

Přílohy

A. Tabulky

1. Srážkové úhrny a teploty
2. Dosažené N – leté průtoky
3. Trvání stupňů povodňové aktivity

B. Grafy

1. Vodní díla
2. Vodní stavy na vodních tocích
3. Průtoky na vodních tocích

A. Tabulky

- 1. Srážkové úhrny a teploty**
- 2. Dosažené N – leté průtoky**
- 3. Trvání stupňů povodňové aktivity**

**Denní srážkové úhrny v mm naměřené v 7,00 hodin
na vodních dílech a na stanicích PL**

Stanice	21.7.	22.7.	Celkem
	mm	mm	mm
Labská bouda	130,5	2,7	133,2
Luční bouda	169,1	6,8	175,9
Medvědín	82,5	1,3	83,8
Pláně	62,1	1,1	63,2
Špindlerovka	131,8	3,1	134,9
VD Labská	75,8	1,0	76,8
Pec pod Sněžkou *	68,6	3,0	71,6
VD Les Království	74,3	0,1	74,4
VD Rozkoš	58,7	3,1	61,8
Orlické Záhoří	39,7	0,2	39,9
VD Pastviny	34,3	2,2	36,5
Hradec Králové	61,0	2,6	63,6
Pardubice	57,2	1,6	58,8
VD Hamry	38,1	4,1	42,2
VD Seč	96,6	5,3	101,9
VD Pařížov	83,2	0,9	84,1
Žleby *	60,2	3,0	63,2
Rohoznice	46,7	1,3	48,0
VD Josefův Důl	63,4	0,4	63,8
VD Souš	68,9	1,0	69,9
Dolní Sytová	29,9	0,4	30,3
Brandýs n. L.	31,5	0,2	31,7
Ústí n. L.	2,4	0,0	2,4
VD Bedřichov	65,0	0,5	65,5
VD Mšeno	37,9	0,7	38,6
VD Harcov	38,9	0,4	39,3

Poznámka * - stanice ČHMÚ

Maximální stavy a průtoky ve vybraných profilech

Tok	Profil	Plocha povodí (km ²)	Datum	Čas	Stav (cm)	Průtok (m ³ .s ⁻¹)	Doba Opakování (roky)
Labe	Labská	60,68	21.7.	05:50	149	80,7	10
Labe	Debrné	476,80	21.7.	07:00	280	119	2
Labe	Les Království	531,76	21.7.	07:00	158	68,5	1
Úpa	Horní Maršov	81,63	21.7.	04:30	178	59,8	5
Úpa	Statina n.Ú.	400,46	21.7.	08:00	218	81	2-5
Úpa	Česká Skalice	460,69	21.7.	07:45	227	58	1 ^{*1}
Labe	Jaroměř	1226,52	21.7.	11:00	249	136	2
Metuje	Hronov	248,07	21.7.	07:00	116	31	2
Metuje	Krčín	498,75	21.7.	09:00	196	61	2
Divoká Orlice	Kláštevec n.O.	155,15	21.7.	12:00	70	24	0,5-1
Divoká Orlice	Nekoř	183,78	21.7.	22:45	63	12,9	-
Divoká Orlice	Kostelec n.O.	490,31	21.7.	09:00	192	73	2
Bělá	Častolovice	213,79	21.7.	08:30	117	33	1
Tichá Orlice	Malá Čermná	689,96	21.7.	17:00	368	94	5
Orlice	Týniště n.O.	1590,75	22.7.	02:00	362	147	1
Dědina	Mitrov	290,81	21.7.	14:00	170	15	1-2
Labe	Němčice	4301,40	22.7.	02:00	376	265	1-2
Loučná	Dašice	626,00	23.7.	18:00	199	23	1-2
Chrudimka	Nemošice	851,86	22.7.	10:00	191	62	1-2
Labe	Přelouč	6432,20	22.7.	03:00	299	333	1-2
Doubrava	Žleby	382,67	21.7.	14:30	305	99	10
Jizera	Jablonec n.J.	180,99	21.7.	08:00	299	161	5
Jizera	Dolní Sytová	321,40	21.7.	09:00	274	189	2
Kamenice	Plavy	145,11	21.7.	07:45	137	20	0,5
Jizera	Železný Brod	791,02	21.7.	11:00	367	262	2
Jizera	Bakov	1487,78	21.7.	19:00	509	174	0,5
Jizera	Předměřice n.J.	2158,39	22.7.	03:00	365	163	0,5
Labe	Brandýs n.L.	13111,35	22.7.	06:00	350	457	1
Labe	Mělník	41824,74	22.7.	14:00	377	660	-
Labe	Ústí n.L.	48556,93	22.7.	20:00	419	718	-
Lužická Nisa	Liberec	121,87	21.7.	07:00	100	13	0,5
Lužická Nisa	Hrádek n.N.	353,85	21.7.	09:00	180	36	0,5
Smědá	Bílý Potok	26,10	21.7.	06:00	165	30,4	1
Smědá	Frydlant	132,43	21.7.	06:00	200	130	5
Stěnova	Otovice	206,93	21.7.	03:00	201	34	2

Poznámka ^{*1} - ovlivněno odběrem do VD Rozkoš

Údaje jsou převzaty od ČHMÚ Praha
a ČHMÚ Hradec Králové

Přehled dosažených stupňů povodňové aktivity a doba trvání

Vodní tok	Profil	Úsek	Stupeň	od	do
Labe	Labská	VD Labská - ústí Malé Labe	I.	20.7. 24:00	22.7. 07:45
			II.	21.7. 01:30	21.7. 17:45
			III.	21.7. 02:45	21.7. 17:15
	Hostinné	Malé Labe - Hostinné	I.	21.7. 04:30	21.7. 21:15
			II.	21.7. 05:00	21.7. 20:15
			III.	21.7. 05:30	21.7. 19:00
	Les Království	VD Les Království - Jaroměř	I.	21.7. 07:00	21.7. 21:00
	Němčice	hranice okresu - Pardubice	I.	21.7. 12:00	23.7. 13:00
			II.	21.7. 14:00	23.7. 03:00
	Přelouč	Pardubice - Velký Osek	I.	21.7. 12:00	23.7. 17:00
Brandýs n.L.	Brandýs n.L. - Mělník	I.	21.7. 20:00	23.7. 14:00	
Úpa	Česká Skalice	Zlíč - ústí do Labe	I.	21.7. 06:45	21.7. 10:15
			II.	21.7. 07:30	21.7. 08:00
Metuje	Hronov	ústí Židovky - ústí Olešanky	I.	21.7. 02:00	21.7. 21:00
			I.	25.7. 19:00	25.7. 23:00
	Křčín	ústí Olešanky - ústí do Labe	I.	21.7. 01:00	22.7. 09:00
			II.	21.7. 04:00	21.7. 17:00
			I.	25.7.17:00	26.7. 16:00
Divoká Orlice	Kostelec	ústí Zdobnice - Tichá Orlice	I.	21.7. 06:00	21.7. 13:00
Tichá Orlice	Malá Čermná	hranice okresu k Divoké Orlici	I.	20.7. 24:00	23.7. 03:00
			II.	21.7. 10:00	22.7. 11:00
Třebovka	Třebovice	celý tok	I.	21.7. 17:30	25.7. 05:45
Orlice	Týniště n.O.	okr. Hradec Králové	I.	21.7. 10:00	22.7. 22:00
			II.	21.7. 20:00	22.7. 11:00
	Týniště n.O.	okr.Rychnov n.K.	I.	21.7. 05:00	23.7. 04:00
			II.	21.7. 14:00	22.7. 18:00
			III.	22.7. 00:00	22.7. 05:00
Loučná	Dašice	Čeradice - ústí do Labe	I.	21.7. 11:45	24.7. 11:30
			I.	26.7. 07:00	26.7. 15:30
Chrudimka	Nemošice	ústí Novohradky - ústí do Labe	I.	21.7. 20:45	22.7. 18:45
			II.	22.7. 07:45	22.7. 13:15
Doubrava	Žleby	hranice okresu - ústí do Labe	I.	20.7. 20:30	24.7. 02:15
			II.	21.7. 06:30	22.7. 03:30
			III.	21.7. 11:45	21.7. 20:15
Stěňava	Otovice	Broumov - státní hranice	I.	21.7. 01:00	21.7. 11:00
			II.	21.7. 02:00	21.7. 06:00
			III.	21.7. 03:00	21.7. 03:00
			I.	25.7. 15:00	26.7. 08:00
			II.	25.7. 15:00	26.7. 03:00
			III.	25.7. 15:00	25.7. 22:00

Přehled dosažených stupňů povodňové aktivity a doba trvání

Vodní tok	Profil	Úsek	Stupeň	od	do
Jizera	Jablonec n.J.	horní tok k ústí Jizerky	I.	21.7. 04:00	21.7. 16:00
			II.	21.7. 05:00	21.7. 14:00
			III.	21.7. 06:00	21.7. 12:00
	Dolní Sytová	ústí Jizerky - ústí Kamenice	I.	21.7. 05:00	21.7. 15:15
			II.	21.7. 07:00	21.7. 11:15
	Železný Brod	ústí Kamenice - ústí Mohelky	I.	21.7. 07:00	21.7. 20:00
			II.	21.7. 08:00	21.7. 14:00
	Bakov	ústí Mohelky - ústí do Labe	I.	21.7. 14:00	21.7. 23:15
	Kamenice	Plavy		I.	21.7. 05:15
II.				21.7. 07:15	21.7. 11:00
III.				21.7. 07:15	21.7. 11:00
Smědá	Bílý Potok	horní tok po Frýdlant v Č.	I.	21.7. 02:00	21.7. 24:00
			II.	21.7. 03:00	21.7. 19:00
			III.	21.7. 03:30	21.7. 13:00
	Předlánce	Frýdlant v Č. - státní hranice	I.	21.7. 07:00	21.7. 20:00
			II.	21.7. 07:00	21.7. 19:00
			III.	21.7. 07:00	21.7. 18:00

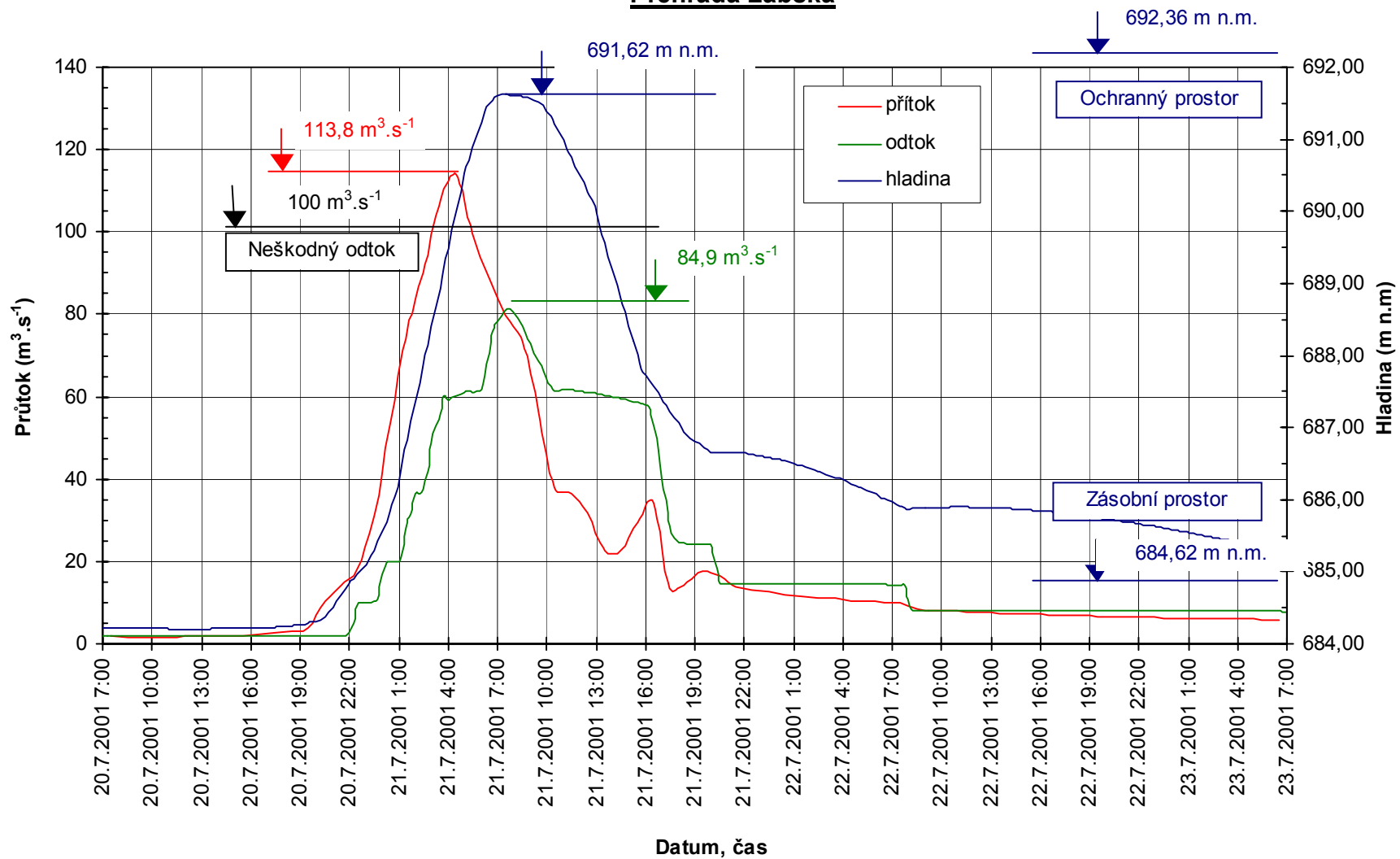
B. Grafy

- 1. Vodní díla**
- 2. Vodní stavy na vodních tocích**
- 3. Průtoky na vodních tocích**

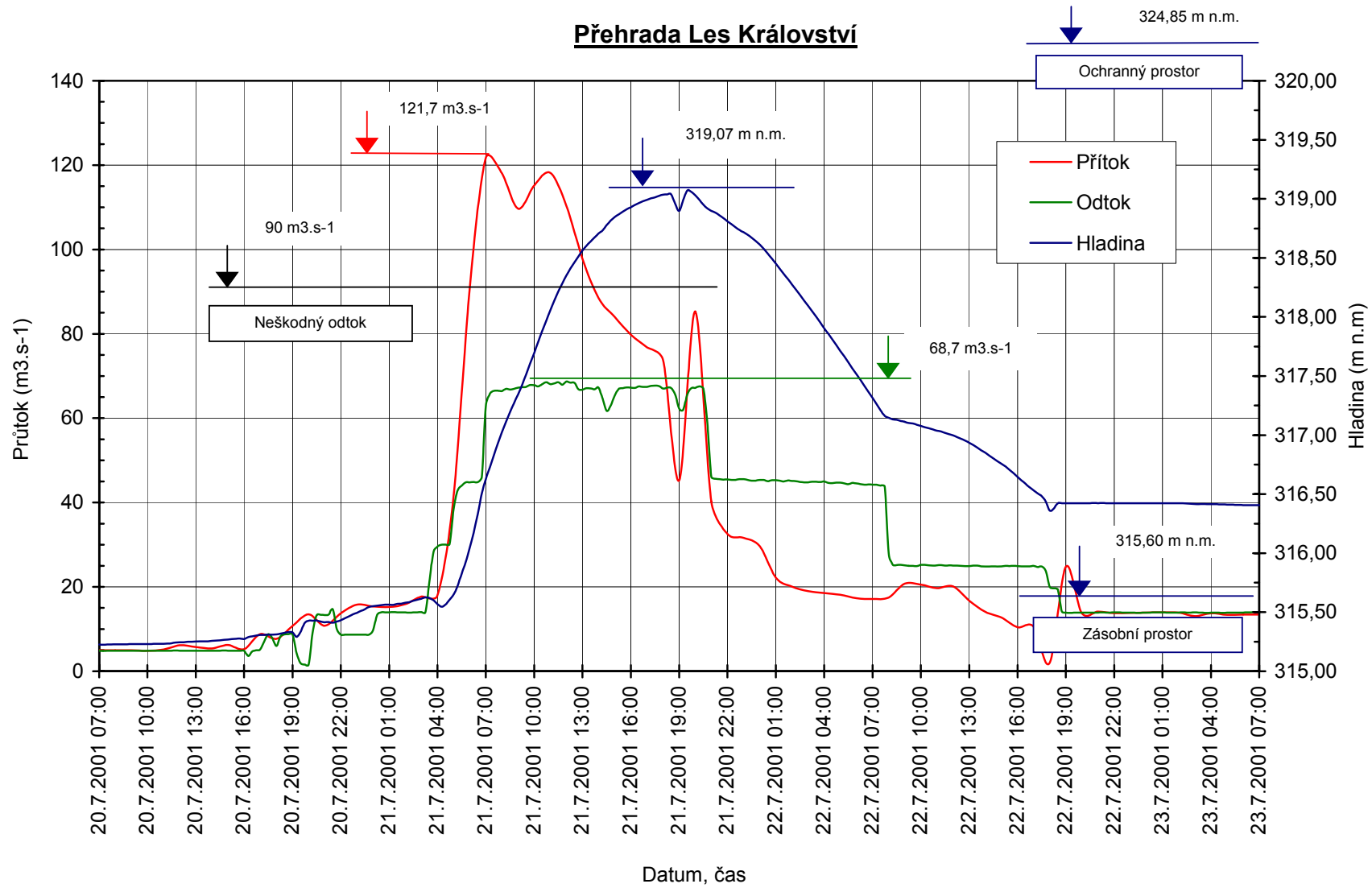
Ve zprávě jsou použity záznamy z měřících stanic Povodí Labe a ČHMÚ. Průtoky jsou jen u měřících stanic, kde se daly z měrných křivek stanovit.

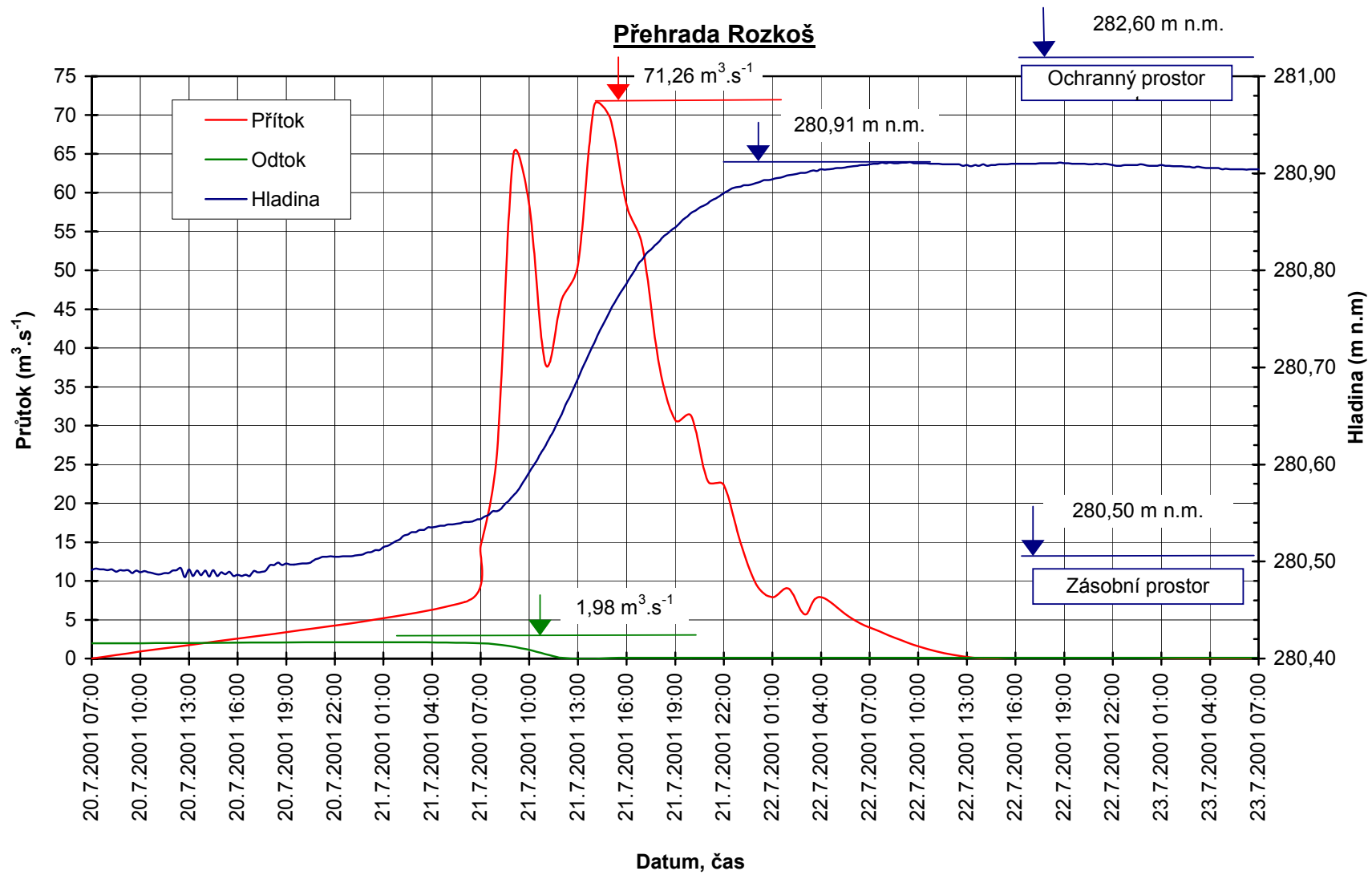
1. Vodní díla

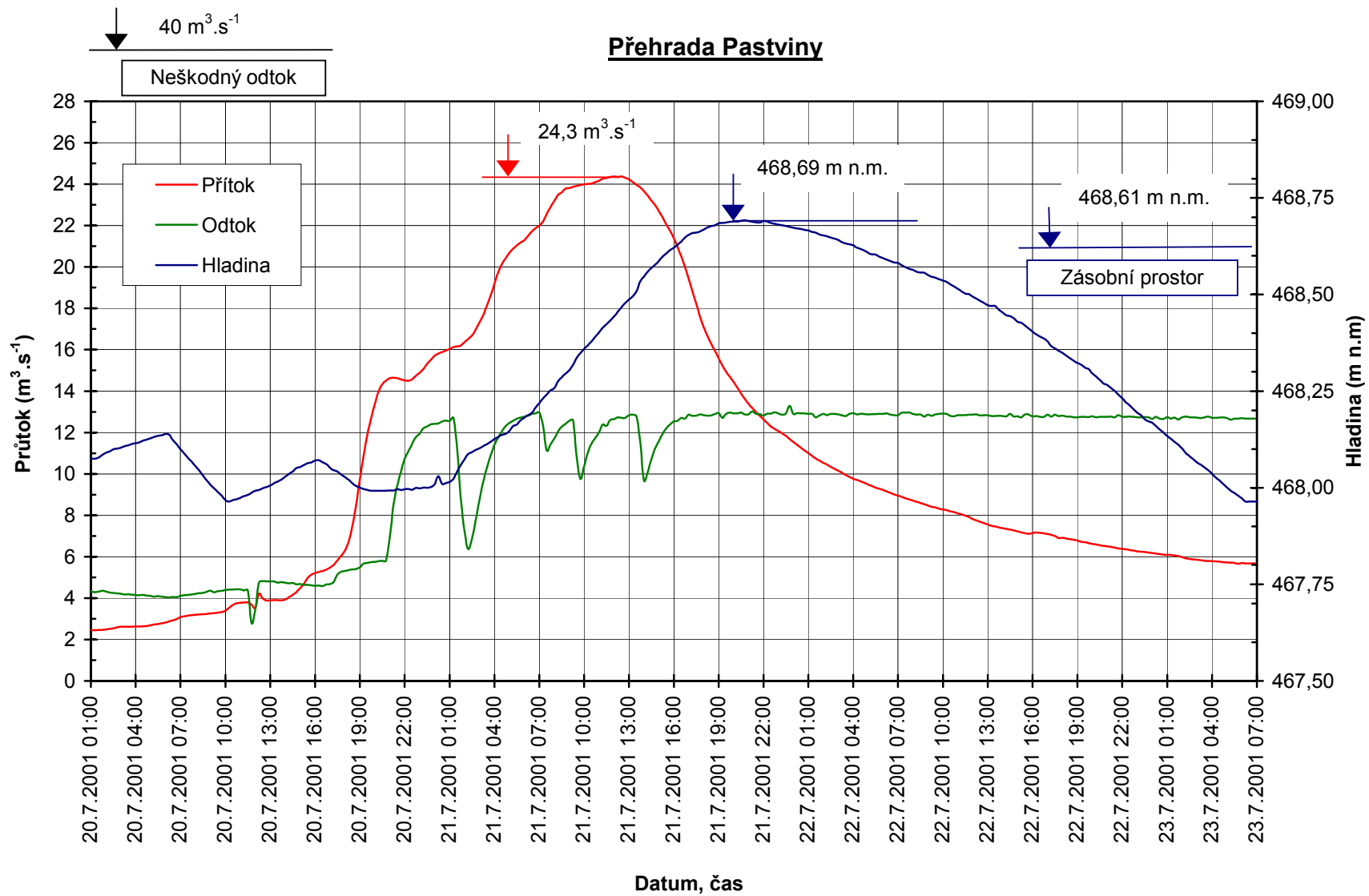
Přehrada Labská



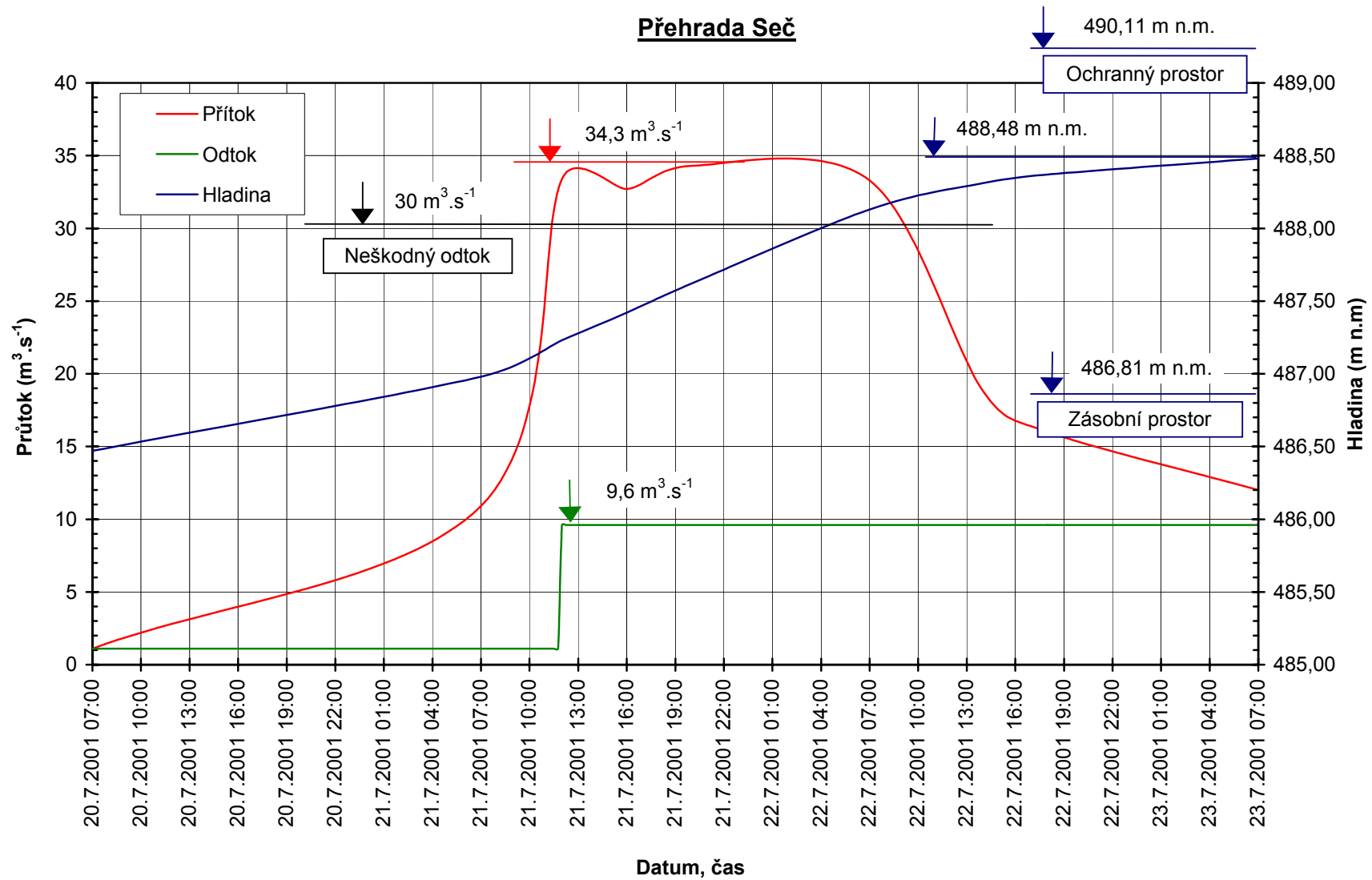
Přehrada Les Království



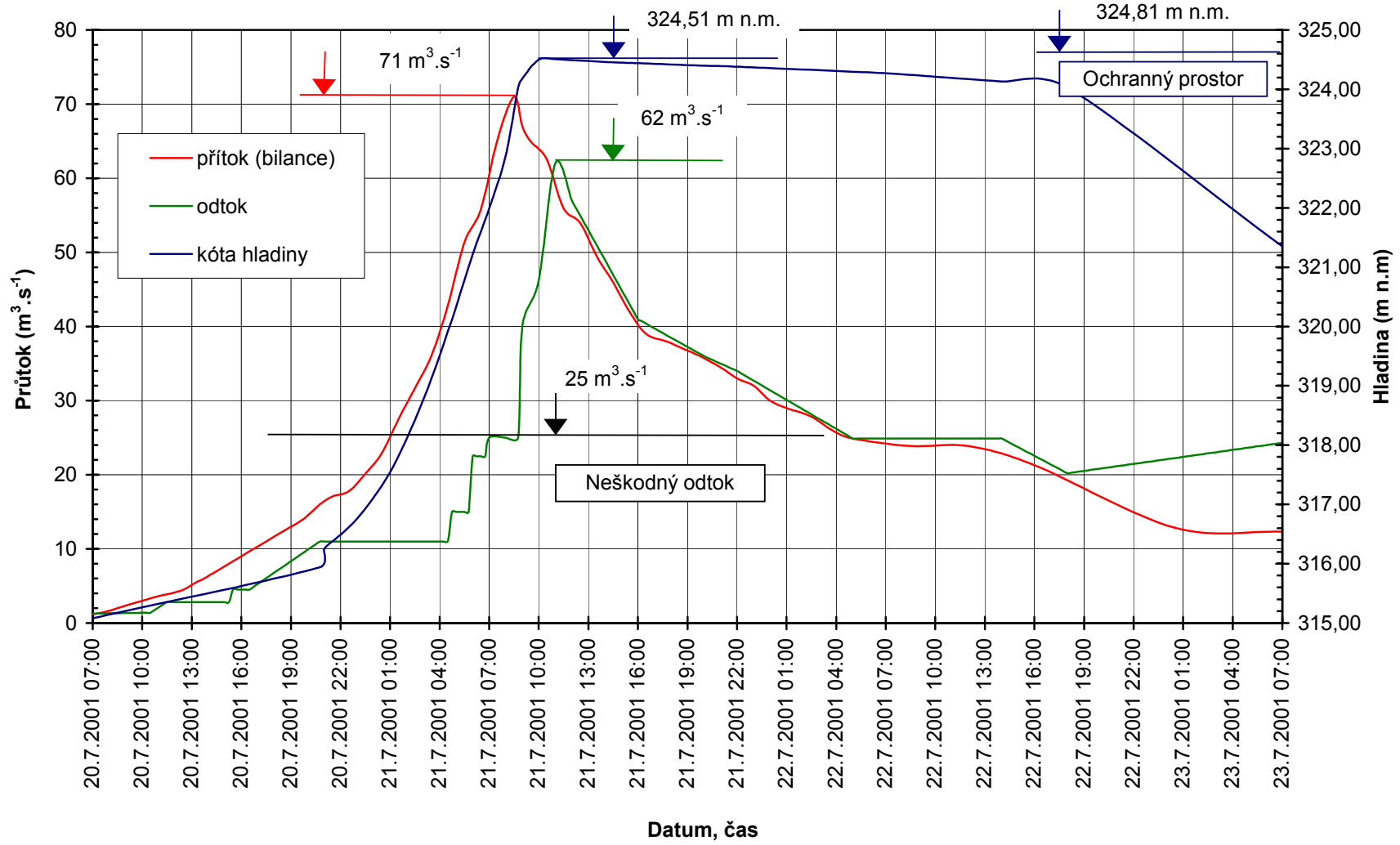


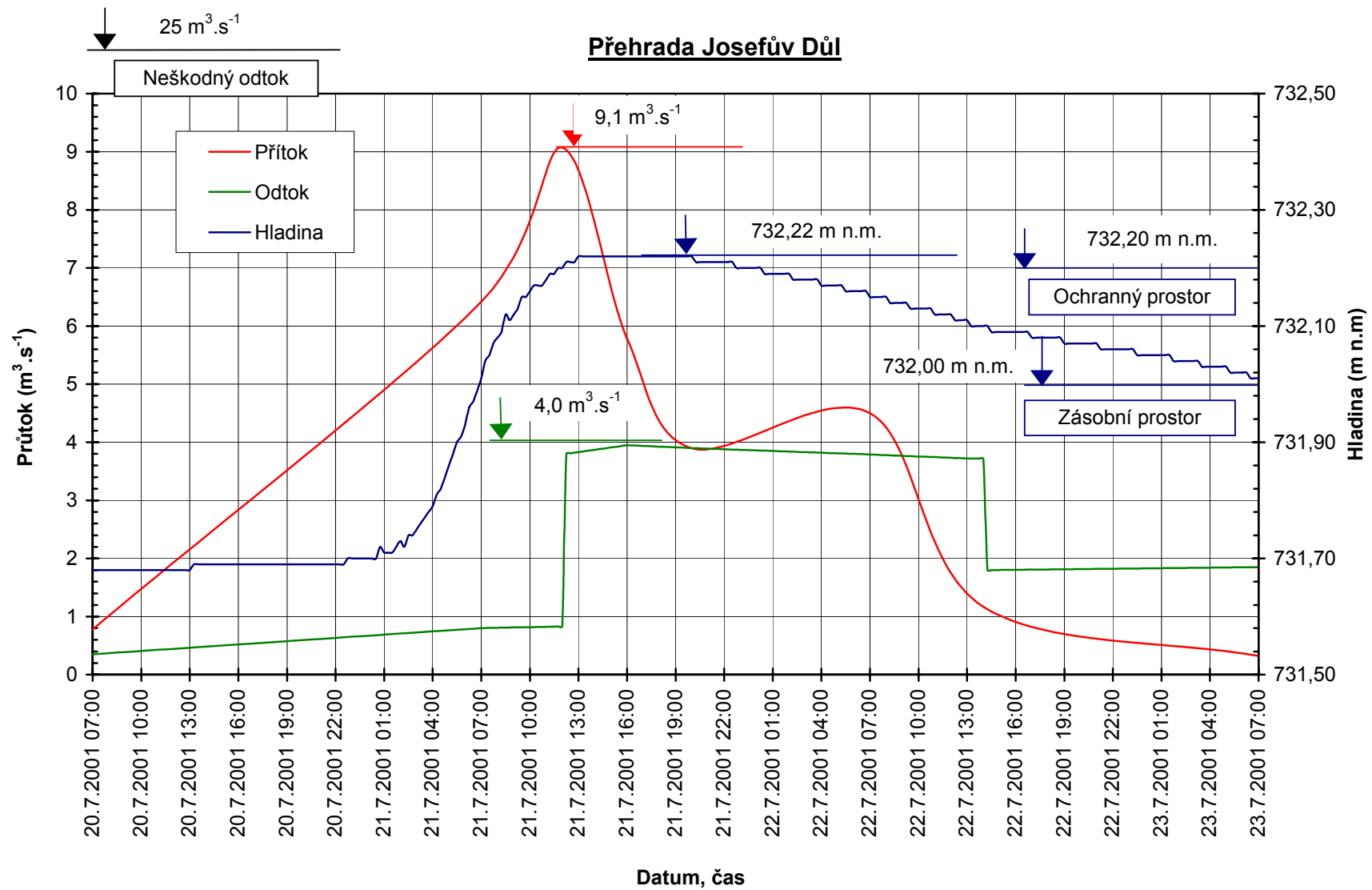


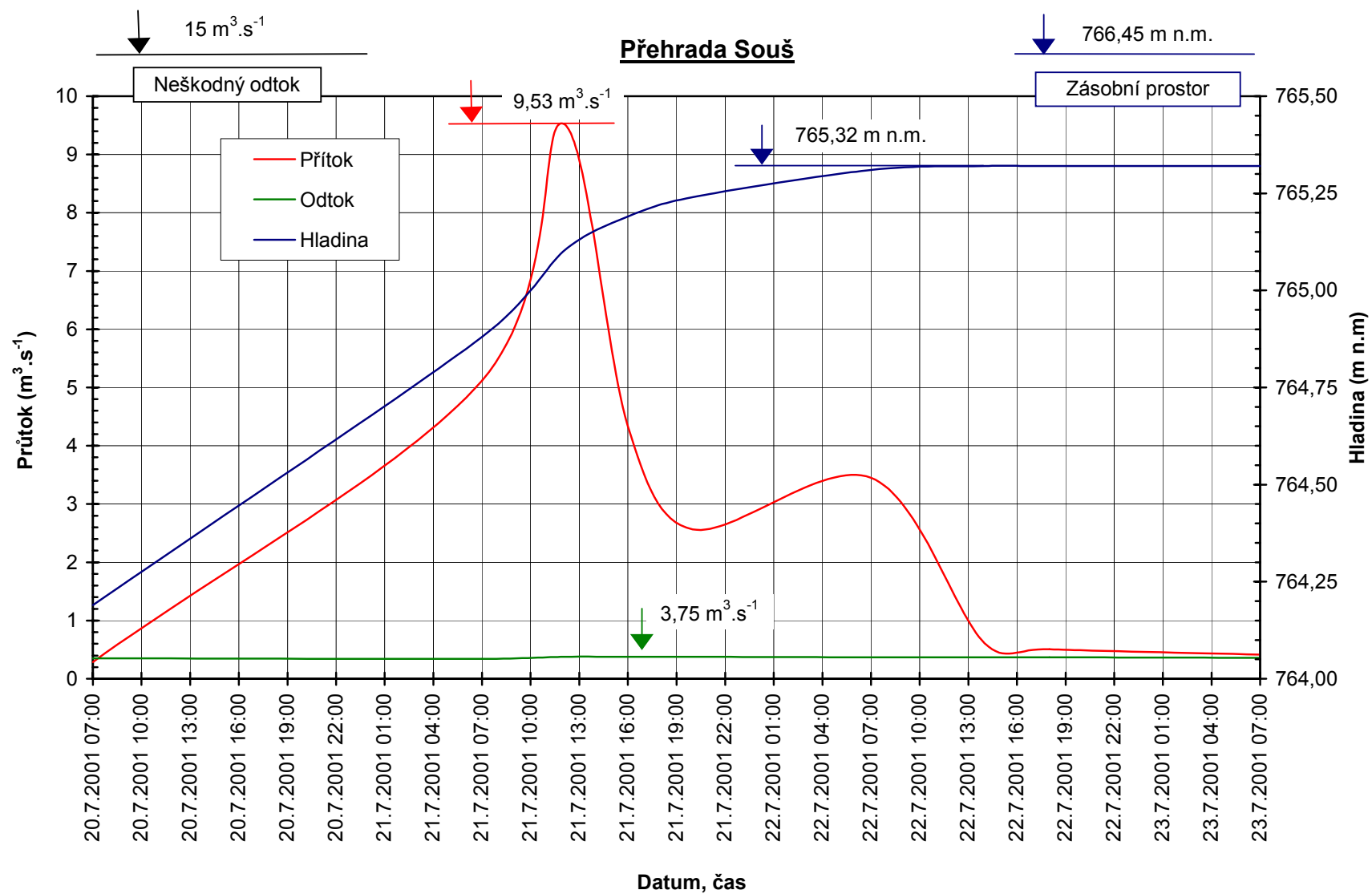
Přehrada Seč



Přehrada Pařížov

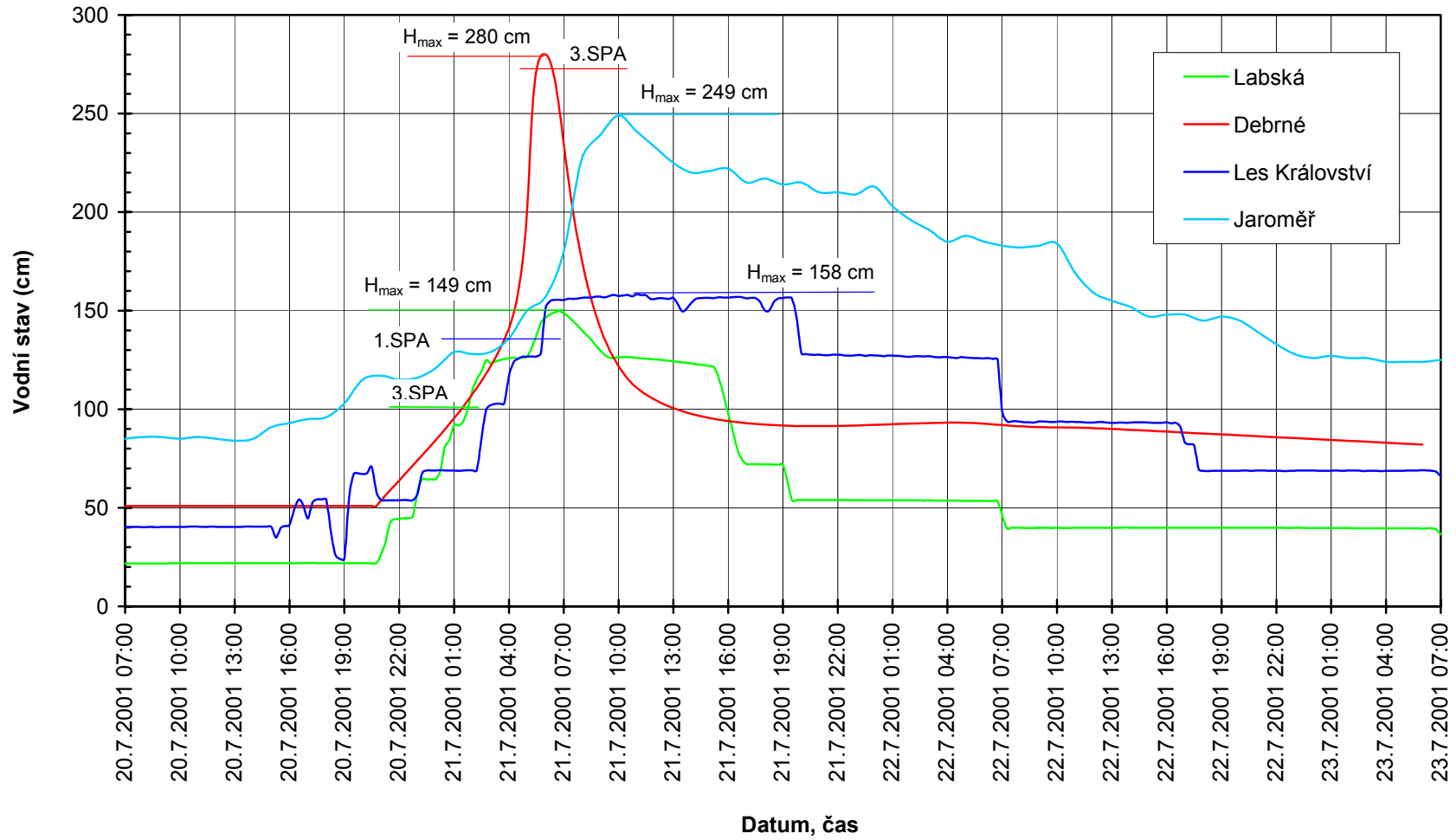




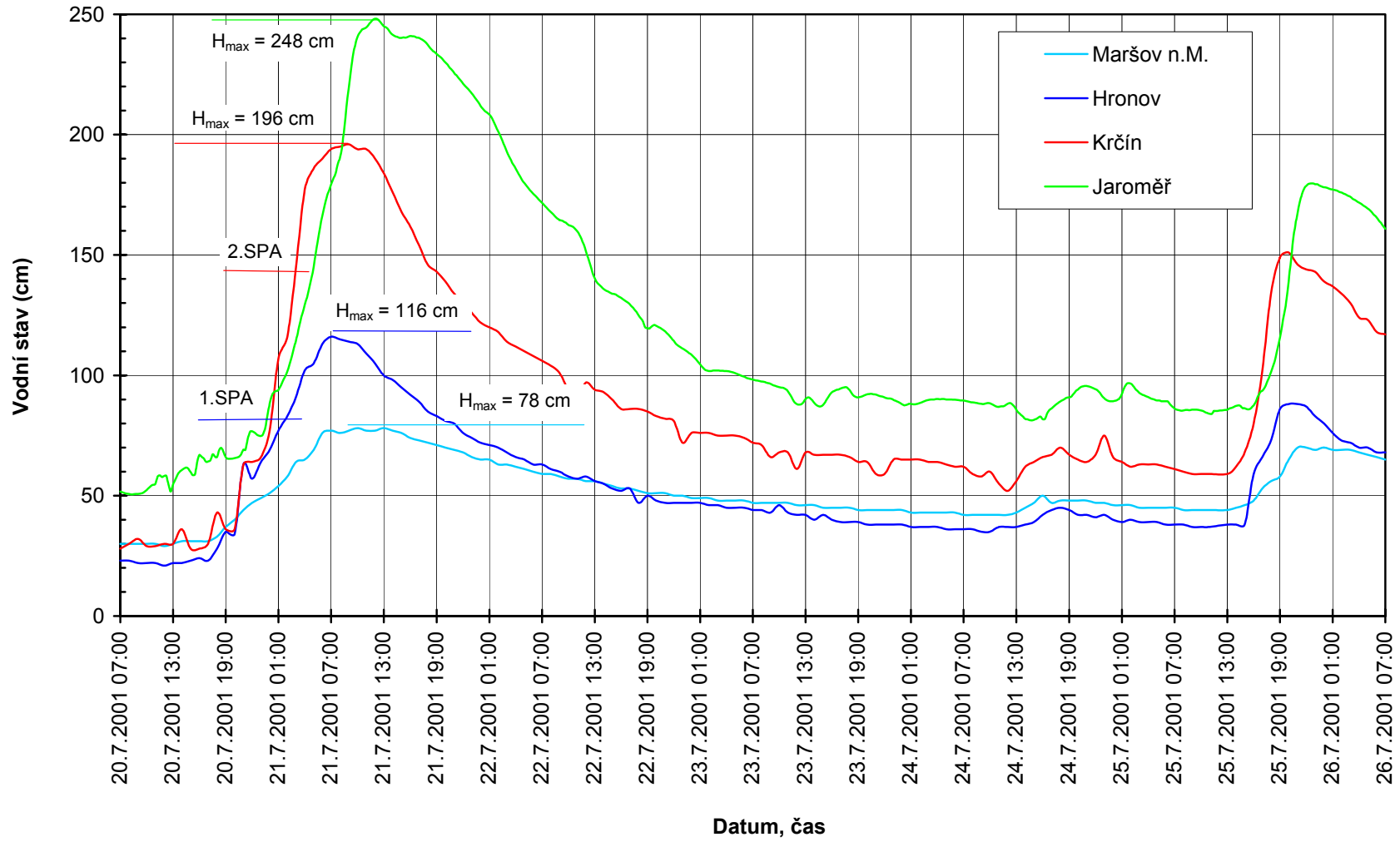


2. Vodní stavy na vodních tocích

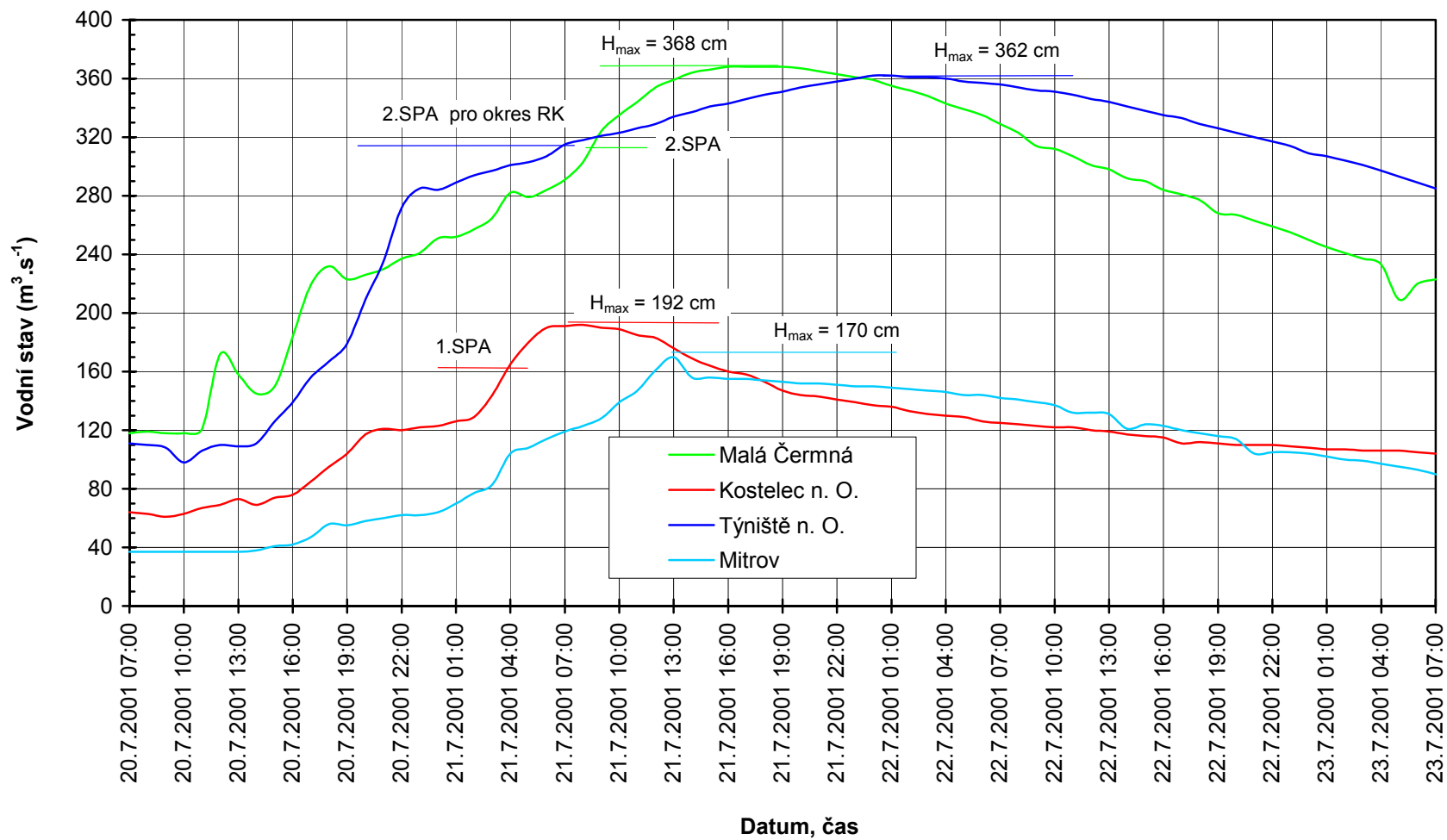
Průběh vodních stavů - horní Labe



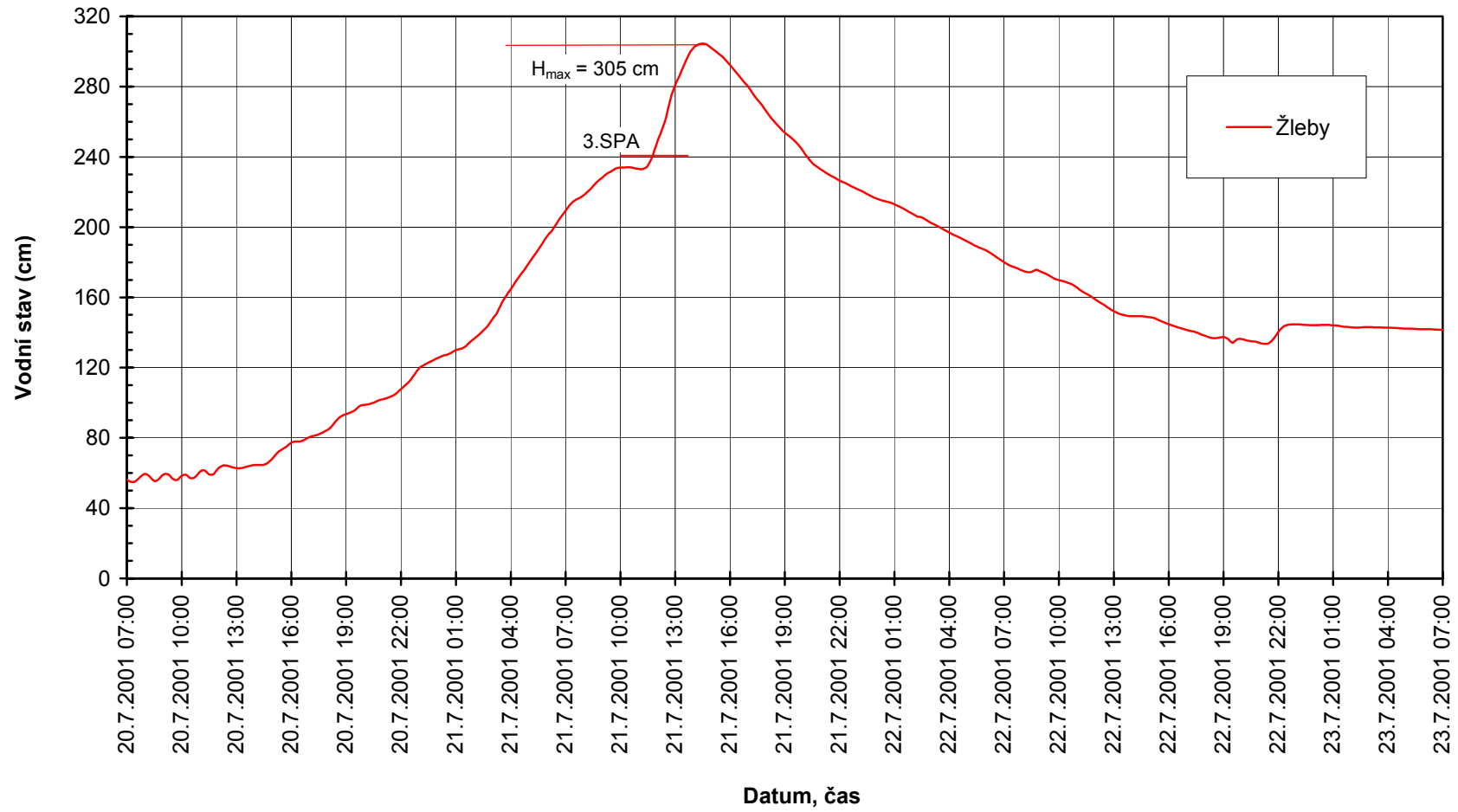
Průběh vodních stavů - Metuje



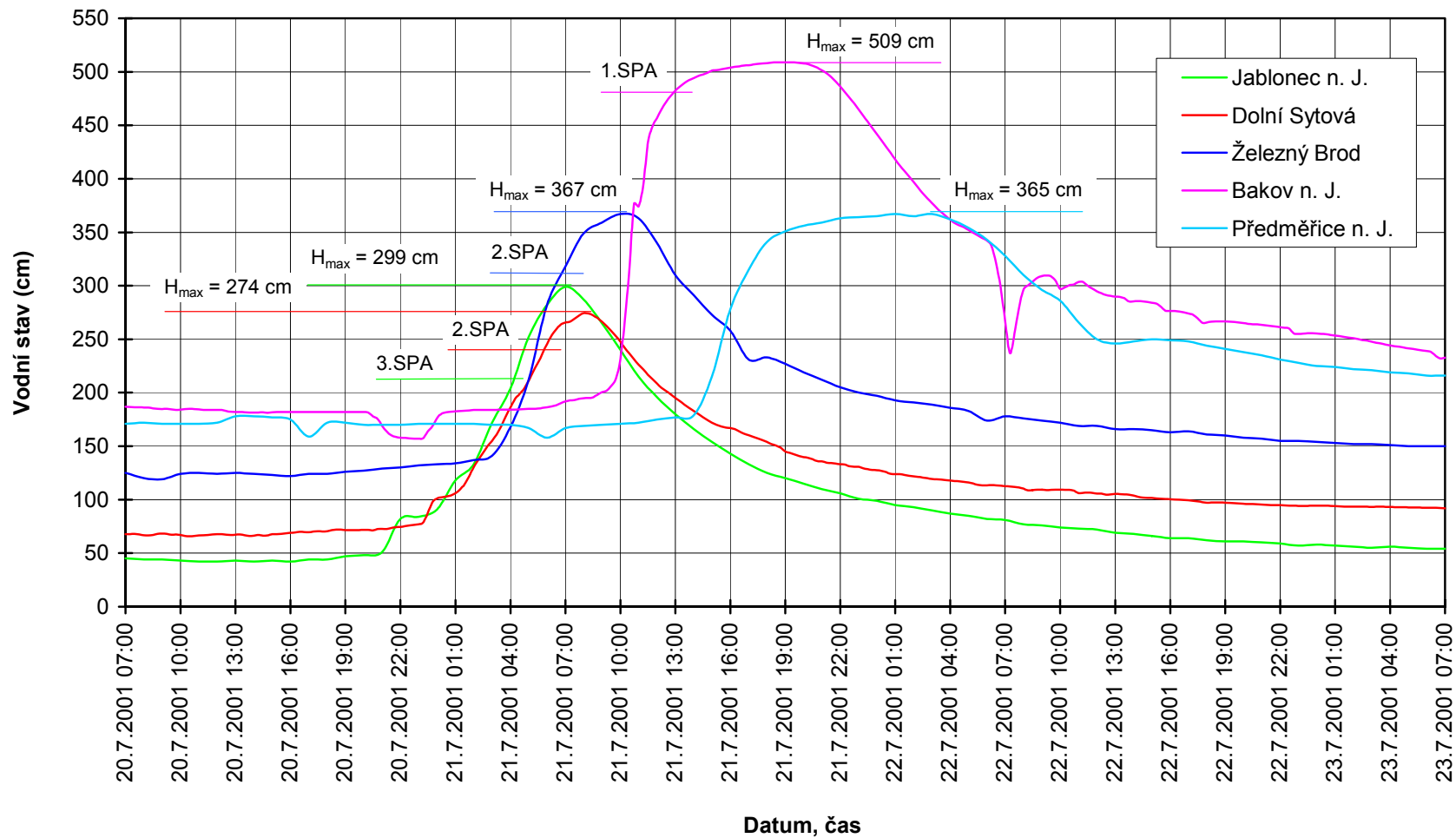
Průběh stavů - Divoká Orlice, Tichá Orlice a Dědina



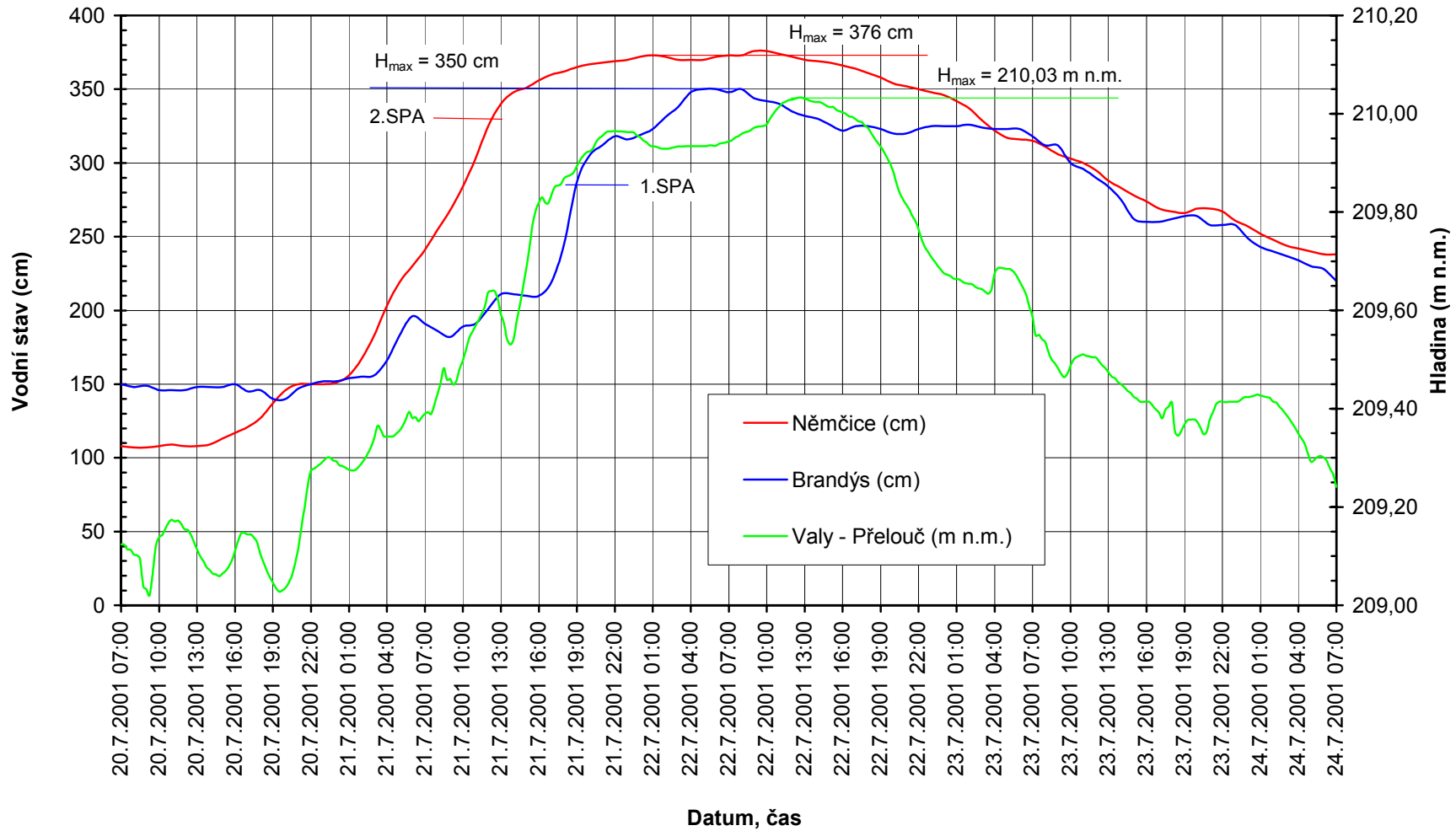
Průběh vodního stavu - Doubrava



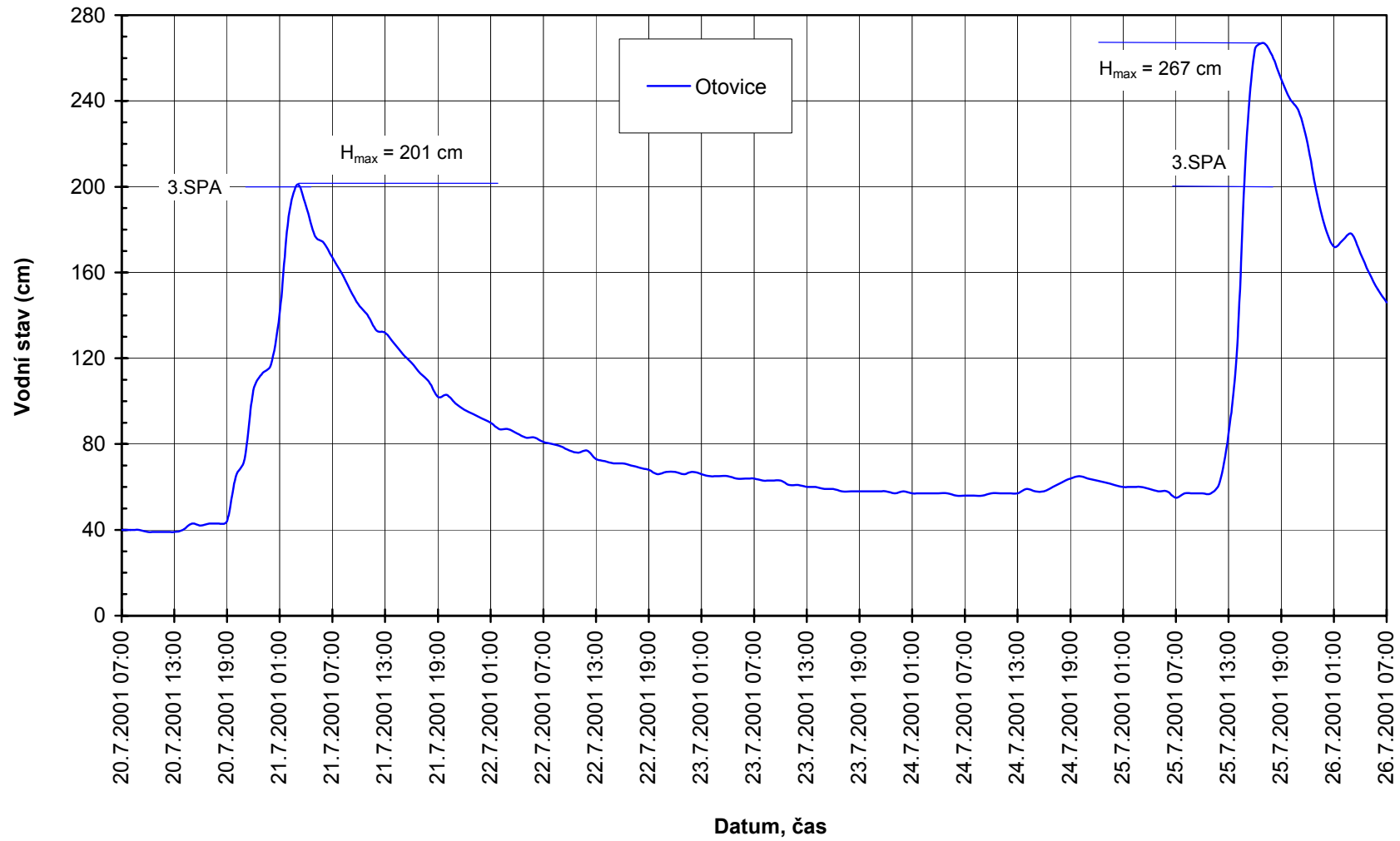
Průběh vodních stavů - Jizera



Průběh vodních stavů - střední Labe

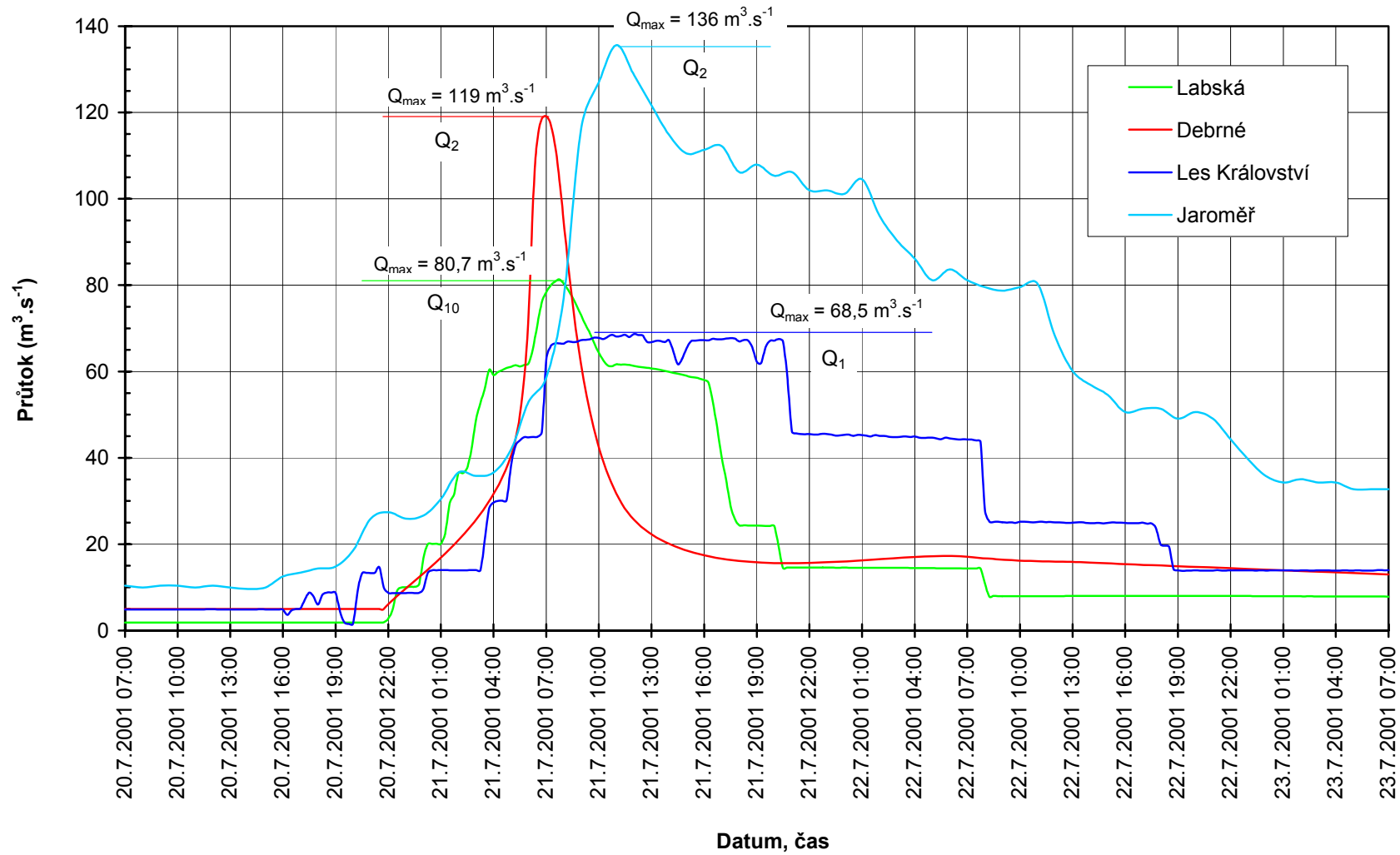


Průběh vodního stavu - Stěna

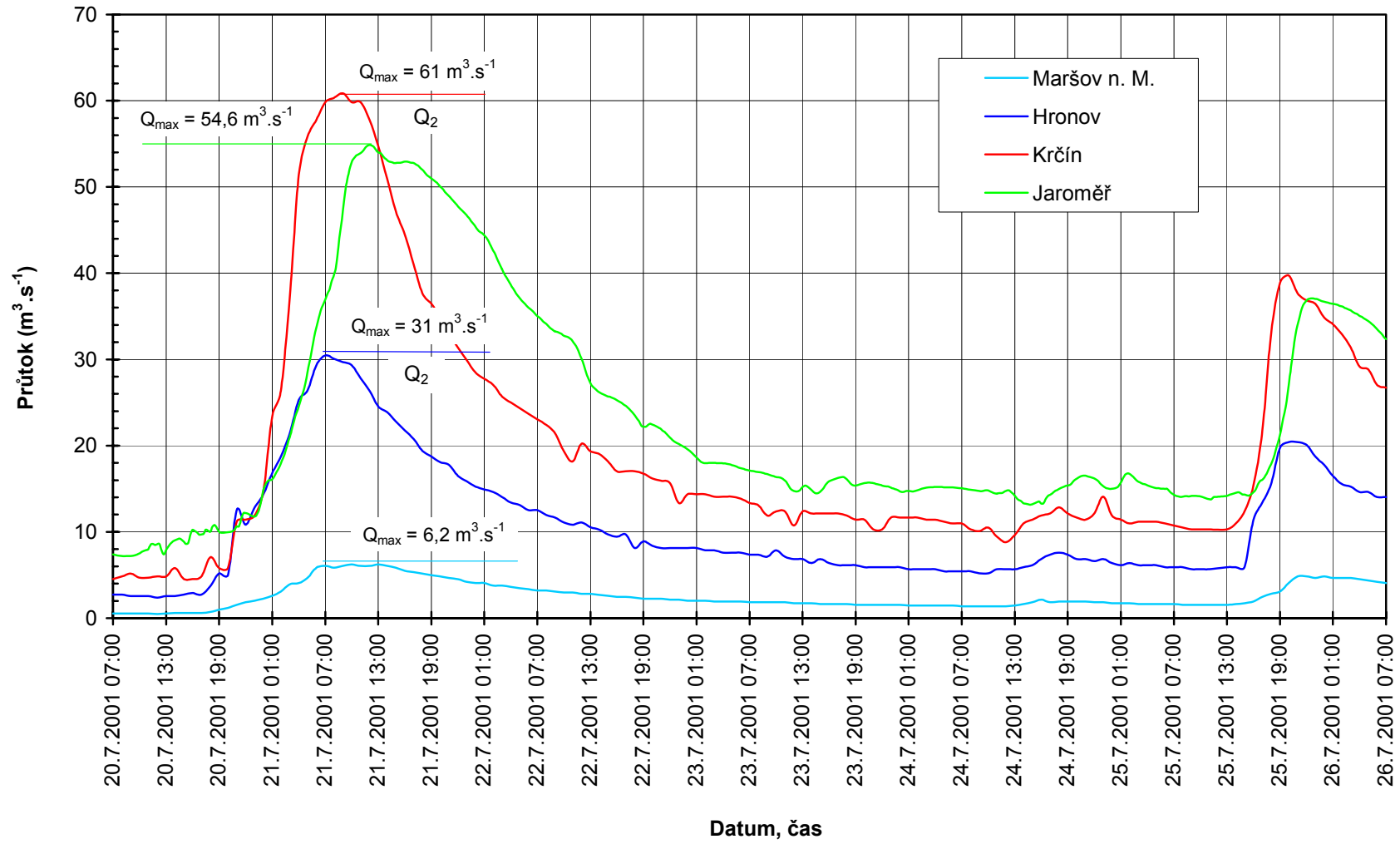


3. Průtoky na vodních tocích

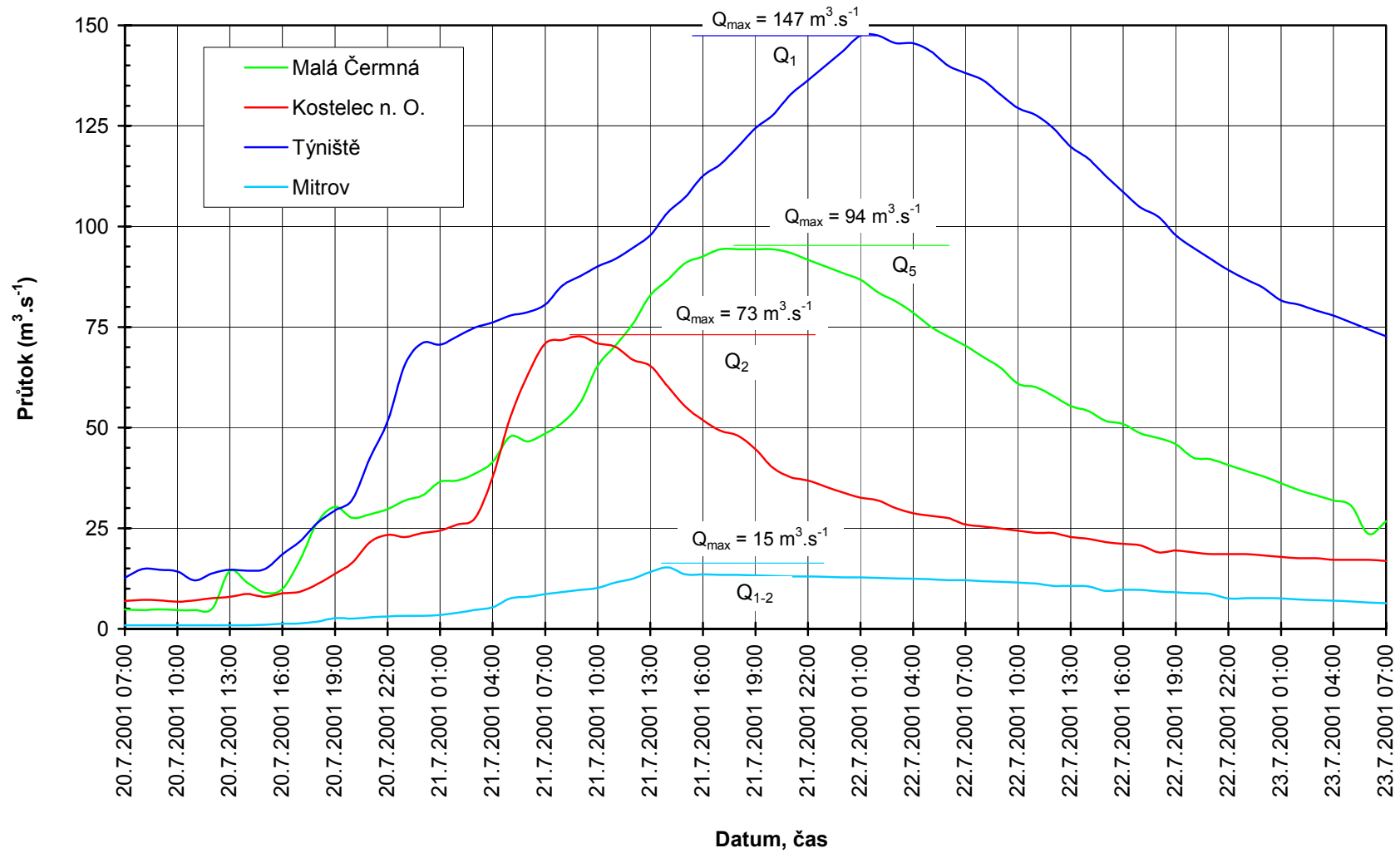
Průběh průtoků - horní Labe



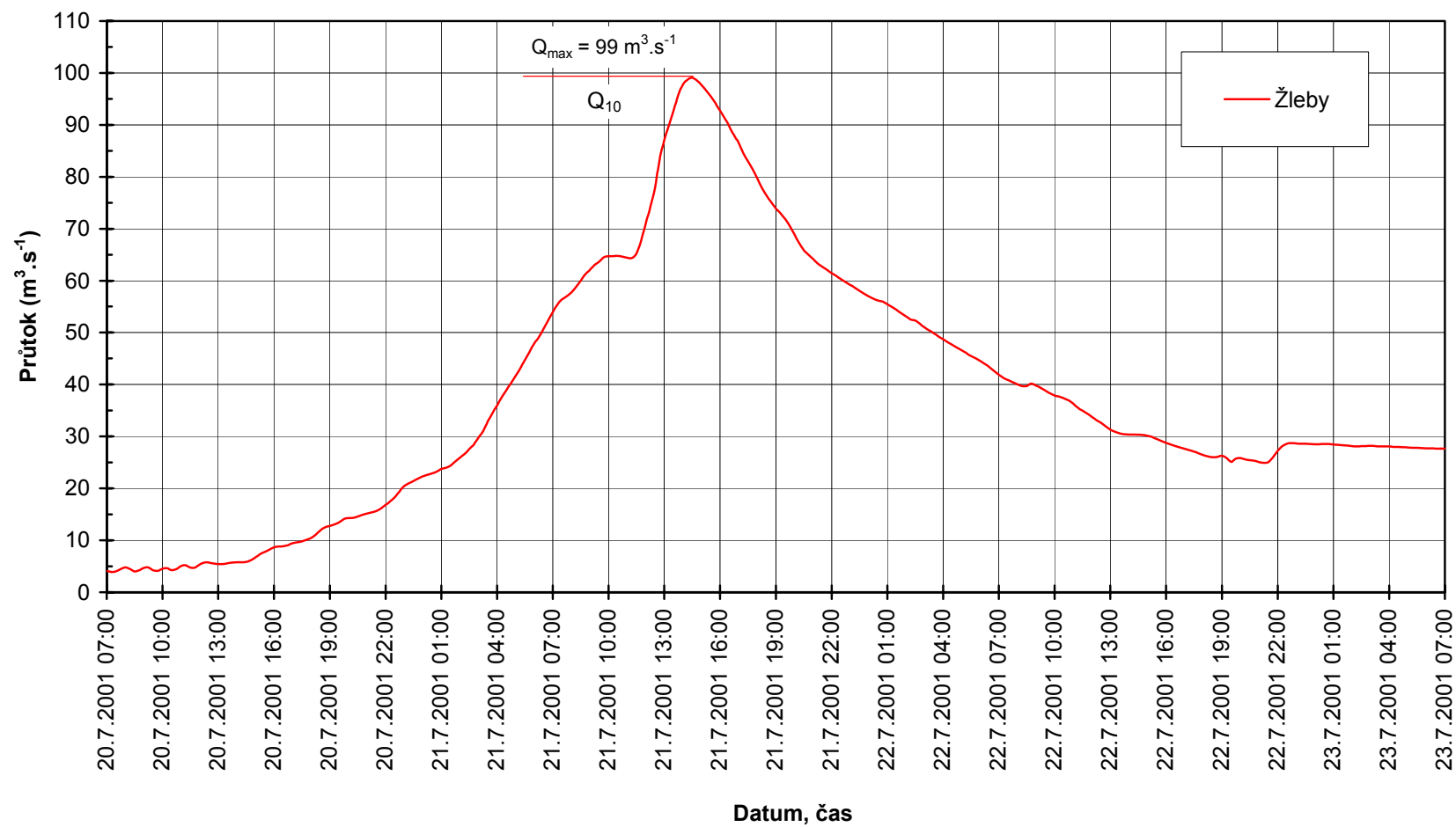
Průběh průtoků - Metuje



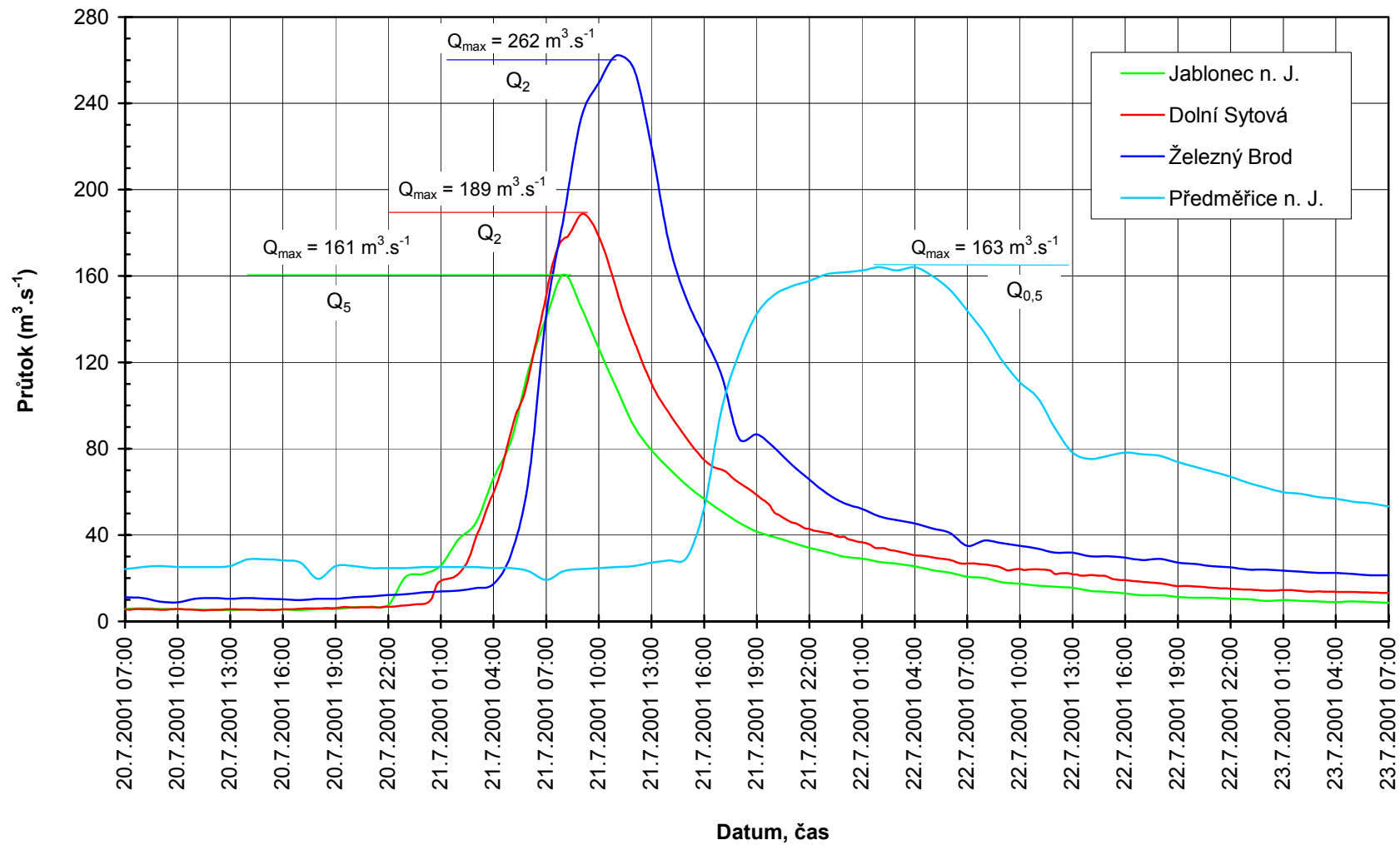
Průběh průtoků - Tichá Orlice, Divoká Orlice, Orlice a Dědina



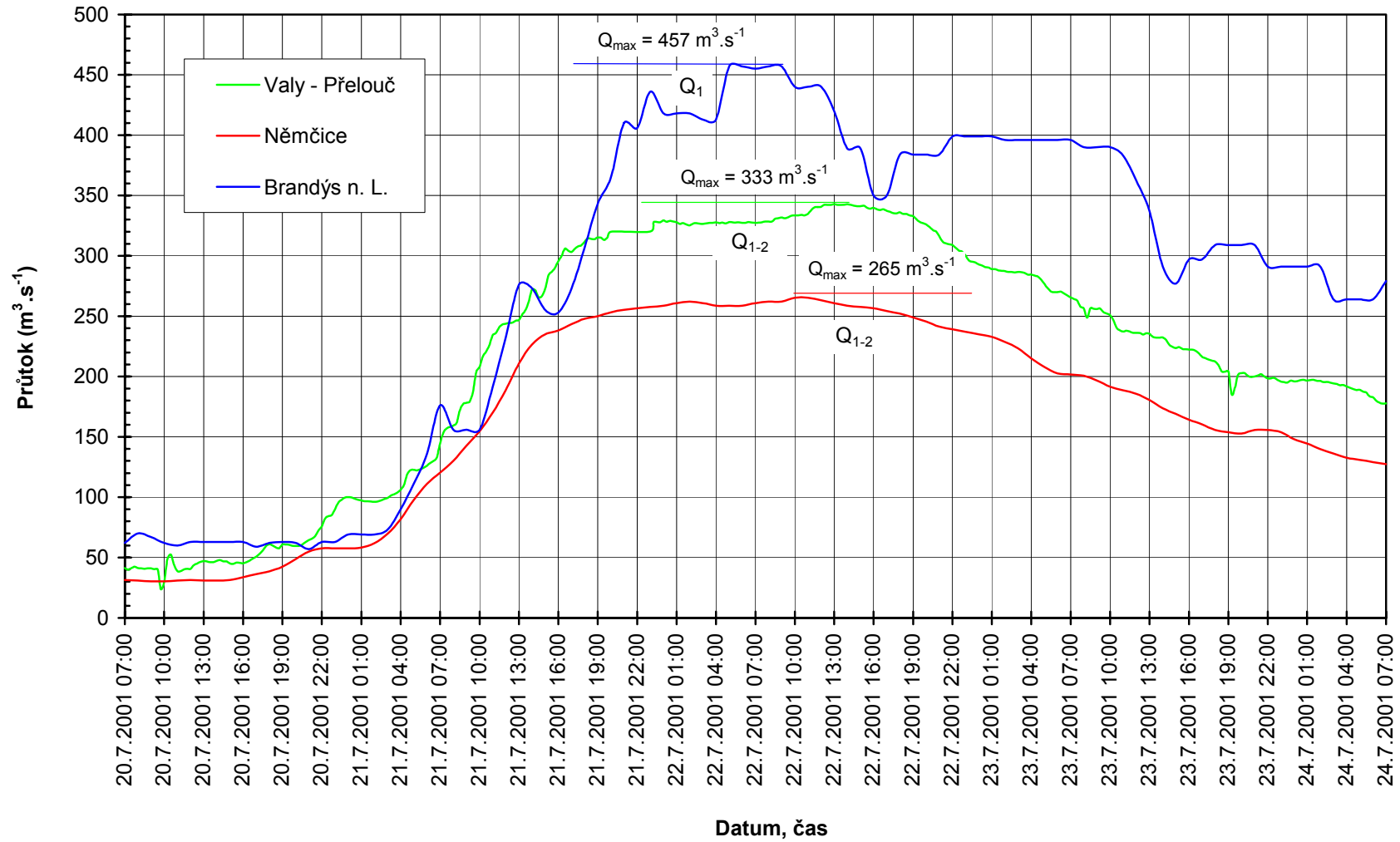
Průběh průtoku - Doubrava



Průběh průtoků - Jizera



Průběh průtoků - střední Labe



Průběh průtoku - Stěna

