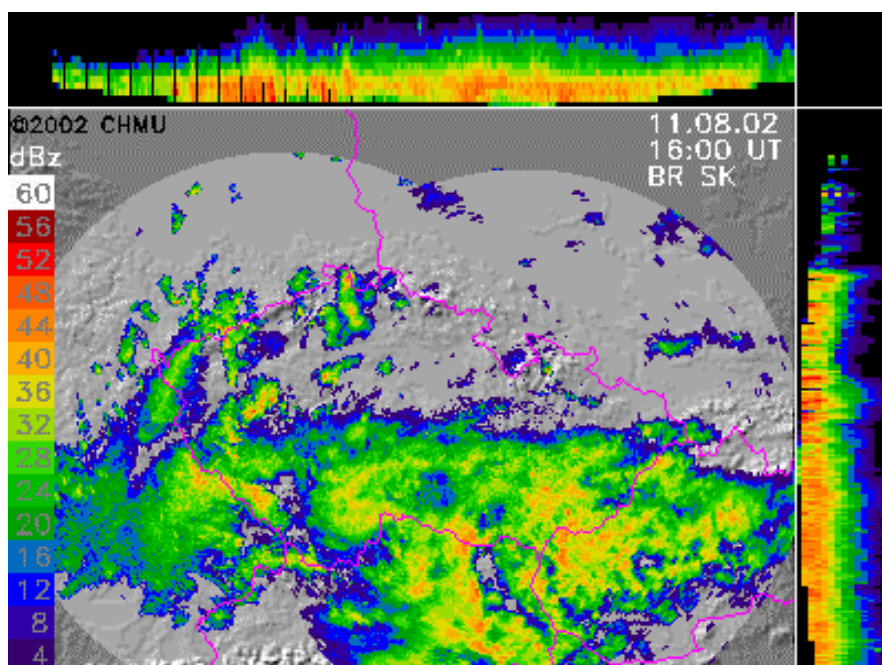
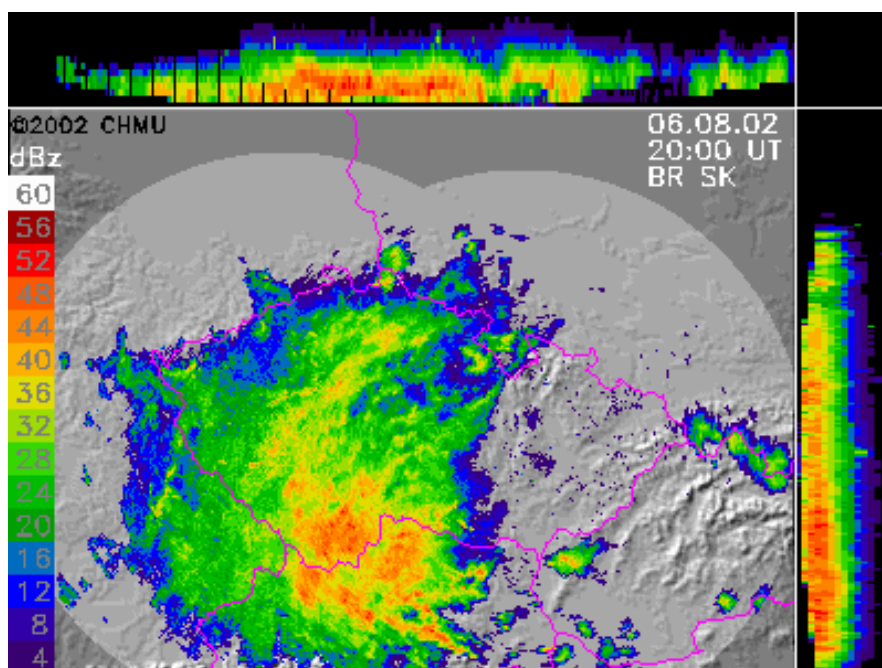
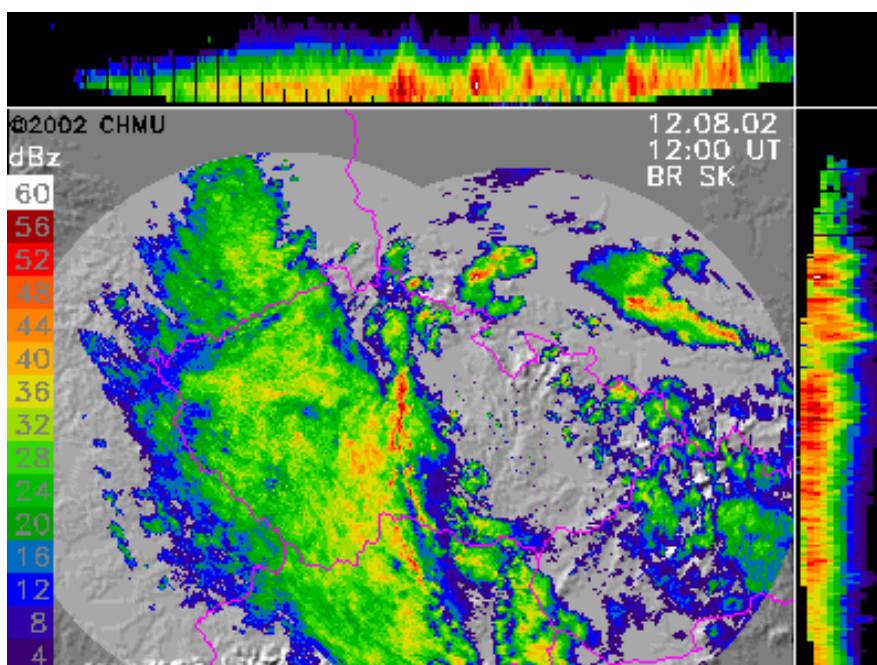
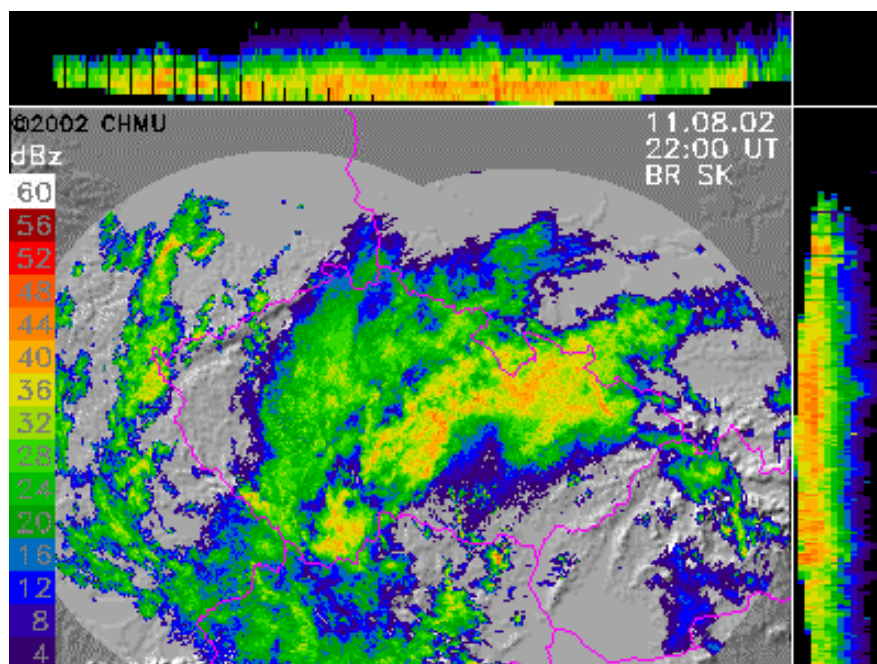


## **6. Přílohy**

1. Snímky meteorologického radaru
2. Mapy srážkových úhrnu
3. Srážkové úhrny naměřené ve dnech 11. – 13.8.2002
4. Maximální stavy a průtoky ve vybraných profilech
5. Doba trvání III. SPA v hlásných profilech
6. Grafy vodních děl
7. Grafy průběhu vodních stavů v měrných profilech
8. Grafy průběhu průtoků v měrných profilech
9. Značky velkých vod
10. Mapy záplavového území
11. Kvalita vody
12. Dokumentace povodňových škod
13. Rozesílání zpráv a informací
14. Fotodokumentace

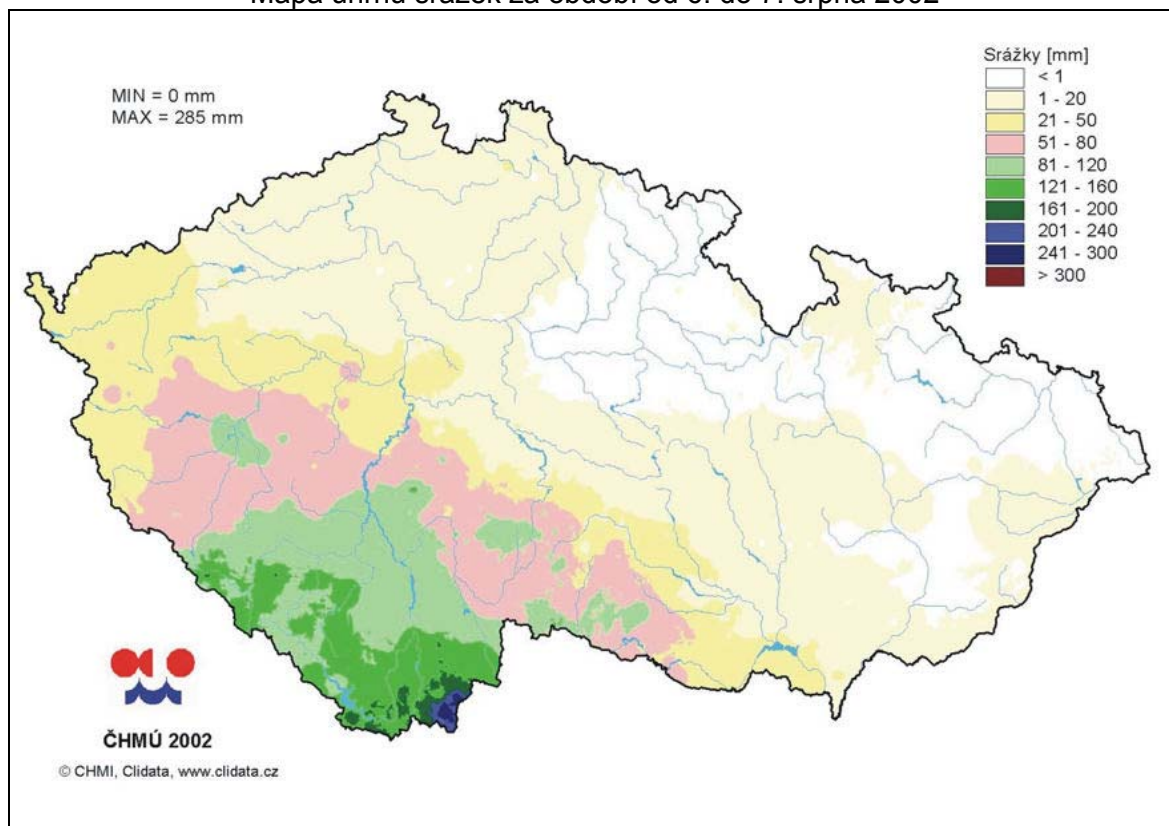
## Příloha č.1 - Snímky meteorologického radaru



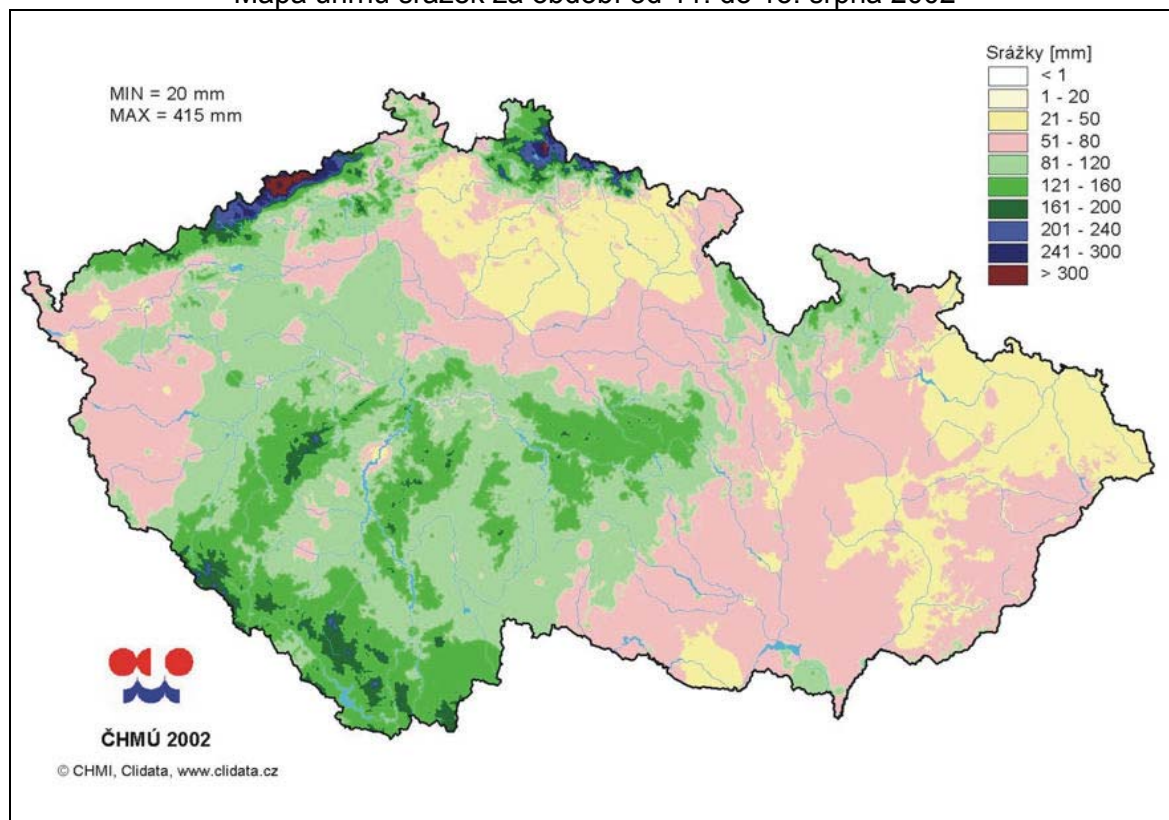


## Příloha č.2 - Mapy srážkových úhrnů

Mapa úhrnů srážek za období od 6. do 7. srpna 2002



Mapa úhrnů srážek za období od 11. do 13. srpna 2002





**Příloha č.3 - Srážkové úhrny naměřené ve dnech 11. – 13.8.2002**

<b>Stanice</b>	<b>11.8.</b>	<b>12.8.</b>	<b>13.8.</b>	<b>Celkem</b>
VD Labská	3,0	24,7	56,7	84,4
Labská bouda	5,9	40,2	109,8	155,9
Luční bouda	8,9	18,6	157,6	185,1
Pláně	4,8	15,8	34,9	55,5
Černá hora	6,1	9,7	35,3	51,1
VD Les Království	6,8	8,9	15,3	31,0
VD Rozkoš	8,9	14,3	12,8	36,0
Smiřice	13,2	11,6	25,2	50,0
Hradec Králové	11,2	8,3	45,3	64,8
Orlické Záhoří	0,0	14,6	28,3	42,9
Zakletý vrch	11,3	23,3	58,1	92,7
VD Pastviny	10,5	12,2	42,8	65,5
Žamberk	0,0	14,0	27,5	41,5
Rampuše	0,1	23,7	77,1	100,9
Častolovice	12,5	10,3	25,3	48,1
Sedloňov	8,6	32,9	42,0	83,5
Suchý vrch	16,8	4,9	74,7	96,4
Horní Čermná	13,9	5,4	38,8	58,1
Vysoké Pole	41,2	4,8	41,6	87,6
Pardubice	14,7	3,8	51,6	70,1
VD Hamry	21,5	23,8	109,0	154,3
VD Seč	21,3	27,9	81,0	130,2
VD Pařížov	20,9	23,4	65,5	109,8
Kolín	15,0	35,4	26,0	76,4
VD Vrchlice	16,6	36,2	33,0	85,8
Rohoznice	5,9	18,6	15,2	39,7
Jablonec n. Jizerou	6,6	23,6	39,0	69,2
Dolní Sytová	3,3	18,2	24,7	46,2
VD Josefův Důl	7,1	67,1	200,4	274,6
VD Souš	7,4	27,9	133,4	168,7
Turnov	5,4	12,4	18,6	36,4
VD Mšeno	6,6	54,5	116,5	177,6
VD Harcov	5,0	45,1	98,6	148,7
VD Bedřichov	6,0	52,1	169,4	227,5
Rudolfov	6,0	46,5	147,6	200,1
VD Mlýnice	5,1	30,9	101,2	137,2
Hejnice	7,1	34,8	118,1	160,0
Brandýs n. Labem	11,7	30,5	13,7	55,9
Lobkovice	12,0	66,0	12,2	90,2
Ústí n.L. - Střekov	7,8	48,2	1,7	57,7

**Příloha č. 4 - Maximální stavy a průtoky ve vybraných profilech**

<b>Tok</b>	<b>Profil</b>	<b>Datum</b>	<b>Čas</b>	<b>Stav (cm)</b>	<b>Průtok (m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>)</b>	<b>N-letost</b>
Labe	Mělník	10.8.	08:00	547	1540	2
Labe	Ústí n.L.	10.8.	20:00	642	1466	2
Labe	Špindlerův Mlýn	14.8.	01:00	213	53	2-5
Labe	Labská	14.8.	01:00	97	40	1
Labe	Hostinné	14.8.	04:00	127	55	<1
Zdobnice	Slatina	13.8.	15:00	189	46	>5
Divoká Orlice	Kostelec n.O.	13.8.	16:00-17:00	202	104	<5
Kněžna	Rychnov n.Kn.	13.8.	16:00	100	9	1
Tichá Orlice	Malá Čermná	14.8.	12:00	242	33	1/2
Orlice	Týniště n.O.	14.8.	10:00-12:00	335	105	<1
Dědina	Chábory	13.8.	14:00	100	11	1-2
Loučná	Dašice	15.8.	15:00	183	20	2
Chrudimka	Hamry	14.8.	13:30	64	14	5
Chrudimka	Přemilov	14.8.	07:00	225	61	5-10
Chrudimka	Padrtý	14.8.-15.8.	18:00-09:00	167	29	2
Chrudimka	Svídnice	16.8.	21:45	115	35	2
Novohradka	Uhřetice	14.8.	16:45	329	41	2-5
Chrudimka	Nemošice	15.8.	04:00	263	92	2-5
Doubrava	Pařížov	14.8.	00:00	135	75	20
Doubrava	Žleby	14.8.	04:00	305	127	20
Jizera	Jablonec n.J.	13.8.	18:00	377	202	10
Jizera	Dolní Sytová	13.8.	19:30	311	252	5-10
Kamenice	Plavy	13.8.	21:00	180	140	10
Jizera	Železný Brod	13.8.	22:00	457	433	10-20
Jizera	Bakov n.Jizerou	14.8.	17:00	557	261	2-5
Labe	Brandýs n.L.	15.8.	12:00	367	530	1-2
Labe	Mělník	15.8.	13:00-16:00	1066		
Labe	Ústí n.L.	16.8.	14:00-17:00	1196	4700	100-200
Labe	Děčín	16.8.	19:00-24:00	1230	4770	100-200
Stěňava	Otovice	13.8.	12:00	173	27	1-2
Lužická Nisa	Liberec	13.8.	23:00	166	43	<5
Jeřice	Mníšek	14.8.	01:00	198	-	-
Jeřice	Chrastava	13.8.	23:00	260	71	10
Lužická Nisa	Hrádek n.N.	14.8.	10:00	315	137	5-10
Smědá	Bílý Potok	13.8.	18:00	215	104	50
Smědá	Frýdlant	13.8.	21:00	261	219	20-50
Řásnice	Frýdlant	14.8.	00:00	181	28	10-20
Smědá	Předlánc	13.8.	23:00	313	273	50

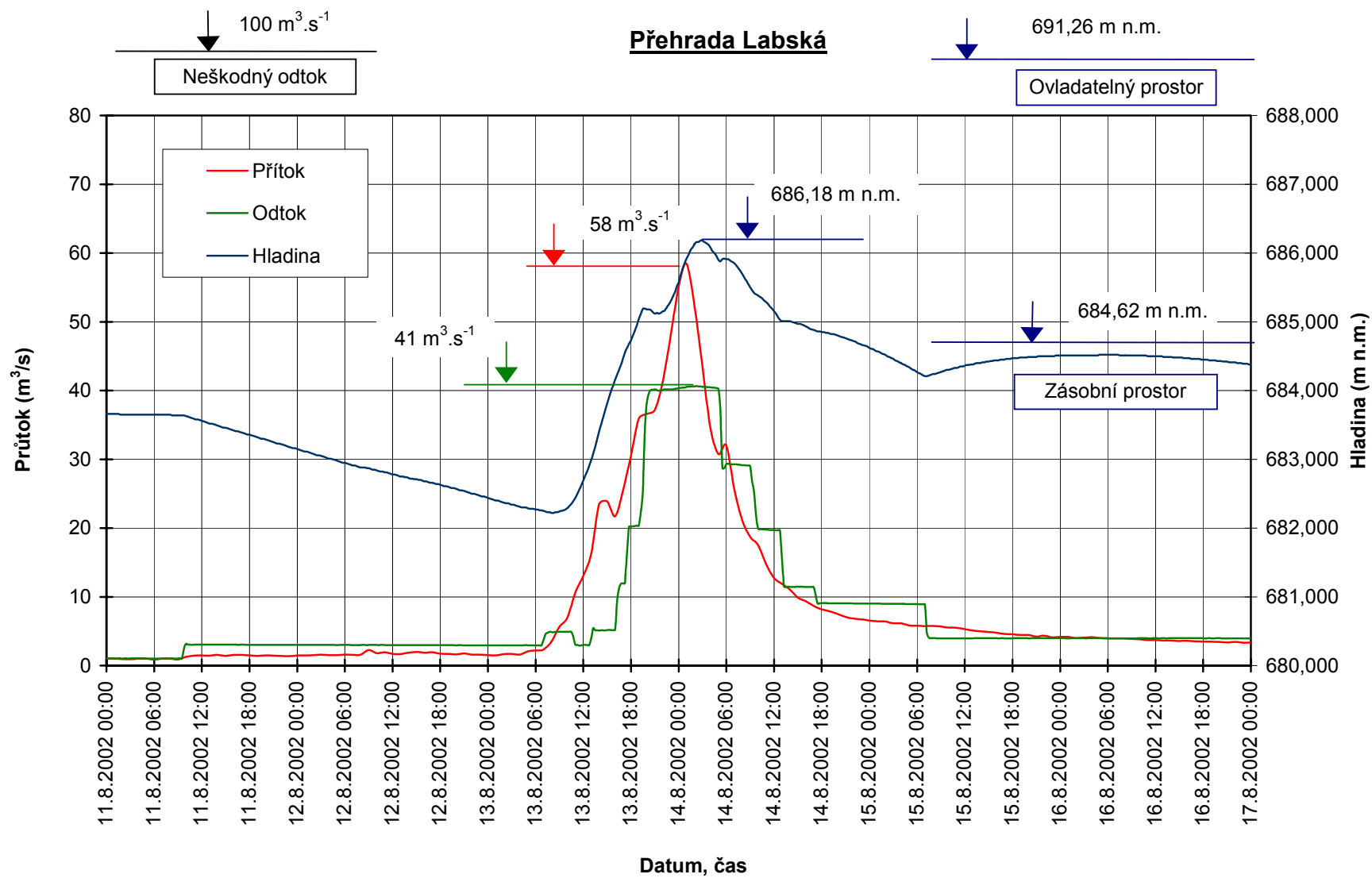
**Příloha č.5 - Doba trvání III. SPA v hlásných profilech**

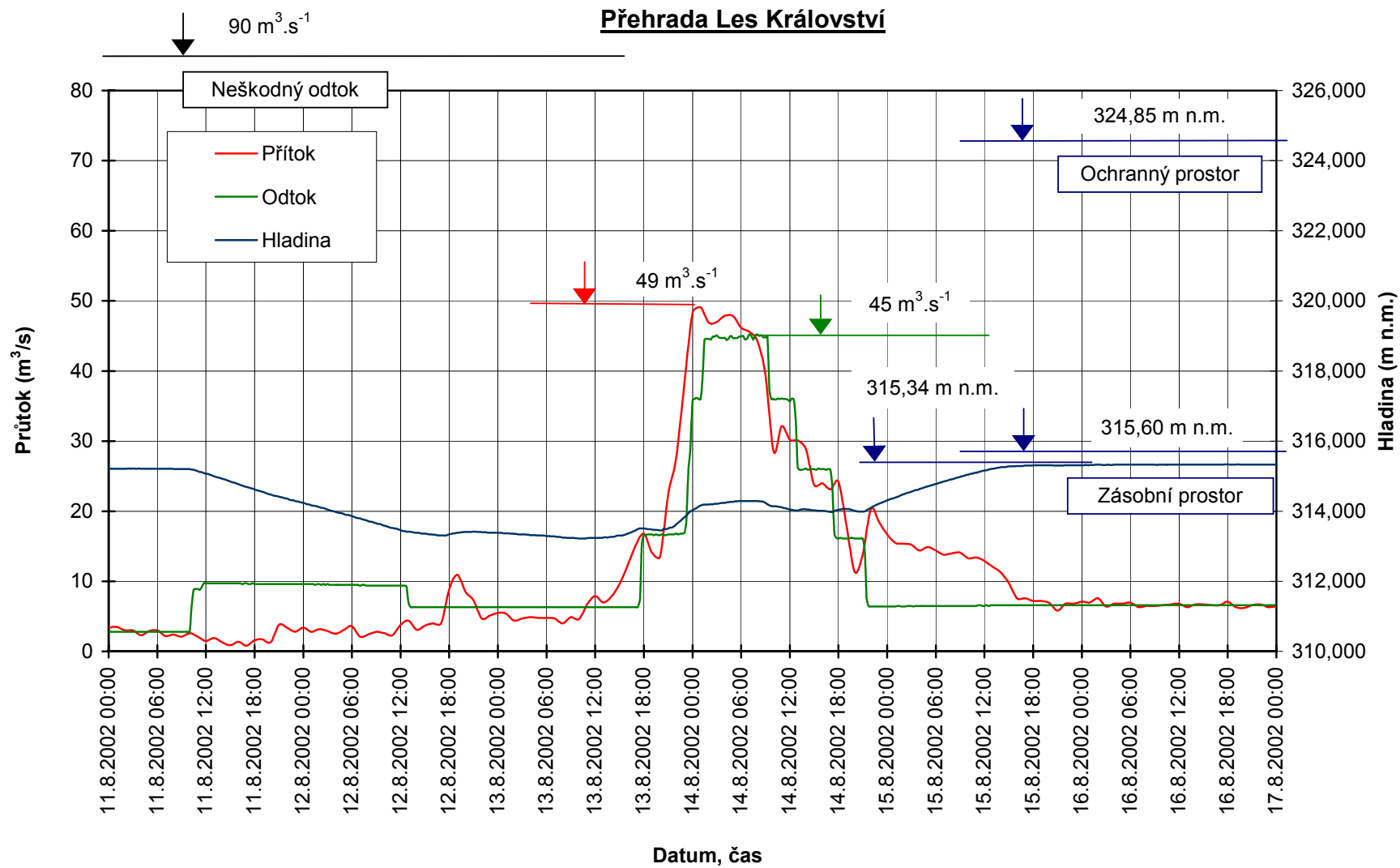
<b>Tok</b>	<b>Profil</b>	<b>Úsek</b>	<b>Stupeň</b>	<b>Od</b>	<b>Do</b>
Labe	Špindlerův Mlýn	horní tok po VD Labská	II.	13.8. 23:00	14.8. 01:00
			III.	-	-
	Labská	VD Labská - ústí Malého Labe	II.	13.8. 19:30	14.8. 06:00
			III.	-	-
	Hostinné	ústí Malého Labe - Hostinné	II.	14.8. 03:00	14.8. 07:30
			III.	-	-
	Mělník	Labe od ústí Vltavy po ústí Ohře	II.	12.8. 06:00	20.8. 00:00
			III.	13.8. 00:00	19.8. 02:00
	Ústí nad Labem	od ústí Ohře po státní hranici	II.	9.8. 17:45	21.8. 12:00
			III.	10.8. 02:00	20.8. 15:00
Zdobnice	Slatina nad Zdobnicí	celý tok	II.	13.8. 12:00	13.8. 20:00
			III.	13.8. 13:00	13.8. 14:30
Tichá Orlice	Lichkov	horní tok po Letohrad	II.	14.8. 10:45	14.8. 14:30
			III.	-	-
Orlice	Týniště nad Orlicí	Orlice v okrese Rychnov nad Kněžnou	II.	14.8. 04:30	14.8. 18:30
			III.	-	-
Chrudimka	Hamry	horní tok po VD Seč	II.	13.8. 18:00	16.8. 07:00
			III.	-	-
	Padrtý	VD Seč - VD Práčov	II.	14.8. 12:30	17.8. 15:15
			III.	14.8. 14:00	17.8. 09:00
	Nemošice	ústí Novohradky - Pardubice	II.	14.8. 14:45	16.8. 05:00
			III.	14.8. 17:00	15.8. 15:30
Novohradka	Úhřetice	ústí Žejbra - ústí do Chrudimky	II.		15.8. 09:00
			III.		15.8. 09:45
Doubrava	Pařížov	VD Pařížov - hranice okresu Chrudim	II.	13.8. 16:15	15.8. 01:45
			III.	13.8. 18:00	14.8. 19:00
	Žleby	hranice okresu Kutná Hora - ústí do Labe	II.	13.8. 23:15	14.8. 21:45
			III.	14.8. 00:00	14.8. 16:00
Jizera	Jablonec nad Jizerou	horní tok Jizery po ústí Jizerky	II.	13.8. 12:30	14.8. 06:00
			III.	13.8. 13:00	14.8. 07:00
	Dolní Sytová	od ústí Jizerky po ústí Kamenice	II.	13.8. 14:30	14.8. 04:30
			III.	-	-
	Železný Brod	od ústí Kamenice po soutok s Mohelkou	II.	13.8. 16:00	14.8. 10:00
			III.	13.8. 16:00	14.8. 04:00
	Bakov nad Jizerou	od ústí Mohelky do Jizery - ústí Jizery do Labe	II.	14.8. 05:30	14.8. 21:00
			III.	14.8. 12:00	14.8. 18:00
Kamenice	Plavy	Kamenice od ústí Desné - soutok s Jizerou	II.	13.8. 10:30	14.8. 08:30
			III.	13.8. 11:00	14.8.07:00
Stěňava	Otovice	Broumov - státní hranice	II.	13.8. 13:00	13.8. 14:00
			III.	-	-

<b>Tok</b>	<b>Profil</b>	<b>Úsek</b>	<b>Stupeň</b>	<b>Od</b>	<b>Do</b>
Lužická Nisa	Liberec	Liberec - Bílý Kostel	II.	13.8. 14:00	14.8. 09:00
			III.	13.8. 15:30	14.8. 00:00
	Hrádek nad Nisou	Hrádek nad Nisou - státní hranice	II.	13.8. 14:00	14.8. 21:30
			III.	13.8. 18:00	14.8. 17:00
Jeřice	Mníšek	celý tok	II.	13.8. 12:00	14.8. 13:30
			III.	13.8. 16:45	14.8. 11:00
Smědá	Bílý Potok	horní tok - Frýdlant	II.	13.8. 7:30	14.8. 06:30
			III.	13.8. 8:00	14.8. 05:00
	Předlánce	Frýdlant - horní tok	II.	13.8. 10:00	14.8. 18:00
			III.	13.8. 11:00	14.8. 16:30

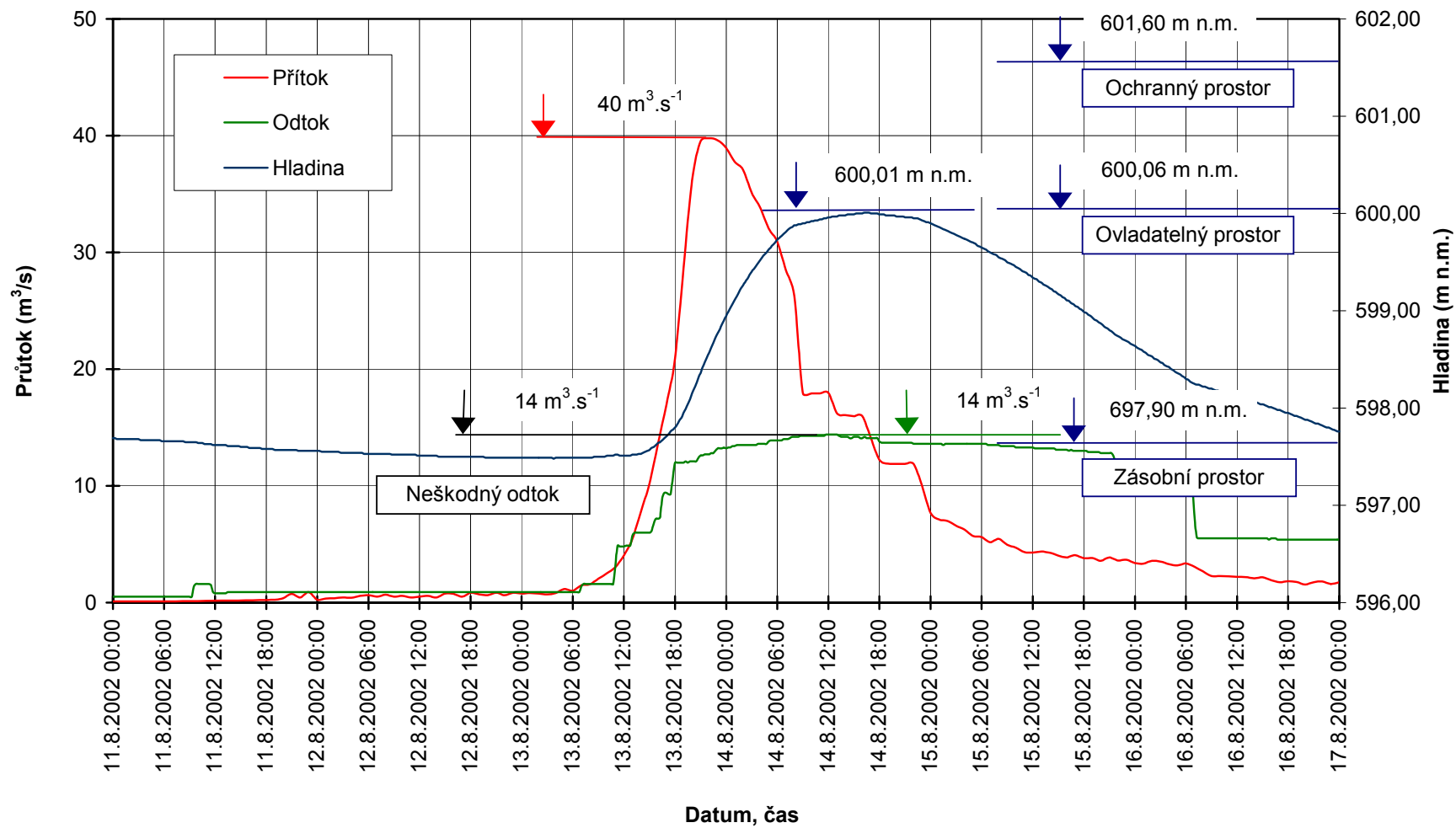


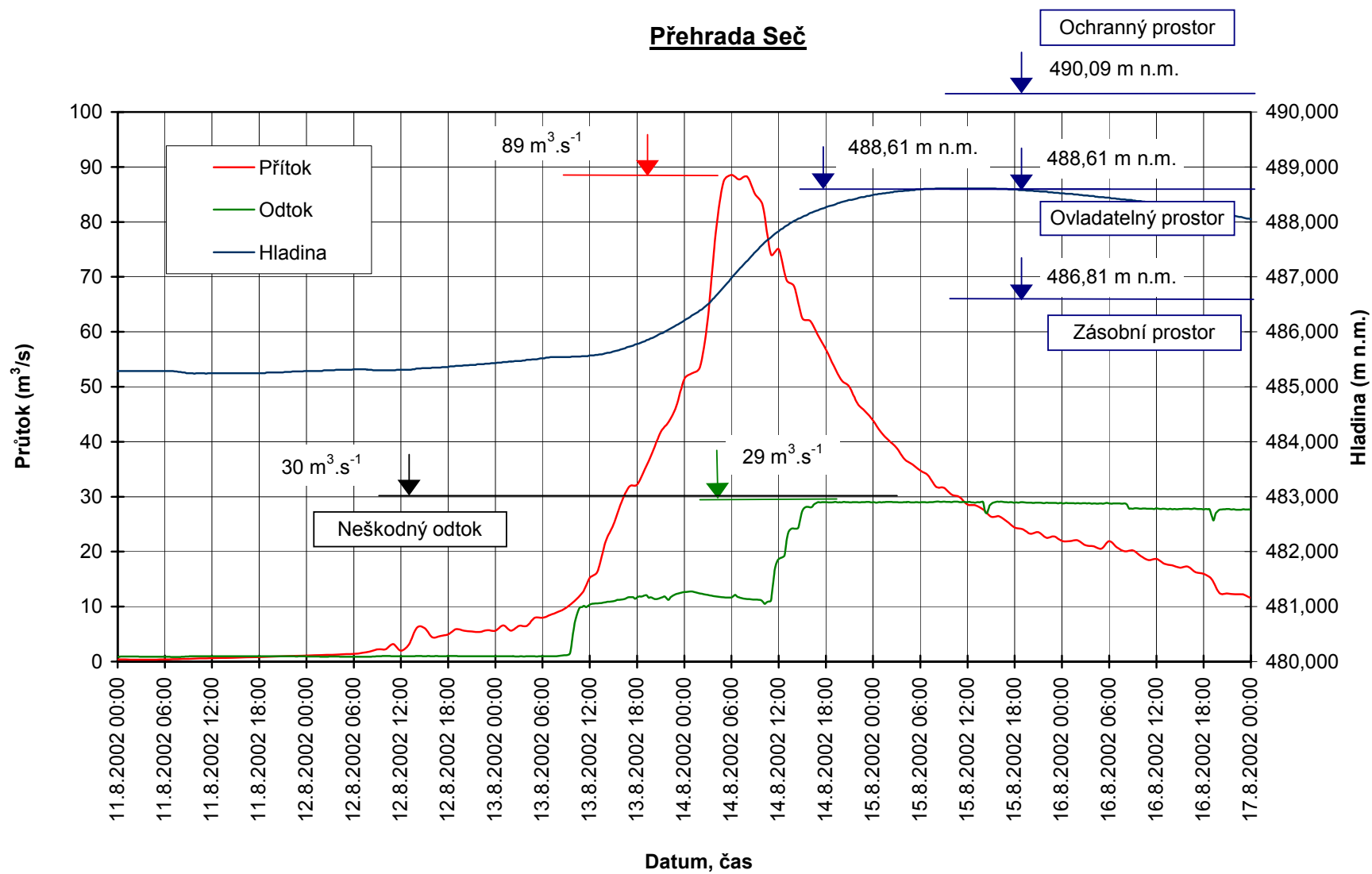
## **Příloha č.6 - Grafy vodních děl**



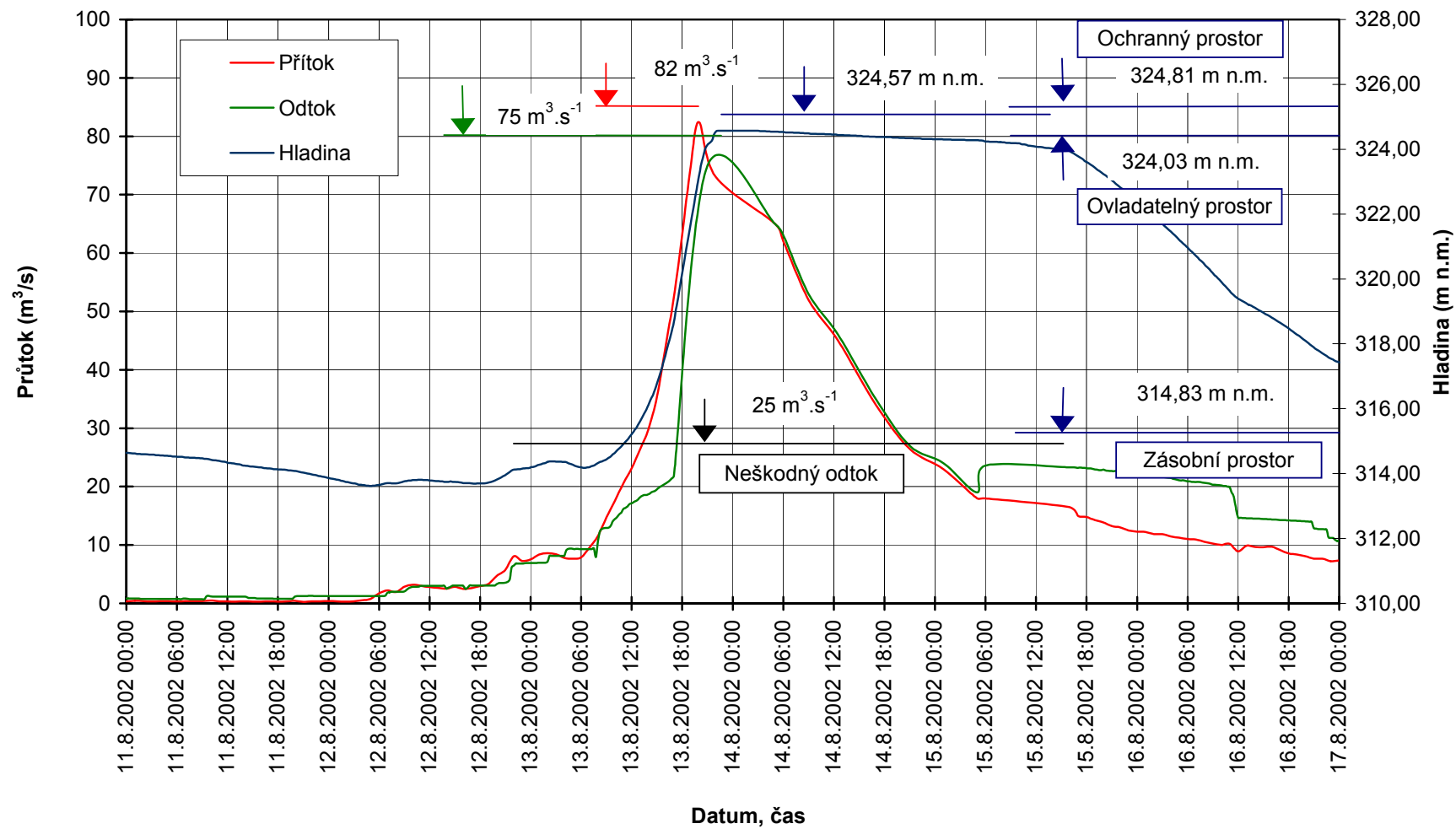


### Přehrada Hamry

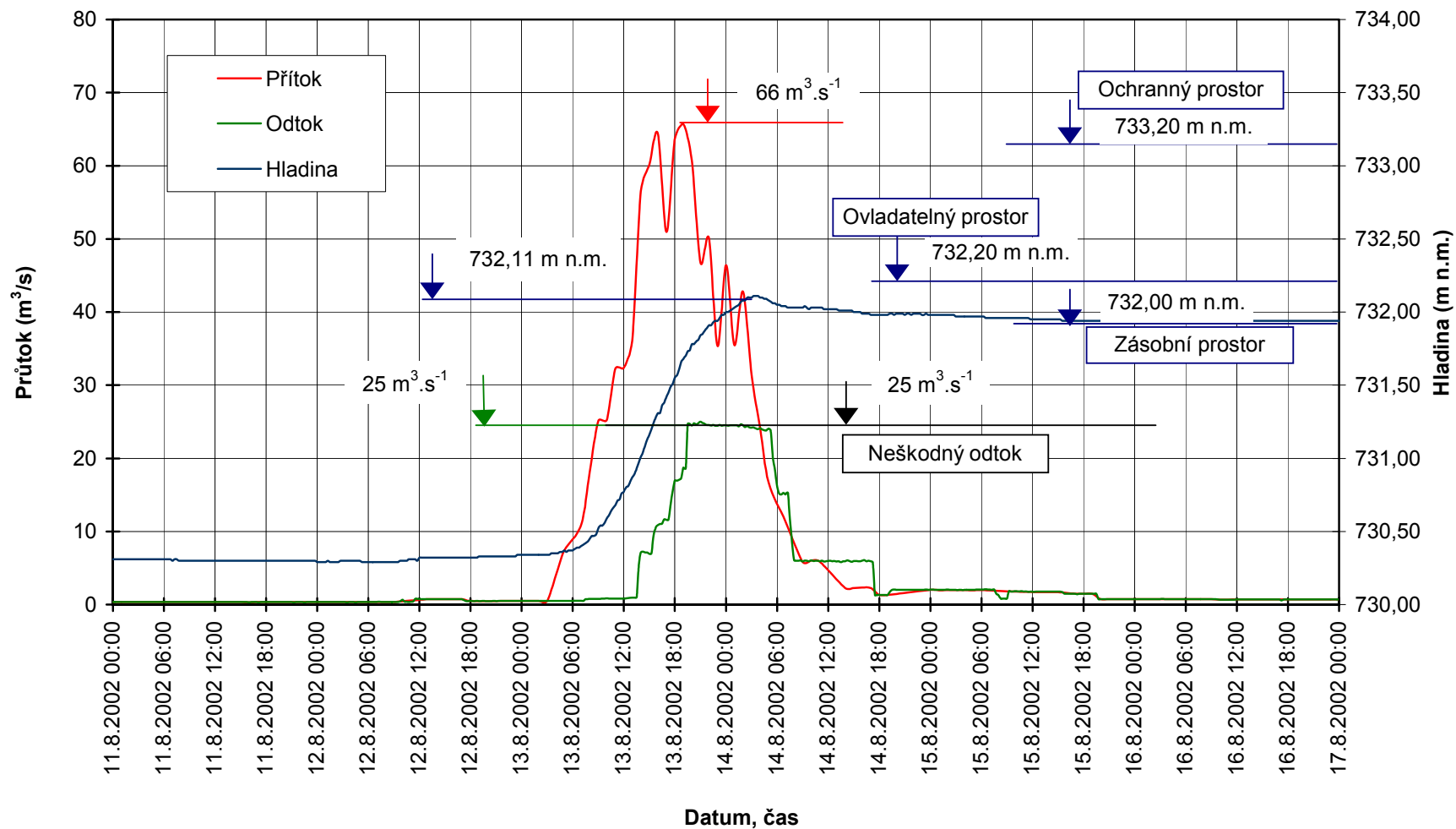




### Přehrada Pařížov

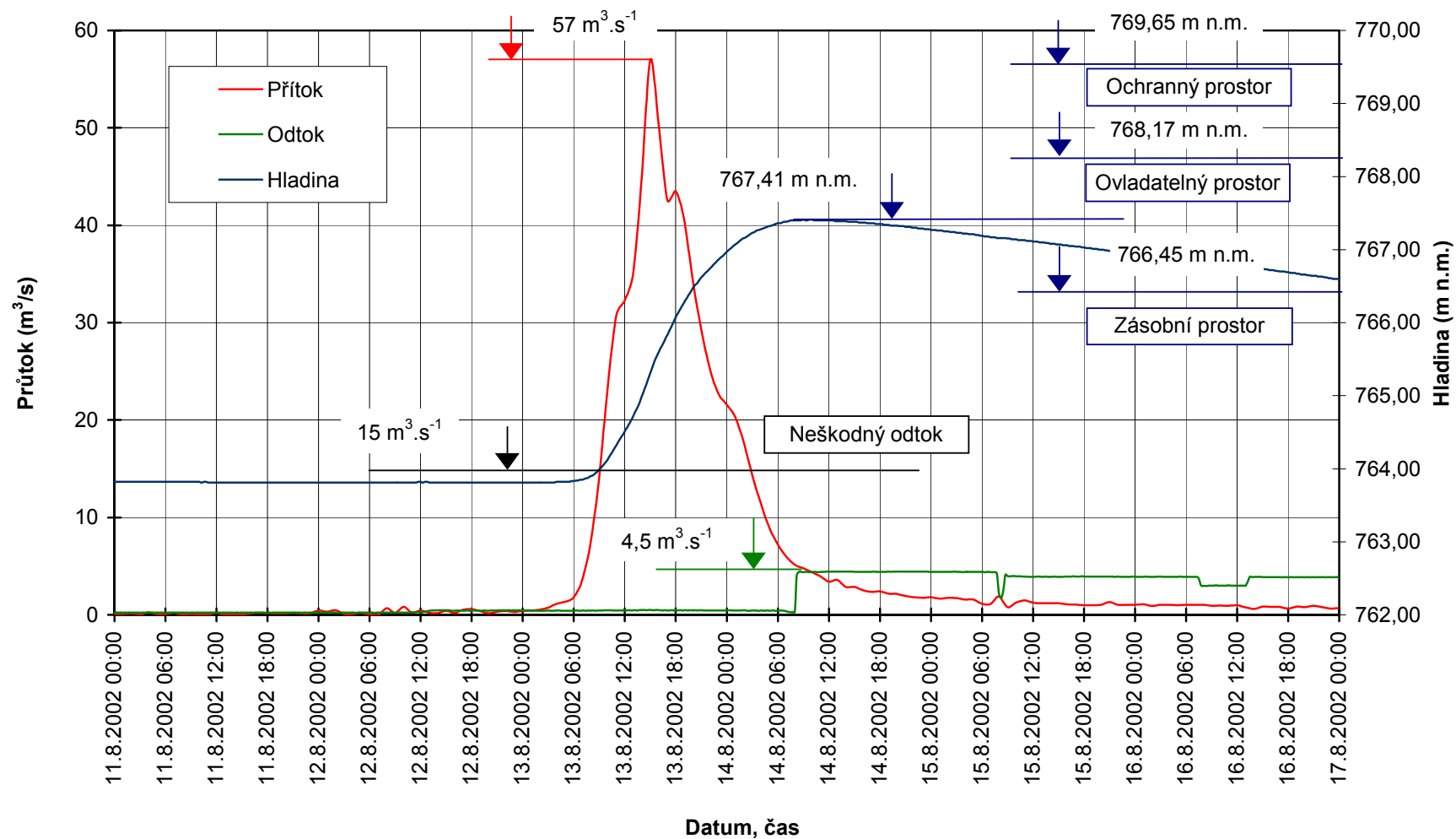


### Přehrada Josefův Důl

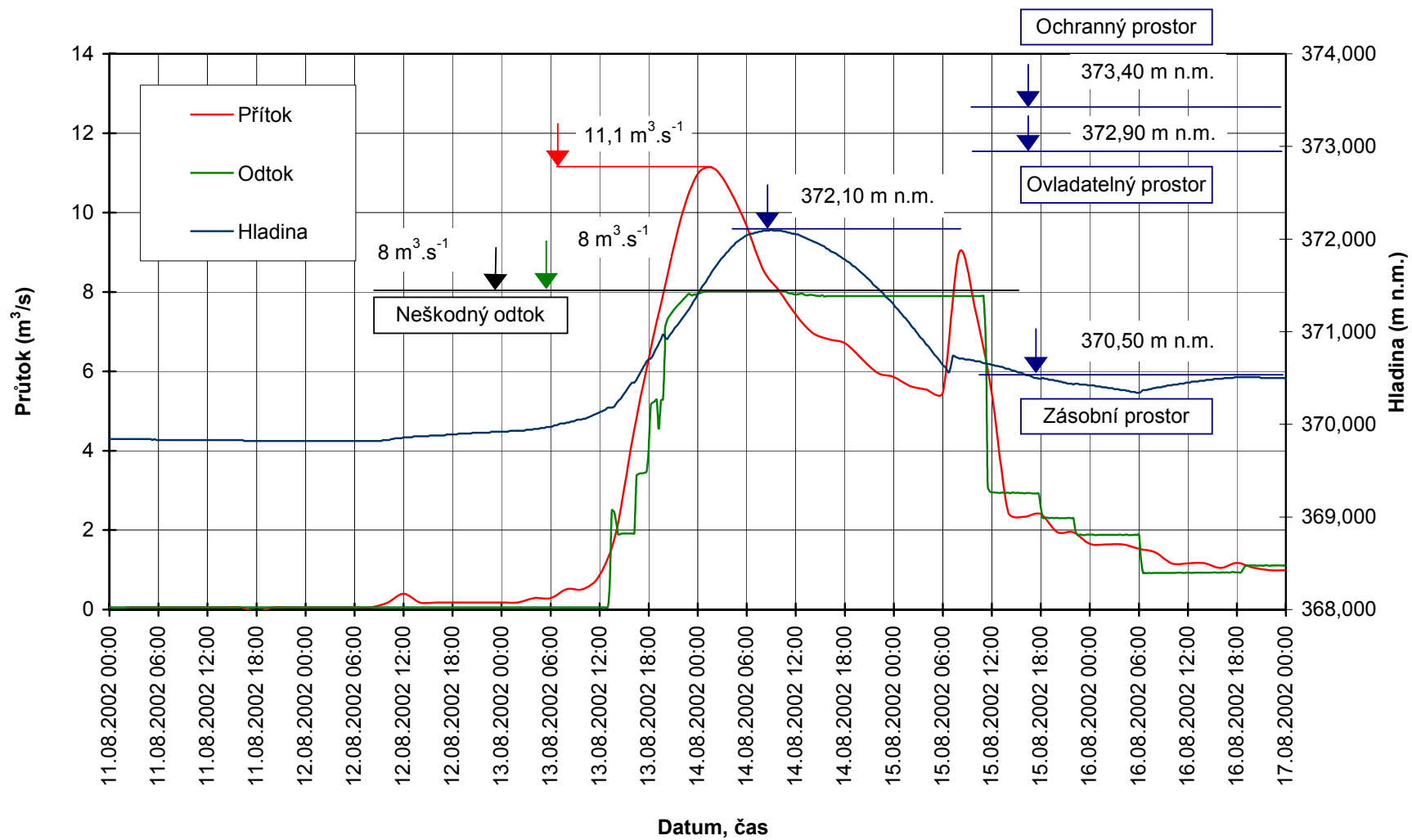




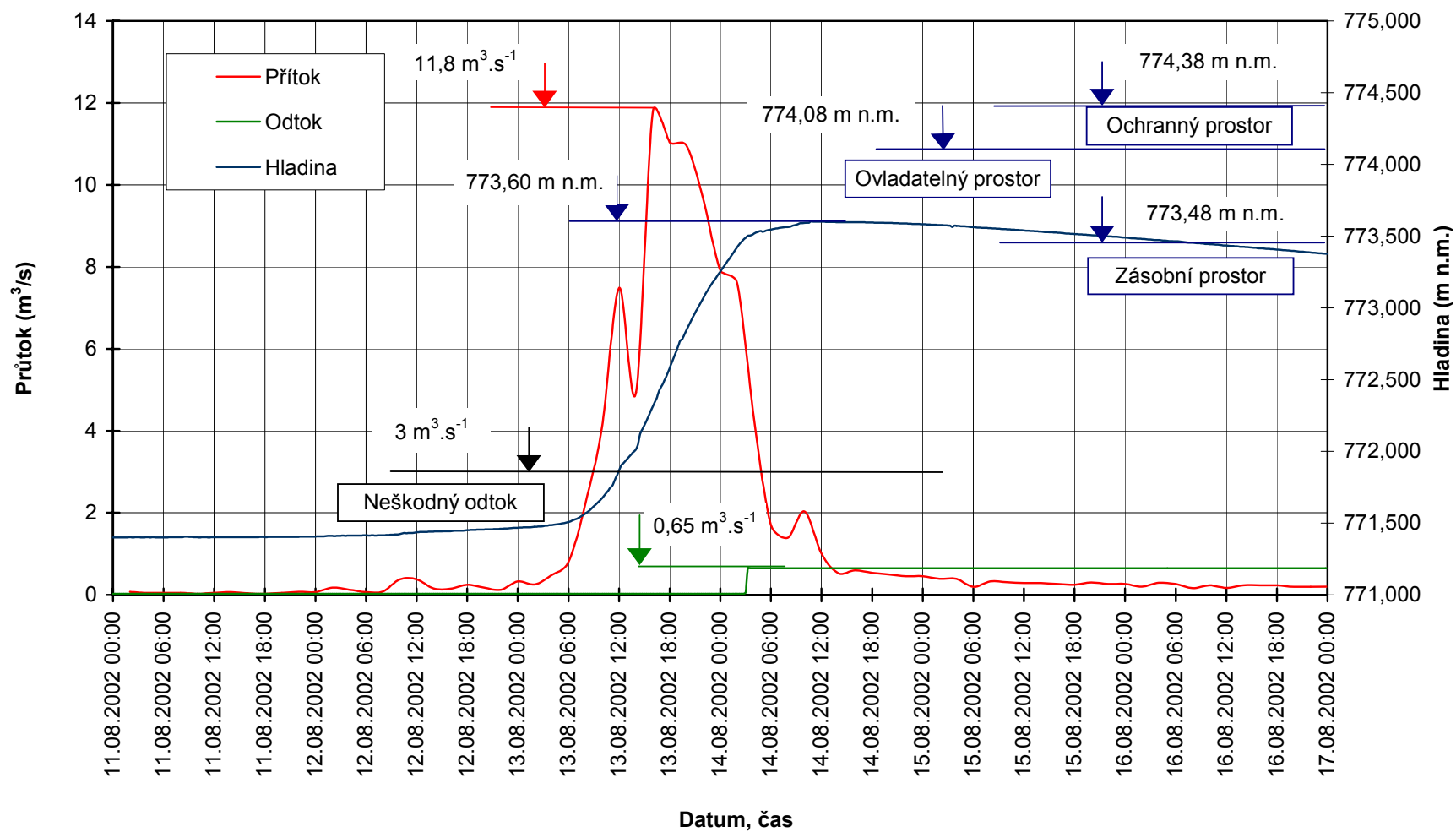
### Přehrada Souš



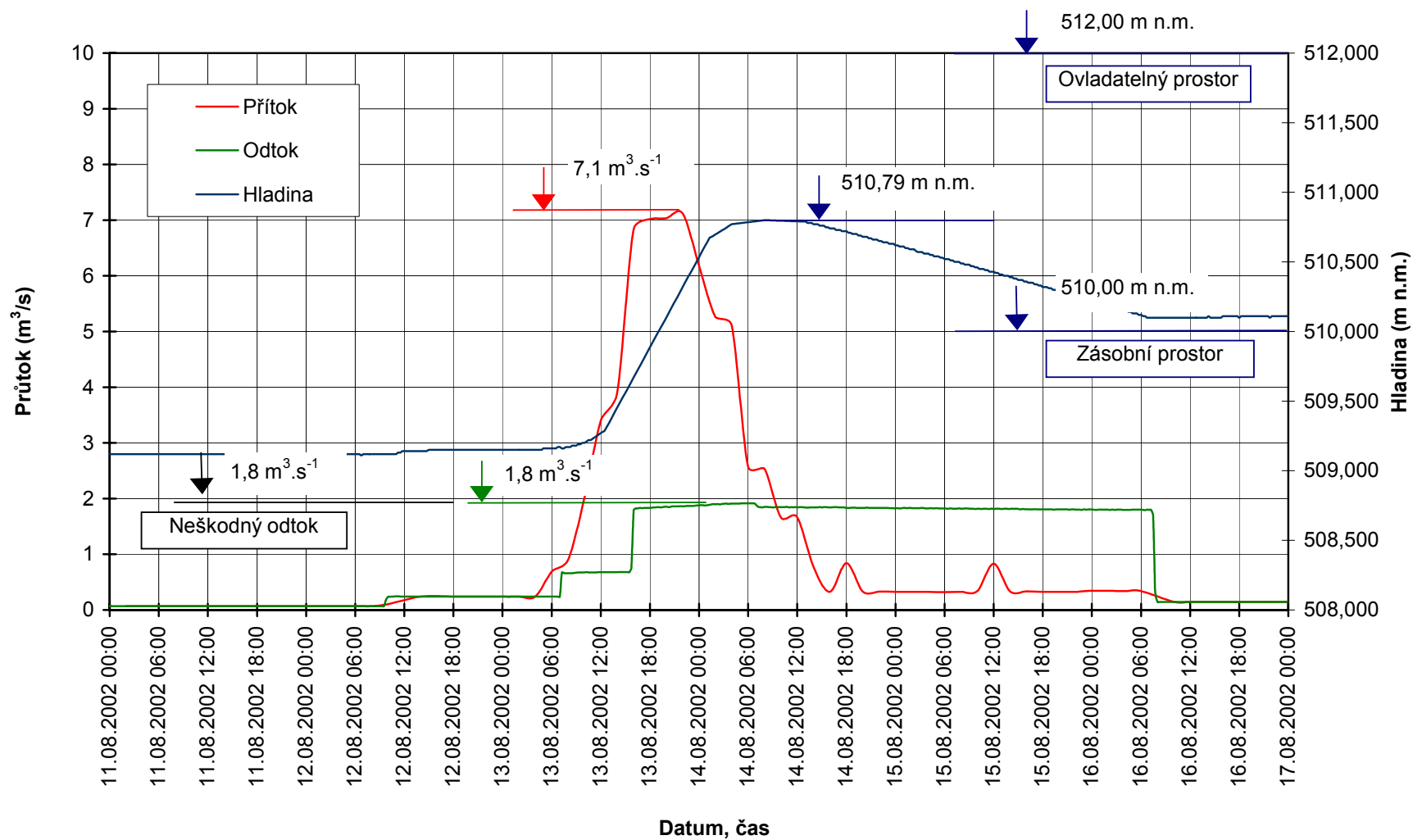
### Přehrada Harcov

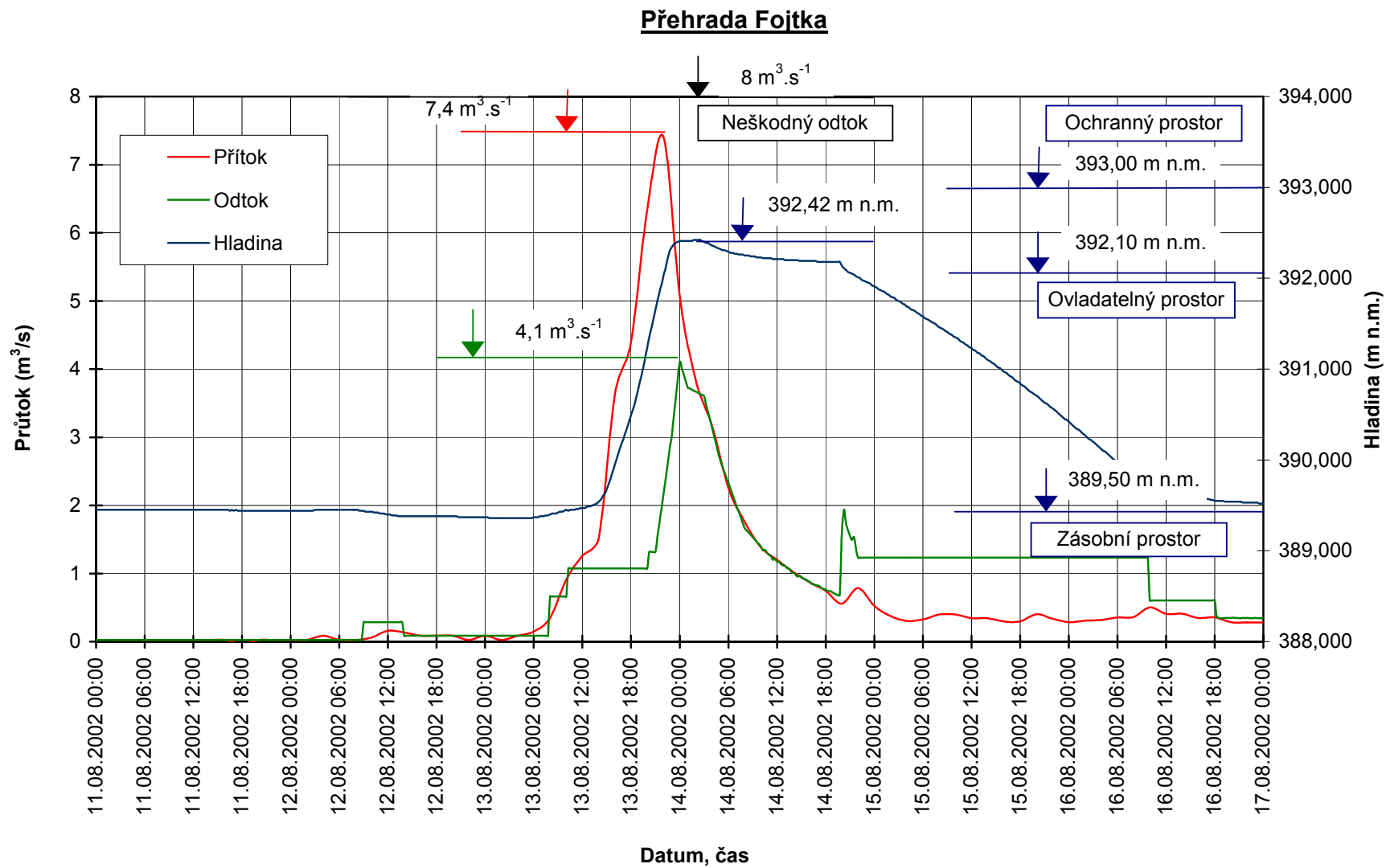


### Přehrada Bedřichov

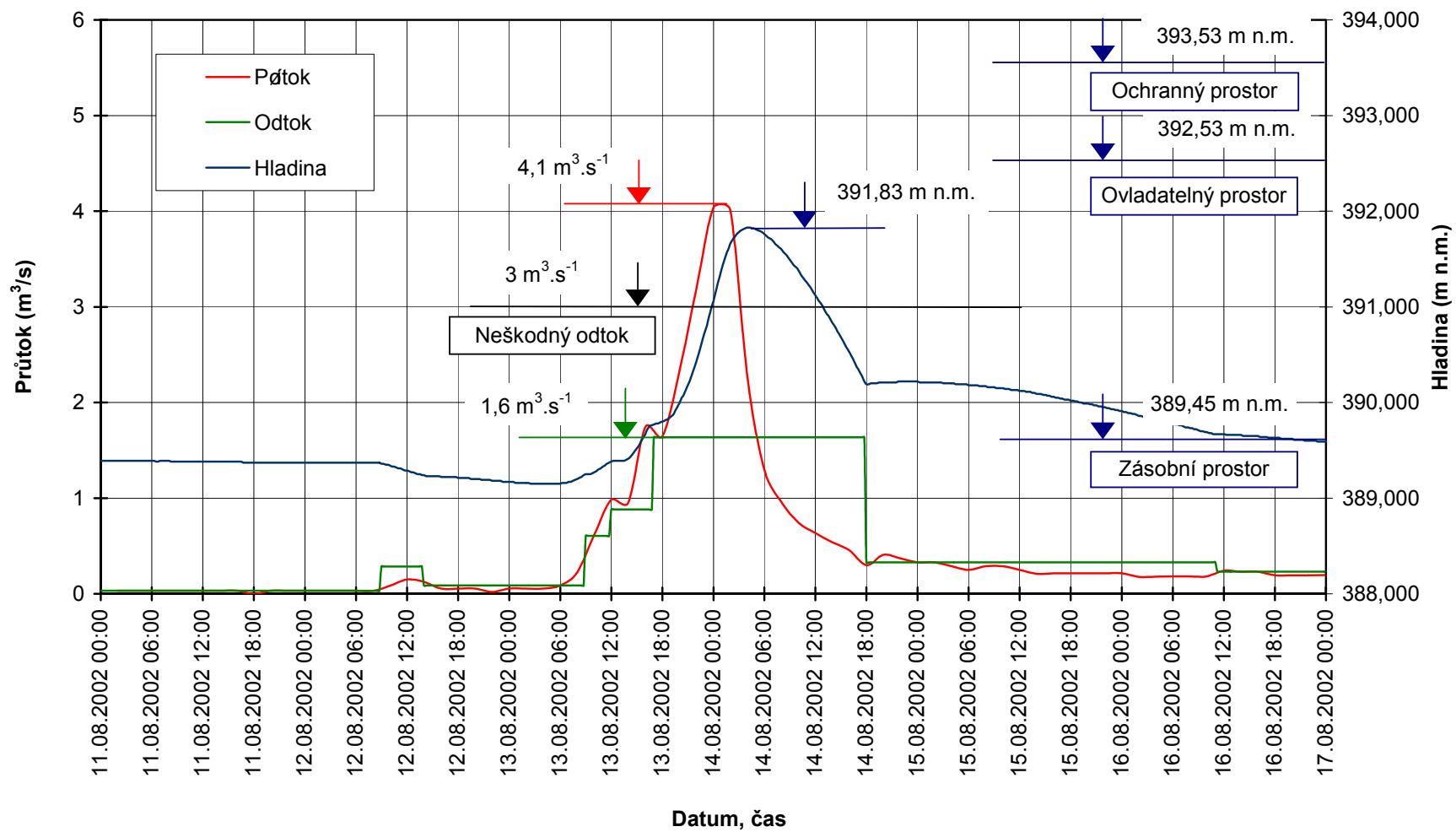


### Přehrada Mšeno





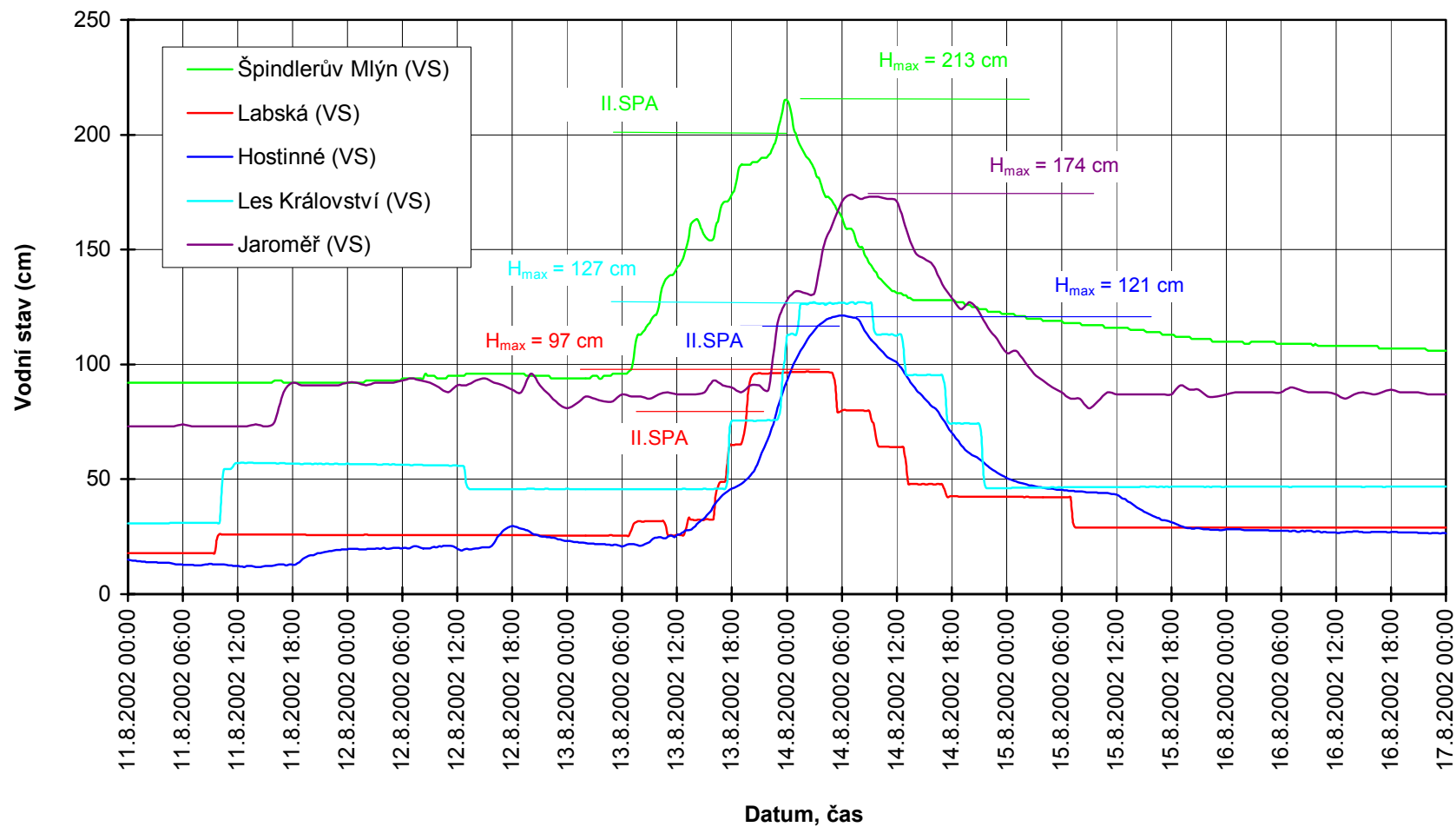
### Přehrada Mlýnice



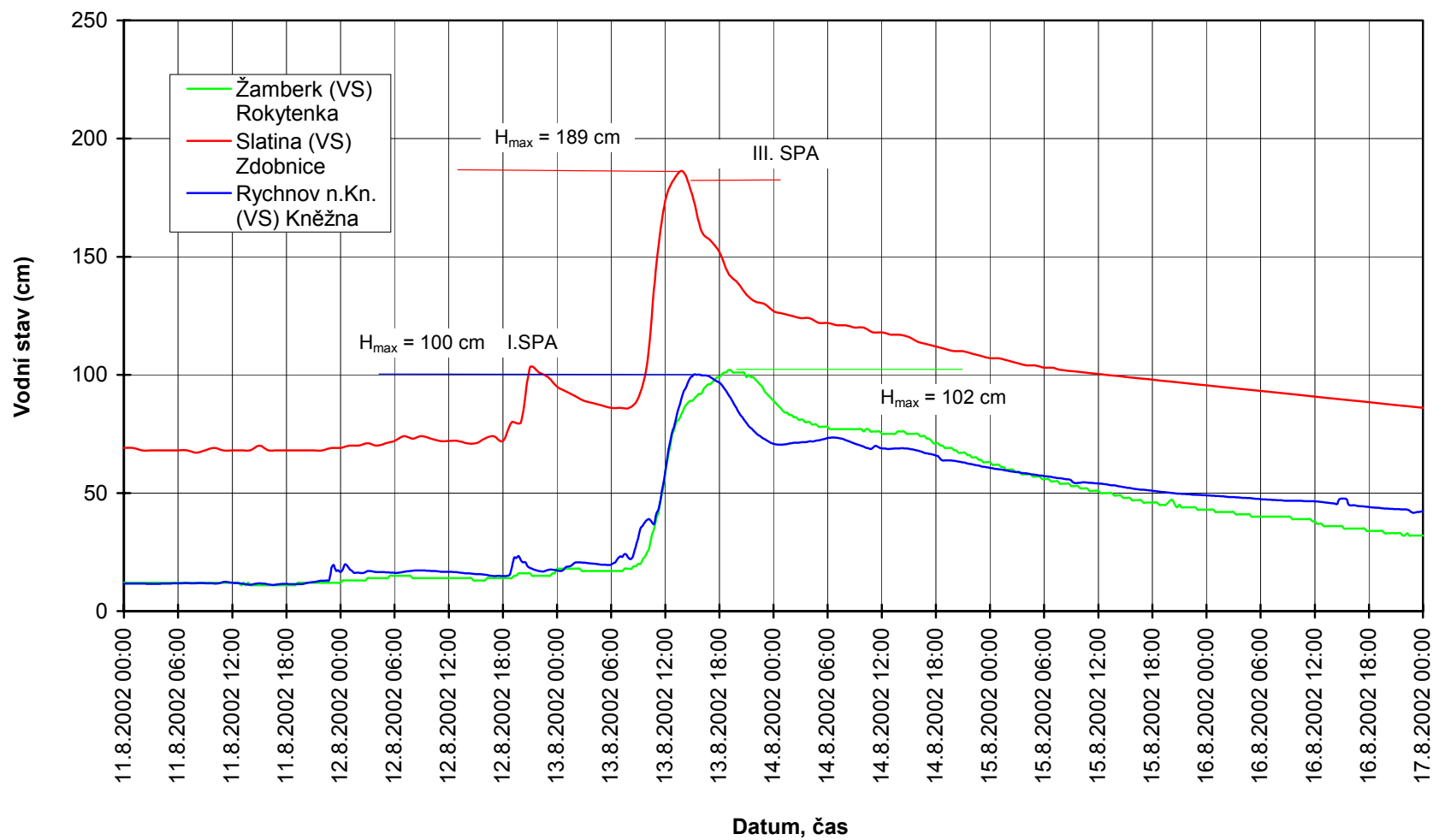
## **Příloha č.7 - Grafy průběhu vodních stavů v měrných profilech**



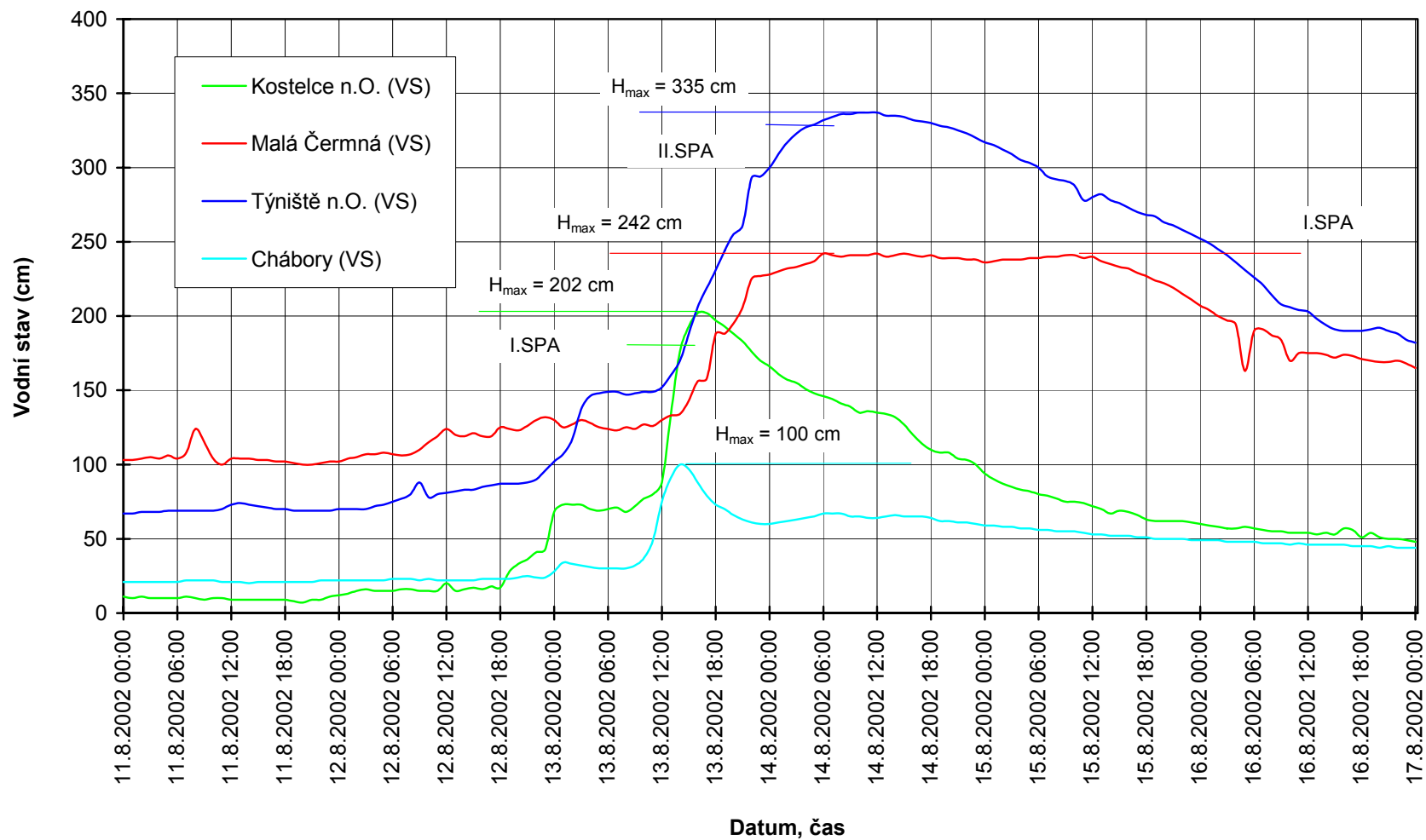
### Průběh vodních stavů - Horní Labe



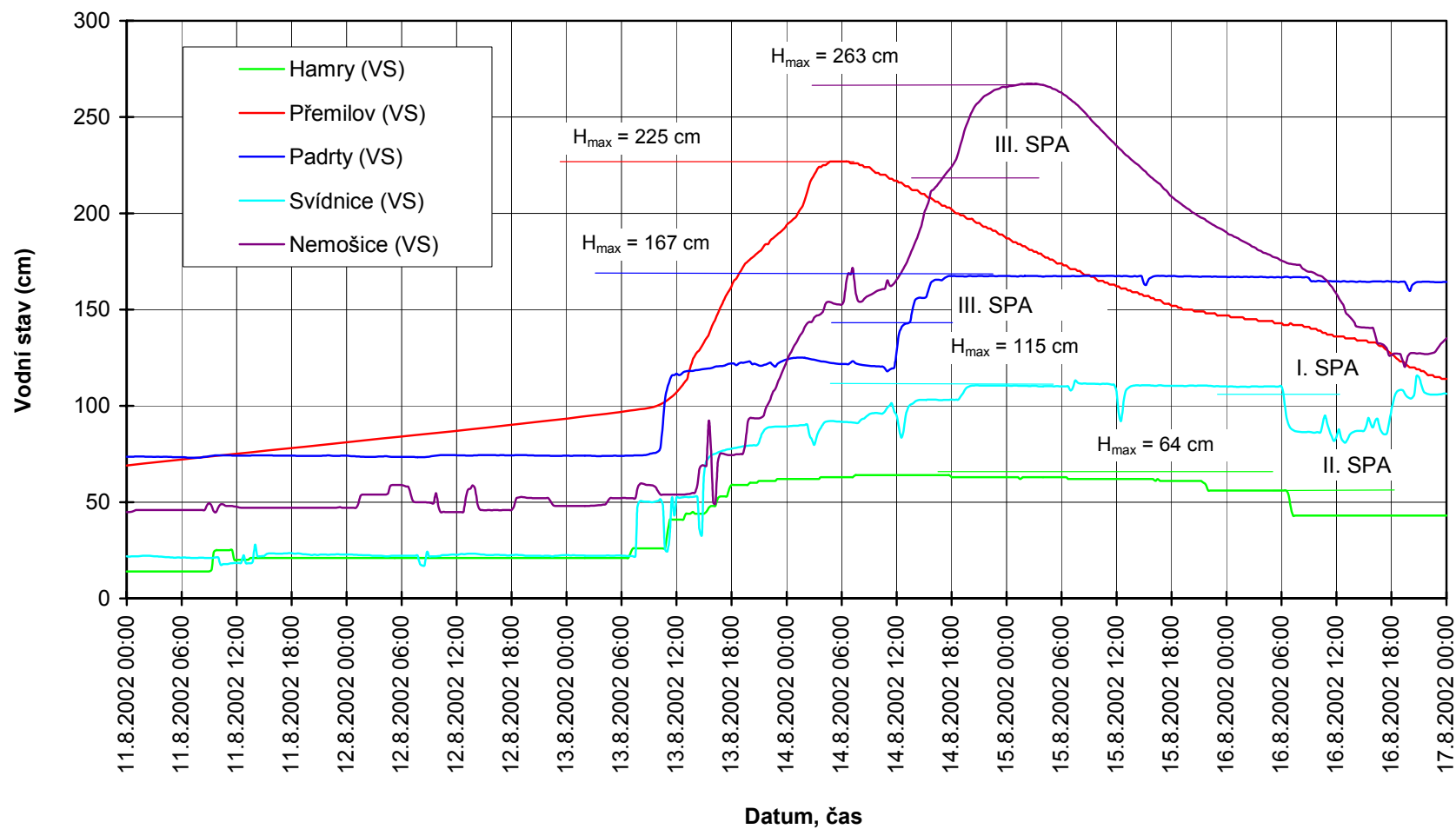
### Průběh vodních stavů - Rokytenka a Zdobnice



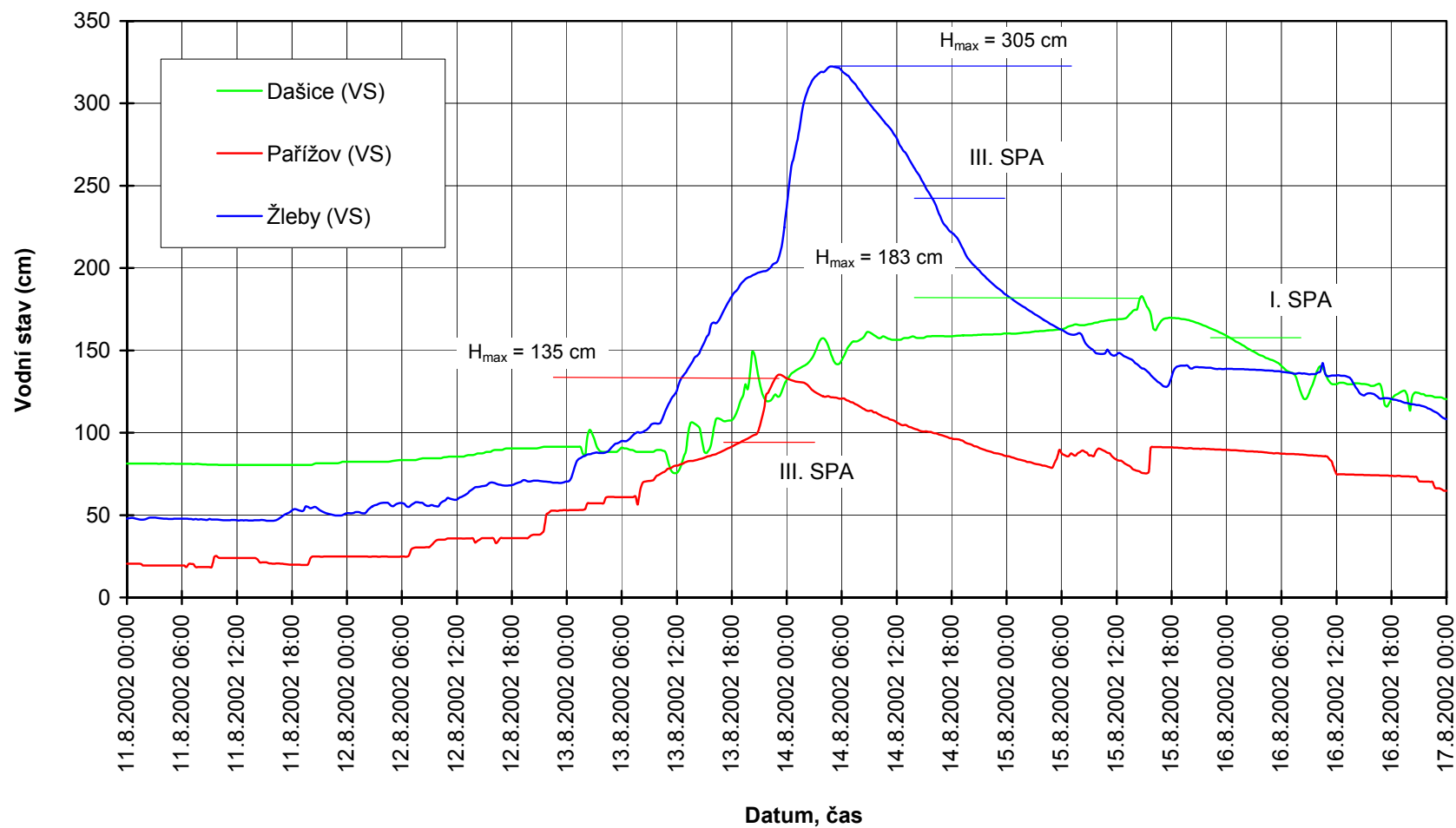
### Průběh vodních stavů - Orlice a přítoky



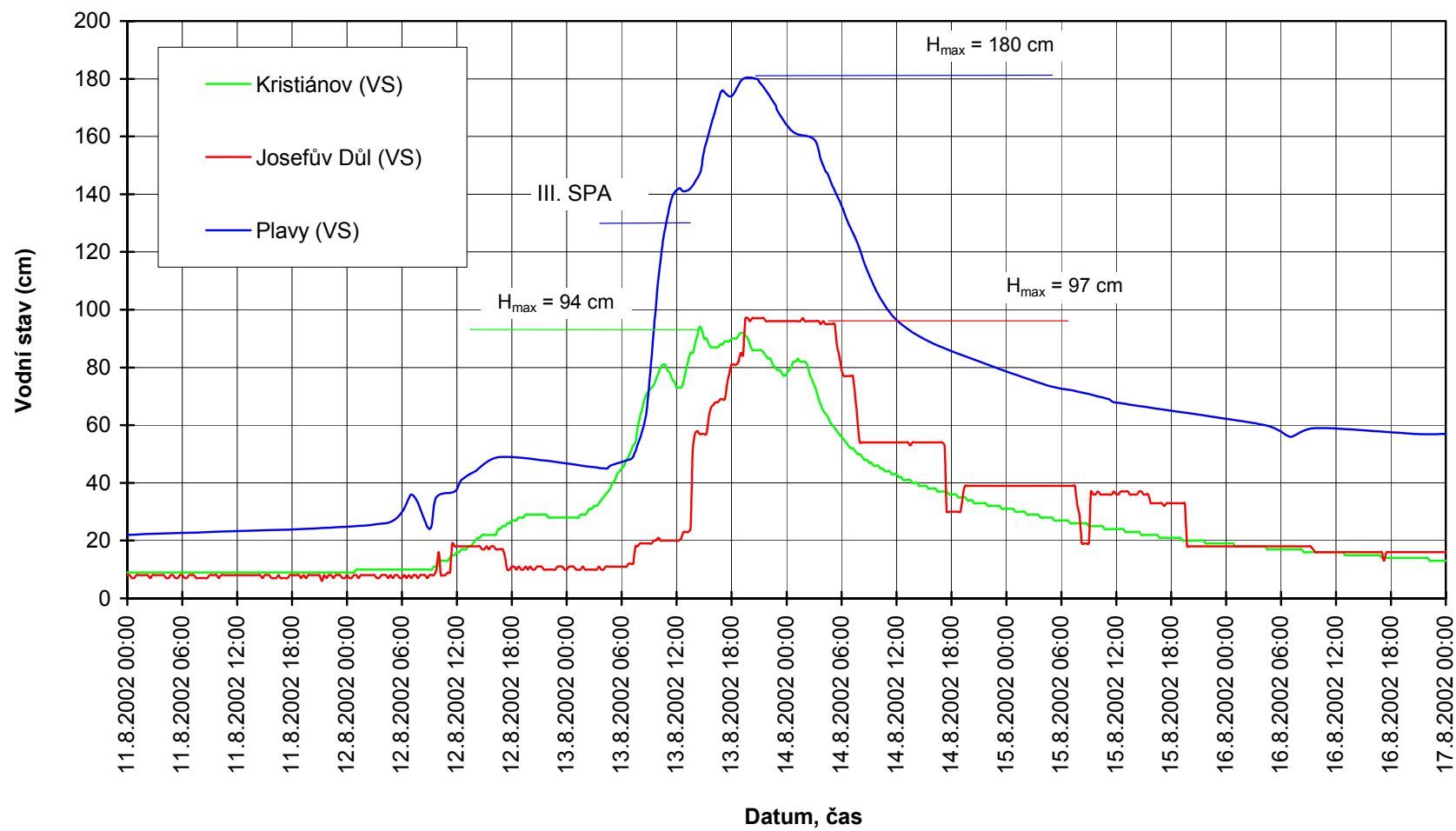
### Průběh vodních stavů - Chrudimka



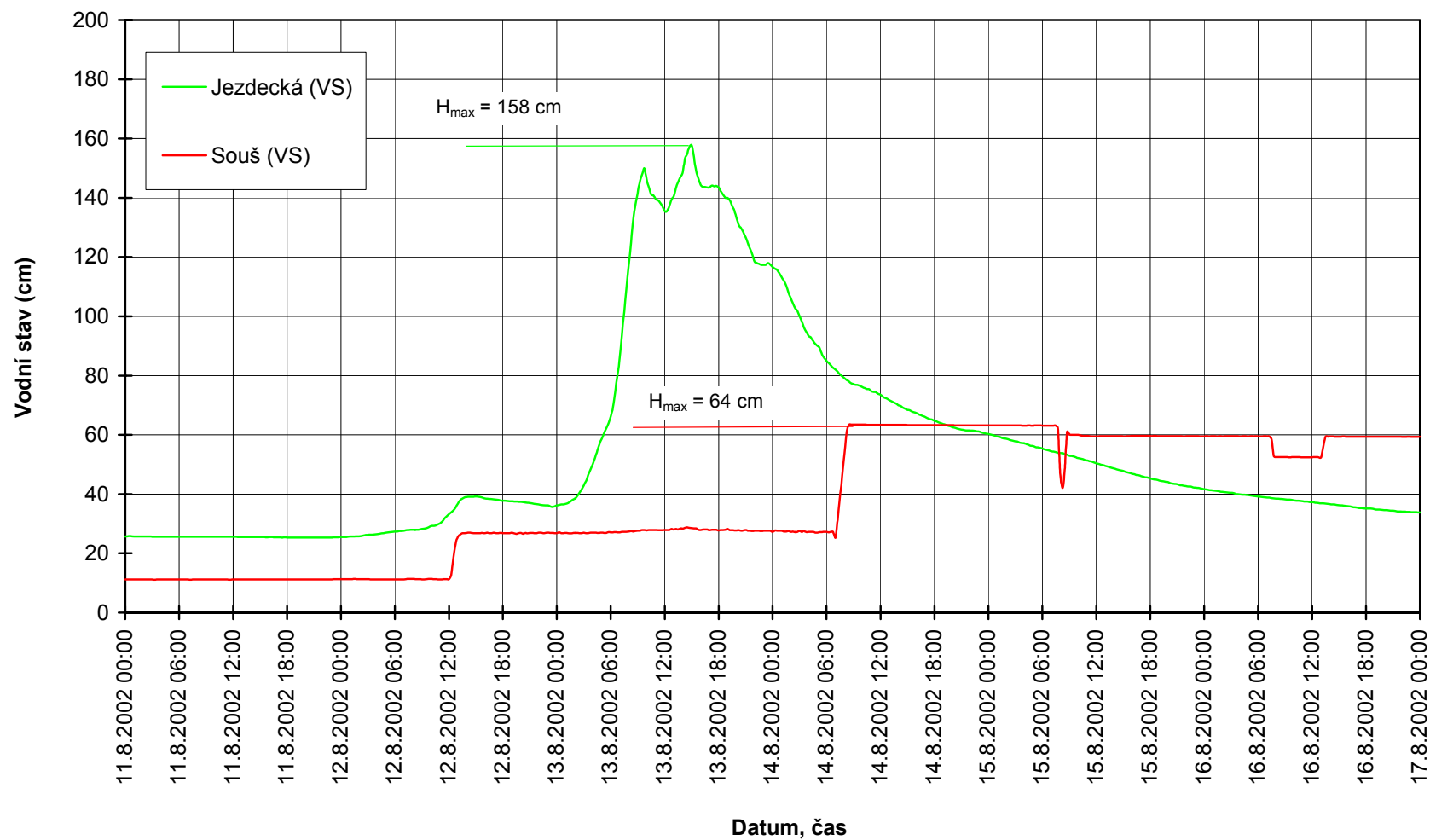
### Průběh vodních stavů - Loučná a Doubrava



### Průběh vodních stavů - Kamenice

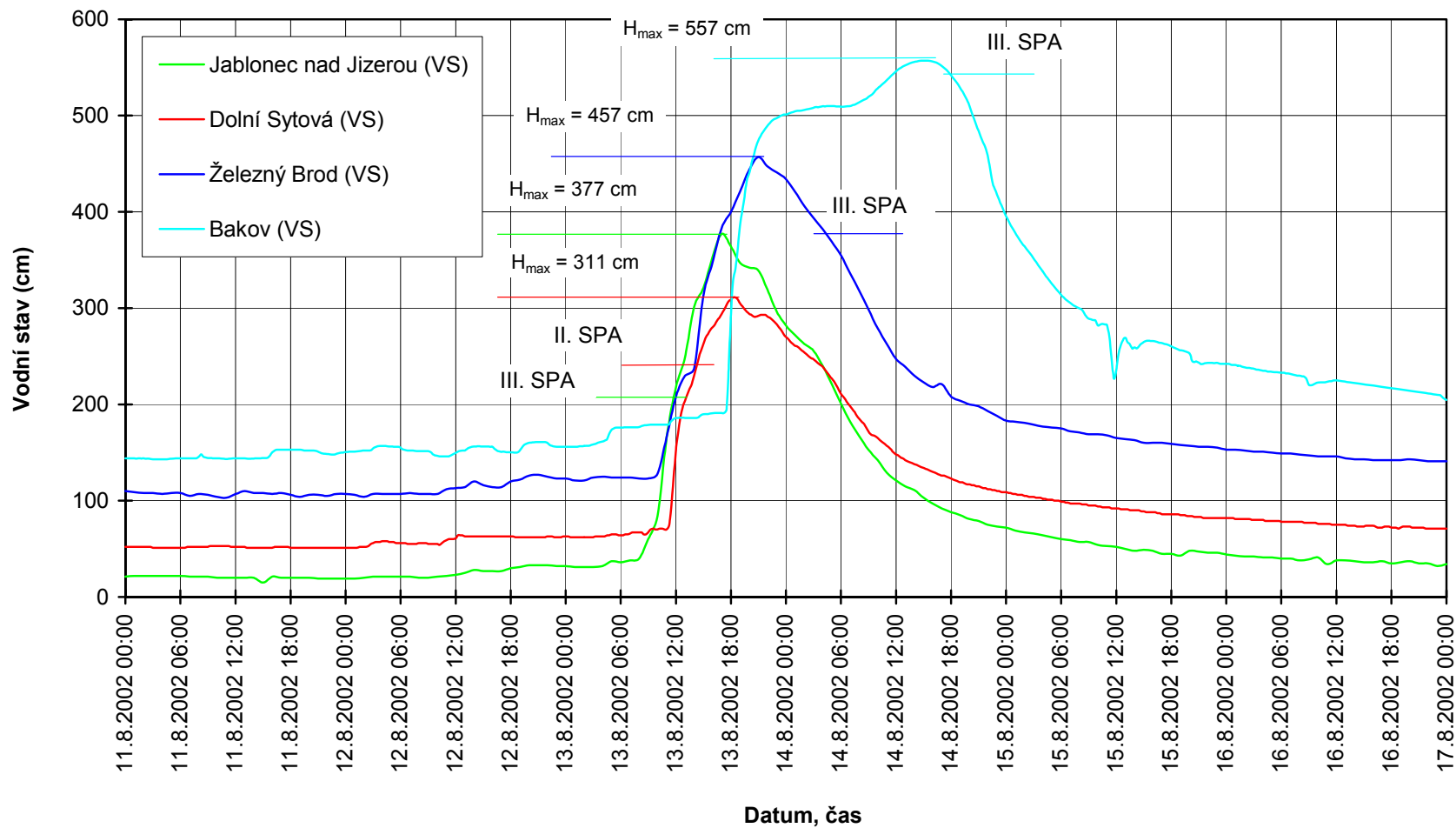


### Průběh vodních stavů - Černá Desná

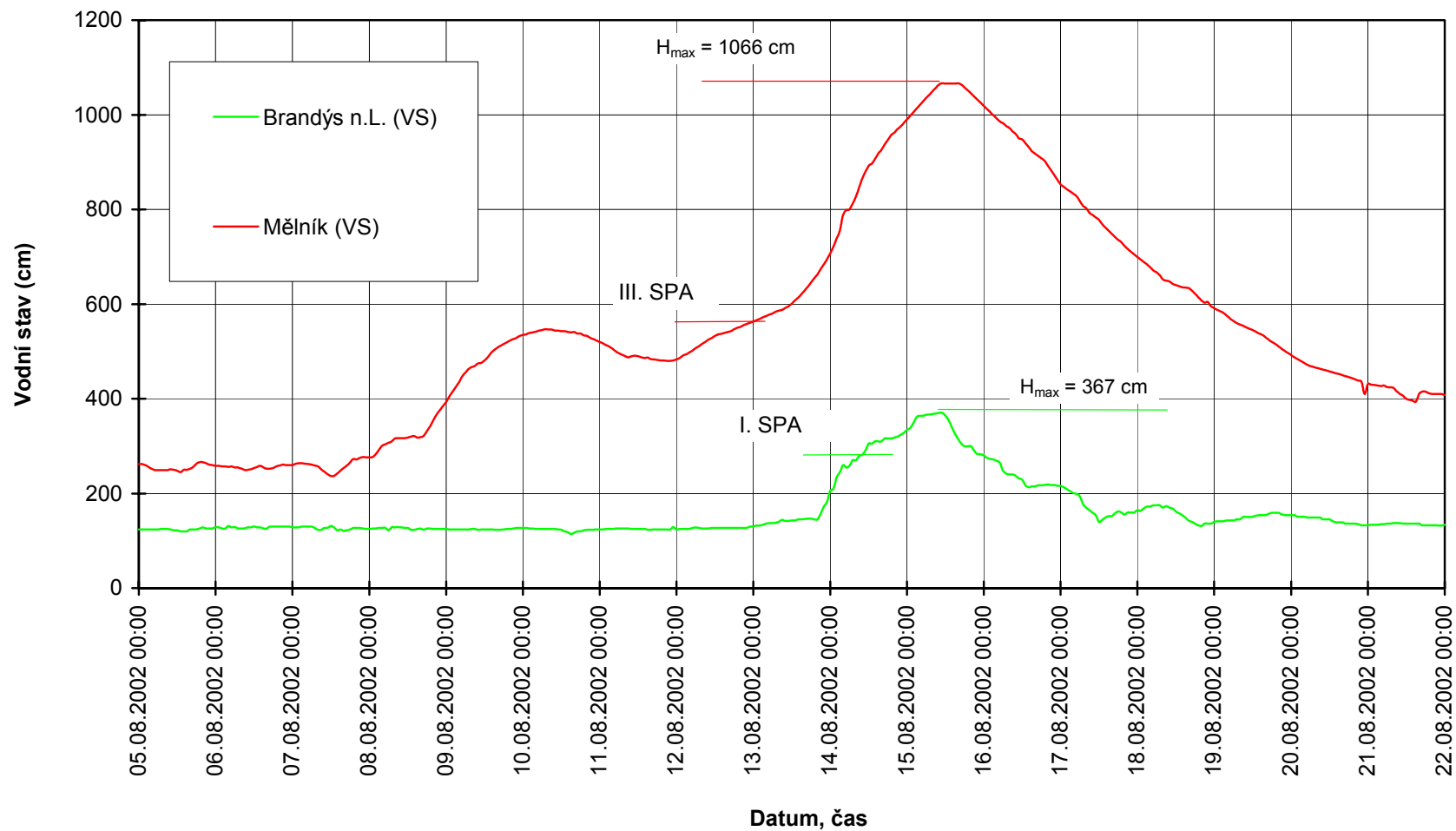




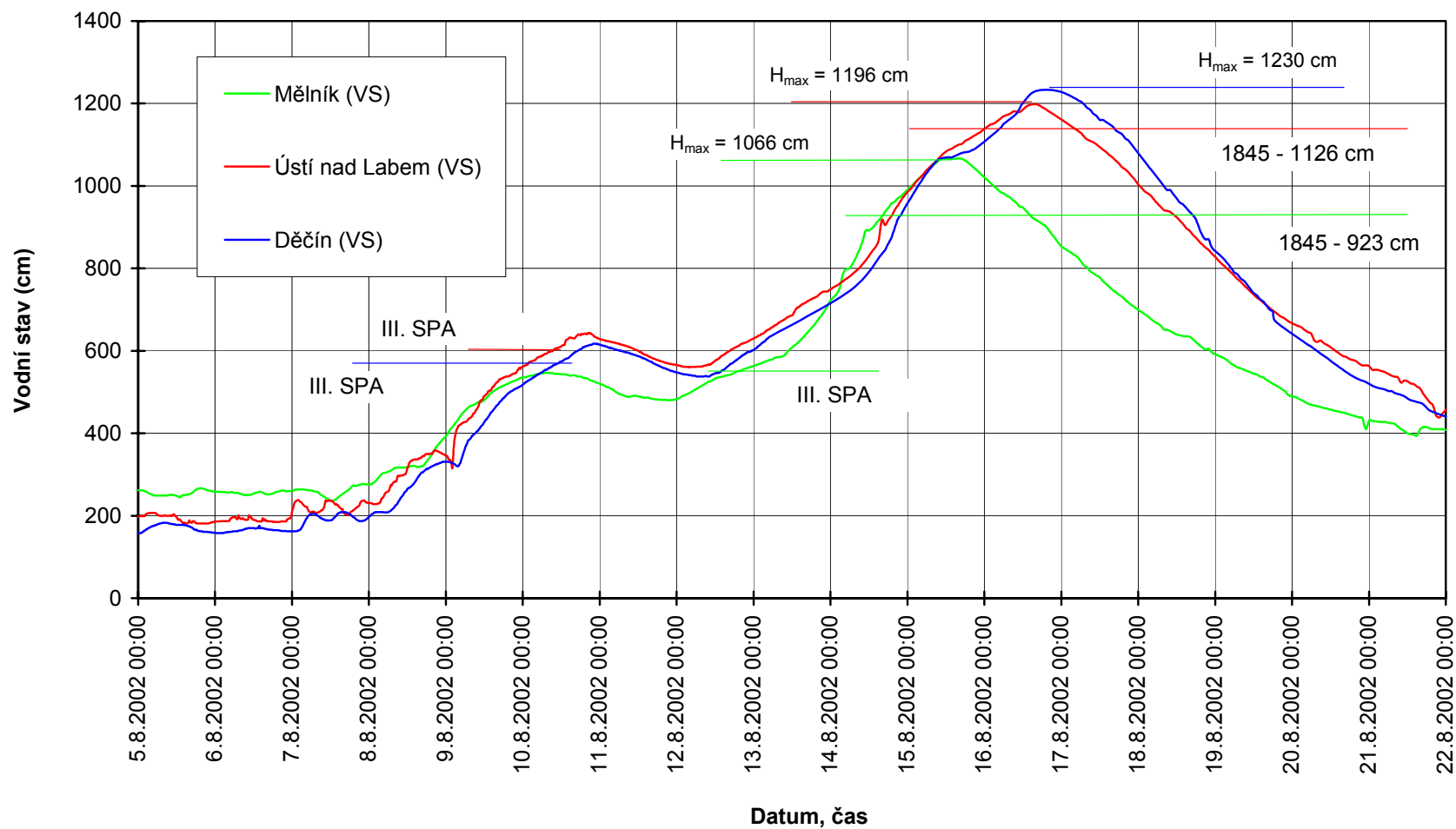
### Průběh vodních stavů - Jizera



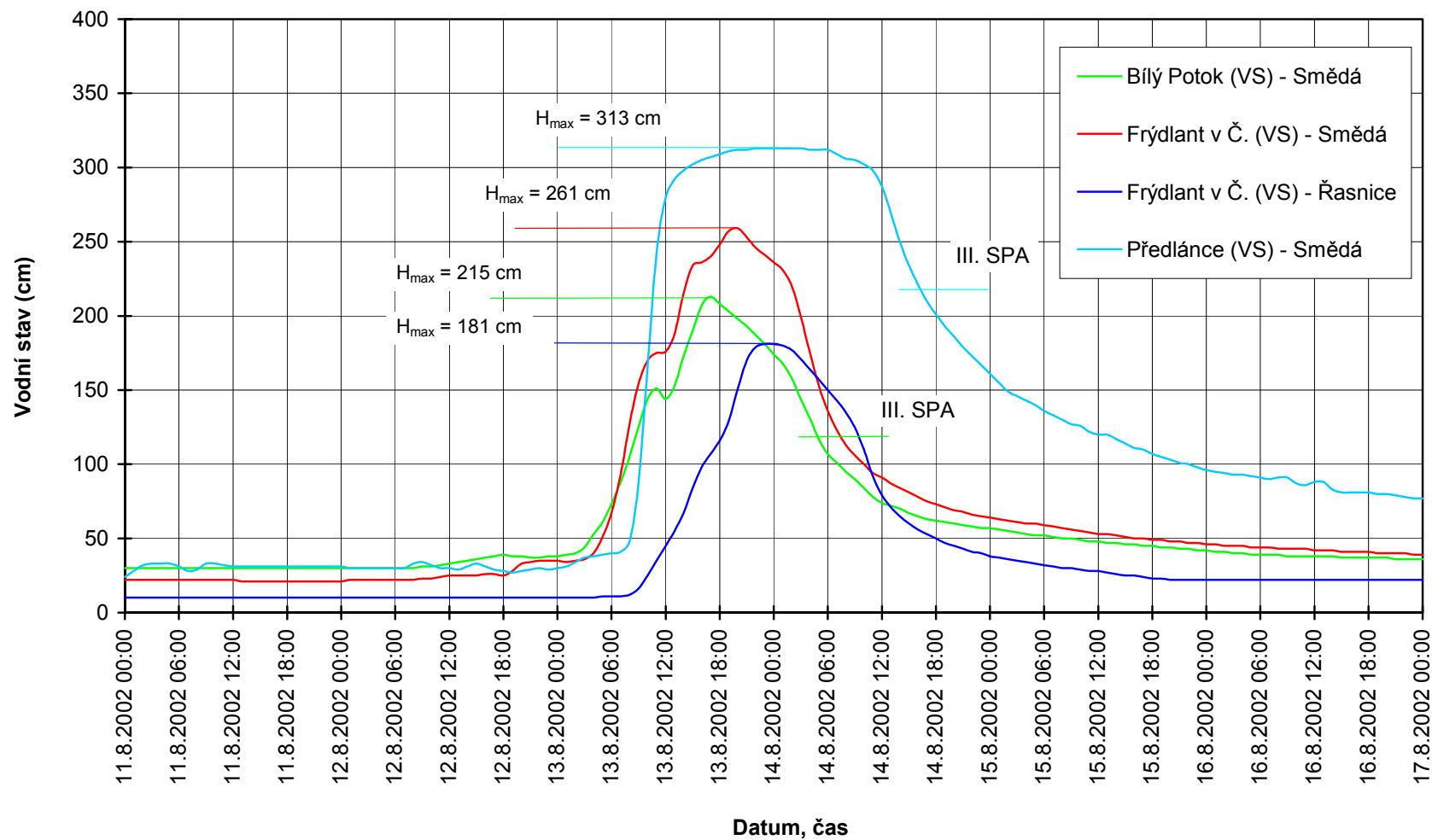
### Průběh vodních stavů - Střední Labe



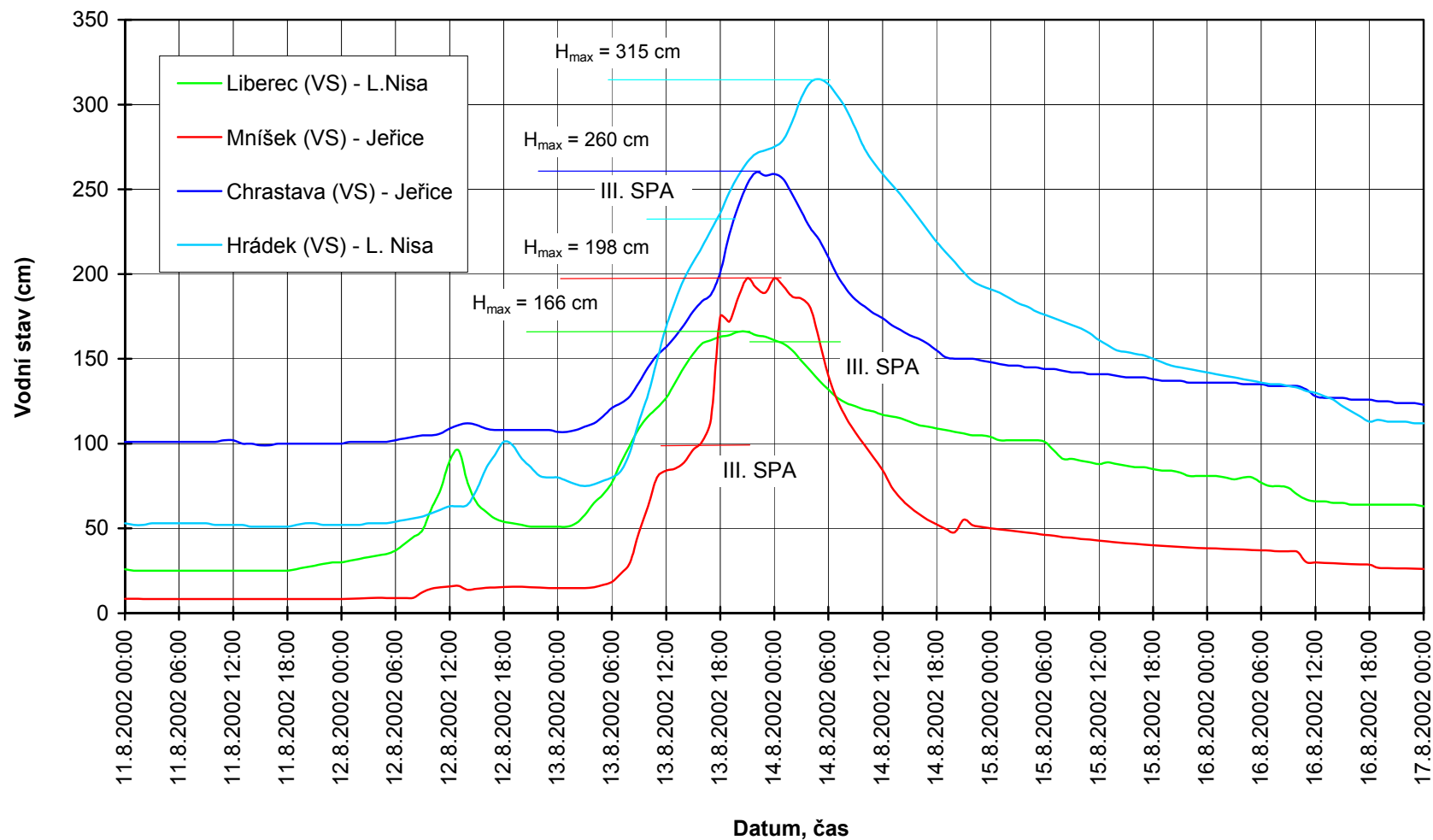
### Průběh vodních stavů - Dolní Labe



### Průběh vodních stavů - Smědá a Řasnice

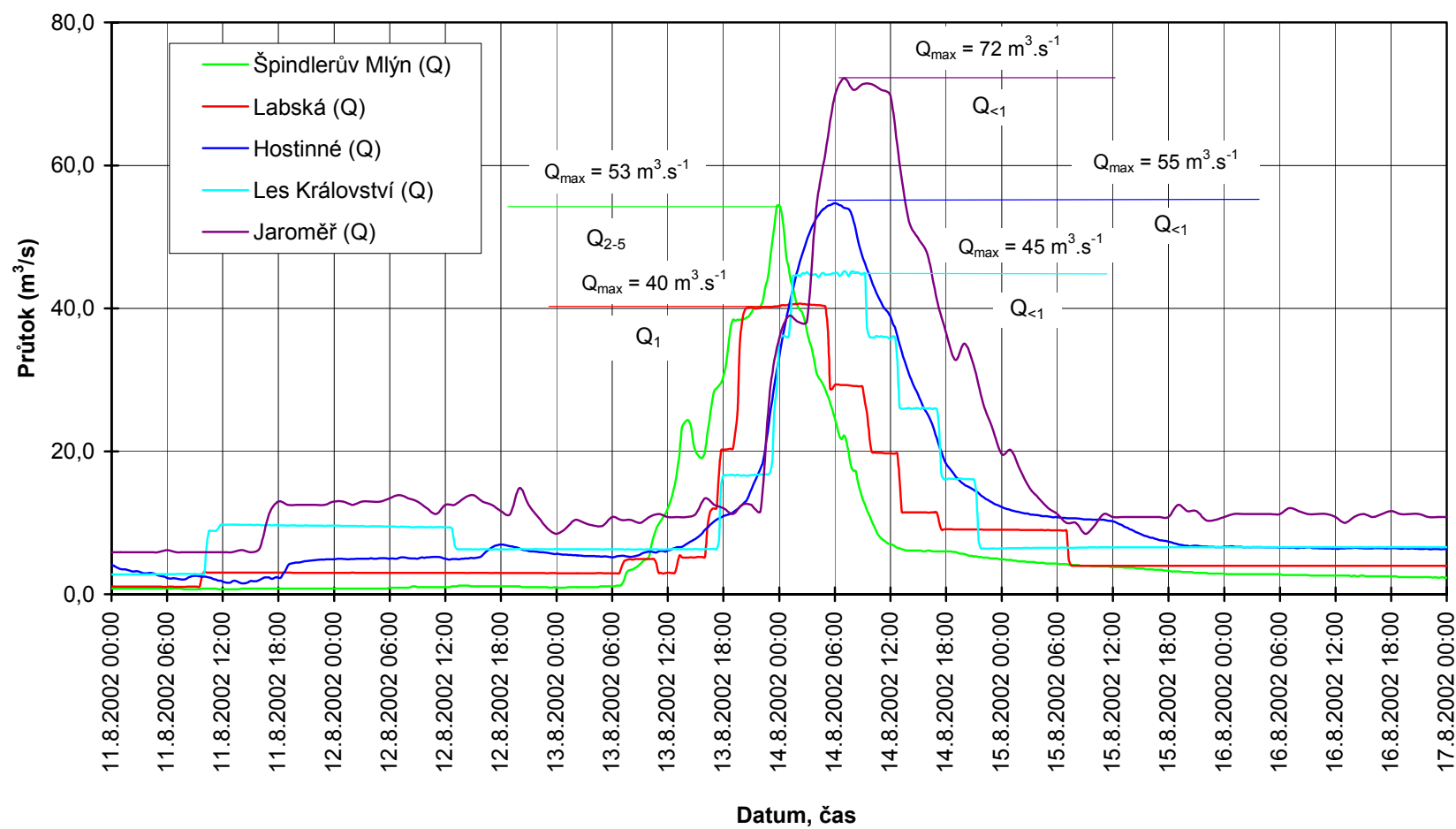


### Průběh vodních stavů - Lužická Nisa a Jeřice

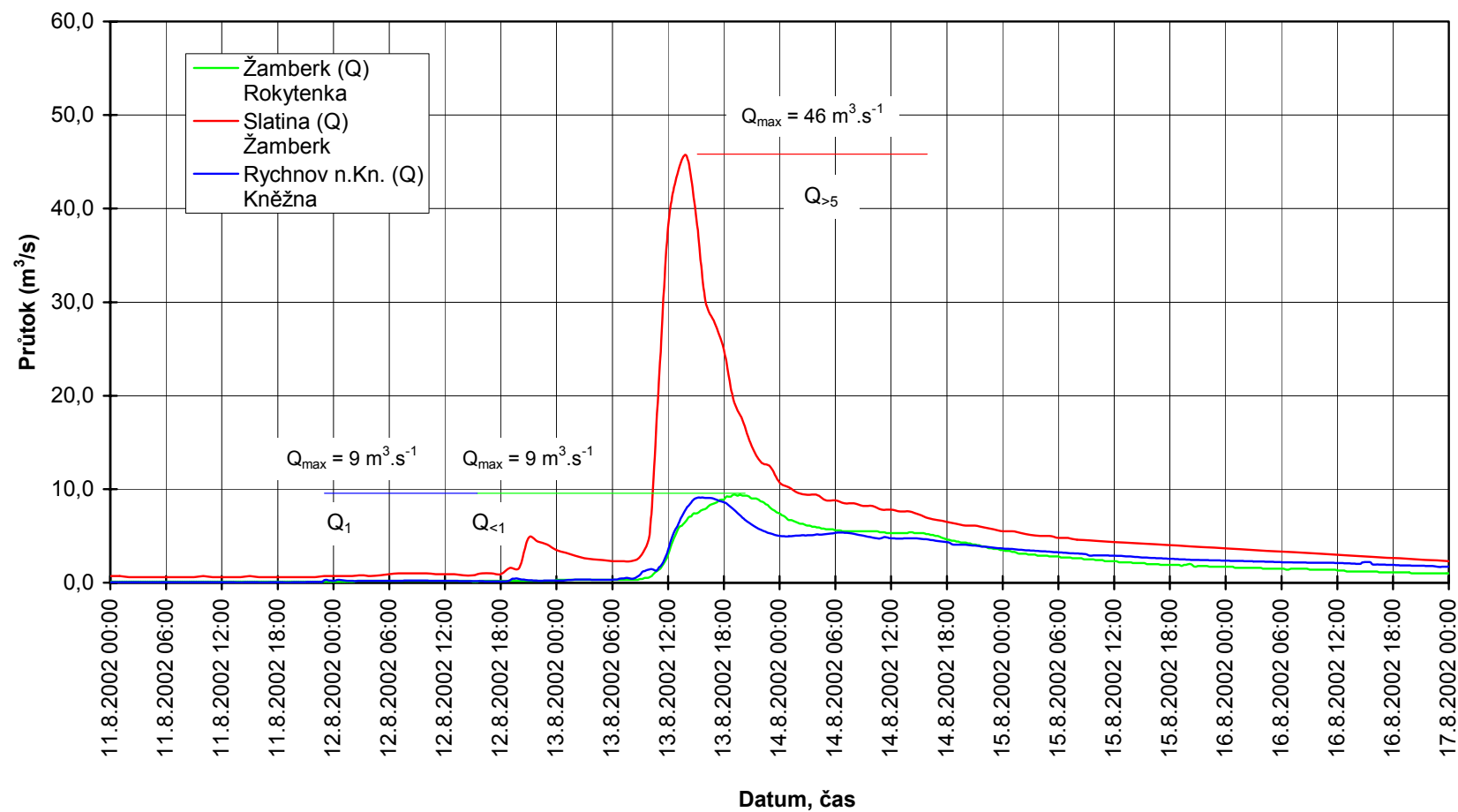


**Příloha č.8 - Grafy průběhu průtoků v měrných profilech**

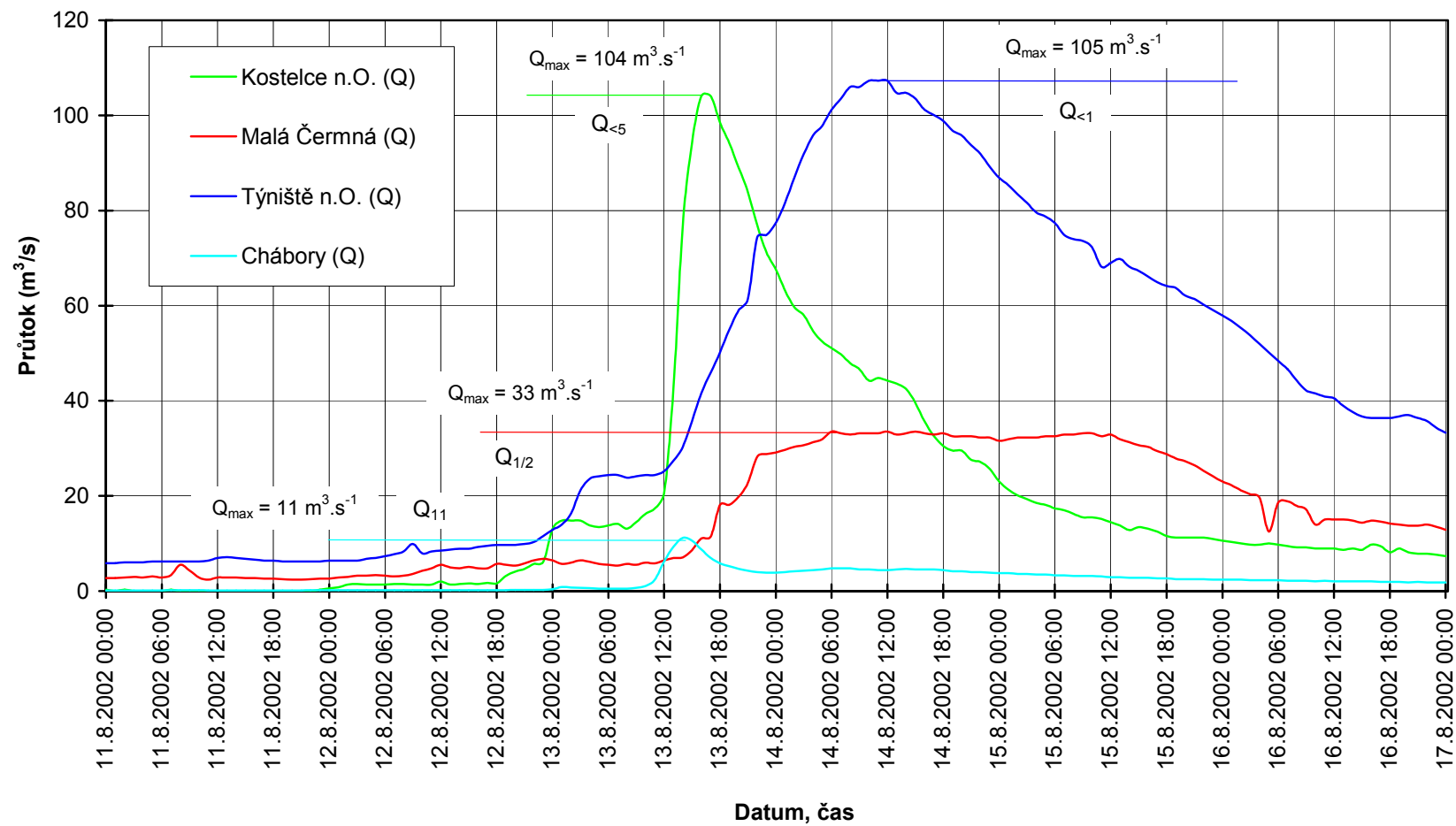
### Průběh průtoků - Horní Labe



### Průběh průtoků - Rokytenka a Zdobnice

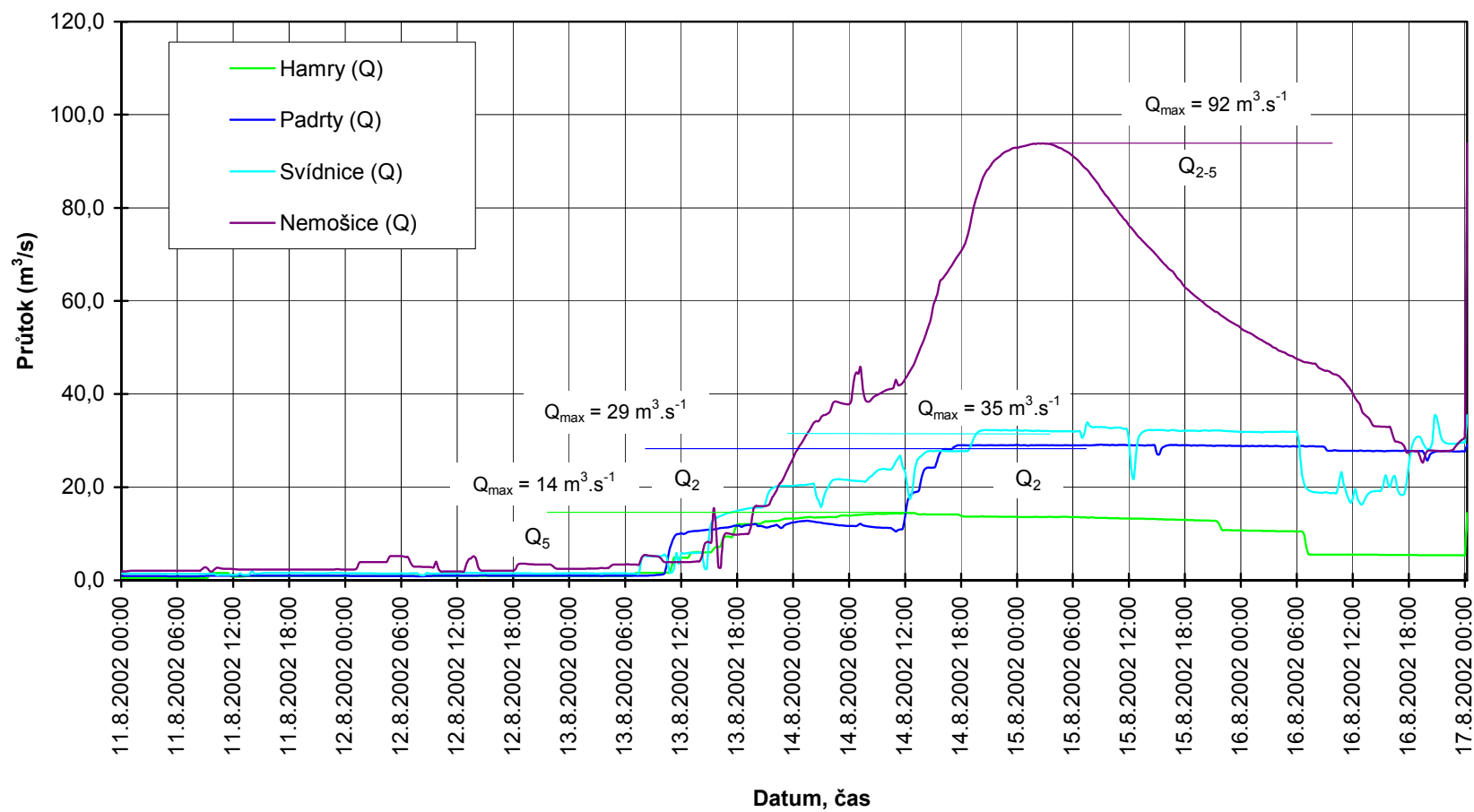


### Průběh průtoků - Orlice a přítoky

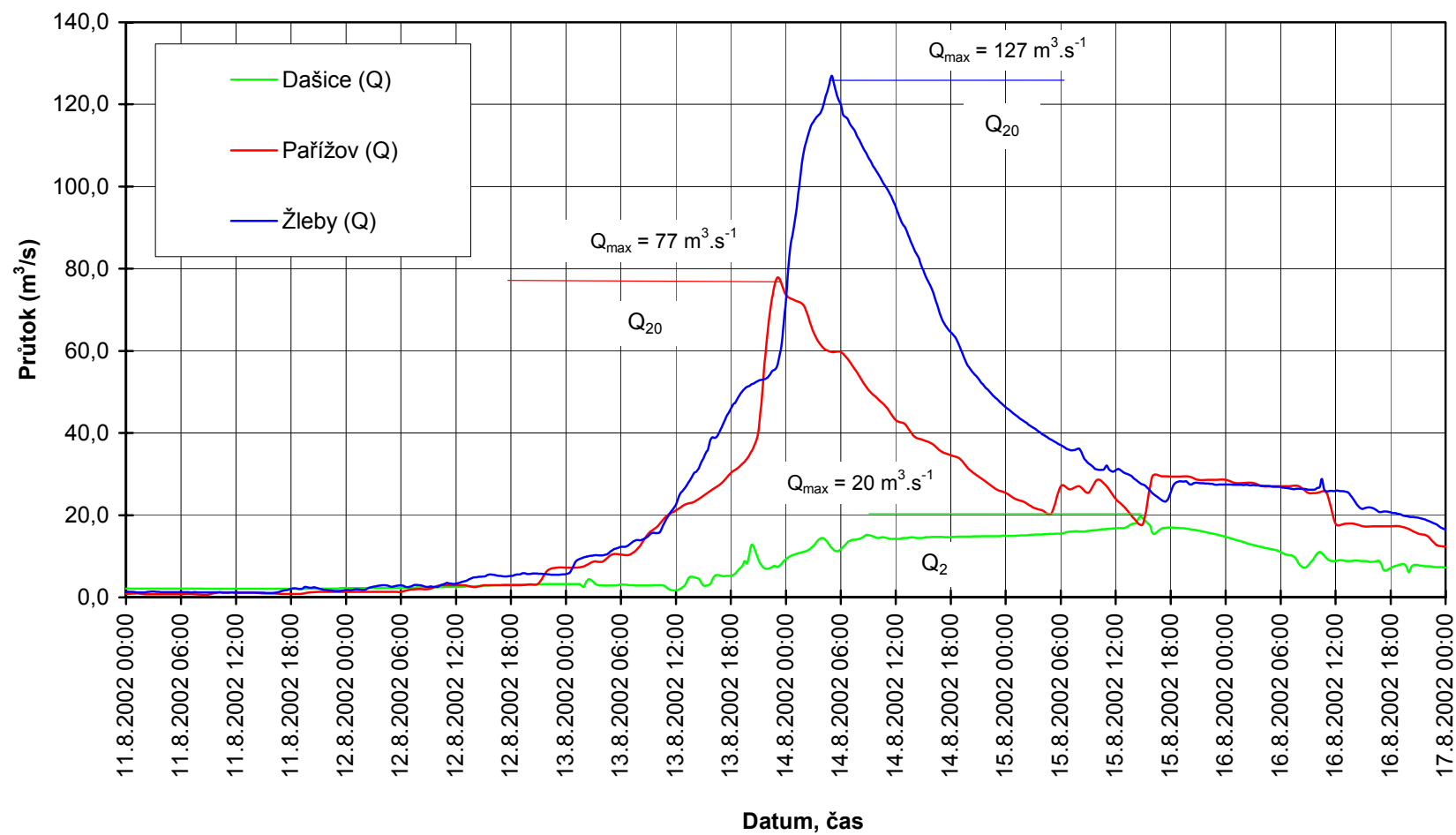




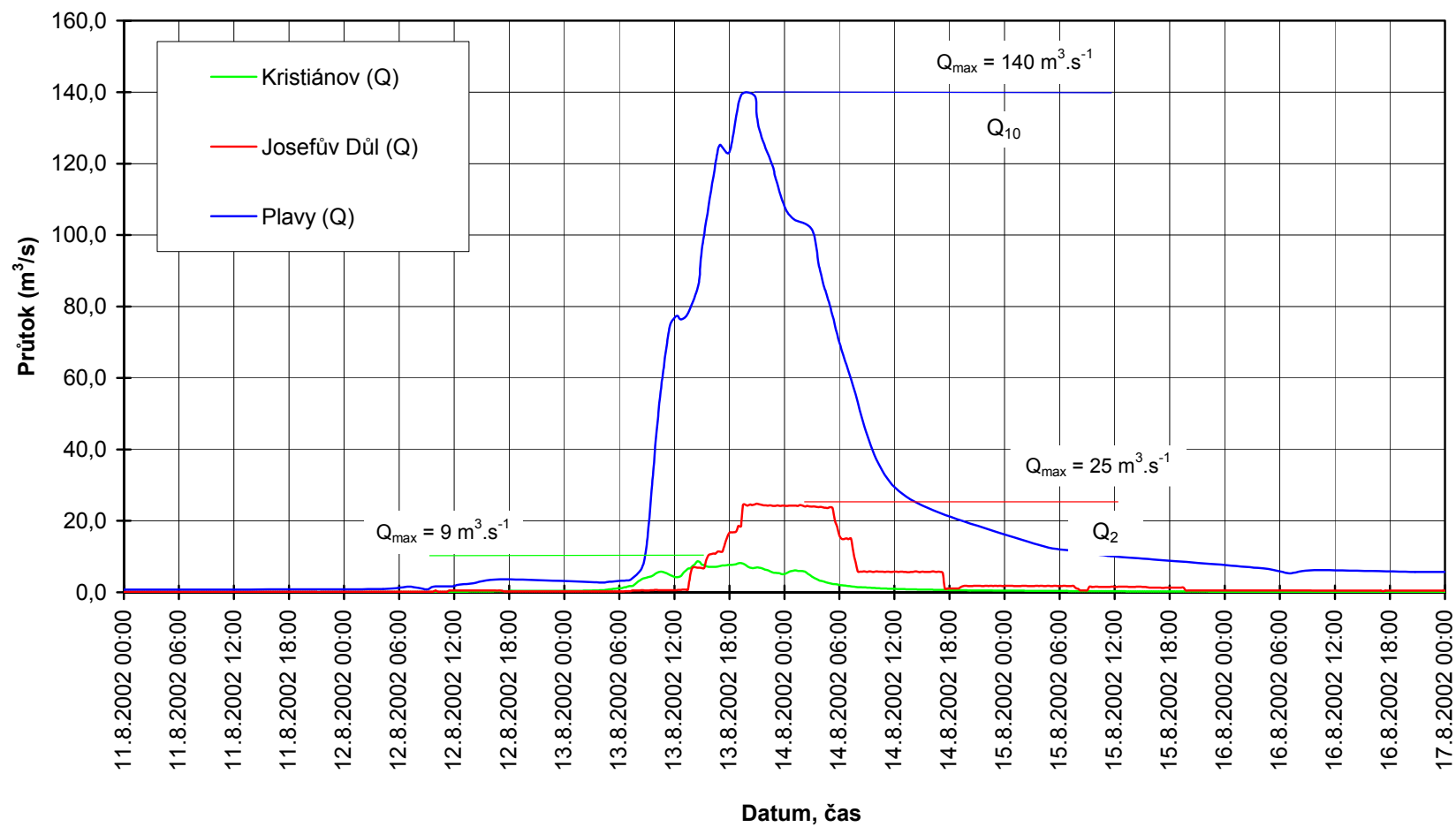
### Průběh průtoků - Chrudimka



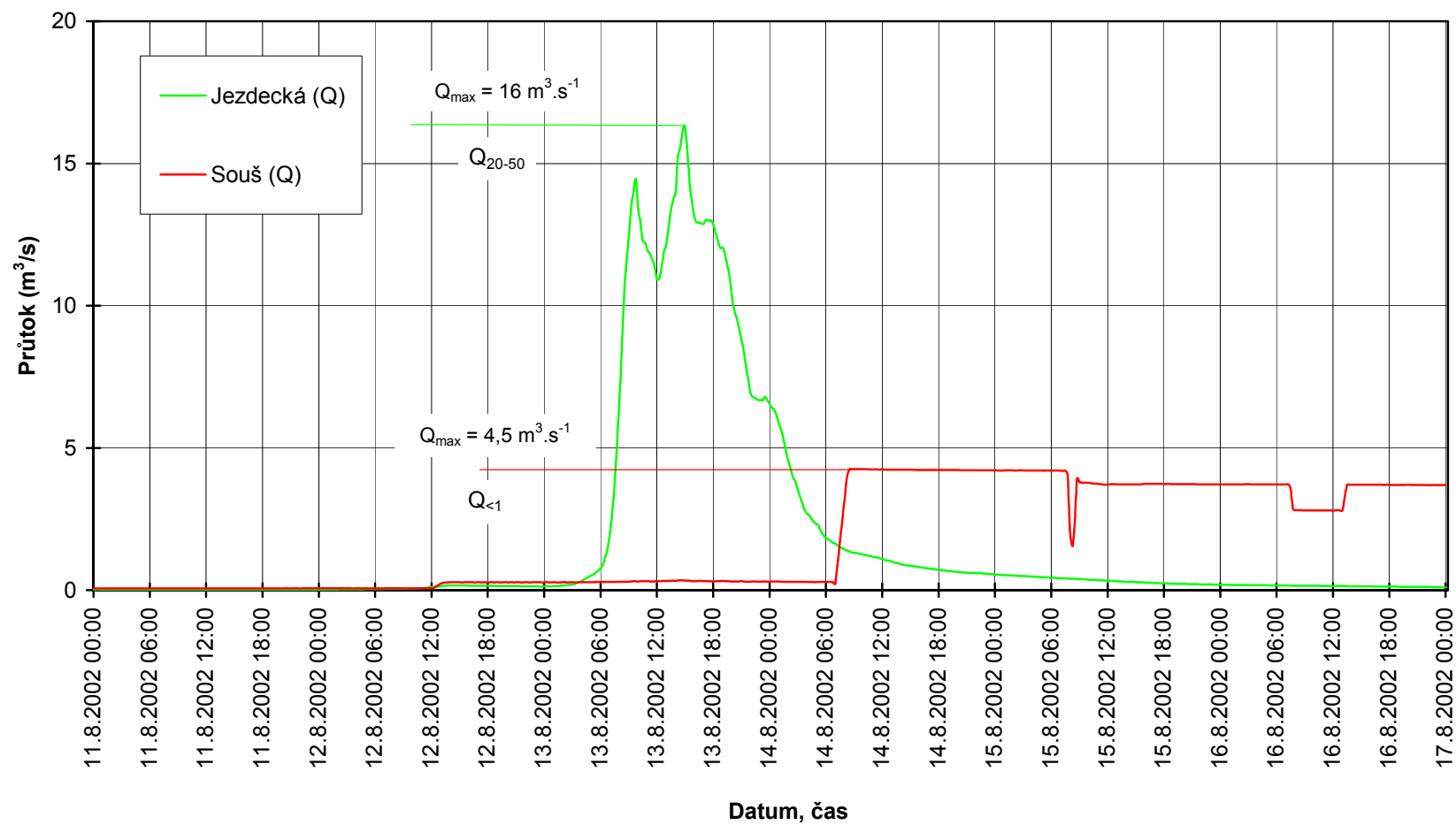
### Průběh průtoků - Loučná a Doubrava



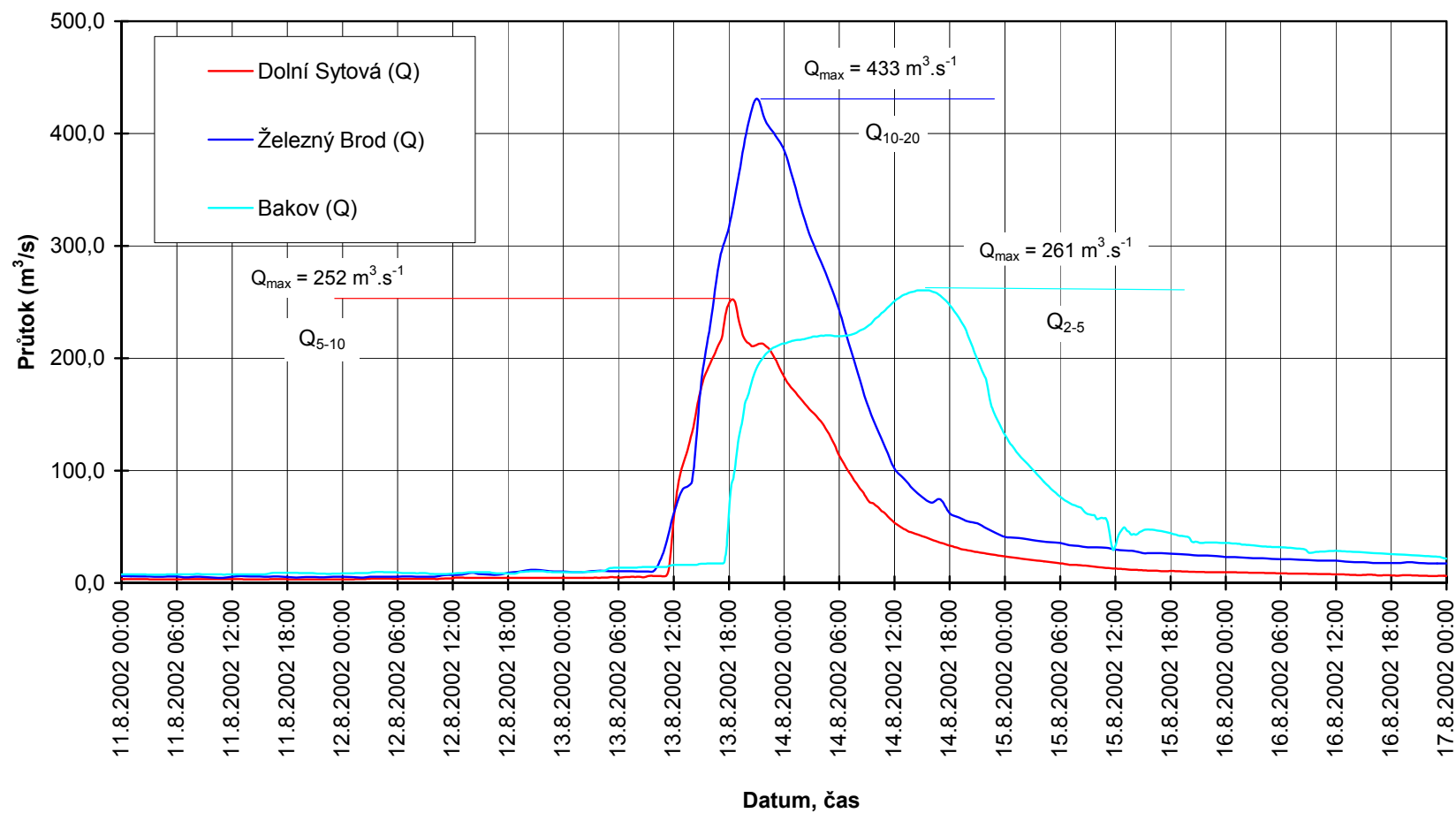
### Průběh průtoků - Kamenice



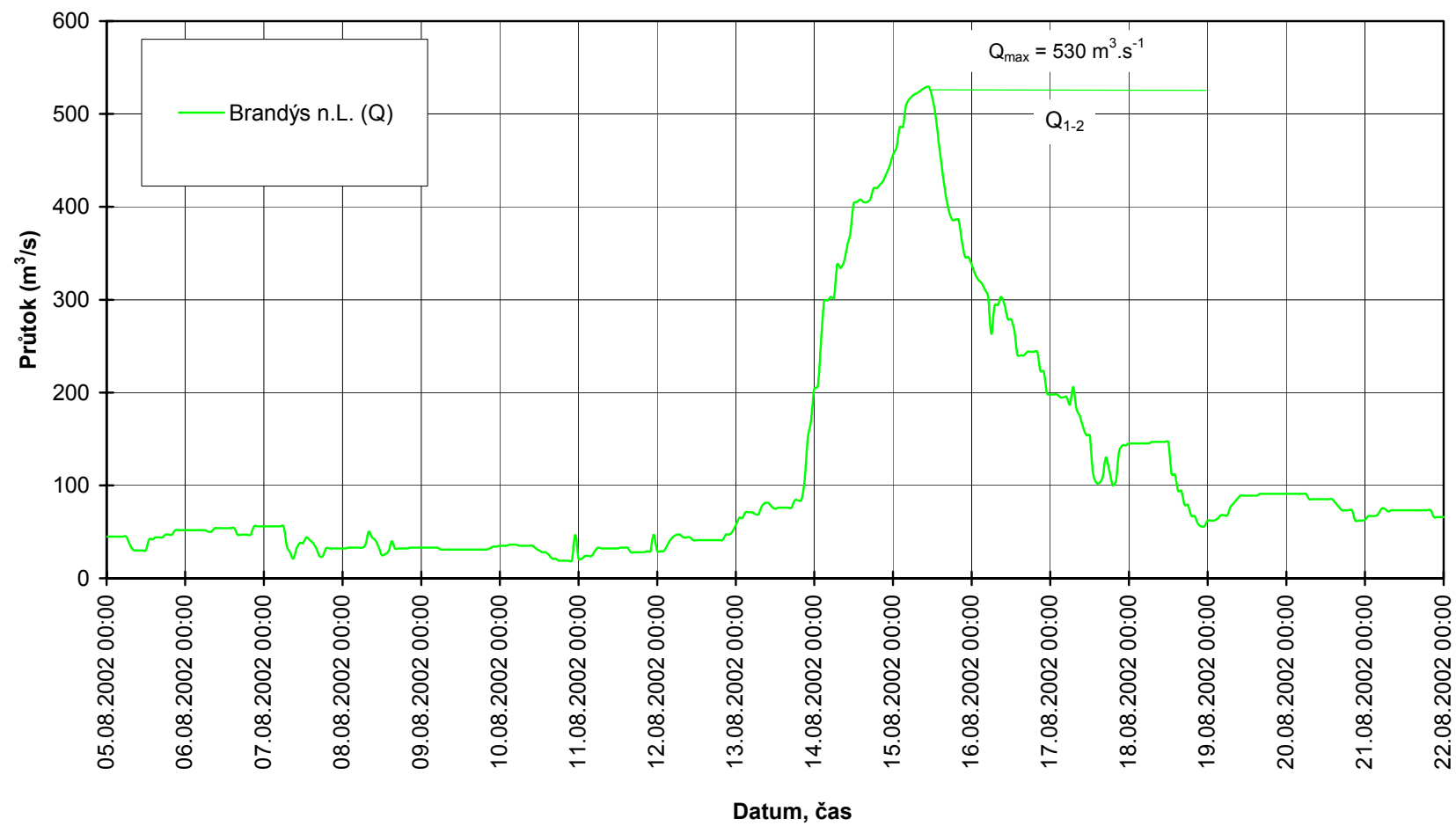
### Průběh průtoků - Černá Desná



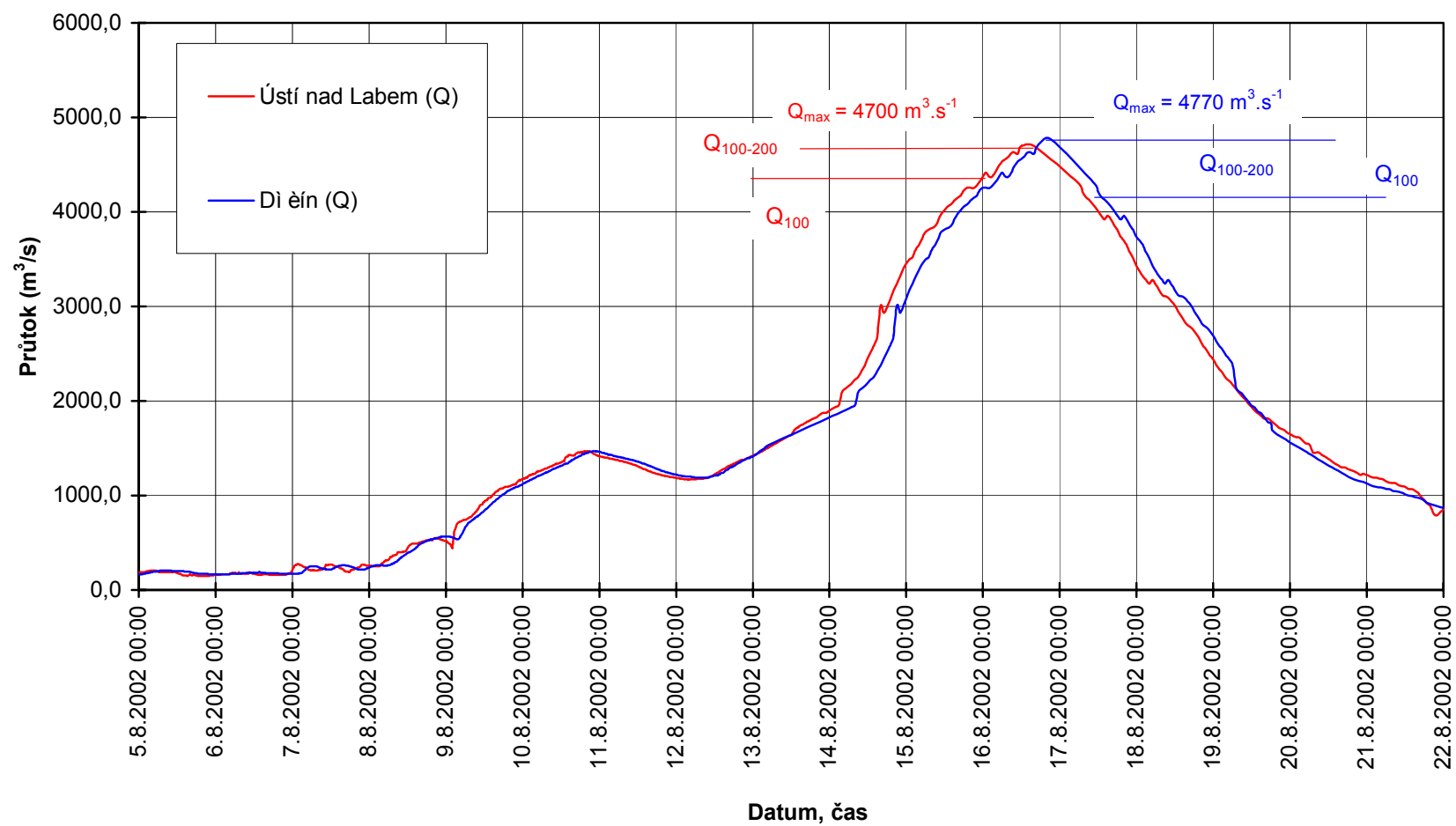
### Průběh průtoků - Jizera



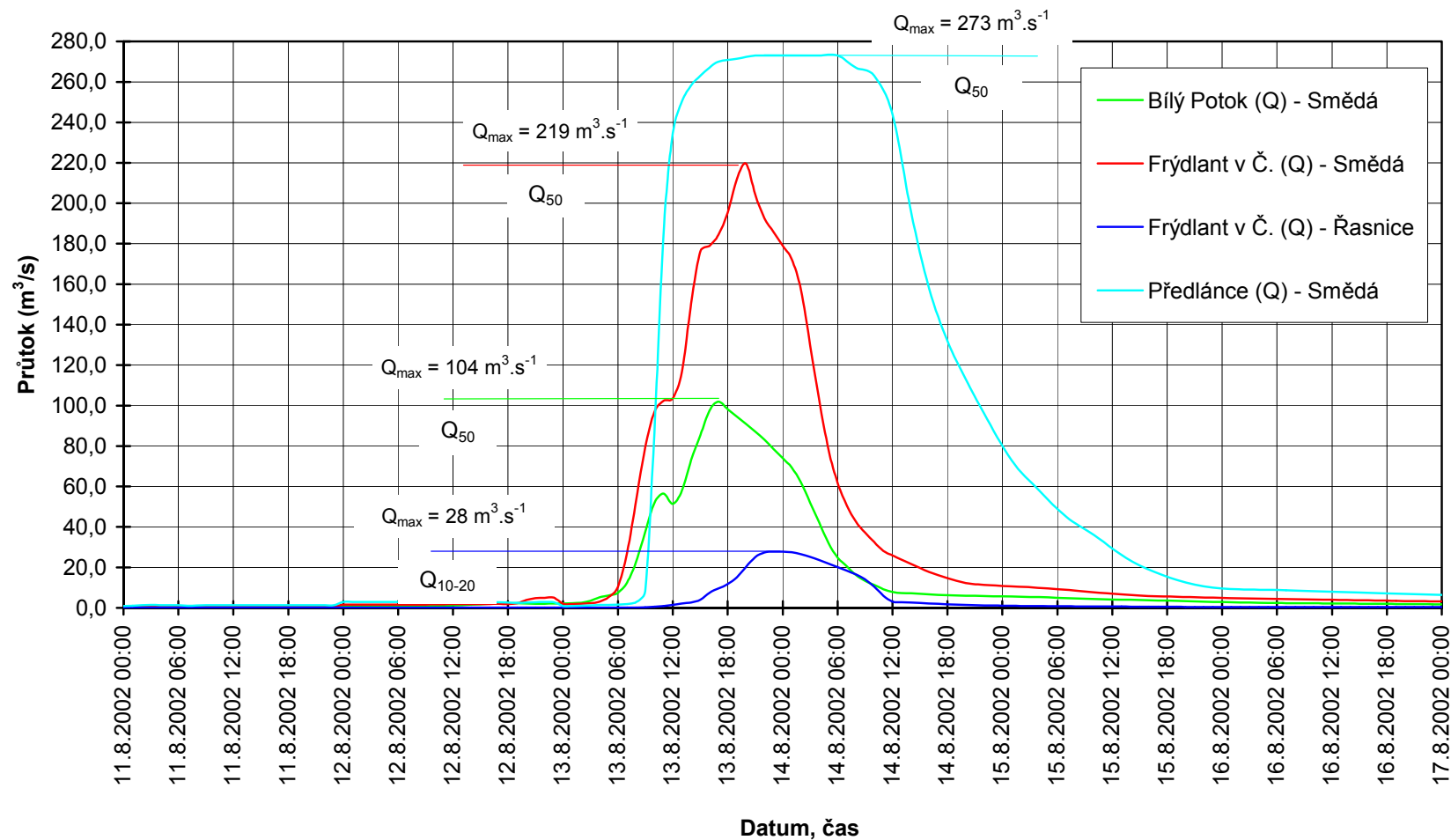
### Průběh průtoků - Střední Labe



### Průběh průtoků - Dolní Labe

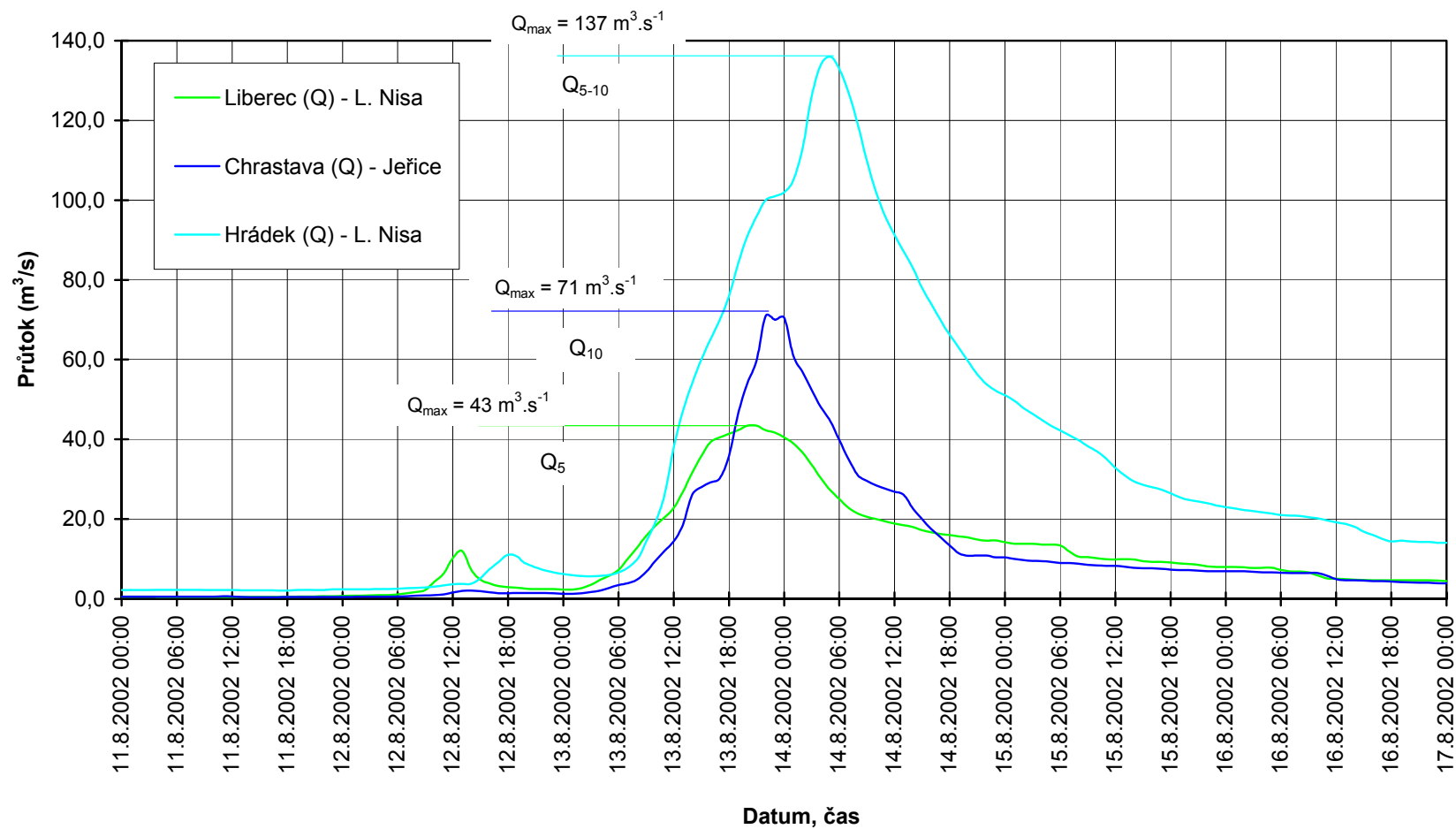


### Průběh průtoků - Smědá a Řasnice





### Průběh průtoků - Lužická Nisa a Jeřice

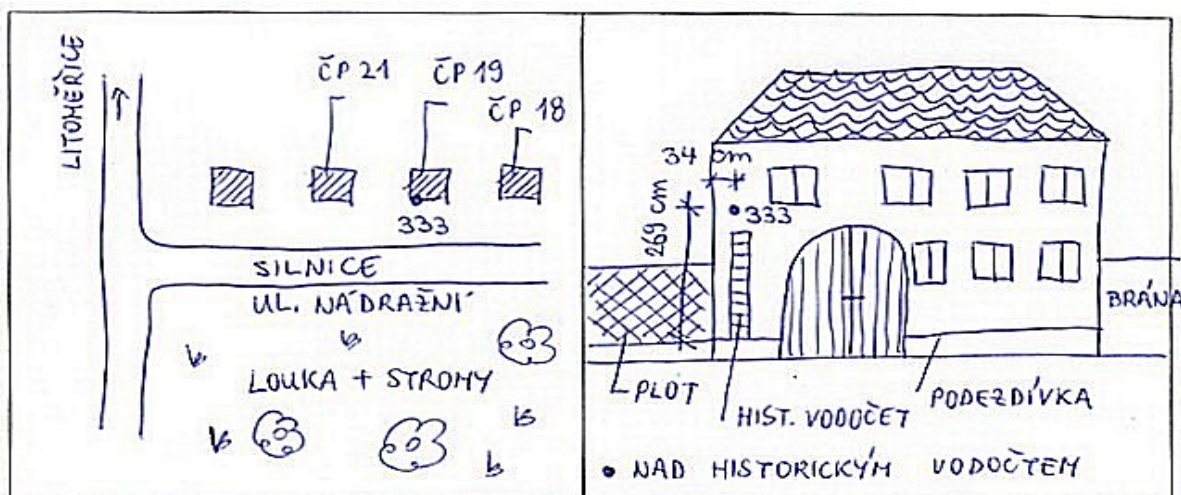


# Příloha č.9 - Povodňové značky

## MÍSTOPIS POVODŇOVÝCH ZNAČEK - POVODĚŇ 8/2002

Číslo	DLA_P_333
Tok	LABE
Souřadnice S-JTSK	750690.37 , 993012.3
Místo	Křešice
Typ značky	Ryska
Výška (Bpv)	152,09
Popis	Na domu č.p. 19 - vlevo od vchodu u historického vodočtu, 269 cm
Značku stabilizoval	Ing.Malá Jetmarová Helena
Datum	3.9.2002

### Situace



### Foto



**Příloha č.10 - Mapy záplavového území**

**V digitální podobě nejsou k dispozici.**

## říloha č.11 – Kvalita vody

## Vyhodnocení jakosti vody Labe v období povodně 16.8. - 10.9.2002

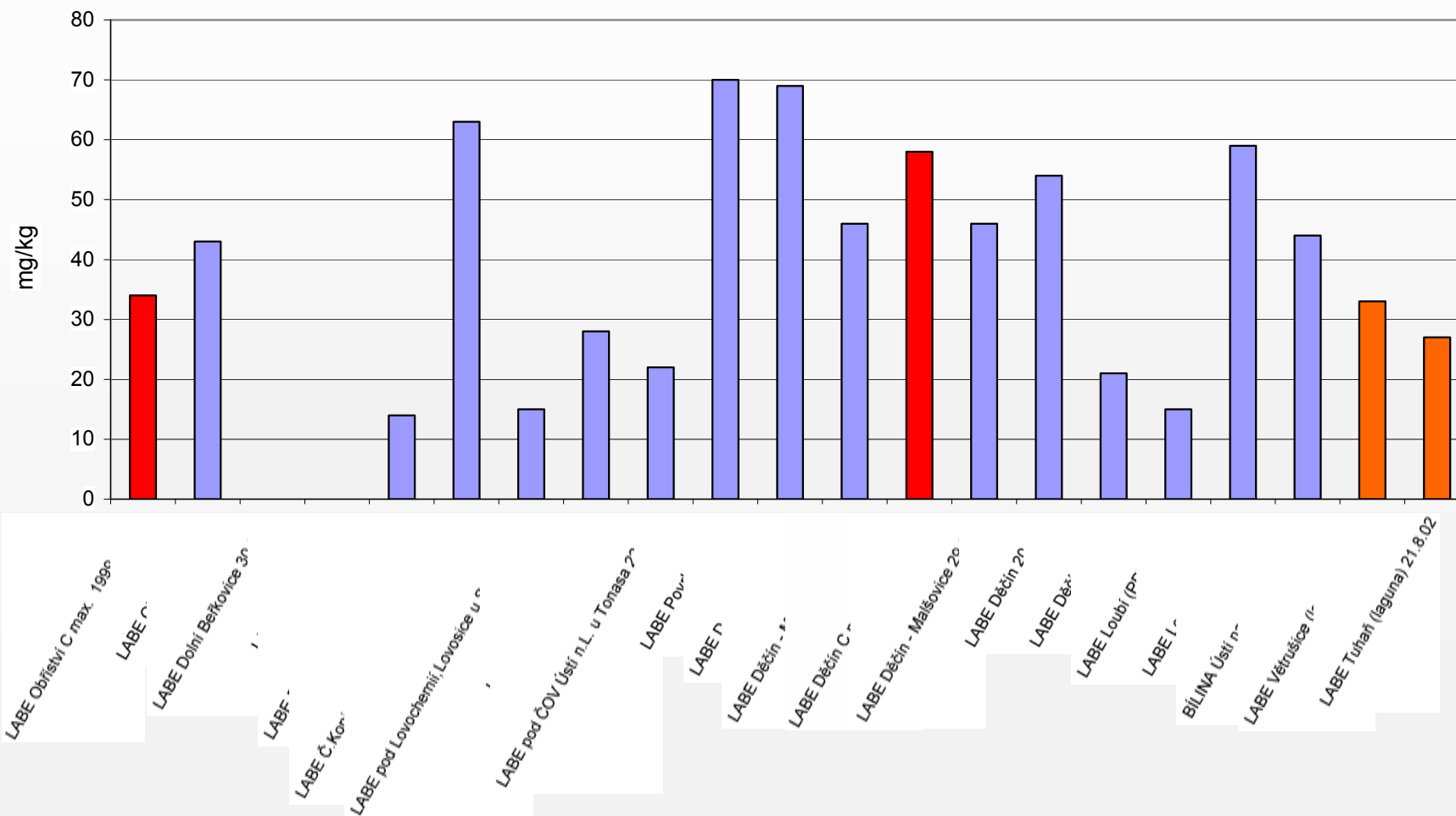
Místo odběru		Obříství					Roudnice					Děčín				
Ukazatel	Jednotka	průměr	median	minimum	maximum	počet	průměr	median	minimum	maximum	počet	průměr	median	minimum	maximum	počet
T vzduchu	°C	20,33	20,50	12,00	27,00	10	22,80	22,60	20,00	26,00	4	23,29	24,95	16,00	29,40	8
T vody	°C	20,16	20,05	19,00	22,00	10	20,18	19,45	18,80	23,00	4	20,15	20,00	18,00	23,20	8
pH ter.		7,67	7,63	7,35	8,22	10	7,65	7,41	7,12	8,65	4	7,51	7,54	7,14	7,90	8
rozp.O2 ter.	mg/l	6,66	6,90	5,20	8,30	9	6,13	5,30	5,00	8,10	3	7,60	7,15	4,00	11,80	6
% kyslík ter.		75,12	73,40	60,00	93,90	9	67,07	59,30	53,80	88,10	3	84,42	79,55	55,70	122,00	6
rozp.l.	mg/l	326,91	340,00	260,00	372,00	11	232,57	230,00	220,00	256,00	7	263,45	270,00	228,00	312,00	11
RL žíh.	mg/l	202,36	198,00	160,00	248,00	11	132,29	128,00	124,00	152,00	7	150,91	144,00	120,00	200,00	11
nerozp.l.	mg/l	27,91	26,00	13,00	61,00	11	44,71	45,00	13,00	68,00	7	44,91	52,00	21,00	67,00	11
NL žíh.	mg/l	20,00	17,00	4,00	46,00	11	37,14	36,00	8,00	63,00	7	35,55	40,00	14,00	53,00	11
vodivost 25	mS/m	58,74	52,50	45,00	77,20	11	40,84	47,40	28,40	50,70	7	43,43	38,30	31,10	57,40	11
zákal	mg/l	17,05	17,50	10,00	27,00	11	41,00	43,00	18,00	52,00	7	36,27	37,00	16,00	62,00	11
pH		7,71	7,70	7,50	7,96	11	7,49	7,51	7,31	7,64	7	7,59	7,56	7,37	7,90	11
CHSK Mn	mg/l	8,35	8,30	5,10	16,00	11	12,71	13,00	11,00	14,00	7	11,75	12,00	9,30	14,00	11
CHSK Cr	mg/l	30,45	29,00	21,00	50,00	11	41,14	41,00	37,00	47,00	7	36,55	37,00	29,00	44,00	11
BSK 5	mg/l	6,29	5,65	2,90	15,00	10	6,74	7,10	4,00	8,70	7	5,78	5,80	3,80	7,60	10
TOC	mg/l	11,48	11,90	8,00	18,50	11	16,81	17,40	14,50	18,30	7	15,31	15,60	12,60	17,50	11
DOC	mg/l	8,45	8,50	4,10	11,00	11	13,33	13,00	12,40	15,10	7	12,55	12,60	10,20	15,50	11
absorb254		0,22	0,21	0,14	0,30	11	0,41	0,41	0,35	0,48	7	0,36	0,36	0,27	0,46	11
AOX	ug/l	33,82	32,00	28,00	45,00	11	34,29	32,00	26,00	48,00	7	36,73	33,00	28,00	65,00	11
Cl	mg/l	24,33	24,30	16,60	34,10	11	14,19	14,20	13,30	14,90	7	17,03	15,90	12,80	24,30	11
SO4	mg/l	69,63	72,10	53,40	79,70	11	53,01	49,10	45,20	77,00	7	57,12	56,10	45,40	69,70	11
F	mg/l	0,19	0,19	0,16	0,22	8	0,22	0,22	0,20	0,23	3	0,23	0,23	0,21	0,25	9
N-NO2	mg/l	0,05	0,05	0,04	0,06	11	0,12	0,10	0,09	0,20	7	0,13	0,11	0,08	0,20	11
N-NH4	mg/l	0,59	0,33	0,15	1,60	11	0,42	0,44	0,30	0,54	7	0,31	0,33	0,02	0,66	11
N-NO3	mg/l	3,87	3,80	3,40	4,40	11	3,20	3,20	3,00	3,40	7	3,51	3,40	3,30	4,30	11
N celk. F	mg/l	4,98	4,90	4,40	5,80	8	4,37	4,40	4,30	4,40	3	4,64	4,30	4,10	5,50	9
N celk.	mg/l	4,92	4,90	4,30	5,90	11	4,37	4,40	4,10	4,50	7	4,72	4,30	4,20	5,60	11
N org.výp.	mg/l	0,44	0,51	0,14	0,74	8	0,67	0,66	0,66	0,68	3	0,76	0,65	0,45	1,53	9
P-PO4	mg/l	0,11	0,12	0,08	0,13	11	0,11	0,12	0,08	0,16	7	0,12	0,11	0,09	0,15	11

P celk. F	mg/l	0,14	0,15	0,12	0,17	8	0,15	0,15	0,13	0,16	3	0,14	0,15	0,11	0,19	9
P celk.	mg/l	0,17	0,17	0,13	0,21	11	0,15	0,15	0,08	0,21	7	0,18	0,18	0,11	0,25	11
SiO <sub>2</sub>	mg/l	10,58	10,60	8,40	12,80	8	16,10	16,10	15,40	16,80	3	13,91	13,80	10,20	18,00	9
CN celk.	mg/l	0,01	0,01	0,00	0,01	8	0,01	0,01	0,01	0,01	3	0,01	0,01	0,00	0,01	7
Ca	mg/l	64,19	65,30	44,20	72,40	11	36,04	37,90	29,20	40,40	7	39,79	40,40	34,90	45,50	11
Mg	mg/l	7,24	7,10	6,10	9,00	11	7,34	7,20	6,50	8,10	7	8,42	8,30	7,30	10,00	11
Fe	mg/l	0,59	0,38	0,19	1,20	11	1,67	1,30	0,40	2,90	7	1,11	0,90	0,46	3,20	11
Mn	mg/l	0,21	0,18	0,11	0,42	11	0,15	0,16	0,06	0,20	7	0,14	0,11	0,05	0,27	11
Na	mg/l	14,28	14,80	6,60	18,40	11	10,74	11,10	9,30	11,60	7	12,41	13,10	6,70	16,30	11
K	mg/l	5,30	5,80	1,50	6,50	11	6,91	7,10	5,60	7,60	7	6,57	7,10	2,40	7,80	11
Zn	ug/l	20,90	20,00	<10,0	36,00	10	27,43	25,00	20,00	37,00	7	28,50	27,00	<10,0	55,00	11
Ni	ug/l	3,73	3,00	1,00	7,00	11	5,71	6,00	2,00	8,00	7	6,36	6,00	2,00	14,00	11
Pb	ug/l	12,48	5,60	1,50	87,10	11	10,54	11,80	3,30	16,80	7	9,51	7,60	2,10	25,10	11
As	ug/l	3,50	3,00	2,00	6,00	10	4,29	4,00	3,00	6,00	7	4,90	4,50	3,00	10,00	10
Cu	ug/l	12,45	12,00	8,00	21,00	11	9,43	9,00	9,00	11,00	7	12,91	12,00	8,00	22,00	11
Se	ug/l	<0,5	<0,5	<0,5	0,80	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	7	<0,5	<0,5	<0,5	0,50	10
Hg	ug/l	0,10	<0,10	<0,10	0,10	11	<0,10	<0,10	<0,10	0,05	7	<0,10	<0,10	<0,10	0,10	11
Cd	ug/l	0,19	0,10	<0,10	0,80	11	0,12	0,10	<0,10	0,20	7	0,14	0,10	<0,10	0,30	11
Ag	ug/l	0,24	0,10	0,10	0,50	8	0,13	0,10	0,10	0,20	3	0,23	0,20	<0,1	0,40	9
V	ug/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	6	5,00	5,00	<5,0	5,00	3	<5,0	<5,0	<5,0	5,00	9
Cr	ug/l	1,55	1,00	1,00	4,00	11	3,29	3,00	3,00	4,00	7	4,00	4,00	2,00	8,00	11
Al	ug/l	322,73	210,00	100,00	700,00	11	1198,57	940,00	310,00	1950,00	7	735,45	580,00	230,00	1880,00	11
Ca+Mg	mmol/l	1,90	1,96	1,35	2,11	8	1,30	1,29	1,28	1,34	3	1,36	1,36	1,17	1,53	9
Co	ug/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	11	1,00	<1,0	<1,0	1,00	7	<1,0	<1,0	<1,0	2,00	11
Ba	ug/l	47,38	47,50	29,00	62,00	8	62,33	62,00	60,00	65,00	3	50,33	47,00	34,00	73,00	9
Be	ug/l	0,11	0,13	<0,05	0,18	8	0,25	0,24	0,24	0,28	3	0,20	0,18	0,06	0,40	9
Mo	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	2,00	11	2,00	<2,0	<2,0	2,00	7	<2,0	<2,0	<2,0	2,00	11
fenoly	ug/l	0,03	0,04	0,02	0,06	11	0,02	0,03	0,02	0,03	3	0,03	0,03	<0,005	0,04	4
NEL	mg/l	0,08	<0,01	<0,01	0,23	11	0,06	0,04	<0,01	0,16	7	0,08	0,04	<0,01	0,23	11
CS <sub>2</sub>	ug/l	0,23	<0,10	<0,10	0,45	8	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	3	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	9
c-l,2-DCE	ug/l	1,31	0,67	0,28	4,60	11	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	7	<0,10	<0,10	<0,10	0,19	11
TCM	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10	0,29	11	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	7	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	11
1,2-DCEt	ug/l	4,01	3,50	0,77	12,00	11	0,42	0,43	<0,10	0,50	7	<0,10	<0,10	<0,10	0,41	11

TCE	ug/l	0,58	0,26	<0.10	2,00	11	0,16	<0.10	<0.10	0,24	7	<0.10	<0.10	<0.10	0,12	11
benzen	ug/l	<0.10	<0.10	<0.10	0,73	11	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	7	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	11
toluen	ug/l	<0.05	<0.05	<0.05	0,39	11	<0.05	<0.05	<0.05	0,16	7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	11
xyleny	ug/l	<0.05	<0.05	<0.05	0,50	11	<0.05	<0.05	<0.05	3,10	7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	11
TTCE	ug/l	0,35	0,27	<0.10	0,98	11	1,75	0,20	<0.10	8,10	7	0,23	0,18	0,13	0,42	11
CB	ug/l	<0.10	<0.10	<0.10	3,60	11	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	7	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	11
1,2,4-TCB	ug/l	<0.10	<0.10	<0.10	0,55	11	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	7	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	11
2-NT	ug/l	0,11	0,09	<0.05	0,19	9	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	10
4-NT	ug/l	0,11	0,10	0,05	0,16	9	<0.05	<0.05	<0.05	0,07	4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	10
2,4-DNT	ug/l	0,44	0,38	0,10	0,90	9	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	10
2,6-DNT	ug/l	0,13	<0.10	<0.10	0,20	9	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	10
EDTA		5,10	5,00	4,00	6,30	3	1,30	1,30	1,30	1,30	1					
NTA		1,15	1,20	0,84	1,40	3	0,72	0,72	0,72	0,72	1					
PCB 28	ng/l	1,77	1,65	<1	3,00	8	<1	<1	<1	1,20	3	<1	<1	<1	1,10	9
PCB 52	ng/l	<1	<1	<1	2,80	8	1,35	1,35	<1	1,60	3	1,63	<1	<1	2,00	9
PCB 101	ng/l	<1	<1	<1	<1	8	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	9
PCB 118	ng/l	<1	<1	<1	<1	8	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	9
PCB 138	ng/l	4,03	3,00	<1	11,00	8	3,20	3,20	2,50	3,90	3	2,20	2,10	1,00	3,20	9
PCB 153	ng/l	<1	<1	<1	2,00	8	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	9
PCB 180	ng/l	3,47	2,40	<1	10,00	8	<1	<1	<1	<1	3	7,14	1,60	<1	37,00	9
alfa-HCH	ng/l	8,41	4,50	1,90	29,00	8	1,50	1,40	1,10	2,00	3	2,26	1,60	<1	5,90	9
HCB	ng/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	1,10	3	3,17	3,10	<1.0	5,60	9
pentaCB	ng/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8	1,40	1,40	<1.0	1,50	3	1,97	2,10	<1.0	2,70	9
beta-HCH	ng/l	14,20	11,00	<1.0	34,00	8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	25,00	9
gama-HCH	ng/l	8,40	5,25	1,60	28,00	8	2,47	2,70	1,30	3,40	3	2,30	1,85	<1.0	5,50	9
p,p-DDE	ng/l	1,48	<1.0	<1.0	1,70	8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3	1,45	1,25	<1.0	2,30	9
p,p-DDD	ng/l	2,66	2,70	<1.0	3,80	8	3,55	3,55	<1.0	4,00	3	3,01	2,40	<1.0	6,30	9
p,p-DDT	ng/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	9
PAU-6	ng/l	73,64	74,00	20,00	138,00	11	122,71	125,00	27,00	184,00	7	142,50	130,50	40,00	286,00	10
anthracen	ng/l	4,28	4,25	1,50	9,90	8	6,43	5,60	4,90	8,80	3	5,44	5,00	1,40	12,00	9
fluoranthen	ng/l	25,16	23,00	9,00	48,00	11	43,43	45,00	10,00	75,00	7	44,18	39,00	14,00	74,00	11
b(b)flu	ng/l	8,61	8,70	2,70	16,00	11	13,36	13,00	3,40	20,00	7	17,30	16,00	4,50	42,00	11
b(k)flu	ng/l	4,18	4,40	1,00	7,60	11	6,80	6,50	1,40	10,00	7	8,23	7,80	2,30	17,00	11

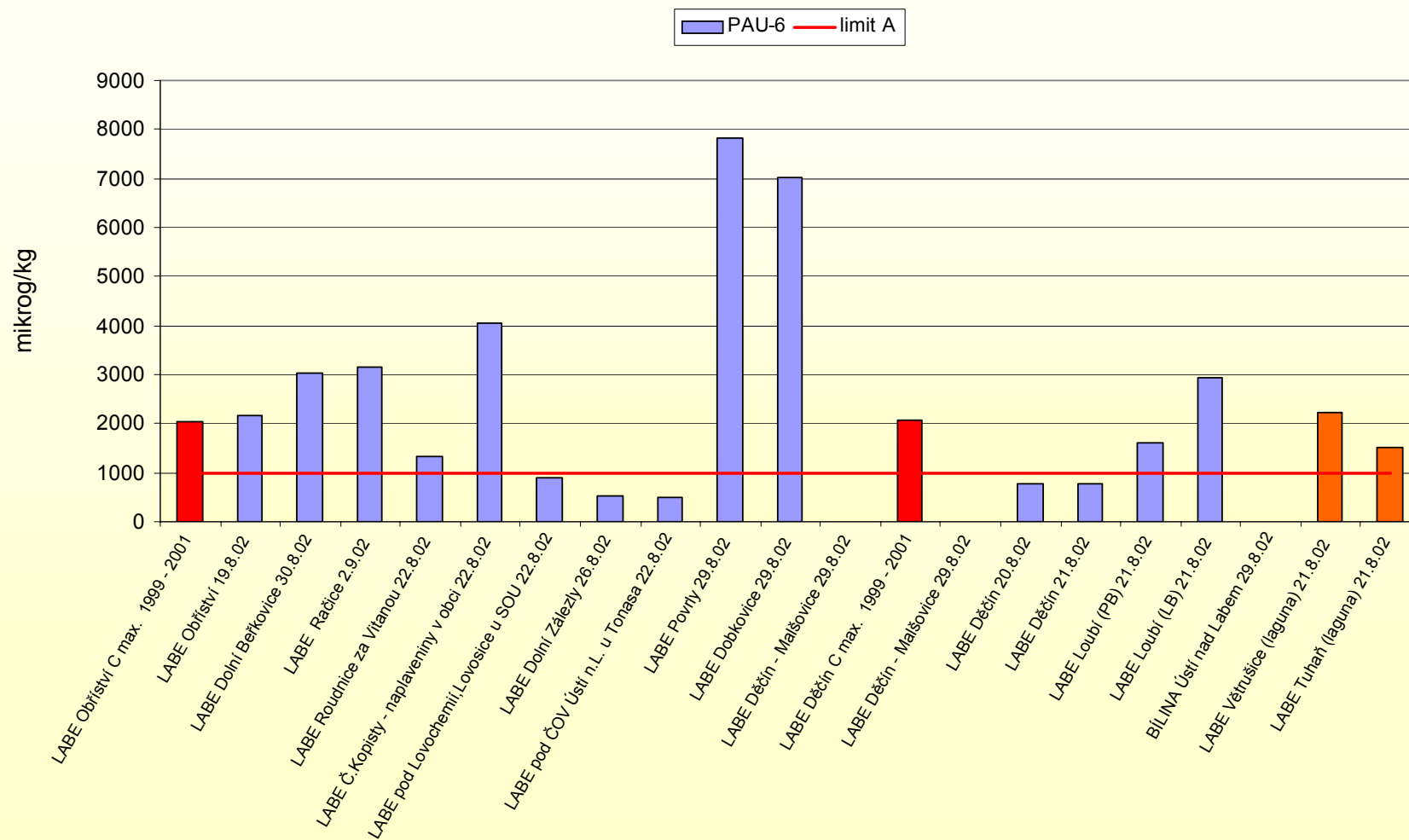
b(ghi)per	ng/l	5,94	6,60	1,90	9,70	11	9,94	9,60	2,70	15,00	7	12,81	12,00	4,10	23,00	11
in(c,d.)pyr	ng/l	7,12	6,40	1,00	13,00	11	12,30	12,00	2,50	18,00	7	14,01	12,00	1,90	33,00	11
dEtatrazin	ng/l	23,13	21,00	9,40	40,00	11	33,29	32,00	27,00	40,00	7	31,91	29,00	20,00	52,00	11
simazin	ng/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	11	11,20	<5,0	<5,0	13,00	7	<5,0	<5,0	<5,0	11,00	11
atrazin	ng/l	57,45	51,00	38,00	105,00	11	82,14	82,00	70,00	93,00	7	64,09	70,00	7,00	98,00	11
sebutylazin	ng/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	11	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	7	<5,0	<5,0	<5,0	6,70	11
terbutylazin	ng/l	10,61	10,00	<5,0	18,00	11	5,42	5,20	<5,0	6,50	7	<5,0	<5,0	<5,0	8,30	11
hexazinon	ng/l	33,64	33,00	12,00	61,00	11	28,29	27,00	26,00	35,00	7	23,73	24,00	13,00	37,00	11
fenol	ug/l	0,85	<0,10	<0,10	1,30	7	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	3	<0,10	<0,10	<0,10	0,60	8
kresoly	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	8	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	3	0,19	0,20	0,10	0,30	9
koli bakt	KTJ/1 ml	90,33	66,00	63,00	142,00	3						192,33	183,00	94,00	300,00	3
fek.koli	KTJ/1 ml	65,67	59,00	57,00	81,00	3						151,00	131,00	62,00	260,00	3
enterokoky	KTJ/10 ml	25,00	19,00	16,00	40,00	3						85,00	78,00	61,00	116,00	3
CHL-a	ug/l	13,20	15,80	8,00	15,80	3						23,30	25,10	10,40	34,40	3
feopigm	ug/l	11,43	13,60	7,00	13,70	3						8,47	6,50	5,00	13,90	3
feopigmFL/L	ug/l	10,35	10,35	9,90	10,80	2						4,60	4,60	3,40	5,80	2
chf-aFL/L	ug/l	7,30	7,30	6,50	8,10	2						10,35	10,35	4,60	16,10	2

### Povodeň 08/2002 - AOX v sedimentech





### Povodeň 08/2002 - PAU-6 v sedimentech



**Příloha č.12 - Dokumentace povodňových škod na vodních tocích a objektech Povodí Labe, s.p.**

Kraj	Okres	Vodní tok	Počet dotčených lokalit	Náklady (tis. Kč)
<b>Královéhradecký</b>	Trutnov	Malá Úpa	10	6 653
		Úpa	1	2 937
<b>Liberecký</b>	Jablonec n. N.	Bílá Desná	36	37 671
		Bílá Nisa	1	365
		Černá Desná	1	1 769
		Desná	3	7 670
		Kamenice	6	20 000
		Albrechtický potok	1	1 997
	Liberec	Fojtecký potok	1	2 255
		Harcovský potok	1	2 818
		Jizera	3	4 392
		Lužická Nisa	10	7 615
	Semily	Smědá	26	24 556
		Jizera	7	18 977
		Mumlava	6	3 680
		Chrudimka	1	6 500
<b>Pardubický</b>	Chrudim	Chrudimka	1	6 500
<b>Středočeský</b>	Mělník	Labe	21	131 490
	Mladá Boleslav	Jizera	1	931
<b>Ústecký</b>	Děčín	Labe	12	60 076
	Litoměřice	Labe	25	231 628
	Ústí nad Labem	Labe	21	74 113
<b>Vysočina</b>	Havlíčkův Brod	Doubrava	2	48 500
<b>Celkem</b>				<b>696 592</b>

## **Příloha č.13 - Rozesílání zpráv a informací**

### **Ministerstva, kraje**

MŽP	Jaroslav_Kinkor@env.cz Josef_Reidinger@env.cz Jiri_Ruzek@env.cz <a href="mailto:povodnova_sluzba@env.cz">povodnova_sluzba@env.cz</a>
MZe	LIKAR@mze.cz ADASKOVA@mze.cz <a href="mailto:pelikanova@mze.cz">pelikanova@mze.cz</a> vanova@pvl.cz snitrova@pvl.cz
Královéhradecký kraj	valterova@kr-kralovehradecky.cz tslavik@kr-kralovehradecky.cz <a href="mailto:nlunackova@kr-kralovehradecky.cz">nlunackova@kr-kralovehradecky.cz</a> <a href="mailto:bradik@kr-kralovehradecky.cz">bradik@kr-kralovehradecky.cz</a>
Pardubický kraj	petr.silar@pardubickykraj.cz <a href="mailto:josef.hejduk@pardubickykraj.cz">josef.hejduk@pardubickykraj.cz</a> ales.bonatovsky@pardubickykraj.cz
Ústecký kraj	<a href="mailto:zadrazil.j@kr-ustecky.cz">zadrazil.j@kr-ustecky.cz</a> tomcova.m@kr-ustecky.cz konecna.r@kr-ustecky.cz
Středočeský kraj	cigler@kr-s.cz <a href="mailto:navratil@kr-s.cz">navratil@kr-s.cz</a>
Zemědělská vodohospodářská správa	havel@zvhs.cz elias@zvhs.cz
Integrovaný záchranný sbor	<a href="mailto:kois@hkk.izscr.cz">kois@hkk.izscr.cz</a>
Územní obrana	049 / 5251472
Štětí - povodňová komise	0411 / 812401
Mělník – štáb	0206 / 622131

### **Okresní úřady, hasičské záchranné sbory**

OkÚ Trutnov	Miroslav.Roubinek@oku-tu.cz Miloslav.Chlapek@oku-tu.cz <a href="mailto:jiri.aberle@oku-tu.cz">jiri.aberle@oku-tu.cz</a> <a href="mailto:RO@oku-tu.cz">RO@oku-tu.cz</a>
OkÚ Náchod	vesely.richard@oku-na.cz <a href="mailto:hejduk.libor@oku-na.cz">hejduk.libor@oku-na.cz</a>
OkÚ Hradec Králové	<a href="mailto:miloslav.rucker@oku-hk.cz">miloslav.rucker@oku-hk.cz</a> <a href="mailto:OPIS_STAV_VODY@HZS-HK.WNET.cz">OPIS_STAV_VODY@HZS-HK.WNET.cz</a>
OkÚ Ústí nad Orlicí	tyce@oku-uo.cz vanzura@oku-uo.cz borovsky@oku-uo.cz

	<a href="mailto:schops@oku-uo.cz">schops@oku-uo.cz</a> <a href="mailto:hzsoops@oku-uo.cz">hzsoops@oku-uo.cz</a>
OkÚ Svitavy	<a href="mailto:konyvka@oku-sy.cz">konyvka@oku-sy.cz</a> <a href="mailto:randak@oku-sy.cz">randak@oku-sy.cz</a> <a href="mailto:sy.os@firerescue.cz">sy.os@firerescue.cz</a>
OkÚ Rychnov nad Kněžnou	<a href="mailto:l.meloun@oku-rk.cz">l.meloun@oku-rk.cz</a> <a href="mailto:r.bulir@oku-rk.cz">r.bulir@oku-rk.cz</a> <a href="mailto:l.nosek@oku-rk.cz">l.nosek@oku-rk.cz</a>
OkÚ Pardubice	<a href="mailto:otto.sigmund@oku-pce.cz">otto.sigmund@oku-pce.cz</a> <a href="mailto:ilona.vesela@oku-pce.cz">ilona.vesela@oku-pce.cz</a>
OkÚ Havlíčkův Brod	<a href="mailto:ruzicka.karel@okuhb.cz">ruzicka.karel@okuhb.cz</a>
OkÚ Chrudim	<a href="mailto:rzp@oku-cr.cz">rzp@oku-cr.cz</a> <a href="mailto:idc@oku-cr.cz">idc@oku-cr.cz</a> <a href="mailto:li@firerescue.cz">li@firerescue.cz</a>
OkÚ Kolín	<a href="mailto:karasek@oku-ko.cz">karasek@oku-ko.cz</a> <a href="mailto:vodicka@oku-ko.cz">vodicka@oku-ko.cz</a> <a href="mailto:OPS@HZS-ko.cz">OPS@HZS-ko.cz</a>
OkÚ Kutná Hora	<a href="mailto:jiri.chramosta@oku-kh.cz">jiri.chramosta@oku-kh.cz</a> <a href="mailto:karel.macek@oku-kh.cz">karel.macek@oku-kh.cz</a> <a href="mailto:hana.zahradnikova@oku-kh.cz">hana.zahradnikova@oku-kh.cz</a> <a href="mailto:martina.cepkova@oku-kh.cz">martina.cepkova@oku-kh.cz</a> <a href="mailto:jirina.dvorakova@oku-kh.cz">jirina.dvorakova@oku-kh.cz</a> <a href="mailto:pokorny@hzskh.cz">pokorny@hzskh.cz</a> <a href="mailto:vosecek@hzskh.cz">vosecek@hzskh.cz</a> <a href="mailto:operac@hzskh.cz">operac@hzskh.cz</a>
OkÚ Nymburk	<a href="mailto:jindrich.vondra@oku-nbk.cz">jindrich.vondra@oku-nbk.cz</a> <a href="mailto:pavel.visinger@oku-nbk.cz">pavel.visinger@oku-nbk.cz</a> <a href="mailto:lubos.hodac@oku-nbk.cz">lubos.hodac@oku-nbk.cz</a> <a href="mailto:frantisek.lugmayer@oku-nbk.cz">frantisek.lugmayer@oku-nbk.cz</a> <a href="mailto:mail@oku-nbk.cz">mail@oku-nbk.cz</a> <a href="mailto:ny.os@firerescue.cz">ny.os@firerescue.cz</a> <a href="mailto:ny@firerescue.cz">ny@firerescue.cz</a>
OkÚ Semily	<a href="mailto:rzpvh@oku-sm.cz">rzpvh@oku-sm.cz</a> <a href="mailto:rzp@oku-sm.cz">rzp@oku-sm.cz</a>
OkÚ Jičín	<a href="mailto:Vokaty@oku-jc.cz">Vokaty@oku-jc.cz</a> <a href="mailto:posta@oku-jc.cz">posta@oku-jc.cz</a> <a href="mailto:rzp@oku-py.cz">rzp@oku-py.cz</a>
OkÚ Praha - východ	<a href="mailto:rzp@oku-py.cz">rzp@oku-py.cz</a>
OkÚ Jablonec nad Nisou	<a href="mailto:rzp@oku-jbc.cz">rzp@oku-jbc.cz</a>
OkÚ Liberec	<a href="mailto:rzp@oku-lbc.cz">rzp@oku-lbc.cz</a> <a href="mailto:ivana.hudouskova@oku-lbc.cz">ivana.hudouskova@oku-lbc.cz</a> <a href="mailto:irena.koskova@oku-lbc.cz">irena.koskova@oku-lbc.cz</a> <a href="mailto:jaroslav.hradek@oku-lbc.cz">jaroslav.hradek@oku-lbc.cz</a>
OkÚ Mladá Boleslav	<a href="mailto:povoden@oku-mb.cz">povoden@oku-mb.cz</a> <a href="mailto:operacni@oku-mb.cz">operacni@oku-mb.cz</a>
OkÚ Mělník	<a href="mailto:rzp@oku-me.cz">rzp@oku-me.cz</a> <a href="mailto:roo@oku-me.cz">roo@oku-me.cz</a>

OkÚ Litoměřice

[jiri.pochobradsky@oku-lt.cz](mailto:jiri.pochobradsky@oku-lt.cz)

OkÚ Ústí nad Labem

[vodari@oku-ul.cz](mailto:vodari@oku-ul.cz)  
[jiri.marecek@oku-ul.cz](mailto:jiri.marecek@oku-ul.cz)

OkÚ Děčín

[J\\_hyks@oku-dc.cz](mailto:J_hyks@oku-dc.cz)

## Média

Deníky Bohemia - Hradecké noviny  
Deníky Bohemia - Krkonošské noviny  
Deníky Bohemia - Nymburské noviny  
Deníky Bohemia - Noviny Náchodska  
Deníky Bohemia  
Deníky Bohemia  
MF Dnes Hradec Králové  
MF Dnes Hradec Králové  
MF Dnes  
Právo Hradec Králové  
Právo Liberec  
Deník Blesk

[Hradecke.noviny@denikybohemia.cz](mailto:Hradecke.noviny@denikybohemia.cz)  
[krkonosske.noviny@denikybohemia.cz](mailto:krkonosske.noviny@denikybohemia.cz)  
[noviny\\_nymburk@telecom.cz](mailto:noviny_nymburk@telecom.cz)  
[noviny.nachodska@denikybohemia.cz](mailto:noviny.nachodska@denikybohemia.cz)  
[denik.pojizeri@denikybohemia.cz](mailto:denik.pojizeri@denikybohemia.cz)  
[l.kouba@vychod.denikybohemia.cz](mailto:l.kouba@vychod.denikybohemia.cz)  
[redhk@mafra.cz](mailto:redhk@mafra.cz)  
[redhk@mfdnes.cz](mailto:redhk@mfdnes.cz)  
[redul@mfdnes.cz](mailto:redul@mfdnes.cz)  
[hradec@pravo.cz](mailto:hradec@pravo.cz)  
[liberec@pravo.cz](mailto:liberec@pravo.cz)  
[jk@mobilwap.cz](mailto:jk@mobilwap.cz)

Český Rozhlas HK  
Český Rozhlas HK  
Rádio Metuje  
Rádio Metuje  
Rádio Frekvence 1 - Pardubice  
Rádio Frekvence 1  
Rádio Impuls  
Rádio Impuls  
Rádio Černá Hora  
Rádio OK  
Rádio Profil  
Rádio Blaník

[rozhlas@hk.cro.cz](mailto:rozhlas@hk.cro.cz)  
[smena@hk.cro.cz](mailto:smena@hk.cro.cz)  
[obchod@metuje.cz](mailto:obchod@metuje.cz)  
[zpravy@metuje.cz](mailto:zpravy@metuje.cz)  
[oldrichtamas@centrum.cz](mailto:oldrichtamas@centrum.cz)  
[alanh@frekvence1.cz](mailto:alanh@frekvence1.cz)  
[redakce@radioimpuls.cz](mailto:redakce@radioimpuls.cz)  
[editor@radioimpuls.cz](mailto:editor@radioimpuls.cz)  
[cernahora@cernahora.cz](mailto:cernahora@cernahora.cz)  
[zpravodajstvi@radio-ok.cz](mailto:zpravodajstvi@radio-ok.cz)  
[profil@pce.czcom.cz](mailto:profil@pce.czcom.cz)  
[zpravy@radioblanik.cz](mailto:zpravy@radioblanik.cz)

Česká televize Praha  
Česká televize  
TV 3 Hradec Králové  
TV Puls Hradec Králové  
Nova TV Hradec Králové  
TV Galaxie

[eva.kunertova@czech-tv.cz](mailto:eva.kunertova@czech-tv.cz)  
[cztv.hradec@traveller.cz](mailto:cztv.hradec@traveller.cz)  
[news.hk@tv3.cz](mailto:news.hk@tv3.cz)  
[tvpulse@hk.inecnet.cz](mailto:tvpulse@hk.inecnet.cz)  
[grip@grts.cz](mailto:grip@grts.cz)  
[produkce@rtvgalaxie.cz](mailto:produkce@rtvgalaxie.cz)

ČTK Hradec Králové  
ČTK Hradec Králové  
ČTK  
ČTK  
ČTK

[rychtera@mail.ctk.cz](mailto:rychtera@mail.ctk.cz)  
[zitko@mail.ctk.cz](mailto:zitko@mail.ctk.cz)  
[hradni@mail.ctk.cz](mailto:hradni@mail.ctk.cz)  
[soukup@mail.ctk.cz](mailto:soukup@mail.ctk.cz)  
[sramek@mail.ctk.cz](mailto:sramek@mail.ctk.cz)

## Ostatní uživatelé

ČIŽP Hradec Králové

[melnyk@hk.cizp.cz](mailto:melnyk@hk.cizp.cz)  
[bartos@hk.cizp.cz](mailto:bartos@hk.cizp.cz)  
[vvvvv@kiscali.cz](mailto:vvvvv@kiscali.cz)  
[hyspler@hk.cizp.cz](mailto:hyspler@hk.cizp.cz)

VaK Hradec Králové

[reditel@vakhk.cz](mailto:reditel@vakhk.cz)  
[dispecink@vakhk.cz](mailto:dispecink@vakhk.cz)

VaK Pardubice

[dispecink@vakpce.cz](mailto:dispecink@vakpce.cz)

Severočeské VaK

[pavel.hruska@scvk.cz](mailto:pavel.hruska@scvk.cz)

Fa Dragon

[prochazka@dragon-praha.cz](mailto:prochazka@dragon-praha.cz)

## **Příloha č.14 - Fotodokumentace**



Smědá – Víška



Smědá - Předlánce





Lužická Nisa – Hrádek nad Nisou (Loučná)



Lužická Nisa – Hrádek nad Nisou (Loučná)



Labe - Lobkovice



Labe – Kly





Labe - Mělník



Labe - Mělník





Labe – Dolní Beřkovice



Labe – Počeplice





Labe - Štětí



Labe - Račice



Labe - Dobříň



Labe – Roudnice nad Labem





Labe - Nučnický



Labe – Kopisty



Labe - Mlékojedy



Labe - Litoměřice





Labe - Lovosice



Labe - Střekov





Labe – Ústí nad Labem



Labe – Ústí nad Labem





Labe - Těchlovice



Labe - Děčín



Labe - Děčín