

## **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 predstavitevijo merjenih parametrov, podani še dve podpoglavlji 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 registerator);
- **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 temperatura;
  - **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 (l. 2001)**

Št.	Postaja Kota "0" Izvir	nizek srednji vodostaj v cm visok														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	
		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 Kota "0" Izvir	minimalna srednja temperatura v oC maksimalna														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	
		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.

