

II. DEL: TABELE S PODATKI

PART II: DATA TABLES

C. IZVIRI

C. SPRINGS

C.0. POJASNILA K PREGLEDNICAM

V poglavju o monitoringu izvirov (C) so poleg Pojasnil k preglednicam (C.0.) s predstavitvijo merjenih parametrov, podani še dve podpoglavji s preglednicami.

V letu 2001 je v programu monitoringa izvirov neprekinjeno delovala le postaja na izviru Podroteja. Za to postajo podajamo v preglednici mesečne in letne vrednosti vodostajev in temperatur (C.1.) ter preglednici z dnevnimi vodostaji in temperaturo ter njun diagram (C.2.).

Razlage pojmov in okrajšav v preglednicah:

- **Št.** – tekoča številka izvira;
- **Tip** – opremljenost postaje (**PR** – podatkovni registrator);
- **Postaja** – ime postaje za izvir oz. lokacija;
- **Izvir** – ime izvira;
- **Kota »0«** – nadmorska višina nulte točke, od koder se meri višina vodnega stolpca oz vodostaj;
- **X in Y** – Gauss-Kruegerjeve koordinate položaja postaje na topografski karti merila 1:25000;
- **Začetek opazovanj** – začetno leto merjenj podatkov;
- **Stran** – stran, na kateri so za postajo izvira navedeni podatki o vodostajih (**H**) in temperaturi (**T**);
- ---- – ni podatka;
- **Hnk** – najnižji mesečni oz. letni vodostaj;
- **Hs** – srednje mesečni oz. letni vodostaj;
- **Hvk** – najvišji mesečni oz. letni vodostaj;
- **Tnk** – najnižja mesečna oz. letna temperatura;
- **Ts** – srednja mesečna oz. letna temepratura;
- **Tvk** – najvišja mesečna oz. letna temperatura.

Seznam postaj za izvire (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja	Izvir	Kota "0"	Y	X	Pričetek opazovanj	Stran	
								H	T
1	PR	PODROTEJA	PODROTEJA	327.796	5 425 200	5 093 980	1999	171	171

C.0. EXPLANATION TO THE TABLES

In the chapter on the monitoring of springs (C) two sections containing tables were added to the Explanation to the Tables (C.0.) including a presentation of measured parameters.

Only one gauging station on location Podroteja was in operation in the year 2001. Monthly and annual mean values of water levels and temperatures for this locality are listed in C.1., while data on daily water levels and temperatures are listed in two tables in C.2. along with graphs.

Explanation of terms and abbreviations used in the tables:

- **Št.** (No.) – current number of the spring;
- **Tip** (Type) – equipment at the station (**PR** – data logger);
- **Postaja** (Station) – name of the station for a spring or location;
- **Izvir** – the name of the spring;
- **Kota »0«** (datum point) – altitude of point zero used as a reference for measuring water level;
- **X in Y** – Gauss-Krueger co-ordinates of the station's position on the topographical map, scale 1:25000;
- **Začetek opazovanj** (Beginning of observations) – the first year of measuring data;
- **Stran** (Page) – the page listing the data on water levels (**H**) and temperature (**T**);
- ---- – no data;
- **Hnk** – lowest monthly and annual water levels;
- **Hs** – mean monthly and annual water levels;
- **Hvk** – highest monthly and annual water levels;
- **Tnk** – lowest monthly and annual temperatures;
- **Ts** – mean monthly and annual temperatures;
- **Tvk** – highest monthly and annual temperatures.

List of gauging stations for springs (2001)

Št.	Tip	Postaja	Izvir	Kota "0"	Y	X	Pričetek opazovanj	Stran	
								H	T
1	PR	PODROTEJA	PODROTEJA	327.796	5 425 200	5 093 980	1999	171	171

C.1. Mesečne in letne srednje vrednosti s konicami (I. 2001)

Št.	Postaja	nizek srednji vodostaj v cm													
		visok													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum
		Izvir													
1	PODROTEJA	68	63,9	62,9	66,8	55,2	46,5	32,6	13,7	14,7	41	33	20,9	14	31.08.
	327,796	97	74	100	76	65	66	46	25	58	59	58	39	64	
	PODROTEJA	225,6	101,5	220,2	106,3	89,2	95,6	84,8	37,3	178,5	102,2	105	95,9	226	25.01.

Št.	Postaja	minimalna srednja temperatura v oC													
		maksimalna													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum
		Izvir													
1	PODROTEJA	8,3	8,2	8,2	8,5	8,7	8,8	9	9,2	8,4	8,7	8,4	8,2	8,2	03.02.
	327,796	8,5	8,4	8,4	8,5	8,8	8,9	9,1	9,3	9,0	8,8	8,6	8,4	8,7	
	PODROTEJA	8,7	8,4	8,7	8,7	8,9	9	9,4	9,6	9,7	9,1	9	8,5	9,7	14.09.

C.2. Dnevni vodostaji z nivoogramom in dnevne vrednosti temperatur s termogramom (I. 2001)

Št.: 1 PODROTEJA PODROTEJA												Št.: 1 PODROTEJA PODROTEJA																			
Vodostaji v cm												Temperature v oC																			
Tip: PR Kota"0": 327.796												Tip: PR Kota"0": 327.796																			
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	78	77	65	78	67	85	50	35	17	91	42	60	1	8.5	8.4	8.4	8.5	8.7	8.8	9.0	9.2	9.3	8.8	8.8	8.5						
2	76	75	64	75	67	73	48	34	19	75	40	58	2	8.5	8.3	8.3	8.5	8.7	8.9	9.0	9.2	9.3	8.8	8.8	8.5						
3	134	74	140	74	73	70	46	33	18	68	39	55	3	8.6	8.2	8.4	8.5	8.7	8.8	9.0	9.2	9.3	8.8	8.8	8.5						
4	104	73	179	72	74	75	45	32	17	66	38	52	4	8.5	8.2	8.4	8.5	8.7	8.9	9.0	9.2	9.3	8.9	8.8	8.5						
5	93	86	202	83	70	71	44	31	62	74	37	49	5	8.5	8.2	8.3	8.5	8.8	8.8	9.0	9.2	9.4	8.9	8.8	8.5						
6	112	88	156	83	69	69	43	30	44	69	36	47	6	8.5	8.3	8.2	8.5	8.8	8.8	9.0	9.2	9.2	8.9	8.8	8.5						
7	106	84	106	81	67	71	43	30	34	67	35	45	7	8.5	8.4	8.2	8.5	8.8	8.8	9.0	9.2	9.2	8.9	8.7	8.4						
8	112	82	89	103	66	69	42	29	29	69	35	43	8	8.5	8.4	8.3	8.6	8.8	8.8	9.1	9.2	9.1	8.9	8.7	8.4						
9	125	92	85	87	65	67	41	28	25	66	66	41	9	8.5	8.4	8.3	8.5	8.8	8.8	9.1	9.2	9.1	8.9	8.8	8.4						
10	95	87	104	78	63	66	39	27	22	64	67	39	10	8.5	8.4	8.3	8.5	8.8	8.8	9.1	9.3	9.1	8.9	8.8	8.4						
11	101	79	87	76	62	77	38	27	19	62	64	39	11	8.6	8.4	8.4	8.5	8.8	8.8	9.1	9.3	9.1	8.9	8.7	8.4						
12	90	76	80	83	61	77	38	27	21	61	88	38	12	8.6	8.4	8.4	8.5	8.8	8.8	9.1	9.3	9.2	8.8	8.7	8.4						
13	83	74	138	77	59	71	37	26	21	60	90	37	13	8.6	8.4	8.4	8.5	8.8	8.8	9.1	9.3	9.2	8.8	8.6	8.4						
14	78	73	129	74	58	69	36	25	40	58	74	35	14	8.6	8.4	8.4	8.6	8.8	8.8	9.1	9.2	9.3	8.8	8.6	8.4						
15	76	71	93	73	57	67	35	25	110	55	67	33	15	8.6	8.4	8.4	8.6	8.8	8.8	9.1	9.2	9.0	8.8	8.6	8.4						
16	74	71	83	73	58	66	34	24	88	52	65	32	16	8.5	8.4	8.4	8.5	8.8	8.8	9.1	9.2	8.9	8.8	8.6	8.4						
17	73	70	86	75	58	64	38	24	94	49	63	31	17	8.5	8.4	8.4	8.5	8.8	8.9	9.2	9.2	8.8	8.8	8.5	8.4						
18	72	69	102	74	58	74	37	23	74	47	61	30	18	8.5	8.3	8.4	8.5	8.8	8.9	9.2	9.3	8.8	8.8	8.5	8.4						
19	71	69	85	73	74	73	64	24	69	46	60	28	19	8.5	8.3	8.5	8.5	8.9	8.9	9.2	9.3	8.8	8.8	8.5	8.3						
20	71	68	80	73	70	70	74	24	66	45	59	27	20	8.5	8.4	8.5	8.6	8.8	8.9	9.2	9.3	8.8	8.8	8.5	8.3						
21	70	68	79	77	67	67	73	23	64	57	56	27	21	8.5	8.4	8.5	8.6	8.8	8.9	9.2	9.3	8.8	8.8	8.4	8.3						
22	70	68	117	79	81	65	69	22	60	67	54	26	22	8.5	8.4	8.5	8.6	8.9	8.9	9.1	9.3	8.8	8.9	8.4	8.3						
23	73	68	95	75	73	62	59	22	94	64	62	25	23	8.5	8.4	8.6	8.6	8.8	8.9	9.0	9.3	8.8	8.9	8.4	8.3						
24	91	67	82	72	70	57	54	21	149	61	62	24	24	8.5	8.4	8.5	8.6	8.8	8.9	9.1	9.3	8.6	8.9	8.5	8.3						
25	180	66	77	71	68	54	54	21	100	59	60	23	25	8.5	8.4	8.5	8.6	8.8	8.9	9.1	9.3	8.6	8.9	8.5	8.3						
26	186	66	77	70	66	52	47	20	94	56	58	23	26	8.3	8.4	8.6	8.6	8.8	8.9	9.1	9.3	8.7	8.9	8.4	8.4						
27	126	66	75	70	64	52	44	20	77	52	56	27	27	8.3	8.4	8.6	8.6	8.8	9.0	9.1	9.3	8.7	8.9	8.4	8.3						
28	123	65	74	69	61	51	46	20	69	49	66	24	28	8.4	8.4	8.6	8.6	8.8	9.0	9.2	9.3	8.8	8.9	8.4	8.3						
29	94	95	95	69	59	49	42	17	66	46	64	25	29	8.5	8.5	8.5	8.6	8.8	9.0	9.2	9.3	8.8	8.8	8.5	8.3						
30	84	98	98	68	57	48	39	15	64	44	63	86	30	8.4	8.5	8.5	8.7	8.9	9.0	9.2	9.3	8.8	8.8	8.5	8.3						
31	80	85	85	68	68	68	37	15	68	43	69	69	31	8.4	8.5	8.5	8.8	8.9	9.0	9.2	9.3	8.8	8.8	8.5	8.3						
Dan	23	28	2	30	30	30	16	31	1	31	8	29	Dan	25	3	5	1	1	1	1	1	24	1	20	30						
Hnk	68	64	63	67	55	47	33	14	15	41	33	21	Tnk	8.3	8.2	8.2	8.5	8.7	8.8	9	9.2	8.4	8.7	8.4	8.2						
Hs	97	74	100	76	65	66	46	25	58	59	58	39	Ts	8.5	8.4	8.4	8.5	8.8	8.9	9.1	9.3	9	8.8	8.6	8.4						
Hvk	226	102	220	106	89	96	85	37	179	102	105	96	Tvk	8.7	8.4	8.7	8.7	8.9	9	9.4	9.6	9.7	9.1	9	8.5						
Dan	25	9	5	8	3	1	20	1	24	1	12	30	Dan	3	1	3	30	15	18	20	29	14	22	9	1						
Hnk	14			Hs			64			Hvk			226			Tnk	8.2			Ts			8.7			Tvk			9.7		

