-10-01-195	PVL_3035	Plzeň Skvrňany pod - Vejprnický potok(přítokMže)	0,90	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
424.	1-10-01-196	CHMI_1072	Plzeň - Mže	1,00	V	S	-	-	S	-	-	1963-67,71-19
425.	1-10-02-015	CHMI_3810	Štíty - Radbuza	81,20	V	-	-	-	-	-	-	1990-19
426.	1-10-02-022	PVL_3142	Pařezov - Černý potok(přítokRadbuzy)	14,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
427.	1-10-02-034	PVL_3121	Horšovský Týn - Černý potok(přítokRadbuzy)	0,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-14,17-19
428.	1-10-02-043	PVL_2023	Vránov pod - Radbuza	56,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
429.	1-10-02-046	PVL_3122	Domažlice nad - Zubřina (přítokRadbuzy)	26,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
430.	1-10-02-061	PVL_2045	Radonice - Zubřina (přítokRadbuzy)	17,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
431.	1-10-02-065	PVL_3132	Staňkov - Zubřina (přítokRadbuzy)	0,60	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
432.	1-10-02-072	PVL_3380	Holýšov pod - Radbuza	44,40	V	-	-	-	-	-	-	2005-19
433.	1-10-02-093	PVL_3134	Stod - Merklínka (přítokRadbuzy)	0,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
434.	1-10-02-102	CHMI_3114	Dobřany pod (Šlovice) - Radbuza	17,80	V	-	-	-	-	-	-	2003,07-09,14-19
435.	1-10-02-107	PVL_3135	Plzeň Valcha - Luční potok(přítokRadbuzy)	0,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
436.	1-10-02-108	CHMI_1075	Doudlevce - Radbuza	6,70	V	-	-	-	-	-	-	1963-19
437.	1-10-02-108	PVL_6100	VN České Údolí hráz hladina - Radbuza	6,85	V	-	-	-	-	-	-	2007,16-19
438.	1-10-03-003	PVL_3201	Hamry (př.VN Nýrsko) - Úhlava	97,15	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
439.	1-10-03-006	PVL_3221	Zelená Lhota (př.VN Nýrsko) - Zelenský potok(přítokÚhlavy)	0,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
440.	1-10-03-007	PVL_3202	VN Nýrsko odtok - Úhlava	93,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
441.	1-10-03-007	PVL_6208	VN Nýrsko hráz směsný - Úhlava	93,70	V	-	-	-	-	-	-	2007,16-19
442.	1-10-03-011	CHMI_1077	Bystřice - Úhlava	86,50	V	-	-	-	-	-	-	1965,67-19
443.	1-10-03-021	PVL_3237	Pocinovice - Chodská Úhlava (přítokÚhlavy)	0,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
444.	1-10-03-029	PVL_3232	Janovice n.Úhlavou - Jelenka (přítokÚhlavy)	0,60	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
445.	1-10-03-047	PVL_1081	Klatovy pod - Drnový potok(přítokÚhlavy)	0,60	V	-	-	-	-	-	-	2005-19
446.	1-10-03-057	PVL_3227	Dolany - Poleňka (přítokÚhlavy)	0,55	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
447.	1-10-03-067	PVL_3228	Kokšín - Točnický potok(přítokÚhlavy)	0,80	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
448.	1-10-03-069	PVL_3229	Třebýcinka - Třebýcinka (přítokÚhlavy)	1,90	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
449.	1-10-03-076	PVL_3230	Příchovice - Příchovický potok(přítokÚhlavy)	0,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
450.	1-10-03-079	PVL_3224	Dolní Lukavice - Divoký potok(přítokÚhlavy)	0,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
451.	1-10-03-080	CHMI_1079	Dolní Lukavice - Úhlava	26,80	V	-	-	-	-	-	-	1965,67-19
452.	1-10-03-083	PVL_3225	Čižice - Čížicky potok(přítokÚhlavy)	0,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
453.	1-10-03-085	PVL_3226	Štěnovice - Losinský potok(přítokÚhlavy)	0,05	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
454.	1-10-03-087	PVL_3231	Útušice - Útušický potok(přítokÚhlavy)	0,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
455.	1-10-03-088	CHMI_1080	Doudlevce - Úhlava	0,40	V	-	-	-	V	-	-	1964-19
456.	1-10-04-001	PVL_1076	Plzeň město - Radbuza	0,50	V	-	-	-	-	-	-	2005-19
457.	1-10-04-002	CHMI_3813	nad ČOV Plzeň - Berounka	136,90	V	-	-	-	-	-	-	1990-19
458.	1-10-05-007	PVL_3375	Plánice - Úslava (přítokBerounky)	82,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
459.	1-10-05-013	PVL_3322	Dvorec u Nepomuka - Úslava (přítokBerounky)	53,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
460.	1-10-05-028	PVL_3374	Dvorec u Nepomuka - Myslívský potok(přítokÚslavy)	1,60	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
461.	1-10-05-043	PVL_3373	Zdemyslice - Úslava (přítokBerounky)	32,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
462.	1-10-05-050	PVL_3366	Žákava - Bradava (přítokÚslavy)	1,70	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
463.	1-10-05-061	PVL_1082	Plzeň Kotrov - Úslava (přítokBerounky)	10,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
464.	1-10-05-062	PVL_3328	Plzeň Božkov pod - Božkovský potok(přítokÚslavy)	0,01	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-19
465.	1-10-05-063	CHMI_1083	Doubravka - Úslava	0,60	V	S	-	-	-	-	-	1967-19
466.	1-11-01-003	CHMI_1084	Bukovec - Berounka	128,80	V	S	P	-	-	-	-	1963-19

467.	1-11-01-022	PVL_3502	Kamenný Újezd - Klabava (přítokBerounky)	V - - - - -	-	2009,13-19
468.	1-11-01-029	PVL_3509	Svojkovice - Holoubkovský potok(přítokKlabavy-BE)	5,50 V - - - - -	-	2007-09,18-19
469.	1-11-01-029	PVL_3510	Rokyčany - Holoubkovský potok(přítokKlabavy-BE)	1,00 V - - - - -	-	2007-19
470.	1-11-01-038	CHMI_1091	Chrast - Klabava	2,80 V - - - - -	-	1965-19
471.	1-11-01-044	CHMI_3398	Nadryby - Berounka	118,10 V - - - - -	-	1966,90-08,13-19
472.	1-11-01-056	PVL_3371	Záluží - Bělá (přítokTřemošné+Berounky)	0,80 V - - - - -	-	2007-09,13-19
473.	1-11-01-063	PVL_3407	Kaceřov - Třemošná (přítokBerounky)	1,60 V - - - - -	-	2007-19
474.	1-11-02-011	PVL_3603	Košovice - Střela (přítokBerounky)	81,60 V - - - - -	-	2007-19
475.	1-11-02-019	PVL_6407	VN Žlutice Z1 hráz směsný - Střela (přítokBerounky)	68,30 V - - - - -	-	2007,16-19
476.	1-11-02-064	PVL_3629	Mladotice - Mladotický potok(přítokStřely)	0,30 V - - - - -	-	2007-19
477.	1-11-02-084	PVL_3615	Kralovice Buček - Kralovický potok(přítokStřely)	8,50 V - - - - -	-	2007-19
478.	1-11-02-087	CHMI_1092	Borek - Střela	0,80 V S - - - - -	-	1963-19
479.	1-11-02-088	CHMI_1085	pod Liblínem - Berounka	101,70 V - - - - -	-	1963-19
480.	1-11-02-111	PVL_2030	Miličov pod (Uhrovic mlýn) - Javornice (přítokBerounky)	11,80 V - - - - -	-	2007-19
481.	1-11-02-117	PVL_3376	Chříč (Zvíkovec) - Javornice (přítokBerounky)	0,10 V - - - - -	-	2007-19
482.	1-11-02-125	PVL_2032	Přísednice - Zbirožský potok(přítokBerounky)	14,40 V - - - - -	-	2007-19
483.	1-11-02-141	PVL_3341	Podmokelský mlýn - Zbirožský potok(přítokBerounky)	3,80 V - - - - -	-	2007-19
484.	1-11-02-154	CHMI_1087	Roztoky - Berounka	63,30 V - - - - -	-	1967-09,13-19
485.	1-11-03-034	PVL_3616	Rakovník - Lišanský potok(přítokRakovn.p.-BE)	0,10 V - - - - -	-	2007-19
486.	1-11-03-037	CHMI_3418	Dolní Chlum - Rakovnický potok	14,50 V - - - - -	-	1990-19
487.	1-11-03-043	CHMI_1093	Křivoklát - Rakovnický potok	0,30 V S - - - - -	-	1963-19
488.	1-11-03-047	PVL_3364	Myší díra - Klíčava (přítokBerounky)	10,70 V - - - - -	-	2007-09,13-19
489.	1-11-03-049	PVL_3360	Klíčava pod vodárnou - Klíčava (přítokBerounky)	1,90 V - - - - -	-	2007-19
490.	1-11-03-049	PVL_6707	VN Klíčava K1 hráz směsný - Klíčava (přítokBerounky)	3,15 V - - - - -	-	2007,16-19
491.	1-11-03-062	CHMI_1088	Hýškov - Berounka	39,70 V - - - - -	-	1963-19
492.	1-11-04-001	PVL_6505	VN Láz hráz směsný - Litavka (přítokBerounky)	V - - - - -	-	2016-19
493.	1-11-04-002	PVL_6520	VN Pilská hráz hladina - Pilský potok(přítokLitavky)	V - - - - -	-	2016-19
494.	1-11-04-003	CHMI_3706	Bohotín - Litavka	47,20 V - - - - -	-	2003,07-19
495.	1-11-04-004	PVL_6545	VN Obecnice hráz směsný - Obecnický potok(přítokLitavky)	V - - - - -	-	2016-19
496.	1-11-04-008	CHMI_3421	Trhové Dušníky - Litavka	37,30 V S - - V - -	-	1963-66,90-99,01,03-19
497.	1-11-04-008	CHMI_3711	Brod - Příbramský potok	6,95 V - - - V - -	-	1965-66,03,07-09,13-19
498.	1-11-04-008	CHMI_3724	Konětopy - Příbramský potok	9,50 V - - - V - -	-	1963,09,13-19
499.	1-11-04-009	CHMI_3715	Trhové Dušníky - Příbramský potok	0,06 V - - - V - -	-	1964,03,05-09,13-19
500.	1-11-04-025	PVL_2196	Zdice - Litavka (přítokBerounky)	9,80 V - - - - -	-	2007-19
501.	1-11-04-026	PVL_6600	VN Záskalská hráz hladina - Červený potok(přítokLitavky)	V - - - - -	-	2016-19
502.	1-11-04-026	PVL_6620	VN Dráteník hráz hladina - Červený potok(přítokLitavky)	V - - - - -	-	2016-19
503.	1-11-04-030	PVL_3729	Komárov pod - Červený potok(přítokLitavky)	15,00 V - - - - -	-	2005-09,13-19
504.	1-11-04-032	PVL_3725	Kotopeky - Červený potok(přítokLitavky)	9,50 V - - - - -	-	2007-19
505.	1-11-04-045	PVL_2038	Zdice (Bavoryně) - Stroupincký potok(přítokČerven.p.+Litavky-BE)	0,20 V - - - - -	-	2007-19
506.	1-11-04-055	CHMI_1094	Beroun - Litavka	0,90 V S - - - - -	-	1963-19
507.	1-11-05-021	PVL_3362	Podkozí - Loděnice (přítokBerounky)	18,50 V - - - - -	-	2007-09,13-19
508.	1-11-05-027	CHMI_1095	Hostim - Loděnice	1,80 V - - - - -	-	1967-19
509.	1-11-05-029	CHMI_1089	Srbsko - Berounka	29,30 V S P SP - -	-	1967-80,90-19
510.	1-11-05-049	CHMI_5051	Praha Radotín - Radotínský potok	0,10 V - - - - -	-	2007-09,13-19
511.	1-11-05-050	CHMI_1090	Lahovice - Berounka	0,60 V - - - V - -	-	1963-19
512.	1-12-01-013	CHMI_1045	Podolí - Vltava	56,20 V - - - V - -	-	1963-19
513.	1-12-01-020	CHMI_5019	Praha Křeslice - Botič	18,00 V - - - - -	-	2007-19
514.	1-12-01-020	CHMI_5052	Praha Nusle - Botič	0,50 V - - - - -	-	2007-09,13-19
515.	1-12-01-026	CHMI_5025	Praha Běchovice - Rokytka	17,00 V - - - - -	-	2007-19
516.	1-12-01-029	CHMI_5024	Praha Běchovice - Říčanský potok	0,30 V - - - - -	-	2007-09,13-19
517.	1-12-01-034	CHMI_5058	Praha Libeň - Rokytka	0,30 V - - - - -	-	2005-09,13-19
518.	1-12-02-009	PVL_3815	Roztoky - Vltava	37,50 V - - - - -	-	2007-09,13-19
519.	1-12-02-014	CHMI_5045	Roztoky - Unětický potok	0,01 V - - - - -	-	2002,07-09,13-19
520.	1-12-02-019	CHMI_1046	Libčice - Vltava	28,20 V - - - - -	-	1963-19
521.	1-12-02-031	CHMI_5057	Dřetovice pod - Dřetovický potok	0,10 V - - - - -	-	2007-09,13-19
522.	1-12-02-045	CHMI_5046	Kralupy nad Vltavou - Knovízský potok	1,80 V - - - - -	-	2007-19
523.	1-12-02-046	CHMI_1096	Kralupy nad Vltavou - Zákolanský potok	1,00 V - - - V - -	-	1963-19
524.	1-12-02-070	CHMI_5049	Nabdín - Zlonický potok	0,01 V - - - - -	-	2007-19
525.	1-12-02-078	CHMI_5047	Velvary pod - Červený potok	0,30 V - - - - -	-	2002,05-19

526.	1-12-02-093	CHMI_3449	Vepřek - Bakovský potok	0,10	V	-	-	-	-	-	-	1978-19
527.	1-12-02-093	PVL_2067	Velvary pod - Bakovský potok(přítok Vltavy-DV)	8,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
528.	1-12-02-097	CHMI_0105	Zelčín - Vltava	4,50	V	S	P	SP	V	-	-	1992-19
529.	1-12-03-010	POH_305-002	pod silničním mostem - Pšovka	11,50	V	-	-	-	-	-	-	2013,17,19
530.	1-12-03-016	POH_1270	Mělník - Pšovka	0,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-10,13-19
531.	1-12-03-019	CHMI_1014	Liběchov - Labe	830,20	V	S	-	-	-	S	-	1963-19
532.	1-12-03-034	POH_305-006	pod mostem polní cesty - Liběchovka	4,00	V	-	-	-	-	-	-	2009,13,17,19
533.	1-12-03-037	CHMI_1015	Štětí - Labe	819,06	V	-	-	-	-	-	-	1965,67-92,01,03-19
534.	1-12-03-037	POH_1271	Liběchov - Liběchovka	0,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
535.	1-12-03-048	POH_305-010	ř.km 21,65 u obce Svobodná Ves - Úštěcký potok	21,65	V	-	-	-	-	-	-	2013-19
536.	1-12-03-068	POH_1275	Okna - ústí - Úštěcký potok	0,04	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
537.	1-12-03-080	POH_305-016	u mostku v obci Třeboutice u hráze - Luční potok	0,50	V	S	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
538.	1-12-03-081	POH_305-017	u mostu silnice Litoměřice-Úštěk - Ploskovický potok	0,95	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
539.	1-12-03-084	CHMI_1016	Litoměřice - Labe	796,94	V	S	P	-	-	S	-	1965-76,78-19
540.	1-13-01-004	POH_15374	ústí - Libský potok	0,02	V	-	-	-	-	-	-	2007,10,12-19
541.	1-13-01-007	CHMI_3473	hranice - Reslava	0,10	V	S	-	-	-	-	-	2004-19
542.	1-13-01-008	CHMI_3970	hranice - Ohře	255,50	V	-	-	-	V	-	-	2002-19
543.	1-13-01-008	POH_10151	přítok VN Skalka - most - Ohře	25,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
544.	1-13-01-010	POH_1102	VN Skalka - odtok - Ohře	24,24	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
545.	1-13-01-019	POH_1398	Jindřichov - Slatinný potok	0,02	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
546.	1-13-01-020	CHMI_1098	Jindřichov - Ohře	236,00	V	-	-	-	V	-	-	1963-65,67-19
547.	1-13-01-029	POH_15375	po Stodolský potok - Sázek	0,05	V	-	-	-	-	-	-	2007,09-10,12-19
548.	1-13-01-032	POH_302-011	u mostu silnice Povodí-Dvorek - Stodolský potok	1,30	V	S	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
549.	1-13-01-033	POH_1531	Skalná - Sázek	0,24	V	S	-	-	-	-	-	2007-19
550.	1-13-01-037	CHMI_3458	hranice - Plesná	0,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
551.	1-13-01-045	POH_15507	nad soutokem s Lubinkou - Plesná	13,80	V	-	-	-	-	-	-	2009-10,12-19
552.	1-13-01-048	POH_15376	ústí - Lubinka	0,28	V	-	-	-	-	-	-	2007,09-10,12-19
553.	1-13-01-051	POH_1530	Plesná - Plesná	0,30	V	S	-	-	-	-	-	2007-10,12-19
554.	1-13-01-057	CHMI_3967	Starý Hrozňatov - Mohelský potok	1,00	V	S	-	-	V	-	-	2002-19
555.	1-13-01-057	CHMI_3969	Slapany - Odrava	17,50	V	-	-	-	-	-	-	2002-19
556.	1-13-01-072	CHMI_1110	Odrava - Odrava	0,90	V	-	-	-	-	-	-	1967-19
557.	1-13-01-073	POH_1771	Mostov - Ohře	22,33	V	-	-	-	-	-	-	2007,13-19
558.	1-13-01-080	POH_1120	ÚV Horka - VN Horka - Libocký potok	0,00	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-19
559.	1-13-01-080	POH_1121	pr. VN Horka - Libocký potok	1,72	V	S	-	-	-	-	-	2007-19
560.	1-13-01-080	POH_15377	ústí - Libocký potok	0,06	V	-	-	-	-	-	-	2007-10,12-19
561.	1-13-01-084	POH_1772	Libavá - Libavá	2,41	V	-	-	-	-	-	-	2007-10,12-16,18-19
562.	1-13-01-091	CHMI_1212	Citice - Ohře	207,40	V	-	-	-	-	-	-	1988-19
563.	1-13-01-095	CHMI_3464	Kraslice - Svatava	27,60	V	-	-	-	-	-	-	1981-97,07-19
564.	1-13-01-098	POH_1612	Oloví - Svatava	13,42	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,11-19
565.	1-13-01-125	CHMI_1111	Sokolov - Svatava	0,10	V	S	-	-	V	-	-	1963-65,67-19
566.	1-13-01-134	POH_1532	Loket - Stoka	0,00	V	-	-	-	V	-	-	2007-19
567.	1-13-01-140	CHMI_1100	Tuhnice - Ohře	178,30	V	-	-	-	V	-	-	1963-65,67-19
568.	1-13-01-151	CHMI_3468	Dvory - Chodovský potok	0,50	V	S	-	-	-	-	-	1970-11,13-19
569.	1-13-01-159	POH_1574	pod Novými Hamry - Rolava	20,52	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13,15,17,19
570.	1-13-01-160	POH_1712	Vysoká Pec - Rudný potok	0,00	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-19
571.	1-13-01-165	CHMI_1112	Rybáře - Rolava	0,20	V	-	-	-	V	-	-	1963-65,67-19
572.	1-13-02-001	POH_102101	Hladina VN Podhora - Teplá		V	-	-	-	-	-	-	2017,19
573.	1-13-02-001	POH_1129	VN Podhora-odtok - Teplá	5,48	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
574.	1-13-02-001	POH_1130	VN Podhora - přítok - Teplá	5,87	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
575.	1-13-02-001	POH_1133	přítok VN Podhora - Kladrubský potok	0,04	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
576.	1-13-02-001	POH_1507	Hoštec - Teplá	4,26	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,10,12,14-15,17-19
577.	1-13-02-006	POH_1370	ústí - Prameneský potok	6,33	V	-	-	-	-	-	-	2007,09-10,12,14,17,19
578.	1-13-02-012	POH_1509	ústí - Otočinský potok	0,01	V	-	-	-	-	-	-	2007,10,12,14-15,17-19
579.	1-13-02-017	POH_1508	nad Bečovem - Teplá	2,51	V	-	-	-	-	-	-	2007,17-19
580.	1-13-02-021	POH_1107	Krásný jez - Teplá	20,87	V	-	-	-	V	-	-	2007-08,13-19
581.	1-13-02-021	POH_1131	Krásný jez - Havraní potok	0,00	V	-	-	-	V	-	-	2007-08,13-19
582.	1-13-02-021	POH_1136	ÚV Brezová - VN Stanovice - Lomnický potok	0,00	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-19
583.	1-13-02-021	POH_1557	VN Březová - odtok - Teplá	0,82	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
584.	1-13-02-022	POH_1142	Horní Tašovice přítok VN Stanovice - Lomnický potok	1,86	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-19
585.	1-13-02-028	POH_1141	Pila přítok VN Stanovice - Lomnický potok	0,77	V	S	-	-	-	-	-	2007-19

586.	1-13-02-029	POH_1143	přítok VN Stanovice - Dražovský potok	3,88	V	S	-	-	-	-	-	2007-19
587.	1-13-02-029	POH_1144	přítok VN Stanovice - bezejmenný přítok od Stanovic	0,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
588.	1-13-02-030	POH_1134	VN Stanovice - odtok - Lomnický potok	0,28	V	S	-	-	-	-	-	2007-09,13-16,18-19
589.	1-13-02-034	CHMI_1113	Karlovy Vary - Teplá	0,01	-	S	-	-	-	-	-	1965,67-19
590.	1-13-02-040	CHMI_1101	Hubertus - Ohře	169,40	V	-	-	-	-	-	-	1965,67-77,79-10,15-19
591.	1-13-02-052	CHMI_3453	Radošov - Ohře	158,50	V	-	-	-	V	-	-	1981-19
592.	1-13-02-060	POH_1525	ÚV Merklín - Eliášův potok	0,20	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-19
593.	1-13-02-062	POH_304-009	k.ú.Bystřice u Hroznětína, pod silnicí Bystřice-Horní Žďár, v těsné blízkosti na napojení na komunikaci Ostrov-Hroznětín - Jesenice	0,00	-	S	-	-	-	-	-	2007-08,13,16,19
594.	1-13-02-070	POH_1558	Ostrov - Jáchymovský potok	0,06	V	-	-	-	V	-	-	2007-19
595.	1-13-02-073	CHMI_1114	Ostrov nad Ohří - Bystřice	4,80	V	S	-	-	V	-	-	1963-65,67-19
596.	1-13-02-077	POH_1524	ÚV Plavno - Plavenský potok	0,07	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-19
597.	1-13-02-088	CHMI_1102	Lužný - Ohře	139,30	V	-	-	-	V	-	-	1965-19
598.	1-13-02-113	POH_1380	pod EPRU Prunéřov - Prunéřovský potok	0,24	V	-	-	-	-	-	-	2007-17,19
599.	1-13-02-114	CHMI_1103	Kadař - Ohře	125,20	V	-	-	-	-	-	-	1963-08,13,15,17,19
600.	1-13-02-114	POH_1657	Kadař hráz - Ohře	12,58	V	-	-	-	-	-	-	2007,09,13-19
601.	1-13-02-117	CHMI_3454	Želina - Ohře	123,00	V	S	P	-	V	-	-	1966,81-19
602.	1-13-02-121	CHMI_1104	Stranná - Ohře	99,00	V	S	-	-	-	-	-	1965-19
603.	1-13-02-121	POH_1465	VN Nechranice - odtok - Ohře	10,36	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
604.	1-13-03-008	POH_303-004	u mostu silnice Vinaře-Zahořany - Hasnický potok	3,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
605.	1-13-03-009	POH_1472	Pětipsy - Libocký potok	0,15	V	-	-	-	-	-	-	2007-10,13-19
606.	1-13-03-020	POH_1479	Kněžice - Leska	0,19	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
607.	1-13-03-027	CHMI_1115	Libočany - Liboc	0,20	V	-	-	-	-	-	-	1965-10,13-19
608.	1-13-03-042	CHMI_1105	Tvršice - Ohře	85,20	V	S	-	-	-	-	-	1963-19
609.	1-13-03-062	POH_307-007	u silničního mostu - Podvinecký potok	13,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
610.	1-13-03-071	POH_10184	Kryry - Blšanka	25,71	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
611.	1-13-03-074	POH_307-029	u mostu silnice Hradčany-Strojetice - Očihovecký potok		V	-	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
612.	1-13-03-090	CHMI_1116	Trnovany - Blšanka	1,00	V	S	-	-	-	-	-	1965-19
613.	1-13-03-104	POH_307-015	u mostu v obci Skupice - Hasina	1,80	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
614.	1-13-03-107	POH_1167	nad III.Mlýn ÚV - Chomutovka	3,72	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-19
615.	1-13-03-107	POH_1168	ÚV Kamenička - VN Kamenička - Kamenička	0,00	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-19
616.	1-13-03-107	POH_1171	ÚV Křimov - VN Křimov - Křimovský potok	0,00	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-19
617.	1-13-03-109	POH_1169	přítok VN Kamenička - Kamenička	0,23	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
618.	1-13-03-111	POH_1172	přítok VN Křimov - Křimovský potok	2,09	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
619.	1-13-03-111	POH_1173	přítok VN Křimov - Menhartický potok	0,09	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
620.	1-13-03-114	POH_15373	Nezabylice - Chomutovka	2,23	V	-	-	-	-	-	-	2007-12,15-16,18-19
621.	1-13-03-115/7	POH_1266	Nezabylice - Hačka	0,94	V	S	-	-	-	-	-	2007-11,13,16,19
622.	1-13-03-118	CHMI_1117	Postolopry - Chomutovka	1,20	V	-	-	-	-	-	-	1965-66,68-19
623.	1-13-04-001	POH_15385	Postolopry - Ohře	65,46	V	-	-	-	-	-	-	2007-13,15,18-19
624.	1-13-04-007	CHMI_1107	Černčice - Ohře	49,20	V	-	-	-	-	-	-	1963-10,13,15-19
625.	1-13-04-026	POH_307-022	nad viaduktem u železniční stanice Vrbno nad Lesy - Děbeřský potok	10,80	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
626.	1-13-04-033	POH_307-023	ř.km 0,4 na konci obce Vojničky - Suchý potok	0,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-10,13-19
627.	1-13-04-036	POH_305-021	u mostu silnice Koštice-Křesín (v Košticích) - Žejdlík	0,60	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
628.	1-13-04-042	CHMI_1108	Radovesice - Ohře	21,30	V	-	-	-	-	-	-	1965-10,13,15,17,19
629.	1-13-04-047	POH_305-026	u mostu Žabovřesky-Radovesice - Klapský potok (Rosovka)	0,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
630.	1-13-04-050/4	POH_305-029	u mostu silnice Vrbka-Roudníček - Hvíždálecký potok	1,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
631.	1-13-04-068	CHMI_1109	Terezín - Ohře	2,70	V	S	P	SP	V	S	-	1963-19
632.	1-13-05-008	POH_305-040	silniční most v Lukavci - Modla	3,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,12-19
633.	1-13-05-015	CHMI_8040	Pod Lovosicemi - Labe	53,50	V	S	-	-	S	-	-	2001-19
634.	1-13-05-021	CHMI_1018	Střekov - Labe	767,86	V	S	-	-	S	-	-	1965-19
635.	1-14-01-001	POH_1179	VN Jirkov - Bílina	7,26	V	S	-	-	-	-	-	2007-19
636.	1-14-01-002	POH_1178	přítok VN Jirkov - Malá Voda	0,75	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
637.	1-14-01-005	POH_1176	ÚV Jirkov - VN Jirkov - Bílina	0,00	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-15,17,19
638.	1-14-01-011	CHMI_1119	Most - Bílina	59,00	V	-	-	-	-	-	-	1965-79,81-19
639.	1-14-01-011	POH_1181	VN Újezd -odtok (Kyjice) - Bílina	6,53	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
640.	1-14-01-016	POH_1374	Jířetín - Loupnice	3,17	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
641.	1-14-01-018	POH_1077	nad jezem Dolní Jířetín - Bílina	0,56	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
642.	1-14-01-020	POH_1460	ÚV Šumná - Bílý potok	0,00	V	-	-	-	V	-	-	2007-09,13-19

702.	1-15-03-008	CHMI_3472	hranice - Polava	0,10	V	S	-	-	-	-	2004-19
703.	1-15-03-011	POH_1158	přítok VN Přísečnice - Přísečnický potok	0,86	V	-	-	-	V	-	2007-19
704.	1-15-03-011	POH_1163	přítok VN Přísečnice - Hamerský potok	0,04	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
705.	1-15-03-013	POH_1160	přítok VN Přísečnice - bezejmenný přítok od Rusové	0,00	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
706.	1-15-03-013	POH_1164	přítok VN Přísečnice - bezejmenný přítok od Špičáku	0,00	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
707.	1-15-03-014	POH_1159	přítok VN Přísečnice - Černá voda	0,10	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
708.	1-15-03-014	POH_1165	přítok VN Přísečnice - bezejmenný přítok od štoly	0,00	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
709.	1-15-03-016	POH_1149	ÚV Hradiště - VN Přísečnice - Přísečnice	0,00	V	-	-	-	V	-	2007-09,13-19
710.	1-15-03-016	POH_1161	přítok VN Přísečnice - Červený potok	0,00	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
711.	1-15-03-017	POH_1150	VN Přísečnice - odtok - Přísečnický potok	2,62	V	-	-	-	-	-	2007-09,11-19
712.	1-15-03-018	POH_10102	hranice - Přísečnický potok	0,00	V	-	-	-	-	-	2007-19
713.	1-15-03-021	CHMI_3459	hranice - Černá voda	0,00	V	-	-	-	-	-	2004-19
714.	1-15-03-023	POH_1190	VN Fláje - Flájský potok	2,44	V	-	-	-	V	-	2007-19
715.	1-15-03-024	POH_1191	VN Fláje - Mackovský potok	0,00	V	-	-	-	V	-	2007-09,13-19
716.	1-15-03-026	POH_1193	VN Fláje - Radní potok	0,00	V	-	-	-	V	-	2007-09,13-19
717.	1-15-03-027	POH_1188	ÚV Meziboří-VN Fláje - Flájský potok	0,00	V	-	-	-	V	-	2007-09,13-19
718.	1-15-03-028	POH_1194	VN Fláje - Rašeliník	0,00	V	-	-	-	V	-	2007-09,13-19
719.	1-15-03-029	POH_1197	VN Fláje - odtok - Flájský potok	2,09	V	-	-	-	-	-	2007-09,11-19
720.	1-15-03-029	POH_1713	nad Českým Jiřetínem - Flájský potok		V	-	-	-	-	-	2009,13,16-19
721.	1-15-03-032	CHMI_3481	hranice - Flájský potok	0,00	V	-	-	-	-	-	2004-19
722.	1-15-03-038	POH_1269	hranice - Svídnice	4,17	V	-	-	-	-	-	2007-19
723.	1-15-03-047	POH_1268	hranice - Načetínský potok	0,05	V	-	-	-	-	-	2007-19
724.	1-15-03-051	CHMI_3457	hranice - Černá	0,10	V	-	-	-	-	-	2004-19
725.	1-15-04-005	POH_109201	Hladina VN Myslivny - Černá		V	-	-	-	-	-	2019
726.	1-15-04-005	POH_1145	ÚV Myslivny - VN Myslivny - Černá	0,00	V	-	-	-	V	-	2007-09,13-19
727.	1-15-04-005	POH_1146	přítok VN Myslivny - Černý potok	12,32	V	-	-	-	-	-	2007-09,11-19
728.	1-15-04-007	CHMI_3452	Potůčky - Černá	0,10	V	-	-	-	-	-	2004-19
729.	1-15-04-011	POH_15383	hranice - Blatenský potok	0,00	V	-	-	-	-	-	2007,10-19
730.	1-15-05-005	CHMI_3484	nad Lužním potokem - Rokytnice	2,80	V	-	-	-	-	-	2004-19
731.	1-15-05-006	CHMI_3482	Pastviny - Lužní potok	4,80	V	-	-	-	-	-	2004-19
732.	1-15-05-006	POH_1308	ústí - Bystřina	0,01	V	-	-	-	-	-	2007-19
733.	1-15-05-007	CHMI_3483	ústí - Lužní potok	0,10	V	-	-	-	-	-	2004-19
734.	1-15-05-011	CHMI_3485	Trojstátí - Rokytnice	0,30	V	-	-	-	-	-	2004-19
735.	1-15-05-014	CHMI_3493	Doubrava - Bílý Halštrot	0,50	V	S	-	-	-	-	1978-19
736.	1-15-05-020	POH_15384	hranice - Hranický potok	1,03	V	-	-	-	-	-	2007-19
737.	2-01-01-005	POD_5544	nad Libavským potokem - Odra	118,80	V	-	-	-	-	-	2007-08,12-19
738.	2-01-01-012/1	POD_5560	ústí - Libavský potok	3,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
739.	2-01-01-027	POD_5545	ústí - Budišovka	0,50	V	-	-	-	-	-	2005-19
740.	2-01-01-028	POD_5561	nad Budišovkou - Odra	98,20	V	-	-	-	-	-	2007-10,12-19
741.	2-01-01-042/1	CHMI_3619	Jakubčovice - Odra	86,10	V	-	-	-	-	-	1976-78,81-19
742.	2-01-01-059	POD_5562	pod rybníční soustavou - Luhá	6,10	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
743.	2-01-01-063	POD_5008	Jeseník nad Odrou - ústí - Luhá	0,30	V	-	-	-	-	-	2005-19
744.	2-01-01-068	CHMI_1159	Kunín - Odra	60,00	V	-	-	-	-	-	1967-19
745.	2-01-01-069	POD_5009	nad Zrzávkou - Jičínka	11,00	V	-	-	-	-	-	2007-09,11-19
746.	2-01-01-077	CHMI_1164	Kunín - Jičínka	1,30	V	S	-	-	-	-	1968-19
747.	2-01-01-085	POD_402-016	Jerlochovice - Husí potok	12,34	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
748.	2-01-01-097	POD_5012	ústí - Husí potok	2,00	V	-	-	-	-	-	2005-19
749.	2-01-01-113	POD_5015	ústí - Sedlnice	1,00	V	-	-	-	-	-	2005-19
750.	2-01-01-113	POD_5042	pod Štramberkem - Sedlnice	13,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
751.	2-01-01-127	POD_5563	nad Bystrým potokem - Lubina	29,10	V	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
752.	2-01-01-134	POD_5037	ústí - Tichávka	0,50	V	-	-	-	-	-	2005-19
753.	2-01-01-138	POD_5565	ústí - Kopřivnička	0,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
754.	2-01-01-145	CHMI_1165	Košatka - Lubina	1,90	V	S	-	-	-	-	1968-19
755.	2-01-01-151	POD_5021	pod Starou Vsí - Ondřejnice	2,90	V	-	-	-	-	-	2005-19
756.	2-01-01-153/1	POD_5022	ústí - Polančice	2,10	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
757.	2-01-01-159	POD_5024	ústí - Porubka	0,20	V	S	-	-	-	-	2007-19
758.	2-01-01-160	CHMI_1161	Svinov - Odra	19,10	V	S	P	-	V	-	1971-19
759.	2-02-01-003	POD_5566	ústí - Černá Opava	111,80	V	-	-	-	-	-	2007-10,13-19
760.	2-02-01-008	POD_5567	ústí - Střední Opava	1,20	V	-	-	-	-	-	2007-08,11,13-19
761.	2-02-01-009	POD_5547	nad Střední Opavou - Bílá Opava	0,10	V	-	-	-	-	-	2007-08,12-19

762.	2-02-01-019	POD_5568	nad Skrbovickým potokem - Opava	98,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
763.	2-02-01-037	CHMI_1141	Krnov - Opava	74,80	V	-	-	-	-	-	-	1963,67-19
764.	2-02-01-048	POD_5107	pod Městem Albrechtice - Opavice	13,80	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
765.	2-02-01-056	CHMI_3566	Krnov (nad) - Zlatá Opavice	2,20	V	-	-	-	-	-	-	1967-70,72-80,83-19
766.	2-02-01-061	POD_401-009	Úvalno - Hájnický potok	1,12	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
767.	2-02-01-075	POD_5109	ústí - Cížina	0,30	V	-	-	-	-	-	-	2005-19
768.	2-02-01-081	POD_5111	ústí - Heraltický potok	0,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
769.	2-02-01-084	CHMI_1143	Vávrovice - Opava	45,40	V	-	-	-	-	-	-	1967-70,73-19
770.	2-02-01-085	POD_5112	ústí - Velká	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
771.	2-02-01-089	CHMI_1144	Malé Hoštice - Opava	36,30	V	-	-	-	-	-	-	1963-19
772.	2-02-02-005	POD_5548	nad Bělokamenným potokem - Moravice	97,00	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,11-19
773.	2-02-02-020	POD_3578	ústí - Podolský potok	0,02	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
774.	2-02-02-026	POD_5211	ústí - Lomnický potok	0,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
775.	2-02-02-027	POD_5203	Valšov - Moravice	75,20	V	-	-	-	-	-	-	2005-19
776.	2-02-02-032	POD_5210	ústí - Kocovský potok	0,70	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
777.	2-02-02-048	CHMI_3581	ústí - Karlovec - Černý potok	0,00	V	-	-	-	-	-	-	1976-19
778.	2-02-02-048	POD_5538	pod Bruntálem - Černý potok	0,80	V	-	-	-	-	-	-	2005,07-08,13-19
779.	2-02-02-054	POD_5212	ústí - Rázovský potok	0,20	V	-	-	-	-	-	-	2005-09,13-19
780.	2-02-02-057	CHMI_1147	Slezská Harta - Moravice	55,10	V	-	-	V	-	-	-	1964-09,13-19
781.	2-02-02-059	POD_5214	ústí - Bílčický potok	1,50	V	-	-	-	-	-	-	2006-09,13-19
782.	2-02-02-064	POD_5215	nad nádrží Kružberk - Lobník	2,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
783.	2-02-02-070	POD_401-039	- Mělčský potok	2,38	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
784.	2-02-02-094	CHMI_3585	ústí - Hvozdnice	1,00	V	-	-	-	-	-	-	1967,83-19
785.	2-02-03-002	CHMI_3577	ústí - Moravice	0,60	V	S	-	-	-	-	-	2006-07,09-19
786.	2-02-03-016	POD_5550	nad Štepánkou - Opusta	1,50	V	-	-	-	-	-	-	2005-19
787.	2-02-03-017	POD_5551	ústí - Štepánka	1,00	V	-	-	-	-	-	-	2005-08,13-19
788.	2-02-03-023	CHMI_1145	Děhylov - Opava	8,80	V	P	-	-	-	-	-	1968-19
789.	2-02-03-027	CHMI_1146	Třebovice - Opava	0,10	V	S	-	-	-	-	-	1963-19
790.	2-02-04-003/1	POD_5025	ústí - Černý příkop	0,05	V	-	-	-	-	-	-	2000-09,13-19
791.	2-03-01-004	POD_5571	ústí - Smradlava	0,05	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
792.	2-03-01-006	POD_5305	ústí - Černá Ostravice	0,05	V	-	-	-	-	-	-	2007-10,13-19
793.	2-03-01-007	POD_5301	Ostravice nad nádrží - Ostravice	52,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
794.	2-03-01-008	POD_5307	ústí - Červík	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
795.	2-03-01-010	POD_5309	ústí - Velký potok	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
796.	2-03-01-014	POD_5311	nad nádrží Šance - Řecice	0,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
797.	2-03-01-015	CHMI_3602	Šance pod přehradou - Ostravice	44,50	V	-	-	V	-	-	-	1976-19
798.	2-03-01-017	POD_5572	nad Čeladenkou - Ostravice	39,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
799.	2-03-01-024	POD_5315	ústí - Čeladenka	0,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
800.	2-03-01-032	POD_5316	Baštice nad nádrží - Baštice	3,20	V	-	-	-	-	-	-	2006-09,13-19
801.	2-03-01-032	POD_5317	Baštice pod nádrží - Baštice	2,20	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
802.	2-03-01-036	POD_5321	ústí - Skalka	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
803.	2-03-01-040	POD_5574	nad Skalkou - Morávka	21,70	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,11-19
804.	2-03-01-041	POD_5322	ústí - Slavíč	0,15	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
805.	2-03-01-042	POD_5576	nad jezem Vyšní Lhoty - Morávka	18,37	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
806.	2-03-01-049	POD_5323	ústí - Mohelnice	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
807.	2-03-01-050/1	POD_5319	Morávka pod nádrží - Morávka	11,30	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
808.	2-03-01-050/2	POD_5320	Morávka -ústí - Morávka	0,34	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
809.	2-03-01-060	CHMI_3784	nad Morávkou - Ostravice	25,30	V	-	-	-	-	-	-	1983-97,07-19
810.	2-03-01-060	CHMI_3801	ústí - Olešná	0,50	V	-	-	-	-	-	-	1983-19
811.	2-03-01-060	POD_5324	Olešná nad nádrží - Olešná	12,80	V	-	-	-	-	-	-	2006-19
812.	2-03-01-060	POD_5325	ústí - Olešná	10,90	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
813.	2-03-01-060	POD_5326	ústí (nad nádrží Olešná) - Zelinkovický potok	0,00	V	-	-	-	-	-	-	2006-09,13-19
814.	2-03-01-061	CHMI_3604	Vratimov - Ostravice	11,80	V	-	-	-	-	-	-	1967,76-09,13-19
815.	2-03-01-061	POD_5327	ústí - Ščučí potok	0,05	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,13-14,19
816.	2-03-01-066	CHMI_3607	Žermanice pod přehradou - Lučina	24,40	V	-	-	-	-	-	-	1976-09,13-19
817.	2-03-01-069	POD_5577	ústí - Bruzovka (Říčky)	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2006-19
818.	2-03-01-071	POD_5333	ústí - Sušanka	0,20	V	-	-	-	-	-	-	2006-19
819.	2-03-01-077	POD_5578	ústí (Dolní Datyňka) - Venclůvka	0,50	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
820.	2-03-01-081	POD_5334	ústí - Datynka	0,70	V	-	-	-	-	-	-	2007-19
821.	2-03-01-082	CHMI_1154	Slezská Ostrava - Lučina	0,20	V	S	-	-	-	-	-	1964-65,67-19

882.	2-04-10-011	PLA_178	Luh - Smědá	32,58	V	-	-	-	-	-	2007-19
883.	2-04-10-018	PLA_179	Raspenava - Lomnice	0,01	V	-	-	-	-	-	2007-19
884.	2-04-10-020	PLA_180	Frydlant - Rásnice	2,10	V	-	-	-	-	-	2007-19
885.	2-04-10-021	PLA_181	Víška - Smědá	15,31	V	-	-	-	-	-	2007-19
886.	2-04-10-029	CHMI_1131	Ves u Černous - Smědá	2,60	V	S	-	-	S	-	1963-19
887.	2-04-10-032	CHMI_3531	Zawidow - Smědá (Witka)	10,90	V	-	-	-	-	-	2004-19
888.	4-01-02-026	CHMI_3913	Rozvadov státní hranice - Hraniční potok	6,00	V	-	-	-	-	-	2003-19
889.	4-01-03-003	CHMI_3902	Nemaničky státní hranice - Nemanický potok	1,70	V	-	-	-	-	-	2003-19
890.	4-01-03-005	PVL_2042	Černý p. st.hranice - Černý potok(hraniční-BE)	1,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
891.	4-02-01-006	CHMI_3911	Alžbětín státní hranice - Řezná	0,01	V	-	-	-	-	-	2003-19
892.	4-02-02-010	CHMI_3909	Všeruby státní hranice - Kouba	0,01	V	-	-	-	-	-	2003-19
893.	4-02-02-011	CHMI_3907	Všeruby nad Koubou - Hájecký potok	0,02	V	-	-	-	-	-	2003-19
894.	4-02-02-014	CHMI_3906	Všeruby státní hranice - Rybniční potok	0,10	V	-	-	-	-	-	2003-19
895.	4-02-02-024	CHMI_3912	Folmava státní hranice - Teplá Bystřice	0,01	V	-	-	-	-	-	2003-19
896.	4-10-01-024	PMO_XPPKa015	Chrastice - Krupá	6,30	V	-	-	-	-	-	2007-10,13,16,19
897.	4-10-01-042	CHMI_3636	Hanušovice - Branná	1,70	V	-	-	-	-	-	1978-19
898.	4-10-01-045	CHMI_4008	Raškov - Morava	322,80	V	-	-	-	-	-	2000-19
899.	4-10-01-053	CHMI_3546	Bohutín - Morava	310,00	V	-	-	-	-	-	1963-65,78-19
900.	4-10-01-095/1	CHMI_3639	Sudkov - Desná	1,80	V	-	-	-	-	-	1963,78-19
901.	4-10-01-098	CHMI_3952	Zábřeh - Morava	298,15	V	-	-	-	-	-	2002-19
902.	4-10-02-014/3	PMO_509-001	silniční most v Lukové - Lukovský potok	3,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
903.	4-10-02-021	PMO_509-003	mostek u bývalé ČSO - Rychnovský potok	0,40	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
904.	4-10-02-042	PMO_XPPBr002	Hoštějn - Březná	0,02	V	-	-	-	-	-	2005-19
905.	4-10-02-048/1	CHMI_3643	Rájec - Moravská Sázava	1,60	V	-	-	-	-	-	1976-19
906.	4-10-02-053	PMO_510-016	Květín křížovatka na Mohelnici - Květínský potok	1,90	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
907.	4-10-02-056	PMO_XPPMi003	Mohelnice pod - Mírovka	0,20	V	-	-	-	-	-	2005-19
908.	4-10-02-058	PMO_510-021	Stavenice křížovatka na Třeštinu - Rohelnice	1,60	V	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
909.	4-10-02-061	PMO_510-023	na konci obce Stavenice (před zaústěním do Rohelnice) - Doubravka-Stavenice	0,35	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
910.	4-10-02-065	CHMI_1132	Moravičany - Morava	272,80	V	-	-	-	-	-	1963-65,67-19
911.	4-10-02-077	PMO_509-008	soutok s T XIV u nádraží v Moravské Třebové - Kunčinský potok	0,33	V	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
912.	4-10-02-099	PMO_XPPJe009	Plechtnec - Jevíčka	0,05	V	-	-	-	-	-	2005-19
913.	4-10-02-113	PMO_507-002	Bouzov-lesní cesta - Javoříčka	2,85	V	-	-	-	-	-	2007-08,10-19
914.	4-10-02-118	CHMI_1166	Loštice - Třebívka	4,30	V	S	-	-	-	-	1971-78,81-19
915.	4-10-03-036	PMO_XPOB024	Šumvald - Oskava	28,40	V	S	-	-	-	-	2007-09,11,13-19
916.	4-10-03-058	CHMI_1167	Přívovice - Oskava	12,70	V	S	-	-	-	-	1971-19
917.	4-10-03-075	PMO_XPPSk026	Šternberk nad - Sitka (Huzovka)	16,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,10,13,16,19
918.	4-10-03-077	PMO_XPPSk017	Benátky - Sitka (Huzovka)	3,60	V	-	-	-	-	-	2005-19
919.	4-10-03-080	PMO_XPPGr018	Šternov - Grygava	4,10	V	-	-	-	-	-	2005,07-09,15,19
920.	4-10-03-088	PMO_XPPTu011	Bohuřovice - Trusovický potok (Trusovka)	4,00	V	-	-	-	-	-	2007-19
921.	4-10-03-104	PMO_XPPBy025	Hlubočky nad - Bystřice	16,80	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
922.	4-10-03-112	CHMI_3770	Bystrovany - Bystřice	4,40	V	-	-	-	-	-	2006-19
923.	4-10-03-114	CHMI_1133	Černovír - Morava	237,00	V	-	-	-	-	-	1963-78,81-99,07-09,13-19
924.	4-10-03-121/1	CHMI_1134	Blatec - Morava	225,70	V	S	P	-	V	-	1963-64,66-19
925.	4-10-03-129	PMO_XPPOI012	Penčičky - Olešnice (Kokorka)	11,00	V	-	-	-	-	-	2006-09,13-19
926.	4-10-03-135	CHMI_3951	Tovačov - Morava	211,35	V	-	-	-	-	-	2002-09,13-19
927.	4-11-01-018	PMO_BPTKa001	Karolinka - přítok - Stanovnice (Velká Stanovnice)	2,60	V	-	-	-	-	-	2005-19
928.	4-11-01-018	PMO_BPTKa002	Karolinka - přítok - Malá Stanovnice (Zabitá)	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
929.	4-11-01-018	PMO_BPTKa003	Karolinka - odtok - Stanovnice (Velká Stanovnice)	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
930.	4-11-01-041	PMO_BPPVB009	Ústí u Vsetína - Vsetínská Bečva	84,70	V	-	-	-	-	-	2005-19
931.	4-11-01-058	PMO_BPPSe004	Ústí u Vsetína - Senice	0,30	V	-	-	-	-	-	2007-19
932.	4-11-01-091	PMO_BPPBs006	Bystřička pod - Bystřice	0,20	V	-	-	-	-	-	2007-19
933.	4-11-01-093	CHMI_3664	Valašské Meziříčí - Vsetínská Bečva	64,70	V	-	-	-	-	-	1978-19
934.	4-11-01-104	PMO_BPPRb007	Rožnov pod Radhoštěm - Rožnovská Bečva	18,30	V	-	-	-	-	-	2005,07-09,13-19
935.	4-11-01-118	CHMI_1173	Valašské Meziříčí - Rožnovská Bečva	4,20	V	-	-	-	-	-	1971-19
936.	4-11-02-007	CHMI_1171	Choryně - Bečva	55,50	V	-	-	-	-	-	1963-80,85-19
937.	4-11-02-018	PMO_BPPJu005	Choryně - Juhyně	1,00	V	-	-	-	-	-	2007-19
938.	4-11-02-030	PMO_508-004	Ústí - Opatovický potok	0,65	V	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
939.	4-11-02-058	PMO_508-008	Osek nad Bečvou - Trnávka	1,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
940.	4-12-01-024	CHMI_3961	Tovačov - Blata	3,80	V	-	-	-	-	-	2002-19

941.	4-12-01-038	PMO_YPPRo015	Kostelec na Hané - Romže	5,70 V - - - - -	2007-08,10-19
942.	4-12-01-055	PMO_YPNHL026	Plumlov - přítok - Hloučela	11,70 V - - - - -	2007-19
943.	4-12-01-057/1	PMO_plu000	Nádrž Plumlov na toku Hloučela - Hloučela	9,80 V - - - - -	2016-19
944.	4-12-01-057/1	PMO_YPNHL025	Plumlov - odtok - Hloučela	9,40 V - - - - -	2007-09,13,15-19
945.	4-12-01-057/2	PMO_YPPHI002	Prostějov (ústí) - Hloučela	0,70 V - - - - -	2005-19
946.	4-12-01-072	CHMI_1168	Polkovice - Valová	4,00 V - - - - -	1964,67-19
947.	4-12-01-075	CHMI_3554	Kojetín - Morava	201,80 V - - - - -	1963-65,78-19
948.	4-12-02-008	PMO_opa000	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná - Malá Haná	4,02 V - - - - -	2016-19
949.	4-12-02-008	PMO_YPTOp001	Opatovice - odtok - Malá Haná	4,20 V - - - - -	2007-09,13-19
950.	4-12-02-008	PMO_YPTOp002	Opatovice - přítok - Malá Haná	7,00 V - - - - -	2005-19
951.	4-12-02-009	PMO_YPPHa009	Pazderna - Haná	34,70 V - - - - -	2006-19
952.	4-12-02-020	PMO_YPPHa004	Topolany - Haná	28,60 V - - - - -	2005-09,13-19
953.	4-12-02-029	PMO_517-020	nad 1.silničním mostem v obci Chvalkovice - Pustiměřský potok	1,05 V - - - - -	2007-08,13-19
954.	4-12-02-041	PMO_507-023	nad ústím do Hané pod mostem polní cesty - Tištínka	0,20 V - - - - -	2007-09,11-19
955.	4-12-02-054	PMO_507-033	na konci obce Doloplazy(směr Víceměřice) - Želečský potok	1,30 V - - - - -	2007-08,15,19
956.	4-12-02-055	PMO_YPPBd005	Víceměřice - Brodečka (Drahanský potok)	1,90 V - - - - -	2006-19
957.	4-12-02-064	CHMI_1169	Bezměrov - Haná	1,90 V - - - - -	1964,67-19
958.	4-12-02-083	PMO_505-021	silnice Oprostovice-Lhotsko - Oprostovický potok	0,18 V - - - - -	2007-08,15,19
959.	4-12-02-092/1	PMO_YPPMt010	Beňov - Moštěnka	17,50 V - - - - -	2005,07-09,13-19
960.	4-12-02-097	PMO_YPPMt022	Skaštice - Moštěnka	2,90 V - - - - -	2006-19
961.	4-12-02-098	CHMI_3670	Troubký - Bečva	1,30 V S P - - -	1963,86-99,02-19
962.	4-12-02-104	CHMI_1135	Kroměříž - Morava	193,00 V S - - V -	1963-19
963.	4-12-02-120	PMO_505-013	pod mostem Kotojedy-Vážany - Kotojedka	2,80 V - - - - -	2007-09,11-19
964.	4-12-02-128	PMO_505-022	silničnímost v obci Rymice - Rymický potok	2,95 V - - - - -	2007-08,15,19
965.	4-12-02-129	PMO_505-014	v obci Pravčice - Roštěnka	0,30 V - - - - -	2007-08,13-19
966.	4-12-02-134	PMO_YPPRu007	Hulín pod - Rusava	4,30 V - - - - -	2006-19
967.	4-12-02-146	PMO_505-015	ústí do Moravy pod mostem - Široký potok	0,00 V - - - - -	2007-08,13-19
968.	4-13-01-007	PMO_slu000	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice - Dřevnice	29,50 V - - - - -	2016-19
969.	4-13-01-007	PMO_ZPTSI001	Slušovice - odtok - Dřevnice	V - - - - -	2007-09,13-19
970.	4-13-01-007	PMO_ZPTSI002	Slušovice - přítok - Dřevnice	34,00 V - - - - -	2005-19
971.	4-13-01-015	PMO_ZPPDe008	nad Lutoninkou - Dřevnice	23,30 V - - - - -	2005-19
972.	4-13-01-020	PMO_ZPPLt011	ústí - Lutoninka	0,30 V - - - - -	2005,07-19
973.	4-13-01-028	PMO_ZPTFr002	Fryšták - přítok - Fryštácký potok	6,00 V - - - - -	2007-19
974.	4-13-01-032	PMO_ZPTFr001	Fryšták - odtok - Fryštácký potok	3,90 V - - - - -	2007-09,13-19
975.	4-13-01-050	PMO_514-006	pod mostem polní cesty - Racková	0,17 V - - - - -	2007-08,11-19
976.	4-13-01-053	CHMI_1174	Otrokovice - Dřevnice	0,90 V S - - - -	1966-19
977.	4-13-01-054	CHMI_1137	Spytíhněv - Morava	169,70 - S - - - -	1963-19
978.	4-13-01-075	PMO_ZPPBn004	Jarošov - Březnice	0,50 V - - - - -	2007-19
979.	4-13-01-087	PMO_ZPTBj001	Bojkovice - odtok - Kolelač	2,70 V - - - - -	2007-09,13-19
980.	4-13-01-087	PMO_ZPTBj002	Bojkovice - přítok - Kolelač	4,65 V - - - - -	2005-09,13-19
981.	4-13-01-098	PMO_ZPPOv009	Šumice - Olšava	28,10 V - - - - -	2005,07-19
982.	4-13-01-099	PMO_512-028	silniční most na konci Šumice(směr Uherský Brod) - Ledský potok	0,33 V - - - - -	2007-08,15,19
983.	4-13-01-103	PMO_ZPPLP017	nad VN Luhačovice - Luhačovický potok	16,10 V - - - - -	2007-09,13-19
984.	4-13-01-106	PMO_ZPTLu001	Ludkovice - odtok - Ludkovicický potok	6,40 V - - - - -	2007-09,13-19
985.	4-13-01-106	PMO_ZPTLu002	Ludkovice - přítok - Ludkovicický potok	8,10 V - - - - -	2007-09,13-19
986.	4-13-01-113	PMO_ZPPLP005	Újezdec - Luhačovický potok	0,70 V - - - - -	2007-10,12-19
987.	4-13-01-123	PMO_ZPPNi001	Uherský Brod - Nivníčka (Bystřička)	0,30 V S - - - -	2005,07-19
988.	4-13-01-124	CHMI_4011	Havřice - Olšava	19,00 V S P - - -	2006-19
989.	4-13-01-132	CHMI_1175	Kunovice - Olšava	3,10 V - - - - -	1965,68-19
990.	4-13-02-007	PMO_ZPPOk003	Uherský Ostroh - Okluky	2,00 V S - - - -	2006-19
991.	4-13-02-007	PMO_ZPPOk021	Hluk - Okluky	16,90 V - - - - -	2007-08,15,19
992.	4-13-02-023	PMO_ZPPDR025	Nedakonice - Dlouhá řeka	7,90 V S - - - -	2006-19
993.	4-13-02-046	PMO_503-034	silniční most v obci Kozojídka - Kozojídka	3,40 V - - - - -	2007-08,15,19
994.	4-13-02-055	CHMI_3950	Rohatec - Morava	123,90 V - - - - -	2002-19
995.	4-13-02-070	CHMI_3684	Strážnice - Velička	3,80 V - - - - -	1965,76-19
996.	4-13-02-100	CHMI_0401	Lanžhot - Morava	79,10 V S P SP V -	1997-19
997.	4-13-03-036	PMO_503-028	Vrbovec - Šance - Vrbovčanka	0,65 V - - - - -	2007-19
998.	4-14-01-007	PMO_504-002	pod silničním mostem Telč-Zvolenovice - Moravská Dyje	291,50 V - - - - -	2007-08,13-19

999.	4-14-01-019	PMO_DPPMy001	Myslívka - Myslívka		1,80	V	S	-	-	-	-	-	2005,07-19
1000.	4-14-01-023	PMO_504-006	nad mostem v obci Kostelní Vydří - Vyderský potok		2,90	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
1001.	4-14-01-030	PMO_DPTNr001	Nová Říše - odtok - Řečice (Olšanský potok)			V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
1002.	4-14-01-030	PMO_DPTNr002	Nová Říše - přítok - Řečice (Olšanský potok)			8,20	V	-	-	-	-	-	2005-19
1003.	4-14-01-030	PMO_nov000	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok) - Řečice (Olšanský potok)			5,80	V	-	-	-	-	-	2016-19
1004.	4-14-01-030	PMO_nov010	nov010 - Řečice (Olšanský potok)			7,10	V	-	-	-	-	-	2016-19
1005.	4-14-01-030	PMO_nov020	nov020 - Řečice (Olšanský potok)			6,50	V	-	-	-	-	-	2016-19
1006.	4-14-01-041	PMO_504-046	silniční most na okraji obce Urbaneč - Lidéřovický potok			1,43	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
1007.	4-14-01-044	PMO_DPPMD017	Urbaneč - Moravská Dyje			269,50	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
1008.	4-14-01-055	PMO_504-019	v obci Cizkrajov - Bolíkovský potok			4,50	V	-	-	-	-	-	2007-08,11-19
1009.	4-14-01-062	CHMI_3742	Písečné - Moravská Dyje			255,30	V	S	-	-	-	-	1976-19
1010.	4-14-01-065	PMO_DPTLa001	Landštejn - přítok - Pstruhovec			11,50	V	-	-	-	-	-	2005-19
1011.	4-14-01-065	PMO_DPTLa002	Landštejn - odtok - Pstruhovec				V	-	-	-	-	-	2007-19
1012.	4-14-01-070	PMO_504-022	cca 0,8 km pod ČOV v obci Slavonice - Slavonický potok			1,00	V	-	-	-	-	-	2007-08,15,18-19
1013.	4-14-02-007	CHMI_1205	Podhradí nad Dyjí - Dyje			203,30	V	S	-	-	-	-	1963,90-19
1014.	4-14-02-008	PMO_515-049	silniční most v obci Starý Petřín - Petřínský potok				2,70	V	-	-	-	-	2007-08,15,19
1015.	4-14-02-029	PMO_515-031	pod mostem na LB Jemnice - Manešovický potok				0,10	V	-	-	-	-	2007-08,11-19
1016.	4-14-02-032	PMO_DPPZe018	Radotice - Želetavka				19,10	V	-	-	-	-	2007-09,13-19
1017.	4-14-02-043	PMO_515-032	pod mostem z chodníčku na PB - Bihanka				4,20	V	-	-	-	-	2007-08,11-19
1018.	4-14-02-044	PMO_515-044	pod mostem z chodníčku na PB - Rakovec				1,65	V	-	-	-	-	2007-08,13-19
1019.	4-14-02-046	CHMI_3955	Pod Bihankou - Želetavka				4,10	V	-	-	-	-	2002-19
1020.	4-14-02-047	PMO_515-046	most v křížovatce Zblovice,Vysočany,Dešov - Dešovský potok				0,06	V	-	-	-	-	2007-08,15,19
1021.	4-14-02-051	PMO_vra000	Nádrž Vranov na toku Dyje - Dyje				175,50	V	-	-	-	-	2008,16-19
1022.	4-14-02-055	PMO_DPPDy004	Vranov - Dyje				173,70	V	-	-	-	-	2005-19
1023.	4-14-02-061	PMO_DPTZn002	Znojmo - přítok (Devět Mlýnů) - Dyje				142,50	V	-	-	-	-	2005-19
1024.	4-14-02-063	CHMI_1191	Znojmo nad - Dyje				132,50	V	-	-	-	-	1963-09,13-19
1025.	4-14-02-069	CHMI_1206	Tasovice (pod Znojemem) - Dyje				121,00	V	-	-	-	-	1990-19
1026.	4-14-02-076	CHMI_1193	Hevlín - Dyje				95,40	V	-	-	-	-	1963-19
1027.	4-14-02-084	PMO_DPPDa006	ústí - Daniž				0,35	V	-	-	-	-	2005,07-09,13-19
1028.	4-14-02-089	CHMI_4013	Jevišovka - Dyje				88,50	-	P	-	-	-	2000-19
1029.	4-14-02-089	CHMI_4016	Jevišovka (nad) - Dyje				88,50	V	S	-	-	-	2009-19
1030.	4-14-03-006	PMO_515-033	nad mostem na pravém břehu - Ctidružický potok 0.8 - 11.7				0,30	V	-	-	-	-	2007-08,11-19
1031.	4-14-03-014	PMO_515-029	Jevišovice nad - Nedvěka				1,20	V	-	-	-	-	2007-08,11-19
1032.	4-14-03-026	PMO_515-034	nad mostem na pravém břehu - Plenkovický potok km 7.0 - 19.7				3,80	V	-	-	-	-	2007-08,11-19
1033.	4-14-03-029	PMO_DPPJv015	Prosiměřice - Jevišovka				26,30	V	-	-	-	-	2006-09,13-19
1034.	4-14-03-034	PMO_515-035	nad mostem z levého břehu - Křepička km 14.0 - 18.3				1,88	V	-	-	-	-	2007-08,11-19
1035.	4-14-03-035	PMO_DPPSk008	Práče - Skalička				0,20	V	-	-	-	-	2006-19
1036.	4-14-03-046	PMO_515-023	pod mostem vedlejší silnice v obci Pravice - Břežanka				2,40	V	-	-	-	-	2007-08,15,19
1037.	4-14-03-049	CHMI_1197	Jevišovka - Jevišovka				0,60	V	-	-	-	-	1966,71-19
1038.	4-14-03-061	CHMI_1194	Drnholc - Dyje				79,60	V	-	-	V	-	1963-99,06-09,11-19
1039.	4-14-03-072	PMO_DPNNM009	Mušovská hráz - Dyje				58,00	V	-	-	-	-	2007-09,13-19
1040.	4-14-03-072	PMO_nmh000	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje - Dyje				58,00	V	-	-	-	-	2016-19
1041.	4-15-01-005	PMO_SPTVi011	nad Křižánkami - Svatrka				158,94	V	-	-	-	-	2005,07-19
1042.	4-15-01-014	PMO_SPPBP001	pod Poličkou - Bílý potok				7,50	V	-	-	-	-	2005-09,13-19
1043.	4-15-01-020	PMO_SPTVi018	ústí - Bílý potok				0,03	V	-	-	-	-	2005-19
1044.	4-15-01-021	PMO_SPTVi014	nad Jimramovem - Svatrka				133,63	V	-	-	-	-	2005,07-19
1045.	4-15-01-027	PMO_SPPFs018	Jimramov - Fryšávka				0,03	V	-	-	-	-	2005,07-19
1046.	4-15-01-033	PMO_SPTVi003	Vír - Dalečín - Svatrka				124,20	V	-	-	-	-	2005-19
1047.	4-15-01-035	PMO_vir030	vir030 - Svatrka				120,10	V	-	-	-	-	2016-19
1048.	4-15-01-035	PMO_vir040	vir040 - Svatrka				119,20	V	-	-	-	-	2016-19
1049.	4-15-01-035	PMO_vir050	vir050 - Svatrka				117,90	V	-	-	-	-	2016-19
1050.	4-15-01-037	PMO_SPTVi001	Vír - odtok - Svatrka				114,90	V	-	-	-	-	2007-09,13-19
1051.	4-15-01-037	PMO_vir000	Nádrž Vír I na toku Svatrka - Svatrka				115,00	V	-	-	-	-	2016-19
1052.	4-15-01-042	CHMI_1176	Vír - Svatrka				112,20	V	-	-	-	-	1971-09,13-19
1053.	4-15-01-052	PMO_516-005	nad Rozsečským potokem nad mostem - Olešnický potok (Hodonínka)				7,30	V	-	-	-	-	2007-08,11-19
1054.	4-15-01-059	CHMI_7108	Nedvědice - Svatrka				95,50	V	-	-	V	-	1966-67,69-09,11-19
1055.	4-15-01-068	PMO_SPPNe005	Nedvědice - Nedvědička				0,08	V	-	-	V	-	2005,07-19

1165.	4-21-08-054	PMO_VPPVL004	Vlachovice - Vlára	34,50	V	S	-	-	-	-	2007-08,12,15,18-19
1166.	4-21-08-063	CHMI_3956	Popov - Vlára	12,90	V	-	-	-	-	-	2002-08,14,18-19
1167.	4-21-08-066	PMO_VPPBu003	Brumov nad - Brumovka (Kloboucký potok)	4,10	V	-	-	-	-	-	2007-09,11,15,18-19
1168.	4-21-08-075	CHMI_3558	Brumov - Vlára	12,90	V	-	-	-	-	-	2004-19
1169.		CHMI_2691	VN Švihov zač.vzduší (Bělský Dvůr) - Želivka	-	S	-	-	-	-	-	2018-19
1170.		CHMI_3222	Luby nad - Drnový potok	V	-	-	-	-	-	-	2009,13-19
1171.		CHMI_3469	nad Hostomicemi - Bílina	V	S	-	-	-	-	-	2010-19
1172.		CHMI_3470	Trmice - Bílina	V	-	-	-	-	-	-	2010-19
1173.		CHMI_3504	Rokycany pod ČOV - Klabava	17,20	V	S	-	-	-	-	2003,05-09,13-19
1174.		CHMI_3505	VN Klabava odtok - Klabava	13,70	V	-	-	-	-	-	2003,07-09,13-19
1175.		CHMI_3507	Lom Ejovice - Klabava	11,45	V	-	-	-	-	-	2003,07-09,13-19
1176.		CHMI_3513	Strašice (nad) - Klabava	36,20	V	-	-	-	-	-	1965,03,07-09,13-19
1177.		CHMI_3570	nad státní hranicí - Zlatý potok	V	-	-	-	-	-	-	2009-19
1178.		CHMI_3601	Toužim nad - Střela	91,00	V	-	-	-	-	-	2003,07-09,13-19
1179.		CHMI_3606	Žlutice pod nádrží - Střela	65,80	V	-	-	-	-	-	2003,07-09,13-19
1180.		CHMI_3608	nad Lučinou - Ostravice	V	-	-	-	-	-	-	2009-19
1181.		CHMI_3612	Nebřeziny - Střela	13,40	V	-	-	-	-	-	2003,05-09,13-19
1182.		CHMI_3615	nad nádrží Těrlicko - Stonávka	V	-	-	-	-	-	-	2009-19
1183.		CHMI_3617	Jistebník - Odra	V	-	-	-	-	-	-	2009-19
1184.		CHMI_3618	Antošovice - Odra	V	-	-	-	-	-	-	2009-19
1185.		CHMI_3620	pod Černým Příkopem - Odra	V	-	-	-	-	-	-	2009-19
1186.		CHMI_3623	nad nádrží Žermanice - Lučina	V	-	-	-	-	-	-	2009-19
1187.		CHMI_3625	ústí - Bílovka	4,00	V	-	-	-	-	-	1976-79,05-19
1188.		CHMI_3633	Nebřeziny - Kaznějovský potok	0,10	V	-	-	-	-	-	2003,05-09,13-19
1189.		CHMI_3635	Bochov - Bochovský potok	6,85	V	-	-	-	-	-	2003,07-09,13-19
1190.		CHMI_3665	Teplice nad Bečvou - Bečva	41,80	V	-	-	-	-	-	1963,06-09,13-19
1191.		CHMI_3682	Velká nad Veličkou - Velička	27,20	V	-	-	-	-	-	1965,05,07-19
1192.		CHMI_3726	Zdice pod - Červený potok	0,15	V	-	-	-	-	-	2003,05-19
1193.		CHMI_3730	Libomyšl - Litavka	14,80	V	-	-	-	-	-	2003,07-19
1194.		CHMI_3790	nad Petřívkou - Olše	16,80	V	S	-	V	-	-	2004-06,09-19
1195.		CHMI_3795	nad Svborkou - Vlára	V	S	-	-	-	-	-	1978,09,12,16-19
1196.		CHMI_3798	Dyjákovice - Dyje	101,20	V	-	-	-	-	-	1981,15-19
1197.		CHMI_3816	Praha Troja - Vltava	44,70	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
1198.		CHMI_3948	Otrokovice - Morava	178,70	V	-	-	-	-	-	2012-19
1199.		CHMI_3949	nad Olšavou - Morava	V	-	-	-	-	-	-	2011-19
1200.		CHMI_4200	Poříčí - Želivka	50,60	V	-	-	-	-	-	2005-19
1201.		CHMI_4600	Brtná (Želiv) - Trnava	0,60	V	-	-	-	-	-	2005-19
1202.		CHMI_4799	VN Trnávka hráz - Trnava	1,71	V	-	-	-	-	-	2007,16-19
1203.		CHMI_4801	Červená Řečice pod - Trnava	V	-	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
1204.		CHMI_5000	Želiv (pod VN Vresník) - Želivka	55,10	V	-	-	-	-	-	2013-19
1205.		CHMI_5150	VN Orlický hráz - Vltava	144,80	V	-	-	-	-	-	2005-06,08,16-19
1206.		CHMI_6900	Pelhřimov pod (Poříčský Dvůr) - Bělá	1,40	V	S	-	-	-	-	2005-19
1207.		CHMI_7800	Samšín (Ovčín) - Kejtovský potok	0,10	V	-	-	-	-	-	2002,07-19
1208.		CHMI_9920	VN Strž odtok - Stržský potok	4,60	V	-	-	-	-	-	2007-08,13-19
1209.		CHMI_9950	VN Staviště odtok - Staviště	1,00	V	-	-	-	-	-	2007,09,13-19
1210.		PLA_0250	nad Chlístovicemi - Chlístovický potok	1,13	V	-	-	-	-	-	2015-19
1211.		PLA_0251	pod Chlístovicemi - Chlístovický potok	0,10	V	-	-	-	-	-	2015-19
1212.		PLA_0512	Homyle - Radostovský potok	0,38	V	-	-	-	-	-	2015,19
1213.		PLA_0616	Třebešice - Olšanský potok	1,60	V	-	-	-	-	-	2015,19
1214.		PLA_0641	Velký Osek 2 - Bačovka	5,42	V	-	-	-	-	-	2015,19
1215.		PLA_0670	Radovesnice II 2 - Radovesnický potok	6,74	V	-	-	-	-	-	2015,19
1216.		PLA_0846	pod Chlumětínem - Chlumětínský potok	4,27	V	-	-	-	-	-	2015-19
1217.		PLA_0849	pod VD Bedřichov - Černá Nisa	10,95	V	-	-	-	-	-	2015-19
1218.		PLA_0850	pod Černým vrchem - Jelení potok	1,80	V	-	-	-	-	-	2015-19
1219.		PLA_0861	Trhová Kamenice - Chrudimka	V	-	-	-	-	-	-	2017-19
1220.		PLA_100	nad Chlístovicemi - Vrchlice	20,33	V	-	-	-	-	-	2011,15-19
1221.		PLA_118	Líšnice - Divoká Orlice	83,83	V	-	-	-	-	-	2007-19
1222.		PLA_323	Orlické Záhoří - Kunštát - Divoká Orlice	V	-	-	-	-	-	-	2014,16-19
1223.		PLA_347	Kačov - Jizera	-	S	-	-	S	-	-	2013-19
1224.		PLA_355	Terezín - Luční potok	0,28	V	-	-	-	-	-	2008-11,13,16,19

1225.	PLA_356	nad Střelou - Metuje	38,57	V	-	-	-	-	-	2008-10,13,16,19
1226.	PLA_382	Liberec - Lužická Nisa	29,10	V	-	-	-	-	-	2008,14,17,19
1227.	PLA_390	Velké Poričí - Brlenka	0,02	V	-	-	-	-	-	2010-19
1228.	PLA_391	Peklo - Olešenka	0,20	V	-	-	-	-	-	2011-19
1229.	PLA_392	Zemská Brána - Divoká Orlice	101,80	V	-	-	-	-	-	2010-19
1230.	PLA_394	Kunvald - Rokytenka	2,10	V	-	-	-	-	-	2010-19
1231.	PLA_397	Lukavice - Kněžná	14,25	V	-	-	-	-	-	2010-11,13-14,16,19
1232.	PLA_398	Rychnov nad Kněžnou - Javornický potok	0,20	V	-	-	-	-	-	2010,12-19
1233.	PLA_400	Doly - Novohradka	31,10	V	-	-	-	-	-	2010-19
1234.	PLA_403	Vlémov - Hostačovka	13,50	V	-	-	-	-	-	2010-19
1235.	PLA_404	Žleby - Hostačovka	0,05	V	-	-	-	-	-	2010-19
1236.	PLA_407	Jičín - Porák	0,10	V	-	-	-	-	-	2011,13,16,19
1237.	PLA_408	Tuřský Mlýn - Úlibický potok	2,20	V	-	-	-	-	-	2011,13,16,19
1238.	PLA_409	Túně - Bašnický potok	1,00	V	-	-	-	-	-	2010,12-19
1239.	PLA_410	Pamětník - Mlýnská Cidlina	V	-	-	-	-	-	-	2009,13,16,19
1240.	PLA_413	Svídnice - Smíchovský potok	0,05	V	-	-	-	-	-	2010-19
1241.	PLA_414	Žišov - Výrovka	52,53	V	-	-	-	-	-	2010-19
1242.	PLA_416	Bělá u Staré Paky - Tampelačka	V	-	-	-	-	-	-	2008-10,13,16,19
1243.	PLA_436	Kosičky - Třesický potok	0,11	V	-	-	-	-	-	2012-19
1244.	PLA_437	Čejkovice - Cidlina	73,70	V	-	-	-	-	-	2013,16,19
1245.	PLA_441	Polánka - Košický potok	0,25	V	-	-	-	-	-	2012,15-19
1246.	PLA_442	nad Kutnou Horou - Vrchlice	6,60	V	-	-	-	-	-	2010-19
1247.	PLA_445	Zalešany - Výrovka	24,35	V	-	-	-	-	-	2010-19
1248.	PLA_447	Lstiboř - Bylanka	1,40	V	-	-	-	-	-	2012-19
1249.	PLA_449	Žabonosy - Bečvárka	1,15	V	-	-	-	-	-	2010-19
1250.	PLA_461	Tišice - Tišický potok	1,22	V	-	-	-	-	-	2012-19
1251.	PLA_466	Krnsko - Strenický potok	1,85	V	-	-	-	-	-	2012-19
1252.	PLA_471	Lhota pod Přeloučí II - Brložský potok	1,20	V	-	-	-	-	-	2010-19
1253.	PLA_473	Svítkov - Bylanka	0,44	V	-	-	-	-	-	2010-19
1254.	PLA_480	Kostomlaty nad Labem - Hluboký příkop	1,10	V	-	-	-	-	-	2010-19
1255.	PLA_486	Doly - Brtevský potok	3,20	V	-	-	-	-	-	2010-19
1256.	PLA_487	Podchlumí - Ještětický potok	0,20	V	-	-	-	-	-	2010-19
1257.	PLA_489	Opočno - Zlatý potok	5,47	V	-	-	-	-	-	2010-19
1258.	PLA_497	nad soutokem se Starobuckým potokem - Pilníkovský potok	7,20	V	-	-	-	-	-	2013,16,19
1259.	PLA_502	Běstovice - Teplický potok	2,23	V	-	-	-	-	-	2012-19
1260.	PLA_503	nad Hvězdou - Třebovka	25,15	V	-	-	-	-	-	2010-19
1261.	PLA_525	Nepasice, silnice - Dolejší svodnice	1,25	V	-	-	-	-	-	2011,15,19
1262.	PLA_528	Ledce - Bezedný potok	2,35	V	-	-	-	-	-	2011,15,19
1263.	PLA_531	Bošín u Chocně - Skořenický potok	1,22	V	-	-	-	-	-	2010-19
1264.	PLA_537	Svídnice u Slatiňan - Okrouhlický potok	0,65	V	-	-	-	-	-	2012-19
1265.	PLA_540	Nové Město nad Cidlinou - Starovodský potok	0,37	V	-	-	-	-	-	2012-19
1266.	PLA_542	Bykáň - Opatovický potok	1,50	V	-	-	-	-	-	2013,15-19
1267.	PLA_546	Vykáň - Týnický potok	2,23	V	-	-	-	-	-	2012-19
1268.	PLA_554	Zápy - Svémyslický potok	0,23	V	-	-	-	-	-	2012-19
1269.	PLA_556	Choltice - Jeníkovský potok	0,85	V	-	-	-	-	-	2012-19
1270.	PLA_568	pod VD Mšeno - Mšenský potok	1,50	V	-	-	-	-	-	2009-19
1271.	PLA_569	Šonov - Šonovský potok	4,80	V	-	-	-	-	-	2010-19
1272.	PLA_578	Liblice u Českého Brodu - Jalový potok	1,58	V	-	-	-	-	-	2010,12-19
1273.	PLA_588	Plaňany - Blinka	0,73	V	-	-	-	-	-	2010,12-19
1274.	PLA_592	Křenek - Hlavnovský potok	0,01	V	-	-	-	-	-	2010,12-19
1275.	PLA_613	Nevratice - Lužanka	0,50	V	-	-	-	-	-	2013-19
1276.	PLA_614	Nový Bydžov - Králický potok	1,30	V	-	-	-	-	-	2012-19
1277.	PLA_624	Zdešov - Brodec	2,20	V	-	-	-	-	-	2011,13,16,19
1278.	PLA_629	Ježbiny - Ježbinský potok	0,55	V	-	-	-	-	-	2011,15,19
1279.	PLA_630	Trstěnice u Litomyšle - Loučná	V	-	-	-	-	-	-	2011,15,19
1280.	PLA_631	Džbánov u Vysokého Mýta - Blahovský potok	3,67	V	-	-	-	-	-	2011,15,19
1281.	PLA_632	Veská - Zminka	1,90	V	-	-	-	-	-	2011,15,19
1282.	PLA_633	Mřetice u Nasavrk - Ležák	24,58	V	-	-	-	-	-	2011,15,19
1283.	PLA_634	Pukšice - Nejepínský potok	2,53	V	-	-	-	-	-	2011,15,19

1284.	PLA_636	Nové Hrady u Skutče - Prosečský potok	0,12 V - - - - - - - - - -	2011-19
1285.	PLA_637	Libice nad Doubravou - Barovka	0,50 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1286.	PLA_638	Radim - Anenský potok	1,80 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1287.	PLA_640	Kolín - Polepka	0,48 V - - - - - - - - - -	2011-19
1288.	PLA_642	Jindice - Mančický potok	0,97 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1289.	PLA_643	Chmeliště - Ostašovský potok	0,77 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1290.	PLA_644	Písková Lhota u Poděbrad - Káča	3,03 V - - - - - - - - - -	2011-19
1291.	PLA_645	Český Brod - Bušinec	0,66 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1292.	PLA_646	Kounice - Kounický potok	11,43 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1293.	PLA_647	Květnice - Sibřinský potok	0,55 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1294.	PLA_648	Bořetice u Kolína - Vysocký potok	1,26 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1295.	PLA_649	Ústí u Staré Paky - Popelka	1,21 V - - - - - - - - - -	2011-19
1296.	PLA_650	Košťálov - Kundratický potok	1,45 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1297.	PLA_651	Loukovec - Pěnčinský potok	0,90 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1298.	PLA_652	Hodkovice nad Mohelkou - bezejmenný pravostranný přítok Mohelky	0,38 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1299.	PLA_653	Chvalčovice - Oharka	0,16 V - - - - - - - - - -	2011,13,16,19
1300.	PLA_654	Březno u Mladé Boleslavi - Křešovský potok	2,07 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1301.	PLA_655	Kropáčova Vrutice - Košátecký potok	19,60 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1302.	PLA_656	Chlumín - Újezdký odpad - HMZ	0,70 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1303.	PLA_657	Martinov - Záhořská svodnice	0,96 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1304.	PLA_658	Zápy - Zeleněcký potok	2,15 V - - - - - - - - - -	2011-19
1305.	PLA_659	Dřísy - Konětopský potok	0,48 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1306.	PLA_660	Újezd pod Troskami - Libuška	14,41 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1307.	PLA_663	Otvlice u Broumova - Černý potok	0,22 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1308.	PLA_666	Stěblová - Rajská strouha	5,32 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1309.	PLA_667	Přelouč - Lipoltická svodnice	0,50 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1310.	PLA_668	Čáslav - Žákovský potok	0,57 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1311.	PLA_669	Stojice - Struha	14,38 V - - - - - - - - - -	2011,14-15,17,19
1312.	PLA_671	Křinec - Kozačka	1,30 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1313.	PLA_672	Rašovice u Nymburka - Velenický potok	0,33 V - - - - - - - - - -	2011-19
1314.	PLA_674	Šlotava - Chlebka	0,14 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1315.	PLA_675	Újezd u Luštěnic - Vlkava	22,15 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1316.	PLA_676	Městec Králové - Stříhovský potok	1,18 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1317.	PLA_677	Břístev - Stříble	2,60 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1318.	PLA_678	Svídnice u Kostelce nad Orlicí - Vrbický potok	1,07 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1319.	PLA_679	Kyje u Hajnice - Hajnický potok	1,30 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1320.	PLA_680	Petrovice u Lanškrouna - Čermná	1,70 V - - - - - - - - - -	2010-19
1321.	PLA_681	Malá Čermná nad Orlicí - Čermná	0,55 V - - - - - - - - - -	2011-19
1322.	PLA_682	Hylváty - Knapovecký potok	1,27 V - - - - - - - - - -	2011,15,19
1323.	PLA_684	Doly - Krounka	V - - - - - - - - - -	2014-19
1324.	PLA_685	Vrbatův Kostelec - Mrákotínský potok	0,01 V - - - - - - - - - -	2012-19
1325.	PLA_711	Vestec nad Mršinou - Křinecká Blatnice	2,56 V - - - - - - - - - -	2012-19
1326.	PLA_724	Vyšehořovice - Jirenský potok	0,24 V - - - - - - - - - -	2012-19
1327.	PLA_725	Mratín - Líbeznický potok + HMZ	0,71 V - - - - - - - - - -	2012-19
1328.	PLA_726	Přerov nad Labem - Kounický potok	0,40 V - - - - - - - - - -	2012-19
1329.	PLA_727	Staré Ransko - Městecký potok	1,70 V - - - - - - - - - -	2012-19
1330.	PLA_728	Chotěboř - Kamenný potok	1,43 V - - - - - - - - - -	2012-19
1331.	PLA_729	Ochoz u Nasavrk - Libáňský potok	1,18 V - - - - - - - - - -	2012-19
1332.	PLA_730	Lukavice - pravostranný přítok Chrudimky č. 1	0,75 V - - - - - - - - - -	2012-19
1333.	PLA_731	Letohrad - Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,27 V - - - - - - - - - -	2008,12-19
1334.	PLA_732	Dolní Libchavy - Libchavský potok	0,18 V - - - - - - - - - -	2012-19
1335.	PLA_734	Osek u Sobotky - Sobotka	1,38 V - - - - - - - - - -	2012-19
1336.	PLA_735	Mladá Boleslav - Zálužanská vodoteč	0,15 V - - - - - - - - - -	2012-19
1337.	PLA_736	Loužnice - Kopaňský potok	0,32 V - - - - - - - - - -	2012-19
1338.	PLA_737	Dolní Rokytnice - Huťský potok	0,49 V - - - - - - - - - -	2012-19
1339.	PLA_738	Hasina - Libáňský potok	0,34 V - - - - - - - - - -	2012-19
1340.	PLA_739	Nový Bydžov - Zábědovský potok	0,97 V - - - - - - - - - -	2012-19
1341.	PLA_742	Náchod - Radechovka	0,02 V - - - - - - - - - -	2012-19
1342.	PLA_743	Opatovice nad Labem - Plačický potok	0,77 V - - - - - - - - - -	2012-19

1343.	PLA_744	Plotiště nad Labem - Melounka	0,18	V	-	-	-	-	-	2012-19
1344.	PLA_745	Kunčice nad Labem - Vápenický potok	0,18	V	-	-	-	-	-	2012-19
1345.	PLA_746	Souvráť - Borecký potok	1,52	V	-	-	-	-	-	2012-19
1346.	PLA_802	Lhota pod Přeloučí - Brložský potok	2,36	V	-	-	-	-	-	2014,17-19
1347.	PLA_817	Dolní Dobrouč - Dobroučka	0,47	V	-	-	-	-	-	2007-10,13,16,19
1348.	PLA_824	Hnátnice - Potočnice	1,60	V	-	-	-	-	-	2013,16,19
1349.	PLA_832	pod obcí Hluboká - Doubrava		V	-	-	-	-	-	2019
1350.	PLA_843	Ústí u Staré Paky - Oleška	20,00	V	-	-	-	-	-	2013,16,19
1351.	PLA_844	Hodkovice nad Mohelkou - Mohelka	29,10	V	-	-	-	-	-	2013,16,19
1352.	PLA_845	Pěčín - Zdobnice	19,77	V	-	-	V	-	-	2014-19
1353.	PMO_BPPSH044	Prosenice - Strhanec		V	-	-	-	-	-	2017,19
1354.	PMO_brn000	Nádrž Brno na toku Svatka - Svatka		V	-	-	-	-	-	2016-19
1355.	PMO_DPPMD025	nad Myslívou - Moravská Dyje		V	-	-	-	-	-	2010-19
1356.	PMO_DPPSy013	ústí - Štítský potok	0,20	V	-	-	-	-	-	2013-19
1357.	PMO_DPPVa007	Dačice - Vápovka		V	-	-	-	-	-	2010-19
1358.	PMO_DPPZE024	nad Manešovickým potokem - Želetavka		V	-	-	-	-	-	2010-19
1359.	PMO_DPTZn003	Znojmo - Mašovice - Mašovický potok	2,50	V	-	-	-	-	-	2013-19
1360.	PMO_DYJ_1250	-		V	-	-	-	-	-	2019
1361.	PMO_JPPCH025	Olšínský mlýn - Chvojnice	8,90	V	-	-	-	-	-	2015,18-19
1362.	PMO_JPPCH026	ústí - Chvojnice		V	-	-	-	-	-	2011,15,18-19
1363.	PMO_JPPJV023	nad Ctidružickým potokem - Jevišovka		V	-	-	-	-	-	2010-19
1364.	PMO_JPPKV023	ústí - Klapovský potok		V	-	-	-	-	-	2010-19
1365.	PMO_JPPOR034	pod Miroslávkou (Vlasatice) - Olbramovický potok	3,97	V	-	-	-	-	-	2013,16-17,19
1366.	PMO_JPPOs032	Ostrov nad Oslavou - Oslava		V	-	-	-	-	-	2010-19
1367.	PMO_JPPP0027	Tasov - Polomina		V	-	-	-	-	-	2010-19
1368.	PMO_JPPRW033	pod Jakubovským potokem - Rokytná	12,56	V	-	-	-	-	-	2013-19
1369.	PMO_JPPRy031	Bohušice - Rokytná		V	S	-	-	-	-	2010-19
1370.	PMO_JPPSP001	ústí Třebíč - Stařečský potok		V	S	-	-	-	-	2011-19
1371.	PMO_JPTHu004	Hubenov - Ježená - Maršovský potok	4,45	V	-	-	-	-	-	2013-19
1372.	PMO_JPTHu007	Šimanov - Jiřinský potok	7,00	V	-	-	-	-	-	2013,15-19
1373.	PMO_KPPDy005	Nové Mlýny - odtok - Dyje	52,10	V	-	-	-	-	-	2007-09,13-19
1374.	PMO_KPPTr002	Ždánice (pod ČOV) - Trkmanka		V	-	-	-	-	-	2005,09,13,16,19
1375.	PMO_KPPTr014	Terezín - Trkmanka	23,90	V	-	-	-	-	-	2013-19
1376.	PMO_nmd000	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje - Dyje	52,20	V	-	-	-	-	-	2016-19
1377.	PMO_SPPBC048	Vír - Bystřice		V	-	-	-	-	-	2010-19
1378.	PMO_SPPBF040	Lomnička - Besének		V	-	-	-	-	-	2010-19
1379.	PMO_SPPBi039	Veverská Bílá voda nad - Bílá potok		V	S	-	-	-	-	2010-19
1380.	PMO_SPPBo050	Dolní Loučky - Bobrůvka (Loučka)		V	-	-	-	-	-	2010-19
1381.	PMO_SPPKR041	Letovice - Křetínka		V	-	-	-	-	-	2010-19
1382.	PMO_SPPKu053	Chudčice pod - Kuřimka		V	-	-	-	-	-	2011-19
1383.	PMO_SPPLi046	Měnín - Litava (Cézava)		V	-	-	-	-	-	2012-13,16,19
1384.	PMO_SPPLi056	pod Litenčickým potokem - Litava (Cézava)	45,93	V	S	-	-	-	-	2013-19
1385.	PMO_SPPPU042	Sloup - Punkva		V	-	-	-	-	-	2010-19
1386.	PMO_SPPRi045	Ponětovice - Říčka (Zlatý potok)		V	S	-	-	-	-	2010-19
1387.	PMO_SPPRi050	Měnín - Říčka (Zlatý potok)		V	-	-	-	-	-	2010-19
1388.	PMO_SPPRK057	pod Vážanským potokem - Rakovec	12,05	V	-	-	-	-	-	2013,16,19
1389.	PMO_SPPSi009	Blansko - Svitava	36,30	V	S	-	-	-	-	2013-14,16,19
1390.	PMO_SPPSi055	Brněnec - Svitava	71,40	V	-	-	-	-	-	2013-19
1391.	PMO_SPPSR043	pod Vranovským potokem - Šebrovka		V	S	-	-	-	-	2011,14,17,19
1392.	PMO_SPTBs004	Boskovice - ústí - Okrouhlý potok		V	-	-	-	-	-	2013-19
1393.	PMO_SPTVi019	ústí - Černý potok	0,44	V	-	-	-	-	-	2013-19
1394.	PMO_VPPDT013	zátní hranične - Drietomice		V	-	-	-	-	-	2013,16,19
1395.	PMO_VPPZC008	ústí - Žitkovský potok (Liešňanský potok)		V	-	-	-	-	-	2009,12,15,18-19
1396.	PMO_vra002	Nádrž Vranov - Dyje		V	-	-	-	-	-	2019
1397.	PMO_vra020	Nádrž Vranov - Dyje		V	-	-	-	-	-	2017-19
1398.	PMO_vra050	Vranov, Bílov - Dyje		V	-	-	-	-	-	2016-19
1399.	PMO_vra080	Nádrž Vranov - Dyje		V	-	-	-	-	-	2017,19
1400.	PMO_XPPBY033	nad Lichničkou - Bystřice		V	-	-	-	-	-	2011-12,15,18-19
1401.	PMO_XPPBZ054	Štěpánov - Benkovský potok		V	-	-	-	-	-	2018-19
1402.	PMO_XPPJE027	Jaroměřice - Jevišovka		V	-	-	-	-	-	2010-19

1403.	PMO_XPPKa041	nad Stříbrnickým potokem - Krupá	V - - - - - - -	2009,12-13,16,19
1404.	PMO_XPPKC035	-	V - - - - - - -	2019
1405.	PMO_XPPMS029	Sázava - Moravská Sázava	V - - - - - - -	2011-12,15,18-19
1406.	PMO_XPPOa051	Horní Sukolom - Oslava	1,55 V - - - - - - -	2013,16,19
1407.	PMO_XPPTE028	Boršov - Třebívka	V - - - - - - -	2010,12-19
1408.	PMO_YPNKL028	ústí - Kleštinek	V - - - - - - -	2012-19
1409.	PMO_YPPBL039	pod Deštnou - Blata	25,60 V - - - - - - -	2013,16,19
1410.	PMO_YPPHL034	Hamry - Hloučela	V - - - - - - -	2010-19
1411.	PMO_YPPKJ036	pod Olšinkou - Kotojedka	11,81 V - - - - - - -	2013-19
1412.	PMO_YPPMT035	Radkovy - Moštěnka	V - - - - - - -	2010-19
1413.	PMO_YPPVH038	Dědice - Velká Haná	35,95 V - - - - - - -	2013,16,19
1414.	PMO_ZPNLP033	pod VN Luhačovice - Luhačovický potok	13,90 V - - - - - - -	2013-19
1415.	PMO_ZPPVK037	pod Hrubým potokem - Velička	25,20 V - - - - - - -	2013,16,19
1416.	PMO_501-002	Hradčany - Lubě	1,90 V S - - - - -	2011-19
1417.	PMO_502-035	Žabčice - Šatava	V - - - - - - -	2010-19
1418.	PMO_509-035	Chornice - Nectava	V - - - - - - -	2011-19
1419.	PMO_510-031	Šumperk - Bratrůšovský potok	V - - - - - - -	2011,15,18-19
1420.	POD_0101	u hráze, ÚN Slezská Harta - Moravice	V - - - - V - -	2014-19
1421.	POD_0111	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1422.	POD_0113	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1423.	POD_0115	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1424.	POD_0116	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1425.	POD_0119	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1426.	POD_0131	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1427.	POD_0134	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1428.	POD_0139	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1429.	POD_0141	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1430.	POD_0151	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1431.	POD_0153	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1432.	POD_0159	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1433.	POD_0171	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1434.	POD_0179	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1435.	POD_0191	ÚN Slezská Harta, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1436.	POD_0201	ÚN Kružberk, u hráze - Moravice	V - - - V - - -	2014-19
1437.	POD_0211	ÚN Kružberk, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1438.	POD_0213	ÚN Kružberk, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1439.	POD_0214	ÚN Kružberk, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1440.	POD_0219	ÚN Kružberk, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1441.	POD_0231	ÚN Kružberk, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1442.	POD_0233	ÚN Kružberk, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1443.	POD_0239	ÚN Kružberk, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1444.	POD_0241	ÚN Kružberk, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1445.	POD_0243	ÚN Kružberk, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1446.	POD_0249	ÚN Kružberk, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1447.	POD_0251	ÚN Kružberk, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1448.	POD_0259	ÚN Kružberk, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1449.	POD_0261	ÚN Kružberk, zonace - Moravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1450.	POD_0301	u hráze, ÚN Šance - Ostravice	V - - - V - - -	2014-19
1451.	POD_0311	ÚN Šance, zonace - Ostravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1452.	POD_0313	ÚN Šance, zonace - Ostravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1453.	POD_0315	ÚN Šance, zonace - Ostravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1454.	POD_0316	ÚN Šance, zonace - Ostravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1455.	POD_0319	ÚN Šance, zonace - Ostravice	V - - - - - - -	2015,17-19
1456.	POD_0341	ÚN Šance - 4H (4. vertikálna hladina) - Ostravice	V - - - - - - -	2018-19
1457.	POD_0349	ÚN Šance - 4D (4. vertikálna dno) - Ostravice	V - - - - - - -	2018-19
1458.	POD_0401	u hráze, ÚN Těrlicko - Stonávka	V - - - V - - -	2014-19
1459.	POD_0411	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka	V - - - - - - -	2015,17-19
1460.	POD_0413	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka	V - - - - - - -	2015,17-19
1461.	POD_0414	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka	V - - - - - - -	2015,17-19
1462.	POD_0419	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka	V - - - - - - -	2015,17-19

1463.	POD_0431	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka	V - - - - - - - 2015,17-19
1464.	POD_0433	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka	V - - - - - - - 2015,17-19
1465.	POD_0439	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka	V - - - - - - - 2015,17-19
1466.	POD_0451	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka	V - - - - - - - 2015,17-19
1467.	POD_0459	ÚN Těrlicko, zonace - Stonávka	V - - - - - - - 2015,17-19
1468.	POD_0501	u hráze, ÚN Morávka - Morávka	V - - - V - - 2014-19
1469.	POD_0511	ÚN Morávka, zonace - Morávka	V - - - - - - - 2015,17-19
1470.	POD_0513	ÚN Morávka, zonace - Morávka	V - - - - - - - 2015,17-19
1471.	POD_0519	ÚN Morávka, zonace - Morávka	V - - - - - - - 2015,17-19
1472.	POD_0601	u hráze, ÚN Žermanice - Lučina	V - - - V - - 2014-19
1473.	POD_0611	ÚN Žermanice, zonace - Lučina	V - - - - - - - 2015,17-19
1474.	POD_0613	ÚN Žermanice, zonace - Lučina	V - - - - - - - 2015,17-19
1475.	POD_0614	ÚN Žermanice, zonace - Lučina	V - - - - - - - 2015,17-19
1476.	POD_0619	ÚN Žermanice, zonace - Lučina	V - - - - - - - 2015,17-19
1477.	POD_0631	ÚN Žermanice, zonace - Lučina	V - - - - - - - 2015,17-19
1478.	POD_0633	ÚN Žermanice, zonace - Lučina	V - - - - - - - 2015,17-19
1479.	POD_0639	ÚN Žermanice, zonace - Lučina	V - - - - - - - 2015,17-19
1480.	POD_0651	ÚN Žermanice, zonace - Lučina	V - - - - - - - 2015,17-19
1481.	POD_0659	ÚN Žermanice, zonace - Lučina	V - - - - - - - 2015,17-19
1482.	POD_0701	u hráze, VN Baška - Baštice	V - - - V - - 2014-19
1483.	POD_0801	u hráze, ÚN Olešná - Olešná	V - - - V - - 2014-19
1484.	POD_3547	pod nádrží Kružberk ř. km 44,5 - Moravice	44,50 V - - - - - - - 2013-19
1485.	POD_3576	Žimrovice - Moravice	V - - - - - - - 2009,17-19
1486.	POD_3616	ústí - Stonávka	V - - - - - - - 2010-19
1487.	POD_401-072	Velké Kunětice - Kunětička	0,05 V - - - - - - - 2013-19
1488.	POD_402N003	Kletné - Kletenský potok	V - - - - - - - 2017-19
1489.	POD_402N009	Bílovec - Jamník	V - - - - - - - 2014-17,19
1490.	POD_402-024	Bartošovice - Bartošovický potok	0,50 V - - - - - - - 2013-19
1491.	POD_402-030	Velké Albrechtice - Jamník	2,80 V - - - - - - - 2015,19
1492.	POD_402-065	ústí - Vlčnovský potok (Rybník)	0,05 V - - - - - - - 2015,19
1493.	POD_5002	Studénka - Odra	V - - - - - - - 2017-19
1494.	POD_5047	umělé rameno (ústí) - Bílovka	V - - - - - - - 2017-19
1495.	POD_5122	pod Děhylovem - Děhylovský potok	V - - - - - - - 2017-19
1496.	POD_5123	Nové Heřminovy nad (pod soutokem obou ramen) - Opava	V - - - - - - - 2017-19
1497.	POD_5124	nad Milotickým potokem (nad soutokem) - Opava	V - - - - - - - 2017-19
1498.	POD_5125	úst - Oborenský potok	V - - - - - - - 2017-19
1499.	POD_5126	úst - Milotický potok	V - - - - - - - 2017-19
1500.	POD_5202	pod Břidličnou - Moravice	V - - - - - - - 2014-19
1501.	POD_5216	nad Bruntálem - Černý potok	7,67 V - - - - - - - 2013-19
1502.	POD_5217	přepad do nádrže - Lobník	0,10 V - - - - - - - 2013-15,17-19
1503.	POD_5220	nad obcí Dvorce - Křišťanovický potok	1,80 V - - - - - - - 2013-19
1504.	POD_5221	nad obcí Dvorce - Lobník	10,67 V - - - - - - - 2013-19
1505.	POD_5222	pod biologickým rybníkem - Lobník	8,00 V - - - - - - - 2013-19
1506.	POD_5308	nad nádrží - Stýskalonka	0,10 V - - - - - - - 2013-19
1507.	POD_5310	nad nádrží Šance - Jamník	0,10 V - - - - - - - 2013-19
1508.	POD_5314	nad nádrží - Velký Kobylík	0,10 V - - - - - - - 2013-19
1509.	POD_5425	nad Lomnou - Olše	V - - - - - - - 2011-19
1510.	POD_5503	Povelice-Dívčí Hrad - Osoblaha	V - - - - - - - 2011-19
1511.	POD_5507	nad Jeseníkem - Bělá	V - - - - - - - 2011-19
1512.	POD_5530	ústí - Ludgeřovický potok	V - - - - - - - 2015-19
1513.	POD_5573	nad rozdělovacím objektu - Frýdlantská Ondřejnice	2,00 V - - - - - - - 2006-19
1514.	POD_5591	nad státními hranicemi - Bílá Voda	V - - - - - - - 2009,12-19
1515.	POD_5592	nad státní hranicí - Pština	2,00 V - - - - - - - 2013-19
1516.	POD_5593	nad státní hranicí - Heřmanický potok	V - - - - - - - 2013,16-19
1517.	POD_5594	ústí - bezejmenný přítok Černého příkopu	V - - - - - - - 2014-19
1518.	POD_5597	nad státní hranicí - Zbojnička	V - - - - - - - 2016-19
1519.	POH_1122	od Železníku - přítok VN Horka - levostranný bezejmenný přítok Libockého potoka	0,10 V - - - - - - - 2013-19
1520.	POH_1124	od Krajkové přítok VN Horka - levostranný bezejmenný přítok Libockého potoka ústící do nádrže	1,00 V - - - - - - - 2013-19

1521.	POH_1125	Horka - odtok - Libocký potok	11,30	V	-	-	-	-	-	2013-19
1522.	POH_1126	ÚV Mariánské Lázně - VN Mariánské Lázně - Ušovický potok		V	-	-	-	V	-	2013-19
1523.	POH_1162	přítok VN Přísečnice - bezejmenný přítok u Červeného potoka		V	-	-	-	-	-	2015-19
1524.	POH_1170	VN Kamenička odtok - Kamenička	1,60	V	-	-	-	-	-	2013-19
1525.	POH_1175	VN Křimov odtok - Křimovský potok	0,90	V	-	-	-	-	-	2013-19
1526.	POH_1180	VN Jirkov odtok - Bílina	72,00	V	-	-	-	-	-	2013-19
1527.	POH_1200	odtok VN Chřibská - Chřibská Kamenice	19,20	V	-	-	-	-	-	2013-19
1528.	POH_1272	Čepel Doksany - Čepel	0,30	V	-	-	-	-	-	2013,15,17,19
1529.	POH_1351	Hladina VN Újezd - Bílina	65,00	V	-	-	-	-	-	2013-19
1530.	POH_1473	VN Mariánské Lázně - odtok - Ušovický potok	8,10	V	-	-	-	-	-	2013-19
1531.	POH_1475	VN Myslivny - odtok - Černá	12,80	V	-	-	-	-	-	2013-19
1532.	POH_1485	Chomutovka Bílence - Chomutovka	20,50	V	-	-	-	-	-	2013,15,17,19
1533.	POH_15250	od Spáleného vrchu - přítok VN Horka - pravostranný bezejmenný přítok Libockého potoka ústící do nádrže	0,25	V	-	-	-	-	-	2013-19
1534.	POH_15324	VN Skalka Podhoří - Ohře		V	-	-	-	-	-	2014-19
1535.	POH_15325	VN Jesenice, kemp Rybářská bašta molo - Odrava		V	-	-	-	-	-	2014-19
1536.	POH_15326	VN Jesenice, kemp Václav molo - Odrava		V	-	-	-	-	-	2014-19
1537.	POH_1533	Myslivny - Blatenský příkop		V	-	-	-	-	-	2016,19
1538.	POH_15393	hranice - Rožanský potok	0,00	V	-	-	-	-	-	2007-11,14-15,17-19
1539.	POH_15638	přítok Máchova jezera - Břehyňský potok	2,40	V	S	-	-	-	-	2013,16,19
1540.	POH_15683	VN Stanovice - odtok - Stanovice		V	-	-	-	-	-	2014-19
1541.	POH_1579	přítok VN Horka - bezejmenný přítok od Květné	1,00	V	-	-	-	-	-	2013-19
1542.	POH_15875	Čejkovice - Liboc		V	-	-	-	-	-	2015,18-19
1543.	POH_1598	přítok VN Mariánské Lázně - Třebízský potok		V	-	-	-	-	-	2013-19
1544.	POH_1599	přítok VN Mariánské Lázně - Kamenný potok		V	-	-	-	-	-	2013-19
1545.	POH_1600	přítok VN Mariánské Lázně - Zlatý potok	8,50	V	-	-	-	-	-	2013-19
1546.	POH_16000	Bystřice u Hroznětína - Bystřice		V	S	-	-	-	-	2017-19
1547.	POH_1601	přítok VN Mariánské Lázně - bezejmenný potok		V	-	-	-	-	-	2013-19
1548.	POH_16010	VN Nechranice - kemp u hráze - Ohře		V	-	-	-	-	-	2017-19
1549.	POH_1602	přítok VN Mariánské Lázně - čerpání z Podory		V	-	-	-	-	-	2015-19
1550.	POH_16071	Kryry - Povdivecký potok		V	S	-	-	-	-	2019
1551.	POH_16091	Karlovy Vary - Richmond (náhrada za POH_1023) - Teplá		V	-	-	-	-	-	2019
1552.	POH_1611	VN Jesenice odtok - Odrava	3,60	V	-	-	-	-	-	2013-19
1553.	POH_303-012	Chouč - Libešický potok	1,50	V	-	-	-	-	-	2015,19
1554.	POH_305-076	- Evaňský potok		V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
1555.	POH_306-032	Lužec - Lužecký potok		V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
1556.	POH_307-030	- Zbrašinský potok		V	-	-	-	-	-	2007-08,15,19
1557.	POH_307-031	Mukoděly - Blšanka		V	-	-	-	-	-	2016,19
1558.	POH_85501	Jezero Milada - hladina		V	-	-	-	-	-	2019
1559.	POH_8550105	jezero Milada - Z= 5 m		V	-	-	-	-	-	2019
1560.	POH_8550110	jezero Milada - Z = 10 m		V	-	-	-	-	-	2019
1561.	POH_8550120	jezero Milada - Z = 20 m		V	-	-	-	-	-	2019
1562.	POH_8550199	jezero Milada - dno		V	-	-	-	-	-	2019
1563.	PVL_0001	VN Švihov hráz hladina - Želivka		V	-	-	-	-	-	2016-19
1564.	PVL_0200	VN Švihov Sedlická zát. hladina - Sedlický p.(pr.Želivky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1565.	PVL_0299	VN Švihov Sedlická zát. směsný - Sedlický potok(přítokŽelivky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1566.	PVL_0598	VN Němčice hráz hladina - Sedlický p.(pr.Želivky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1567.	PVL_0599	VN Němčice hráz směsný - Sedlický potok(přítokŽelivky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1568.	PVL_0800	VN Švihov Dol.Kralovice hladina - Želivka		V	-	-	-	-	-	2016-19
1569.	PVL_0899	VN Švihov Dol.Kralovice směsný - Želivka		V	-	-	-	-	-	2016-19
1570.	PVL_1097	Stříbro pod - Mže	43,10	V	-	-	-	-	-	2018-19
1571.	PVL_1600	VN Švihov Budeč hladina - Želivka		V	-	-	-	-	-	2016-19
1572.	PVL_1699	VN Švihov Budeč směsný - Želivka		V	-	-	-	-	-	2016-19
1573.	PVL_2000	VN Švihov Zahrádka hladina - Želivka		V	-	-	-	-	-	2016-19
1574.	PVL_2027	Zdemyslice - Podhrázsí potok(přítokÚslavy)	0,38	V	-	-	-	-	-	2010-19
1575.	PVL_2028	Litohlavy pod - Volušský potok(přítokKlavaby-BE)	2,40	V	-	-	-	-	-	2011-19
1576.	PVL_2029	Červený mlýn - Radnický potok(přítokBerounky)	2,50	V	-	-	-	-	-	2011-19
1577.	PVL_2031	Machův mlýn - Šípský potok(přítokJavornice+Berounky)	0,10	V	-	-	-	-	-	2011-19

1578.	PVL_2033	Drahoňův Újezd pod - Koželužka (přítokZbirož.p.+Berounky)	0,25	V	-	-	-	-	-	-	2011-19
1579.	PVL_2034	Ostroveč pod - Vejvanovský potok(přítokZbirož.p.+Berounky)	0,20	V	-	-	-	-	-	-	2011-19
1580.	PVL_2035	Broumy - Úpořský potok(přítokBerounky)	4,90	V	-	-	-	-	-	-	2012-19
1581.	PVL_2037	Senomaty - Kolešovický potok(přítokRakovn.p.-BE)	0,40	V	-	-	-	-	-	-	2011-19
1582.	PVL_2043	Alžbětín st.hranice - Svárožná (hraniční-BE)		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1583.	PVL_2092	VN Karhov hráz směsný - Studenský potok(přítokHamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	-	-	-	2015-19
1584.	PVL_2094	přítok VN Karhov - Studenský potok(přítokHamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1585.	PVL_2099	VN Švihov Zahrádka směsný - Želivka		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1586.	PVL_2110	Holenský dvůr - Holenský potok(přítokNežárky-HV)		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1587.	PVL_2132	Ponědražský rybník pod - Ponědražský potok (přítokLužnice)		V	-	-	-	-	-	-	2016,19
1588.	PVL_217-051	most silnice Svojkovice - Holoubkov - Chejrlava	0,40	V	-	-	-	-	-	-	2007-08,18-19
1589.	PVL_2181	r.Dehtář hráz hladina - Dehtářský p.(př.Vltavy-HV)		V	-	-	-	-	-	-	2015-19
1590.	PVL_2220	VN Římov nad hrází směsný - Malše		V	-	-	-	-	-	-	2015-19
1591.	PVL_2254	VN Římov Velešín most směsný - Malše		V	-	-	-	-	-	-	2015-19
1592.	PVL_2272	VN Římov Velešín směsný - Malše		V	-	-	-	-	-	-	2015-19
1593.	PVL_2333	VNO Plazy most hladina - Otava		V	-	-	-	-	-	-	2015-19
1594.	PVL_2334	VNO Plazy most směsný - Otava		V	-	-	-	-	-	-	2015-19
1595.	PVL_2365	Hobšovice - Bakovský potok(přítokVltavy-DV)	14,90	V	-	-	-	-	-	-	2011-19
1596.	PVL_2402	Ponědraž pod - Zlatá stoka (přítokBukov.p.+Lužnice)	37,80	V	-	-	-	-	-	-	2012,15-19
1597.	PVL_2428	Pelhřimov nad (Kulíkův rybník pod) - Bělá (př.Želivky)		V	-	-	-	-	-	-	2019
1598.	PVL_2429	Pelhřimov pod (nad Olešnou) - Bělá (př.Želivky)		V	-	-	-	-	-	-	2019
1599.	PVL_2449	r. Dehtář hráz 3m - Dehtářský p.(př.Vltavy-HV)		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1600.	PVL_2450	r.Dehtář hráz dno - Dehtářský p.(př.Vltavy-HV)		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1601.	PVL_2451	r.Dehtář hráz odtok - Dehtářský potok(přítokVltavy-HV)		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1602.	PVL_2452	r.Dehtář hráz odtok spodní - Dehtářský potok(přítokVltavy-HV)		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1603.	PVL_2454	r. Dehtář nad - Dehtářský potok(přítokVltavy-HV)	13,90	V	-	-	-	-	-	-	2010-12,15-19
1604.	PVL_2456	r. Posměch odtok - Kamenný potok(přítokDehtář.p.+Vltavy-HV)		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1605.	PVL_2458	r. Dolní Strýčický odtok - bez.př.Babic.+Dehtář.p.+Vltavy-HV		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1606.	PVL_2459	Strýčice - Babický potok(přítokDehtář.p.+Vltavy-HV)		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1607.	PVL_2462	r.Hejtman nad - Koštěnický potok(přítokLužnice)		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1608.	PVL_2463	rybník Hejtman odtok - Koštěnický potok (př.Lužnice)		V	-	-	-	-	-	-	2019
1609.	PVL_2470	Holubovská Bašta - bez.př.Dehtář.p.+Vltavy-HV		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1610.	PVL_2490	Staňkovský r. hráz hladina-lod - Koštěnický p.(př.Lužnice)		V	-	-	-	-	-	-	2015-19
1611.	PVL_2491	Staňkovský rybník hráz směsný-lod - Koštěnický potok (př.Lužnice)		V	-	-	-	-	-	-	2019
1612.	PVL_2492	Staňkovský r. hráz 05m-lod - Koštěnický p.(př.Lužnice)		V	-	-	-	-	-	-	2015-19
1613.	PVL_2493	Staňkovský r. hráz dno-lod - Koštěnický p.(př.Lužnice)		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1614.	PVL_2495	r.Káňov hráz směsný vzorek - Kaňovský potok(přítokProstř.stoky+Lužnice)		V	-	-	-	-	-	-	2015-19
1615.	PVL_2512	odtok rybníkOlšina - Olšina (přítokVltavy-HV)		V	-	-	-	-	-	-	2013-19
1616.	PVL_2514	VN Lipno hráz hladina - Vltava		V	-	-	-	-	-	-	2015-19
1617.	PVL_2579	Spolský mlýn - Spolský potok (přítokProstř.st.+Lužnice)	4,80	V	-	-	-	-	-	-	2012-19
1618.	PVL_2580	Zbořený Kostelec - Kamenický (Čakovický) potok(přítokSázavy)	0,10	V	-	-	-	-	-	-	2012-19
1619.	PVL_2582	Dolní Bezděkov - Loděnice (přítokBerounky)	30,80	V	-	-	-	-	-	-	2012-19
1620.	PVL_2585	r.Káňov nad - Kaňovský potok(přítokProstř.stoky+Lužnice)	2,90	V	-	-	-	-	-	-	2015-19
1621.	PVL_2588	Pelhřimov nad ČOV - Bělá (př.Želivky)		V	-	-	-	-	-	-	2019
1622.	PVL_2600	VN Švihov Vojslavice hladina - Želivka		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1623.	PVL_2612	-		V	-	-	-	-	-	-	2018-19
1624.	PVL_2650	Květoňov odtok - Kamenice (přítokMalše)		V	-	-	-	-	-	-	2014-19
1625.	PVL_2661	Chlum - pod - Podhorský potok		V	-	-	-	-	-	-	2019
1626.	PVL_2675	Červený mlýn - Stropnice (př.Malše)		V	-	-	-	-	-	-	2017-19
1627.	PVL_2699	VN Švihov Vojslavice směsný - Želivka		V	-	-	-	-	-	-	2016-19
1628.	PVL_2734	Tábor - Košínský potok (př.Lužnice)		V	-	-	-	-	-	-	2019
1629.	PVL_2741	Košín pod - Kokšínský potok		V	-	-	-	-	-	-	2019
1630.	PVL_2767	Staňkovský rybník nad - Koštěnický potok (př.Lužnice)		V	-	-	-	-	-	-	2019

1631.	PVL_2775	VN Karhov hráz hladina - Studenský p.(př.Hamer.p.+Nežárky-HV)	V - - - - - - -	2015-19
1632.	PVL_2778	Balkův Mlýn (Velký Jeníkov) - Studenský potok(přítokHamer.p.+Nežárky-HV)	V - - - - - - -	2016-19
1633.	PVL_2820	Lhota u Kestřan - Otava	37,10 V - - - - - - -	2018-19
1634.	PVL_2845	Horusický rybník odtok - Bukovský potok(přítokLužnice)	V - - - - - - -	2016-19
1635.	PVL_2863	Horusický rybník hráz směsný - Bukovský potok(přítokLužnice)	V - - - - - - -	2015-19
1636.	PVL_2870	r.Bezdrev odtok - Bezdrevský p.(př.Vltavy-HV)	V - - - - - - -	2016-19
1637.	PVL_2876	r.Dvořiště hráz směsný - Miletínský potok (přítokLužnice-HV)	V - - - - - - -	2015-19
1638.	PVL_2877	r.Dvořiště odtok - Miletínský p. (př.Lužnice-HV)	V - - - - - - -	2016-19
1639.	PVL_2882	Záblatský rybník hráz směsný - Ponědražský potok (přítokLužnice)	V - - - - - - -	2015-19
1640.	PVL_2883	Záblatský r. odtok - Ponědražský p. (př.Lužnice)	V - - - - - - -	2016-19
1641.	PVL_2884	Kačležský rybník hráz směsný - Koštěnický potok(přítokLužnice)	V - - - - - - -	2015-19
1642.	PVL_2885	Kačležský rybník odtok - Koštěnický potok(přítokLužnice)	V - - - - - - -	2016-19
1643.	PVL_2886	r. Holná hráz směsný - Holenský potok(přítokNežárky-HV)	V - - - - - - -	2015-19
1644.	PVL_2887	r. Holná odtok - Holenský p.(př.Nežárky-HV)	V - - - - - - -	2016-19
1645.	PVL_2888	r. Olšina hráz směsný - Olšina (přítokVltavy-HV)	V - - - - - - -	2015-19
1646.	PVL_2889	r. Velké Dářko hráz směsný - Sázava	V - - - - - - -	2016-19
1647.	PVL_2956	Vráž u Písku - Landa pod - Jesenický potok	V - - - - - - -	2019
1648.	PVL_2981	Kunějov - Koštěnický potok(přítokLužnice)	38,00 V - - - - - - -	2016-19
1649.	PVL_2985	Stará Knížecí Huť - Celní potok (hraniční-BE)	V - - - - - - -	2015-19
1650.	PVL_3071	Dobronín - Zlatý potok(přítokŠlapanky+Sázavy)	8,20 V - - - - - - -	2016-19
1651.	PVL_3072	Dobronín - Filipovský potok(přítokZlat.p.+Šlapanky-DV)	1,00 V - - - - - - -	2016-17,19
1652.	PVL_3073	Dobrovíz pod - Dobrovízký potok(přítokZákolan.p.-DV)	V - - - - - - -	2016-19
1653.	PVL_3133	Radonice - Záhořanský potok(přítokZubřiny-BE)	0,30 V - - - - - - -	2011-19
1654.	PVL_3136	Kout na Šumavě pod - Koutský potok(přítokZáhořanského potok+Zubřiny-BE)	0,30 V - - - - - - -	2016-19
1655.	PVL_3140	Zámělíc - Pivoňka (přítokČerného potok-BE)	2,30 V - - - - - - -	2011-19
1656.	PVL_3205	Dolany - Úhlava	56,00 V - - - - - - -	2016-19
1657.	PVL_3236	Jíno - Vlčí potok(přítokÚhlavy)	0,10 V - - - - - - -	2016-19
1658.	PVL_3240	Chaloupky pod - Točnický potok(přítokÚhlavy)	7,00 V - - - - - - -	2011-19
1659.	PVL_3241	Makalovy - Měcholupský potok(přítokTočnic.p.-BE)	1,30 V - - - - - - -	2011-19
1660.	PVL_3249	-	V - - - - - - -	2018-19
1661.	PVL_3250	Horusice(Zlatá st. pod Horusic.r.) - Bukovský potok(přítokLužnice)	V - - - - - - -	2013,15-19
1662.	PVL_3285	Žichovice - Nezdický potok(přítokOtavy)	0,10 V - - - - - - -	2011-19
1663.	PVL_3321	Bohušov - Cecina (přítokÚslavy-BE)	V - - - - - - -	2015-19
1664.	PVL_3365	Lány (př.VN Klíčava) - Lánský potok(přítokKlíčavy-BE)	V - - - - - - -	2013-19
1665.	PVL_3500	Dobřív nad - Klabava (přítokBerounky)	V - - - - - - -	2017-19
1666.	PVL_3511	Svojkovice pod - Holoubkovský potok (př.Klabavy-BE)	V - - - - - - -	2019
1667.	PVL_3565	Doksy - Rozdělovský potok(přítokLoděnice-BE)	0,50 V - - - - - - -	2017-19
1668.	PVL_3600	Útvina - Odolenovický potok(přítokÚtvin.p.+Střely)	0,10 V - - - - - - -	2016-19
1669.	PVL_3602	Toužim pod ČOV - Střela (přítokBerounky)	89,50 V - - - - - - -	2016-19
1670.	PVL_3634	Protivec - Velká Trasovka (přítokStřely)	0,20 V - - - - - - -	2011-19
1671.	PVL_3638	Ratiboř - Ratibořský potok(přítokStřely)	3,50 V - - - - - - -	2010-12,15-19
1672.	PVL_3727	Libomyšl - Chumava (přítokLitavky)	0,90 V - - - - - - -	2011-19
1673.	PVL_3903	Starý Spálenec st.hranice - Medvědí potok(hraniční-BE)	V - - - - - - -	2015-19
1674.	PVL_4122	VN Slapy Rabyně střed hladina - Vltava	V - - - - - - -	2016-19
1675.	PVL_4123	VN Slapy Rabyně střed směsný - Vltava	V - - - - - - -	2016-19
1676.	PVL_4300	Miletín - Želivka	V - - - - - - -	2019
1677.	PVL_4700	VN Trnávka hráz hladina - Trnava (př.Želivky)	V - - - - - - -	2016-19
1678.	PVL_4800	VN Trnávka Červená Řečice - Trnava (př.Želivky)	V - - - - - - -	2017-19
1679.	PVL_4810	Senešnice (N.Ves p.Pleší pod) - Novoveský potok(přítokKocáby)	V - - - - - - -	2015-19
1680.	PVL_4811	Pavlovice (Kladuby pod) - Pavlovický potok(přítokBlanice-DV)	1,30 V - - - - - - -	2016-19
1681.	PVL_5002	VN Slapy hráz střed hladina - Vltava	V - - - - - - -	2016-19
1682.	PVL_5035	VN Slapy Cholín zleva hladina - Vltava	V - - - - - - -	2016-19
1683.	PVL_5060	Sedlice - Želivka	64,50 V - - - - - - -	2013-19

1684.	PVL_5067	Praha Běchovice - Běchovický potok(přítokRokytky-DV)	0,80	V	-	-	-	-	-	2013-19
1685.	PVL_5071	Žerotín - Žerotínský potok (př.Zlonic.p.-DV)		V	-	-	-	-	-	2019
1686.	PVL_5080	Dolní Věžnice pod - Šlapanka (přítokSázavy)	5,80	V	-	-	-	-	-	2018-19
1687.	PVL_5081	Drahelčice nad - Radotínský potok (př.Berounky)		V	-	-	-	-	-	2019
1688.	PVL_5082	Tachlovice - Radotínský potok (př.Berounky)		V	-	-	-	-	-	2019
1689.	PVL_5098	VN Sedlice hráz hladina - Želivka		V	-	-	-	-	-	2016-19
1690.	PVL_5120	VNO Podolský most směsný - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1691.	PVL_5121	VNO Podolský most hladina - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1692.	PVL_5130	VNO Zvíkovský most směsný - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1693.	PVL_5131	VNO Zvíkovský most hladina - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1694.	PVL_5140	VNO Žďákovský most směsný - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1695.	PVL_5141	VNO Žďákovský most hladina - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1696.	PVL_5151	VN Orlík hráz hladina - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1697.	PVL_5200	VN Slapy Cholín zleva směsný - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1698.	PVL_5299	VN Slapy Živohošť střed směsný - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1699.	PVL_5300	VN Slapy Živohošť střed hladina - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1700.	PVL_5465	VN Slapy Kobylníky Vmax hladina - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1701.	PVL_5466	VN Slapy Kobylníky Vmax směsný - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1702.	PVL_5508	VN Slapy zátoka Mastník hladina - Mastník (př.Vltavy-DV)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1703.	PVL_5509	VN Slapy zátoka Mastník směsný - Mastník (přítokVltavy-DV)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1704.	PVL_5923	VN Slapy Měřín střed hladina - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1705.	PVL_5924	VN Slapy Měřín střed směsný - Vltava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1706.	PVL_6000	VN Lučina hráz hladina - Mže		V	-	-	-	-	-	2016-19
1707.	PVL_6020	VN Hracholusky hráz hladina - Mže		V	-	-	-	-	-	2016-19
1708.	PVL_6030	VN Hracholusky Radost hladina - Mže		V	-	-	-	-	-	2016-19
1709.	PVL_6040	VN Hracholusky s.most hladina - Mže		V	-	-	-	-	-	2016-19
1710.	PVL_6050	VN Hracholusky ž.most hladina - Mže		V	-	-	-	-	-	2016-19
1711.	PVL_6052	VN Hracholusky Radost směsný - Mže		V	-	-	-	-	-	2016-19
1712.	PVL_6060	VN Hracholusky Butov hladina - Mže		V	-	-	-	-	-	2016-19
1713.	PVL_6074	VN Hracholusky s.most směsný - Mže		V	-	-	-	-	-	2016-19
1714.	PVL_6200	VN Nýrsko hráz hladina - Úhlava		V	-	-	-	-	-	2016-19
1715.	PVL_6400	VN Žlutice Z1 hráz hladina - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1716.	PVL_6410	VN Žlutice Z2 střed hladina - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1717.	PVL_6420	VN Žlutice Z3 soutok hladina - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1718.	PVL_6429	VN Žlutice Z2 střed směsný - Střela (přítokBerounky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1719.	PVL_6430	VN Žlutice Z4 střed nad hladina - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1720.	PVL_6440	VN Žlutice Z5 konec hladina - Střela (přítokBerounky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1721.	PVL_6453	VN Žlutice Z3 soutok směsný - Střela (přítokBerounky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1722.	PVL_6467	VN Žlutice Z4 střed nad směsný - Střela (přítokBerounky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1723.	PVL_6486	VN Žlutice odtok - Střela (př.Berounky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1724.	PVL_6500	VN Láz hráz hladina - Litavka (př.Berounky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1725.	PVL_6510	Brdy (př.VN Láz) - Litavka (př.Berounky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1726.	PVL_6525	VN Pilská hráz směsný - Pilský p.(př.Litavky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1727.	PVL_6530	Skelná Huť (př.VN Pilská) - Pilský p.(př.Litavky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1728.	PVL_6540	VN Obecnice hráz hladina - Obecnický p.(př.Litavky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1729.	PVL_6550	Octárná (př.VN Obecnice) - Obecnický p.(př.Litavky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1730.	PVL_6560	Albrechtický přivaděč - Albrechtický p.(př.Obecnic.p.+Litavky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1731.	PVL_6565	Obecnice pod - Obecnický potok(přítokLitavky)		V	-	-	-	-	-	2017-19
1732.	PVL_6570	VN Velcí hráz hladina - Ohrazenický p.(př.Litavky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1733.	PVL_6610	Neřežín (př.VN Záskalská) - Červený p.(př.Litavky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1734.	PVL_6630	VN Suchomasty hráz hladina - Suchomastský potok(přítokLitavky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1735.	PVL_6666	VN Karhov hráz směsný-lod' - Studenský p.(př.Hamer.p.+Nežárky-HV)		V	-	-	-	-	-	2019
1736.	PVL_6680	Horní Padřský rybník hladina - Zlatý potok (přítokKlabavy-BE)	1,80	V	-	-	-	-	-	2016-19
1737.	PVL_6682	Horní Padřský rybník 1m - Zlatý potok (přítokKlabavy-BE)	1,80	V	-	-	-	-	-	2016-19
1738.	PVL_6683	Horní Padřský rybník 2m - Zlatý potok (přítokKlabavy-BE)	1,80	V	-	-	-	-	-	2016-19
1739.	PVL_6684	Horní Padřský rybník dno - Zlatý potok (přítokKlabavy-BE)	1,80	V	-	-	-	-	-	2016-19

1740.	PVL_6690	Dolní Padřský rybník hladina - Zlatý potok (přítokKlabavy-BE)	0,20	V	-	-	-	-	-	2016-19
1741.	PVL_6692	Dolní Padřský rybník 1m - Zlatý potok (přítokKlabavy-BE)	0,20	V	-	-	-	-	-	2016-19
1742.	PVL_6693	Dolní Padřský rybník 2m - Zlatý potok (přítokKlabavy-BE)	0,20	V	-	-	-	-	-	2016-19
1743.	PVL_6694	Dolní Padřský rybník 3m - Zlatý potok (přítokKlabavy-BE)	0,20	V	-	-	-	-	-	2016-19
1744.	PVL_6695	Dolní Padřský rybník dno - Zlatý potok (přítokKlabavy-BE)	0,20	V	-	-	-	-	-	2016-19
1745.	PVL_6699	Dolní Padřský r. obtok - Klabava (př.Berounky)		V	-	-	-	-	-	2017-19
1746.	PVL_6700	VN Klíčava K1 hráz hladina - Klíčava (př.Berounky)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1747.	PVL_6801	VN Hracholusky ž.most směsný - Mže		V	-	-	-	-	-	2016-19
1748.	PVL_7221	UV Hulice - upravená voda - Želivka	4,50	V	-	-	V	-	-	2015-19
1749.	PVL_7503	Nové Dvory (Červený mlýn) - Sázava	192,30	V	-	-	-	-	-	2018-19
1750.	PVL_7700	Vyšší Brod pod - Vltava	316,30	V	-	-	-	-	-	2018-19
1751.	PVL_8001	VN Římov Velešín hladina - Malše		V	-	-	-	-	-	2015-19
1752.	PVL_8020	VN Římov Velešín most hladina - Malše		V	-	-	-	-	-	2015-19
1753.	PVL_8130	VN Lipno odtok - Vltava	329,10	V	-	-	-	-	-	2014-19
1754.	PVL_8200	VN Lipno Frymburk hladina - Vltava		V	-	-	-	-	-	2015-19
1755.	PVL_8299	VN Lipno D.Vltavice směsný - Vltava		V	-	-	-	-	-	2015-19
1756.	PVL_8300	VN Lipno D.Vltavice hladina - Vltava		V	-	-	-	-	-	2015-19
1757.	PVL_8320	VN Lipno H.Planá hladina - Vltava		V	-	-	-	-	-	2015-19
1758.	PVL_8705	Přílepy pod - Kolešovický potok (př.Rakovn.p.-BE)		V	-	-	-	-	-	2019
1759.	PVL_8953	Diana - Sv. Kateřina - Kateřinský potok(hraniční tok)	4,40	V	-	-	-	-	-	2011-19
1760.	PVL_9101	u Kovářů - Malše		V	-	-	-	-	-	2015,17-19
1761.	PVL_9104	Dolní Slovenice - Miletínský potok (přítokLužnice-HV)	7,10	V	-	-	-	-	-	2010-19
1762.	PVL_9109	Nemětice - Peklov (přítokVolyňky-HV)	0,35	V	-	-	-	-	-	2010-19
1763.	PVL_9110	r. Malý Jordán pod - Košínský potok(přítokLužnice)	5,10	V	-	-	-	-	-	2013-19
1764.	PVL_9111	samota U Farků - Milevský potok(přítokSmutné+Lužnice)	0,35	V	-	-	-	-	-	2013-19
1765.	PVL_9113	Řečice - rybník Velký Závistivý pod - Podhorský potok		V	-	-	-	-	-	2019
1766.	PVL_9115	Milenovice - Radomilický potok(přítokBlanice-HV)	0,01	V	-	-	-	-	-	2010-19
1767.	PVL_9116	Myslín nad - Skalice (přítokLomnice-HV)		V	-	-	-	-	-	2015,18-19
1768.	PVL_9121	Hrbov - Melhutka (přítokBezdrev.p.+Vltavy-HV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1769.	PVL_9127	Osek - Osecký potok(přítokHrejkov.p.+Vltavy-HV)	1,60	V	-	-	-	-	-	2013-19
1770.	PVL_9142	Čejkovice - Dehtářský potok (př.Vltavy-HV)		V	-	-	-	-	-	2019
1771.	PVL_9177	Pašinovice - Pašinovický potok(přítokStropnice-HV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1772.	PVL_9179	Žalčice - Zubčický potok(přítokJílec.p.+Vltavy-HV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1773.	PVL_9180	Vlkovice - Miletínský potok (přítokLužnice-HV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1774.	PVL_9181	Jemčina u Novosedel n.Než. - Hatinský potok(přítokNežárky-HV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1775.	PVL_9182	Maletice - Blanička (Tálín.p.)(přítokBlanice-HV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1776.	PVL_9183	Počaply - Mlýnský potok(přítokSkalice-HV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1777.	PVL_9184	Zlivice pod - Zlivický potok(přítokOtavy)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1778.	PVL_9185	Volyně - Nahořanský potok(přítokVolyňky-HV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1779.	PVL_9186	Bavorov - Bavorovský potok(přítokBlanice-HV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1780.	PVL_9187	Holkovice pod - Březový potok(přítokOtavy)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1781.	PVL_9188	Jinín - Zorkovický potok(přítokOtavy)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1782.	PVL_9189	Kloužovice - Velmovický potok(přítokChotovin.p.+Lužnice)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1783.	PVL_9190	Hroby - Turovecký potok(přítokChotovin.p.+Lužnice)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1784.	PVL_9191	Meziříčí - Vlásenický potok(přítokLužnice)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1785.	PVL_9192	u Sepeková - Držkrajovský potok(přítokMilevského potok-HV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1786.	PVL_9195	Nové Homole - Homolský potok(přítokVltavy-HV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1787.	PVL_9202	Macourov - Bělá (přítokBorov.p.+Sázavy)	0,20	V	-	-	-	-	-	2010-19
1788.	PVL_9207	Vlásenice - Želivka	88,70	V	-	-	-	-	-	2010-19
1789.	PVL_9210	Kácov - Čestínský potok(přítokSázavy)	0,20	V	-	-	-	-	-	2010-19
1790.	PVL_9211	Kácov, Zámostí - Losinský potok(přítokSázavy)	0,50	V	-	-	-	-	-	2010-19
1791.	PVL_9212	Polánka - Polánecký potok(přítokBlanice-DV)	0,10	V	-	-	-	-	-	2010-19
1792.	PVL_9213	Třemošnice - Křešický potok(přítokSázavy)	7,80	V	-	-	-	-	-	2010-19
1793.	PVL_9214	Pyskočely - Nučický potok(přítokSázavy)	0,20	V	-	-	-	-	-	2010-19
1794.	PVL_9227	Rynárec - Bělá (přítokŽelivky)		V	-	-	-	-	-	2017,19
1795.	PVL_9229	Těchobuz pod - Barborka (přítokTrnavy-DV)	0,10	V	-	-	-	-	-	2016,19
1796.	PVL_9237	Dobřejovice - Dobřejovický potok(přítokBotiče+Vltavy-DV)	1,20	V	-	-	-	-	-	2016-19
1797.	PVL_9254	Mladá Vožice nad - Blanice (přítokSázavy)	52,20	V	-	-	-	-	-	2013,17,19

1798.	PVL_9262	Jemníky - bez.př.Knovíz.p.(přítokZákolan.p.)	0,10	V	-	-	-	-	-	2013,17-19
1799.	PVL_9266	Velká Černá - Vočadlo (přítokTrnavy-DV)	0,08	V	-	-	-	-	-	2013,17,19
1800.	PVL_9267	Pacov-Jetřichovec - Panský potok(přítokTrnavy-DV)	1,60	V	-	-	-	-	-	2013,17,19
1801.	PVL_9269	Nedrahovice - Slabá (přítokSedlec.p.+Mastníku-DV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1802.	PVL_9295	Libouň - Zvěstovský potok(přítokStrašic.p.+Blanice-DV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1803.	PVL_9296	Březina - Brodec (přítokBlanice-DV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1804.	PVL_9297	Vlašim - Bolinka (přítokBlanice-DV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1805.	PVL_9299	Babice - Ředkovský potok(přítokSázavy)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1806.	PVL_9300	Simtany - Simtanský potok(přítokSázavy)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1807.	PVL_9301	Tuněchody u Stříbra - Úhlavka (př.Mže)		V	-	-	-	-	-	2019
1808.	PVL_9304	Nová Ves nad - Radbuza	70,50	V	-	-	-	-	-	2010-19
1809.	PVL_9306	Klášter - Úslava (př.Berounky)		V	-	-	-	-	-	2019
1810.	PVL_9308	Štichovice - Manětínský potok(přítokStřely)	0,40	V	-	-	-	-	-	2010-19
1811.	PVL_9309	Senomaty pod - Rakovnický potok(přítokBerounky)	24,90	V	-	-	-	-	-	2010-19
1812.	PVL_9310	Bavoryně - Červený potok(přítokLitavky)		V	-	-	-	-	-	2017-19
1813.	PVL_9311	Zadní Třebář nad Bělečským p. - Svinařský potok(přítokBerounky)	1,60	V	-	-	-	-	-	2010-19
1814.	PVL_9312	Malesice - Malesický potok(přítokMže)	0,50	V	-	-	-	-	-	2016-19
1815.	PVL_9347	Štíty - Slatinný potok(přítokRadbuzy)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1816.	PVL_9348	Hradec u Stoda - Hořina (přítokRadbuzy)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1817.	PVL_9349	Chotiměř - Hradištěský potok(přítokZubřiny-BE)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1818.	PVL_9351	Nevřeň - Třemošná (přítokBerounky)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1819.	PVL_9353	Mutějovice - Mutějovický potok(přítokLišan.+Rakovn.p.-BE)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1820.	PVL_9354	Sedliště - Čížkovský potok(přítokÚslavy)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1821.	PVL_9355	Svojkovice nad - Chejjava (přítokHoloubkov.p.-BE)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1822.	PVL_9356	Krsy - Dolský potok(přítokÚterského potok+Mže)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1823.	PVL_9404	Zbudov - Olešník (Svatopluk)/(přítokBezdrev.p.-HV)	0,30	V	-	-	-	-	-	2011-19
1824.	PVL_9405	Slubice - Strážný potok(přítokVltavy-HV)	2,20	V	-	-	-	-	-	2011-19
1825.	PVL_9407	Dolní Třebonín pod - Třeboniinský potok(přítokVltavy-HV)	5,50	V	-	-	-	-	-	2013-19
1826.	PVL_9408	Rančice - Třeboniinský potok(přítokVltavy-HV)	2,24	V	-	-	-	-	-	2011-19
1827.	PVL_9409	Jílkův Mlýn - Jilecký potok(přítokVltavy-HV)	2,40	V	-	-	-	-	-	2011-19
1828.	PVL_9410	Hrdlořezy pod - Tušť (Hrdlořez.p.)(přítokLužnice)	1,30	V	-	-	-	-	-	2011-19
1829.	PVL_9411	Třeboň - Prostřední stoka (přítokLužnice)	4,70	V	-	-	-	-	-	2011-19
1830.	PVL_9412	Lomnice nad Lužnicí pod - Miletínský potok (přítokLužnice-HV)		V	-	-	-	-	-	2013-19
1831.	PVL_9414	Kopejtkův Horní mlýn - Počátecký potok (přítokŽirovnice-HV)	3,20	V	-	-	-	-	-	2011-19
1832.	PVL_9415	Dolní Radouň pod - Radouňský potok(přítokNežárky-HV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1833.	PVL_9417	Oldřiš pod - Olešná (přítokHamer.p.+Nežárky-HV)	0,20	V	-	-	-	-	-	2011-19
1834.	PVL_9418	Malíkovský rybník pod - Řečička (přítokNežárky-HV)	0,05	V	-	-	-	-	-	2013-19
1835.	PVL_9419	rybník Svět pod - Spolský potok (přítokProstř.st.+Lužnice)		V	-	-	-	-	-	2015-19
1836.	PVL_9420	Mazelov - Ponědražský potok (přítokLužnice)	8,10	V	-	-	-	-	-	2011-19
1837.	PVL_9421	rybník Vydýmač pod - Holenský potok(přítokNežárky-HV)	1,00	V	-	-	-	-	-	2011-19
1838.	PVL_9422	Radouňka - Radouňský potok(přítokNežárky-HV)	0,30	V	-	-	-	-	-	2011-19
1839.	PVL_9423	Lásenice - Lásenice (přítokNežárky-HV)	0,40	V	-	-	-	-	-	2011-19
1840.	PVL_9424	Horusický rybník nad - Bukovský potok(přítokLužnice)	5,00	V	-	-	-	-	-	2012-19
1841.	PVL_9426	Květov - Hrejkovický potok(přítokVltavy-HV)	5,80	V	-	-	-	-	-	2011-19
1842.	PVL_9427	Protivín pod - Divišovka (přítokBlanice-HV)	0,10	V	-	-	-	-	-	2013-19
1843.	PVL_9429	Písek - Mehelnický potok(přítokOtavy-HV)	0,20	V	-	-	-	-	-	2013-19
1844.	PVL_9430	Buzický rybník nad - Mračovský potok (přítokLomnice-HV)	1,60	V	-	-	-	-	-	2011-12,15-19
1845.	PVL_9431	Lučkovice pod - Kostratecký potok(přítokLomnice-HV)	0,10	V	-	-	-	-	-	2011-19
1846.	PVL_9432	Myslín - Hrádecký potok(přítokSkalice-HV)	0,90	V	-	-	-	-	-	2011-19
1847.	PVL_9433	Dolní Nerestce - Zalužanský potok(přítokSkalice-HV)	0,10	V	-	-	-	-	-	2013-19
1848.	PVL_9434	Hradiště pod - Hradištěský potok(přítokLomnice-HV)	2,00	V	-	-	-	-	-	2012-19
1849.	PVL_9439	Dvorec pod - Dubský potok(přítokBlanice-HV)	1,20	V	-	-	-	-	-	2011-19
1850.	PVL_9440	Bojanovice pod - Černíčský potok(přítokOtavy)	0,53	V	-	-	-	-	-	2011-19
1851.	PVL_9441	Záfečí u Horažďovic - Mlýnský potok(přítokOtavy)	0,30	V	-	-	-	-	-	2011-19
1852.	PVL_9443	Katovice - Novosedelský potok(přítokOtavy)	0,13	V	-	-	-	-	-	2011-19
1853.	PVL_9445	Strakonice - Řepický potok(přítokOtavy)	0,61	V	-	-	-	-	-	2011-19
1854.	PVL_9446	Čejetice - Zorkovický potok(přítokOtavy)	0,60	V	-	-	-	-	-	2013-19

1855.	PVL_9448	Stará Dobev - Brložský potok(přítokOtavy)	5,10	V	-	-	-	-	-	2011-19
1856.	PVL_9449	Kestřany - Vítkovský potok(přítokOtavy)	0,40	V	-	-	-	-	-	2011-19
1857.	PVL_9451	Soběslav - Dírenský potok(přítokLužnice)	1,30	V	-	-	-	-	-	2011-19
1858.	PVL_9452	Kajetín - Borecký potok(přítokLužnice)	1,11	V	-	-	-	-	-	2013-19
1859.	PVL_9453	Ústrašice - Maršovský potok(přítokLužnice)	1,90	V	-	-	-	-	-	2011-19
1860.	PVL_9454	Stříbrné Hutě - Chotovinský potok(přítokLužnice)	10,05	V	-	-	-	-	-	2011-19
1861.	PVL_9457	Turovec - Turovecký potok(přítokChotovin.p.+Lužnice)	1,25	V	-	-	-	-	-	2011-19
1862.	PVL_9460	Rosín - Bílinský potok(přítokLužnice)	0,25	V	-	-	-	-	-	2011-19
1863.	PVL_9461	Řípec - Doňovský potok(přítokLužnice)	0,25	V	-	-	-	-	-	2011-19
1864.	PVL_9462	u Černých - Borecký potok(přítokLužnice)	0,02	V	-	-	-	-	-	2011-19
1865.	PVL_9503	Chýnice - Radotínský potok (ř.Berounky)		V	-	-	-	-	-	2019
1866.	PVL_9507	Kdyně - Záhořanský potok(přítokZubřiny-BE)	5,40	V	-	-	-	-	-	2013-19
1867.	PVL_9511	Merklín nad - Biřkovský potok(přítokMerklinky-BE)	0,50	V	-	-	-	-	-	2018-19
1868.	PVL_9518	Úborsko - Andělice (přítokChod.Úhlavy)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1869.	PVL_9529	Lešovice - Starý potok(přítokManětínp.+Střely)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1870.	PVL_9537	Mirošov - Skořický potok(přítokKlabavy)	1,50	V	-	-	-	-	-	2011-19
1871.	PVL_9544	Diana-Železná - Nivní potok (hraniční-BE)	1,75	V	-	-	-	-	-	2011-19
1872.	PVL_9546	Sruby - Kouba (hraniční-BE)	4,20	V	-	-	-	-	-	2012,15-19
1873.	PVL_9601	Šebířov - Slupský potok(přítokBlanice-DV)	0,55	V	-	-	-	-	-	2011-19
1874.	PVL_9603	Krusičany pod - Tloskovský potok(přítokJanovic.p.+Sázavy)	0,10	V	-	-	-	-	-	2011-19
1875.	PVL_9607	Olešnice - Lučický potok(přítokSázavy)	1,40	V	-	-	-	-	-	2011-19
1876.	PVL_9608	Ledeč n.S. - Olešenský potok(přítokSázavy)	0,40	V	-	-	-	-	-	2011-19
1877.	PVL_9614	Vlášenický Dvůr - Cerekvický potok(přítokŽelivky)	0,20	V	-	-	-	-	-	2011-19
1878.	PVL_9618	Hořepník - Bořetický potok(přítokTrnavy+Želivky)	0,10	V	-	-	-	-	-	2013-19
1879.	PVL_9621	Pitkovice - Pitkovichký potok(přítokBotiče-DV)	1,50	V	-	-	-	-	-	2013,15,19
1880.	PVL_9623	Jesenice - Sedlecký potok(přítokMastníku-DV)	6,70	V	-	-	-	-	-	2011-19
1881.	PVL_9624	Dubliny - Křečovický potok(přítokMastníku-DV)	0,50	V	-	-	-	-	-	2011-19
1882.	PVL_9625	Havlíčkův Brod - Cihlářský potok(přítokSázavy)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1883.	PVL_9626	Třebichovice - Knovízský potok(přítokZákolan.p.-DV)		V	-	-	-	-	-	2015,17,19
1884.	PVL_9629	Zhořec pod - Trnava (přítokŽelivky)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1885.	PVL_9630	Salačova Lhota pod - Huťský potok(přítokTrnavy-DV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1886.	PVL_9631	Hořepník - Přední žlab (přítokTrnavy-DV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1887.	PVL_9633	Žebrákov - Žebrákovský potok(přítokVltavy-DV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1888.	PVL_9637	Čím - Meredský potok(přítokVltavy-DV)		V	-	-	-	-	-	2015-19
1889.	PVL_9639	Kralupy n.V., Minice - Turský potok(přítokZákolan.p.+Vltavy-DV)		V	-	-	-	-	-	2015,19
1890.	PVL_9660	Strojetice - Sedlický potok(přítokŽelivky)	12,50	V	-	-	-	-	-	2016-19
1891.	PVL_9845	Pustý rybník pod - Závišínský potok (přítokLomnice-HV)		V	-	-	-	-	-	2016-19
1892.	PVL_9864	Mirovice pod - Lomnice (přítokOtavy)		V	-	-	-	-	-	2015-19
1893.	PVL_9901	VN Římov nad hrází hladina - Malše		V	-	-	-	-	-	2015-19
1894.	PVL_9960	VN Stavště přítok - Stavště (přítokSázavy)		V	-	-	-	-	-	2013-19
1895.	PVL_9993	VN Lipno Frymburk směsný - Vltava		V	-	-	-	-	-	2015-19
1896.	PVL_9995	VN Lipno H.Planá směsný - Vltava		V	-	-	-	-	-	2015-19
1897.	VUV_BES-CAB	Cábské jezero - Cábské jezero		V	-	-	-	-	-	2019
1898.	VUV_BES-MOR	Mořské oko - Pustevny - Mořské oko - Pustevny		V	-	-	-	-	-	2019
1899.	VUV_BES-OBID	PP Obidová - PP Obidová		V	-	-	-	-	-	2019
1900.	VUV_BOUS	Boušovka - Boušovka		V	-	-	-	-	-	2019
1901.	VUV_CEP	Cep II, tůně v severní části - Cep II, tůně v severní části		V	-	-	-	-	-	2018-19
1902.	VUV_CERL	PR Čermákovy louky - PR Čermákovy louky		V	-	-	-	-	-	2018-19
1903.	VUV_CHOR	Choryňský mokřad - Choryňský mokřad		V	-	-	-	-	-	2019
1904.	VUV_CHRI-JAN	Jankovický potok - Jankovický potok		V	-	-	-	-	-	2018-19
1905.	VUV_CHRI-KUD	Kudlovický potok - Kudlovický potok		V	-	-	-	-	-	2018-19
1906.	VUV_CHVA	Chvalčov - Chvalčov		V	-	-	-	-	-	2019
1907.	VUV_DEH	Děhylovský potok - Štěpán - Děhylovský potok - Štěpán		V	-	-	-	-	-	2019
1908.	VUV_DMAR	Dolní Marklovice - Dolní Marklovice		V	-	-	-	-	-	2019
1909.	VUV_DRK	Dražská Koupě - Dražská Koupě		V	-	-	-	-	-	2019
1910.	VUV_HDOB	Horní a Dolní Obděnický rybník - Horní a Dolní Obděnický rybník		V	-	-	-	-	-	2019
1911.	VUV_HOS-ROS	Rosoňský potok - Rosoňský potok		V	-	-	-	-	-	2018-19
1912.	VUV_HUR	Hůrecký potok - Hůrecký potok		V	-	-	-	-	-	2018-19

1913.	VUV_JAB	Jablonná - mokřad - Jablonná - mokřad	V - - - - - - - 2019
1914.	VUV_KAL	Kalspot - Kalspot	V - - - - - - - 2019
1915.	VUV_KAO	Kaolinka - Kaolinka	V - - - - - - - 2019
1916.	VUV_KOCH	Kochánovické rybníky a tůně - Kochánovické rybníky a tůně	V - - - - - - - 2019
1917.	VUV_KRA	Královomlýnský rybník - Královomlýnský rybník	V - - - - - - - 2018-19
1918.	VUV_LAU-DZP	Dolnožlebský potok - Laubloška - Dolnožlebský potok - Laubloška	V - - - - - - - 2018-19
1919.	VUV_LOV	Rybničky u Lovětína - Rybničky u Lovětína	V - - - - - - - 2019
1920.	VUV_LUCL	Louky U Černého lesa - Louky U Černého lesa	V - - - - - - - 2018-19
1921.	VUV_MAS	Mašovický lom - Mašovický lom	V - - - - - - - 2019
1922.	VUV_NKLA	Na Klátově (Myslívka) - Na Klátově (Myslívka)	V - - - - - - - 2018-19
1923.	VUV_NOKL	Na Oklice - Na Oklice	V - - - - - - - 2018-19
1924.	VUV_PIER	Pískovna Erika - Pískovna Erika	V - - - - - - - 2019
1925.	VUV_PIS	Písečná - mokřad - Písečná - mokřad	V - - - - - - - 2019
1926.	VUV_POD	Podmolí - strouha - Podmolí - strouha	V - - - - - - - 2019
1927.	VUV_PRAP	Pražská pole - Pražská pole	V - - - - - - - 2019
1928.	VUV_RAC	Račinka - Račinka	V - - - - - - - 2018-19
1929.	VUV_RAD	Rašeliniště Radlice - Rašeliniště Radlice	V - - - - - - - 2019
1930.	VUV_RAK	Rakšické louky - Rakšické louky	V - - - - - - - 2019
1931.	VUV_RAO-TUV	Ramena Ohře, tůň Vrbová - Ramena Ohře, tůň Vrbová	V - - - - - - - 2018-19
1932.	VUV_RATAJ	Ratajské rybníky - Ratajské rybníky	V - - - - - - - 2018-19
1933.	VUV_REJ-VRCH	Vrchovištěný potok - Vrchovištěný potok	V - - - - - - - 2018-19
1934.	VUV_SDR	Štíří důl - Řeka - Štíří důl - Řeka	V - - - - - - - 2018-19
1935.	VUV_SIRAS	Šimanovské rašeliniště - Šimanovské rašeliniště	V - - - - - - - 2018-19
1936.	VUV_SKR	Skryje - V Hliništětech - Skryje - V Hliništětech	V - - - - - - - 2019
1937.	VUV_SOUBAZ	Bažina - Bažina	V - - - - - - - 2019
1938.	VUV_SOUDED	Dědova pískovna - Dědova pískovna	V - - - - - - - 2018-19
1939.	VUV_SOUREN	Ranšpurk - Ranšpurk	V - - - - - - - 2019
1940.	VUV_SOUSTI1	Stibůrkovská jezera - malá tůň v louce - Stibůrkovská jezera - malá tůň v louce	V - - - - - - - 2018-19
1941.	VUV_SOUSTI2	Stibůrkovská jezera - menší tůň u cesty - Stibůrkovská jezera - menší tůň u cesty	V - - - - - - - 2018-19
1942.	VUV_SUR-ZLO	Suchá Rudná - zlatý lom - Suchá Rudná - zlatý lom	V - - - - - - - 2019
1943.	VUV_SVE	Světlík - Světlík	V - - - - - - - 2019
1944.	VUV_TREB	Třebýcinka u Bezděkova - Třebýcinka u Bezděkova	V - - - - - - - 2019
1945.	VUV_TRE-NRB	tůně u Novořecké Bašty - tůně u Novořecké Bašty	V - - - - - - - 2018-19
1946.	VUV_TYN	Týn nad Bečvou - Týn nad Bečvou	V - - - - - - - 2018-19
1947.	VUV_UMO-BUK	Bukovinský potok - Bukovinský potok	V - - - - - - - 2018-19
1948.	VUV_UPOT	PR U Potoků - PR U Potoků	V - - - - - - - 2018-19
1949.	VUV.URBP	PP Urbánkův palouk - PP Urbánkův palouk	V - - - - - - - 2018-19
1950.	VUV_VEL	Velický hliník - Velický hliník	V - - - - - - - 2019
1951.	VUV_VLIS	V Lisovech - V Lisovech	V - - - - - - - 2018-19
1952.	VUV_VRAP1	Velký Raputovský rybník - Velký Raputovský rybník	V - - - - - - - 2019
1953.	VUV_VRAP2	Velký Raputovský rybník - pískovna - Velký Raputovský rybník - pískovna	V - - - - - - - 2019
1954.	VUV_VYP	Vypálenky - Vypálenky	V - - - - - - - 2019
1955.	VUV_ZLA-CER	Zlaté Hory - Černé jezero - Zlaté Hory - Černé jezero	V - - - - - - - 2019

PI.5.3 Pozorovací objekty pro sledování vydatnosti a jakosti pramenů

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV
				[m n.m.]									
1.	1-01-01-0440-0-00	PP0671	Oblanov, Dobrý	5151	374,00	1973						HK	Q T - I
2.	1-01-01-0630-0-00	PP0026	Nemojov, U Černého potoka	4240	340,00	1967	1986	2	2	2	2	HK	- - J -
3.	1-01-01-0660-0-00	PP0028	Bilá Třemešná, Kaiserova studánka	4240	338,00	1967						HK	Q T - I
4.	1-01-02-0080-0-00	PP0668	Velká Úpa, Myslivna č.2	6414	675,00	1973	1985	2	2	2	2	HK	Q T J I
5.	1-01-02-0100-0-00	PP0001	Horní Lysečiny, Ve stráni	6414	750,00	1969						HK	Q T - I
6.	1-01-02-0390-0-00	PP0002	Markoušovice, Kozí kameny	4210	478,00	1956	2009	2	2	2	2	HK	Q T J I
7.	1-01-02-0511-0-00	PP0032	Žernov, Nad trkačem	4221	325,00	1968						HK	Q T - -
8.	1-01-02-0511-0-00	PP0033	Stolín, Za Kapčukem	4221	380,00	1967						HK	Q T - I
9.	1-01-02-0520-0-00	PP0995	Červený Kostelec, Hadí studánka	5152	427,00		2016	1	1	1	1	HK	- - J -
10.	1-01-02-0560-0-00	PP0034	Brzice, V končinách 1	4221	405,00	1967						HK	Q T - -
11.	1-01-02-0570-0-00	PP0035	Lhota pod Hořičkami, U kapličky	4221	305,00	1968						HK	Q T - I
12.	1-01-03-0010-0-00	PP0006	Adršpach, Mořské oko	4110	511,00	1960						HK	Q T - I
13.	1-01-03-0090-0-00	PP0009	Teplice nad Metují, V lesním zátiší 1	4110	500,00	1960						HK	Q T - -
14.	1-01-03-0110-0-00	PP0011	Teplice nad Metují, Pod Kocián.lesem	4110	450,00	1964						HK	Q T - I
15.	1-01-03-0280-0-00	PP0021	Velký Dřevíč, U Vavřenů	4110	390,00	1961	1984	2	2	2	2	HK	Q T J I
16.	1-01-04-0170-0-00	PP0024	Velký Vřešťov, U pomníku	4250	265,00	1968						HK	Q T - I
17.	1-01-04-0180-0-00	PP0025	Dubenec, U Kirschů	4250	320,00	1968						HK	Q T - -
18.	1-02-01-0030-0-00	PP0043	Bartošovice, Nová Ves, Pod čp.7	6420	658,00	1969	1980	2	2	2	2	HK	Q T J I
19.	1-02-01-0080-0-00	PP0046	Panské Pole, Hanička 3	6420	750,00	1968	1980	2	2	2	2	HK	Q T J I
20.	1-02-01-0220-0-00	PP0049	Kunvald, Zaječiny, U Samuela	4261	589,00	1968	1980	2	2	2	2	HK	Q T J I
21.	1-02-01-0350-0-00	PP0051	Sopotnice, Pod Láparkem	4222	398,00	1968	1980	2	2	2	2	HK	Q T J I
22.	1-02-01-0920-0-00	PP0713	Chotiv, Pod kopcem	4360	255,00	1992						HK	Q T - -
23.	1-02-02-0010-0-00	PP0056	Červená Voda, Dolní Orlice, Jeřáb	4291	710,00	1969	1980	2	2	2	2	HK	Q T J I
24.	1-02-02-0080-0-00	PP0709	Horní Lipka, Nad čekárnou	4291	695,00	1977						HK	Q T - -
25.	1-02-02-0280-0-00	PP0060	Kunčice u Letohradu, Vápenka 1	4262	425,00	1964	1980	2	2	2	2	HK	Q T J -
26.	1-02-02-0330-0-00	PP0064	Lanšperk, U starého domu	4231	385,00	1967						HK	Q T - I
27.	1-02-03-0512-0-00	PP0053	Velká Ledská, V Markově olšině	4222	290,00	1964	1980	2	2	2	2	HK	Q T J I
28.	1-03-02-0190-0-00	PP0091	Nedošín, U sv. Antoníčka	4270	310,00	1959	1984	2	2	2	2	HK	Q T J I
29.	1-03-02-0270-0-00	PP0093	Říkovice u Litomyšle, U jezírka	4270	325,00	1968						HK	Q T - I
30.	1-03-02-0270-0-00	PP0094	Říkovice u Litomyšle, V Dolcích	4270	325,00	1968						HK	Q T - -
31.	1-03-02-0350-0-00	PP0096	Němčice, Člupek, Zlatý pásek	4270	407,00	1968						HK	Q T - -
32.	1-03-02-0400-0-00	PP0611	Cerekvice nad Loučnou, Pekla č.2	4270	280,00	1977	2009	2	2	2	2	HK	Q T J I
33.	1-03-03-0450-0-00	PP0105	Nové Hrady, Nadymač	4270	385,00	1966						HK	Q T - -
34.	1-03-03-0481-0-00	PP0106	Zderaz, Kapalice	4270	355,00	1963						HK	Q T - -
35.	1-03-04-0600-0-10	PP0111	Rohovládova Bělá, Dereznice	4360	240,00	1958	1991	2	2	2	2	HK	Q T J I
36.	1-03-04-0700-0-00	PP0112	Litošice, Litocha	6532	297,00	1968	2009	2	2	2	2	HK	Q T J I
37.	1-03-05-0100-0-00	PP0115	Libice nad Doubravou, Lhůta, Na dole	4330	485,00	1959	1984	2	2	2	2	HK	Q T J I
38.	1-03-05-0150-0-00	PP0120	Maleč, Blatnice, U rybníčka	4330	415,00	1970						HK	Q T - I
39.	1-03-05-0160-0-00	PP0121	Chloumek, V proudě	4330	590,00	1970	1984	2	2	2	2	HK	Q T J I
40.	1-04-01-0310-1-00	PP0152	Vidice, Nová Lhota, U vrbiček	6531	350,00	1968	2009	2	2	2	2	HK	Q T J I
41.	1-04-02-0010-0-00	PP0155	Chlum, Alainův pramen	5151	540,00	1963	1991	2	2	2	2	HK	Q T J -
42.	1-04-02-0170-0-00	PP0156	Úbislavice, V záduší	5151	355,00	1962						HK	Q T - I
43.	1-04-02-0390-0-00	PP0159	Choteč, U svěcené studánky	4250	375,00	1962						HK	Q T - I
44.	1-04-02-0400-0-00	PP0160	Ostroměř, Hlásek	4250	275,00	1962	1984	2	2	2	2	HK	Q T J I
45.	1-04-05-0190-0-00	PP0167	Hřmenín, V Chobotech	4360	315,00	1956						HK	Q T - I
46.	1-04-05-0280-0-00	PP0168	Seletice, Nad mlýnem	4360	260,00	1959	2009	2	2	2	2	HK	Q T J -
47.	1-04-06-0140-0-00	PP0177	Malotice	4350	344,00	1970						PR	Q - - I
48.	1-04-07-0190-0-00	PP0174	Mcely	4430	266,00	1956						PR	Q - - I
49.	1-05-01-0080-0-00	PP0741	Harrachov	6414	700,00	1973						PR	Q - - -
50.	1-05-01-0120-0-00	PP0190	Rokytnice nad Jizerou	6414	590,00	1969	1984	2	2	2	2	PR	Q - J -
51.	1-05-01-0480-0-00	PP0744	Želechy	5151	440,00	1972	1984	1	1	1	1	PR	Q - J I
52.	1-05-01-0710-0-00	PP0191	Plavy	6414	413,00	1969	1984	2	2	2	2	PR	Q - J I
53.	1-05-02-0030-0-00	PP0192	Zásada	6414	530,00	1969						PR	Q - - -
54.	1-05-02-0060-0-00	PP0196	Frýdštejn	4410	320,00	1964						PR	Q - - -
55.	1-05-02-0060-0-00	PP0197	Dolánky	4410	275,00	1964	1984	2	2	2	2	PR	Q - J I

56.	1-05-02-0160-0-00	PP0745	Radvánovice	4430	270,00	1974		PR	Q	-	-	-				
57.	1-05-02-0250-0-00	PP0206	Hrubá Skála	4430	266,00	1962		PR	Q	-	-	-				
58.	1-05-02-0250-0-00	PP0207	Vyskeř	4430	264,00	1961	2017	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
59.	1-05-02-0260-0-00	PP0210	Vyskeř	4430	260,00	1961	1984	2	2	2	2	PR	-	-	J	I
60.	1-05-02-0450-0-00	PP0213	Český Dub	4410	295,00	1961		PR	Q	-	-	-				
61.	1-05-02-0560-0-00	PP0217	Mukařov	4410	240,00	1959		PR	Q	-	-	-				
62.	1-05-02-0730-0-00	PP0219	Kněžmost	4430	250,00	1968		PR	Q	-	-	-				
63.	1-05-02-0810-0-00	PP0224	Střehom	4430	260,00	1963		PR	Q	-	-	I				
64.	1-05-02-0920-0-00	PP0227	Přepeře	4430	270,00	1957	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
65.	1-05-03-0080-0-00	PP0230	Podkovář	4410	240,00	1958		PR	Q	-	-	-				
66.	1-05-04-0160-0-00	PP0232	Čečelice	4521	190,00	1963	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
67.	1-05-04-0490-0-00	PP0236	Střížovice	4521	210,00	1961		PR	Q	-	-	I				
68.	1-05-04-0510-0-00	PP0237	Košátky	4521	204,00	1960		PR	Q	-	-	-				
69.	1-06-01-0630-0-00	PP0849	Nová Pec	6310	780,59	1977	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
70.	1-06-01-1870-0-00	PP0847	Silniční Domky	6310	825,43	1976	1991	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
71.	1-06-01-1920-0-00	PP0996	Zlatá Koruna, Madona u Vltavy	6310	450,00		2016	2	2	2	2	-	-	J	-	
72.	1-06-01-2040-0-00	PP0853	Bohouškovice	6310	605,00	2000	2001	2	2	2	2	CB	Q	T	J	-
73.	1-06-02-0100-0-00	PP0848	Výnězda	6310	835,00	1979	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
74.	1-06-02-0270-0-00	PP0850	Staré Hutě	6310	780,00	1978	1986	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
75.	1-06-03-0710-0-00	PP0852	Rachačky	6320	418,60	1994	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	-
76.	1-07-03-0160-0-00	PP0267	Starý Bozděchov	6510	618,00	1970	1994	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
77.	1-07-03-0180-0-00	PP0279	Častrov	6510	675,00	1976		CB	Q	-	-	-				
78.	1-07-03-0180-0-00	PP0620	Častrov	6510	663,00	1976		CB	Q	-	-	I				
79.	1-07-03-0350-0-00	PP0257	Světlá	6510	744,86	1960	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
80.	1-07-04-0290-0-00	PP0271	Hojovice	6510	550,73	1972	1990	2	2	2	2	CB	Q	T	J	-
81.	1-07-04-0530-0-00	PP0259	Vřesce	6320	442,16	1957	2008	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
82.	1-07-04-0640-0-00	PP0261	Kozmice	6320	540,62	1964	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
83.	1-07-04-0700-0-00	PP0273	Chotoviny	6320	519,75	1972		CB	Q	T	-	-				
84.	1-07-04-1110-0-00	PP0275	Bechyně	6320	377,01	1972	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
85.	1-07-04-1170-2-00	PP0264	Koloměřice	6320	418,00	1956		CB	Q	T	-	-				
86.	1-08-01-0710-0-00	PP0997	Velhartice	6310	630,00		2016	2	2	2	2	CB	-	-	J	-
87.	1-08-01-1110-0-00	PP0300	Horažďovice	6310	430,00	1973	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
88.	1-08-01-1380-0-00	PP0301	Krty	6320	426,00	1973		CB	Q	T	-	-				
89.	1-08-02-0010-0-00	PP0281	Lipka	6310	1 046,47	1968		CB	Q	T	-	I				
90.	1-08-02-0010-0-00	PP0282	Lipka	6310	999,80	1966		CB	Q	T	-	I				
91.	1-08-02-0040-0-00	PP0293	Kubova Huť	6310	997,40	1971	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
92.	1-08-02-0090-0-00	PP0284	Výškovice	6310	614,96	1967	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	-
93.	1-08-02-0100-0-00	PP0285	Zadov	6310	941,13	1966	1984	2	2	2	2	CB	Q	T	J	-
94.	1-08-02-0100-0-00	PP0754	Lesní Chalupy	6310	898,96	1983	2001	2	2	2	2	CB	Q	T	J	-
95.	1-08-02-0130-0-00	PP0755	Zdíkov	6310	935,00	1985		CB	Q	T	-	I				
96.	1-08-02-0240-0-00	PP0302	Čkyně	6310	714,49	1973	2017	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
97.	1-08-04-0340-0-00	PP0294	Hutě pod Třemšínem	6320	639,11	1971	2009	2	2	2	2	CB	Q	T	J	I
98.	1-08-05-0220-0-00	PP0305	Luhy	6320	390,00	1973	2014	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
99.	1-08-05-0400-0-00	PP0307	Hubenov	6320	357,00	1974	2009	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
100.	1-08-05-0470-0-00	PP0291	Jíví	6320	496,00	1964	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
101.	1-08-05-0780-0-00	PP0309	Jablonná nad Vltavou	6320	300,00	1974		PR	Q	-	-	-				
102.	1-08-05-0930-0-00	PP0308	Drhovy	6250	390,00	1973		PR	Q	-	-	I				
103.	1-08-05-1050-0-00	PP0752	Voznice	6250	512,00	1974	2009	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
104.	1-08-05-1100-0-00	PP0751	Bojanovice	6250	340,00	1974		PR	Q	-	-	-				
105.	1-09-01-0090-0-00	PP0310	Hamry nad Sázavou	6520	635,00	1963		PR	Q	-	-	I				
106.	1-09-01-0410-0-00	PP0359	Čachotín	6520	520,00	1973	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
107.	1-09-01-0790-0-00	PP0341	Veselý Žďár	6520	469,00	1971	2017	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
108.	1-09-01-1000-0-00	PP0766	Malčín	6520	490,00	1997	1998	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
109.	1-09-02-0220-0-00	PP0319	Vyskytná	6520	640,00	1969	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
110.	1-09-02-0270-0-00	PP0320	Sázava	6520	615,00	1965	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
111.	1-09-02-0360-0-00	PP0322	Oblajovice	6520	658,00	1969		PR	Q	-	-	-				
112.	1-09-02-0430-0-00	PP0324	Mezilesí	6520	535,00	1969		PR	Q	-	-	-				
113.	1-09-02-0430-0-00	PP0325	Slavětín	6520	615,00	1969		PR	Q	-	-	I				
114.	1-09-02-0820-0-00	PP0767	Košetice	6520	506,00	2014	2008	2	2	2	2	PR	-	-	J	-
115.	1-09-02-0890-0-00	PP0327	Podivice	6520	560,00	1969	1986	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I

116.	1-09-03-0240-0-00	PP0346	Radvanov	6320	590,00	1971	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
117.	1-09-03-0400-0-00	PP0338	Slapsko	6320	518,00	1970						PR	Q	-	-	-
118.	1-09-04-0090-2-00	PP0358	Praha-Zbraslav	6250	230,00	1976	2010	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
119.	1-10-01-0070-0-00	PP0783	Žďár č.1	6212	661,93	1974						PL	Q	-	-	-
120.	1-10-01-0070-0-00	PP0784	Žďár č.2	6212	692,66	1974	1997	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
121.	1-10-01-0090-0-00	PP0786	Milíře , Pod dlouhým vrchem	6212	638,04	1975						PL	Q	T	-	I
122.	1-10-01-0520-0-00	PP0789	Vysoké Sedliště, Josefova huť	6212	535,68	1987	1986	2	2	2	2	PL	Q	-	J	-
123.	1-10-01-1390-0-00	PP0785	Vidžín, Pod Vidžinem	6221	601,47	1974	2009	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
124.	1-10-01-1390-0-00	PP0893	Vidžín, Pod Vidžinem 2	6221	601,42	2008						PL	Q	-	-	-
125.	1-10-01-1550-0-00	PP0782	Zádub, U Lestkova	6221	579,84	1974	1984	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
126.	1-10-01-1860-0-00	PP0788	Křimice, Sokolovna	5110	313,32	1974	2008	2	2	2	2	PL	Q	T	J	I
127.	1-10-02-0230-0-00	PP0891	Dily, U mlýna	6212	541,11	1991	2009	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
128.	1-10-02-0250-0-00	PP0387	Nový Kramolín, U Krutinů	6212	448,39	1972	2009	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
129.	1-10-02-0270-0-00	PP0364	Vranov, Pašerácká stezka 2.	6212	761,05	1969	2017	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
130.	1-10-02-0280-0-00	PP0365	Šidlákov, Kanec	6212	670,88	1969						PL	Q	-	-	-
131.	1-10-02-0610-0-00	PP0367	Milavče, Vojtěška	6212	389,47	1969	1984	2	2	2	2	PL	Q	T	J	I
132.	1-10-02-1000-0-00	PP0781	Vodní Újezd, Obecní pramen	5110	325,55	1974	2009	2	2	2	2	PL	Q	T	J	-
133.	1-10-02-1080-2-00	PP0368	Doudlevce, Česalova studánka	5110	310,00	1969	1984	2	2	2	2	PL	Q	T	J	-
134.	1-10-04-0030-0-00	PP0892	Chotíkov, Na Miřnicích	5110		1995						PL	Q	T	-	-
135.	1-10-05-0260-0-00	PP0377	Dožice, Žabokrká	6310	584,19	1971	2009	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
136.	1-10-05-0360-0-00	PP0378	Zhůř, Bědáň	6222	461,19	1971	1984	2	2	2	2	PL	Q	-	J	-
137.	1-10-05-0590-0-00	PP0379	Lhúta, U studánky	6222	433,00	1973	1984	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
138.	1-11-01-0170-0-00	PP0873	Mirošov, U račího potoka	6230	457,64	1974	1984	2	2	2	2	PL	Q	-	J	-
139.	1-11-01-0330-0-00	PP0874	Habr, U studánky	6230	424,20	1974	1984	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
140.	1-11-01-0520-0-00	PP0391	Spankov, V lese č.1	5120	350,48	1963	2009	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
141.	1-11-01-0520-0-00	PP0392	Spankov, V lese č.2	5120	518,43	1963						PL	Q	-	-	-
142.	1-11-01-0520-0-00	PP0393	Spankov, Nad hájovnou	5120	518,63	1963						PL	Q	-	-	-
143.	1-11-01-0560-0-00	PP0406	Trnová, U tří králů	5110	406,56	1970						PL	Q	-	-	-
144.	1-11-02-0430-0-00	PP0877	Nečtiny, U mlýna	5120	453,99	1976						PL	Q	T	-	-
145.	1-11-02-0450-0-00	PP0880	Radějov, Obora	5120	490,30	1976	1984	2	2	2	2	PL	Q	T	J	-
146.	1-11-02-0450-0-00	PP0884	Vladměřice, V oužlíbku	6230	464,43	1976						PL	Q	T	-	I
147.	1-11-03-0120-0-00	PP0395	Přilepy, Z bahna	5131	350,44	1968	2009	2	2	2	2	PL	Q	T	J	I
148.	1-11-04-0020-1-00	PP0798	Bohutín	6230	708,00	1974						PR	Q	-	-	I
149.	1-11-04-0030-0-00	PP0872	Podlesí	6230	540,00	1974	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
150.	1-11-04-0180-0-00	PP0799	Hostomice	6230	480,00	1973						PR	Q	-	-	-
151.	1-11-05-0270-0-00	PP0797	Svatý Jan pod Skalou	6240	235,00	1974	2017	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
152.	1-11-05-0300-0-00	PP0401	Tetín	6240	330,00	1959	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
153.	1-11-05-0330-0-00	PP0402	Nesvačily	6240	355,00	1963	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	I
154.	1-12-01-0050-0-00	PP0908	Praha-Malá Chuchle	6240	240,00	1986	2017	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
155.	1-12-02-0040-0-00	PP0906	Praha-Šárka	6250	291,00	1981	2017	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
156.	1-12-02-0230-0-00	PP0427	Hostouň	6250	350,00	1962	1984	2	2	2	2	PR	Q	-	J	-
157.	1-12-02-0260-0-00	PP0428	Středokluky	6250	310,00	1962						PR	Q	-	-	I
158.	1-12-02-0510-0-00	PP0433	Plchov	5140	270,00	1968						PR	Q	-	-	-
159.	1-12-02-0820-0-00	PP0434	Vraný	5140	260,00	1968	1984	2	2	2	2	PR	-	-	J	-
160.	1-12-02-0840-0-00	PP0435	Lukov	5140	238,00	1968						PR	Q	-	-	-
161.	1-12-03-0080-0-00	PP0437	Kanina, Ladčin pramen	4522	225,00	1960	1991	2	2	2	2	UL	Q	-	J	-
162.	1-12-03-0200-0-00	PP0446	Dubá, Mariánský pramen	4522	265,00	1959	1991	2	2	2	2	UL	Q	-	J	-
163.	1-12-03-0270-0-00	PP0454	Zakšín, U Hanzlů	4522	244,00	1961						UL	Q	-	-	-
164.	1-12-03-0280-0-00	PP0456	Medonosy, Sv. Vojtěch	4522	218,29	1959	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	-
165.	1-12-03-0360-0-00	PP0462	Liběchov, U hříště	4522	161,93	1960	1994	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
166.	1-12-03-0360-0-00	PP0466	Liběchov, U Diferenců	4522	150,00	1960	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	-
167.	1-12-03-0590-0-00	PP0469	Tuháň, Tuhaneč	4522	280,00	1963	1991	2	2	2	2	UL	Q	-	J	-
168.	1-13-01-0700-0-00	PP0490	Vysoká, Pod lesem	6112	640,77	1966	1984	2	2	2	2	PL	Q	-	J	I
169.	1-13-01-0850-0-00	PP0491	Chlum sv. Maří, U sv. studánky	6112	472,06	1966	1984	2	2	2	2	PL	Q	T	J	I
170.	1-13-01-1210-0-00	PP0492	Svatava, V břízkách	2120	435,00	1966	2009	2	2	2	2	PL	Q	T	J	-
171.	1-13-03-0150-0-00	PP0513	Krásný Dvůr, Smrk	6120	332,00	1976	1994	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
172.	1-13-04-0060-0-00	PP0496	Raná	4611	238,00	1969	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
173.	1-13-04-0504-0-00	PP0498	Budyně nad Ohří, Hvížďalka	4530	185,00	1957	1991	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
174.	1-13-05-0040-0-00	PP0502	Teplá, U kapličky	4611	265,00	1959	2009	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
175.	1-14-01-0200-0-00	PP0565	Klíny, U Lestra č.1	6131	715,00	1972	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I

176.	1-14-01-0200-0-00	PP0566	Klíny, U Lestra č.2	6131	715,00	1972			UL	Q	-	-	I			
177.	1-14-01-0740-0-00	PP0567	Cínovec, Sedmihůrky č.74/2	6133	775,00	1961	2016	1	1	1	1	UL	-	-	J	-
178.	1-14-01-0860-0-00	PP0524	Stadice, Knížecí	4612	153,73	1960	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	-
179.	1-14-01-1030-0-00	PP0525	Malé Chvojno, U rybníčka	4612	420,04	1961	1992	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
180.	1-14-02-0280-0-00	PP0823	Tisá, Pod stěnami	4630	535,00	1990	1994	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
181.	1-14-03-0170-0-00	PP0531	Lvová, Jeskynní jezírko	4640	315,00	1968	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
182.	1-14-03-0430-0-00	PP0533	Mařeničky, Svitanský	4640	351,43	1968	1994	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
183.	1-14-03-0470-0-00	PP0534	Velenice, U lesní studánky	4640	280,00	1963					UL	Q	-	-	I	
184.	1-14-03-0510-0-00	PP0535	Sloup v Čechách, U pionýrského tábora	4650	310,00	1963	1992	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
185.	1-14-03-0700-0-00	PP0540	Velká Javorská, V rákosí	4620	485,00	1963	1986	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
186.	1-14-03-0760-0-00	PP0539	Holany, Loubí	4640	302,22	1968					UL	Q	-	-	-	
187.	1-14-05-0010-0-00	PP0542	Kytlice, Mlýny	4650	410,00	1968	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
188.	1-14-05-0180-0-00	PP0547	Všemily - Pod skalou	4660	220,00	1969					UL	Q	-	-	I	
189.	1-14-05-0260-0-00	PP0552	Hřensko, Suchá Bělá č.3	4660	171,00	1960	1992	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
190.	1-15-01-0250-0-00	PP0570	Mikulášovice, Nad rybníkem	6411	470,00	1968	1984	2	2	2	2	UL	Q	-	J	I
191.	1-15-01-0250-0-00	PP0571	Mikulášovice, Nad viaduktem	6411	455,00	1968					UL	Q	-	-	I	
192.	1-15-03-0070-0-00	PP0574	Vejprty, U panenské cesty	6120	765,00	1978					UL	Q	-	-	I	
193.	2-01-01-0580-0-00	PO0018	Blahutovice	3213	296,00	1973	1981	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
194.	2-01-01-0690-0-00	PO0019	Veřovice	3213	720,00	1973	2017	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
195.	2-01-01-0700-0-00	PO0017	Hostašovice	3213	395,00	1973	1981	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
196.	2-01-01-0700-0-00	PO0035	Hostašovice	3213	395,00		2004	2	2	2	2	OS	-	-	J	-
197.	2-01-01-0760-0-00	PO0032	Starý Jičín	3213	375,00	1979	2017	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
198.	2-01-01-1091-0-00	PO0006	Štramberk	3213	315,00	1964					OS	Q	T	-	-	
199.	2-01-01-1092-0-00	PO0029	Sedlnice	3213	259,00	1974					OS	Q	T	-	-	
200.	2-01-01-1092-0-00	PO0033	Kopřivnice	3213	355,00	1991	2017	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
201.	2-01-01-1140-0-00	PO0020	Albrechtický	3213	238,00	1973					OS	Q	T	-	-	
202.	2-01-01-1260-0-00	PO0028	Trojanovice	3213	530,00	1974					OS	Q	T	-	-	
203.	2-01-01-1340-0-00	PO0027	Tichá	3213	395,00	1974	1997	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
204.	2-01-01-1370-0-00	PO0025	Vlčovice	3213	448,00	1974					OS	Q	T	-	I	
205.	2-01-01-1420-0-00	PO0010	Petřvald	3213	240,00	1958					OS	Q	T	-	-	
206.	2-01-01-1430-0-00	PO0011	Stará Ves nad Ondřejnicí	3213	246,00	1969	1982	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
207.	2-02-01-0050-0-00	PO0508	Bílý Potok	6431	920,00	1973					OS	Q	T	-	I	
208.	2-02-01-0090-0-00	PO0504	Ludvíkov	6431	690,00	1973					OS	Q	T	-	-	
209.	2-02-01-0380-0-00	PO0509	Heřmanovice	6431	770,00	1973					OS	Q	T	-	-	
210.	2-02-01-0450-0-00	PO0506	Valštejn	6611	515,00	1973					OS	Q	T	-	-	
211.	2-02-02-0160-0-00	PO1013	Rýmařov	6431	647,00	1973					OS	Q	T	-	I	
212.	2-02-02-0260-0-00	PO1014	Lomnice	6611	655,00	1973	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
213.	2-02-02-0380-0-00	PO1002	Suchá Rudná	6611	670,00	1971	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
214.	2-02-03-0080-0-00	PO5001	Opava-Podvihov	6611	330,00		2016	2	2	2	2	OS	-	-	J	-
215.	2-03-01-0010-0-00	PO1801	Bílá	3212	625,66	1964	1984	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
216.	2-03-01-0020-0-00	PO1802	Bílá	3212	730,00	1968					OS	Q	T	-	I	
217.	2-03-01-0040-0-00	PO1835	Bílá	3212	590,00	1976	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
218.	2-03-01-0070-0-00	PO1804	Staré Hamry	3212	585,00	1967	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
219.	2-03-01-0170-0-00	PO1807	Ostravice	3212	446,88	1966					OS	Q	T	-	-	
220.	2-03-01-0180-0-00	PO1806	Ostravice	3212	511,51	1964					OS	Q	T	-	I	
221.	2-03-01-0220-0-00	PO1808	Čeladná	3212	521,00	1966					OS	Q	T	-	-	
222.	2-03-01-0320-2-00	PO1837	Baška	3212	340,00	1977					OS	Q	T	-	-	
223.	2-03-01-0410-0-00	PO1829	Morávka	3212	590,00	1976					OS	Q	T	-	I	
224.	2-03-01-0680-0-00	PO1832	Pazderna	3212	300,00	1976	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
225.	2-03-01-0700-0-00	PO1838	Horní Bludovice	3212	280,00	1977					OS	Q	T	-	I	
226.	2-03-03-0100-0-00	PO2508	Dolní Lomná	3211	600,00	1975	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
227.	2-03-03-0190-0-00	PO2509	Nýdek	3211	515,00	1976	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
228.	2-04-01-0170-0-00	PO3003	Bělá	6611	235,00	1975	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
229.	2-04-02-0010-0-00	PO3501	Petrovice	6611	550,00	1968	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
230.	2-04-02-0070-0-00	PO3504	Dolní Povelice	6611	275,00	1970	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
231.	2-04-02-0210-0-00	PO3508	Zlaté Hory	6611	720,00	1969					OS	Q	T	-	I	
232.	2-04-03-0050-0-00	PP0580	Jetřichov, U Prouzů	5162	460,00	1965	2009	2	2	2	2	HK	Q	T	J	I
233.	2-04-04-0270-0-00	PO4003	Nové Vilémovice	6431	685,00	1971	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
234.	2-04-04-0460-0-00	PO4001	Skorošice	6431	655,00	1970	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
235.	2-04-04-0740-0-00	PO4009	Adolfovice	6431	725,00	1971	1980	2	2	2	2	OS	-	-	J	-

236.	2-04-04-0780-0-00	PO4004	Jeseník-Dětřichov	6431	565,00	1971			OS	Q	T	-	-			
237.	2-04-04-0920-0-00	PO4015	Horní Údolí	6431	691,00	1957	1984	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
238.	2-04-04-0920-0-00	PO4016	Horní Údolí	6431	729,00	1959			OS	Q	T	-	-			
239.	2-04-04-0930-0-00	PO4008	Rejvíz	6431	770,00	1971	1984	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
240.	2-04-04-1000-0-00	PO4006	Strachovičky	6431	420,00	1971	1984	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
241.	2-04-04-1000-0-00	PO4007	Strachovičky	6431	420,00	1971			OS	Q	T	-	-			
242.	2-04-08-0030-0-00	PP0998	Varnsdorf, Lesní Josefova studánka	6412	382,00		2016	2	2	2	2	UL	-	-	J	-
243.	4-01-03-0060-0-00	PP0999	Chodov u Domažlic, Pitná	6213	930,00		2016	2	2	2	2	PL	-	-	J	-
244.	4-10-01-0010-0-00	PB0005	Dolní Morava	6432	775,00	1999			OS	Q	T	-	I			
245.	4-10-01-0280-0-00	PB0013	Ostružná	6432	697,00	1968			OS	Q	T	-	I			
246.	4-10-01-0310-0-00	PB0016	Branná	6432	615,00	1964	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
247.	4-10-01-0630-0-00	PB0024	Kouty nad Desnou	6432	835,00	1978	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
248.	4-10-01-0880-0-00	PB0030	Nový Malín	6432	498,00	1973	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
249.	4-10-02-0010-0-00	PB0032	Výprachtice	6432	645,00	1970	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
250.	4-10-02-0280-0-00	PB0037	Strážná	4262	505,00	1971			OS	Q	T	-	I			
251.	4-10-02-0660-0-00	PB0047	Útěchov	4280	427,00	1970	2009	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
252.	4-10-02-0710-0-00	PB0049	Kunčina	4232	520,00	1969			OS	Q	T	-	I			
253.	4-10-02-1010-0-00	PB0060	Pěčíkov	4262	305,00	1990	1991	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
254.	4-10-03-0080-0-00	PB0199	Mladeč	6640	230,00	1979	1987	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
255.	4-10-03-1080-0-00	PB0075	Posluchov	6612	351,00	1959	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
256.	4-11-01-0100-0-00	PB0079	Velké Karlovice	3221	575,00	1979	1984	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
257.	4-11-01-0340-0-00	PB0081	Zděchov	3221	708,00	1958			OS	Q	T	-	-			
258.	4-11-01-0940-1-00	PB0094	Horní Bečva	3221	592,00	1973	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
259.	4-11-01-1170-0-00	PB0097	Zašová	3221	380,00	1973	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	I
260.	4-11-02-0100-0-00	PB0106	Rajnochovice	3221	575,00	1961			OS	Q	T	-	I			
261.	4-11-02-0200-0-00	PB0113	Janovice	3221	381,00	1960	1980	2	2	2	2	OS	Q	T	J	-
262.	4-12-02-0140-0-00	PB0483	Luleč	2230	330,00	1991	2007	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
263.	4-12-02-0230-0-00	PB0121	Orlovice	2230	361,00	1956	1983	2	2	2	2	BR	-	-	J	-
264.	4-12-02-1190-0-00	PB0142	Drahlov	3230	260,00	1981			BR	Q	T	-	-			
265.	4-12-02-1240-0-00	PB0498	Rusava	3222	420,00	1993	1996	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
266.	4-13-01-0430-0-00	PB0179	Malenovice u Zlína	3222	295,00	1974	1989	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
267.	4-13-01-0810-0-00	PB0183	Salaš	3230	264,00	1974			BR	Q	T	-	-			
268.	4-13-01-0840-0-00	PB0178	Břestek	2250	258,00	1974	2016	1	1	1	1	BR	-	-	J	-
269.	4-13-01-0860-0-00	PB0157	Pitín	3222	485,00	1963	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
270.	4-13-01-1070-0-00	PB0174	Březůvky	3222	311,00	1956	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
271.	4-13-02-0200-0-00	PB0187	Buchlovice	2250	337,00	1974	1987	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
272.	4-13-02-0380-0-00	PB0484	Javorník	3222	395,00	1991	2016	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
273.	4-14-01-0010-0-00	PB0207	Panenská Rozsíčka	6540	650,00	1959	2015	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
274.	4-14-01-0070-0-00	PB0444	Dyjice	6540	548,00	1979	1989	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
275.	4-14-01-0100-0-00	PB0247	Mrákotín	6540		1979			BR	Q	T	-	I			
276.	4-14-01-0150-0-00	PB0215	Mrákotín	6540	574,00	1959			BR	Q	T	-	I			
277.	4-14-01-0450-0-00	PB0464	Skrýchov	6540	640,00	1979	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
278.	4-14-01-0460-0-00	PB0204	Lipnice u Markvarce	6540	597,00	1977			BR	Q	T	-	-			
279.	4-14-01-0500-0-00	PB0467	Matějovec	6540	659,00	1982			BR	Q	T	-	-			
280.	4-14-01-0500-0-00	PB0468	Terezín	6540	659,00	1979			BR	Q	T	-	-			
281.	4-14-01-0510-0-00	PB0469	Stoječín	6540	560,00	1979	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
282.	4-14-01-0530-0-00	PB0470	Dolní Bolíkov	6540	500,00	1978			BR	Q	T	-	-			
283.	4-14-01-0560-0-00	PB0205	Staré Hobzí	6540	465,00	1975			BR	Q	T	-	I			
284.	4-14-01-0660-0-00	PB0472	Pomezí	6540	630,00	1979	1989	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
285.	4-14-02-0320-0-00	PB0250	Lubnice	6540	428,00	1979	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
286.	4-14-02-0690-0-00	PB0240	Hodonice	2241	216,00	1959			BR	Q	T	-	-			
287.	4-14-03-0070-0-00	PB0254	Boskovštejn	6540	378,00	1985	1983	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
288.	4-14-03-0440-0-00	PB0264	Božice	2241	200,00	1974	1985	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
289.	4-15-01-0050-0-00	PB0146	Svratka	6560	705,00	1979	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
290.	4-15-01-0230-0-00	PB0150	Tři Studně	6560	735,00	1979	1981	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
291.	4-15-01-0251-0-00	PB0147	Kuklík	6560	655,00	1979			BR	Q	T	-	I			
292.	4-15-01-0252-0-00	PB0148	Rokytno	6560	700,00	1979	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
293.	4-15-01-0280-0-00	PB0298	Ubušín	6560	585,00	1981			BR	Q	T	-	-			
294.	4-15-01-0300-0-00	PB0299	Jimramovské Pavlovice	6560	600,00	1979			BR	Q	T	-	I			
295.	4-15-01-0680-0-00	PB0290	Nedvědice	6560	398,00	1976	1981	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-

296.	4-15-01-0760-0-00	PB0286	Nové Město na Moravě	6560	635,00	1976	1985	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
297.	4-15-01-0880-0-00	PB0497	Bobrová	6560	530,00	1993	2009	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
298.	4-15-01-0920-0-00	PB0189	Strážek	6560	445,00	1981	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
299.	4-15-01-1140-0-00	PB0292	Osiky	6560	550,00	1977	1982	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
300.	4-15-01-1460-0-00	PB0285	Hvozdec	5222	335,00	1977	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
301.	4-15-01-1530-0-00	PB0200	Brno (Pisárky)	6570	280,00	2001						BR	Q	T	-	-
302.	4-15-02-0060-0-00	PB0305	Radiměř	4232	515,00	1976	1985	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
303.	4-15-02-0130-0-00	PB0317	Rozhraní	4232	410,00	1965	1982	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
304.	4-15-02-0510-0-00	PB0324	Vratíkov	6620	440,00	1966						BR	Q	T	-	I
305.	4-15-02-1093-0-00	PB0488	Bilovice nad Svitavou	6570	235,00	1991	2009	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
306.	4-15-03-0670-0-00	PB0501	Bukovinka	6620	450,00	2002						BR	Q	T	-	-
307.	4-15-03-0920-0-00	PB0349	Olkany	6620	420,00	1979	1990	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
308.	4-15-03-0960-0-00	PB0337	Ochoz u Brna	6630	324,00	1966	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
309.	4-16-01-0280-1-00	PB0363	Zbilidy	6550	625,00	1979						BR	Q	T	-	I
310.	4-16-01-0340-0-00	PB0364	Štoky	6550	655,00	1979	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
311.	4-16-01-0380-0-00	PB0365	Suchá	6550	585,00	1979	1980	2	2	2	2	BR	-	-	J	-
312.	4-16-01-0650-0-00	PB0367	Hladov	6550	642,00	1979						BR	Q	T	-	I
313.	4-16-01-0770-0-00	PB0439	Čichov	6550	500,00	1978						BR	Q	T	-	-
314.	4-16-01-0860-0-00	PB0370	Heraltice	6550	568,00	1973	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
315.	4-16-01-0970-0-00	PB0371	Vladislav	6550	430,00	1973	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
316.	4-16-02-0230-0-00	PB0378	Sviny	6550	568,00	1969						BR	Q	T	-	-
317.	4-16-02-0260-0-00	PB0386	Arnolec	6550	568,00	1959	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
318.	4-16-02-0743-0-00	PB0390	Jedov	6550	380,00	1970						BR	Q	T	-	I
319.	4-16-02-0820-0-00	PB0391	Kuroslepy	6550	325,00	1970						BR	Q	T	-	I
320.	4-16-02-0930-0-00	PB0393	Nová Ves	6550	255,00	1970	1982	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
321.	4-16-03-0060-0-00	PB0396	Cidlina	6550	550,00	1973						BR	Q	T	-	-
322.	4-16-04-0040-0-00	PB0403	Moravské Bránice	6570	235,00	1973	1981	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
323.	4-16-04-0050-0-00	PB0404	Němčičky	2241	210,00	1970						BR	Q	T	-	-
324.	4-17-01-0150-0-00	PB0411	Lovčice	3230	370,00	1957	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
325.	4-17-01-0220-0-00	PB0423	Žarošice	3230	275,00	1974	1982	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
326.	4-17-01-0680-1-00	PB0415	Staré Huťe	3230	440,00	1956	1980	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
327.	4-17-01-0680-1-00	PB0425	Koryčany	3230	450,00	1980	1984	2	2	2	2	BR	Q	T	J	I
328.	4-17-01-0890-0-00	PB0433	Čeložnice	2250	400,00	1979						BR	Q	T	-	I
329.	4-21-08-0640-0-00	PB0494	Štítná nad Vláří-Popov	3223	610,00	1992	2009	2	2	2	2	BR	Q	T	J	-
330.	4-21-08-0750-0-00	PB0500	Svatý Štěpán	3223	338,00	2000						BR	Q	T	-	-
331.	4-21-09-0520-0-00	PB0999	Strání (Květná)	3224	390,00		2016	2	2	2	2	BR	-	-	J	-

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

PČ	ČHP	DBČ	Lokalita	HGR	NVO [m n.m.]	PPP	PPJ	O	F	K	L	P	PV
1.	1-01-01-0330-0-00	VP0004	Hostinné	5151	341,41	1966						HK	H - - I
2.	1-01-01-0340-0-00	VP7023	Vlčice u Trutnova	5151	409,60	2008	2009	2	2	2	2	HK	H - J I
3.	1-01-01-0670-2-00	VP7013	Bílá Třemešná	4240	342,73	1991						HK	H - - I
4.	1-01-01-0670-2-00	VP7022	Bílá Třemešná, Nové Lesy	4240	333,43	2008	2016	2	2	2	2	HK	H - J -
5.	1-01-01-0740-0-00	VP0007	Dvůr Králové	4240	281,02	1966	1991	2	2	2	2	HK	H - J I
6.	1-01-01-0750-0-00	VP0008	Dvůr Králové, Žireč	4240	275,34	1966						HK	H - - I
7.	1-01-01-0800-0-00	VP7014	Kuks	4240	279,43	1991	1989	2	2	2	2	HK	H - J -
8.	1-01-01-0800-0-00	VP7021	Hajnice, Kohoutov	4240	525,21	1991	1992	2	2	2	2	HK	H - J -
9.	1-01-01-0810-0-00	VP0018	Heřmanice nad Labem	4221	261,63	1966	2009	2	2	2	2	HK	H - J -
10.	1-01-01-0840-0-00	VP7005	Chvalkovice	4221	342,06	1974	1991	2	2	2	2	HK	H - J -
11.	1-01-01-0850-0-00	VP0019	Hořenice	4250	258,17	1966						HK	H - - -
12.	1-01-02-0170-0-00	VP0009	Mladé Buky	5151	481,38	1966						HK	H - - -
13.	1-01-02-0310-0-00	VP7025	Zlatá Olešnice	5161	489,78	2007	2009	2	2	2	2	HK	H - J I
14.	1-01-02-0420-0-00	VP7024	Radeč	5151	435,67	2008						HK	H - - I
15.	1-01-02-0511-0-00	VP0016	Havlovice	5151	325,81	1966						HK	H - - -
16.	1-01-02-0550-0-00	VP0021	Ratibořice u České Skalice	4221	281,99	1966						HK	H - - I
17.	1-01-02-0580-0-00	VP0022	Zájezd u České Skalice	4221	271,09	1966	2009	2	2	2	2	HK	H - J I
18.	1-01-02-0590-0-00	VP0023	Říkov	4221	269,83	1966						HK	H - - I
19.	1-01-02-0590-0-00	VP0024	Čáslavky	4221	255,38	1966						HK	H - - -
20.	1-01-03-0040-0-00	VP7032	Zdoňov	4110	548,52	2014						HK	H - - -
21.	1-01-03-0040-0-00	VP7033	Zdoňov	4110	547,66	2014						HK	H - - -
22.	1-01-03-0050-0-00	VP7031	Zdoňov	4110	534,58	2014						HK	H - - -
23.	1-01-03-0090-0-00	VP0010	Teplice nad Metují	4110	461,29	1966						HK	H - - -
24.	1-01-03-0100-0-00	VP7029	Teplice nad Metují, Nový Dvůr	4110	535,69	2014						HK	H - - -
25.	1-01-03-0110-0-00	VP0011	Teplice nad Metují, Lachov	4110	456,07	1966	1985	2	2	2	2	HK	H - J I
26.	1-01-03-0110-0-00	VP7016	Žďár nad Metují, Ostaš	4110	512,97	1991	1991	2	2	2	2	HK	H - J I
27.	1-01-03-0210-0-00	VP7035	Machovská Lhota	4110	534,31	2014						HK	H - - -
28.	1-01-03-0220-0-00	VP7008	Machov	4110	470,07	1974	1991	2	2	2	2	HK	H - J I
29.	1-01-03-0260-0-00	VP7017	Janovice u Trutnova	4110	559,40	1991	1991	2	2	2	2	HK	H - J I
30.	1-01-03-0330-0-00	VP7028	Velké Poříčí	4210	401,80	2014						HK	H - - -
31.	1-01-03-0340-0-00	VP7027	Vysoká Srbská	4110	478,63	2014						HK	H - - -
32.	1-01-03-0370-0-00	VP0013	Náchod, Malé Poříčí	4210	354,90	1966						HK	H - - I
33.	1-01-03-0370-0-00	VP0014	Hronov, Velké Poříčí	4210	354,89	1966						HK	H - - -
34.	1-01-03-0532-0-00	VP0027	Nahořany	4221	272,96	1966						HK	H - - -
35.	1-01-03-0540-0-00	VP7018	Provodov	4221	295,14	1991	1992	2	2	2	2	HK	H - J I
36.	1-01-03-0590-0-00	VP0031	Rychnovek	4221	253,95	1966	1985	2	2	2	2	HK	H - J I
37.	1-01-03-0590-0-00	VP7026	Volovka	4221	262,12	2008	2008	2	2	2	2	HK	H - J -
38.	1-01-04-0050-0-00	VP0088	Smiřice	4250	243,71	1963						HK	H - - -
39.	1-01-04-0050-0-00	VP7020	Lejšovka	4221	266,19	1991	1991	2	2	2	2	HK	H - J -
40.	1-01-04-0060-0-00	VP0090	Skalice	4250	242,01	1963						HK	H - - -
41.	1-01-04-0170-0-00	VP0084	Lužany nad Trotinou	4250	250,94	1963						HK	H - - I
42.	1-01-04-0170-0-00	VP7015	Lužany nad Trotinou	4250	271,88	1991	1991	2	2	2	2	HK	H - J -
43.	1-01-04-0180-0-00	VP7012	Libotov	4250	429,78	1974	1991	2	2	2	2	HK	H - J -
44.	1-01-04-0230-0-00	VP0085	Račice nad Trotinou	4250	247,96	1963						HK	H - - I
45.	1-01-04-0313-0-00	VP0093	Skalička	4360	238,48	1963	2009	2	2	2	2	HK	H - J I
46.	1-01-04-0340-0-00	VP0096	Hradec Králové, Věkoše	4360	232,27	1963						HK	H - - -
47.	1-02-01-0010-0-00	VP7227	Orlické Záhoří, Trčkov	6420	732,78	2008	2009	2	2	2	2	HK	H - J -
48.	1-02-01-0140-0-00	VP0102	Líšnice	4261	412,32	1963						HK	H - - -
49.	1-02-01-0230-0-00	VP0104	Kunvald	4261	417,11	1963						HK	H - - -
50.	1-02-01-0300-0-00	VP0105	Helvíkovice	4261	393,72	1963						HK	H - - I
51.	1-02-01-0310-0-00	VP7207	Slatina nad Zdobnicí	4261	426,61	1991	1991	2	2	2	2	HK	H - J I
52.	1-02-01-0360-0-00	VP7221	Potštejn	4222	320,59	1991	1991	2	2	2	2	HK	H - J -
53.	1-02-01-0490-0-00	VP0106	Vamberk	4222	310,90	1963						HK	H - - I
54.	1-02-01-0490-0-00	VP7203	Vamberk, Merklovice	4222	499,67	1976	1991	2	2	2	2	HK	H - J -
55.	1-02-01-0500-0-00	VP0108	Kostelec nad Orlicí	4222	275,78	1963						HK	H - - I

56.	1-02-01-0610-0-00	VP7222	Černíkovice, Byzhradec	4222	306,38	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
57.	1-02-01-0640-0-00	VP7224	Černíkovice	4222	311,24	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
58.	1-02-01-0790-0-00	VP0109	Rychnov nad Kněžnou	4222	301,94	1963						HK	H	-	-	-
59.	1-02-01-0830-0-00	VP7225	Kostelec nad Orlicí, Častolovice	4222	263,96	1992	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
60.	1-02-01-0910-0-00	VP7208	Kostelec nad Orlicí, Zdelov	4270	275,59	1992	1988	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
61.	1-02-01-0920-0-00	VP0123	Čestice u Častolovic	4270	258,74	1963						HK	H	-	-	I
62.	1-02-02-0060-0-00	VP0111	Dolní Boříkovice	4291	533,54	1963						HK	H	-	-	I
63.	1-02-02-0060-0-00	VP0139	Dolní Boříkovice	4291	556,89	2008						HK	H	-	-	-
64.	1-02-02-0080-0-00	VP0134	Lichkov	4291	528,88	1976						HK	H	-	-	I
65.	1-02-02-0090-0-00	VP7232	Mladkov	6420	581,74	2008	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
66.	1-02-02-0220-0-00	VP7229	Horní Čermná	4262	488,31	2008						HK	H	-	-	-
67.	1-02-02-0240-0-00	VP7205	Dlouhoňovice	4261	410,82	1975	1987	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
68.	1-02-02-0280-0-00	VP7231	Horní Dobrouč	5211	410,10	2007	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
69.	1-02-02-0300-0-00	VP7230	Žampach	5211	419,77	2007	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
70.	1-02-02-0330-0-00	VP0114	Hnátnice	5211	344,45	1963	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
71.	1-02-02-0330-0-00	VP0115	Černovír	4231	335,23	1963						HK	H	-	-	I
72.	1-02-02-0340-0-00	VP7216	České Libchavy	4231	365,61	1991	1988	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
73.	1-02-02-0360-0-00	VP7213	Dětřichov	4232	449,46	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
74.	1-02-02-0360-0-00	VP7214	Dětřichov	4232	449,15	1999	1991	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
75.	1-02-02-0370-0-00	VP7211	Opatovec	4232	454,40	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
76.	1-02-02-0370-0-00	VP7212	Opatovec	4232	454,82	1993	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
77.	1-02-02-0400-0-00	VP7309	Čistá u Litomyšle, Mikuleč	4270	517,63	2008						HK	H	-	-	-
78.	1-02-02-0400-0-00	VP7310	Čistá u Litomyšle, Mikuleč	4270	517,37	2008	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
79.	1-02-02-0440-0-00	VP7217	Opatov v Čechách	4231	423,36	1991	1988	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
80.	1-02-02-0440-0-00	VP7218	Opatov v Čechách	4231	422,28	1991	1988	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
81.	1-02-02-0470-0-00	VP7228	Opatov v Čechách, Nový Rybník	4231	429,37	2008						HK	H	-	-	-
82.	1-02-02-0610-0-00	VP0118	Kerhartice nad Orlicí	4270	317,53	1963						HK	H	-	-	I
83.	1-02-02-0640-0-00	VP0136	Choceň	4270	284,99	1990						HK	H	-	-	-
84.	1-02-02-0670-0-00	VP0119	Choceň	4270	285,69	1963	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
85.	1-02-02-0690-0-00	VP0121	Pílovice	4270	270,79	1963						HK	H	-	-	-
86.	1-02-02-0710-0-00	VP0138	Újezd u Chocně	4360	325,32	2008	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
87.	1-02-02-0810-0-00	VP0127	Poběžovice u Holic	4360	299,70	1963	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
88.	1-02-02-0830-0-00	VP0125	Borohrádek	4360	255,01	1963						HK	H	-	-	I
89.	1-02-03-0050-0-00	VP0124	Lípa nad Orlicí	4360	252,88	1963						HK	H	-	-	I
90.	1-02-03-0070-0-00	VP0129	Albrechtice nad Orlicí	4360	248,89	1963	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
91.	1-02-03-0110-0-00	VP7233	Dobré, Kamenice u Dobrého	6420	503,90	2007	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
92.	1-02-03-0360-0-00	VP0131	České Meziříčí	4222	255,27	1963	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
93.	1-02-03-0430-0-00	VP0133	Městec nad Dědinou	4222	250,88	1963						HK	H	-	-	I
94.	1-02-03-0515-0-00	VP0137	Týniště nad Orlicí, Křivice	4360	273,20	1995						HK	H	-	-	-
95.	1-02-03-0580-0-00	VP0141	Běleč nad Orlicí	4360	236,33	1963	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
96.	1-02-03-0690-0-00	VP0143	Hradec Králové, Malšova Lhota	4360	232,96	1960						HK	H	-	-	-
97.	1-03-01-0060-0-00	VP0151	Hradec Králové, Svobodné Dvory	4360	243,99	2008						HK	H	-	-	-
98.	1-03-01-0150-0-00	VP0314	Březhrad	4360	228,21	1960	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
99.	1-03-01-0193-0-10	VP0305	Opatovice nad Labem	4360	225,96	1963						HK	H	-	-	I
100.	1-03-02-0080-0-00	VP7303	Čistá u Litomyšle, Trstěnice	4270	405,51	1991	1988	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
101.	1-03-02-0080-0-00	VP7313	Čistá u Litomyšle, Trstěnice	4270	405,79	2008	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
102.	1-03-02-0270-0-00	VP0201	Říkvice u Litomyšle, Višňáry	4270	313,39	1961	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
103.	1-03-02-0320-0-00	VP7311	Makov u Litomyšle	4270	407,93	2008						HK	H	-	-	-
104.	1-03-02-0390-0-00	VP0202	Cerekvice nad Loučnou	4270	294,94	1961						HK	H	-	-	I
105.	1-03-02-0460-0-00	VP7306	Džbánov u Litomyšle	4270	432,37	1998						HK	H	-	-	-
106.	1-03-02-0460-0-00	VP7314	Vračovice - Orlov	4270	321,46	2008	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
107.	1-03-02-0520-0-00	VP7312	Libecina	4270	431,02	2008						HK	H	-	-	-
108.	1-03-02-0590-0-00	VP7315	Slatina u Vysokého Mýta	4270	263,34	2008	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
109.	1-03-02-0620-0-00	VP0210	Radhošť	4310	247,43	1961	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
110.	1-03-02-0620-0-00	VP0211	Stradouň	4310	248,88	1961						HK	H	-	-	-
111.	1-03-02-0620-0-00	VP0213	Zámrsk, Janovičky	4360	252,58	1961						HK	H	-	-	I
112.	1-03-02-0790-0-00	VP0216	Komárov u Holic	4360	229,69	1961						HK	H	-	-	I
113.	1-03-02-0880-0-00	VP0310	Kunětice	4360	222,79	1963						HK	H	-	-	I
114.	1-03-02-0880-0-00	VP0311	Brozany nad Labem	4360	221,60	1963						HK	H	-	-	-
115.	1-03-03-0010-0-00	VP0251	Kameničky	6532	632,72	1962						HK	H	-	-	I

116.	1-03-03-0020-0-00	VP0252	Chlumětín	6532	630,49	1962	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
117.	1-03-03-0200-0-00	VP0254	Možděnice	6532	564,32	1962	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
118.	1-03-03-0280-0-00	VP0257	Hodonín u Nasavrk	6532	548,42	1962						HK	H	-	-	I
119.	1-03-03-0330-0-00	VP7300	Slatiňany	4310	264,81	1973						HK	H	-	-	-
120.	1-03-03-0390-0-00	VP0265	Tuněchody	4310	233,99	1962	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
121.	1-03-03-0680-0-00	VP0261	Blížňovice	4310	247,98	1962	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
122.	1-03-03-0800-0-00	VP0262	Blansko u Hrochova Týnce	4310	246,06	1962						HK	H	-	-	-
123.	1-03-03-0870-0-00	VP7316	Srní u Hlinska	6532	618,74	2007	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
124.	1-03-03-1020-0-00	VP0264	Dvakačovice	4310	235,20	1962						HK	H	-	-	-
125.	1-03-03-1050-0-00	VP0266	Hostovice u Pardubic	4310	230,16	1962						HK	H	-	-	I
126.	1-03-03-1073-0-00	VP0267	Drozdice	4310	225,59	1962						HK	H	-	-	-
127.	1-03-03-1090-0-00	VP0271	Pardubice, Studánka	4310	220,85	1962						HK	H	-	-	-
128.	1-03-04-0250-0-00	VP0331	Staré Čívice	4310	223,93	1965						HK	H	-	-	I
129.	1-03-04-0290-0-00	VP0321	Stéblová	4360	223,67	1965	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
130.	1-03-04-0300-0-00	VP0322	Ohrázenice	4360	217,71	1965						HK	H	-	I	
131.	1-03-04-0370-0-10	VP0304	Libišany	4360	226,83	1963	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
132.	1-03-04-0440-0-00	VP0325	Rybitví	4360	219,20	1965						HK	H	-	-	I
133.	1-03-04-0440-0-00	VP0326	Černá u Bohdanče	4360	214,36	1965	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
134.	1-03-04-0560-0-00	VP7317	Poběžovice u Přelouče	4310	235,40	2008	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
135.	1-03-04-0640-0-50	VP0334	Přelovice	4360	227,21	1965						HK	H	-	-	-
136.	1-03-04-0700-0-00	VP0343	Spytovice	4310	214,80	1965						HK	H	-	-	-
137.	1-03-04-0730-0-00	VP0339	Strašov	4360	215,49	1965						HK	H	-	-	-
138.	1-03-04-0730-0-00	VP0341	Kladuby nad Labem	4360	207,45	1965	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
139.	1-03-04-0740-0-00	VP0342	Řečany nad Labem	4310	205,32	1965	1982	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
140.	1-03-04-0760-0-00	VP0344	Selmice	4360	206,06	1965						HK	H	-	-	I
141.	1-03-04-0770-0-00	VP0346	Labské Chrčice	4360	205,60	1965						HK	H	-	-	-
142.	1-03-05-0050-0-00	VP0362	Ždírec nad Doubravou, Nové Ransko	4320	538,93	1966	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
143.	1-03-05-0190-0-00	VP0365	Čečkovice u Jeříšna	4330	376,08	1966						HK	H	-	-	I
144.	1-03-05-0450-0-00	VP0366	Vinaře	6531	227,33	1966						HK	H	-	-	-
145.	1-03-05-0471-0-00	VP0377	Vrdy, Zbyslav	4340	218,86	1979						HK	H	-	-	-
146.	1-03-05-0480-0-00	VP0369	Bílé Podolí, Zaříčany	4340	215,90	1966						HK	H	-	-	I
147.	1-03-05-0590-0-00	VP0373	Žehušice	4340	210,46	1966						HK	H	-	-	I
148.	1-03-05-0600-0-00	VP0372	Svobodná Ves	4340	214,18	1966						HK	H	-	-	-
149.	1-03-05-0610-0-00	VP0375	Kobylnice	4340	206,45	1966	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
150.	1-03-05-0610-0-00	VP0376	Záboří nad Labem	4340	204,83	1966						HK	H	-	-	-
151.	1-03-05-0610-0-00	VP7318	Záboří nad Labem	4340	204,76	2008	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
152.	1-04-01-0020-0-00	VP0452	Konárovice, Labut'	4360	199,03	1964	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
153.	1-04-01-0070-0-00	VP7414	Vlkaneč	6531	442,36	2007						HK	H	-	-	-
154.	1-04-01-0190-0-00	VP7413	Křesetice	6531	296,46	2007	2008	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
155.	1-04-01-0350-0-00	VP0453	Nové Dvory u Kutné Hory	4340	205,37	1964						HK	H	-	-	-
156.	1-04-01-0370-0-00	VP0457	Starý Kolín	4340	199,46	1964						HK	H	-	-	-
157.	1-04-01-0500-0-00	VP0458	Veltruby, Hradišťko I.	4360	191,81	1964	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
158.	1-04-01-0500-0-00	VP0459	Nová Ves I.	4360	193,46	1964	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
159.	1-04-02-0200-0-00	VP0404	Tuř	4360	262,39	1961						HK	H	-	-	-
160.	1-04-02-0210-0-00	VP0403	Slatiny, Milíčevs	4360	253,76	1961						HK	H	-	-	I
161.	1-04-02-0231-0-00	VP0407	Sběř, Hrobičany	4360	240,41	1961						HK	H	-	-	-
162.	1-04-02-0290-0-00	VP7415	Bělá u Pecky	5151	361,94	2007	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
163.	1-04-02-0300-0-00	VP7409	Horní Nová Ves	4250	311,89	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
164.	1-04-02-0430-0-10	VP7410	Lužany u Jičína	4250	296,05	1991	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
165.	1-04-02-0480-0-00	VP0409	Smidary	4360	234,31	1961	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
166.	1-04-02-0490-0-00	VP0417	Nový Bydžov	4360	226,16	1961						HK	H	-	-	-
167.	1-04-02-0580-0-00	VP0414	Vysocany u Nového Bydžova	4360	225,97	1961						HK	H	-	-	-
168.	1-04-02-0590-0-00	VP0418	Měník u Nového Bydžova	4360	223,79	1961	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
169.	1-04-02-0600-0-00	VP0412	Skochovice	4360	239,93	1961						HK	H	-	-	-
170.	1-04-03-0070-0-00	VP7411	Hněvčevs, Benátky	4250	262,26	1992	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
171.	1-04-03-0130-0-00	VP7412	Dobrá Voda u Hořic	4250	268,54	1992	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
172.	1-04-03-0170-0-00	VP0433	Nechanice, Komárov	4360	243,52	1963						HK	H	-	-	I
173.	1-04-03-0170-0-00	VP0444	Nechanice	4360	240,91	1972						HK	H	-	-	-
174.	1-04-03-0220-0-00	VP0315	Hubenice	4360	240,69	1963						HK	H	-	-	-
175.	1-04-03-0220-0-00	VP0435	Urbanice u Praskačky	4360	244,91	1963						HK	H	-	-	-

176.	1-04-03-0220-0-00	VP0436	Lhota pod Libčany	4360	240,37	1963		HK	H	-	-	-				
177.	1-04-03-0220-0-00	VP0438	Roudnice	4360	231,18	1963		HK	H	-	-	-				
178.	1-04-03-0220-0-00	VP0442	Roudnice	4360	229,72	1970		HK	H	-	-	-				
179.	1-04-04-0030-0-00	VP0420	Olešnice nad Cidlinou	4360	218,84	1961		HK	H	-	-	-				
180.	1-04-04-0040-0-00	VP0421	Pamětník	4360	211,15	1961	2009	2	2	2	2	HK	H	-	J	-
181.	1-04-04-0050-0-00	VP0424	Žiželice, Hradišťko II.	4360	212,18	1961		HK	H	-	-	-				
182.	1-04-04-0150-0-00	VP0426	Libice nad Cidlinou	4360	188,82	1961	1991	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
183.	1-04-04-0150-0-00	VP0428	Libice nad Cidlinou, Oděpsy	4360	193,32	1961		HK	H	-	-	-				
184.	1-04-04-0150-0-00	VP0431	Libice nad Cidlinou	4360	188,68	1961		HK	H	-	-	I				
185.	1-04-04-0160-0-00	VP0461	Oseček	4360	189,59	1964		HK	H	-	-	-				
186.	1-04-05-0540-0-00	VP0468	Hrubý Jeseník	4360	190,90	1964		HK	H	-	-	-				
187.	1-04-05-0550-0-00	VP0469	Vestec, Havransko	4360	189,70	1964	1985	2	2	2	2	HK	H	-	J	I
188.	1-04-05-0590-0-00	VP0470	Okřínek	4360	189,46	1964		HK	H	-	-	I				
189.	1-04-06-0100-0-00	VP7419	Skvrňov	6531	421,75	2008		PR	H	-	-	-				
190.	1-04-06-0310-0-00	VP0476	Vrbová Lhota	4360	190,97	1992		PR	H	-	-	-				
191.	1-04-06-0310-0-00	VP7418	Cerhýnky	4350	220,53	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
192.	1-04-06-0320-0-00	VP0484	Písková Lhota	4360	188,00	1991	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
193.	1-04-06-0390-0-00	VP0534	Kostelec nad Černými Lesy	4350	405,58	1966		PR	H	-	-	I				
194.	1-04-06-0400-0-00	VP7416	Lstiboř	4350	253,63	2008		PR	H	-	-	-				
195.	1-04-06-0440-0-00	VP0465	Třebestovice	4360	192,50	1964		PR	H	-	-	-				
196.	1-04-06-0460-0-00	VP7417	Chotouň	4350	251,25	2009		PR	H	-	-	-				
197.	1-04-06-0480-0-00	VP0464	Pečky	4360	192,53	1964	2011	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
198.	1-04-06-0480-0-00	VP0480	Sadská	4360	189,55	1991	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
199.	1-04-06-0510-0-00	VP0501	Hořátev	4360	186,08	1964		PR	H	-	-	I				
200.	1-04-07-0010-0-00	VP0503	Doubra	4360	181,27	1964		PR	H	-	-	I				
201.	1-04-07-0040-0-00	VP0520	Sadská	4360	184,09	1968		PR	H	-	-	-				
202.	1-04-07-0040-0-00	VP0522	Hradišťko	4360	183,50	1968		PR	H	-	-	-				
203.	1-04-07-0050-0-00	VP0504	Hradišťko	4360	180,22	1964		PR	H	-	-	I				
204.	1-04-07-0080-0-00	VP0473	Žerčice	4430	230,38	1966		PR	H	-	-	I				
205.	1-04-07-0190-0-00	VP0474	Jabkenice	4430	255,96	1966		PR	H	-	-	-				
206.	1-04-07-0190-0-00	VP0475	Seletice	4430	272,21	1966		PR	H	-	-	-				
207.	1-04-07-0240-0-00	VP7406	Zbožíčko	4430	190,62	1974		PR	H	-	-	-				
208.	1-04-07-0290-0-00	VP0521	Velenka	4360	185,23	1966	2013	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
209.	1-04-07-0300-0-00	VP0505	Šnepov	4430	180,23	1964	2006	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
210.	1-04-07-0320-0-00	VP0508	Lysá nad Labem (Litol)	4510	176,69	1964		PR	H	-	-	-				
211.	1-04-07-0330-0-00	VP0506	Ostrá	4430	180,28	1964		PR	H	-	-	-				
212.	1-04-07-0330-0-00	VP0507	Lysá nad Labem	4430	183,63	1964		PR	H	-	-	I				
213.	1-04-07-0390-0-00	VP0509	Starý Vestec	4510	186,71	1964		PR	H	-	-	I				
214.	1-04-07-0440-0-00	VP0516	Dvorce	4430	185,72	1964	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
215.	1-04-07-0470-0-00	VP0511	Přerov nad Labem	4510	174,26	1959	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
216.	1-04-07-0600-0-00	VP0510	Přerov nad Labem	4510	174,90	1964		PR	H	-	-	-				
217.	1-04-07-0600-0-00	VP7420	Vyšehořovice	4510	218,27	2008		PR	H	-	-	I				
218.	1-05-01-0510-0-00	VP7527	Číkvásky	5151	424,45	2009		PR	H	-	-	I				
219.	1-05-02-0050-0-00	VP0624	Rakousy	4430	261,22	1992		PR	H	-	-	I				
220.	1-05-02-0050-0-00	VP0628	Dolánky	4410	254,07	1966		PR	H	-	-	I				
221.	1-05-02-0170-0-00	VP0630	Karlovice	4430	256,32	1966		PR	H	-	-	-				
222.	1-05-02-0180-0-00	VP0631	Turnov	4430	251,56	1966		PR	H	-	-	-				
223.	1-05-02-0200-0-00	VP7530	Jenišovice	4410	329,04	2008		PR	H	-	-	-				
224.	1-05-02-0200-0-00	VP7531	Jenišovice	4410	328,12	2008		PR	H	-	-	-				
225.	1-05-02-0210-0-00	VP0635	Modříšice	4430	242,64	1966	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
226.	1-05-02-0230-0-00	VP0709	Loukov	4430		2016	1991	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
227.	1-05-02-0270-0-00	VP7537	Hrubá Skála	4430	396,58	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
228.	1-05-02-0280-0-00	VP0642	Žďár	4430	241,49	1966		PR	H	-	-	I				
229.	1-05-02-0290-0-00	VP0643	Příhrazy	4430	237,94	1966		PR	H	-	-	I				
230.	1-05-02-0290-0-00	VP0644	Žďár	4430	236,71	1966	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
231.	1-05-02-0310-0-00	VP0639	Loukov	4410	231,00	1966		PR	H	-	-	-				
232.	1-05-02-0320-0-00	VP7500	Kobyly	4410	345,39	1974	1987	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
233.	1-05-02-0320-0-00	VP7501	Kobyly	4410	345,90	1974	1987	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
234.	1-05-02-0400-0-00	VP0646	Hradčany	4410	271,85	1966		PR	H	-	-	-				
235.	1-05-02-0420-0-00	VP7502	Vlčetín	4410	384,58	1974	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	-

236.	1-05-02-0420-0-00	VP7503	Vlčetín	4410	384,39	1973	1987	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
237.	1-05-02-0470-0-00	VP7506	Všelibice	4410	369,54	1974						PR	H	-	-	-
238.	1-05-02-0470-0-00	VP7508	Všelibice	4410	369,85	1974						PR	H	-	-	-
239.	1-05-02-0470-0-00	VP7510	Hrubý Lesnov	4410	399,54	1974	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
240.	1-05-02-0470-0-00	VP7529	Hrubý Lesnov	4410	382,27	2008	2017	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
241.	1-05-02-0490-0-00	VP0651	Mohelnice nad Jizerou	4410	226,43	1966	2000	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
242.	1-05-02-0510-0-00	VP0653	Klášter Hradiště nad Jizerou	4410	221,68	1966						PR	H	-	-	I
243.	1-05-02-0520-0-00	VP7513	Náhlov	4410	400,32	1991	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
244.	1-05-02-0560-0-00	VP7539	Dolní Bukovina	4410	236,83	2008						PR	H	-	-	-
245.	1-05-02-0560-0-00	VP7540	Dolní Bukovina	4410	237,06	2008						PR	H	-	-	-
246.	1-05-02-0600-0-00	VP0655	Bakov nad Jizerou	4430	214,24	1966	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
247.	1-05-02-0600-0-00	VP7538	Ptýrov	4410	216,28	2008	2008	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
248.	1-05-02-0610-0-00	VP7534	Hlínoviště	4410	337,27	2008						PR	H	-	-	I
249.	1-05-02-0610-0-00	VP7535	Hlínoviště	4410	337,16	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
250.	1-05-02-0610-0-00	VP7536	Bělá pod Bezdězem	4410	304,20	2008						PR	H	-	-	-
251.	1-05-02-0690-0-00	VP7532	Ralsko	4410	360,60	2008						PR	H	-	-	-
252.	1-05-02-0690-0-00	VP7533	Ralsko	4410	359,93	2008						PR	H	-	-	-
253.	1-05-02-0720-0-00	VP0656	Bakov nad Jizerou	4430	227,89	1966						PR	H	-	-	I
254.	1-05-02-0720-0-00	VP0721	Bakov nad Jizerou	4430	229,65	2008						PR	H	-	-	-
255.	1-05-02-0740-0-00	VP7515	Buda	4430	228,82	1991	1987	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
256.	1-05-02-0760-0-00	VP0658	Zvířetice	4410	212,03	1966						PR	H	-	-	-
257.	1-05-02-0770-0-00	VP7511	Líny	4410	306,28	1987	1990	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
258.	1-05-02-0770-0-00	VP7512	Líny	4410	305,55	1987	1990	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
259.	1-05-02-0800-0-00	VP0664	Dalovice	4410	206,44	1966						PR	H	-	-	I
260.	1-05-02-0810-0-00	VP7516	Podkost	4430	273,36	1991	1990	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
261.	1-05-02-0820-0-00	VP0659	Osek	4430	255,64	1966						PR	H	-	-	-
262.	1-05-02-0850-0-00	VP0660	Dolní Bousov	4430	235,10	1966						PR	H	-	-	I
263.	1-05-02-0933-0-00	VP0661	Sukorady	4430	218,74	1966						PR	H	-	-	I
264.	1-05-02-0970-0-00	VP0663	Březno	4430	214,71	1966						PR	H	-	-	I
265.	1-05-02-0990-0-00	VP7518	Židněves	4430	213,90	1991						PR	H	-	-	-
266.	1-05-03-0010-0-00	VP0667	Vinec	4430	201,21	1966						PR	H	-	-	-
267.	1-05-03-0020-0-00	VP7524	RP 11	4410	221,68		1991	2	2	2	2	PR	-	-	J	-
268.	1-05-03-0040-0-00	VP7541	Bezdědice	4410	348,78	2008						PR	H	-	-	-
269.	1-05-03-0040-0-00	VP7542	Bezdědice	4410	349,37	2008						PR	H	-	-	-
270.	1-05-03-0130-0-00	VP0627	Brodce	4430	198,04	1992	1991	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
271.	1-05-03-0130-0-00	VP7519	Brodce (Kbel)	4430	198,34	1991	1987	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
272.	1-05-03-0150-0-00	VP0672	Otradovice	4410	175,98	1968	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
273.	1-05-03-0150-0-00	VP0673	Podbrahy	4410	189,60	1966						PR	H	-	-	-
274.	1-05-03-0150-0-00	VP0674	Nový Vestec	4410	176,13	1966						PR	H	-	-	-
275.	1-05-03-0150-0-00	VP7520	Obodř	4410	252,09	1993	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
276.	1-05-03-0150-0-00	VP7543	Obodř	4410	252,43	2008	2008	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
277.	1-05-04-0010-0-00	VP0675	Nový Vestec	4521	171,41	1968						PR	H	-	-	-
278.	1-05-04-0090-0-00	VP0678	Brandýs nad Labem	4521	170,20	1966						PR	H	-	-	-
279.	1-05-04-0090-0-00	VP0714	Sojovice	4521	178,38	1994	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
280.	1-05-04-0110-0-00	VP0717	Záryby	4510		2016	1988	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
281.	1-05-04-0160-0-00	VP0682	Dřísy	4521	173,45	1965						PR	H	-	-	-
282.	1-05-04-0160-0-00	VP0689	Konětopy	4521	181,50	1965						PR	H	-	-	-
283.	1-05-04-0170-0-00	VP0681	Hlavenec	4521	190,15	1966						PR	H	-	-	I
284.	1-05-04-0190-0-00	VP0683	Křenek	4521	169,59	1965						PR	H	-	-	I
285.	1-05-04-0200-0-00	VP0684	Kostelec nad Labem	4510	166,15	1966	1991	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
286.	1-05-04-0290-0-00	VP0725	Mratín	4510	183,71		2017	2	2	2	2	PR	-	-	J	-
287.	1-05-04-0320-0-00	VP0687	Kozly	4521	165,57	1968						PR	H	-	-	-
288.	1-05-04-0360-0-00	VP0697	Tišice	4521	164,65	1965	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
289.	1-05-04-0370-0-00	VP7544	Vrátno	4521	321,06	2008						PR	H	-	-	I
290.	1-05-04-0380-0-00	VP7525	Stránka	4521	291,56	1994	1990	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
291.	1-05-04-0430-0-00	VP7548	Nemyslovice	4521	226,70	2008						PR	H	-	-	-
292.	1-05-04-0430-0-00	VP7549	Nemyslovice	4521	226,35	2008						PR	H	-	-	-
293.	1-05-04-0470-0-00	VP7526	Sušno	4521	216,19	1995	1991	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
294.	1-05-04-0510-0-00	VP7546	Střížovice	4521	261,01	2008						PR	H	-	-	-
295.	1-05-04-0510-0-00	VP7547	Horní Slivno	4521	261,22	2008						PR	H	-	-	-

296.	1-05-04-0520-0-00	VP0692	Liblice	4521	180,69	1968		PR	H	-	-	I				
297.	1-05-04-0520-0-00	VP0695	Jelenice	4521	181,10	1968		PR	H	-	-	I				
298.	1-05-04-0520-0-00	VP0724	Liblice	4521	181,85	2017	2017	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
299.	1-05-04-0540-0-00	VP0690	Čečelice	4521	178,36	1968	1991	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
300.	1-05-04-0560-0-00	VP0699	Neratovice (Libiš)	4510	161,22	1965	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
301.	1-05-04-0620-0-00	VP0698	Neratovice (Libiš)	4510	166,68	1964		PR	H	-	-	-				
302.	1-05-04-0620-0-00	VP0707	Odolena Voda	4510	279,00	1967		PR	H	-	-	-				
303.	1-05-04-0630-0-00	VP0704	Obříství	4510	165,32	1965		PR	H	-	-	-				
304.	1-05-04-0630-0-00	VP0723	Zálezlice	4510	163,53	2009		PR	H	-	-	-				
305.	1-05-04-0650-0-00	VP0708	Kly	4521	157,99	1978		PR	H	-	-	I				
306.	1-05-04-0650-0-00	VP0722	Kly	4521	162,85	2008		PR	H	-	-	-				
307.	1-06-01-0090-0-00	VP0819	Nové Hutě	6310	947,83	2007		CB	H	T	-	-				
308.	1-06-01-0240-0-00	VP0821	Strážný	6310	822,21	2006		CB	H	T	-	I				
309.	1-06-01-0560-0-00	VP0820	Pěkná	6310	735,87	2007	2009	2	2	2	2	CB	H	T	J	I
310.	1-06-01-0900-2-00	VP0822	Olšina	6310	727,94	2006		CB	H	T	-	-				
311.	1-06-01-1440-0-00	VP7629	Rožmitál na Šumavě	6310	611,46	2007	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
312.	1-06-01-2040-0-00	VP7628	Nová Ves	6310	572,73	2007		CB	H	-	-	-				
313.	1-06-01-2140-0-00	VP7627	Včelná	2160	409,29	2007	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
314.	1-06-01-2150-0-00	VP7623	Homole	2160	410,90	2007		CB	H	-	-	-				
315.	1-06-01-2150-0-00	VP7624	Homole	2160	410,58	2007		CB	H	-	-	-				
316.	1-06-01-2160-0-00	VP0808	Boršov	2160	402,42	1968		CB	H	T	-	-				
317.	1-06-01-2160-0-00	VP0818	Planá	2160	392,03	2006		CB	H	-	-	-				
318.	1-06-01-2160-0-00	VP7625	Šindlov Dvory	2160	429,60	2007		CB	H	-	-	-				
319.	1-06-01-2160-0-00	VP7626	Šindlov Dvory	2160	429,77	2007		CB	H	-	-	-				
320.	1-06-02-0300-0-00	VP0825	Ličov	6310	588,25	2007		CB	H	T	-	-				
321.	1-06-02-0460-0-00	VP0826	Nové Hrady	2140	477,55	2006		CB	H	T	-	-				
322.	1-06-02-0510-1-00	VP7617	Nakolice	2140	487,34	1991	1989	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
323.	1-06-02-0510-1-00	VP7618	Nakolice	2140	486,96	1991	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
324.	1-06-02-0510-2-00	VP0812	Byňov	2140	468,63	1967		CB	H	-	-	-				
325.	1-06-02-0520-0-00	VP0813	Petříkov	2140	462,02	1967		CB	H	-	-	I				
326.	1-06-02-0520-0-00	VP7603	Petříkov	2140	461,96	1973	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
327.	1-06-02-0520-0-00	VP7630	Těšínov	2140	456,42	2007		CB	H	-	-	-				
328.	1-06-02-0520-0-00	VP7631	Těšínov	2140	456,75	2007		CB	H	-	-	-				
329.	1-06-02-0520-0-00	VP7632	Těšínov	2140	457,05	2007		CB	H	-	-	-				
330.	1-06-02-0532-1-00	VP0824	Žár	6310	513,10	2006		CB	H	T	-	-				
331.	1-06-02-0540-0-00	VP0814	Třebeč	2140	451,23	1967	1985	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
332.	1-06-02-0540-0-00	VP7619	Třebeč	2140	450,63	1993		CB	H	-	-	-				
333.	1-06-02-0540-0-00	VP7620	Třebeč	2140	449,30	1994	1990	2	2	2	2	CB	H	T	J	-
334.	1-06-02-0540-0-00	VP7621	Třebeč	2140	449,17	1992	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
335.	1-06-02-0580-0-00	VP7635	Borovany	6310	461,92	2007		CB	H	-	-	-				
336.	1-06-02-0770-0-00	VP0815	Plav	2160	402,80	1967		CB	H	-	-	I				
337.	1-06-02-0770-0-00	VP0816	Roudné	2160	393,61	1967		CB	H	-	-	I				
338.	1-06-02-0770-0-00	VP0823	Včelná	2160	402,23	2007		CB	H	-	-	-				
339.	1-06-02-0770-0-00	VP0827	Plav	2160	403,03	2013		CB	H	-	-	-				
340.	1-06-02-0780-0-00	VP7633	Nové Hodějovice	2160	402,63	2007		CB	H	-	-	-				
341.	1-06-02-0780-0-00	VP7634	Nové Hodějovice	2160	402,69	2007		CB	H	-	-	-				
342.	1-06-03-0010-0-00	VP0901	Dlouhá Louka	2160	385,22	1966	1994	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
343.	1-06-03-0020-0-00	VP0903	České Vrbné	2160	379,47	1966	1985	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
344.	1-06-03-0130-2-00	VP7641	Žabovřesky	2160	397,11	2007		CB	H	-	-	-				
345.	1-06-03-0130-2-00	VP7642	Žabovřesky	2160	396,61	2007		CB	H	-	-	-				
346.	1-06-03-0140-0-00	VP7647	Třebín	2160	412,97	2007		CB	H	-	-	-				
347.	1-06-03-0140-0-00	VP7648	Třebín	2160	412,60	2007		CB	H	-	-	-				
348.	1-06-03-0150-0-00	VP7615	Zavadilka	2160	390,47	1976	1988	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
349.	1-06-03-0150-0-00	VP7616	Dasný	2160	385,30	1977	1988	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
350.	1-06-03-0150-0-00	VP7643	Dasný	2160	384,30	2007		CB	H	T	-	-				
351.	1-06-03-0150-0-00	VP7644	Dasný	2160	384,27	2007		CB	H	T	-	-				
352.	1-06-03-0150-0-00	VP7649	Zavadilka	2160	389,74	2007		CB	H	T	-	-				
353.	1-06-03-0150-0-00	VP7650	Zavadilka	2160	399,50	2007		CB	H	T	-	-				
354.	1-06-03-0240-0-00	VP0907	Netolice	6310	436,44	2007		CB	H	-	-	-				
355.	1-06-03-0342-0-00	VP7636	Dívčice	2160	400,09	2007	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	-

356.	1-06-03-0435-0-00	VP7639	Pašice	2160	385,22	2007	CB H - - -
357.	1-06-03-0435-0-00	VP7640	Pašice	2160	384,90	2007	CB H - - -
358.	1-06-03-0440-0-10	VP7613	Olešník	2160	414,35	1969	CB H - - -
359.	1-06-03-0440-0-10	VP7645	Munice	2160	391,26	2007	CB H - - -
360.	1-06-03-0440-0-10	VP7646	Munice	2160	391,23	2007	CB H - - -
361.	1-06-03-0460-2-00	VP7614	Pištín	2160	393,58	1976	1988 2 2 2 2 CB H - J -
362.	1-06-03-0460-2-00	VP7637	Pištín	2160	395,24	2007	CB H - - -
363.	1-06-03-0460-2-00	VP7638	Pištín	2160	395,39	2007	CB H T - I
364.	1-06-03-0510-0-00	VP7622	Chotýčany	6320	497,69	1990	1989 2 2 2 2 CB H - J -
365.	1-06-03-0530-0-00	VP7653	Borek	2160	414,39	2007	CB H - - -
366.	1-06-03-0570-0-00	VP0906	Hrdějovice	2160	386,48	1989	CB H T - I
367.	1-06-03-0595-0-00	VP7651	Hluboká nad Vltavou	2160	376,45	2007	CB H - - -
368.	1-06-03-0595-0-00	VP7652	Hluboká nad Vltavou	2160	376,31	2007	CB H - - -
369.	1-06-03-0600-0-00	VP0904	Opatovice	2160	376,66	1966	CB H - - I
370.	1-06-03-0600-0-00	VP0905	Hluboká nad Vltavou	2160	373,19	1966	CB H - - -
371.	1-07-02-0070-0-00	VP1029	Jiříkovo Údolí	2140	473,19	1975	CB H - - -
372.	1-07-02-0070-0-00	VP7700	Hrdlořezy	2140	469,80	1973	1990 2 2 2 2 CB H - J -
373.	1-07-02-0070-0-00	VP7730	Hrdlořezy	2140	474,50	2007	CB H - - -
374.	1-07-02-0070-0-00	VP7731	Hrdlořezy	2140	474,56	2007	CB H - - -
375.	1-07-02-0080-0-00	VP1030	Tušť	2140	451,13	1992	CB H T - I
376.	1-07-02-0090-0-00	VP1002	Tušť	2140	449,17	1967	CB H - - -
377.	1-07-02-0090-0-00	VP1027	Rapšach	2140	463,42	1967	CB H T - -
378.	1-07-02-0100-0-00	VP1003	Suchdol nad Lužnicí	2140	447,49	1967	CB H - - I
379.	1-07-02-0160-0-00	VP7711	Hamr	2140	453,79	1981	1990 2 2 2 2 CB H - J -
380.	1-07-02-0170-0-00	VP1004	Hamr	2140	441,26	1967	CB H T - I
381.	1-07-02-0170-0-00	VP1005	Chlum u Třeboně	6510	462,19	1967	CB H T - I
382.	1-07-02-0260-2-00	VP1028	Mirochov	6510	474,49	1967	CB H T - I
383.	1-07-02-0300-0-00	VP1006	Majdalena	2140	439,46	1967	CB H - - I
384.	1-07-02-0313-0-10	VP7708	Majdalena	2140	453,97	1981	1990 2 2 2 2 CB H - J -
385.	1-07-02-0314-0-00	VP1009	Holičky	2140	431,13	1967	1985 2 2 2 2 CB H - J I
386.	1-07-02-0320-0-00	VP7729	Bor	2140	466,54	2007	CB H - - -
387.	1-07-02-0420-0-00	VP7712	Lhota	2140	467,92	1985	1990 2 2 2 2 CB H - J I
388.	1-07-02-0420-0-00	VP7713	Lhota	2140	468,92	1985	1990 2 2 2 2 CB H T J -
389.	1-07-02-0470-0-00	VP1024	Holičky	2140	436,40	1967	CB H T - I
390.	1-07-02-0470-0-00	VP1025	Holičky	2140	438,09	1967	CB H T - I
391.	1-07-02-0500-2-00	VP7714	Lužnice	2152	421,60	1991	1989 2 2 2 2 CB H - J I
392.	1-07-02-0530-0-00	VP7715	Miletín	2152	467,53	1985	1990 2 2 2 2 CB H T J -
393.	1-07-02-0551-0-00	VP7716	Velechvín	2152	447,43	1977	1990 2 2 2 2 CB H - J -
394.	1-07-02-0570-0-00	VP1011	Klec	2152	417,70	1967	CB H - - I
395.	1-07-02-0590-0-00	VP1012	Frahelž	2152	418,50	1967	CB H T - I
396.	1-07-02-0600-0-00	VP7718	Mazelov	2151	441,67	1976	1990 2 2 2 2 CB H - J -
397.	1-07-02-0600-0-00	VP7733	Záblatí	2151	431,91	2007	CB H T - -
398.	1-07-02-0620-0-00	VP7707	Horusice	2152	417,37	1975	1991 2 2 2 2 CB H - J -
399.	1-07-02-0630-0-00	VP7732	Pelejovice	2151	446,85	2007	2010 2 2 2 2 CB H - J -
400.	1-07-02-0640-0-00	VP7719	Dynín	2151	421,01	1976	1990 2 2 2 2 CB H - J -
401.	1-07-02-0660-0-10	VP7709	Majdalena	2140	453,51	1981	1990 2 2 2 2 CB H - J -
402.	1-07-02-0660-0-10	VP7710	Majdalena	2140	452,97	1981	1990 2 2 2 2 CB H - J -
403.	1-07-02-0730-0-00	VP7717	Smržov	2152	437,21	1985	1990 2 2 2 2 CB H - J -
404.	1-07-03-0470-0-00	VP1033	Bednárec	6510	560,42	2006	2009 2 2 2 2 CB H T J -
405.	1-07-03-0640-0-00	VP1008	Stříbřec	6510	436,31	1967	CB H T - I
406.	1-07-03-0690-0-00	VP1031	Novosedly nad Nežárkou	6510	430,07	2006	2009 2 2 2 2 CB H T J -
407.	1-07-03-0750-0-00	VP1013	Val	6510	415,72	1966	CB H T - I
408.	1-07-04-0020-0-00	VP7735	Vyhnanice	2151	496,08	2007	CB H - - -
409.	1-07-04-0030-0-00	VP7720	Komárov	2151	432,23	1972	1989 2 2 2 2 CB H - J -
410.	1-07-04-0030-0-00	VP7736	Komárov	2151	461,47	2007	CB H - - -
411.	1-07-04-0040-0-00	VP7721	Komárov	2151	430,49	1973	1989 2 2 2 2 CB H - J -
412.	1-07-04-0050-0-00	VP7722	Hartmanice	2151	447,94	1972	1990 2 2 2 2 CB H - J I
413.	1-07-04-0050-0-00	VP7723	Mažice	2151	420,31	1972	1990 2 2 2 2 CB H - J -
414.	1-07-04-0050-0-00	VP7724	Borkovice	2151	412,85	1991	1990 2 2 2 2 CB H - J -
415.	1-07-04-0061-0-00	VP7725	Sviny	2151	426,90	1988	CB H - - -

416.	1-07-04-0061-0-00	VP7726	Sviny	2151	426,77	1979	1990	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
417.	1-07-04-0061-0-00	VP7728	Sviny	2151	426,73	1979	1990	2	2	2	2	CB	H	T	J	-
418.	1-07-04-0070-0-00	VP7738	Veselí nad Lužnicí	2151	416,36	2007						CB	H	-	-	I
419.	1-07-04-0080-0-00	VP1014	Veselí nad Lužnicí	6510	410,33	1975	1985	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
420.	1-07-04-0080-0-00	VP1015	Veselí nad Lužnicí	6510	409,78	1966						CB	H	-	-	-
421.	1-07-04-0090-0-00	VP1016	Přehořov	6510	415,48	1966						CB	H	-	-	I
422.	1-07-04-0090-0-00	VP1034	Dráchov	6510	405,79	2006	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
423.	1-07-04-0270-0-00	VP1035	Hojovice	6510	570,68	2007						CB	H	T	-	-
424.	1-07-04-0390-0-00	VP1017	Soběslav	6510	407,11	1966						CB	H	-	-	-
425.	1-07-04-0400-0-00	VP1018	Rybova Lhota	6320	399,27	1966						CB	H	-	-	I
426.	1-07-04-0420-0-00	VP1019	Roudná	6320	400,50	1966						CB	H	T	-	-
427.	1-07-04-0640-0-00	VP1022	Turovec	6320	420,64	1966						CB	H	T	-	I
428.	1-07-04-0640-0-00	VP7739	Turovec	6320	421,13	2007						CB	H	T	-	-
429.	1-07-04-0750-2-00	VP1023	Klokoty	6320	438,23	1966						CB	H	T	-	I
430.	1-07-04-1130-0-00	VP7740	Štipoklasy	6320	458,20	2007						CB	H	-	-	-
431.	1-07-04-1140-0-00	VP7737	Hodětín	2151	441,64	2007						CB	H	-	-	-
432.	1-08-01-0280-0-00	VP1138	Prášily	6310	855,05	2006	2009	2	2	2	2	CB	H	T	J	-
433.	1-08-01-0550-0-00	VP1101	Dlouhá Ves	6310	495,30	1967						CB	H	T	-	I
434.	1-08-01-0770-0-00	VP1137	Hrádek	6310	471,83	2006						CB	H	T	-	I
435.	1-08-01-0800-0-00	VP1103	Dobřín	6310	455,29	1967	1985	2	2	2	2	CB	H	T	J	-
436.	1-08-01-1110-0-00	VP1105	Horažďovice	6310	416,91	1967	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
437.	1-08-01-1350-0-00	VP1136	Katovice	6310	405,41	2006	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
438.	1-08-02-0200-0-00	VP1140	Bohumilice	6310	551,77	1966						CB	H	T	-	I
439.	1-08-02-0310-0-00	VP1141	Volyně	6310	448,67	1966						CB	H	T	-	I
440.	1-08-02-0310-0-00	VP1142	Přechovice	6310	430,48	1966						CB	H	-	-	-
441.	1-08-02-0410-0-00	VP1143	Němětice	6310	425,06	1966	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
442.	1-08-02-0410-0-00	VP1145	Přední Zborovice	6310	415,31	1967						CB	H	T	-	-
443.	1-08-02-0500-0-00	VP1109	Strakonice	6310	389,52	1967						CB	H	-	-	I
444.	1-08-02-0500-0-00	VP1110	Slaník	6310	386,14	1967						CB	H	-	-	-
445.	1-08-02-0520-0-00	VP1111	Modlešovice	6310	386,99	1967						CB	H	T	-	-
446.	1-08-02-0520-0-00	VP1112	Sedlíkovice	6310	383,51	1967						CB	H	T	-	-
447.	1-08-02-0650-0-00	VP1115	Štěkeň	6320	379,93	1967	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
448.	1-08-02-0660-0-00	VP1113	Kestřany	6320	372,49	1967	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
449.	1-08-02-0670-0-00	VP1114	Kestřany	6310	370,50	1967						CB	H	T	-	-
450.	1-08-02-0760-0-00	VP7801	Drhovle	6320	462,28	2007	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
451.	1-08-03-0610-0-00	VP1116	Bavorov	6310	423,99	1967						CB	H	-	-	I
452.	1-08-03-0721-0-00	VP1117	Krašlovice	6310	400,29	1967	1985	2	2	2	2	CB	H	T	J	I
453.	1-08-03-0771-0-10	VP1118	Vodňany	6310	392,14	1967						CB	H	-	-	-
454.	1-08-03-0771-0-10	VP7802	Vodňany	6310	391,78	2007						CB	H	-	-	-
455.	1-08-03-0830-0-10	VP1120	Čavyně	6310	387,56	1967						CB	H	T	-	-
456.	1-08-03-0881-0-00	VP1121	Protivín	6310	381,33	1967						CB	H	-	-	I
457.	1-08-03-0910-0-00	VP1122	Maletice	6320	376,00	1967						CB	H	-	-	I
458.	1-08-03-0923-0-00	VP1123	Skály	6310	376,97	1967						CB	H	-	-	I
459.	1-08-03-0923-0-00	VP1135	Skály	6310	376,17	1975						CB	H	-	-	I
460.	1-08-03-0961-0-00	VP1124	Putim	6310	367,73	1967						CB	H	T	-	-
461.	1-08-04-0200-0-00	VP1126	Blatná	6320	433,38	1967						CB	H	-	-	I
462.	1-08-04-0210-0-00	VP1127	Buzice	6320	425,57	1967						CB	H	-	-	I
463.	1-08-04-0290-0-00	VP1139	Ostrovec	6320	385,63	2006						CB	H	-	-	-
464.	1-08-04-0440-0-00	VP7800	Hlubyně	6320	479,97	2000	2001	2	2	2	2	CB	H	-	J	-
465.	1-08-04-0580-0-00	VP1128	Myslín	6320	438,31	1967	2009	2	2	2	2	CB	H	-	J	I
466.	1-08-04-0580-0-00	VP1129	Horosedly	6320	427,45	1967						CB	H	T	-	I
467.	1-08-04-0600-0-00	VP1130	Nerestce	6320	424,47	1967						CB	H	-	-	-
468.	1-08-04-0620-0-00	VP1131	Čimelice	6320	411,09	1967						CB	H	-	-	-
469.	1-08-05-0670-0-00	VP1134	Sedlčany	6320	335,00	1967						PR	H	-	-	I
470.	1-08-05-0950-0-00	VP1151	Rosovice	6250	424,03	2008						PR	H	-	-	-
471.	1-09-01-0010-1-00	VP0360	Radostín	4320	619,08	1966						PR	H	-	-	-
472.	1-09-01-0090-0-00	VP1327	Račín	6520	647,39	2008						PR	H	-	-	-
473.	1-09-01-0190-0-00	VP1304	Ronov nad Sázavou	6520	454,00	1968						PR	H	-	-	I
474.	1-09-01-0370-0-00	VP1306	Pohled	6520	423,01	1968						PR	H	-	-	I
475.	1-09-01-0530-0-00	VP1312	Párov	6520	489,78	1968						PR	H	-	-	I

476.	1-09-01-0770-0-00	VP1308	Havlíčkův Brod	6520	409,23	1968	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
477.	1-09-01-0790-0-00	VP7900	Veselý Žďár	6520	465,78	2008						PR	H	-	-	-
478.	1-09-01-0940-0-00	VP1309	Okrouhlice	6520	398,66	1968						PR	H	-	-	-
479.	1-09-02-0160-0-00	VP1311	Pavlov	6520	510,62	1968						PR	H	-	-	I
480.	1-09-02-0270-0-00	VP1331	Nový Rychnov	6520	639,52	2008						PR	H	-	-	-
481.	1-09-02-0430-0-00	VP1330	Mezilesí	6520	534,53	2008						PR	H	-	-	-
482.	1-09-02-0850-0-00	VP1329	Košetice	6520	513,93	2008						PR	H	-	-	I
483.	1-09-02-1080-1-00	VP1328	Loket	6520	395,50	2008						PR	H	-	-	I
484.	1-09-03-0010-0-00	VP1325	Chabeřice	6320	346,32	1968						PR	H	-	-	I
485.	1-09-03-0090-0-00	VP1326	Chabeřice	6320	333,34	1968	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
486.	1-09-03-0230-0-00	VP7901	Hlasivo	6320	546,25	2007						CB	H	-	-	-
487.	1-09-03-0540-0-00	VP1333	Louňovice pod Blaníkem	6320	379,89	2008						PR	H	-	-	-
488.	1-09-03-0920-0-00	VP1318	Všechny	6320	312,33	1968						PR	H	-	-	I
489.	1-09-03-1020-0-00	VP7902	Konojedy	6320	414,75	2008						PR	H	-	-	-
490.	1-09-03-1350-0-00	VP1320	Čerčany	6320	268,80	1968						PR	H	-	-	I
491.	1-09-03-1510-0-00	VP1324	Poříčí nad Sázavou	6320	270,26	1968	2003	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
492.	1-09-03-1740-0-00	VP1332	Krusičany	6320	272,45	2008						PR	H	-	-	-
493.	1-09-04-0080-0-00	VP1334	Čisovice	6250	331,30	2008						PR	H	-	-	-
494.	1-09-04-0120-0-00	VP1623	Lipence	6250	207,85	1969						PR	H	-	-	I
495.	1-09-04-0120-0-00	VP1626	Praha-Zbraslav	6250	194,82	1969	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
496.	1-09-04-0130-0-00	VP1635	Praha-Komořany	6250	213,87	2013						PR	H	-	-	-
497.	1-10-01-0170-0-00	VP1403	Částkov	6212	526,40	2006						PL	H	T	-	-
498.	1-10-01-0180-0-00	VP1565	Tachov	6212	469,96	1968						PL	H	-	-	I
499.	1-10-01-1090-0-00	VP1402	Tuněchody	6212	441,56	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
500.	1-10-01-1150-0-00	VP1401	Doly u Boru	6212	482,52	2006						PL	H	-	-	-
501.	1-10-01-1800-0-00	VP1566	Město Touškov	5110	326,14	1967	1985	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
502.	1-10-01-1860-0-00	VP1567	Vochov	5110	317,46	1967	1986	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
503.	1-10-01-1860-0-00	VP1569	Křimice	5110	312,83	1967						PL	H	-	-	-
504.	1-10-01-1860-0-00	VP1570	Skvrňany	5110	309,84	1967	1985	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
505.	1-10-01-1860-0-00	VP1571	Lochotín	5110	307,79	1967						PL	H	-	-	I
506.	1-10-01-1930-0-00	VP8009	Blatnice	5110	353,30	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
507.	1-10-02-0661-0-00	VP1573	Staňkov	6212	358,88	1967						PL	H	-	-	I
508.	1-10-02-0710-0-00	VP1404	Čečovice	6222	390,75	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
509.	1-10-02-0930-0-00	VP1405	Zemětice	6222	371,02	2007						PL	H	-	-	-
510.	1-10-02-0940-0-00	VP1560	Chotěšov	5110	330,51	1988						PL	H	-	-	-
511.	1-10-02-0940-0-00	VP1561	Chotěšov	5110	327,96	1988						PL	H	-	-	-
512.	1-10-02-0940-0-00	VP1563	Vstiš	5110	327,86	1988	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
513.	1-10-02-0940-0-00	VP1574	Chotěšov	5110	329,64	1967	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
514.	1-10-02-0980-0-00	VP8015	Žerovice	6222	381,03	2007						PL	H	-	-	-
515.	1-10-02-1000-0-00	VP1576	Vstiš	5110	325,59	1967	1985	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
516.	1-10-02-1000-0-00	VP8010	Vstiš	5110	351,24	2007						PL	H	-	-	-
517.	1-10-02-1000-0-00	VP8011	Vstiš	5110	351,93	2007						PL	H	-	-	-
518.	1-10-02-1030-0-00	VP8012	Líně	5110	355,49	2007						PL	H	-	-	-
519.	1-10-02-1030-0-00	VP8013	Líně	5110	355,88	2007						PL	H	-	-	-
520.	1-10-02-1040-0-00	VP1600	Líně	5110	328,00	1967						PL	H	-	-	I
521.	1-10-03-0120-0-00	VP1581	Nýrsko	6310	449,69	1967						PL	H	-	-	-
522.	1-10-03-0170-0-00	VP1580	Hadrava	6310	444,94	1967	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
523.	1-10-03-0300-0-00	VP1582	Veselí	6310	409,58	1967	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
524.	1-10-03-0340-0-00	VP1583	Novákovice	6310	395,30	1967						PL	H	-	-	-
525.	1-10-03-0370-0-00	VP1585	Tajanov	6310	389,56	1967	1985	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
526.	1-10-03-0470-0-00	VP1584	Klatovy	6310	390,29	1967						PL	H	-	-	I
527.	1-10-03-0720-0-00	VP1586	Lužany	6222	355,78	1967	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
528.	1-10-03-0760-0-00	VP1587	Přeštice	6222	350,26	1967						PL	H	-	-	-
529.	1-10-03-0800-0-00	VP1589	Lišice	6222	343,59	1968						PL	H	-	-	-
530.	1-10-05-0130-0-00	VP1593	Klášter	6310	422,61	1967						PL	H	-	-	I
531.	1-10-05-0500-0-00	VP1406	Spálené Poříčí	6222	409,62	2007						PL	H	-	-	-
532.	1-10-05-0610-0-00	VP1594	Starý Plzenec	6222	331,12	1967						PL	H	-	-	I
533.	1-10-05-0610-0-00	VP1595	Kotrov	6222	322,03	1967						PL	H	-	-	I
534.	1-10-05-0620-0-00	VP1596	Božkov	6222	315,45	1967						PL	H	-	-	I
535.	1-11-01-0320-0-00	VP1639	Rokycany	6230	352,98	2007						PL	H	-	-	I

536.	1-11-01-0520-0-00	VP8111	Hubenov	5120	540,84	2006	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
537.	1-11-01-0530-0-00	VP8101	Loza	6230	484,60	1970						PL	H	-	-	I
538.	1-11-01-0530-0-00	VP8110	Loza	6230	485,19	2006						PL	H	-	-	-
539.	1-11-01-0560-0-00	VP8108	Trnová	5110	418,88	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
540.	1-11-01-0560-0-00	VP8109	Trnová	5110	418,73	2007						PL	H	T	-	I
541.	1-11-01-0570-0-00	VP1638	Třemošná	5110	334,78	2007						PL	H	-	-	I
542.	1-11-02-0210-0-00	VP8114	Prohoř	5120	547,47	2007						PL	H	-	-	-
543.	1-11-02-0230-0-00	VP1642	Záhořice	6230	469,01	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
544.	1-11-02-0380-0-00	VP8107	Domašín	5120	538,27	2000						PL	H	-	-	I
545.	1-11-02-0390-0-00	VP8116	Skelná Huť	5120	555,59	2007						PL	H	-	-	-
546.	1-11-02-0450-0-00	VP8117	Lipí	5120	426,72	2007						PL	H	-	-	-
547.	1-11-02-0490-0-00	VP8115	Chlum	5120	485,90	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
548.	1-11-02-0620-0-00	VP1601	Mladotice	5132	360,08	1968	1985	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
549.	1-11-02-0660-0-00	VP8112	Lomnička	5110	444,85	2006						PL	H	-	-	I
550.	1-11-02-0680-0-00	VP1602	Plasy	6230	322,91	1968						PL	H	-	-	I
551.	1-11-02-0840-0-00	VP1641	Buček	6230	375,80	2006	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
552.	1-11-02-1390-0-00	VP1640	Ostrovec	6230	308,67	2006						PL	H	T	-	-
553.	1-11-03-0050-0-00	VP8118	Šanov	5131	342,89	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	-
554.	1-11-03-0220-0-00	VP1643	Krupá	5131	343,18	2008						PL	H	-	-	I
555.	1-11-03-0230-0-00	VP8119	Hředle	5131	390,18	2007						PL	H	-	-	-
556.	1-11-03-0370-0-00	VP1637	Rakovník	6230	311,14	1986						PL	H	-	-	I
557.	1-11-03-0450-0-00	VP8120	Nové Strašecí	5131	417,76	2008						PR	H	-	-	I
558.	1-11-04-0173-0-00	VP1613	Libomyšl	6230	282,84	1968						PR	H	-	-	I
559.	1-11-04-0250-0-00	VP1614	Chodouň	6230	264,86	1968	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
560.	1-11-04-0250-0-00	VP1615	Chodouň	6230	268,75	1968						PR	H	-	-	-
561.	1-11-04-0320-0-00	VP1616	Bavoryně	6230	270,70	1968						PR	H	-	-	I
562.	1-11-04-0460-0-00	VP1617	Zdice	6230	254,94	1968	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
563.	1-11-04-0550-0-00	VP1618	Beroun	6230	226,33	1968						PR	H	-	-	I
564.	1-11-05-0270-0-00	VP1645	Hostim u Berouna	6240	226,39	2008						PR	H	-	-	-
565.	1-11-05-0440-0-00	VP1622	Dobřichovice	6240	205,28	1968						PR	H	-	-	I
566.	1-11-05-0460-0-00	VP1625	Radotín	6240	195,66	1969						PR	H	-	-	-
567.	1-11-05-0500-0-00	VP1644	Radotín	6240	193,26	2008						PR	H	-	-	-
568.	1-12-01-0100-0-00	VP1719	Praha-Prokopské údolí	6240	242,99	2008						PR	H	-	-	-
569.	1-12-01-0170-0-00	VP1720	Dobřejovice	6250	319,92	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
570.	1-12-01-0220-0-00	VP1631	Praha-Smíchov	6250	193,68	1967						PR	H	-	-	-
571.	1-12-02-0030-0-00	VP1728	Jeneč	6250	365,21	2008						PR	H	-	-	-
572.	1-12-02-0280-0-00	VP1727	Lichoceves	6250	256,43	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
573.	1-12-02-0360-0-00	VP1729	Zákolany	5140	210,48	2008						PR	H	-	-	I
574.	1-12-02-0420-0-00	VP8222	Třebichovice	5140	274,23	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
575.	1-12-02-0430-0-00	VP8223	Olovnice	5140	196,23	2008	2009	2	2	2	2	PR	H	-	J	-
576.	1-12-02-0440-0-00	VP1726	Blevice	5140	224,98	2008						PR	H	-	-	-
577.	1-12-02-0470-0-00	VP1709	Staré Ouholice	5140	170,16	1965						PR	H	-	-	I
578.	1-12-02-0481-0-00	VP1708	Veltrusy	6250	170,70	1957	1985	2	2	2	2	PR	H	-	J	I
579.	1-12-02-0580-0-00	VP8237	Třebíz	5140	272,26	2008						PR	H	-	-	-
580.	1-12-02-0960-0-00	VP1704	Hostín u Vojkovic	4510	163,52	1964						PR	H	-	-	-
581.	1-12-02-0960-0-00	VP1706	Dušníky nad Vltavou	4510	166,48	1964						PR	H	-	-	-
582.	1-12-02-0960-0-00	VP1707	Vojkovice	4510	170,30	1965						PR	H	-	-	-
583.	1-12-02-0970-0-00	VP1703	Lužec nad Vltavou	4530	162,87	1965						PR	H	-	-	I
584.	1-12-03-0020-0-00	VP1712	Spomyšl	4530	179,18	1965						UL	H	-	-	-
585.	1-12-03-0090-0-00	VP8227	Vysoká	4522	272,09	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
586.	1-12-03-0090-0-00	VP8228	Vysoká	4522	271,60	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
587.	1-12-03-0170-0-00	VP1901	Jenišovice	4530	168,13	1964						UL	H	-	-	-
588.	1-12-03-0170-0-00	VP1903	Hořín	4530	163,18	1964	1996	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
589.	1-12-03-0170-0-00	VP1905	Cítov	4530	165,91	1963						UL	H	-	-	-
590.	1-12-03-0170-0-00	VP1907	Dolní Beřkovice	4530	162,34	1963						UL	H	-	-	-
591.	1-12-03-0350-0-00	VP8226	Dobřeň	4522	354,36	2007						UL	H	-	-	-
592.	1-12-03-0360-0-00	VP1732	Liběchov	4522	158,91	2007						UL	H	-	-	-
593.	1-12-03-0360-0-00	VP8214	Liběchov	4522	158,98	1995	1987	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
594.	1-12-03-0360-0-00	VP8215	Liběchov	4522	160,28	1993	1989	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
595.	1-12-03-0370-0-00	VP1723	Štětí	4523	158,62	1992						UL	H	-	-	-

596.	1-12-03-0370-0-00	VP1730	Předonín	4530	174,58	2006	UL	H	-	-	-
597.	1-12-03-0370-0-00	VP1908	Křivenice	4530	161,77	1963	UL	H	-	-	I
598.	1-12-03-0370-0-00	VP1909	Štětí	4523	159,78	1964	UL	H	-	-	-
599.	1-12-03-0370-0-00	VP1910	Počeplice	4523	161,33	1964	UL	H	-	-	I
600.	1-12-03-0370-0-00	VP8200	Brzánky	4523	154,29	1960	1990	2	2	2	2
601.	1-12-03-0370-0-00	VP8229	Předonín	4530	173,82	2006	UL	H	-	J	-
602.	1-12-03-0380-0-00	VP1915	Dobříň	4530	158,39	1963	UL	H	-	-	-
603.	1-12-03-0390-0-00	VP1917	Vědomice	4523	157,76	1963	UL	H	-	-	-
604.	1-12-03-0400-0-00	VP1850	Oleško	4540	170,21	1961	UL	H	-	-	-
605.	1-12-03-0400-0-00	VP8230	Hrobce	4540	157,83	2006	UL	H	-	-	-
606.	1-12-03-0410-0-00	VP1731	Chodouny	4523	164,09	2007	2008	2	2	2	2
607.	1-12-03-0440-0-00	VP8231	Brusov	4620	348,34	2007	2009	2	2	2	2
608.	1-12-03-0440-0-00	VP8232	Brusov	4620	348,30	2007	2009	2	2	2	2
609.	1-12-03-0440-0-00	VP8233	Brusov	4620	347,82	2007	2009	2	2	2	2
610.	1-12-03-0490-0-00	VP8234	Habřina	4620	299,36	2006	UL	H	-	-	-
611.	1-12-03-0530-0-00	VP8235	Tetčiněves	4523	216,70	2007	2009	2	2	2	2
612.	1-12-03-0530-0-00	VP8236	Tetčiněves	4523	216,50	2007	2009	2	2	2	2
613.	1-12-03-0620-0-00	VP8224	Velký Hubenov	4523	246,73	2007	2009	2	2	2	2
614.	1-12-03-0620-0-00	VP8314	Velký Hubenov	4523	246,50	2007	2009	2	2	2	2
615.	1-12-03-0640-0-00	VP1721	Radouň	4523	207,67	1992	1988	2	2	2	2
616.	1-12-03-0660-0-00	VP8219	Chcebuz	4523	308,41	1996	1991	2	2	2	2
617.	1-12-03-0660-0-00	VP8225	Chcebuz	4523	309,71	2008	UL	H	-	-	-
618.	1-12-03-0690-0-00	VP1926	Počáply	4540	151,57	1963	UL	H	-	-	-
619.	1-12-03-0700-0-00	VP1922	Vrutice	4523	161,68	1963	UL	H	-	-	-
620.	1-12-03-0700-0-00	VP1924	Křešice	4523	151,89	1963	2009	2	2	2	2
621.	1-12-03-0810-0-00	VP8220	Velký Újezd	4523	200,82	1996	1990	2	2	2	2
622.	1-12-03-0810-0-00	VP8221	Velký Újezd	4523	201,06	1996	1990	2	2	2	2
623.	1-12-03-0850-0-00	VP1927	České Kopisty	4540	148,37	1963	1991	2	2	2	2
624.	1-13-01-0190-0-00	VP1801	Tršnice	2110	428,11	1967	2002	2	2	2	2
625.	1-13-01-0190-0-00	VP1856	Krapice	2110	444,68	2007	PL	H	-	I	-
626.	1-13-01-0220-0-00	VP1804	Chocovice	2110	426,02	1970	PL	H	-	-	-
627.	1-13-01-0450-0-00	VP8302	Hrzín	2110	454,26	2007	2009	2	2	2	2
628.	1-13-01-0510-0-00	VP8303	Hartoušov	2110	429,47	2007	2009	2	2	2	2
629.	1-13-01-0520-0-00	VP1805	Loužek	2110	420,91	1967	1997	2	2	2	2
630.	1-13-01-0650-0-00	VP8301	Okrouhlá	2110	443,56	2008	PL	H	-	-	-
631.	1-13-01-0730-0-00	VP1807	Mostov	2110	417,66	1967	2009	2	2	2	2
632.	1-13-01-0810-0-00	VP1808	Kynšperk nad Ohří	2110	415,92	1967	PL	H	-	I	-
633.	1-13-01-1170-0-00	VP1855	Oloví	6111	453,04	2007	2009	2	2	2	2
634.	1-13-01-1230-0-00	VP8304	Svatava	2120	434,59	2007	PL	H	-	I	-
635.	1-13-01-1400-0-00	VP1815	Tašovice	2120	376,70	1961	PL	H	-	I	-
636.	1-13-01-1400-0-00	VP1854	Karlovy Vary (Dvory)	2120	374,62	1961	2006	2	2	2	2
637.	1-13-01-1400-0-00	VP8305	Tašovice	2120	385,70	2007	PL	H	-	-	-
638.	1-13-01-1650-0-00	VP1812	Nová Role	2120	413,92	1961	PL	H	-	-	-
639.	1-13-01-1650-0-00	VP1857	Pozorka	6111	517,05	2007	2009	2	2	2	2
640.	1-13-01-1650-0-00	VP8306	Otovice	2120	409,20	2007	2009	2	2	2	2
641.	1-13-02-0010-2-00	VP1878	Teplá	6221	666,90	2007	PL	H	-	-	-
642.	1-13-02-0190-0-00	VP1858	Bečov	6112	492,76	2007	PL	H	-	-	-
643.	1-13-02-0240-0-00	VP1814	Dlouhá Lomnice	6112	595,41	1961	2009	2	2	2	I
644.	1-13-02-0590-0-00	VP1877	Pstruží u Merklína	6120	693,39	2008	PL	H	T	-	I
645.	1-13-02-0890-0-00	VP1876	Perštejn (Rájov u Perštejna)	6120	551,02	2007	2009	2	2	2	2
646.	1-13-02-1180-0-00	VP1859	Úhošťany	6120	394,30	2007	UL	H	-	-	-
647.	1-13-02-1230-0-00	VP1879	Stroupeč	2132	230,04	2007	2008	2	2	2	2
648.	1-13-03-0280-0-00	VP1824	Žatec	2132	211,06	1961	UL	H	-	-	-
649.	1-13-03-0280-0-00	VP8307	Čeradice	2132	328,57	2007	2009	2	2	2	I
650.	1-13-03-0740-0-00	VP8308	Vrbice	5131	330,74	2008	UL	H	-	I	-
651.	1-13-03-0770-0-00	VP1823	Blšany	5131	276,05	1961	1985	2	2	2	I
652.	1-13-03-0881-0-00	VP1822	Milčevsko	2132	275,82	1961	UL	H	-	I	-
653.	1-13-03-0970-0-00	VP8309	Pnětluky	5131	338,97	2007	2009	2	2	2	I
654.	1-13-04-0010-0-00	VP1831	Postolopry	2132	183,66	1961	UL	H	-	I	-
655.	1-13-04-0040-0-00	VP1827	Lenešice	4540	180,11	1961	UL	H	-	I	-

656.	1-13-04-0050-0-00	VP1832	Louny	4540	179,82	1961			UL	H	-	-	-		
657.	1-13-04-0080-0-00	VP1829	Citoliby	4540	237,55	1961	2017	2	2	2	2	UL	H	-	J
658.	1-13-04-0280-0-00	VP1835	Pátek u Loun	4540	190,28	1961			UL	H	-	-	-		
659.	1-13-04-0420-0-00	VP1841	Radovesice	4540	162,79	1961	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
660.	1-13-04-0460-0-00	VP8311	Chotěšov	4540	190,09	2006			UL	H	-	-	-		
661.	1-13-04-0501-0-00	VP1840	Mšené lázně	4530	226,76	1961			UL	H	-	-	-		
662.	1-13-04-0561-0-00	VP1851	Nové Dvory	4540	157,08	1992	1988	2	2	2	2	UL	H	-	J
663.	1-13-04-0570-0-00	VP8310	Mnetěš	4530	226,08	2006	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
664.	1-13-04-0670-0-00	VP1845	Bohušovice nad Ohří	4540	149,32	1961			UL	H	-	-	I		
665.	1-13-04-0670-0-00	VP1847	Brozany	4540	155,60	1961			UL	H	-	-	-		
666.	1-13-05-0050-0-00	VP8313	Jenčice	4540	199,14	2006	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
667.	1-13-05-0080-0-00	VP1843	Lukavec	4540	151,50	1961			UL	H	-	-	-		
668.	1-13-05-0080-0-00	VP1884	Vchynice	4540	162,15	2007			UL	H	-	-	-		
669.	1-13-05-0150-0-00	VP1881	Prackovice	4611	159,21	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
670.	1-13-05-0150-0-00	VP1883	Libochovany	4620	151,77	2007			UL	H	-	-	-		
671.	1-13-05-0150-0-00	VP8312	Velké Žernoseky	4523	179,75	2007			UL	H	-	-	-		
672.	1-13-05-0170-0-00	VP1882	Sebužín	4620	152,92	2006			UL	H	-	-	-		
673.	1-14-01-0049-1-00	VP8463	Otvice	2131	322,60	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
674.	1-14-01-0200-0-00	VP1937	Litvínov	6131	362,97	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
675.	1-14-01-0440-0-00	VP1866	Patokryje	2131	210,75	1968	1985	2	2	2	2	UL	H	-	J
676.	1-14-01-0550-0-00	VP8464	Světec	2131	202,07	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
677.	1-14-01-0750-0-00	VP1936	Dubí	6133	400,87	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
678.	1-14-01-0973-0-00	VP8408	Modlany	4612	195,36	1963			UL	H	-	-	I		
679.	1-14-01-1000-0-00	VP8465	Chabařovice	4612	178,41	2006	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
680.	1-14-01-1010-0-00	VP1873	Ústí nad Labem (Předlice)	4612	144,22	1968	1994	2	2	2	2	UL	H	-	J
681.	1-14-01-1010-0-00	VP8411	Ústí n. L. (Předlice)	4612	144,04	1969	1991	2	2	2	2	UL	H	-	J
682.	1-14-01-1020-0-00	VP1875	Ústí nad Labem	4612	146,64	1968			UL	H	-	-	I		
683.	1-14-02-0070-0-00	VP1958	Velké Březno	4620	143,71	2006	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
684.	1-14-02-0120-0-00	VP1939	Povrly	4612	150,33	2006			UL	H	-	-	-		
685.	1-14-02-0140-0-00	VP8433	Zubrnice	4620	343,42	1991			UL	H	-	-	-		
686.	1-14-02-0160-0-00	VP8434	Těchlovice	4620	207,77	1995	1981	2	2	2	2	UL	H	-	J
687.	1-14-02-0160-0-00	VP8435	Těchlovice	4620	207,31	1995			UL	H	-	-	-		
688.	1-14-02-0160-0-00	VP8436	Těchlovice	4620	207,36	1992	1989	2	2	2	2	UL	H	-	J
689.	1-14-02-0200-0-00	VP8437	Prosetín	4612	203,34	1991			UL	H	-	-	-		
690.	1-14-02-0210-0-00	VP1938	Dobkovice	4612	138,92	2007			UL	H	-	-	I		
691.	1-14-02-0210-0-00	VP8468	Dobkovice	4612	130,02	2008			UL	H	-	-	-		
692.	1-14-02-0230-0-00	VP8467	Vilsnice	4612	160,88	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
693.	1-14-02-0230-0-00	VP8500	Vilnsice	4612	160,35	2008	2009	2	2	2	2	UL	H	-	I
694.	1-14-02-0250-0-00	VP1959	Křešice u Děčína	4620	136,50	2007			UL	H	-	-	-		
695.	1-14-02-0280-0-00	VP8466	Libouchec	4612	347,25	2006			UL	H	-	-	-		
696.	1-14-03-0110-0-00	VP1980	Stráž pod Ralskem	4640	304,56	2006	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J
697.	1-14-03-0146-0-10	VP1979	Stráž pod Ralskem	4640	298,62	2006	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
698.	1-14-03-0170-0-00	VP8417	Valdov	4640	380,03	1973	1988	2	2	2	2	UL	H	-	J
699.	1-14-03-0170-0-00	VP8418	Valdov	4640	380,94	1973	1988	2	2	2	2	UL	H	-	J
700.	1-14-03-0190-0-00	VP1981	Jablonec v Podještědí	4640	305,10	2007	2011	2	2	2	2	UL	H	-	J
701.	1-14-03-0200-0-00	VP8439	Kunratické domky	4640	334,08	1991	1990	2	2	2	2	UL	H	-	J
702.	1-14-03-0250-0-00	VP2022	Pertoltice	4640	281,66	2008	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
703.	1-14-03-0250-0-00	VP8479	Pertoltice	4640	281,52	2008	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
704.	1-14-03-0250-0-00	VP8480	Pertoltice	4640	281,63	2008	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
705.	1-14-03-0250-0-00	VP8481	Pertoltice	4640	282,11	2008	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
706.	1-14-03-0270-0-00	VP8486	Ralsko (Svěbořice)	4640	306,42	2007			UL	H	-	-	-		
707.	1-14-03-0290-0-00	VP1946	Mimoň	4640	274,40	1966			UL	H	-	-	I		
708.	1-14-03-0300-0-00	VP8482	Boreček	4640	278,21	2006			UL	H	-	-	-		
709.	1-14-03-0300-0-00	VP8484	Boreček	4640	278,36	2006			UL	H	-	-	-		
710.	1-14-03-0320-0-00	VP8441	Skelná Hut'	4640	305,18	1991			UL	H	-	-	-		
711.	1-14-03-0320-0-00	VP8483	Skelná Hut'	4640	305,69	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
712.	1-14-03-0370-0-00	VP8477	Brenná	4640	265,30	2007			UL	H	-	-	-		
713.	1-14-03-0370-0-00	VP8478	Brenná	4640	264,03	2008			UL	H	-	-	-		
714.	1-14-03-0390-0-00	VP8475	Mařenice	4640	426,60	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J
715.	1-14-03-0390-0-00	VP8476	Mařenice	4640	426,79	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J

716.	1-14-03-0450-0-00	VP8442	Svor	4650	421,97	1991			UL	H	-	-	-			
717.	1-14-03-0480-0-00	VP8445	Kamenice	4640	322,51	1991	1991	2	2	2	2	UL	H	-	J	
718.	1-14-03-0510-0-00	VP8446	Radvanec	4650	309,73	1991			UL	H	-	-	-			
719.	1-14-03-0510-0-00	VP8447	Radvanec	4650	309,70	1991			UL	H	-	-	-			
720.	1-14-03-0540-0-00	VP1952	Česká Lípa	4640	250,99	1966			UL	H	-	-	-			
721.	1-14-03-0540-0-00	VP1983	Česká Lípa	4640	250,85	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
722.	1-14-03-0540-0-00	VP8490	Česká Lípa	4640	300,99	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
723.	1-14-03-0540-0-00	VP8491	Česká Lípa	4640	300,38	2007	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
724.	1-14-03-0540-0-00	VP8492	Česká Lípa	4640	299,63	2007	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
725.	1-14-03-0610-0-00	VP1954	Dolní Libchava	4650	247,80	1966			UL	H	-	-	-			
726.	1-14-03-0640-0-00	VP8471	Tachov	4640	303,38	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
727.	1-14-03-0640-0-00	VP8472	Tachov	4640	303,33	2006	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
728.	1-14-03-0660-1-00	VP8419	Břehyně	4640	278,62	1973	1988	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
729.	1-14-03-0660-1-00	VP8420	Břehyně	4640	279,14	1973	1988	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
730.	1-14-03-0660-2-00	VP1982	Doksy	4640	270,90	2007			UL	H	-	-	-			
731.	1-14-03-0690-0-00	VP1950	Jestřebí	4640	256,62	1966			UL	H	-	-	I			
732.	1-14-03-0690-0-00	VP8473	Jestřebí	4640	254,67	2008			UL	H	-	-	-			
733.	1-14-03-0690-0-00	VP8474	Jestřebí	4640	254,85	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
734.	1-14-03-0730-0-00	VP8425	Blíževedly	4640	369,84	1969	1990	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
735.	1-14-03-0750-0-00	VP8469	Drchlava	4640	351,59	2007			UL	H	-	-	-			
736.	1-14-03-0750-0-00	VP8470	Drchlava	4640	351,81	2007			UL	H	-	-	-			
737.	1-14-03-0820-0-00	VP1978	Stružnice	4650	246,63	2008			UL	H	-	-	-			
738.	1-14-03-0830-0-00	VP8489	Valteřice	4650	329,10	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
739.	1-14-03-0870-0-00	VP1960	Žandov	4650	293,90	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
740.	1-14-03-0870-0-00	VP8487	Žandov	4650	293,79	2007	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
741.	1-14-03-0870-0-00	VP8488	Žandov	4650	293,86	2007	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
742.	1-14-03-1000-0-00	VP1984	Benešov nad Ploučnicí	4650	188,90	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
743.	1-14-03-1020-0-00	VP1985	Děčín	4650	133,92	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
744.	1-14-04-0022-0-00	VP8455	Maxičky	4630	419,20	1991	1991	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
745.	1-14-04-0022-0-00	VP8456	Maxičky	4630	419,36	1991	1991	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
746.	1-14-04-0110-0-00	VP8494	Růžová	4660	343,56	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
747.	1-14-04-0110-0-00	VP8495	Růžová	4660	345,03	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
748.	1-14-05-0010-0-00	VP1986	Kytlice	4650	381,31	2007	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
749.	1-14-05-0010-0-00	VP8497	Kytlice	4650	382,13	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
750.	1-14-05-0030-0-00	VP1995	Česká Kamenice	4650	322,41	1967			UL	H	-	-	I			
751.	1-14-05-0080-0-00	VP8429	Janská	4660	236,65	1976	1997	2	2	2	2	UL	H	-	J	I
752.	1-14-05-0130-0-00	VP8506	Srbská Kamenice	4660	214,42	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
753.	1-14-05-0130-0-00	VP8507	Srbská Kamenice	4660	215,23	2007	2009	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
754.	1-14-05-0140-1-00	VP8460	Rybniště	4650	463,34	1991	1989	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
755.	1-14-05-0140-2-00	VP8496	Krásné Pole	4650	413,49	2007			UL	H	-	-	-			
756.	1-14-05-0160-0-00	VP8430	Dolní Chřibská	4660	307,18	1976			UL	H	-	-	-			
757.	1-14-05-0160-0-00	VP8431	Kunratice	4660	287,34	1976	1990	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
758.	1-14-05-0180-0-00	VP1998	Srbská Kamenice	4660	199,51	1967			UL	H	-	-	I			
759.	1-14-05-0200-0-00	VP1987	Jetřichovice	4660	201,22	2007			UL	H	-	-	-			
760.	1-14-05-0200-0-00	VP8499	Jetřichovice	4660	200,40	2007			UL	H	-	-	-			
761.	1-15-01-0110-0-00	VP8432	Zadní Jetřichovice	4660	248,24	1976			UL	H	-	-	-			
762.	1-15-01-0120-0-00	VP8498	Jetřichovice	4660	200,46	2007			UL	H	-	-	-			
763.	1-15-01-0120-0-00	VP8503	Vysoká Lípa	4660	276,12	1970	1990	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
764.	1-15-01-0120-0-00	VP8508	Vysoká Lípa	4660	276,64	2006	2008	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
765.	1-15-02-0110-0-00	VP8504	Kristin Hrádek	4630	460,03	1993			UL	H	-	-	-			
766.	1-15-02-0110-0-00	VP8505	Kristin Hrádek	4630	460,49	1993	1996	2	2	2	2	UL	H	-	J	-
767.	1-15-05-0130-0-00	VP1988	Aš	6111	552,26	2007	2009	2	2	2	2	PL	H	-	J	I
768.	2-01-01-0423-0-00	VO0162	Odry-Loučky	2212	302,76	2006	2013	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
769.	2-01-01-0430-0-00	VO0164	Odry	2212	292,05	2006			OS	H	-	-	-			
770.	2-01-01-0463-0-00	VO0163	Odry	2212	283,57	2006			OS	H	-	-	-			
771.	2-01-01-0472-0-20	VO0167	Vražné	2212	269,07	2006	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
772.	2-01-01-0630-0-00	VO0131	Jeseník nad Odrou	3213	258,02	1964			OS	H	-	-	-			
773.	2-01-01-0640-0-00	VP9000	Bernartice nad Odrou	3213	255,42	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
774.	2-01-01-0660-0-00	VO0123	Bernartice nad Odrou	3213	254,78	1964	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
775.	2-01-01-0660-0-00	VO0155	Mankovice	2212	262,01	1989			OS	H	-	-	-			

776.	2-01-01-0680-0-00	VO0121	Kunín	2212	246,32	1964		OS	H	-	-	-	-
777.	2-01-01-1010-0-00	VO0119	Hladké Životice	2212	244,68	1964		OS	H	-	-	I	
778.	2-01-01-1110-0-00	VO0127	Pustějov	2212	238,53	1964		OS	H	-	-	-	
779.	2-01-01-1230-0-10	VO0126	Studénka	2212	229,10	1964		OS	H	-	-	I	
780.	2-01-01-1240-0-00	KO2901	Košatka	2212	223,13	1950		OS	H	-	-	-	
781.	2-01-01-1240-0-00	VO0166	Petřvaldík	2212	234,59	2006	2009	2	2	2	2	2	OS H - J I
782.	2-01-01-1370-0-00	VO0134	Vlčovice	3213	320,66	1964		OS	H	-	-	I	
783.	2-01-01-1370-0-00	VO0165	Lubina	3213	296,60	2006		OS	H	-	-	I	
784.	2-01-01-1410-0-00	VO0137	Mošnov	2212	248,99	1964		OS	H	-	-	-	
785.	2-01-01-1450-0-00	KO2902	Košatka	2212	224,35	1950		OS	H	-	-	-	
786.	2-01-01-1450-0-00	KO2903	Košatka	2212	223,52	1950		OS	H	-	-	-	
787.	2-01-01-1450-0-00	KO3017	Košatka	2212	224,70	1970		OS	H	-	-	-	
788.	2-01-01-1450-0-00	KO3018	Košatka	2212	224,79	1970		OS	H	-	-	-	
789.	2-01-01-1460-0-00	VO0168	Košatka	2212	222,53	2007		OS	H	-	-	-	
790.	2-01-01-1490-0-00	VO0139	Brušperk	3213	239,89	1964		OS	H	-	-	-	
791.	2-01-01-1490-0-00	VO0140	Brušperk	3213	249,35	1964		OS	H	-	-	I	
792.	2-01-01-1510-0-00	KO2907	Košatka	2212	223,29	1950		OS	H	-	-	-	
793.	2-01-01-1510-0-00	KO3013	Košatka	2212	224,62	1945		OS	H	-	-	-	
794.	2-01-01-1510-0-00	KO3015	Košatka	2212	223,99	1945		OS	H	-	-	-	
795.	2-01-01-1510-0-00	KO3020	Stará Ves nad Ondřejnicí	2212	228,77	1970		OS	H	-	-	-	
796.	2-01-01-1510-0-00	VO0169	Stará Ves nad Ondřejnicí	2212	228,10	2007		OS	H	-	-	I	
797.	2-01-01-1520-0-00	KO2812	Ostrava-Polanka nad Odrou	2212	221,15	1950		OS	H	-	-	-	
798.	2-01-01-1520-0-00	KO2813	Ostrava-Polanka nad Odrou	2212	220,44	1950		OS	H	-	-	-	
799.	2-01-01-1520-0-00	KO2814	Ostrava-Polanka nad Odrou	2212	220,31	1950		OS	H	-	-	-	
800.	2-01-01-1532-0-20	KO2815	Ostrava-Polanka nad Odrou	2212	219,83	1950		OS	H	-	-	-	
801.	2-01-01-1533-0-00	KO2716	Ostrava-Polanka nad Odrou	2212	219,07	1950		OS	H	-	-	-	
802.	2-01-01-1550-0-00	VO0118	Ostrava-Stará Bělá	2212	219,31	1964		OS	H	-	-	-	
803.	2-01-01-1560-0-00	KO2613	Ostrava-Svinov	2212	216,56	1950		OS	H	-	-	-	
804.	2-01-01-1560-0-00	VO0064	Ostrava-Výškovice	2212	215,76	1964		OS	H	-	-	I	
805.	2-01-01-1560-0-00	VO0078	Ostrava-Zábřeh	2212	214,47	1963		OS	H	-	-	I	
806.	2-01-01-1591-0-00	KO5301	Ostrava-Poruba	2212	241,78	1974		OS	H	-	-	-	
807.	2-01-01-1591-0-00	KO5302	Ostrava-Poruba	2212	240,16	1974		OS	H	-	-	-	
808.	2-01-01-1591-0-00	VO0141	Ostrava-Poruba	2212	240,10	1968		OS	H	-	-	-	
809.	2-01-01-1592-0-60	KO2622	Ostrava-Svinov	2212	216,70	1971		OS	H	-	-	-	
810.	2-01-01-1592-0-60	VO0116	Ostrava-Svinov	2212	216,18	1964		OS	H	-	-	I	
811.	2-01-01-1600-0-00	VO0054	Ostrava-Nová Ves	2212	211,65	1961	1996	2	2	2	2	2	OS H - J -
812.	2-02-01-0110-0-00	VO0077	Vrbno pod Pradědem	6611	514,54	1962		OS	H	-	-	I	
813.	2-02-01-0130-0-00	VO0161	Karlovice	6611	485,24	1998	2009	2	2	2	2	2	OS H - J I
814.	2-02-01-0310-0-00	VO0056	Nové Heřminovy	6611	385,55	1962		OS	H	-	-	I	
815.	2-02-01-0370-0-00	VO0007	Brantice	6611	345,82	1962		OS	H	-	-	-	
816.	2-02-01-0400-0-00	VO0063	Holčovice	6611	497,72	1962		OS	H	-	-	-	
817.	2-02-01-0440-0-00	VO0022	Hynčice	6611	431,53	1963		OS	H	-	-	I	
818.	2-02-01-0470-0-00	VO0041	Opavice	6611	366,39	1962		OS	H	-	-	I	
819.	2-02-01-0500-0-00	VO0036	Krásné Loučky	6611	347,71	1963		OS	H	-	-	-	
820.	2-02-01-0590-0-00	VO0034	Krnov	6611	312,66	1962		OS	H	-	-	-	
821.	2-02-01-0600-0-00	VO0035	Krnov	6611	308,43	1963	1986	2	2	2	2	2	OS H - J -
822.	2-02-01-0660-0-00	VO0071	Úvalno	6611	293,80	1961		OS	H	-	-	-	
823.	2-02-01-0730-0-00	VO0040	Lichnov	6611	350,00	1963		OS	H	-	-	I	
824.	2-02-01-0750-0-00	VP9200	Skrochovice	6611	286,88	2007		OS	H	T	-	-	
825.	2-02-01-0760-0-00	VO0020	Holasovice	6611	279,51	1963		OS	H	-	-	-	
826.	2-02-01-0840-0-00	VO0016	Opava-Vávrovice	6611	263,96	1963	1985	2	2	2	2	2	OS H - J -
827.	2-02-01-0840-0-00	VO0142	Opava-Jaktař	6611	262,09	1968		OS	H	-	-	-	
828.	2-02-02-0730-0-00	VO0021	Hradec nad Moravicí	6611	277,03	1962		OS	H	-	-	I	
829.	2-02-02-0770-0-00	VO0006	Branka u Opavy	6611	268,69	1963		OS	H	-	-	-	
830.	2-02-02-0900-0-00	VO0080	Dolní Životice	6611	299,50	1963	2009	2	2	2	2	2	OS H - J I
831.	2-02-02-0940-0-00	VO0058	Otice	6611	263,33	1961		OS	H	-	-	I	
832.	2-02-02-0940-0-00	VO0062	Slavkov	6611	264,81	1962		OS	H	-	-	I	
833.	2-02-02-0950-0-00	VO0037	Opava-Kylešovice	6611	256,90	1961		OS	H	-	-	I	
834.	2-02-03-0020-0-00	VO0170	Opava-Komárov	6611	245,85	2007		OS	H	-	-	-	
835.	2-02-03-0050-0-00	VO0073	Velké Hoštice	6611	238,44	1962		OS	H	-	-	-	

836.	2-02-03-0060-0-00	VO0023	Chlebičov	6611	288,72	1963	OS	H	-	-	-
837.	2-02-03-0060-0-00	VO0042	Opava-Malé Hoštice	6611	243,86	1963	OS	H	-	-	I
838.	2-02-03-0070-0-00	VO0174	Kravaře	6611	235,03	2007	OS	H	-	-	I
839.	2-02-03-0091-0-00	VO0051	Mokré Lazce	6611	230,86	1963	OS	H	-	-	I
840.	2-02-03-0091-0-00	VP9201	Mokré Lazce	6611	234,56	2007	OS	H	-	-	-
841.	2-02-03-0130-0-00	VO0017	Háj ve Slezsku	6611	225,60	1961	OS	H	-	-	I
842.	2-02-03-0150-0-00	VO0004	Bohuslavice	6611	250,49	1963	OS	H	-	-	-
843.	2-02-03-0162-0-20	VO0172	Dolní Benešov	6611	240,25	2007	2008	2	2	2	2
844.	2-02-03-0163-0-00	VO0003	Dolní Benešov	6611	222,04	1963	2009	2	2	2	2
845.	2-02-03-0170-0-10	VO0027	Kravaře	6611	247,99	1961	OS	H	-	-	-
846.	2-02-03-0170-0-10	VO0173	Kravaře	6611	247,06	2007	OS	H	-	-	-
847.	2-02-03-0200-0-00	VO0029	Kozmice	6611	241,02	1961	OS	H	-	-	I
848.	2-02-03-0200-0-00	VO0030	Kozmice	6611	219,77	1962	OS	H	-	-	I
849.	2-02-03-0240-0-00	VO0171	Darkovičky	6611	244,20	2007	2009	2	2	2	2
850.	2-02-03-0260-0-00	VO0045	Ostrava-Martinov	6611	213,45	1963	OS	H	-	-	I
851.	2-02-03-0270-0-00	KO2322	Ostrava-Svinov	2212	226,04	2000	OS	H	-	-	-
852.	2-02-03-0270-0-00	VO0069	Ostrava-Třebovice	2212	212,07	1961	OS	H	-	-	-
853.	2-03-01-0180-0-00	VO0176	Ostravice	3212	409,61	2006	OS	H	-	-	I
854.	2-03-01-0220-0-00	VO0177	Frýdlant nad Ostravicí	3212	388,87	2007	OS	H	-	-	-
855.	2-03-01-0230-0-00	VO0090	Čeladná	3212	438,36	1963	OS	H	-	-	I
856.	2-03-01-0271-0-00	VO0145	Frýdlant nad Ostravicí	3212	352,56	1974	OS	H	-	-	-
857.	2-03-01-0272-0-00	VO0088	Pržno	3212	335,91	1963	OS	H	-	-	-
858.	2-03-01-0460-0-00	VO0179	Pražmo	3212	424,33	2007	OS	H	-	-	-
859.	2-03-01-0502-0-00	VO0181	Nižní Lhoty	3212	359,79	2007	OS	H	-	-	-
860.	2-03-01-0510-0-10	VO0151	Dobrá	3212	330,00	1977	OS	H	-	-	I
861.	2-03-01-0601-1-00	VO0178	Palkovice	3212	315,21	2007	2009	2	2	2	2
862.	2-03-01-0602-0-20	VO0143	Kunčičky u Bašky	3212	311,52	1969	OS	H	-	-	I
863.	2-03-01-0603-0-00	VO0085	Žaběň	3212	266,32	1963	OS	H	-	-	I
864.	2-03-01-0603-0-00	VO0175	Sviadnov	3212	281,71	2006	OS	H	-	-	-
865.	2-03-01-0610-0-00	VO0083	Ostrava-Hrabová	2261	242,94	1963	OS	H	-	-	-
866.	2-03-01-0610-0-00	VO0084	Paskov	3212	255,63	1963	OS	H	-	-	-
867.	2-03-01-0630-0-00	VO0180	Vyšní Lhoty	3212	392,90	2007	OS	H	-	-	-
868.	2-03-02-0030-0-00	VO0076	Bohumín-Vrbice	2261	202,19	1961	OS	H	-	-	-
869.	2-03-02-0090-0-00	KO0915	Šilheřovice	2261	205,25	2005	OS	H	-	-	-
870.	2-03-02-0090-0-00	KO1001	Šilheřovice	6611	212,12	1956	OS	H	-	-	-
871.	2-03-02-0090-0-00	KO1005	Šilheřovice	6611	207,27	1951	OS	H	-	-	-
872.	2-03-02-0090-0-00	KO1017	Ostrava-Antošovice	2261	203,54	1967	OS	H	-	-	-
873.	2-03-02-0090-0-00	KO1018	Bohumín-Pudlov	2261	200,11	1964	OS	H	-	-	-
874.	2-03-02-0090-0-00	KO1019	Bohumín-Pudlov	2261	199,94	1964	OS	H	-	-	-
875.	2-03-02-0090-0-00	KO1020	Bohumín-Pudlov	2261	200,67	1964	OS	H	-	-	-
876.	2-03-02-0090-0-00	VO0183	Šilheřovice	2261	205,57	2006	OS	H	-	-	-
877.	2-03-02-0100-0-00	KO0701	Šilheřovice	6611	211,31	1950	OS	H	-	-	-
878.	2-03-02-0100-0-00	KO0702	Šilheřovice	6611	209,75	1949	OS	H	-	-	-
879.	2-03-02-0100-0-00	KO0704	Šilheřovice	6611	206,89	1949	OS	H	-	-	-
880.	2-03-02-0100-0-00	KO0706	Šilheřovice	2261	206,19	1949	OS	H	-	-	-
881.	2-03-02-0100-0-00	KO0709	Šilheřovice	2261	206,07	1950	OS	H	-	-	-
882.	2-03-02-0100-0-00	KO0722	Šilheřovice	6611	212,95	1968	OS	H	-	-	-
883.	2-03-02-0100-0-00	KO0723	Šilheřovice	6611	210,34	1968	OS	H	-	-	-
884.	2-03-02-0110-0-00	KO0720	Bohumín-Pudlov	2261	199,90	1949	OS	H	-	-	-
885.	2-03-02-0120-0-00	KO0110	Bohumín-Kopytov	2261	198,47	1989	OS	H	-	-	-
886.	2-03-02-0120-0-00	KO0112	Bohumín-Kopytov	2261	198,43	1992	OS	H	-	-	-
887.	2-03-02-0120-0-00	KO0201	Starý Bohumín	2261	197,22	1949	OS	H	-	-	-
888.	2-03-02-0120-0-00	KO0203	Bohumín-Šunychl	2261	197,66	1965	OS	H	-	-	-
889.	2-03-02-0120-0-00	VO0182	Bohumín-Šunychl	2261	197,75	2006	OS	H	-	-	I
890.	2-03-02-0130-0-00	KO0104	Bohumín-Kopytov	2261	196,88	1949	OS	H	-	-	-
891.	2-03-02-0130-0-00	KO0105	Bohumín-Kopytov	2261	197,62	1955	OS	H	-	-	-
892.	2-03-02-0130-0-00	KO0109	Bohumín-Kopytov	2261	198,27	1989	OS	H	-	-	-
893.	2-03-02-0130-0-00	KO0111	Bohumín-Kopytov	2261	197,90	1992	OS	H	-	-	-
894.	2-03-02-0140-0-00	VO0018	Hať	6611	222,13	1961	OS	H	-	-	I
895.	2-03-03-0050-0-00	VO0098	Písek	3211	421,69	1963	OS	H	-	-	I

896.	2-03-03-0170-0-00	VO0187	Návsí	3211	370,11	2006	OS H - - -
897.	2-03-03-0390-0-00	VO0101	Třinec	3211	290,35	1963	OS H - - -
898.	2-03-03-0460-0-00	VO0154	Český Těšín	3211	292,09	1989	OS H - - I
899.	2-03-03-0510-0-00	VO0105	Chotěbuz	3211	257,84	1963	OS H - - I
900.	2-03-03-0550-0-00	VP9300	Střítež	3211	367,21	2007	2009 2 2 2 2 OS H T J -
901.	2-03-03-0640-0-00	VO0108	Stonava	2262	236,65	1963	2019 2 2 2 2 OS H - J I
902.	2-03-03-0671-0-00	VO0110	Karviná	2262	221,70	1963	1994 2 2 2 2 OS H - J I
903.	2-03-03-0751-0-00	VO0068	Bohumín-Skřečoň	2261	199,16	1961	OS H - - I
904.	2-03-03-0751-0-00	VO0114	Dolní Lutyně	2261	209,05	1963	OS H - - -
905.	2-03-03-0752-0-00	VO0014	Dolní Lutyně	2261	204,86	1963	OS H - - -
906.	2-03-03-0752-0-00	VO0074	Věřňovice	2261	202,11	1961	1987 2 2 2 2 OS H - J I
907.	2-03-03-0770-0-00	KO0101	Bohumín-Kopytov	2261	195,09	1949	OS H - - -
908.	2-03-03-0770-0-00	KO0102	Bohumín-Kopytov	2261	194,70	1949	OS H - - -
909.	2-03-03-0770-0-00	KO0103	Bohumín-Kopytov	2261	195,98	1949	OS H - - -
910.	2-03-03-0770-0-00	KO0107	Bohumín-Kopytov	2261	197,25	1964	OS H - - -
911.	2-03-03-0770-0-00	KO0108	Bohumín-Kopytov	2261	193,70	1964	OS H - - -
912.	2-03-03-0770-0-00	VO0159	Bohumín-Kopytov	2261	196,76	1992	OS H - - -
913.	2-03-03-0770-0-00	VO0160	Bohumín-Kopytov	2261	197,76	1992	2003 2 2 2 2 OS H - J -
914.	2-04-02-0050-0-00	VO0061	Pitárné	6611	293,29	1963	OS H - - -
915.	2-04-02-0120-0-00	VO0015	Dolní Povelice	6611	247,56	1962	OS H - - I
916.	2-04-02-0130-0-00	VP9401	Bohušov	6611	234,37	2007	2010 2 2 2 2 OS H - J -
917.	2-04-02-0190-0-00	VO0057	Osoblaha	6611	214,22	1962	OS H - - I
918.	2-04-02-0190-0-00	VO0066	Studnice	6611	210,41	1964	OS H - - -
919.	2-04-02-0190-0-00	VP9400	Studnice	6611	207,67	2007	OS H - - I
920.	2-04-03-0050-0-00	VP7030	Bohdašín	4110	487,56	2014	HK H - - -
921.	2-04-03-0050-0-00	VP7034	Meziměstí	5162	435,61	2014	HK H - - -
922.	2-04-03-0140-0-00	VP2032	Velká Ves u Broumova	5162	391,12	1966	HK H - - I
923.	2-04-03-0180-0-00	VP2033	Velká Ves u Broumova	5162	370,31	1966	HK H - - -
924.	2-04-03-0240-0-00	VP9402	Božanov	5162	403,85	2008	2009 2 2 2 2 HK H - J -
925.	2-04-04-0470-0-00	VO0025	Kobylá nad Vidnavkou	6431	293,28	1963	OS H - - I
926.	2-04-04-0570-0-00	VO0072	Velká Kraš	6431	260,35	1963	OS H - - I
927.	2-04-04-0570-0-00	VP9403	Velká Kraš	6431	237,72	2007	2013 2 2 2 2 OS H T J -
928.	2-04-04-0770-0-00	VO0001	Jeseník-Bukovice	6431	459,38	1962	OS H - - I
929.	2-04-04-0860-0-00	VO0186	Lipová-lázně	6431	494,97	2006	OS H - - -
930.	2-04-04-0890-0-00	VO0185	Česká Ves	6431	393,20	2006	OS H - - I
931.	2-04-04-0910-0-00	VO0048	Mikulovice	6431	337,56	1963	OS H - - I
932.	2-04-04-0950-0-00	VO0184	Mikulovice	6431	311,12	2006	2013 2 2 2 2 OS H - J I
933.	2-04-07-0050-0-00	VP1961	Jablonec nad Nisou	6413	487,76	1967	UL H - - I
934.	2-04-07-0150-0-00	VP1963	Liberec	6413	340,25	1967	UL H - - I
935.	2-04-07-0210-0-00	VP1976	Machnín	6413	320,77	1985	1984 2 2 2 2 UL H - J I
936.	2-04-07-0330-0-00	VP1975	Chrastava	6413	316,84	1968	UL H - - I
937.	2-04-07-0350-0-00	VP1968	Bílý Kostel nad Nisou	6413	278,46	1967	2009 2 2 2 2 UL H - J I
938.	2-04-07-0360-0-00	VP2016	Václavice	6413	334,45	2007	UL H - - -
939.	2-04-07-0370-0-00	VP2017	Hrádek nad Nisou	6413	245,13	2007	2009 2 2 2 2 UL H - J -
940.	2-04-10-0110-0-00	VP2001	Raspenava	6413	340,75	1967	2009 2 2 2 2 UL H - J I
941.	2-04-10-0200-0-00	VP2005	Frýdlant v Čechách	6413	319,97	1967	UL H - - -
942.	2-04-10-0210-0-00	VP2007	Višňová (Mirkovice)	6413	236,65	1967	UL H - - -
943.	2-04-10-0250-0-00	VP2020	Arnoltice	6413	290,96	2007	2009 2 2 2 2 UL H - J I
944.	2-04-10-0280-0-00	VP2010	Višňová (Předlánce)	6413	230,74	1968	UL H - - -
945.	2-04-10-0290-0-00	VP2014	Ves	6413	214,02	1967	UL H - - I
946.	2-04-10-0290-0-00	VP2019	Višňová	6413	230,76	2007	2009 2 2 2 2 UL H - J I
947.	2-04-10-0290-0-00	VP2021	Višňová (Andělka)	6413	226,23	2007	2009 2 2 2 2 UL H - J I
948.	4-10-01-0470-0-00	VB0506	Bohdíkov	6432	340,52	2006	2013 2 2 2 2 OS H T J -
949.	4-10-01-0510-0-00	VB0003	Olšany	6432	319,47	1965	OS H - - I
950.	4-10-01-0540-0-00	VB9519	Chromeč	6432	298,80	2006	OS H - - -
951.	4-10-01-0690-0-00	VB0007	Velké Losiny	6432	426,88	1965	OS H - - I
952.	4-10-01-0780-0-00	VB0511	Velké Losiny	6432	394,93	2007	OS H - - I
953.	4-10-01-0800-0-00	VB0508	Rapotín	6432	354,57	2006	OS H - - -
954.	4-10-01-0860-0-00	VB0011	Nový Malín	6432	317,21	1965	OS H - - -
955.	4-10-01-0930-0-00	VB0012	Šumperk	6432	310,07	1965	OS H - - I

956.	4-10-01-0940-0-00	VB0013	Dolní Studénky	6432	300,00	1964		OS	H	-	-	-
957.	4-10-01-0951-0-00	VB9520	Sudkov	6432	290,01	2006		OS	H	-	-	-
958.	4-10-01-0970-0-00	VB0014	Postřelmov	6432	282,33	1964	1986	2	2	2	2	OS H - J I
959.	4-10-01-0970-0-00	VB0507	Postřelmov	6432	285,92	2007		OS	H	-	-	I
960.	4-10-01-0980-0-00	VB0504	Postřelmov	6432	276,63	1992		OS	H	-	-	-
961.	4-10-01-0980-0-00	VB9509	Postřelmov	6432	278,19	1992	1991	2	2	2	2	OS H - J -
962.	4-10-01-0990-0-00	VB9517	Postřelmov	6432	286,86	2007		OS	H	-	-	-
963.	4-10-01-1000-0-00	VB0500	Zábřeh	6432	277,38	1988	1988	2	2	2	2	OS - - J -
964.	4-10-01-1000-0-00	VB0510	Zábřeh	6432	278,11	2007	2008	2	2	2	2	OS H - J -
965.	4-10-01-1000-0-00	VB9518	Zábřeh	6432	277,86	2006		OS	H	-	-	-
966.	4-10-02-0030-0-00	VP9500	Albrechtice	4262	392,67	1976	1987	2	2	2	2	OS H - J I
967.	4-10-02-0100-0-00	VP9505	Lanškroun	4262	381,06	1976	1987	2	2	2	2	OS H - J -
968.	4-10-02-0100-0-00	VP9506	Lanškroun	4262	381,12	1976	1987	2	2	2	2	OS H - J -
969.	4-10-02-0100-0-00	VP9507	Lanškroun	4262	381,56	1976		OS	H	-	-	-
970.	4-10-02-0142-0-00	VB0017	Luková	4262	350,14	1965		OS	H	-	-	I
971.	4-10-02-0220-0-00	VB0016	Žichlínek	4262	339,27	1965		OS	H	-	-	I
972.	4-10-02-0252-0-00	VB0523	Třebařov	4262	368,14	2008		OS	H	-	-	-
973.	4-10-02-0252-0-00	VB9526	Třebařov	4262	369,16	2008	2019	2	2	2	2	OS H - J -
974.	4-10-02-0390-0-00	VB9527	Štíty	4292	439,24	2007	2009	2	2	2	2	OS H - J I
975.	4-10-02-0480-0-00	VB0018	Rájec	6432	269,85	1964		OS	H	-	-	I
976.	4-10-02-0520-0-00	VB0509	Leština	6432	272,13	2007		OS	H	-	-	I
977.	4-10-02-0520-0-00	VB9511	Postřelmov	6432	279,14	1992		OS	H	-	-	-
978.	4-10-02-0530-0-00	VB0023	Libivá	6432	260,76	1964		OS	H	-	-	I
979.	4-10-02-0530-0-00	VB0505	Lukavice	6432	260,87	1991		OS	H	-	-	I
980.	4-10-02-0530-0-00	VB0512	Zvole	6432	262,88	2007		OS	H	-	-	I
981.	4-10-02-0530-0-00	VB9512	Lukavice	6432	261,11	1991	1991	2	2	2	2	OS H - J -
982.	4-10-02-0530-0-00	VB9513	Lukavice	6432	261,17	1991	1991	2	2	2	2	OS H - J -
983.	4-10-02-0530-0-00	VB9514	Lukavice	6432	261,18	1991	1991	2	2	2	2	OS H - J -
984.	4-10-02-0560-0-00	VB0513	Mohelnice	6620	274,26	2006		OS	H	-	-	I
985.	4-10-02-0590-0-00	VB0026	Hrabová	6432	265,99	1964		OS	H	-	-	I
986.	4-10-02-0590-0-00	VB0028	Třeština	6432	253,43	1964		OS	H	-	-	I
987.	4-10-02-0590-0-00	VB9523	Dubicko	6432	261,77	2006		OS	H	-	-	I
988.	4-10-02-0600-0-00	VB0029	Stavenice	6432	251,58	1964		OS	H	-	-	I
989.	4-10-02-0660-0-00	VB9534	Křenov	5212	429,54	2006	2009	2	2	2	2	OS H - J I
990.	4-10-02-0690-0-00	VB0032	Boršov	5212	362,36	1965		OS	H	-	-	I
991.	4-10-02-0780-0-00	VB0033	Linhartice	5212	336,31	1965		OS	H	-	-	-
992.	4-10-02-0790-0-00	VP9504	Borušov	4262	436,15	1976	1987	2	2	2	2	OS H - J I
993.	4-10-02-0830-0-00	VB9515	Korbelova Lhota	4280	454,76	1992		OS	H	-	-	-
994.	4-10-02-0830-0-00	VB9524	Malá Roudka	4280	432,29	2007	2008	2	2	2	2	OS H - J I
995.	4-10-02-0920-0-00	VB0515	Jevíčko	5221	341,70	2007		OS	H	-	-	-
996.	4-10-02-0970-0-00	VB0516	Chornice	5221	316,93	2006		OS	H	-	-	I
997.	4-10-02-0980-0-00	VB9521	Chobyně	6620	415,64	2007		OS	H	-	-	-
998.	4-10-02-0990-0-00	VB0517	Mezihoří	5221	305,20	2007	2009	2	2	2	2	OS H - J -
999.	4-10-02-1030-0-00	VB0518	Hraničky	6620	295,47	2006		OS	H	-	-	I
1000.	4-10-02-1040-0-00	VB0038	Vranová Lhota	6620	289,01	1965		OS	H	-	-	I
1001.	4-10-02-1160-0-00	VB9658	Loštice	6620	259,90	2006	2009	2	2	2	2	OS H - J -
1002.	4-10-02-1180-0-00	VB0514	Moravičany	6620	247,62	2007	2008	2	2	2	2	OS H - J I
1003.	4-10-02-1180-0-00	VB9522	Moravičany	6620	247,49	2006		OS	H	-	-	-
1004.	4-10-03-0010-0-00	VB0040	Doubravice	6620	247,39	1965		OS	H	-	-	-
1005.	4-10-03-0080-0-00	VB0042	Řimice	6620	243,36	1965		OS	H	-	-	-
1006.	4-10-03-0100-0-00	VB9529	Mladeč	6640	238,78	2007	2009	2	2	2	2	OS H T J -
1007.	4-10-03-0181-0-00	VB0041	Tři Dvory	2220	230,23	1965		OS	H	-	-	-
1008.	4-10-03-0181-0-00	VB0058	Dětřichov	2220	229,93	1965		OS	H	-	-	-
1009.	4-10-03-0181-0-00	VB0519	Střelice	2220	238,63	2007	2008	2	2	2	2	OS H - J -
1010.	4-10-03-0181-0-00	VB9530	Střelice	2220	238,30	2006		OS	H	-	-	-
1011.	4-10-03-0190-0-00	VB0045	Střeň	2220	225,03	1963		OS	H	-	-	I
1012.	4-10-03-0190-0-00	VB0046	Štěpánov	2220	220,88	1964		OS	H	-	-	I
1013.	4-10-03-0200-0-10	VB0047	Hynkov	2220	223,09	1963		OS	H	-	-	I
1014.	4-10-03-0200-0-10	VB0049	Chorělice	2220	231,67	1965	1986	2	2	2	2	OS - - J -
1015.	4-10-03-0200-0-10	VB0050	Březové	2220	228,09	1965		OS	H	-	-	-

1016.	4-10-03-0200-0-10	VB9531	Rozvadovice	2220	230,91	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1017.	4-10-03-0320-0-00	VB0051	Libina	2220	269,63	1965						OS	H	-	-	-
1018.	4-10-03-0350-0-10	VB0520	Šumvald	2220	262,71	2007	2013	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1019.	4-10-03-0510-0-00	VB0521	Dlouhá Loučka	2220	259,11	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1020.	4-10-03-0560-0-00	VB0057	Medlov	6432	245,45	1965						OS	H	-	-	-
1021.	4-10-03-0570-0-00	VB0054	Nová Dědina	2220	243,45	1965						OS	H	-	-	-
1022.	4-10-03-0570-0-00	VB0055	Uničov	2220	235,46	1965						OS	H	-	-	I
1023.	4-10-03-0585-0-00	VB0059	Přívovice	2220	227,60	1965						OS	H	-	-	-
1024.	4-10-03-0690-0-00	VB0060	Žerotín	2220	223,87	1963	2013	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1025.	4-10-03-0690-0-00	VB0061	Hnojice	2220	225,36	1964						OS	H	-	-	-
1026.	4-10-03-0840-0-20	VB0063	Olomouc-Chomoutov	2220	216,86	1963						OS	H	-	-	-
1027.	4-10-03-1124-0-00	VB0065	Olomouc-Chválkovice	2220	215,27	1963						OS	H	-	-	-
1028.	4-10-03-1124-0-00	VB0522	Hlušovice	2220	218,04	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1029.	4-10-03-1124-0-00	VB9532	Hlušovice	2220	217,98	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1030.	4-10-03-1130-0-00	VB0066	Olomouc-Hodolany	2220	218,71	1963						OS	H	-	-	-
1031.	4-10-03-1161-0-00	VB0069	Olomouc-Nemilany	2220	208,71	1963						OS	H	-	-	I
1032.	4-10-03-1201-0-00	VB0072	Vsísko	2220	210,16	1963						OS	H	-	-	-
1033.	4-10-03-1203-0-00	VB0071	Olomouc-Holice	2220	207,83	1963	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1034.	4-10-03-1320-0-00	VB0073	Grygov	2220	206,18	1963						OS	H	-	-	-
1035.	4-10-03-1340-0-00	VB0402	Citov	2220	201,43	1969						OS	H	-	-	I
1036.	4-11-01-0580-0-00	VB0079	Ústí u Vsetína	3221	359,14	1966						OS	H	-	-	-
1037.	4-11-01-0590-0-00	VB0078	Vsetín	3221	359,33	1966	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1038.	4-11-01-0590-0-00	VB0501	Vsetín	3221	354,65	1991						OS	H	-	-	-
1039.	4-11-01-0691-0-00	VB0081	Vsetín	3221	341,20	1966						OS	H	-	-	-
1040.	4-11-01-0770-0-00	VB0082	Jablůnka	3221	324,54	1966						OS	H	-	-	I
1041.	4-11-01-0810-0-00	VB0083	Bystřička	3221	309,01	1966						OS	H	-	-	I
1042.	4-11-01-0930-0-00	VB0084	Podlesí	3221	299,65	1966						OS	H	-	-	I
1043.	4-11-01-0930-0-00	VB0085	Poličná	3221	290,40	1966						OS	H	-	-	I
1044.	4-11-01-1040-0-00	VB0086	Rožnov pod Radhoštěm	3221	393,17	1966						OS	H	-	-	I
1045.	4-11-01-1080-0-00	VB0087	Rožnov pod Radhoštěm	3221	374,22	1966						OS	H	-	-	-
1046.	4-11-01-1165-0-00	VB0089	Střítež nad Bečvou	3221	337,35	1966						OS	H	-	-	I
1047.	4-11-01-1170-0-00	VB0090	Zašová	3221	324,84	1968	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1048.	4-11-01-1200-0-00	VB0092	Valašské Meziříčí	3221	302,16	1966						OS	H	-	-	-
1049.	4-11-02-0070-0-00	VB0095	Lhotka nad Bečvou	3221	278,09	1966	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	-
1050.	4-11-02-0210-0-00	VB0094	Příluky	3221	283,36	1966						OS	H	-	-	I
1051.	4-11-02-0210-0-00	VB9601	Lešná	3221	278,76	2006						OS	H	-	-	-
1052.	4-11-02-0260-0-20	KB0031	Špičky	3221	257,64	1959						OS	H	-	-	-
1053.	4-11-02-0260-0-20	KB0032	Špičky	3221	257,89	1959						OS	H	-	-	-
1054.	4-11-02-0260-0-20	KB0034	Špičky	3221	268,18	1959						OS	H	-	-	-
1055.	4-11-02-0260-0-20	KB0035	Špičky	3221	274,13	1959						OS	H	-	-	-
1056.	4-11-02-0270-0-00	KB0026	Zámrsky	3221	262,66	1959						OS	H	-	-	-
1057.	4-11-02-0270-0-00	KB0027	Zámrsky	3221	260,66	1959						OS	H	-	-	-
1058.	4-11-02-0270-0-00	KB0028	Zámrsky	3221	257,17	1959						OS	H	-	-	-
1059.	4-11-02-0280-0-00	KB0025	Zámrsky	3221	264,40	1959						OS	H	-	-	-
1060.	4-11-02-0330-0-00	VB9600	Černotín	3221	250,78	2007						OS	H	-	-	-
1061.	4-11-02-0440-0-00	VB0098	Drahotuše	2211	244,42	1966						OS	H	-	-	-
1062.	4-11-02-0440-0-00	VB0099	Hranice	2211	244,89	1966						OS	H	-	-	-
1063.	4-11-02-0500-0-00	VB0100	Slavíč	2211	236,91	1966						OS	H	-	-	I
1064.	4-11-02-0540-0-00	VB0103	Lipník nad Bečvou	2211	228,40	1966	1986	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1065.	4-11-02-0561-0-00	VB0104	Lipník nad Bečvou	2211	229,52	1966						OS	H	-	-	I
1066.	4-11-02-0610-0-10	VB0106	Osek nad Bečvou	2211	227,52	1968	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1067.	4-11-02-0630-0-00	VB0107	Oldřichov	2211	222,26	1966						OS	H	-	-	-
1068.	4-11-02-0650-0-00	VB0108	Radslavice	2211	217,90	1966						OS	H	-	-	-
1069.	4-11-02-0680-0-00	KB0104	Přerov	2211	212,94	1959						OS	H	-	-	-
1070.	4-11-02-0680-0-00	KB0105	Přerov	2211	212,35	1959						OS	H	-	-	-
1071.	4-11-02-0680-0-00	KB0106	Přerov	2211	212,18	1959						OS	H	-	-	-
1072.	4-11-02-0680-0-00	VB9602	Přerov	2211	209,43	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J	I
1073.	4-11-02-0691-0-40	KB0107	Přerov	2211	211,98	1959						OS	H	-	-	-
1074.	4-11-02-0691-0-40	KB0109	Přerov	2211	212,12	1959						OS	H	-	-	-
1075.	4-11-02-0691-0-40	KB0113	Přerov-Popovice	2211	211,86	1959						OS	H	-	-	-

1076.	4-11-02-0691-0-40	VB0110	Prosenice	2211	225,66	1966			OS	H	-	-	I		
1077.	4-11-02-0721-0-00	VB0112	Přerov-Dluhonice	2211	208,54	1966	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J
1078.	4-11-02-0722-0-00	VB9533	Brodek u Přerova	2220	204,31	2007	2009	2	2	2	2	OS	H	-	J
1079.	4-12-01-0012-0-10	VB0149	Henčlov	2220	205,24	1963			BR	H	-	-			
1080.	4-12-01-0012-0-10	VB0150	Troubky	2220	200,13	1964	2008	2	2	2	2	BR	H	-	J
1081.	4-12-01-0190-0-00	VB0413	Lutín	2220	218,06	2007			BR	H	-	-			
1082.	4-12-01-0190-0-00	VB9652	Lutín	2220	219,40	1991	1991	2	2	2	2	BR	H	-	J
1083.	4-12-01-0201-0-00	VB0115	Olšany u Prostějova	2220	214,89	1963			BR	H	-	-			
1084.	4-12-01-0202-0-00	VB0116	Bystročice	2220	213,09	1963	2013	2	2	2	2	BR	H	-	J
1085.	4-12-01-0222-0-00	VB0117	Hablov	2220	212,82	1963	1986	2	2	2	2	BR	H	-	J
1086.	4-12-01-0241-0-00	VB0120	Tovačov	2220	211,21	1964	2013	2	2	2	2	BR	H	-	J
1087.	4-12-01-0241-0-00	VB9657	Hrdibořice	2220	204,56	2007	2013	2	2	2	2	BR	H	-	J
1088.	4-12-01-0250-0-00	VB0414	Lobodice	2220	196,93	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J
1089.	4-12-01-0390-0-00	VB9656	Čechy pod Kosířem	6620	278,17	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J
1090.	4-12-01-0440-0-00	VB0122	Prostějov	2220	220,10	1963			BR	H	-	-			
1091.	4-12-01-0572-0-00	VB0124	Vrahovice	2220	214,35	1963	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J
1092.	4-12-01-0600-0-00	VB0125	Kralice na Hané	2220	207,50	1963			BR	H	-	-			
1093.	4-12-01-0600-0-00	VB0126	Čehovice	2220	204,35	1963			BR	H	-	-			
1094.	4-12-01-0745-0-10	VB0129	Uhřičice	2220	194,52	1963			BR	H	-	-	I		
1095.	4-12-01-0760-0-00	VB0130	Kojetín	2220	193,77	1963	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J
1096.	4-12-01-0760-0-00	VB0131	Kojetín	2220	193,44	1963			BR	H	-	-	I		
1097.	4-12-02-0090-0-00	VB0132	Vyškov	2230	246,24	1963			BR	H	-	-	I		
1098.	4-12-02-0190-0-00	VB9650	Pustiměř	2230	277,09	1991	1989	2	2	2	2	BR	H	-	J
1099.	4-12-02-0200-0-00	VB0134	Topolany	2230	234,06	1963			BR	H	-	-			
1100.	4-12-02-0420-0-00	VB0135	Chvalkovice na Hané	2230	211,91	1963			BR	H	-	-	I		
1101.	4-12-02-0540-0-00	VB0137	Víceměřice	2230	208,65	1963			BR	H	-	-			
1102.	4-12-02-0922-0-00	VB9659	Horní Moštěnice	2220	206,88	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J
1103.	4-12-02-0940-0-00	VB0141	Žalkovice	2220	198,14	1960			BR	H	-	-			
1104.	4-12-02-0950-0-00	VB0142	Žalkovice	2220	201,08	1963			BR	H	-	-			
1105.	4-12-02-0961-0-00	KB0198	Kyselovice (Břest)	2220	194,78	1940			BR	H	-	-			
1106.	4-12-02-0962-0-00	KB0202	Kyselovice (Břest)	2220	194,33	1940			BR	H	-	-			
1107.	4-12-02-0962-0-00	KB0206	Kyselovice (Břest)	2220	194,70	1940			BR	H	-	-			
1108.	4-12-02-0962-0-00	KB0208	Kyselovice (Břest)	2220	194,17	1940			BR	H	-	-			
1109.	4-12-02-0962-0-00	KB0211	Kyselovice (Břest)	2220	193,67	1940			BR	H	-	-			
1110.	4-12-02-0970-0-00	VB0144	Plešovec	2220	191,99	1963			BR	H	-	-			
1111.	4-12-02-0970-0-00	VB0145	Kyselovice	2220	197,29	1963			BR	H	-	-			
1112.	4-12-02-0970-0-00	VB9653	Kyselovice	2220	196,80	1991	1991	2	2	2	2	BR	H	-	J
1113.	4-12-02-0970-0-00	VB9654	Kyselovice	2220	196,77	1991	1991	2	2	2	2	BR	H	-	J
1114.	4-12-02-0970-0-00	VB9655	Kyselovice	2220	196,70	1991	1991	2	2	2	2	BR	H	-	J
1115.	4-12-02-0980-0-30	VB0143	Chropyně	2220	194,66	1963			BR	H	-	-			
1116.	4-12-02-0990-0-00	VB0111	Přerov	2220	207,42	1963			BR	H	-	-			
1117.	4-12-02-0990-0-00	VB0146	Bochoř	2220	204,11	1964			BR	H	-	-	I		
1118.	4-12-02-1010-0-10	VB0148	Záříčí	2220	196,34	1964			BR	H	-	-	I		
1119.	4-12-02-1010-0-10	VB9660	Vlkoš	2220	201,54	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J
1120.	4-12-02-1040-0-00	KB0189	Kyselovice (Břest)	2220	195,06	1940			BR	H	-	-			
1121.	4-12-02-1040-0-00	VB0151	Bílany	2220	190,44	1963	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J
1122.	4-12-02-1040-0-00	VB0152	Kroměříž	2220	189,70	1963			BR	H	-	-			
1123.	4-12-02-1200-0-00	VB0153	Kroměříž (Vážany)	3230	193,10	1963			BR	H	-	-	I		
1124.	4-12-02-1280-0-00	VB0154	Rymice	2220	210,68	1963			BR	H	-	-	I		
1125.	4-12-02-1330-0-00	VB0155	Holešov	2220	217,03	1963			BR	H	-	-			
1126.	4-12-02-1330-0-00	VB0156	Třebětice	2220	204,26	1963	2016	2	2	2	2	BR	H	-	J
1127.	4-12-02-1350-0-00	KB0182	Kyselovice (Břest)	2220	195,54	1940			BR	H	-	-			
1128.	4-12-02-1350-0-00	KB0184	Kyselovice (Břest)	2220	195,87	1940			BR	H	-	-			
1129.	4-12-02-1350-0-00	VB0158	Břest	2220	195,55	1963			BR	H	-	-			
1130.	4-12-02-1360-0-00	VB0157	Hulín	2220	191,37	1963			BR	H	-	-			
1131.	4-12-02-1400-0-00	VB0159	Těšnovice (Trávník)	2220	187,78	1963			BR	H	-	-	I		
1132.	4-12-02-1450-0-00	KB0264	Otrokovice (Bělov)	3230	185,27	1941			BR	H	-	-			
1133.	4-12-02-1450-0-00	KB0266	Otrokovice (Bělov)	3230	185,57	1941			BR	H	-	-			
1134.	4-12-02-1450-0-00	KB0268	Otrokovice (Bělov)	3230	188,69	1941			BR	H	-	-			
1135.	4-12-02-1450-0-00	KB0269	Otrokovice (Bělov)	3230	190,98	1941			BR	H	-	-			

1136.	4-12-02-1500-0-00	VB0160	Chrášťany	2220	193,80	1963	BR H - - I
1137.	4-12-02-1540-0-00	KB0257	Otrokovice (Bělov)	3222	186,12	1940	BR H - - -
1138.	4-12-02-1540-0-00	KB0260	Otrokovice (Bělov)	3222	185,67	1940	BR H - - -
1139.	4-12-02-1540-0-00	KB0262	Otrokovice (Bělov)	3222	185,10	1941	BR H - - -
1140.	4-12-02-1540-0-00	VB0161	Tlumačov	3222	185,29	1963	BR H - - -
1141.	4-12-02-1540-0-00	VB0162	Otrokovice	3222	185,61	1960	BR H - - I
1142.	4-12-02-1540-0-00	VB9661	Otrokovice	3222	186,47	2007	BR H - - -
1143.	4-12-02-1550-0-00	KB0254	Otrokovice (Bělov)	3222	183,68	1940	BR H - - -
1144.	4-12-02-1550-0-00	KB0255	Otrokovice (Bělov)	3222	185,07	1940	BR H - - -
1145.	4-13-01-0230-0-00	VB0164	Želechovice nad Dřevnicí	3222	236,27	1962	BR H - - I
1146.	4-13-01-0352-0-00	VB0165	Zlín (Příluky)	3222	226,50	1962	BR H - - -
1147.	4-13-01-0430-0-00	VB0167	Zlín (Malenovice)	3222	200,61	1962	BR H - - -
1148.	4-13-01-0430-0-00	VB0168	Otrokovice (Tečovice)	3222	195,26	1962	BR H - - I
1149.	4-13-01-0510-0-00	VB0169	Otrokovice (Kvítkovice)	3222	192,19	1962	BR H - - -
1150.	4-13-01-0541-0-00	VB0170	Otrokovice	3222	185,70	1961	BR H - - -
1151.	4-13-01-0541-0-00	VB0404	Otrokovice	3222	187,16	1966	BR H - - -
1152.	4-13-01-0541-0-00	VB0405	Otrokovice	3222	185,01	1969	BR H - - I
1153.	4-13-01-0550-0-00	VB0173	Napajedla	3222	182,85	1962	1987 2 2 2 2 BR H - J -
1154.	4-13-01-0710-0-00	VB0177	Kněžpole	2250	180,79	1962	BR H - - -
1155.	4-13-01-0730-0-00	VB0178	Topolná	2250	181,12	1962	BR H - - -
1156.	4-13-01-0760-0-00	KB0297	Staré Město	2250	179,82	1940	BR H - - -
1157.	4-13-01-0760-0-00	KB0299	Staré Město	2250	178,20	1940	BR H - - -
1158.	4-13-01-0760-0-00	KB0301	Staré Město	2250	178,35	1940	BR H - - -
1159.	4-13-01-0760-0-00	KB0302	Staré Město	2250	178,11	1940	BR H - - -
1160.	4-13-01-0760-0-00	KB0303	Staré Město	2250	178,32	1940	BR H - - -
1161.	4-13-01-0760-0-00	VB0179	Staré Město u Uherského Hradiště	2250	181,28	1961	BR H - - -
1162.	4-13-01-0770-0-10	VB0174	Spytihněv	2250	184,72	1962	BR H - - I
1163.	4-13-01-0780-0-00	VB0175	Kudlovice	2250	192,22	1962	BR H - - -
1164.	4-13-01-0780-0-00	VB0176	Huštěnovice	2250	190,69	1962	BR H - - I
1165.	4-13-01-0784-0-00	KB0305	Staré Město	2250	179,19	1940	BR H - - -
1166.	4-13-01-0784-0-00	KB0308	Staré Město	2250	178,78	1940	BR H - - -
1167.	4-13-01-0784-0-00	KB0310	Staré Město	2250	179,29	1940	BR H - - -
1168.	4-13-01-0784-0-00	KB0311	Staré Město	2250	179,86	1940	BR H - - -
1169.	4-13-01-0784-0-00	KB0312	Staré Město	2250	181,06	1940	BR H - - -
1170.	4-13-01-0784-0-00	KB0313	Staré Město	2250	181,25	1940	BR H - - -
1171.	4-13-01-0784-0-00	KB0314	Staré Město	2250	183,42	1940	BR H - - -
1172.	4-13-01-0784-0-00	VB0180	Staré Město u Uherského Hradiště	2250	181,64	1963	BR H - - -
1173.	4-13-01-0830-0-00	VB0181	Uherské Hradiště	2250	176,84	1962	BR H - - -
1174.	4-13-01-0850-0-00	KB0362	Kostelany	2250	177,56	1940	BR H - - -
1175.	4-13-01-0850-0-00	KB0364	Kostelany	2250	178,57	1940	BR H - - -
1176.	4-13-01-0850-0-00	KB0366	Kostelany	2250	180,81	1940	BR H - - -
1177.	4-13-01-0850-0-00	VB0184	Kunovice	2250	177,06	1962	1985 2 2 2 2 BR H - J I
1178.	4-13-01-0850-0-00	VB0185	Kunovice	2250	177,13	1962	BR H - - -
1179.	4-13-01-0850-0-00	VB9700	Kunovice	2250	179,08	2007	BR H - - I
1180.	4-13-01-1000-0-00	VB0187	Újezdec u Luháčovic	3222	214,65	1962	BR H - - I
1181.	4-13-01-1050-0-00	VB0186	Polichno	3222	231,20	1962	BR H - - -
1182.	4-13-01-1240-0-00	VB0188	Uherský Brod	3222	205,13	1962	BR H - - I
1183.	4-13-01-1280-0-00	VB0190	Hradčovice	3222	195,97	1962	BR H - - I
1184.	4-13-01-1320-0-00	VB0415	Uherské Hradiště	2250	184,43	2007	BR H - - -
1185.	4-13-02-0010-0-00	KB0355	Kostelany	2250	178,10	1940	BR H - - -
1186.	4-13-02-0010-0-00	VB0193	Kostelany nad Moravou	2250	179,84	1962	BR H - - -
1187.	4-13-02-0020-0-00	KB0343	Kostelany	2250	176,39	1940	BR H - - -
1188.	4-13-02-0020-0-00	KB0344	Kostelany	2250	176,66	1940	BR H - - -
1189.	4-13-02-0020-0-00	KB0345	Kostelany	2250	176,96	1940	BR H - - -
1190.	4-13-02-0020-0-00	KB0348	Kostelany	2250	176,98	1940	BR H - - -
1191.	4-13-02-0020-0-00	VB0417	Kunovice	2250	178,74	2007	BR H - - I
1192.	4-13-02-0100-0-00	VB0199	Ostroh - Kvačice	2250	174,43	1962	BR H - - -
1193.	4-13-02-0150-0-00	VB0200	Blatnice pod Svatým Antonínkem	3222	206,88	1962	BR H - - I
1194.	4-13-02-0160-0-00	KB0373	Veselí n.M.	2250	173,19	1959	BR H - - -
1195.	4-13-02-0160-0-00	KB0374	Veselí n.M.	2250	172,97	1959	BR H - - -

1196.	4-13-02-0160-0-00	KB0375	Veselí n.M.	2250	173,00	1959	BR	H	-	-	-
1197.	4-13-02-0160-0-00	KB0376	Veselí n.M.	2250	172,90	1959	BR	H	-	-	-
1198.	4-13-02-0171-0-00	KB0380	Veselí n.M.	2250	171,12	1959	BR	H	-	-	-
1199.	4-13-02-0171-0-00	KB0381	Veselí n.M.	2250	171,21	1959	BR	H	-	-	-
1200.	4-13-02-0171-0-00	KB0382	Veselí n.M.	2250	170,99	1959	BR	H	-	-	-
1201.	4-13-02-0171-0-00	KB0383	Veselí n.M.	2250	171,05	1959	BR	H	-	-	-
1202.	4-13-02-0171-0-00	KB0384	Veselí n.M.	2250	170,70	1959	BR	H	-	-	-
1203.	4-13-02-0171-0-00	KB0385	Veselí n.M.	2250	170,69	1933	BR	H	-	-	-
1204.	4-13-02-0171-0-00	KB0386	Veselí n.M.	2250	170,57	1940	BR	H	-	-	-
1205.	4-13-02-0171-0-00	KB0389	Veselí n.M.	2250	170,41	1933	BR	H	-	-	-
1206.	4-13-02-0171-0-00	KB0390	Veselí n.M.	2250	170,62	1940	BR	H	-	-	-
1207.	4-13-02-0171-0-00	KB0391	Veselí n.M.	2250	170,58	1940	BR	H	-	-	-
1208.	4-13-02-0171-0-00	KB0392	Veselí n.M.	2250	170,28	1933	BR	H	-	-	-
1209.	4-13-02-0171-0-00	KB0393	Veselí n.M.	2250	170,23	1933	BR	H	-	-	-
1210.	4-13-02-0171-0-00	KB0394	Veselí n.M.	2250	170,42	1933	BR	H	-	-	-
1211.	4-13-02-0171-0-00	KB0395	Veselí n.M.	2250	170,43	1933	BR	H	-	-	-
1212.	4-13-02-0171-0-00	KB0396	Veselí n.M.	2250	170,50	1933	BR	H	-	-	-
1213.	4-13-02-0250-0-00	VB0201	Moravský Písek	2250	171,68	1962	BR	H	-	-	-
1214.	4-13-02-0250-0-00	VB0202	Nedakonice	2250	173,74	1962	1985	2	2	2	2
1215.	4-13-02-0250-0-00	VB0416	Polešovice	2250	175,84	2007	BR	H	-	-	-
1216.	4-13-02-0260-0-00	KB0398	Veselí n.M.	2250	170,62	1933	BR	H	-	-	-
1217.	4-13-02-0260-0-00	KB0399	Veselí n.M.	2250	170,78	1933	BR	H	-	-	-
1218.	4-13-02-0260-0-00	KB0400	Veselí n.M.	2250	171,08	1933	BR	H	-	-	-
1219.	4-13-02-0260-0-00	KB0401	Veselí n.M.	2250	171,29	1933	BR	H	-	-	-
1220.	4-13-02-0260-0-00	KB0403	Veselí n.M.	2250	171,11	1933	BR	H	-	-	-
1221.	4-13-02-0260-0-00	KB0404	Veselí n.M.	2250	170,60	1933	BR	H	-	-	-
1222.	4-13-02-0260-0-00	KB0405	Veselí n.M.	2250	170,60	1933	BR	H	-	-	-
1223.	4-13-02-0260-0-00	KB0406	Veselí n.M.	2250	170,38	1933	BR	H	-	-	-
1224.	4-13-02-0260-0-00	KB0407	Veselí n.M.	2250	170,08	1940	BR	H	-	-	-
1225.	4-13-02-0260-0-00	KB0408	Veselí n.M.	2250	170,16	1933	BR	H	-	-	-
1226.	4-13-02-0260-0-00	KB0409	Veselí n.M.	2250	170,36	1940	BR	H	-	-	-
1227.	4-13-02-0260-0-00	KB0411	Veselí n.M.	2250	170,22	1940	BR	H	-	-	-
1228.	4-13-02-0260-0-00	KB0412	Veselí n.M.	2250	170,13	1940	BR	H	-	-	-
1229.	4-13-02-0260-0-00	KB0413	Veselí n.M.	2250	169,98	1933	BR	H	-	-	-
1230.	4-13-02-0260-0-00	KB0414	Veselí n.M.	2250	170,25	1933	BR	H	-	-	-
1231.	4-13-02-0260-0-00	KB0415	Veselí n.M.	2250	170,27	1933	BR	H	-	-	-
1232.	4-13-02-0260-0-00	KB0416	Veselí n.M.	2250	171,88	1933	BR	H	-	-	-
1233.	4-13-02-0260-0-00	KB0417	Veselí n.M.	2250	170,65	1933	BR	H	-	-	-
1234.	4-13-02-0260-0-00	KB0418	Veselí n.M.	2250	171,61	1933	BR	H	-	-	-
1235.	4-13-02-0260-0-00	KB0420	Veselí n.M.	2250	171,15	1933	BR	H	-	-	-
1236.	4-13-02-0260-0-00	VB0205	Moravský Písek	2250	189,65	1961	BR	H	-	I	-
1237.	4-13-02-0260-0-00	VB0418	Moravský Písek	2250	172,06	2007	BR	H	-	-	-
1238.	4-13-02-0310-0-00	VB0210	Bzenec	2250	188,56	1961	BR	H	-	I	-
1239.	4-13-02-0320-0-00	VB0419	Bzenec	2250	183,26	2007	2009	2	2	2	2
1240.	4-13-02-0330-0-00	KB0421	Veselí n.M.	2250	170,90	1933	BR	H	-	-	-
1241.	4-13-02-0330-0-00	KB0422	Veselí n.M.	2250	171,78	1933	BR	H	-	-	-
1242.	4-13-02-0330-0-00	KB0423	Veselí n.M.	2250	172,73	1933	BR	H	-	-	-
1243.	4-13-02-0330-0-00	KB0424	Veselí n.M.	2250	173,46	1933	BR	H	-	-	-
1244.	4-13-02-0330-0-00	KB0425	Veselí n.M.	2250	172,66	1933	BR	H	-	-	-
1245.	4-13-02-0330-0-00	KB0426	Veselí n.M.	2250	174,32	1933	BR	H	-	-	-
1246.	4-13-02-0340-0-00	KB0567	Strážnice	2250	170,04	1959	BR	H	-	-	-
1247.	4-13-02-0340-0-00	VB0226	Strážnice	2250	168,22	1961	BR	H	-	-	-
1248.	4-13-02-0440-0-00	VB0420	Hroznová Lhota	3222	199,79	2007	BR	H	-	I	-
1249.	4-13-02-0460-0-00	VB0218	Žeraviny	2250	185,75	1961	BR	H	-	I	-
1250.	4-13-02-0460-0-00	VB0421	Tasov	3222	202,90	2007	BR	H	-	-	-
1251.	4-13-02-0460-0-00	VB0424	Kozojídky	2250	188,51	2007	BR	H	-	-	-
1252.	4-13-02-0480-0-00	VB0422	Kněždub	3222	181,24	2007	BR	H	-	I	-
1253.	4-13-02-0480-0-00	VB0423	Tvarožná Lhota	2250	177,20	2007	BR	H	-	-	-
1254.	4-13-02-0522-0-20	KB0542	Strážnice	2250	168,97	1959	BR	H	-	-	-
1255.	4-13-02-0522-0-20	KB0544	Strážnice	2250	168,84	1959	BR	H	-	-	-

1256.	4-13-02-0522-0-20	KB0545	Strážnice	2250	168,84	1959	BR	H	-	-	-
1257.	4-13-02-0522-0-20	KB0546	Strážnice	2250	168,98	1959	BR	H	-	-	-
1258.	4-13-02-0522-0-20	KB0547	Strážnice	2250	169,17	1959	BR	H	-	-	-
1259.	4-13-02-0522-0-20	KB0548	Strážnice	2250	169,25	1959	BR	H	-	-	-
1260.	4-13-02-0522-0-20	KB0549	Strážnice	2250	168,73	1959	BR	H	-	-	-
1261.	4-13-02-0522-0-20	KB0550	Strážnice	2250	168,37	1959	BR	H	-	-	-
1262.	4-13-02-0522-0-20	KB0551	Strážnice	2250	168,54	1959	BR	H	-	-	-
1263.	4-13-02-0522-0-20	KB0552	Strážnice	2250	168,57	1959	BR	H	-	-	-
1264.	4-13-02-0522-0-20	KB0553	Strážnice	2250	168,35	1959	BR	H	-	-	-
1265.	4-13-02-0522-0-20	KB0556	Strážnice	2250	168,79	1959	BR	H	-	-	-
1266.	4-13-02-0522-0-20	KB0557	Strážnice	2250	169,14	1959	BR	H	-	-	-
1267.	4-13-02-0524-0-00	VB0208	Vnorovy	2250	170,43	1961	BR	H	-	-	I
1268.	4-13-02-0526-0-30	KB0558	Strážnice	2250	169,08	1959	BR	H	-	-	-
1269.	4-13-02-0526-0-30	KB0560	Strážnice	2250	169,82	1959	BR	H	-	-	-
1270.	4-13-02-0526-0-30	KB0562	Strážnice	2250	169,88	1959	BR	H	-	-	-
1271.	4-13-02-0526-0-30	KB0565	Strážnice	2250	170,19	1959	BR	H	-	-	-
1272.	4-13-02-0540-0-00	VB0222	Ratiškovice	2250	200,58	1961	BR	H	-	-	-
1273.	4-13-02-0615-0-30	VB0220	Petrov	2250	172,18	1961	BR	H	-	-	-
1274.	4-13-02-0702-0-00	VB0229	Strážnice	2250	168,49	1961	BR	H	-	-	-
1275.	4-13-02-0702-0-00	VB0231	Petrov	2250	167,36	1961	BR	H	-	-	-
1276.	4-13-02-0702-0-00	VB0236	Rohatec	2250	166,24	1961	1985	2	2	2	2
1277.	4-13-02-0702-0-00	VB0425	Sudoměřice	2250	168,96	2007	BR	H	-	-	I
1278.	4-13-02-0702-0-00	VB9701	Strážnice	2250	168,14	2007	BR	H	-	-	I
1279.	4-13-02-0922-0-00	VB0237	Hodonín (Pánov)	2250	207,34	1961	BR	H	-	-	-
1280.	4-13-02-0922-0-00	VB9702	Rohatec	2250	196,08	2007	2009	2	2	2	2
1281.	4-13-02-0922-0-00	VB9703	Hodonín (Pánov)	2250	207,36	2007	BR	H	-	-	-
1282.	4-13-02-0932-0-00	VB0240	Moravská Nová Ves	2250	160,42	1960	BR	H	-	-	-
1283.	4-13-03-0860-0-00	VB0366	Lanžhot (Ruské domky)	2250	153,09	1965	BR	H	-	-	-
1284.	4-14-01-0110-0-00	VB9757	Světlá	6540	722,70	2007	CB	H	T	-	-
1285.	4-14-01-0440-0-00	VB0243	Vnorovice	6540	451,62	1965	BR	H	-	-	I
1286.	4-14-01-0570-0-00	VB0244	Staré Hobzí	6540	442,84	1965	BR	H	-	-	-
1287.	4-14-02-0650-0-00	VB0245	Dobšice	2241	207,43	1965	BR	H	-	-	I
1288.	4-14-02-0690-0-00	VB0247	Hodonice	2241	199,00	1965	BR	H	-	-	I
1289.	4-14-02-0690-0-00	VB0248	Tasovice	2241	199,33	1965	BR	H	-	-	I
1290.	4-14-02-0703-0-00	VB0249	Valtovice	2241	192,45	1965	BR	H	-	-	-
1291.	4-14-02-0705-0-00	VB0250	Křídlovky	2241	190,94	1965	1985	2	2	2	2
1292.	4-14-02-0705-0-00	VB0255	Slup	2241	192,08	1965	BR	H	-	-	I
1293.	4-14-02-0710-0-00	VB0251	Dyjákovice	2241	185,83	1965	BR	H	-	-	-
1294.	4-14-02-0750-0-00	VB0252	Hevlín	2241	181,14	1965	2009	2	2	2	2
1295.	4-14-02-0750-0-00	VB9755	Hevlín	2241	187,88	1992	1988	2	2	2	2
1296.	4-14-02-0774-0-00	VB0253	Hevlín	2241	180,13	1965	BR	H	-	-	-
1297.	4-14-02-0790-0-00	VB0254	Strachotice	2241	196,08	1965	BR	H	-	-	-
1298.	4-14-02-0840-0-00	VB9758	Slup	2241	199,49	2016	2015	2	2	2	2
1299.	4-14-02-0851-0-10	VB0256	Jaroslavice	2241	188,98	1966	BR	H	-	-	-
1300.	4-14-03-0290-2-00	VB0260	Vítovice	2241	198,98	1966	1985	2	2	2	2
1301.	4-14-03-0430-0-00	VB0261	Borotice	2241	189,62	1965	BR	H	-	-	I
1302.	4-14-03-0430-0-00	VB0262	Božice	2241	189,34	1965	BR	H	-	-	I
1303.	4-14-03-0430-0-00	VB9751	Borotice	2241	234,95	1991	1988	2	2	2	2
1304.	4-14-03-0490-0-00	VB0263	Hrušovany nad Jevišovkou	2241	178,73	1966	BR	H	-	-	I
1305.	4-14-03-0490-0-00	VB0264	Hrušovany nad Jevišovkou	2241	178,53	1966	2009	2	2	2	2
1306.	4-14-03-0490-0-00	VB0426	Jevišovka	2241	174,67	2007	2009	2	2	2	2
1307.	4-14-03-0610-0-10	VB0265	Drnholc	2241	173,64	1965	BR	H	-	-	-
1308.	4-14-03-0632-0-20	VB0266	Drnholc	2241	172,44	1966	1985	2	2	2	2
1309.	4-14-03-0632-0-20	VB9752	Novosedly	2241	193,08	1992	1988	2	2	2	2
1310.	4-14-03-0670-0-00	VB9753	Drnholc	2241	171,25	1991	1988	2	2	2	2
1311.	4-14-03-0690-0-00	VB0267	Brod nad Dyjí	2241	173,17	1965	BR	H	-	-	I
1312.	4-14-03-0710-0-00	VB0268	Pasohlávky	2241	170,46	1966	BR	H	-	-	I
1313.	4-14-03-0720-0-00	VB9754	Pasohlávky	2241	182,82	1991	1988	2	2	2	2
1314.	4-15-01-1190-0-00	VB0270	Hradčany	5221	247,24	1965	BR	H	-	-	-
1315.	4-15-01-1190-0-00	VB0427	Tišnov	2242	247,96	2007	BR	H	-	-	I

1316.	4-15-01-1190-0-00	VB0428	Březina	2242	245,80	2007	2008	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1317.	4-15-01-1480-0-00	VB9800	Jinačovice	2242	287,67	1991						BR	H	-	-	-
1318.	4-15-01-1480-0-00	VB9811	Jinačovice	2242	288,09	2007	2008	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1319.	4-15-01-1500-0-00	VB9801	Brno (Žebětín)	2242	292,61	1993	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1320.	4-15-01-1530-0-00	VB0272	Brno (Žabovřesky)	2241	208,48	1966						BR	H	-	-	I
1321.	4-15-01-1570-0-00	VB0273	Brno (Dolní Heršpice)	2241	197,16	1966						BR	H	-	-	-
1322.	4-15-02-0010-0-00	VB9802	Svitavy (Javorník)	4232	443,72	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1323.	4-15-02-0010-0-00	VB9803	Svitavy (Javorník)	4232	443,49	1991	1989	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1324.	4-15-02-0050-0-00	VB9813	Hradec nad Svitavou	4232	429,28	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1325.	4-15-02-0050-0-00	VB9814	Hradec nad Svitavou	4232	429,07	2008	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1326.	4-15-02-0060-0-00	VB9812	Radiměř	4232	440,68	2007						BR	H	-	-	-
1327.	4-15-02-0410-0-00	VB0431	Svitávka	5221	313,41	2007						BR	H	-	-	-
1328.	4-15-02-0410-0-00	VB0432	Chrudichromy	5221	312,66	2007						BR	H	-	-	-
1329.	4-15-02-0450-0-00	VB0433	Mladkov	5221	307,97	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1330.	4-15-02-0540-2-00	VB0434	Lhota Rapotina	5221	305,11	2007						BR	H	-	-	-
1331.	4-15-02-0550-0-00	VB0435	Lhota Rapotina	5221	300,56	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1332.	4-15-02-0570-0-00	VB0436	Doubravice nad Svitavou	6570	296,23	2007						BR	H	-	-	-
1333.	4-15-02-0650-0-00	VB9805	Bořitov	5221	395,80	1991	1989	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1334.	4-15-02-0670-0-00	VB0437	Ráječko	6570	285,39	2007						BR	H	-	-	-
1335.	4-15-02-0690-0-00	VB0438	Dolní Lhota	6570	280,19	2007	2008	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1336.	4-15-02-0800-0-00	VB9806	Sloup	6630	454,04	1991	1990	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1337.	4-15-02-1000-0-00	VB9807	Olomučany	6630	304,93	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1338.	4-15-02-1030-0-00	VB0429	Olomučany	6630	305,72	2007						BR	H	-	-	-
1339.	4-15-02-1096-0-10	VB0284	Brno (Černovice)	2241	199,27	1965	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1340.	4-15-03-0010-0-00	VB0285	Brno (Modřice)	2241	192,19	1965						BR	H	-	I	-
1341.	4-15-03-0010-0-00	VB9808	Moravany	2241	225,15	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1342.	4-15-03-0250-0-00	VB0286	Brno (Chrlice)	2241	191,79	1965						BR	H	-	-	-
1343.	4-15-03-0272-0-00	VB0440	Holasice	2241	187,22	2007						BR	H	-	I	-
1344.	4-15-03-0660-0-00	VB0289	Vážany nad Litavou	3230	202,61	1965						BR	H	-	-	-
1345.	4-15-03-0810-0-00	VB0290	Křenovice	2230	202,54	1965	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1346.	4-15-03-0830-0-00	VB0291	Zbýšov	2230	195,85	1965						BR	H	-	I	-
1347.	4-15-03-0910-0-00	VB0292	Měnín	2241	186,36	1965						BR	H	-	-	-
1348.	4-15-03-0960-0-00	VB0439	Brno (Líšeň)	6620	249,08	2007						BR	H	-	-	-
1349.	4-15-03-0960-0-00	VB9809	Brno (Liščí)	6620	248,65	1992	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1350.	4-15-03-1110-0-00	VB0293	Blučina	2241	183,91	1965						BR	H	-	I	-
1351.	4-15-03-1120-0-00	VB0294	Brno (Dvorská)	2241	233,00	1965						BR	H	-	-	-
1352.	4-15-03-1120-0-00	VB0296	Opatovice	2241	184,34	1965	2017	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1353.	4-15-03-1130-0-00	VB0297	Vojkovice	2241	183,07	1965						BR	H	-	-	-
1354.	4-15-03-1240-0-00	VB9810	Syrovice	2241	230,98	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1355.	4-15-03-1250-0-00	VB0299	Židlochovice	2241	181,28	1965	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1356.	4-15-03-1250-0-00	VB0301	Uherčice	2241	175,87	1965						BR	H	-	I	-
1357.	4-15-03-1250-0-00	VB0326	Unkovice	2241	179,75	1965						BR	H	-	I	-
1358.	4-15-03-1250-0-00	VB0441	Přísnice	2241	179,77	2007						BR	H	-	-	-
1359.	4-15-03-1270-0-00	VB0328	Vranovice	2241	173,22	1965						BR	H	-	-	-
1360.	4-15-03-1270-0-00	VB0330	Ivaň	2241	170,99	1960	2017	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1361.	4-15-03-1270-0-00	VB0331	Ivaň	2241	171,48	1960						BR	H	-	-	-
1362.	4-15-03-1270-0-00	VB0442	Ivaň	2241	170,44	2007						BR	H	-	-	-
1363.	4-16-01-0340-0-00	VB0412	Jihlava	6550	476,67	1981						BR	H	-	-	-
1364.	4-16-01-0480-0-00	VB0303	Jihlava	6550	473,66	1966						BR	H	-	-	-
1365.	4-16-01-0910-0-00	VB0304	Třebíč	6550	392,23	1966						BR	H	-	-	-
1366.	4-16-01-0950-0-00	VB0305	Vladislav	6550	388,40	1966						BR	H	-	I	-
1367.	4-16-02-0320-0-00	VB0443	Měřín	6550	492,37	2007						BR	H	-	-	-
1368.	4-16-02-1010-0-00	VB0444	Ivančice (Letkovice)	5222	208,36	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	-
1369.	4-16-02-1020-0-00	VB0307	Ivančice (Alexovice)	5222	207,83	1966						BR	H	-	I	-
1370.	4-16-03-0090-0-00	VB0308	Jaroměřice nad Rokytnou	6550	427,31	1966						BR	H	-	-	-
1371.	4-16-03-0280-0-00	VB0310	Jaroměřice nad Rokytnou	6550	417,85	1966	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1372.	4-16-03-0511-0-00	VB0311	Rybničky	6550	243,87	1966						BR	H	-	-	-
1373.	4-16-03-0570-0-00	VB0445	Moravský Krumlov	2241	239,96	2007						BR	H	-	-	-
1374.	4-16-04-0030-0-00	VB0446	Moravské Bránice	6570	196,46	2007						BR	H	-	-	-
1375.	4-16-04-0050-0-00	VB0316	Pravlov	2241	190,23	1960						BR	H	-	-	-

1376.	4-16-04-0050-0-00	VB0317	Němčičky		2241	189,57	1960			BR	H	-	-	I		
1377.	4-16-04-0050-0-00	VB0318	Medlov		2241	187,09	1960	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J
1378.	4-16-04-0050-0-00	VB0447	Nové Bránice		6570	197,76	2007			BR	H	-	-	-		
1379.	4-16-04-0061-0-00	VB0319	Malešovice		2241	185,13	1960			BR	H	-	-	I		
1380.	4-16-04-0061-0-00	VB9850	Jezeřany		2241	227,44	1991	1988	2	2	2	2	BR	H	-	J
1381.	4-16-04-0070-0-00	VB0320	Pohořelice		2241	180,51	1960			BR	H	-	-	I		
1382.	4-16-04-0070-0-00	VB0321	Smolín		2241	182,13	1960			BR	H	-	-	I		
1383.	4-16-04-0070-0-00	VB0448	Přibice		2241	177,62	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J
1384.	4-16-04-0100-0-00	VB0325	Pohořelice		2241	182,90	1960			BR	H	-	-	-		
1385.	4-16-04-0200-0-00	VB9851	Jiřice u Miroslavi		2241	195,82	1992	1991	2	2	2	2	BR	H	-	J
1386.	4-17-01-0010-1-00	VB0332	Pouzdřany		2241	172,43	1966			BR	H	-	-	I		
1387.	4-17-01-0091-0-00	KB0585	Šakvice		3230	171,16	1958			BR	H	-	-	-		
1388.	4-17-01-0101-0-00	KB0614	Nové Mlýny		3110	167,13	1981			BR	H	-	-	-		
1389.	4-17-01-0101-0-00	VB9900	Pavlov		3110	355,86	1991	1989	2	2	2	2	BR	H	-	J
1390.	4-17-01-0103-0-00	KB0667	Lednice		2250	162,12	1948			BR	H	-	-	-		
1391.	4-17-01-0360-0-00	VB0337	Morkůvky		3230	189,45	1960			BR	H	-	-	I		
1392.	4-17-01-0390-0-10	VB0408	Čejč		2250	184,34	1969			BR	H	-	-	I		
1393.	4-17-01-0402-0-10	VB0339	Kobylí (Terezín)		3230	174,80	1960			BR	H	-	-	-		
1394.	4-17-01-0403-0-00	VB0340	Bořetice		3230	172,69	1960			BR	H	-	-	-		
1395.	4-17-01-0443-0-00	KB0660	Lednice		2250	162,41	1948			BR	H	-	-	-		
1396.	4-17-01-0443-0-00	VB0407	Podivín		2250	160,67	1973			BR	H	-	-	I		
1397.	4-17-01-0443-0-00	VB0449	Nové Mlýny		3230	165,82	2007	2013	2	2	2	2	BR	H	-	J
1398.	4-17-01-0451-0-00	KB0666	Lednice		2250	162,27	1948			BR	H	-	-	-		
1399.	4-17-01-0451-0-00	KB0669	Lednice		2250	162,32	1948			BR	H	-	-	-		
1400.	4-17-01-0451-0-00	KB0670	Lednice		2250	162,25	1948			BR	H	-	-	-		
1401.	4-17-01-0451-0-00	KB0671	Lednice		2250	162,49	1948			BR	H	-	-	-		
1402.	4-17-01-0451-0-00	KB0681	Lednice		2250	163,23	1948			BR	H	-	-	-		
1403.	4-17-01-0451-0-00	KB0704	Ladná		2250	159,82	1948			BR	H	-	-	-		
1404.	4-17-01-0451-0-00	VB0333	Lednice		2250	171,79	1960			BR	H	-	-	I		
1405.	4-17-01-0451-0-00	VB0334	Lednice		2250	163,16	1960			BR	H	-	-	-		
1406.	4-17-01-0455-0-20	VB0409	Velké Bílovice		2250	178,11	1966			BR	H	-	-	I		
1407.	4-17-01-0456-0-10	KB0653	Lednice		2250	161,16	1948			BR	H	-	-	-		
1408.	4-17-01-0456-0-10	KB0654	Lednice		2250	162,04	1948			BR	H	-	-	-		
1409.	4-17-01-0456-0-10	KB0655	Lednice		2250	161,82	1948			BR	H	-	-	-		
1410.	4-17-01-0456-0-10	KB0657	Lednice		2250	160,49	1948			BR	H	-	-	-		
1411.	4-17-01-0456-0-10	KB0689	Ladná		2250	164,78	1948			BR	H	-	-	-		
1412.	4-17-01-0456-0-10	KB0690	Ladná		2250	162,24	1948			BR	H	-	-	-		
1413.	4-17-01-0456-0-10	KB0693	Ladná		2250	160,08	1948			BR	H	-	-	-		
1414.	4-17-01-0456-0-10	KB0694	Ladná		2250	161,47	1948			BR	H	-	-	-		
1415.	4-17-01-0456-0-10	KB0696	Ladná		2250	160,59	1948			BR	H	-	-	-		
1416.	4-17-01-0456-0-10	KB0698	Ladná		2250	159,75	1948			BR	H	-	-	-		
1417.	4-17-01-0456-0-10	KB0700	Ladná		2250	160,25	1948			BR	H	-	-	-		
1418.	4-17-01-0456-0-10	VB0344	Podivín		2250	161,11	1965			BR	H	-	-	-		
1419.	4-17-01-0600-3-00	KB0711	Ladná		2250	159,88	1948			BR	H	-	-	-		
1420.	4-17-01-0600-3-00	KB0712	Ladná		2250	159,68	1948			BR	H	-	-	-		
1421.	4-17-01-0600-3-00	KB0715	Ladná		2250	160,08	1948			BR	H	-	-	-		
1422.	4-17-01-0600-3-00	KB0717	Ladná		2250	160,54	1962			BR	H	-	-	-		
1423.	4-17-01-0600-3-00	KB0718	Ladná		2250	160,60	1962			BR	H	-	-	-		
1424.	4-17-01-0600-3-00	VB0349	Břeclav (Charvátská Nová Ves)		2250	160,10	1966	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J
1425.	4-17-01-0600-3-00	VB0350	Břeclav (Charvátská Nová Ves)		2250	158,90	1966			BR	H	-	-	-		
1426.	4-17-01-0611-0-00	KB0705	Ladná		2250	160,28	1948			BR	H	-	-	-		
1427.	4-17-01-0611-0-00	KB0706	Ladná		2250	160,24	1948			BR	H	-	-	-		
1428.	4-17-01-0611-0-00	KB0710	Ladná		2250	159,43	1948			BR	H	-	-	-		
1429.	4-17-01-0611-0-00	VB0345	Břeclav (Kančí obora)		2250	160,23	1966			BR	H	-	-	-		
1430.	4-17-01-0920-0-00	VB0351	Dubřany		2250	185,06	1961			BR	H	-	-	I		
1431.	4-17-01-0920-0-00	VB0352	Milotice		2250	179,29	1961			BR	H	-	-	-		
1432.	4-17-01-0940-0-00	VB0354	Svatobořice - Mistřín		2250	182,92	1962			BR	H	-	-	-		
1433.	4-17-01-1021-0-00	VB0355	Mutěnice-Zbrod		2250	167,82	1960	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J
1434.	4-17-01-1122-0-00	KB0535	Lanžhot		2250	156,46	1940			BR	H	-	-	-		
1435.	4-17-01-1122-0-00	KB0537	Lanžhot		2250	156,81	1940			BR	H	-	-	-		

1436.	4-17-01-1122-0-00	VB0356	Mikulčice	2250	159,20	1961			BR	H	-	-	I			
1437.	4-17-01-1122-0-00	VB0357	Hodonín (Nesyt)	2250	161,38	1966	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1438.	4-17-01-1130-0-00	VB0363	Lanžhot	2250	155,70	1965						BR	H	-	-	-
1439.	4-17-01-1153-0-20	VB0347	Břeclav	2250	157,79	1960						BR	H	-	-	-
1440.	4-17-01-1156-0-00	VB9901	Břeclav	2250	157,33	2007	2009	2	2	2	2	BR	H	-	J	I
1441.	4-17-01-1160-0-00	VB0362	Břeclav (Pohansko)	2250	157,22	1966						BR	H	-	-	I
1442.	4-17-01-1160-0-00	VB0364	Břeclav (PS)	2250	155,54	1965						BR	H	-	-	-
1443.	4-17-01-1160-0-00	VB0365	Lanžhot (Doubravka)	2250	154,46	1965						BR	H	-	-	-
1444.	4-17-01-1161-0-20	KB0505	Lanžhot	2250	157,77	1950						BR	H	-	-	-
1445.	4-17-01-1161-0-20	KB0511	Lanžhot	2250	155,86	1933						BR	H	-	-	-
1446.	4-17-01-1161-0-20	KB0513	Lanžhot	2250	156,49	1933						BR	H	-	-	-
1447.	4-17-01-1161-0-20	KB0514	Lanžhot	2250	155,99	1933						BR	H	-	-	-
1448.	4-17-01-1161-0-20	KB0515	Lanžhot	2250	156,04	1933						BR	H	-	-	-
1449.	4-17-01-1161-0-20	KB0517	Lanžhot	2250	156,20	1933						BR	H	-	-	-
1450.	4-17-01-1161-0-20	KB0519	Lanžhot	2250	156,31	1933						BR	H	-	-	-
1451.	4-17-01-1161-0-20	KB0520	Lanžhot	2250	156,39	1933						BR	H	-	-	-
1452.	4-17-01-1161-0-20	KB0522	Lanžhot	2250	156,52	1933						BR	H	-	-	-
1453.	4-17-01-1161-0-20	KB0524	Lanžhot	2250	157,04	1933						BR	H	-	-	-
1454.	4-17-01-1161-0-20	KB0525	Lanžhot	2250	156,64	1933						BR	H	-	-	-
1455.	4-17-01-1161-0-20	KB0527	Lanžhot	2250	157,44	1933						BR	H	-	-	-
1456.	4-17-01-1161-0-20	KB0528	Lanžhot	2250	157,32	1940						BR	H	-	-	-
1457.	4-17-01-1161-0-20	KB0529	Lanžhot	2250	157,23	1933						BR	H	-	-	-
1458.	4-17-01-1161-0-20	KB0530	Lanžhot	2250	157,48	1940						BR	H	-	-	-
1459.	4-17-01-1161-0-20	VB0358	Týnec	2250	158,60	1966						BR	H	-	I	
1460.	4-17-01-1161-0-20	VB0359	Tvrdonice	2250	157,09	1966						BR	H	-	-	-
1461.	4-17-01-1161-0-20	VB0360	Lanžhot	2250	155,79	1965	1985	2	2	2	2	BR	H	-	J	I