

7 Přílohy

7.1 Poskytnuté údaje

7.1.1 ČHMÚ – regionální pobočka České Budějovice

Měrné křivky	
K1110590.txt	
K1126600.txt	
K1130590.txt	
K1151600.txt	
K1380580.txt	
K1390620.txt	
K1410670.txt	
K2001703.txt	Chuchle (s nulou vodočtu 186.61 Balt)
Operativní data	
Export operativních dat z AquaBase pro přítoky VD Orlík	05.11.2000 -18.10.2002:02
Stavy do ZPV.xls	
PRUBEHY.XLS	

Tab. 7-1 Vstupní data ČHMÚ

7.1.2 ČHMÚ – Praha

Adresář Q		
17.02.2003 11:18	19'737 1539-QD_00-01.txt	
17.02.2003 11:18	19'737 1984-QD_00-01.txt	
17.02.2003 11:18	19'737 1539-QD_00-01.txt	
17.02.2003 11:18	19'737 1984-QD_00-01.txt	

Adresář Q1		
20.02.2003 12:04	333'312 orlik.xls	
	chuchle q.xls	
	kaskada pritoky.xls	
	orlik final.xls	
27.02.2003 12:42	29'238 1538-PV.txt	
27.02.2003 12:36	167'643 1538-QD 85-01.txt	
27.02.2003 12:45	149'125 1539-PV.txt	
27.02.2003 12:36	177'525 1539-QD 84-01.txt	
27.02.2003 12:46	43'927 1546-PV.txt	
27.02.2003 12:37	177'525 1546-QD 84-01.txt	
27.02.2003 12:39	5'453 1984-PV.txt	
27.02.2003 12:37	187'380 1984-QD 83-01.txt	
28.02.2003 00:23	145'390 Data.zip	
Adresář P		
	sra povod.xls	

Tab. 7-2 Vstupní data ČHMÚ

7.1.3 Povodí Vltavy, s.p.

Adresář Nadrže		
06.02.2003 12:05	<DIR> Hnevkovice	
05.09.2002 13:12	142'336 Kamyk.xls	Hladina v nádrži Průtok přepady 1-4 Průtok turbínami 1-4
20.08.2002 14:33	136'704 Lipno.xls	Zatopené objemy Hladina v nádrži Přítok nádrže Odtok nádrže Český Krumlov Průtok Vodní stav
05.02.2003 17:04	237'568 Orlik_1.xls	Hladina v nádrži Hladina pod nádrží Průtok základní výpustí L Průtok základní výpustí P Průtok přepady 1-3 Průtok turbínami 1-4
31.01.2003 12:39	507'392 Orlik_new.xls	
05.09.2002 12:52	295'424 SLAPY.xls	Hladina v nádrži Hladina pod nádrží Průtok základní výpustí L Průtok základní výpustí P Zdvih segmentů 1-4 Průtok segmenty 1-4 Průtok turbínami 1-3
09.09.2002 08:53	241'152 Stechovice.xls	Hladina v nádrži Hladina pod nádrží Průtok přepadem Průtok TG
05.09.2002 12:51	198'656 Vrane.xls	Hladina v nádrži Hladina pod nádrží Průtok

Tab. 7-3 Vstupní data PVL

Adresář Hnevkovice		
30.08.2002 12:27	35'097 hladiny.txt	
05.02.2003 17:12	204'288 Hněvkovice graf.xls	Hladina v nádrži Odtok Přítok
04.09.2002 10:47	38'912 hnevkovice_chmu.xls	Hladina v nádrži Odtok Přítok
30.08.2002 13:03	15'937 manipulace.txt	Stav segmentů 1-3 Průtok

Tab. 7-4 Vstupní data PVL

Adresář 082002		
04.02.2003 10:06	38'400 Hnevkovice.xls	Hladina v nádrži Odtok
04.02.2003 10:00	78'848 Kamyk.xls	Hladina v nádrži

		Průtok přepady 1-4 Průtok turbínami 1-4
04.02.2003 10:10	113'664 Orlik.xls	Hladina v nádrži Odtok Bilanční přítok

Tab. 7-5 Vstupní data PVL

ID kódy AquaLogu pro vodní stavy VD			
Id měrného profilu	Označení	tok	
HORE	VD Orlík	Vltava	
HKRE	VD Kamýk	Vltava	
HSRE	VD Slapy	Vltava	
HTRE	VD Štěchovice	Vltava	
HVRE	VD Vrané	Vltava	

Tab. 7-6 ID kódy AquaLogu pro vodní stavy VD

ID AquaLogu pro měření průtoku			
Id měrného profilu	Označení	Tok	
C?00	Přítok		
C?99	Odtok		
C?P1	Přeliv 1		
C?V1	Výpust 1		
C?EL	Elektrárna		
B?P1	Nastavení přelivu		
B?V1	Nastavení výpusti		

Tab. 7-7 ID AquaLogu pro měření průtoku

ID HMÚ	ID AquaLogu	Lokalita
C1BERN01	P823	Bernartice
C1FRAN01	P831	Frantoly
C1HLUB01	P809	Hluboká nad Vltavou
C1CHEL01	P810	Chelčice
C1LHEN01	P811	Lhenice
C1NEMC01	P138	Němčice
C1ORLV01	P812	Orlík nad Vltavou
C1TEME01	P205	Temelín
C1TEMS01	P816	Temešvár
C2KOVA01	P814	Kovářov
C2KRHO01	P815	Krásná Hora nad Vlt. - Krašovice
C2MILE01	P426	Milevsko
C2OLES01	P817	Olešná
C2ROUD01	P818	Roudné
L2KRUS01	P136	Krušovice
P1DOBR01	P819	Dobříš
P1CHRU01	P382	Chrustenice
P1JILS01	P029	Jíloviště
P1KAMY01	P820	Kamýk nad Vltavou
P1LITE01	P821	Liteň
P1MNIS01	P822	Mníšek pod Brdy
P3VOJK01	P830	Nečín

Tab. 7-8 ID kód AquaLogu pro srážkoměrné stanice použité pro kalibraci

Plochy povodí: Berounka			Celé povodí	Dílčí povodí	NVN	DBČ	ČHP
řeka	ID AQL	Označení	(km2)	(km2)	m.n.m		
Mže	C710	Stříbro	1144.81	1144.81	354.34	1740	1-10-01-128
Kosový potok	C791	Třebel	214.66		425.05	1720	1-10-01-071
Úterský potok	C793	Trpísty	296.96	296.96	359.78	1750	1-10-01-163
Mže	C720	Hracholusky	1609.62	167.85		1761	1-10-01-174
Radbuza	C730	Staňkov	699.89	699.89	354.11	1790	1-10-02-068
Radbuza	C740	Lhota	1174.88	474.99		1799	1-10-02-102
Radbuza	C792	České Údolí	1263.41	88.53	314.2	1801	1-10-20-108
Úhlava	C750	Stará Lhota	81.12	81.12	386.37	1809	1-10-03-007
Úhlava	C760	Klatovy-Tajanov	338.78	257.66	386.37	1820	1-10-03-046
Úhlava	C770	Stěnovice	897.32	558.54		1830	1-10-03-086
Úslava	C790	Koterov	734.3	734.3	319.82	1870	1-10-05-061
Berounka	C780	Bílá Hora	4015.63	245.28	298.33	1860	1-10-04-002
Litavka	C742	Čenkov	156.99	156.99	381.88	1960	1-11-04-013
Litavka	C741	Beroun	620.5	463.51		1973	1-11-04-055
Klabava	C774	VD Klabava	335.52	335.52			
Klabava	C775	Nová huť	358.79	23.27	308.29	1880	1-11-01-038
Střela	C795	Plasy	775.53	559.71	317.92	1900	1-11-02-069
Střela	C796	Žlutice	215.82	215.82	483.32	1889	1-11-02-023
Berounka	C782	Liblín	6454	569.75	269.79	1910	1-11-02-088
Berounka	C785	Liblín-Beroun	8283.79	1209.29	213.34	1980	1-11-04-056
Berounka	C785	Beroun	8283.79	1779.04	213.34	1980	1-11-04-056

Tab. 7-9 Charakteristiky povodí HPS Berounka

Plochy povodí: Otava			Celé povodí	Dílčí povodí	NVN	DBC	ČHP
řeka	ID AQL	Označení	(km ²)	(km ²)	m.n.m		
Vydra	C610	Modrava	90	90	475.13	1350	1-02-01-009
Otava	C620	Sušice	536	446	466.34	1380	1-08-01-064
Ostružná	C695	Kolinec	91	91	531.65	1390	1-08-01-073
Otava	C630	Katovice	1135	507	396.37	1410	1-08-01-125
Otava	C640	Písek	2913	555	353.9	1510	1-08-03-101
Volyňka	C650	Nemětica	383	383	421.69	1430	1-08-02-041
Blanice	C660	Husinec	213	213	502.3	1480	1-08-03-027
Blanice	C670	Heřmaň	840	627	367.65	1500	1-08-03-096
Skalice	C680	Varvažov	367	367	380.48	1530	1-08-04-064
Lomnice	C690	Ostrovec	391	391	365.3	1520	1-08-04-029

Tab. 7-10 Charakteristiky povodí HPS Otava

Plochy povodí: Vltava nad Orlíkem			Celé povodí	Dílčí povodí	NVN	DBČ	ČHP
řeka	ID AQL	Označení	(km ²)	(km ²)	m.n.m		
Vltava	C600	České Budějovice	2848	62	378.9	1151	1-06-03-001
Vltava	C601	Břeží	1825	522		1110	1-06-01-214
Vltava	C604	Zátoň	1303	304	501.5	1095	1-06-01-156
Malše	C616	Roudné	961	466	961.2	1150	1-06-02-077
Malše	C615	Porešín	438	312	492.9	1126	1-06-02-033
Černá	CM01	Líčov	126	126	585.4	1125	1-06-02-030
Lužnice	CL01	Pilař-Majdalena	932	932	437.2	1190	1-07-02-017
Lužnice	CL02	Klenovice	3143	1527	396.5	1310	1-07-04-040
Lužnice	CL03	Bechyně	4046	903	354.0	1330	1-07-04-112
Malše	C614	Římov	495	57	418.8	1130	1-06-02-039
Nežárka	CN01	Lásenice	684	684	444.1	1270	1-07-03-053
Vltava	C610	VD Lipno	948	503			1-06-01-115

Tab. 7-11 Charakteristiky povodí HPS Vltava nad VD Orlik

Plochy povodí: Sázava			Celé povodí	Dílčí povodí	NVN	DBČ	ČHP
řeka	ID AQL	Označení	(km ²)	(km ²)	m.n.m		
Sázava	C280	Chlístov	794	794	401	1580	1-09-01-079
Sázava	C260	Zruč nad Sázavou	1419	625	323	1610	1-09-01-133
Sázava	C240	Kácov	2813	208	309	1650	1-09-03-013
Blanice	C230	Radonice	542	542	307	1660	1-09-03-092
Sázava	C220	Poříčí	4000	645	263	1670	1-09-03-151

Tab. 7-12 Charakteristiky povodí HPS Sázava

7.2 Přehled komponent modelu AquaLog

Srážko-odtokové modely typu W – Vltavská kaskáda						
ID kód (mezi) povodí	Typ modelu	Předchůdce	Následník	Tok	Území	
		ID	ID		Horní profil	Dolní profil
Sázava						
W05	API			Berounka/Vltava	Beroun-Vrané	Chuchle
W16	SAC			Sázava	Poříčí Štěchovice Beroun Loděnice	VD Vrané
W17	SAC			Sázava	Zruč Radonice Soutice	Poříčí
W18	SAC			Sázava	Chlístov	Zruč
W19	SAC			Sázava		Chlístov
W20	SAC			Blanice		Radonice
W22	SAC			Loděnickýpotok		Loděnice
Mezipovodí Vltavské kaskády						
W23	SAC			Brzina		Hrachov
W24	SAC			Mastník		Radič
W25	SAC			Kocába		Štěchovice
W26	SAC			Vltava		VD Vrané
W27	SAC			Vltava	VD Slapy	VD Štěchovice
W28	SAC			Vltava	VD Kamýk Hrachov Radič	VD Slapy
W29	SAC			Vltava	VD Orlík	VD Kamýk
Přítok Orlíka						
W56	SAC		L56	Vydra		Modrava
W57	SAC	L56	L57	Otava	Modrava	Sušice
W58	SAC	L57 LL5	L65	Otava	Sušice Kolinec	Katovice
W59	SAC	L68	L64	Otava	Katovice	Písek
W60	SAC		L66	Volyňka		Nemětice
W61	SAC		L61	Blanice		Husinec
W62	SAC	L61	L67	Blanice	Husinec	Heřmaň
W63	SAC		L64	Skalice		Varvažov
W64	SAC		L64	Lomnice		Ostrovec

Srážko-odtokové modely typu W – Vltavská kaskáda

ID kód (mezi) povodí	Typ modelu	Předchůdce	Následník	Tok	Území	
		ID	ID		Horní profil	Dolní profil
W65	SAC		L64	Skalice Lomnice Otava Jesenický p.	Varvažov Ostrovec Písek	Orlík
W66						
W67	SAC	LP3	LP4	Vltava	Břeží Roudné (Malše)	České Budějovice
W68	SAC	LP1	LP2	Vltava	Zátoň	Břeží
W69	SAC	LP0	LP1	Vltava	Vyšší Brod	Zátoň
WL0	SAC		LL0	Lužnice		Pilař- Majdalena
WL1	SAC	LL1	LL2	Lužnice	Pilař- Majdalena	Klenovice
WL2	SAC	LL2	LL3	Lužnice	Klenovice	Bechyně
WL3	SAC		LL4	Nežárka		Lásenice
WM1	SAC	LM0	LM1	Malše	Líčov	Pořešín
WM2	SAC	LM1	LP9	Malše	Pořešín	VD Římov
WM3	SAC	LM2	LM3	Malše	VD Římov	Římov
WM4	SAC	LM3	LM4	Malše	Římov	Roudné
WM5	SAC		LM6	Černá		Líčov
WP0	SAC	LP5	LP8	Vltava	České Budějovice	Orlík
WP5	SAC		LL5	Vltava		Kolinec
Berounka						
W70	SAC			Mže		Stříbro
W71	SAC			Úterský potok		Trpísty
W72	SAC			Mže	Stříbro Trpísty	Hracholusky
W73	SAC			Radbuza		Staňkov
W74	SAC			Radbuza	Staňkov	VD České Údolí
W75	SAC			Radbuza	Staňkov	Lhota
W76	SAC					
W77	SAC			Úhlava	VD Nýrsko	Tajanov
W78	SAC			Úhlava	Tajanov	Stěnovice
W79	SAC			Úslava		Koterov
W80	SAC			Berounka	Koterov Štěnovice VD České Údolí VD Hracholusky	Bílá Hora
W81	SAC			Úhlava		VD Nýrsko
W82	SAC			Klabava		VD Klabava
W83	SAC			Střela	Žlutice	Plasy

Srážko-odtokové modely typu W – Vltavská kaskáda						
ID kód (mezi povodí)	Typ modelu	Předchůdce	Následník	Tok	Území	
		ID	ID		Horní profil	Dolní profil
W84	SAC			Beroun	Bílá Hora	Beroun
WQ0	SAC			Litavka	Čenkov	Králův Dvůr
WQ1	SAC			Litavka		Čenkov
WQ2	SAC			Klabava	VD Klabava	Nová Hut'
WQ3	SAC			Střela		VD Žlutice

Tab. 7-13 Přehled srážko-odtokových modelů Vltavské kaskády

ID kód - AquaLogu	Označení	v působnosti pobočky
Orlík přítok	CO00.QO0	ČHMÚ ČB
Orlík hladina nádrže	HORE.HO0	PVL
Orlík průtok elektrárnou	COEL.QO0	PVL
Orlík nastavení přelivu 1	BOP1.HO0	PVL
Orlík nastavení přelivu 2	BOP2.HO0	PVL
Orlík nastavení přelivu 3	BOP3.HO0	PVL
Orlík nastavení výpusti 1	BOV1.HO0	PVL
Orlík nastavení výpusti 2	BOV2.HO0	PVL
Kamýk hladina nádrže	HKRE.HO0	PVL
Kamýk průtok elektrárnou	CKEL.QO0	PVL
Kamýk nastavení přelivu 1	BKP1.HO0	PVL
Kamýk nastavení přelivu 2	BKP2.HO0	PVL
Kamýk nastavení přelivu 3	BKP3.HO0	PVL
Kamýk nastavení přelivu 4	BKP4.HO0	PVL
Slapy hladina nádrže	HSRE.HO0	PVL
Slapy průtok elektrárnou	CSEL.QO0	PVL
Slapy nastavení přelivu 1	BSP1.HO0	PVL
Slapy nastavení přelivu 2	BSP2.HO0	PVL
Slapy nastavení přelivu 3	BSP3.HO0	PVL
Slapy nastavení přelivu 4	BSP4.HO0	PVL
Slapy nastavení výpusti 1	BSV1.HO0	PVL
Slapy nastavení výpusti 2	BSV2.HO0	PVL
Štěchovice hladina nádrže	HTRE.HO0	PVL
Štěchovice průtok elektrárnou	CTEL.QO0	PVL
Štěchovice nastavení přelivu 1	BTP1.HO0	PVL
Štěchovice nastavení přelivu 2	BTP2.HO0	PVL
Štěchovice nastavení přelivu 3	BTP3.HO0	PVL
Štěchovice nastavení přelivu 4	BTP4.HO0	PVL
Štěchovice nastavení přelivu 5	BTP5.HO0	PVL
Vrané hladina nádrže	HVRE.HO0	PVL
Vrané nastavení výpusti 1	BVP1.QO0	PVL
Vrané nastavení výpusti 2	BVP2.QO0	PVL
Vrané nastavení výpusti 3	BVP3.QO0	PVL
Vrané nastavení výpusti 4	BVP4.QO0	PVL
Brzina	C222.QO0	ČHMÚ Praha
Mastník	C223.QO0	ČHMÚ Praha
mezipovodí Slapy	CMSL.QO0	ČHMÚ Praha
Kocába	C224.QO0	ČHMÚ Praha

ID kód - AquaLogu	Označení	v působnosti pobočky
Zbraslav	C225.Q00	ČHMÚ Praha
Nespeky	C226.Q00	ČHMÚ Praha
mezipovodí Vrané	CVIN.Q00	ČHMÚ Praha

Tab. 7-14 Seznam vstupů pro variantu modelu 1

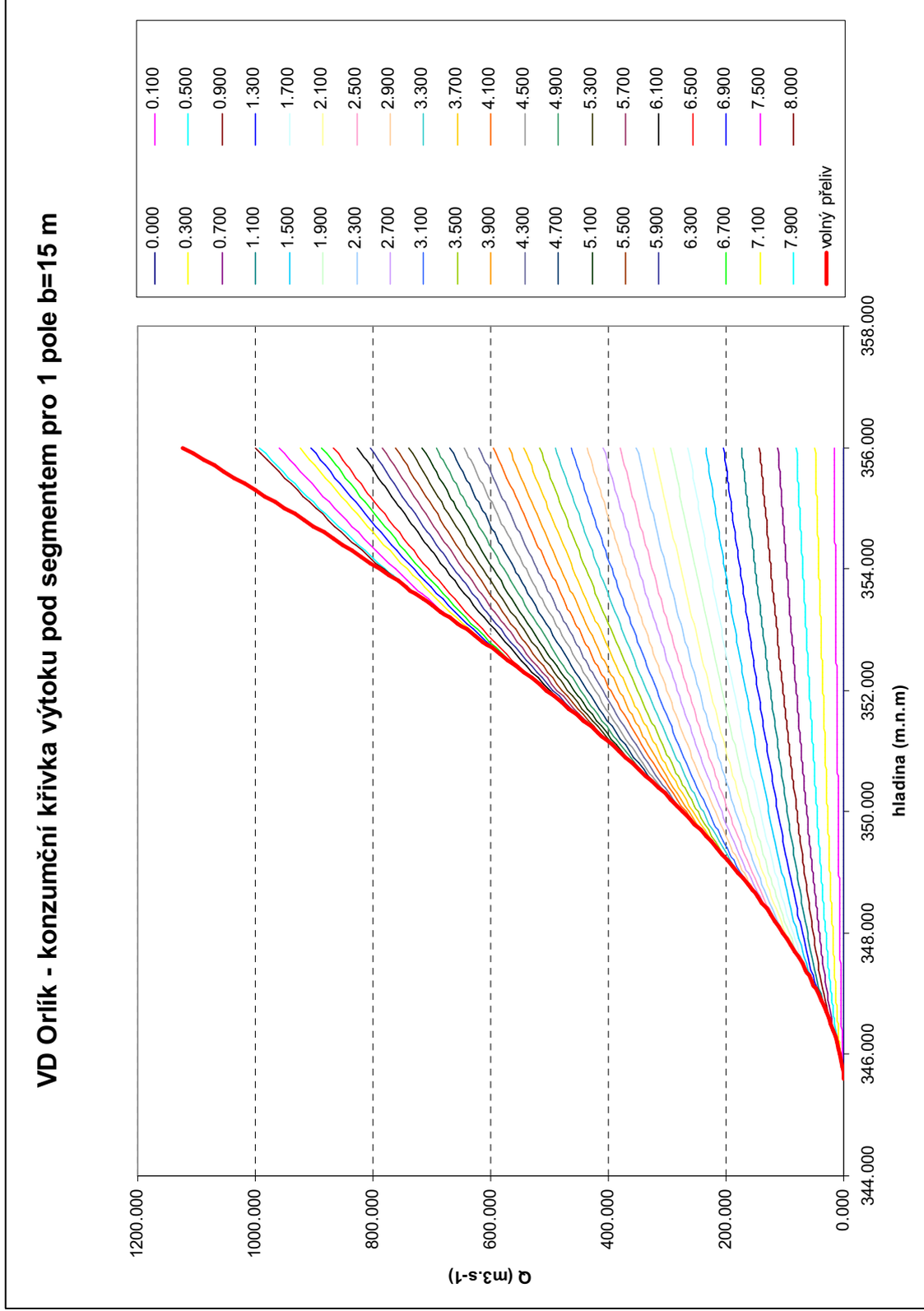
7.3 Úprava měrných křivek hrazených přelivů

Z ohledem na potřeby modelu a skutečnosti, že úroveň hladin většiny simulovaných vodních děl překročila oblast platnosti měrných křivek současného MŘ byl zpracovatel studie nucen tyto křivky upřesnit pro interval zdvihu segmentů (v případě VD Štěchovice a VD Vraný Stoneyho tabulí) 0.10 m. Stejný krok byl použit i pro úrovně hladin.

Výpočet vycházel z předpokladu postupného přechodu hydraulického režimu proudění objekty.

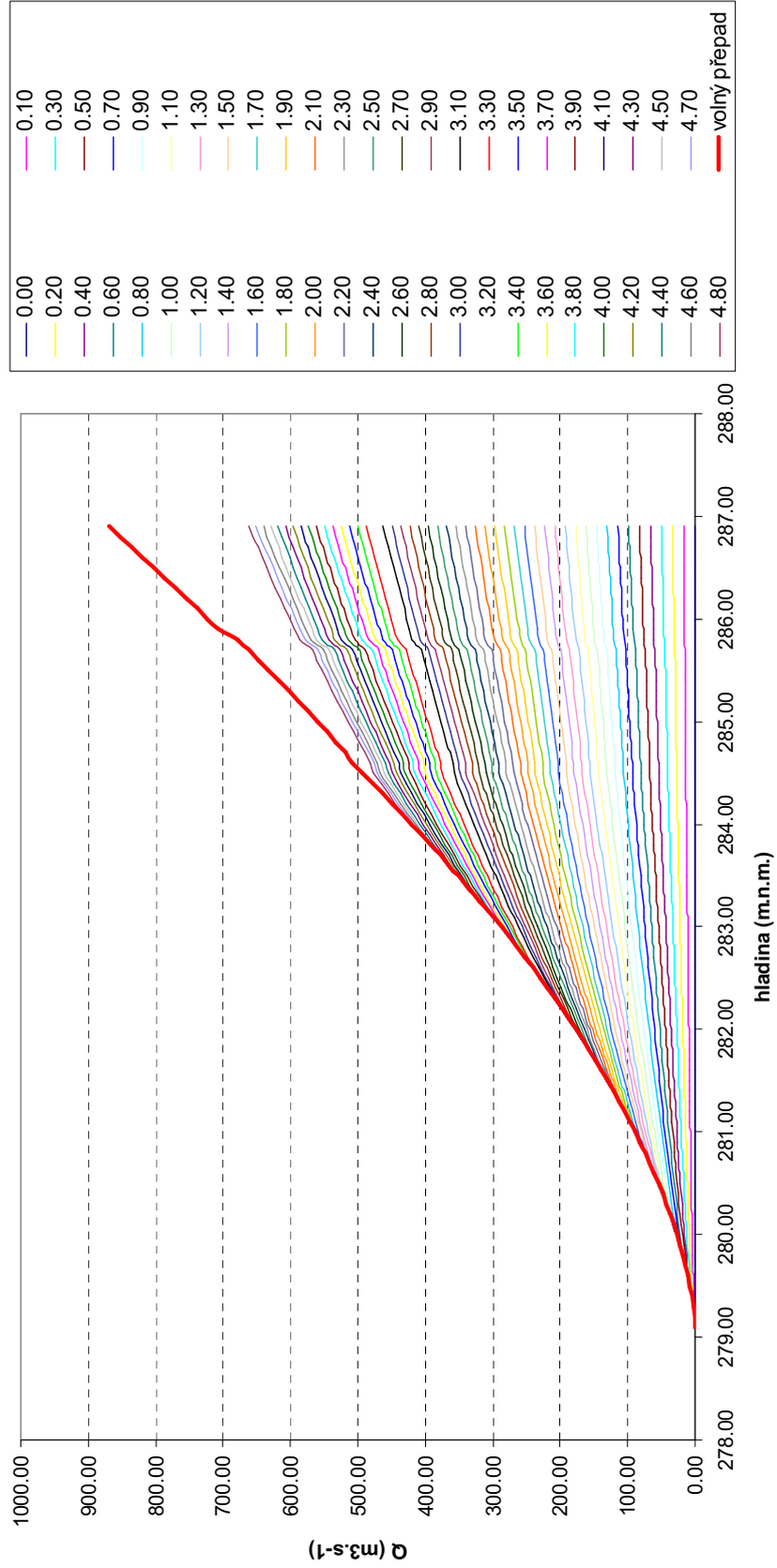
Při tom postupném otvírání segmentu nad koruny pevného přelivu postupně prochází hydraulický režim proudění režimem výtoku malým otvorem, výtoku velkým otvorem a při plně vyhrazeném uzávěru pak režimem volného neovlivněného přelivu (Kolář a kol. 1966).

Získané výsledky, dále použité při simulačních výpočtech, jsou uvedeny v následujících grafech. Jsou k dispozici v tabelární formě.



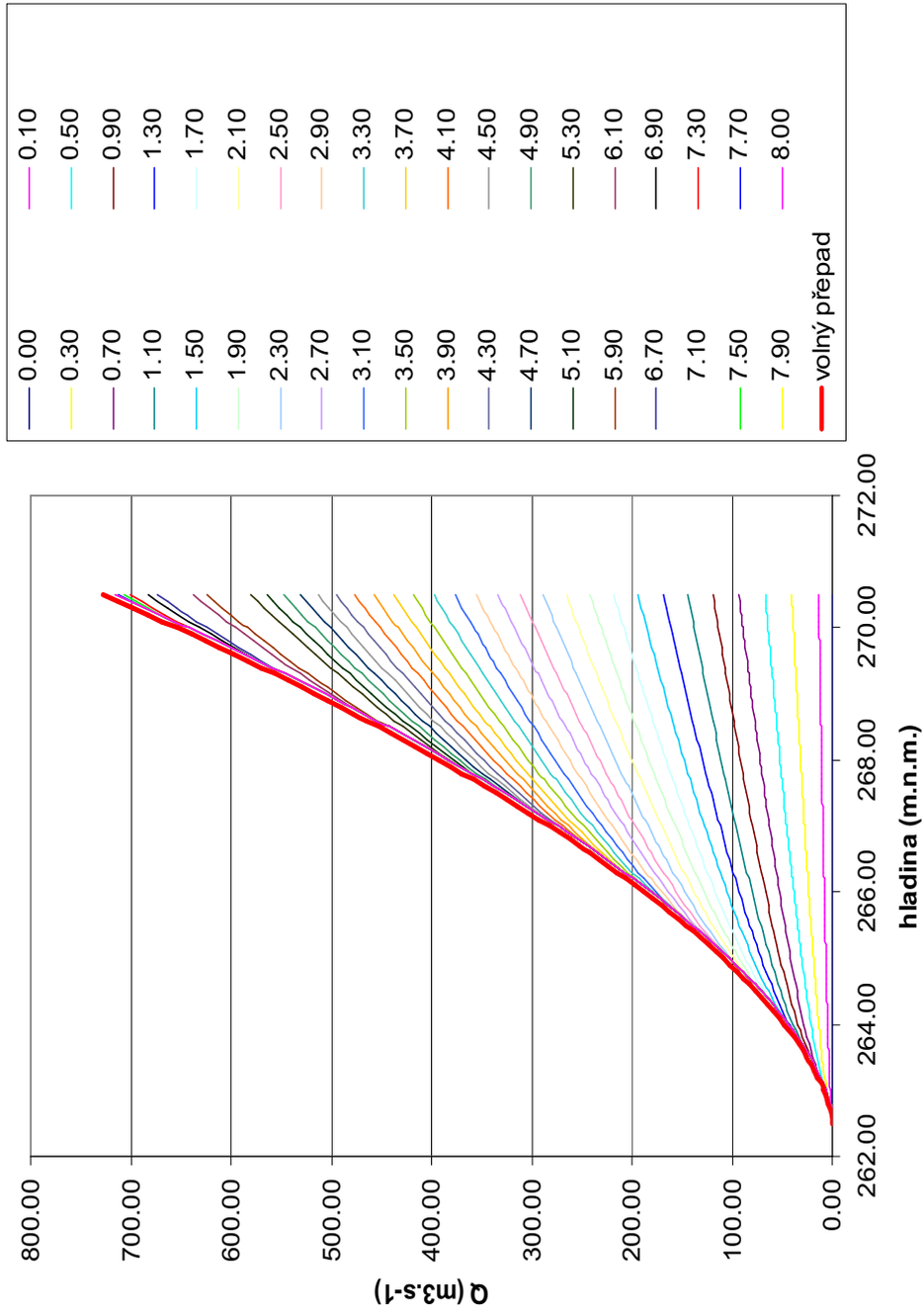
Obr. 7—1 VD Orlík, konzumní křivka výtoku pod segmentem

VD Kamýk - konzumní křivka výtoku pod segmentem pro 1 pole



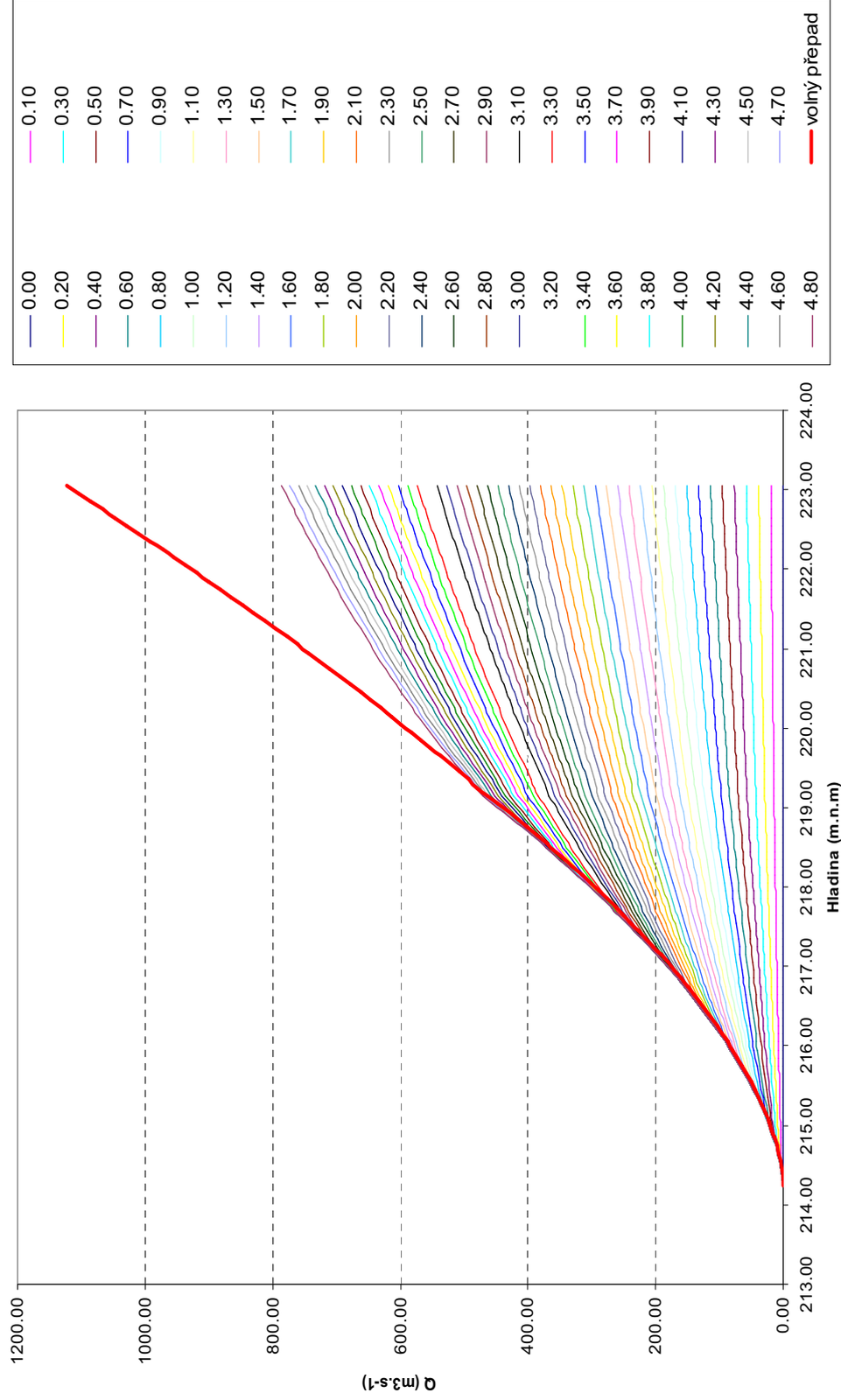
Obr. 7—2 VD Kamýk, konzumní křivka výtoku pod segmentem

VD Slapy - konzumní křivka výtoku pod segmentem pro 1 pole b=15 m



Obr. 7—3 VD Slapy, konzumní křivka výtoku pod segmentem

VD Štěchovice - konzumní křivka výtoku pod stavidlem pro 1 pole b=20 m



Obr. 7—4 VD Štěchovice, konzumní křivka výtoku pod stavidlem

7.4 Podklady a výstupy hydraulického modelu České Budějovice–Praha: přehled příčných profilů, porovnání maximálních vypočtených a měřených hladin pro ustálený stav v září 1890

č.	Staničení toku (model)	Průtok ustálený	H ₁₈₉₀ měření	H ₁₈₉₀ výpočet	Popis profilu
	(km)	(m ³ .s-1)	(m n.m.)	(m n.m.)	
1	240.650	810	383.580	384.020	C.Budějovice, železniční most, vodočet
2	239.850	810	383.108	384.000	Čtyři Dvory
3	235.000	810	380.106	378.390	Bavorovice
4	234.620	810	379.479	376.990	Bavorovice, Bezdrevský potok
5	231.450	810	375.670	374.450	Hluboká, cca 500 m pod žebet silničním mostem
6	227.900	810	371.926	372.200	Hluboká, cca 300 pod levostr. přítokem
7	224.900	810	369.466	368.560	Dobřejšovice pod Libochovkou (pravostr.)
8	221.694	810	365.237	365.880	Lišnice, cca 800 m pod Kozlovským (pravostr.)
9	218.893	810	364.165	364.060	cca 100 m pod přítokem Budáček
10	217.179	810	363.347	361.810	cca 300 m pod jezem Jaroslavice,
11	215.386	810	360.360	360.110	cca 130 m pod Pořezanskou strouhou
12	213.313	810	359.046	358.750	Bohonice, cca 600 m nad jezem Hněvkovice
13	211.600	810	357.847	358.200	cca 100 m pod potokem Paleček, (levostr.)
14	209.495	1260	356.264	356.250	Týn n.Vlt., cca 3000 m nad přítokem Lužnice
15	204.364	1260	352.178	351.200	cca 150 m pod starým jezem Kořensko
16	197.780	1260	345.863	345.870	oblast Udraz/Týn n.V.
17	194.553	1260	342.261	342.910	jez Horní Lipovsko
18	190.352	1260	339.173	340.140	cca 2000 m pod Křestovicemi
19	188.256	1260	337.565	337.470	oblast Temešvár/Olešná
20	184.380	1260	334.213	333.670	obec Temešvár, cca 1400 pod jezem Podolsko
21	181.509	1260	331.521	330.830	obec Červená
22	181.280	1260	330.249	330.570	cca 680 m pod Červenou (proudy)
23	178.760	1260	327.879	327.700	proudy pod Červenou 1
24	176.650	1260	323.778	322.240	proudy pod Červenou 2
25	174.180	1260	318.983	319.640	proudy pod Červenou 3, Chocholouš
26	172.720	2060	316.165	317.380	hrad Zvíkov, cca 700 m nad přít. Otavy (pův. Km 72.658)
27	170.320	2060	312.623	311.730	cca Dolní Ostrovec, pf 1700 m pod přítokem Otavy
28	167.380	2060	308.446	308.340	cca Varvažov, pf 300 m pod jezem Letoštice
29	166.544	2060	307.300	307.880	oblast Staré Sedlo/Sobědraž
30	163.897	3560	304.054	304.440	mezipovodí Orlík, cca 450 m pod Pucharským potokem
31	160.400	3560	300.060	300.330	cca 200 m nad hájovnou Nákle
32	159.600	3560	296.843	298.760	hrad Orlík, návrh jezu z 1902
33	156.600	3560	294.362	296.520	oblast Vystrkov
34	154.000	3560	293.178	295.430	jez Podskalí
35	151.300	3560	290.301	292.510	oblast Techniče
36	150.600	3560	292.000	292.200	cca 900 m nad jezem v Techniči
37	143.600	3560	282.662	285.400	cca 50 m pod hrází Orlík, pf cca 1000 m nad Solenicemi
38	140.995	3560	277.672	282.500	cca 750 m nad jezem ve Voznici
39	137.000	3560	276.013	277.570	cca 200 m pod přítokem Soudného potoka (levostr.)
40	135.600	3560	273.986	275.900	cca 100 m pod hrází Kamýk, silniční most
41	133.794	3560	269.647	274.900	Kamýk, cca 120 m nad starým vodočtem
42	129.580	3560	261.826	268.700	cca 100 m nad Brzinou, pf cca 650 m pod jezem Peroutka
43	124.872	3560	258.291	262.260	cca 1000 m nad Hříměždicemi
44	123.850	3560	256.268	258.960	oblast Hříměždice

č.	Staničení toku (model)	Průtok ustálený	H ₁₈₉₀ měření	H ₁₈₉₀ výpočet	Popis profilu
	(km)	(m ³ .s-1)	(m n.m.)	(m n.m.)	
45	122.550	3560	254.476	254.720	oblast Županovice
46	121.880	3560	253.270	255.300	jez ve Zvířeticích
47	119.280	3560	249.286	252.680	oblast Příbram/Křepence
48	115.520	3560	245.939	249.640	cca 800 m nad jezem Cholín
49	112.180	3560	239.028	245.640	cca 500 m nad Čelinským p. (levostr.)
50	105.814	3560	238.666	238.430	mezipovodí Slapy, Musík cca 137.500 (levostr.)
51	105.220	3560	234.750	237.590	cca 270 m nad Mastníkem
52	102.501	3560	229.747	235.410	cca 80 m pod Chlumským potokem, Živohošť
53	97.320	3560	225.897	229.170	oblast Buš/Blaženice
54	94.200	3560	224.911	226.040	cca 300 m pod Sladovařským (levostr.)
55	93.225	3560	224.452	225.640	oblast Přestavlky/Rabyně
56	92.694	3560	223.333	225.530	cca 100 m pod hotelem Zahoří
57	91.794	3560	220.416	224.160	Svatojánské proudy, cca 200 m nad hrází Slapy
58	91.050	3560	216.700	222.190	cca 660 m pod hrází Slapy
59	89.694	3560	214.178	218.620	ostrov V Roháčích
60	88.594	3560	212.002	214.930	oblast Štěchovice/Teletín
61	87.550	3560	210.850	211.360	oblast Štěchovice/Teletín
62	86.594	3560	209.040	210.640	oblast Štěchovice/Teletín
63	85.794	3560	207.395	209.960	V Luhu (pravý břeh)
64	84.494	3560	206.633	207.150	cca 200 m nad současnou hrází Štěchovice
65	83.594	3560	205.866	206.660	obec Štěchovice
66	82.781	3560	205.418	206.580	jez Štěchovice (plánovaný v 1911)
67	82.200	3560	204.822	205.310	cca 500 m pod Kocábou (dle podél. řezu km 161.900)
68	81.298	3560	204.402	204.560	oblast Šlemín
69	80.694	3560	203.724	204.380	oblast Masečín/Hradištko
70	79.691	3560	203.530	203.900	cca 150 m nad kaplí Sv.Kilián
71	79.420	3560	203.385	203.410	ostrov sv. Kilián (nahore)
72	79.176	3560	203.182	203.810	ostrov sv. Kilián (střed)
73	78.790	3560	203.046	203.650	starý jez
74	78.700	3560	202.829	203.130	Davle cca 200 m nad soutokem
75	78.360	3910	202.395	203.110	Sázava cca 50 m pod soutokem
76	77.694	3910	201.876	202.310	Davle, cca 30 m pod starým sil. mostem
77	76.800	3910	201.242	201.790	Davle dolní konec
78	75.694	3910	200.809	200.950	Měchenice horní konec
79	75.190	3910	200.520	200.600	mezipovodí Vrané, cca 100 m nad Bojanov. pot. levostr.
80	74.480	3910	199.982	200.660	Měchenice-Trnová
81	74.420	3910	199.827	200.450	cca 100 m pod železničním mostem
82	73.000	3910	199.575	199.900	cca 120 m pod Bukovnicí
83	72.092	3910	199.454	199.930	cca 75 m nad současným jezem Vrané
84	71.694	3910	199.367	199.300	oblast Jíloviště
85	71.420	3910	199.274	199.400	cca střed dnešních plavebních komor
86	71.109	3910	199.170	199.410	cca 200 pod jezem Vrané (plánovaný v 1911)
87	70.720	3910	199.082	199.420	Skochovice (střed)
88	70.480	3910	198.943	199.400	Zbraslav-Záběhlice
89	70.268	3910	198.610	199.200	Vrané dolní konec
90	70.000	3910	198.210	199.020	Zvolský potok (pravostr.)
91	69.199	3910	196.870	197.790	cca 100 m nad přítokem Ohrobec (pravostr.)
92	67.194	3910	196.359	196.570	Zbraslav-Záběhlice
93	66.470	3910	196.202	196.260	cca 150 m nad přítokem Závist (pravostr.)
94	66.236	3910	196.017	196.140	most ocel.silniční Závist
95	65.950	3910	195.954	195.950	Zbraslav mezi starými vodočty

č.	Staničení toku (model)	Průtok ustálený (m ³ .s-1)	H ₁₈₉₀ měření (m n.m.)	H ₁₈₉₀ výpočet (m n.m.)	Popis profilu
	(km)				
96	65.694	3910	195.891	195.850	Zbraslav cca 70 m pod starým vodočtem
97	65.433	3910	195.828	196.100	Zbraslav dolní konec
98	65.187	3910	195.765	196.070	Zbraslav dolní konec, Točná
99	64.750	3910	195.702	195.800	oblast Lahovice/Točná
100	64.694	3910	195.642	195.960	oblast Lahovice/Točná
101	64.500	3910	195.640	195.770	oblast Lahovice/Točná
102	64.452	3910	195.576	195.770	oblast Lahovice/Točná
103	64.209	3910	195.513	195.870	oblast Lahovice/Točná
104	63.950	3910	195.450	195.970	starý most přes Berouнку, Lahovice
105	63.694	3910	195.384	195.970	oblast Lahovice/Modřany
106	63.550	3910	195.306	195.970	oblast Lahovice/Modřany
107	63.200	3910	195.287	195.960	cca 25 m nad Berouнку (dle podél. řezu km 181.525)
108	63.154	5480	195.229	195.740	cca 30 m pod Berouнку (dle podél. řezu km 181.525)
109	62.950	5480	195.225	195.620	oblast Lahovice/Modřany
110	62.830	5480	195.151	195.640	oblast Lahovice/Modřany
111	62.694	5480	195.117	195.260	starý vodočet Modřany, nad Libušským potokem
112	62.465	5480	195.085	195.250	Modřany, cca 220 m pod Libušským potokem
113	62.194	5480	195.050	195.490	obec Lahovice
114	61.900	5480	195.027	195.440	Velká Chuchle
115	61.702	5480	194.997	195.390	cca 150 m nad Sliveneckým potokem
116	61.444	5480	194.968	195.380	oblast Velká Chuchle/Modřany
117	61.200	5480	194.909	195.400	oblast Velká Chuchle/Modřany
118	60.694	5480	194.879	195.320	Chuchle
119	60.436	5480	194.850	195.280	oblast Malá Chuchle/Hodkovičky
120	60.194	5480	194.822	195.270	Malochuchelský potok
121	59.948	5480	194.792	195.220	Malá Chuchle střed
122	59.694	5480	194.763	195.130	Malá Chuchle konec
123	59.436	5480	194.733	194.840	oblast Hlubočepy/Bráník
124	59.189	5480	194.701	194.830	oblast Hlubočepy/Bráník
125	58.924	5480	194.674	194.840	oblast Hlubočepy/Bráník
126	58.700	5480	194.510	194.850	Chuchle nový vodočet, cca 150 nad Kunratic. potokem
127	58.429	5480	194.279	194.500	cca 250 m pod Kunratickým potokem
128	58.045	5480	193.400	194.100	Dalejský potok
129	56.950	5480	192.020	193.160	Praha-vjezd do vorového přístavu-kapitanát
130	55.200	5480	191.500	191.960	Praha-Železniční most
131	54.512	5480	191.300	191.280	Praha-Palackého most
132	54.229	5480	191.260	191.520	Praha-Jiráskův most
133	54.139	5480	0.000	190.230	Praha-Šitkovský jez
134	53.694	5480	0.000	190.880	Praha-most Legii
135	53.194	5480	0.000	190.830	Praha-Staroměstský jez
136	53.094	5480	0.000	190.830	Praha-Karlův most
137	52.694	5480	0.000	190.830	Praha-Na Františku
138	51.694	5480	0.000	190.750	Praha-Helmovský jez

Poznámky

- červeně** Měrná místa
modře okrajové podmínky, boční přítoky a přítoky z mezípodví