

**UNIVERZITA PALACKÉHO V OLMOUCI**  
**PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA**  
**KATEDRA GEOGRAFIE**

Petr LIŠČINSKÝ

**PŘÍSPĚVEK KE STUDIU TOPOKLIMATU PŘÍRODNÍHO PARKU**  
**ÚDOLÍ BYSTRICE: VLHKOST VZDUCHU**

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Vedoucí práce:  
*Doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CSc.*

Olomouc 2008

Prohlašuji, že jsem zadanou bakalářskou práci vypracoval samostatně, a že jsem veškerou použitou odbornou literaturu uvedl v seznamu na konci práce. Děkuji vedoucímu bakalářské práce Doc. RNDr. Miroslavu Vysoudilovi, CSc., že mi umožnil se podílet na projektu výzkumu meteorologických jevů na území Přírodního parku Údolí Bystřice a pomáhal mi při přípravě této práce.

V Olomouci 7.5.2008

.....



Vysoká škola: Univerzita Palackého

Fakulta: Přírodovědecká

Katedra: Geografie

Školní rok: 2007/08

## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

pro

*Petra LIŠČINSKÉHO*

obor

1301R005 Geografie

### Název tématu:

**Příspěvek ke studiu topoklimatu Přírodního parku Údolí Bystřice: Vlhkost vzduchu**

**Contribution to the Natural Park Bystřice River Valley Topoclimate Study: Air Humidity**

### Zásady pro vypracování:

Cílem bakalářské práce zpracovat příspěvek ke studiu topoklimatu na území Přírodního parku Údolí Bystřice se zaměřením na vlhkost vzduchu. Textová část bude zahrnovat účelovou fyzickogeografickou charakteristiku území, na kterou naváže analýza vlhkostních poměrů. Podkladem pro tuto analýzu budou záznamy ze sítě automatických stanic z roku 2006. Časoprostorový chod relativní vlhkosti vzduchu bude analyzován ve vztahu ke georeliéfu a jeho aktivnímu povrchu v okolí stanic.

### **Navržená struktura práce:**

1. Úvod
2. Cíle práce
3. Použitá metodika
  - 3.1. Zhodnocení základní literatury (rešerše)
  - 3.2. Metody zpracování vlhkosti vzduchu.
4. Účelová fyzickogeografická charakteristika území se zaměřením na místní klima (včetně mapy)
5. Vlhkost vzduchu
  - 5.1. Průměrná relativní vlhkost vzduchu ve sledovaném období
  - 5.2. Průměrná relativní vlhkost v jednotlivých měsících
  - 5.3. Průměrná relativní vlhkost vzduchu v červenci ve 14 hodin
  - 5.4. Průměrná relativní vlhkost v sezónách (pokud jsou k dispozici záznamy)
6. Časoprostorový analýza chodu relativní vlhkosti vzduchu (dle specifik jednotlivých topoklimatických stanic)
7. Shrnutí a diskuse výsledků
8. Závěr
9. Summary

## 10. Seznam literatury

Bakalářská práce bude zpracována v těchto kontrolovaných etapách:

rešerše literárních pramenů	červenec-prosinec 2007
zpracování časových řad	červenec-prosinec 2007
textová část, grafické přílohy	leden-květen 2008

### **Rozsah grafických prací:**

Povinné přílohy bakalářské práce:

1. grafy a koncentrační tabulky
2. mapy relativní vlhkosti vzduchu

Rozšiřující přílohy: Vlastní fotodokumentace, profily terénu mezi vybranými stanicemi.

**Rozsah průvodní zprávy:** 10-12 tis. slov vlastního textu + BP v elektronické podobě


### **Seznam odborné literatury:**

Demek, J. (ed.) et al.: Zeměpisný lexikon ČSR – Hory a nížiny. Praha: Academia, 1987. 584 s.  
Kveták, Š.: Časový a priestorový priebeh vlhkosti vzduchu  
Minár, J. a kol.: Geoekologický (komplexný fyzickogeografický) výskum a mapovanie vo veľkých mierkach. Univerzita Komenského, Bratislava, 2001, 209 s. ISBN 80-968146-3-X.  
Nosek, M.: Vlhkost ovzduší na Moravě a ve Slezsku. Spisy Přírodovědecké fakulty Masarykovy University. Řada D 1, H 3. č. 399. Brno: PF Masarykova univerzita, s. 437-484.  
Nosek, M.: Metody v klimatologii. Academia, Praha 1972, 434 s.  
Quitt, E.: Klimatické oblasti Československa. Studia Geographica 16, GgÚ ČSAV, Brno, 1971, 73 s.  
Tolasz, R. et al.: Atlas podnebí Česka. ČHMÚ Praha v koedici s UP Olomouc, Praha – Olomouc, 2007, 251 s.  
Vysoudil, M., Navrátil, L.: Topoclimatological Research in Údolí Bystřice Nature Park (Czech Republic): Functional Meteorological Network. AUPO, Geographica 39, Published by the Palacky University, Olomouc, 2006, s. 11-139.  
Další obecné i regionální literární prameny k fyzické geografii studované oblasti.

**Vedoucí bakalářské práce:** doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CSc.

**Datum zadání bakalářské práce:** červen 2007

**Termín odevzdání bakalářské práce:** červen 2008

  
vedoucí katedry

  
vedoucí bakalářské práce

# Osnova

1. Úvod.....	2
2. Cíle práce.....	3
3. Použitá metodika.....	4
3.1 Zhodnocení základní literatury.....	4
3.2 Metody zpracování vlhkosti vzduchu.....	4
3.2.1 Sběr dat.....	4
3.2.2 Zpracování dat.....	5
3.2.3 Konstrukce map.....	6
3.2.3.1 Topoklimatická mapa.....	6
3.2.3.2 Mapa relativní vlhkosti.....	7
4. Účelová fyzickogeografická charakteristika území.....	10
4.1 Geomorfologická charakteristika.....	10
4.2 Makroklimatická charakteristika.....	12
4.2.1 Charakter místního klimatu.....	13
4.3 Hydrologická charakteristika.....	14
5. Vlhkost vzduchu.....	15
5.1 Charakteristiky vlhkosti.....	16
5.1.1 Relativní (poměrná) vlhkost vzduchu.....	17
6. Časoprostorová analýza chodu relativní vlhkosti vzduchu.....	18
6.1 Geografický popis staniční sítě.....	18
6.1.1 Dětřichov.....	18
6.1.2 Domašov nad Bystřicí.....	19
6.1.3 Hlubočky.....	20
6.1.4 Moravský Beroun.....	21
6.1.5 Pohořany.....	22
6.1.6 Posluхов.....	23
6.1.7 Radíkov.....	24
7. Rozbor a výsledky měření.....	25
7.1 Průměrná relativní vlhkost vzduchu.....	25
7.2 Průměrná měsíční relativní vlhkost vzduchu.....	27
7.2.1 Duben.....	27
7.2.2 Květen.....	28
7.2.3 Červen.....	29
7.2.4 Červenec.....	30
7.2.5 Srpen.....	31
7.2.6 Září.....	32
7.2.7 Říjen.....	33
7.3 Relativní vlhkost vzduchu v červenci ve 14 hodin.....	34
8. Shrnutí a diskuze výsledků.....	35
9. Závěr.....	37
10. Summary.....	38
11. Seznam literatury.....	39
12. Internetové zdroje.....	39
13. Seznam příloh.....	40

## 1. Úvod

Přírodní park Údolí Bystřice byl vyhlášen na území dnes Moravskoslezského a Olomouckého kraje teprve v srpnu roku 1995. Leží ve střední a jižní části Nízkého Jeseníku a řeka Bystřice jej hlubokým údolím rozděluje na východní a západní část. Jeho rozloha je 9810 ha.

Přírodní park Údolí Bystřice je atraktivní území výrazně modelované hluboko zařezaným říčním tokem a rozkládá se kolem údolní nivy řeky Bystřice. Řeka zde vytvořila hluboké skalnaté údolí s kaňony, skalními ostrohy, sutěmi a kamennými moři mezi obcemi Domašovem nad Bystřicí a Hrubou vodou. V místech, kde pramení přítoky, se zachovaly zbytky rašelinných luk, v údolích pak vlhké louky. Na příkrých zalesněných svazích se prosadily kvalitní lesní porosty, místy velmi připomínající prales. Dále jsou hodnoty Přírodního parku Údolí Bystřice zastoupeny nivou řeky s přílehlými svahy, na nichž jsou lesní porosty se strukturou blízkou původnímu zalesnění. Společenstva mokřadních luk a pramenišť s řadou zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů jsou dalším významným přírodním prvkem Přírodního parku Údolí Bystřice.

Na území přírodního parku nechybí chráněná území jako je *přírodní rezervace Hrubovodské sutě* (nachází se zde 16 lokalit vzácné květeny a živočichů a z důvodu zachování rázu krajiny byl vyhlášen právě Přírodní park Údolí Bystřice.). Rostou zde společenstva bučin, jedlobučin a suťových lesů, mezi nimiž se skrývají ohrožené druhy rostlin a živočichů. Jižně od Domašova po toku řeky je *přírodní rezervace Kamenné proudy u Domašova* u Města Libavá a Domašova nad Bystřicí, která se může pochlubit ukázkou mrazových srubů, kamenných moří a sutí. Jsou to zejména výrazně vyvinuté balvanové proudy ve svahu hluboce zaříznutého údolí. [Online]: <http://www.jeseniky-tourism.cz/strednimorava/cil/421>

K zajímavostem údolí řeky Bystřice, patří i vysoké mosty a tunely železniční tratě Olomouc – Krnov, která prochází vysoko nad řekou, aniž by výrazně narušovala přírodní ráz krajiny.[Online]: <http://www.zemesveta.cz/articles.asp?id=1041&idk=246>

## **2. Cíle práce**

Cílem bakalářské práce je zpracovat příspěvek ke studiu topoklimatu na území Přírodního parku Údolí Bystřice se zaměřením na režim vlhkosti vzduchu. Textová část zahrnuje účelovou fyzickogeografickou charakteristiku území, na kterou navazuje analýza vlhkostních poměrů. Pro splnění cílů bylo třeba zpracovat datové řady, získané ze sedmi automatických meteorologických stanic umístěných na území přírodního parku.

Rozšiřujícími přílohami jsou zpracované tabulky relativní vlhkosti vzduchu na stanicích, topoklimatická mapa Přírodního parku Údolí Bystřice a mapa relativní vlhkosti v Přírodním parku Údolí Bystřice v červenci 2006 ve 14 hodin a doplňující fotodokumentace.

### 3. Použitá metodika

#### 3.1 Zhodnocení základní literatury

Při zpracování bakalářské práce byla použita vybraná meteorologická a klimatická literatura se zaměřením na vlhkost vzduchu na území ČR a to zejména Tolasz, R. (2007) a Nosek, M. (1958). Dále to byla literatura zabývající se základními fyzickogeografickými poměry v Přírodním parku Údolí Bystřice. Pomůckou mi byl i Vysoudil, M., Navrátil, L. (2006). Dále pak i bakalářská práce Matouškové, M. (2007)

#### 3.2 Metody zpracování vlhkosti vzduchu

##### 3.2.1 Sběr dat

Pro získání dat bylo v roce 2006 v Přírodním parku Údolí Bystřice rozmístěno sedm automatických stanic typů – Fourier, Grant a Mikrolog EC650, které měřily tyto prvky: vlhkost vzduchu, teplota vzduchu, intenzita slunečního záření, směr větru a množství srážek. Stanice byly rozmístěny na následujících místech:

Tab. 1 Poloha umístění stanic

Stanice	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Nadmořská výška	Umístění
Hlubočky	49°39,6' s.š	17°24,6' v.d	307 m n. m.	Dno údolí
Domašov nad Bystřicí	49°43,3' s.š	17°27,0' v.d	458 m n. m.	Dno údolí
Moravský Beroun	49°47,3' s.š	17°26,4' v.d	545 m n. m.	Jižní svah
Radíkov	49°38,5' s.š	17°22,1' v.d	425 m n. m.	Západní svah
Pohořany	49°40,3' s.š	17°23,5' v.d	561 m n. m.	Jižní svah
Dětřichov	49°49,3' s.š	17°23,5' v.d	620 m n. m.	Východní svah
Posluchov	49°38,0' s.š	17°23,6' v.d	391 m n. m.	Jižní svah

(Vysoudil, Navrátil, 2006)

Důležitou roli pro analýzu a porovnání dat hrálo rozmístění stanic na území přírodního parku. Byly voleny tak, aby co nejdříve zachytily klimatické jevy a jejich časoprostorovou variabilitu na celém území. Stanice byly umístěny ve výšce 1 m nad aktivní povrch (oproti 2 m na profesionálních meteorologických stanicích), což více ovlivňovalo lokální režim chodu vlhkosti vzduchu na stanicích.

Většina stanic měřila hodnoty od 1. 4. 2006 do 31. 10. 2006. Některé stanice však byly zapojeny do měření později a tak máme například ze stanice Dětřichov měřeny údaje až z data 13. 4. 2006, z Domašova ze dne 24. 4. 2006 a z Posluchova ze dne 19. 4. 2006. Měření bylo naplánováno na toto období z důvodu lepší možnosti



pozorování denního i ročního chodu relativní vlhkosti vzduchu, než by tomu bylo v zimních měsících.

Ne všechny stanice měřily celou dobu až do konce října z důvodu poruchy, nebo jiné události. Například stanice v Pohořanech ukončila svou činnost již 12. 9. 2006 a stanice v Posluchově přerušila měření na dobu od 5. 9. 2006 do 25. 10. 2006.

Sběr dat o vlhkosti zahrnovalo měření aktuální vlhkosti na stanici, kde se vlhkost zapisovala automaticky po půlhodině. Výsledkem byla datová řada za jeden měsíc (kolem 1400 údajů) určená pro další použití a zpracování.

### **3.2.2 Zpracování dat**

Pro výpočty byly použity datové řady, které již samy stanice rozdělily do měsíců, ve kterých byly údaje měřeny. Pro každý den měření jsem určil minimum a maximum, přičemž jsem ke každému přiřadil i příslušný čas, při kterém se jev projevil. Druhým krokem byl výpočet amplitudy vlhkosti z rozdílu minima a maxima. Třetím krokem bylo určení hodnoty vlhkosti v 7, 14 a 21 hodin SEČ a z těchto hodnot jsem vypočítal relativní vlhkost vzduchu. Nakonec jsem ke každému takto zpracovanému dni přiřadil klimatickou situaci z katalogu situací pro rok 2006 podle dne výskytu. Maximum, minimum a hodnota amplitudy se tak staly jen pomocným prvkem pro pochopení vývoje vlhkosti na území parku a pro porovnání hodnot jednotlivých dnů.

Takto upravené údaje jsem spojil do tabulek (viz příloha 2.1 a 2.2) ze kterých jsem vytvořil grafy denního chodu relativní vlhkosti v průběhu roku na jednotlivých stanicích. Stejně tak jsem seřadil údaje jednotlivých stanic do měsíců. Vytvořil jsem tak grafy relativní vlhkosti vzduchu na jednotlivých meteorologických stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice v měsících duben až říjen roku 2006. Pro ukázkou denního chodu relativní vlhkosti vzduchu jsem pak připojil i graf ze dne měření 1. 5. 2006, kdy byl denní chod relativní vlhkosti vzduchu velice zřetelný.

Při porovnávání relativní vlhkosti vzduchu jsem bral v úvahu specifika polohy a rozmístění jednotlivých stanic na území parku. Ovlivnit průběh vlhkosti na stanicích může:

Krajinný ráz (údolí, svahy kopců, roviny) – viz příloha 1.

Rozšíření lesů (smíšené lesy, smrkové a buko-habrové, nezalesněné plochy)

Režim oslunění ploch v závislosti na sklonu ( viz topoklimatická mapa)

Vliv umístění stanic v různých klimatických oblastech na aktuální vlhkost (rozhraní chladné a mírně teplé oblasti)

Zjištěné hodnoty jsem dále znázornil graficky v průběhu relativní vlhkosti vzduchu a porovnal jsem je mezi sebou. Pro zpracování mapy relativní vlhkosti vzduchu v Přírodním parku Údolí Bystřice, červenec 14 hodin jsem si musel pro daný čas v červenci vypočítat průměrnou vlhkost na všech stanicích.

### 3.2.3 Konstrukce map

#### 3.2.3.1 Topoklimatická mapa Přírodního parku Údolí Bystřice

Základem pro tvorbu mapy byly čtyři základní topografické mapy v měřítku 1 : 25 000 a to 25 – 113 Velká Bystřice, 25 - 111 Hlubočky, 15 - 333 Domašov nad Bystřicí a 15 - 331 Moravský Beroun.

Klimatické oblasti jsem vymezil dle mapy klimatických oblastí ČR v měřítku 1 : 500 000. Po generaci měřítka na měřítko 1 : 25 000 jsem zakreslil hranice klimatických oblastí do mapy. V našem zájmovém území se nachází dvě klimatické oblasti - mírně teplá a chladná. Pro jejich rozlišení jsem použil u chladné oblasti šikmou šrafuru.

Podle topografické mapy jsem dále určil míru zalesněných, nezalesněných a urbanizovaných ploch. Zalesněné plochy jsem oddělil vodorovným rastrem a urbanizované svislým rastrem. Nezalesněné plochy zůstaly bez šrafury.

Pro určení míry oslunění jsem kombinoval mapu sklonů (rozdělena do intervalů 0 ° - 5 °; 5,1 ° - 15 °; 15,1 ° - 20 °; 20 ° a více ) a mapu orientace svahů (sestrojena pomocí tečen vedených pod úhlem 45 ° ve směru východ – západ. Orientace je určena podle protilehlé světové strany)

Tab. 2 Určení míry oslunění

Sklon svahu	Orientace svahu		
	Jih	V/Z	Sever
< 5,0 °	3	3	3
5,1 ° - 15,0 °	4	3	2
15,1 ° - 20,0 °	5	3	1
> 20,0 °	5	4	1

Celé území jsem na základě míry oslunění rozdělil do pěti oblastí a odlišil jsem je barevně

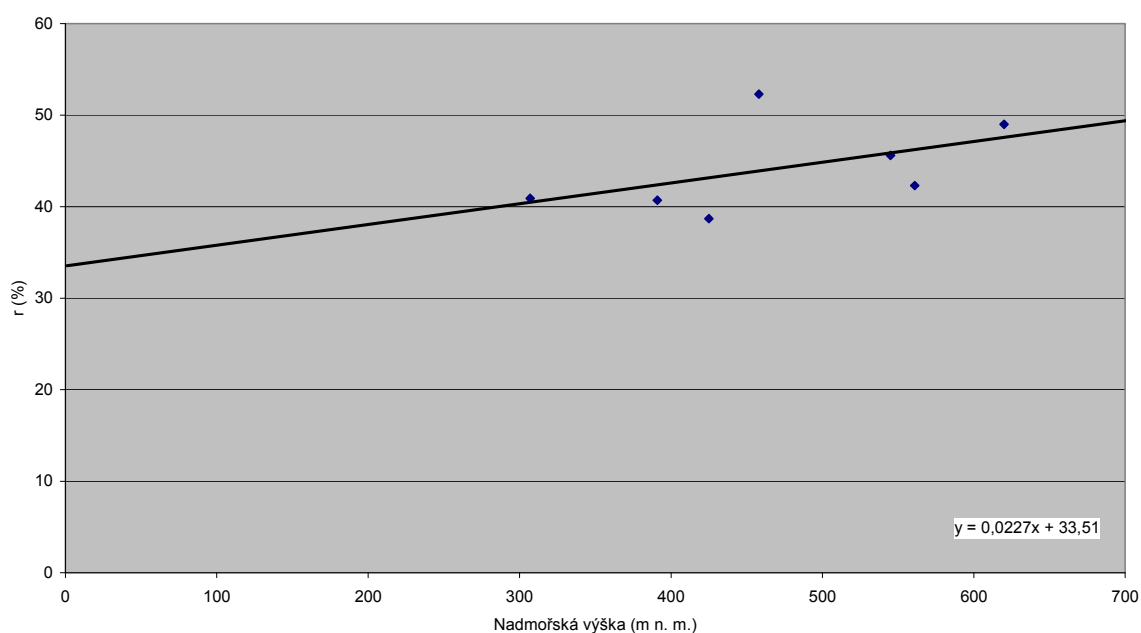
- 1 – Klima velmi málo osluněných ploch = fialová
- 2 – Klima méně osluněných ploch = světle modrá
- 3 – Klima normálně osluněných ploch = žlutá
- 4 – Klima více osluněných ploch = oranžová
- 5 – Klima velmi dobře osluněných ploch = sytě červená

### 3.2.3.2 Mapa relativní vlhkosti v Přírodním parku Údolí Bystřice, červenec 2006, 14 hodin

Pro tvorbu této mapy byly rovněž použity čtyři základní topografické mapy uvedené výše.

První mapa relativní vlhkosti vzduchu v červenci ve 14 hodin vznikla na základě výpočtu předpokládané relativní vlhkosti v závislosti na nadmořské výšce reliéfu. Na základě zjištěných průměrných hodnot v červenci pro 14 hodin na meteorologických stanicích a jejich známých nadmořských výškách, jsem v excelu sestrojil graf závislosti a proložil jimi regresní křivku (viz. Graf 1.). Pomocí rovnice této křivky jsem vypočítal výšku potřebnou pro dosažení konkrétních hodnot. Ty jsou rozděleny v mapě modrými odstíny (nejsvětlejší – do 40 %, nejtmaší – nad 50 %)

Graf 1. Závislost relativní vlhkosti vzduchu r(%) na nadmořské výšce



Tab.3. Nadmořská výška pro jednotlivé intervaly relativní vlhkosti v červenci ve 14 hod. (mapa č.2)

Stanice	Vlhkost (červen 14 hod.)	Nadmořská výška	>40 %	40,1 % - 42,5 %	42,6 % - 45,0 %	45,1 % - 47,5 %	47,6 % >
Hlubočky	40,9 %	307 m n.m.	Do 300 m n. m.	300 – 400 m n. m.	400 – 500 m n. m.	500 – 600 m n. m.	Nad 600 m n. m.
Posluchov	40,7 %	391 m n.m.					
Radíkov	38,7 %	425 m n.m.					
Domašov	52,3 %	458 m n.m.					
Mor. Beroun	45,6 %	545 m n.m.					
Pohořany	42,3 %	561 m n.m.					
Dětrichov	49,0 %	620 m n.m.					

Mapa relativní vlhkosti č.2 je subjektivní zobrazení, při kterém je brán zřetel na povahu reliéfu, zalesnění a oslunění krajiny. Je zde vidět, jak posouzení vlivu krajiny na relativní vlhkost může ovlivnit a zcela změnit předpokládanou mapu relativní vlhkosti vypočítanou podle vzorce závislosti relativní vlhkosti na výšce.

Pro pokud možno nejobjektivnější znázornění relativní vlhkosti vzduchu v červenci ve 14 hodin jsem vypočítal průměrnou hodnotu pro celý červenec v daných 14 hodin na jednotlivých stanicích. Ty jsem potom rozdělil podle jejich umístění na stanice v chladné oblasti (Moravský Beroun a Dětrichov) a na stanice v mírně teplé oblasti, které jsem dále rozdělil na dvě skupiny. Byly to ty stanice umístěné v údolí (Domašov a Hlubočky) a stanice umístěné v otevřeném terénu (Posluchov, Pohořany, Radíkov). U každé skupiny jsem pak vypočítal z rozdílů výšek jednotlivých stanic v dané skupině a z rozdílů průměrných hodnot vlhkosti jednotlivých stanic ve skupině výšku potřebnou pro dosažení konkrétních hodnot ( do 40 %, 45 %, 50 % a nad 50 % ) a zanesl jsem je do mapy, kde jsem je rozlišil též odstíny modré barvy (méně než 40 % - nejsvětlejší, více než 50 % - nejtmaší).

Ukázka výpočtu druhé skupiny:

1) Výpočet rozdílu výšek a vlhkostí  $458 \text{ m} - 307 \text{ m} = 151 \text{ m}$

$52,3 \% - 40,9 \% = 11,4 \%$

2) Výpočet výškového převýšení které znamená zvýšení vlhkosti o 1 %

pomocí trojčlenky

$11,4 \% \dots\dots\dots 151 \text{ m}$

$\underline{\quad 1 \% \dots\dots\dots x \text{ m}}$

$x = (1/11,4) * 151$

$x = 13 \text{ m na } 1 \% \text{ vlhkosti}$

3) Výpočet nadmořské výšky pro hodnotu 40 %

$40,9 \% - 40 \% = 0,9 \%$

$0,9 * 13 = 12 \text{ m}$

$307 \text{ m} - 12 \text{ m} = 295 \text{ m n.m}$

4) výpočet dalších hodnot (je podobný)- pro 45 %

$5 * 13 = 65 \text{ m}$

$295 \text{ m} + 65 \text{ m} = 360 \text{ m n.m}$

Tab.4. Nadmořská výška pro jednotlivé intervaly relativní vlhkosti v červenci ve 14 hod. (mapa č.2)

Skupina	Stanice	Oblast	Umístění	Vlhkost (červen 14 hod.)	Nadmořská výška	>40%	40,1% - 45%	45,1% - 50%	50,1%>
1	Pohořany	MT	jižní svah	42,3%	561 m n.m.	Do 350 m n.m.	Nad 351 m n.m.	/	/
	Posluchoy		jižní svah	40,7%	391 m n.m.				
	Radíkov		západní svah	38,7%	425 m n.m.				
2	Domašov	Ch	údolí	52,3%	458 m n.m.	Do 295 m n.m.	296 - 360 m n.m.	361 - 425 m n.m.	Nad 426 m n.m.
	Hlubočky		údolí	40,9%	307 m n.m.				
3	Dětrichov	Ch	východní svah	49,0%	620 m n.m.	/	/	Do 640 m n.m.	Nad 641 m n.m.
	Mor. Beroun		jižní svah	45,6%	545 m n.m.				

## 4. Účelová fyzickogeografická charakteristika území

### 4.1 Geomorfologická charakteristika

Studované území je na mapových listech 25–113 Velká Bystřice, 25-111 Hlubočky, 15-333 Domašov nad Bystřicí a 15-331 Moravský Beroun. Geomorfologicky patří Přírodní park Údolí Bystřice do provincie Česká vysočina. Toto území se dělí do menších celků, dle následujícího schématu:

*Systém České vysočiny:*

provincie Česká vysočina

Krkonoško-jesenická soustava (subprovincie)

Jesenická podsoustava (oblast)

celek Nízký Jeseník

podcelek Bruntálská vrchovina

okrsek Břidličenská pahorkatina

podcelek Domašovská vrchovina

okrsek Radíkovská vrchovina

okrsek Jívovská vrchovina

okrsek Libavská vrchovina

podcelek Oderské vrchy

okrsek Kozlovská vrchovina

podcelek Tršická pahorkatina

okrsek Přáslavická pahorkatina

Břidličenská pahorkatina- Členitá pahorkatina ve středu Bruntálské vrchoviny (západní část Nízkého Jeseníku) tvořená především spodnokarbonskými břidlicemi a drobnými převážně andělskohorských vrstev. Mírně zvlněný reliéf se široce zaoblenými hřbety a většinou široce rozevřenými údolími. Jihovýchodně od obce Rýžoviště jsou prameny Bystřice. V okrsku jsou málo zalesněné plochy, naopak přírodní park má zalesněných ploch hodně a to převážně smrkem, bukem, jedlí a místy modřínou (4-5 vegetační stupeň). Bystřice zde často prochází rašeliništi s bohatou květenou. Nejvyšší bod je Kamenný vrch (709 m n. m.) JZ od hranice parku. (Demek, 1987)

Radíkovská vrchovina- Plochá vrchovina v jihozápadní části Domašovské vrchoviny (střední část Nízkého Jeseníku) vytvořena především spodnokarbonskými břidlicemi a drobnými převážně moravických a hornobenešovských vrstev. Nachází se

zde členité území s mladými hlubokými údolními. Bystřice vtéká do tohoto prostoru u Hluboček a opouští park před Velkou Bystřicí. Hodně zalesněná území především smrkovými porosty s bukem a jedlí (3-5 vegetační stupeň). (Demek, 1987)

Jívovská vrchovina- Členitá vrchovina v jihozápadní části Domašovské vrchoviny (střední část Nízkého Jeseníku) tvořena především spodnokarbonskými břidlicemi a drobnými převážně moravických a hornobenešovských vrstev. Členitý reliéf s široce zaoblenými rozvodnými hřbety a mladými hlubokými údolními s příkrými svahy. Bystřice vtéká do tohoto prostoru pod Mor. Berounem a vytéká mezi Hrubou Vodou a Hlubočkami. V této oblasti jsou i chráněná přírodní území Kamenné proudy u Domašova a Hrubovodské skalní sutě. Významným bodem je kopec Jedová (633 m n. m.). Středně zalesněná území především smrkovými porosty s bukem a jedlí (5 vegetační stupeň). (Demek, 1987)

Libavská vrchovina- Plochá vrchovina v severovýchodní části Domašovské vrchoviny (střední část Nízkého Jeseníku) je především ze spodnokarbonských břidlic a drob převážně moravických a hornobenešovských vrstev a méně devonskými vulkanity. Erozně denudační reliéf tvořený plošinami s široce zaoblenými rozvodnými hřbety a různou měrou zahloubenými údolními. Bystřice vtéká do tohoto prostoru u Dětrichova a opouští jej pod Mor. Berounem. Významným bodem je Dětrichovský kopec (691 m n. m.). Málo zalesněná území především smrkovými porosty (3-5 vegetační stupeň). (Demek, 1987)

Kozlovská vrchovina- Členitá vrchovina v jihozápadní části Oderských vrchů (jihovýchodní část Nízkého Jeseníku) budovaná především spodnokarbonskými břidlicemi a drobnými moravických vrstev. Členitý erozně denudační reliéf tvořený plochými rozvodnými částmi terénu s hlubokými mladými údolními a výrazným jihozápadním a jihovýchodním zlomovým svahem. Toto území je na jihozápadě přírodního parku Údolí Bystřice na západ od Hluboček, řeka jím ale neprotéká. Významným bodem je Strážiko (675 m n. m.) mimo území parku. Hodně zalesněná území především smrkovými porosty s bukem a modřínem (2-5 vegetační stupeň). (Demek, 1987)

Přáslavická pahorkatina- Plochá pahorkatina v severozápadní části Tršické pahorkatiny (nejjižnější část Nízkého Jeseníku) tvořena především spodnokarbonskými

břidlicemi a drobami moravických vrstev, badenskými sedimenty a sprašemi. Plochý reliéf s rozsáhlými plošinami, široce zaoblenými rozvodnými hřbety a rozevřenými údolními. Toto území je v jihozápadní části přírodního parku Údolí Bystřice na západ od Hluboček, řeka jím ale neprotéká, je zde reliéf podobný Kozlovské vrchovině. V našem případě hodně zalesněná území především smrkovými porosty s dubem (2 vegetační stupeň). (Demek, 1987)

Celý prostor přírodního parku je rozdělen mnoha zlomy vedených z jihovýchodu na severozápad, jen v jižní části území (od Hluboček na jih) vedou zlomy téměř přesně z východu na západ. To ovlivňuje celkový ráz krajiny, protože mnoho přítoků řeky Bystřice i sama řeka pronikly do těchto zlomů a prohloubily již tak dosti hluboké údolí zapříčiněné vrásněním. Řeka sama si však dokázala prorazit cestu ze zlomů i skrz tvrdé podloží tvořené především břidlicemi a drobami a vytvořila si velice hluboké a úzké koryto obklopené po stranách údolí naplaveným materiálem

Profil (průběh zaznamenaný v 2. mapě relativní vlhkosti) mezi stanicemi jsem vedl od nejjižnější k nejsevernější stanici. Začátek jsem umístil na svah v oblasti Nad suchou loukou ve výšce 375 m n. m. severovýchodně od Mariánského údolí. V přímce jsem pokračoval na severozápad přes první automatickou meteorologickou stanici u Posluchova až k druhé stanici pod vodojemem u Radíkova. Zde jsem změnil směr na třetí stanici v Hlubočkách u domova důchodců. Zde jsem opět změnil směr na severozápad a dostal jsem se ke stanici Pohořany. Profil z Pohořan do Domašova byl nejdelší a nejsložitější, protože procházel přes mnoho přítoků Bystřice a mnoho vysokých kopců (Jedlová, Malý Kopec). Z Domašova jsem pokračoval na sever do Moravského Berouna a odtud na stanici Dětrichov, kde jsem profil ukončil ve výšce 628 m n. m. Terén v tomto profilu je velice členitý hlavně proto, že prochází vrchovinou a pahorkatinou jak z východu na západ, tak i z jihu na sever a často se vrací do údolí řeky Bystřice.

## **4.2 Makroklimatická charakteristika**

Oblast Přírodního parku Údolí Bystřice leží na rozhraní dvou klimatických oblastí: mírně teplé a chladné klimatické oblasti. Tyto oblasti lze pak ještě rozdělit do jednotlivých podoblastí. Z mírně teplé klimatické oblasti obsahuje podoblasti MT10 v nejjižnější části parku, MT9 mezi obcemi Hlubočky a Mariánské Údolí, MT7 ve



střední části parku a MT3 v oblasti Domašova nad Bystřicí. Z chladné klimatické blasti sem patří jen podoblast CH7 od pramene Bystřice po Moravský Beroun a východní část parku mezi Moravským Berounem a Domašovem nad Bystřicí.

(Quitt, 1971)

Území ležící v klimatické jednotce MT10 se vyznačuje dlouhým létem, teplým a mírně suchým; krátkým přechodným obdobím s mírně teplým jarem i podzimem; krátkou, mírně teplou a velmi suchou zimou, s krátkým trváním sněhové pokrývky.

(Quitt, 1971)

Oblast klimatické jednotky MT9 se vyznačuje dlouhým létem, teplým, suchým až mírně suchým; přechodné období je krátké, s mírným až mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem; zima je krátká, mírná, suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky.

(Quitt, 1971)

Část parku ležící v klimatické jednotce MT7 se vyznačuje normálně dlouhým létem, mírným až mírně suchým; přechodné období je krátké, s mírným jarem a mírně teplým podzimem; zima je normálně dlouhá, mírně teplá, suchá až mírně suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky. (Quitt, 1971)

Území ležící v klimatické jednotce MT3 se vyznačuje krátkým létem, mírně teplým a vlhkým; přechodné období je středně dlouhé, s mírným jarem i podzimem; zima je dlouhá, mírně suchá až mírně vlhká, se středně dlouhým trváním sněhové pokrývky. (Quitt, 1971)

Poslední část parku leží v klimatické jednotce CH7 se vyznačuje velmi krátkým až krátkým létem, mírně chladným a vlhkým; přechodné období je dlouhé, s mírně chladným jarem a mírným podzimem; zima je dlouhá, mírná, mírně vlhká, s dlouhým trváním sněhové pokrývky. (Quitt, 1971)

#### **4.2.1 Charakter místního klimatu**

Asi třetina přírodního parku je charakteristická poměrně velkými sklony svahů. Díky tomu jsou zejména jižní, východní a západní svahy v údolí řeky Bystřice velmi dobře osluněné. Naopak severní svahy v údolí Bystřice a vyšších kopců zabírají málo a méně osluněné plochy. Dvě třetiny území má již menší sklon svahů a převažují zde

dobře a normálně osluněné plochy. Jsou to oblasti u pramene Bystřice a v jižnějších částech parku v místech vzdálenějších od toku řeky.

Největší plochy přírodního parku zabírají zalesněné plochy, z nichž většina patří do skupiny dobře a normálně osluněných ploch. Lesy v údolí Bystřice pak patří do kategorií velmi dobře i velmi málo osluněných ploch.

Druhou nejrozsáhlejší skupinou jsou nezalesněné plochy. Jejich největší část je na západě území. Většina patří opět mezi dobře a normálně osluněné plochy. Najdeme však i málo a méně osluněné plochy na nezalesněných svazích přítoků Bystřice, a severních svazích nezalesněných kopců. Na jižních svazích se naopak nacházejí velmi dobře osluněné plochy.

Nejmenší částí jsou urbanizované plochy. Jsou většinou normálně osluněny. Výjimky jsou opět zejména v obcích na svazích údolí Bystřice. Zde nalezneme málo i velmi dobře osluněné plochy.

### **4.3 Hydrologická charakteristika**

Řeka Bystřice je tokem III. řádu s povodím Černého Moře. Pramení ve výšce cca 660 m a po cca 42 km ve výšce cca 245 m opouští přírodní park. Její severní a východní část rozvodnice tvoří hlavní evropské rozvodí Baltské-Černé Moře.

Bystřice přijímá nejsilnější přítoky z levé strany, skoro všechny z nich však do Bystřice na území parku jen ústí. Z pravé strany však přijímá množství menších potoků, mnohdy bez jména, které pramení na území parku a celý jejich tok je na tomto území.

Řeka protéká prakticky celým územím parku v severojižním směru. Ve skutečnosti dělá oblouk. Od pramene k Moravskému Berounu teče na jihovýchod. Střední část toku Bystřice teče po východním okraji parku na jih, a od Hluboček se opět stáčí na jihozápad. (Vlček, 1984)

Jak jsem již popsal v oddíle geomorfologické charakteristiky, mnoho přítoků řeky Bystřice i sama řeka pronikly do zlomů a prohloubily údolí do velké hloubky (zejména mezi Domašoven a Hlubočkami). Hlavně jižně od Mor. Berouna si řeka dokázala prorazit cestu ze zlomů a vyhloubila údolí v tvrdém podloží tvořené především břidlicemi a drobami, které ji brání v meandrování. Vytvořila si tak velice hluboké a úzké koryto obklopené po stranách údolí menším množstvím naplaveného materiálu. Dlouhé úseky své cesty řeka teče přímo v úzkém korytě, a to zapříčiňuje, že voda, která má velkou rychlost a sílu, nemá v době záplav jinou cestu. Proto povodně v místech kde se může řeka rozlít napáchají velké škody (Velká Bystřice, Olomouc)

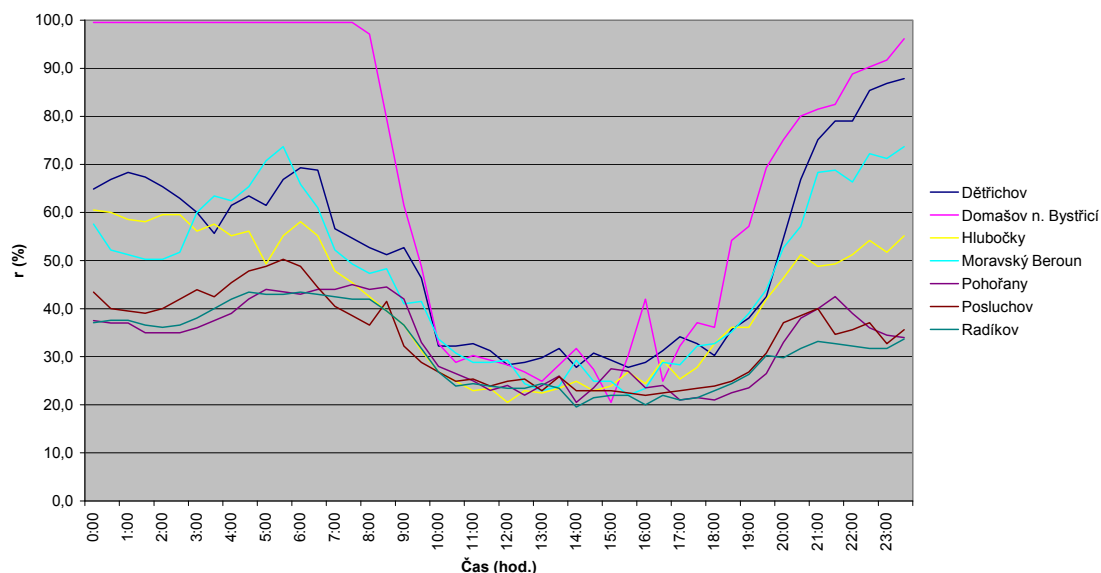
## 5. Vlhkost vzduchu

Denní i roční chod vlhkosti vzduchu velice závisí na tlaku vzduchu (jeho nasycení vodními parami) a na teplotě. Výkyvy obsahu vodních par (tlaku vzduchu) v přízemní atmosféře v průběhu dne i roku tak souvisejí se změnami teploty v těchto periodách.

(Nosek, 1958)

Konvence nad pevninou v průběhu dne je příčinou dvojitého denního chodu tlaku par, který se označuje jako letní nebo pevninský. Typická jsou pro něj dvě maxima a minima (Graf 2.). Ranní minimum a polední maximum odpovídají svým mechanismem jednoduchému typu. Druhé večerní maximum je ale způsobeno poklesem intenzity turbulence. Naopak zvýšená turbulence spolu s konvencí v odpoledních hodinách je příčinou druhého minima, neboť vodní páry při zemi jsou transportovány do vyšších výšek. V obou případech růst teploty znamená snížení tlaku par, naopak její pokles se projevuje růstem tlaku par. To ukazuje, že denní chod relativní vlhkosti vzduchu má opačný průběh, než denní chod teploty vzduchu. Podporuje to též vlhkostní inverze, která je charakteristická vazbou na noční hodiny a zimní období. (Tolasz, 2007)

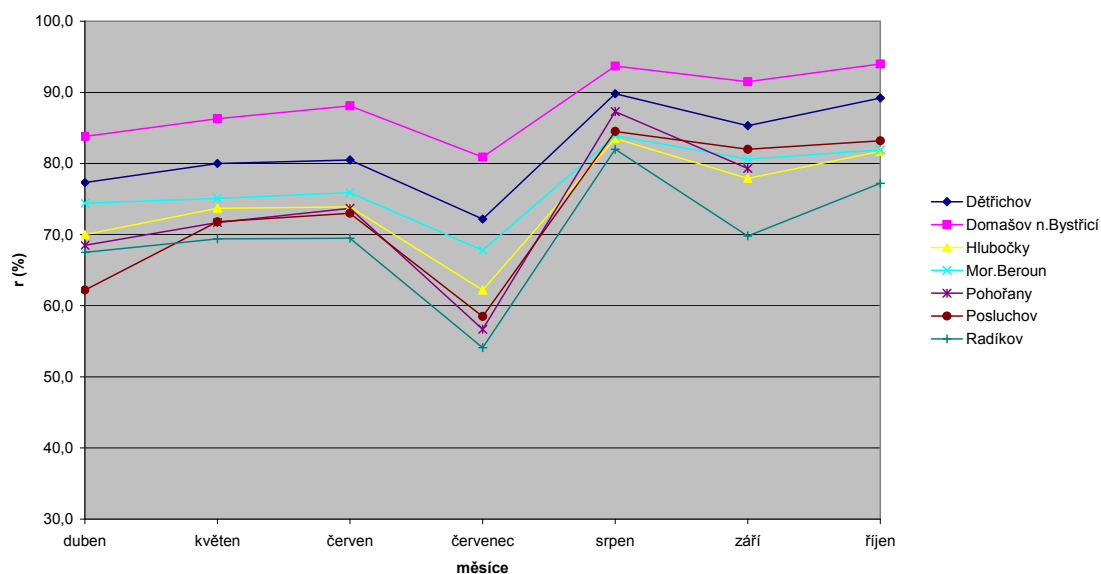
Graf 2. Denní chod vlhkosti vzduchu na jednotlivých meteorologických stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice, 28.7.2006



Roční chod relativní vlhkosti vzduchu u nás je opačný než roční chod teploty vzduchu (kontinentální typ). Nástup minimálních hodnot relativní vlhkosti vzduchu na jaře (Graf 3.) se projevuje zejména v nízkých polohách, je způsobený rychlým vzrůstem teploty a charakterem převládajících vzduchových hmot s nízkým obsahem vlhkosti. Ve vyšších polohách je vzduch ještě dostatečně zásobený vlhkostí z přetrvávající

sněhové pokrývky a výskyt minimálních hodnot se posouvá na květen až červen. Maximální hodnoty jsou dosaženy v zimním období ve všech výškových stupních. (Tolasz, 2007)

**Graf 3. Chod relativní vlhkosti vzduchu na meteorologických stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice , duben-říjen 2006**



Tab.5. Průměrné měsíční hodnoty na meteorologických stanicích v roce 2006

Stanice/měsíce	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen
Dětřichov	77,3	80,0	80,5	72,2	89,8	85,3	89,2
Domašov nad Bystřicí	83,8	86,3	88,1	80,9	93,7	91,5	94,0
Hlubočky	70,0	73,7	73,9	62,2	83,5	77,9	81,7
Mor. Beroun	74,4	75,1	75,9	67,8	83,9	80,6	81,9
Pohořany	68,5	71,7	73,7	56,7	87,3	79,3	/
Posluchov	62,2	71,8	73,0	58,5	84,5	82,0	83,2
Radíkov	67,5	69,4	69,5	54,1	82,0	69,8	77,2

## 5.1 Charakteristiky vlhkosti

Pro vyjádření množství vodních par v atmosféře slouží několik charakteristik: tlak vodní páry (též napětí vodní páry se udává v hektopascalech (hPa), dříve se udával v milibarech (mb)), sytostní doplněk (je dán rozdílem maximálního tlaku vodní páry při dané teplotě a skutečným tlakem vodní páry při téže teplotě), absolutní vlhkost vzduchu (též hustota vodní páry nebo měrná hmotnost vodní páry vyjadřuje hmotnost vodní páry obsažené v jednotce objemu vzduchu), rosný bod (nebo teplota rosného bodu je teplota,

při které je vzduch maximálně nasycen vodními parami (relativní vlhkost vzduchu dosáhne 100 %), rosný bod lze považovat za jiné vyjádření absolutní vlhkosti vzduchu) a relativní vlhkost vzduchu. (Sobíšek, 1993)

### 5.1.1 Relativní (poměrná) vlhkost vzduchu

Vlhkost patří mezi základní vlastností vzduchu. Relativní vlhkost vzduchu udává poměr mezi okamžitým množstvím vodních par ve vzduchu a množstvím par, které by měl vzduch o stejném tlaku a teplotě při plném nasycení. Udává se v procentech (%). Relativní vlhkost se též někdy označuje jako poměrná vlhkost.

Je-li  $m$  hmotnost vodní páry, která je ve vzduchu obsažena, a  $M$  hmotnost vodní páry, kterou by obsahoval stejný objem vzduchu, kdyby byl při stejné teplotě a tlaku vodními parami nasycen, pak lze relativní vlhkost vzduchu vyjádřit jako

$$\Phi = 100 * (m/M) [\%]$$

Tento vztah lze s pomocí výrazu pro absolutní vlhkost vzduchu přepsat ve tvaru

$$\Phi = 100 * (\Phi / \Phi_n) [\%]$$

kde  $\Phi_n$  označuje absolutní vlhkost vzduchu nasyceného vodními parami.

Vzhledem k tomu, že množství sytých par závisí především na teplotě vzduchu, mění se relativní vlhkost vzduchu s jeho teplotou i přesto, že absolutní množství vodních par zůstává stejné. Tato vlastnost má velký význam při vzniku oblaků a tím i tvorbě počasí. (Nosek, 1972)

## 6. Časorostorová analýza chodu relativní vlhkosti vzduchu

Časoprostorový chod relativní vlhkosti vzduchu je analyzován ve vztahu ke georeliéfu a jeho aktivnímu povrchu v okolí stanic během sledovaného období v roce 2006.

Bral jsem v úvahu specifika polohy a rozmístění jednotlivých stanic na území parku. Ovlivnit průběh vlhkosti na stanicích může:

Krajinný ráz (údolí, svahy kopců, roviny) – viz příloha 1.

Rozšíření lesů (smíšené lesy, smrkové a buko-habrové, nezalesněné plochy)

Režim oslunění ploch v závislosti na sklonu ( viz topoklimatická mapa)

Vliv umístění stanic v různých klimatických oblastech na aktuální vlhkost (rozhraní chladné a mírně teplé oblasti)

### 6.1 Geografický popis staniční sítě

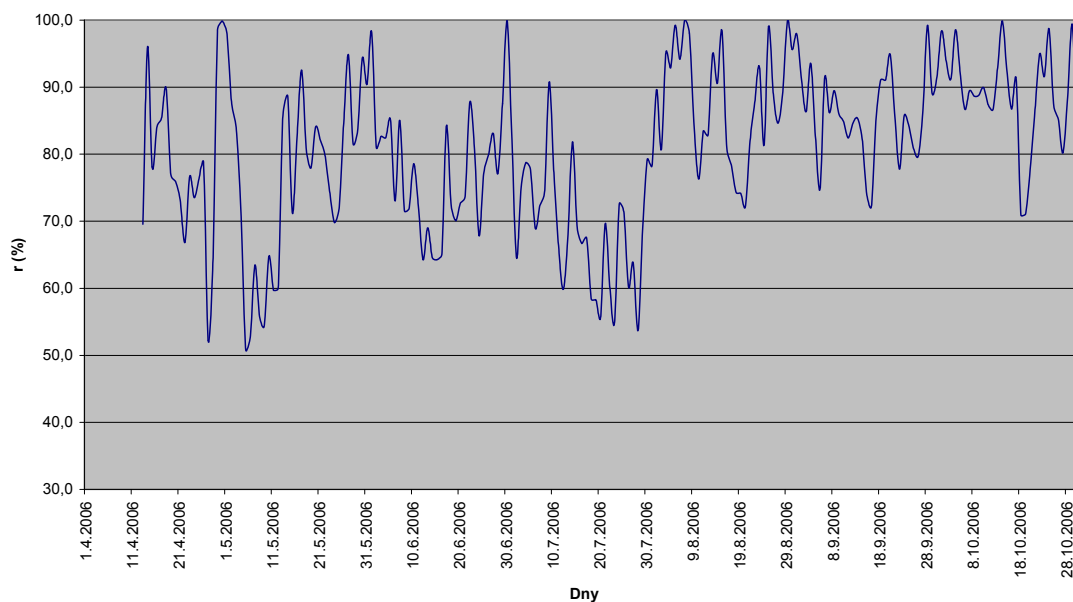
#### 6.1.1 Dětrichov

Území meteorologické stanice u Dětrichova patří do chladné klimatické oblasti. Zároveň měla stanice i nejvyšší nadmořskou výšku ze všech námi pozorovaných meteorologických stanic (620 m n. m.). Z tohoto hlediska patří mezi stanice s nejvyššími hodnotami relativní vlhkosti, která neklesla pod 50 %.

V grafu 4. jsou zřetelně zachyceny významné klimatické jevy, a to hlavně dvě oblasti s výrazným zvýšením hodnot relativní vlhkosti vzduchu v dubnu respektive červenci (podrobněji popsané v kap. 7.1). Tyto výkyvy jsou zřetelné i díky umístěním stanice v otevřeném prostranství jihovýchodní dobře osluněné části svahu mírného kopce otevřeného pro působení větru. Otevřený terén tak dává křivce grafu výrazné přechody mezi hodnotami anticyklonálních a cyklonálních povětrnostních situací. Je to dáno zejména tím, že měření je ovlivněno aktuálními povětrnostními podmínkami a klimatickými situacemi, kterým je stanice vystavena. Nejvíce je to vidět na konci dubna a začátkem května, kdy relativní vlhkost vzduchu během pěti dní spadne o téměř 50 % (dne 30. 4. 2006 měla relativní vlhkost hodnotu 99,9 % a dne 5. 5. 2006 byla její hodnota jen 50,9 %. Tento den byla v Dětrichově nejnižší relativní vlhkost vzduchu.). Opačný směr mají hodnoty relativní vlhkosti na konci července a začátkem srpna.

Nejvyšší vzestup hodnot začíná dne 28. 7. 2006 a končí 7. 8. 2006. Hodnoty relativní vlhkosti vzduchu v tomto období vzrostly z 53,7 % na 100 % .

**Graf 4. Denní chod relativní vlhkosti vzduchu, Dětřichov, duben-říjen 2006**

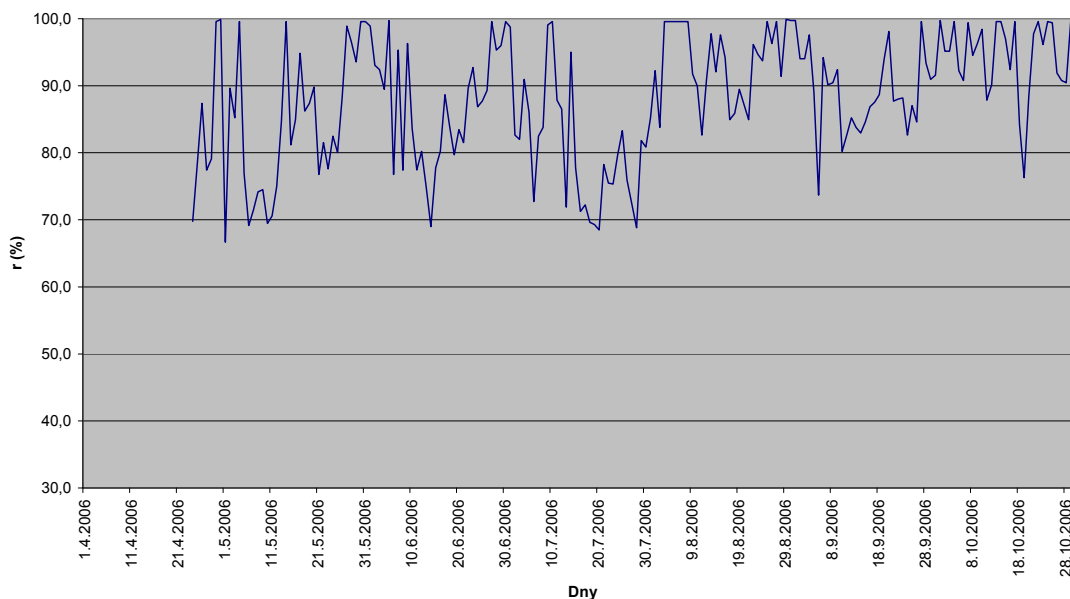


### 6.1.2 Domašov nad Bystřicí

Stanice Domašov nad Bystřicí je specifická z hlediska polohy. Hodnoty relativní vlhkosti jsou nejvyšší ze všech pozorovaných meteorologických stanic a to i přes to, že neleží ve velké nadmořské výšce (458 m n. m.), i v tom, že i když leží již v mírně teplé klimatické oblasti, zachovává si ráz chladné oblasti z hlediska chodu relativních vlhkostí (má více společných rysů v chodu relativní vlhkosti s chladnou oblastí než s mírně teplou a to zejména vysokými hodnotami vlhkosti a jejich menším výkyvem).

Vše je zapříčiněno tím, že stanice je umístěna na břehu hluboce zaříznut řeky Bystřice, která zde teče v severo-j jižním směru, přičemž okolí je hustě zalesněno. Přírodní podmínky tak omezují přístup proudícího vzduchu, proto se zde velice často a dlouho vyskytuje inverzní počasí. V tomto důsledku je i křivka relativní vlhkosti vzduchu poměrně nevýrazná oproti ostatním (relativní vlhkost se zde udržuje v rozmezí 65 – 100 %). V grafu 5. tak sice jsou pozorovatelné průchody anticyklon výrazným poklesem hodnot relativní vlhkosti (například 6. 5. 2006 - 69,1 %, 14. 6. 2006 - 69,0 %, 20. 7. 2006 - 68,4 % a další), avšak jejich intenzita a velikost jsou méně zřetelné i vůči výše, nebo severněji položeným stanicím díky tomu, že mají menší rozdíl mezi minimálními a maximálními hodnotami relativní vlhkosti vzduchu.

Graf 5. Denní chod relativní vlhkosti vzduchu, Domašov n. Bystřicí, dubeb-říjen 2006



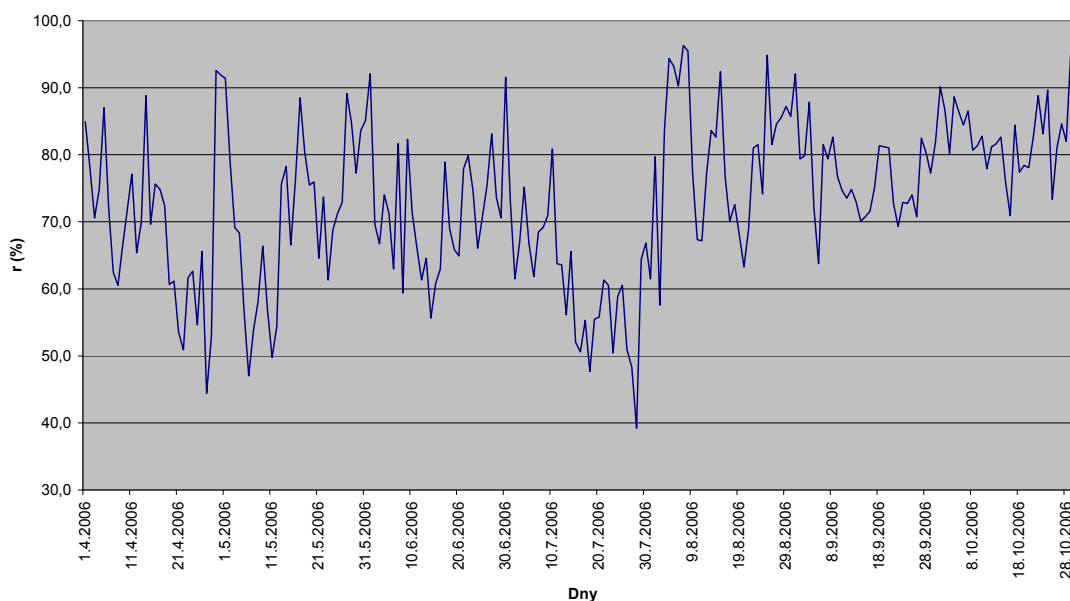
### 6.1.3 Hlubočky

I když má meteorologická stanice Hlubočky stejné umístění jako Domašov nad Bystřicí (na dně údolí), výsledky měření se v mnoha ohledech liší (Graf 6.). Není to jen z důvodu nadmořské výšky (307 m n. m.) nebo jižnější zeměpisné šířky. Je to dáno hlavně přírodními podmínkami, a to v pokryvu země a v příhodnějším terénu pro pronikání vzdušných proudů.

Meteorologická stanice v Hlubočkách stojí v prostoru domova důchodců. Její poloha je na severním konci údolí, které je otevřeno k jihu. Toto umístění je příhodné z toho hlediska, že je ze severu chráněna poměrně vysokými zalesněnými vrcholy. Je naopak zpřístupněna přísunu teplejších proudů z jihu. I zde se ovšem vyskytuje inverzní počasí, to je ale zpravidla rychle rozehnáno. Proto zde pozorujeme i jiný ráz relativní vlhkosti vzduchu než u Domašova, ke kterému bychom jej jinak nejspíš připodobnili z důvodů sevřenosti a hloubkou údolí. Přesto se hodnoty spíše blíží k údajům naměřených na stanicích umístěných u Radíkova a Posluchova.



Graf 6. Denní chod relativní vlhkosti vzduchu, Hlubočky, duben-říjen 2006



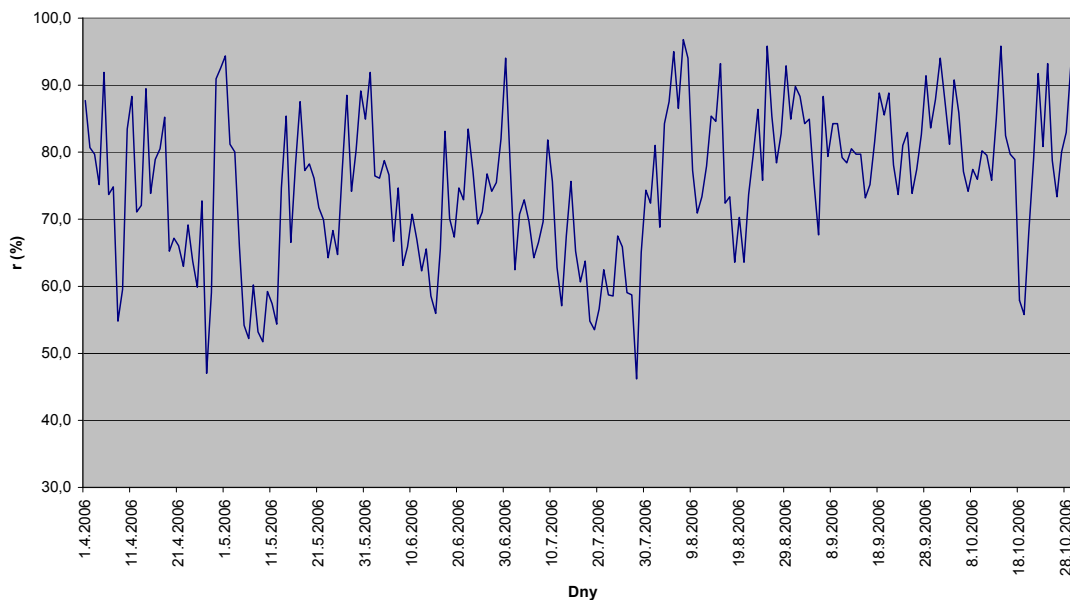
#### 6.1.4 Moravský Beroun

Druhá nejseverněji umístěná stanice leží na hranici chladné a mírně teplé oblasti ve výšce 545 m n. m. na jihovýchodním úbočí mírného kopce na kterém leží samotné město. Údaje jsou podobné hodnotám ze stanice Dětrichov, avšak celkově jsou naměřené údaje posunuty k nižším hodnotám díky jižnější zeměpisné šířce než má Dětrichov. Přestože je stanice nasměrována k jihu, je v zákrytu vyšších vrcholů z jihu a ovlivňuje jej spíše proudění studených hmot ze severu.

Průběh anticyklon má velký vliv na vývoj křivky relativní vlhkosti (Graf 7.). Jejich vliv je nejzřetelnější u déletrvajících anticyklon, kdy hodnoty relativní vlhkosti klesají velmi výrazně (dne 8. 4. 2006 klesla hodnota relativní vlhkosti na 54,8 %, dne 27. 4. 2006 na 47,0 % a dne 28. 7. 2006 dokonce jen na 46,2 %, což je i nejnižší hodnota relativní vlhkosti naměřená na této stanici v roce 2006). Údaje získané ze stanice mají vyšší hodnoty relativní vlhkosti, které je možné pozorovat v chladné klimatické oblasti, avšak má i náznak vývoje relativní vlhkosti vzduchu, které jsou jižnější. Pro porovnání máme hodnoty z 28. 7. 2006 v Radíkově - 32,0 % a v Moravském Berouně - 46,2 %. Zde se projevila poloha Radíkova, který je v jižní části přírodního parku, zatímco Moravském Beroun je v severní části. Dále hodnoty relativní vlhkosti vzduchu z 8. 8. 2006, kdy byla na obou stanicích naměřena maximální hodnota relativní vlhkosti, ukazují v Radíkově - 98,4 % a v Moravském Berouně 96,8 %. Což je dokladem toho, že v chladnějších oblastech nejsou tak výrazné rozdíly mezi maximem a minimem relativní vlhkosti z důvodů menší amplitudy teplot, než je tomu v teplejších oblastech na jihu. A hodnoty ze dne 19. 10. 2006 v Radíkově - 54,2 %

a v Moravském Berouně - 55,8 % nám ukazují, že na podzim se chod relativní vlhkosti vyrovnává .

**Graf 7. Denní chod relativní vlhkosti vzduchu, Mor. Beroun, duben-říjen 2006**

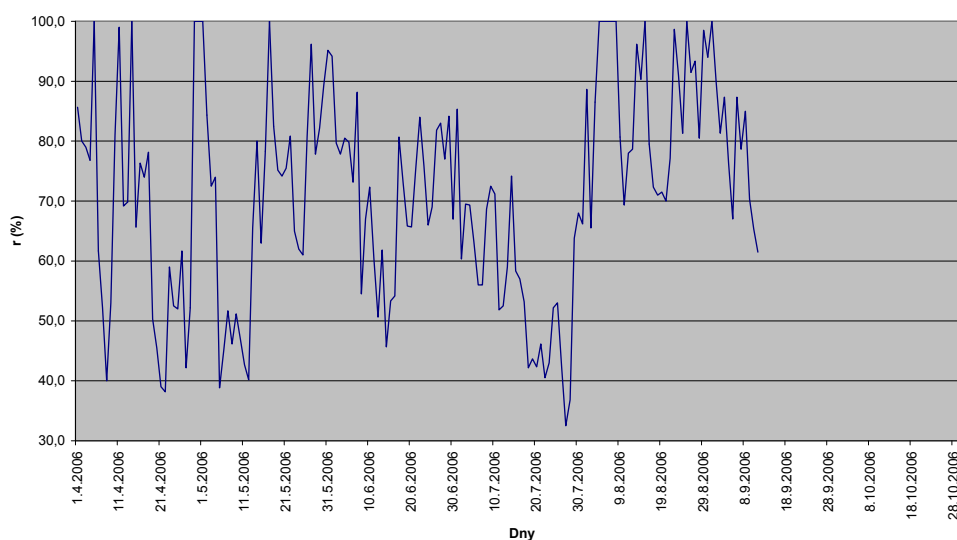


### 6.1.5 Pohořany

Stanice i když je v jižní části parku, je položena ve velké nadmořské výšce (561 m n. m.) a je druhou nejvýše položenou stanicí. Je umístěna na jižním svahu na dobře osluněném místě. Povětrnostní a klimatické vlivy se výrazně odráží v křivce relativní vlhkosti vzduchu (Graf 8.).

Při působení anticyklon, hodnoty vlhkosti rychle a výrazně klesají (dne 8. 4. 2006 je hodnota relativní vlhkosti vzduchu 40,0 %, dne 22. 4. 2006 je 38,2 %, 5. 5. 2006 je hodnota 38,8 % a den před dosažením minima relativní vlhkosti u většiny ostatních stanic, dne 27. 7. 2006 dosáhne ročního minima stanice v Pohořanech, a to 32,5 %), zatímco u cyklon naopak velmi rychle vystoupají, často až k maximu (5. 4, 14. 4, 29. 4 - 1. 5, 17. 5, 5. 8 - 8. 8, 15. 8, 25. 8 a 31. 8 dosáhly hodnoty relativní vlhkosti vzduchu na této stanici 100 % - takto vysoké hodnoty nejsou zřejmě skutečné. Projevuje se tak chyba měřících přístrojů, které při měření vysokých hodnot vlhkosti vzduchu vykazují nepřesnosti). Velké výkyvy relativní vlhkosti patrné v grafu jsou zapříčiněny polohou stanice. Teplota i vlhkost je ovlivňována aktuální synoptickou situací a vlhkost může ovlivnit oslunění plochy

Graf 8. Denní chod relativní vlhkosti vzduchu, Pohořany, duben-říjen 2006

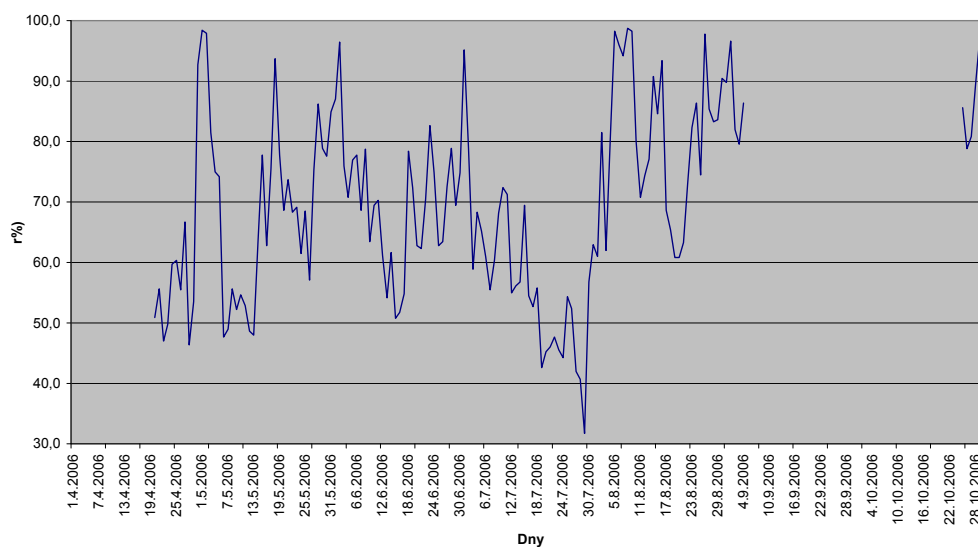


### 6.1.6 Poslučov

Tato stanice je druhou nejnižší položenou a nejjihněji umístěnou stanicí. V blízkém okolí, se jako v případě Pohořan, nevyskytují lesy. Z jihovýchodu je však chráněna obcí. Stejně jako u Pohořan je stanice ze severu chráněna vyvýšeným georeliéfem Radíkovské vrchoviny.

Tím, že je stanice v Poslučově jižněji a níže než stanice v Pohořanech, jsou i hodnoty posunuty do nižších hodnot, ale mají podobný průběh při synoptických situacích. V případě Pohořan však nastávají změny dříve a s větší intenzitou než na stanici Poslučov (příkladem může být anticyklona z počátku května, kdy se její vliv projevil nejprve v Pohořanech a to snížením hodnoty relativní vlhkost vzduchu v době 1. 5 - 5. 5. 2006 ze 100 % na 38,8 % a teprve potom se projevil i v Poslučově o den později a s menším rozdílem hodnot 2. 5 - 6. 5. 2006 z 97,9 % na 49,0 %). (Graf 9.)

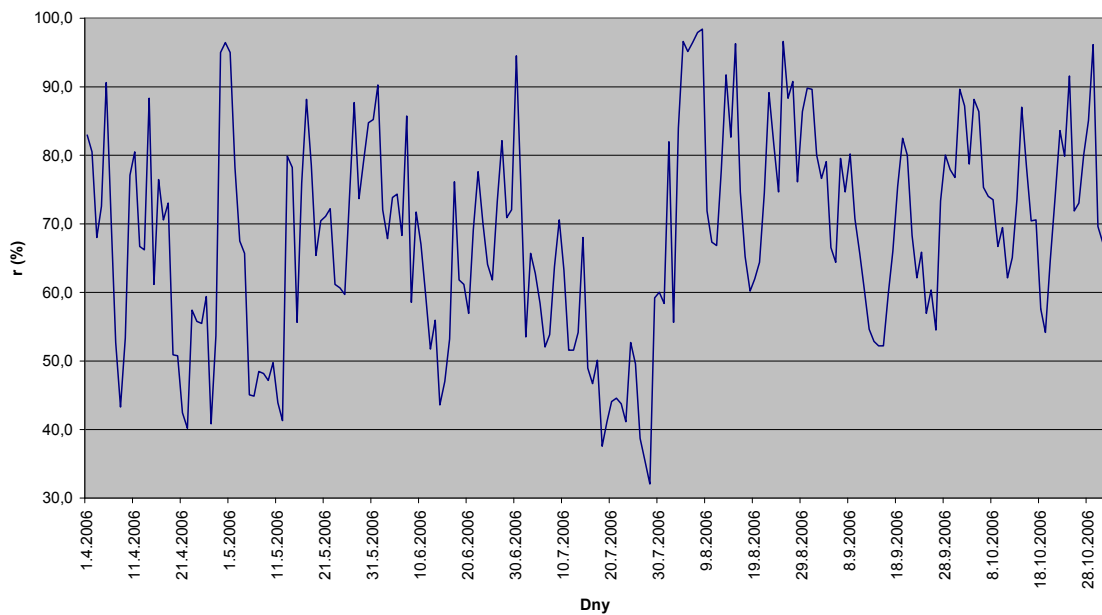
Graf 9. Denní chod relativní vlhkosti vzduchu, Poslučov, duben-říjen 2006



### 6.1.7 Radíkov

Stanice Radíkov byla umístěna u radiověže na západní straně kopce, který patří mezi nejvyšší v okolí a je obklopený lesy. Tato poloha by se měla projevit v křivce relativní vlhkosti tím, že rozdíly hodnot mezi přechodem cyklon a anticyklon by měly být nižší a relativní vlhkost celkově vyšší. Důvodem pro tuto domněnku je zalesněné okolí stanice. Naopak Radíkov je nejsušší ze sledovaných stanic (viz příloha 2.1). Má téměř shodný průběh jako stanice v Posluchově. Více se zde ale projevuje průběh cyklon, které zanechávají výraznější stopu v rychlejším růstu křivky a delším setrvání na vysoké hodnotě relativní vlhkosti vzduchu. Naopak při anticyklonách křivka rychleji klesá a dosahuje snadněji nižších hodnot. (Graf 10.)

Graf 10. Denní chod relativní vlhkosti vzduchu, Radíkov, duben-říjen 2006



## 7. Rozbor a výsledky měření

### 7.1 Průměrná relativní vlhkost vzduchu

Nejnižší relativní vlhkosti můžeme pozorovat na stanicích blízko obcí Posluchov, Radíkov a Pohořany. Tyto meteorologické stanice jsou na vyvýšených, nezalesněných místech, kde je dobré oslunění a téměř žádný lesnatý pokryv, který by bránil pronikání větru. Inverzní počasí se zde skoro nevyskytuje, nebo je brzy rozehnáno větrem, který zde lépe odstraňuje ze vzduchu vlhkost než v uzavřeném údolí kolem Domašova.

Ve sledovaném období byla vlhkost vzduchu ovlivněna i anticyklonálním a cyklonálním průběhem počasím, které jsem zjistil z internetového zdroje o typech povětrnostních situací na území České republiky v roce 2006.

[Online]: <http://www.chmi.cz/meteo/om/mk/typs06.html> (viz. tabulka 2.1 a 2.2)

V době anticyklon převážně klesala relativní vlhkost vzduchu často i o několik desítek procent a to i v uzavřených údolích kolem Domašova i v chladné klimatické oblasti kolem Dětrichova, jak je zřejmé z následujících grafů chodu relativní vlhkosti a i z grafů jednotlivých měsíců. Naopak při cyklonálním počasí se hodnoty relativní vlhkosti vzduchu blížily k maximu a to i v oblastech teplých a otevřených k proudění vzduchu.

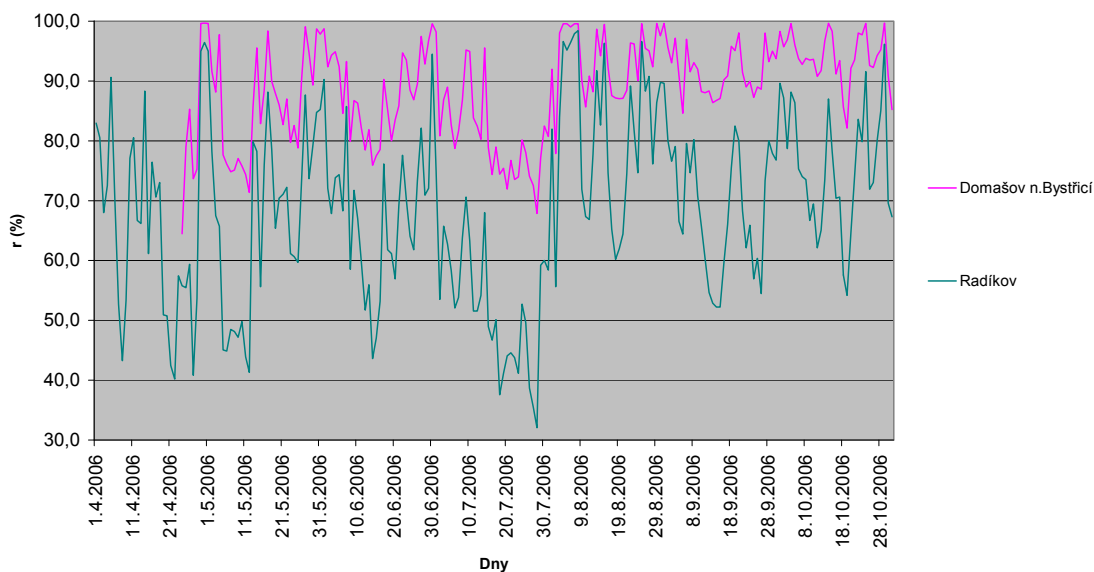
I přes tyto vlivy můžeme vidět, že během dubna, respektive v polovině května a v červenci, hodnoty relativní vlhkosti klesaly velmi výrazně. Je to dané ročním chodem vlhkosti vzduchu, kdy od března či dubna teprve začíná prohřívání aktivního povrchu Země i vzduchu. Vzduchové hmoty jsou ještě stále přiváděny ze severních oblastí a obsah vlhkosti není tak velký. Od začátku května ale opět nastává ochlazení a zvýšení relativní vlhkosti vzduchu, a to až na 96,8 % na konci dubna (30. 4. 2006). To vše je z důvodu přívodu studeného vzduchu do již prohřátého nad naším územím, u nás známé jako „ledoví muži“ o půl měsíce později po přechodném snížení vlhkosti (k 6. 5. 2006 bylo 54,2 %) přichází opět nárůst na 90,6 % (17. 5. 2006) a v červnu dokonce až na 92,7 % (1. 6. 2006). Důvodem je podle Noska (1958) náraz „evropského monzunu“, který trvá až do počátku července, kdy opět dochází ke snižování vlhkosti vzduchu (28. 7. 2006 je nejnižší hodnota průměrné relativní vlhkosti vzduchu – 45,2 %). Tyto obě situace, jak „ledoví muži“, tak i „evropský monzun“, ovšem přichází s předstihem. Je to zřejmě dáno globálními oteplováním, kdy rozdíly tlaku vzduchu a teplot na severu a na jihu se zvyšují a přináší tak častěji nepříznivé počasí se srážkami. Podobná situace se opakuje i v červenci, kdy naopak přívod teplých a vlhkých vzduchových hmot ze západu, při kterém jsou hojné a vydatné bouřkové srážky, což zvýší hodnoty relativní vlhkosti (v našem případě na konci července a začátkem srpna, kdy dochází

k prudkému nárůstu průměrné relativní vlhkosti vzduchu a tento nárůst je největším v celém sledovaném období. Dosahuje 97,7 % dne 8. 8. 2006, čehož jinak nedosáhla za celé sledované období). Celé září pak provází poměrně vysoká relativní vlhkost (mezi 60 % a 90 %). Na konci září se otepluje jako důsledek častých anticyklonálních situací známých jako „babí léto“. Výrazněji ubývá srážek a klesá i relativní vlhkost vzduchu. Od poloviny října vlhkost vzduchu vzrůstá a roste až k ročnímu maximu, které by mělo nastat někdy v prosinci.

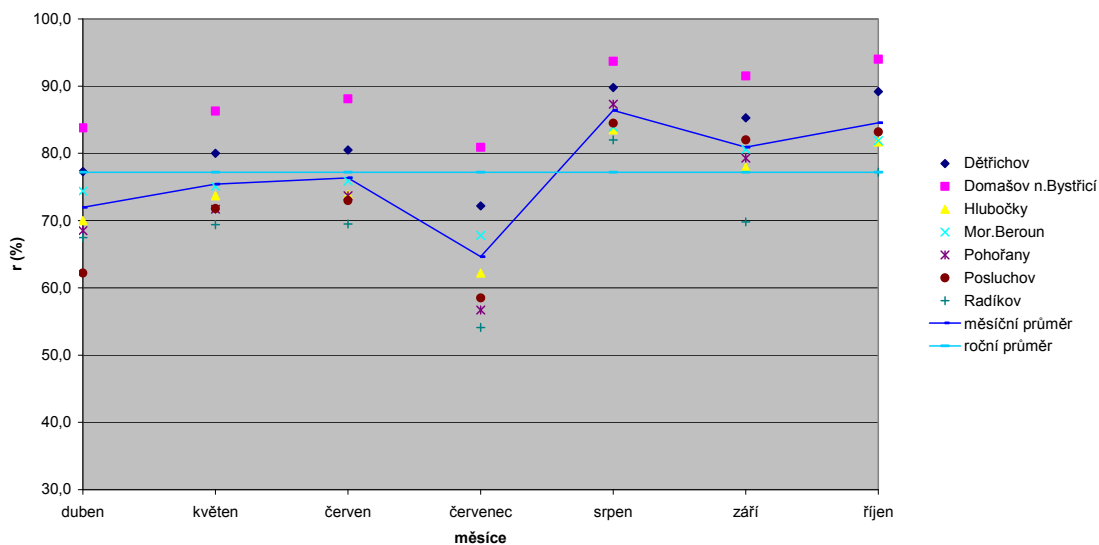
Jak je možné vidět z grafu denního chodu relativní vlhkosti vzduchu na vybraných stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice (Graf 11.), nebyly všechny meteorologické stanice funkční celou dobu trvání měření. Avšak z údajů získaných z ostatních funkčních meteorologických stanic jsme získali spolehlivé hodnoty denního chodu relativní průměrné vlhkosti vzduchu  $r$  (%) v Přírodním parku Údolí Bystřice v období dubna až října roku 2006.

Nejvyšší hodnoty vlhkosti vzduchu byly naměřeny na stanici Domašově-Líheň. Je to dáno tím, že lokalita umístění stanice je v hlubokém údolí vyhloubeného řekou Bystřicí do odolného materiálu v tomto případě ve směru SV – JZ. Okolí meteorologické stanice je rovněž silně zalesněno. Těmito přírodními podmínkami je velice dobře chráněno před větrem, který by mohl přispět ke snížení vlhkosti. Naopak se zde udržuje velmi často inverzní počasí a udržuje se zde tedy i vysoká vlhkost. V grafu 12. jsou pak zaznamenány tyto hodnoty v měsíčních průměrech.

**Graf 11. Denní chod relativní vlhkosti vzduchu na vybraných stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice, duben-říjen 2006**



**Graf 12. Měsíční hodnoty relativní vlhkosti vzduchu na meteorologických stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice vzhledem k měsíčnímu a celkovému průměru, duben-říjen 2006**



## 7.2 Průměrná měsíční relativní vlhkost vzduchu

Zde se projevuje vliv synoptických situací a postavením jednotlivých stanic v terénu. V případě Domašova je opět vidět, že tato meteorologická stanice má unikátní polohu, kde je nejvyšší podíl vlhkosti a to i přesto, že leží přibližně ve středu parku. Její hodnoty relativní vlhkosti jsou přesto vyšší i vzhledem k nejsevernější stanici položené v chladné oblasti – Dětřichov.

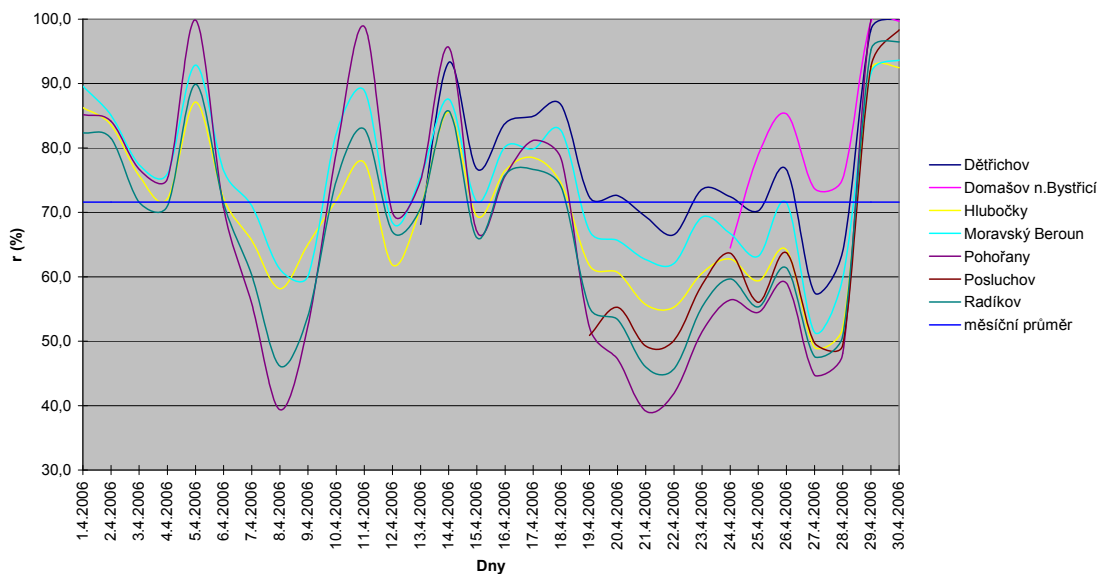
### 7.2.1 Duben

Duben, je měsícem, kdy na našem území dochází k ohřevu země i vzduchu. Převládá však ještě zimní chod relativní vlhkosti vzduchu a tedy i vyšší relativní průměr vlhkosti. Avšak toto období ustupuje a postupně přichází častěji anticyklony a teplejší počasí.

V grafu 13. jsou nejvýraznější dva poklesy vlhkosti a to na konci prvního týdne v dubnu a ve třetím týdnu. Zde se výrazněji projeví dvě anticyklony, které prošly oblastí a přinesly oteplení v atmosféře a vlhkost výrazně klesla. Nejvíce je pokles znatelný na stanici Pohořany, kdy při první anticykloně klesla relativní vlhkost z 99,9 % ze dne 5. 4. 2006 na 39,3 % dne 8. 4. 2006. Při druhé výraznější anticykloně pak opět klesly hodnoty nejvíce na stanici Pohořany a to z 81,2 % ze dne 17. 4. 2006 na 39,1 % dne 21. 4. 2006. Mezi nimi pak přišla i jednodenní anticyklona, při které je též zaznamenán menší pokles vlhkosti a to kolem poloviny dubna. Jak je patrné z grafu, tak největší výkyvy relativní vlhkosti vzduchu nastávají na stanici v Pohořanech. Je to dáno

ještě doznívajícím zimním typem chodu vlhkosti vzduchu a postavením stanice na místě, kde snadněji probíhají výměny vzduchových hmot. Tím rychleji přechází na letní typ vlhkosti vzduchu. Velmi podobný průběh mají proto i stanice Radíkov a Poslučov, a to i proto, že společně leží v přibližně stejných zeměpisných šířkách.

**Graf 13. Relativní vlhkost vzduchu na meteorologických stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice, duben 2006**



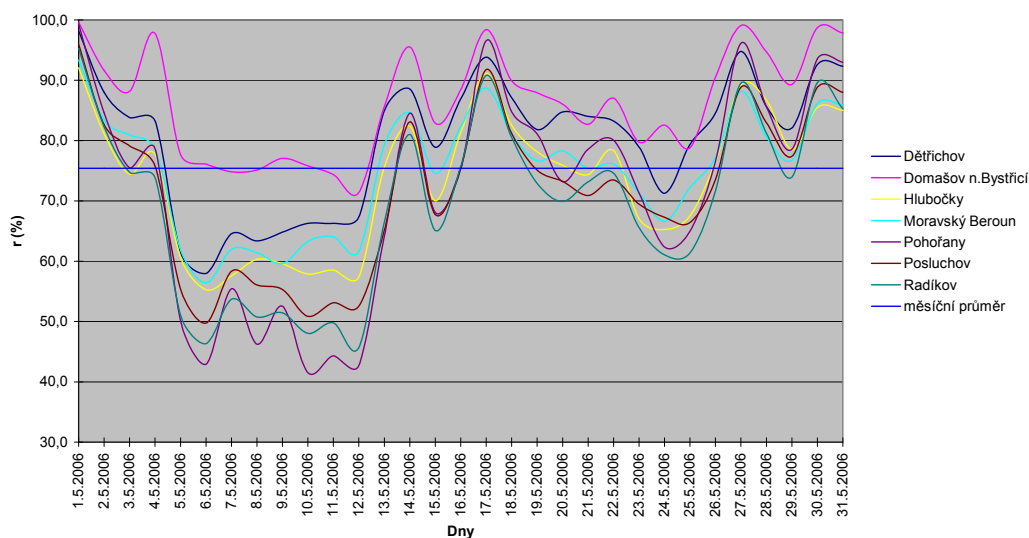
## 7.2.2 Květen

Začátek května opět poznamenala mohutná anticyklona trvající od 3. 5. 2006 do 7. 5. 2006 a pak pokračující od 10. 5. 2006 do 15. 5. 2006, která srazila velice výrazně hodnoty relativní vlhkosti opět u všech stanic, nejvíce opět na stanicích na jihu vystavených působení větru. Nejnižší hodnoty byly opět naměřeny na stanici Pohořany (dne 10. 5. 2006 to bylo 41,5 %), zatímco v Domašově byly hodnoty nejvyšší (dne 12. 5. 2006 byly nejvyšší hodnoty v Domašově za celý měsíc a to 71,4 %) Na tuto anticyklonu navázalo chladnější období u nás známé jako „ledoví muži“ a vlhkost opět stoupla a i přes další menší anticyklony (15, 21 a 24. 5. 2006) zůstávala poměrně vysoká. (Graf 14.)

Během těchto menších anticyklon jsme zaznamenali jen menší snížení relativní vlhkosti, což bylo způsobeno přísunem chladných vzduchových hmot, jinak by se jistě projevil výrazněji. Na konci června pak přichází další výrazné zvýšení vlhkosti v podobě „evropského monzunu“, který trvá přibližně do počátku července. (Graf 15.)



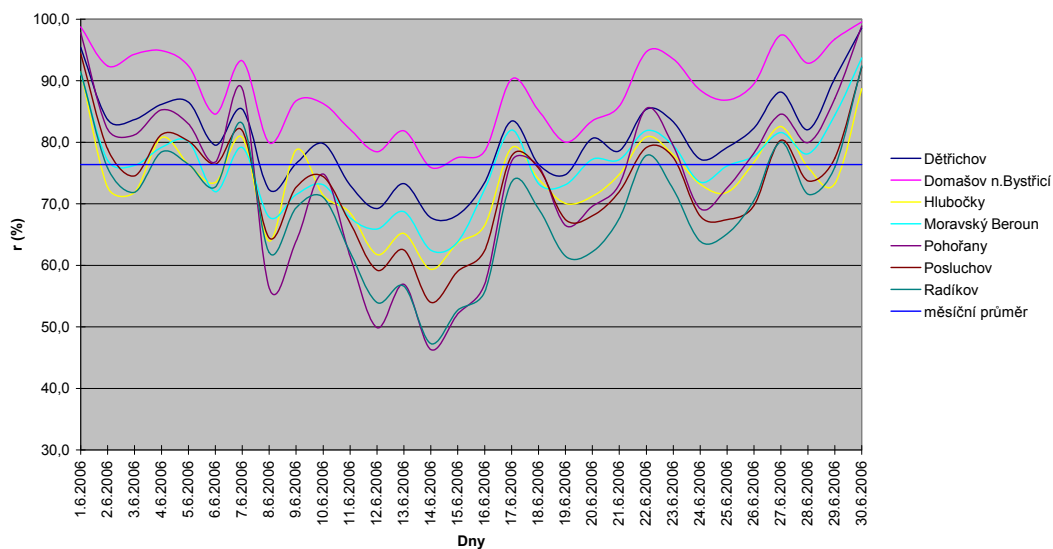
**Graf 14. Relativní vlhkost vzduchu na meteorologických stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice, květen 2006**



### 7.2.3 Červen

V červnu je vidět rovnoměrnější rozložení relativní vlhkosti oproti předchozím měsícům. Je to dáno i vyrovnáváním denní amplitudy relativní vlhkosti, což se děje s dosažením průměrné denní teploty 10 °C. Největší pokles je zaznamenán v době déle trvající anticyklony a to opět v Pohořanech, kde klesla hodnota relativní vlhkosti od nástupu anticyklony dne 10. 6. 2006 po ústup dne 14. 6. 2006 respektive ze 72,3 % na 45,7 %. Nejmenší pokles se udál na stanici Domašově, kdy klesly hodnoty v tom samém období z 86,3 % na 75,9 %. Údaje ze dne 14. 6. 2006 i zde ukazují nejnižší hodnoty na stanicích za celý měsíc. Kratší anticyklony (8, 18, 23 - 24. 6. 2006) ovlivňují průběh vlhkosti jen málo a ne s takovou intenzitou jako déle trvající anticyklonální situace. (Graf 15.)

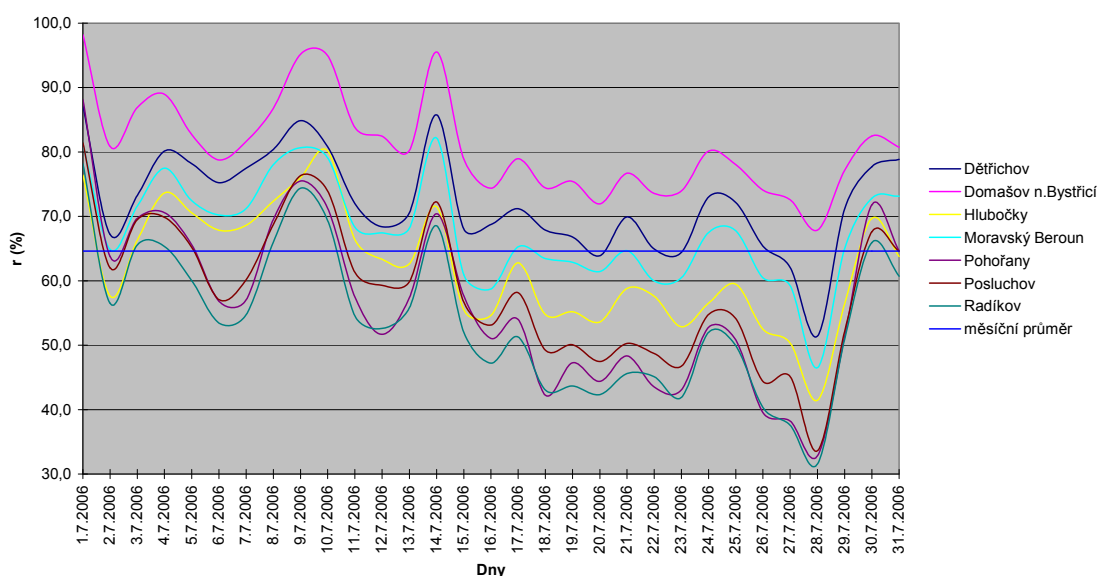
**Graf 15. Relativní vlhkost vzduchu na meteorologických stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice, červen 2006**



## 7.2.4 Červenec

Červenec je téměř celý ve znamení poklesu hodnot relativní vlhkosti v důsledku vzestupu teploty vzduchu. Právě zde je nejlépe vidět vazba teploty a vlhkosti, kdy poněkud ještě chladný vzduch z června se prohřívá na vyšší teploty, ale na počátku ještě nemá dostatečnou teplotu, a tak ani anticyklona s delší dobou trvání nemá z počátku července (2 - 6. 7. 2006) dost sil na radikální snížení vlhkosti. To začíná až s druhou anticyklonou vprostřed července (15 - 20. 7. 2006), kdy se zvyšuje teplota v návaznosti na pomalé oteplení z počátku července a tím se snižuje i vlhkost vzduchu. Nejnižší hodnoty vlhkosti v červenci i v celém roce je dosaženo za třetí i když kratší anticyklony v tomto období (25 - 27. 7. 2006), kdy i v Domašově klesly hodnoty relativní vlhkosti vzduchu pod 70 %, přesněji řečeno k 67,9 %, zatímco úplně nejnižší hodnoty relativní vlhkosti vzduchu v roce 2006 bylo dosaženo v Radíkově a to 31,6 %. Zde naopak předcházející krátká cyklona nemá žádnou možnost výrazněji ovlivnit vývoj relativní vlhkosti. Tu ovlivňuje až na konci července dlouhodobější cyklona zasahující až do druhého týdne srpna a která sebou přináší vlhký a studený vzduch ze západu.(Graf 16.)

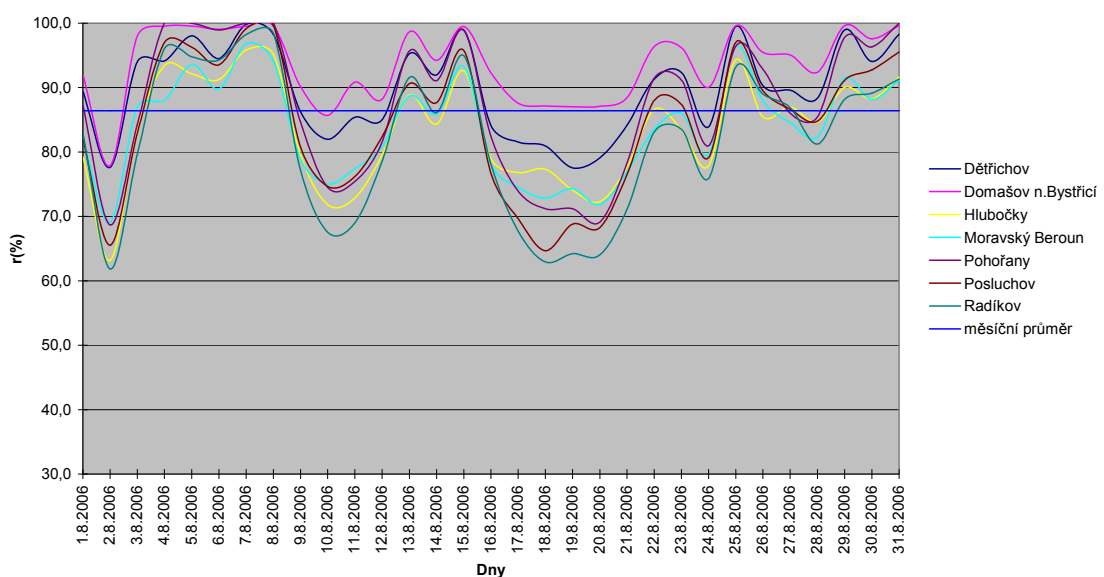
Graf 16. Relativní vlhkost vzduchu na meteorologických stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice, červenec 2006



## 7.2.5 Srpen

Srpnové počasí a i vlhkost vzduchu ovlivňuje příchozí chladný vzduch a množství srážek ze severu. To je možné pozorovat i v grafu 17. Zpočátku je ještě vlhkost ovlivněna chodem teplot z července, ale s příchodem chladného a vlhkého vzduchu velmi rychle vzroste i relativní vlhkost. U některých stanic až k maximu. Tato situace se udržuje až do přechodu jednodenní anticyklony (9. 8. 2006), která využívá prohřátí země z období července a srazí výrazně relativní vlhkost (v Radíkově na 67,6 % a v Domašově na 85,7 %). Nejmenší rozdíl teplot se však udál v Moravském Berouně kdy v době 7 - 10. 8. 2006 klesla relativní vlhkost z 98,2 % na 70,9 %. Po přechodu teplého vzduchu opět přichází vzduch studený a vlhkost vzduchu se vrací do vysokých čísel. Další příchod anticyklony (16 - 17. 8. 2006) opět srazí údaje vlhkosti, aby se již pomaleji vrátily do vysokých hodnot (ve dnech 16 - 22. 8. 2006 klesla relativní vlhkost do ještě nižších hodnot. Příkladem je Radíkov, když dne 18. 8. 2006 klesla relativní vlhkost na 62,9 %). Za celý srpen prošly nad územím jen dvě anticyklonální situace čítající dohromady tři dny, avšak pokles vlhkosti během nich byl velice razantní. Dá se to přičíst vývoji teplot v červenci. Ty výrazně prohřály vzduch, který se ale poměrně rychle přizpůsobil příchodu studeného vzduchu. Prohřály ale především zemi, která byla zdrojem tepla po příchodu cyklon.

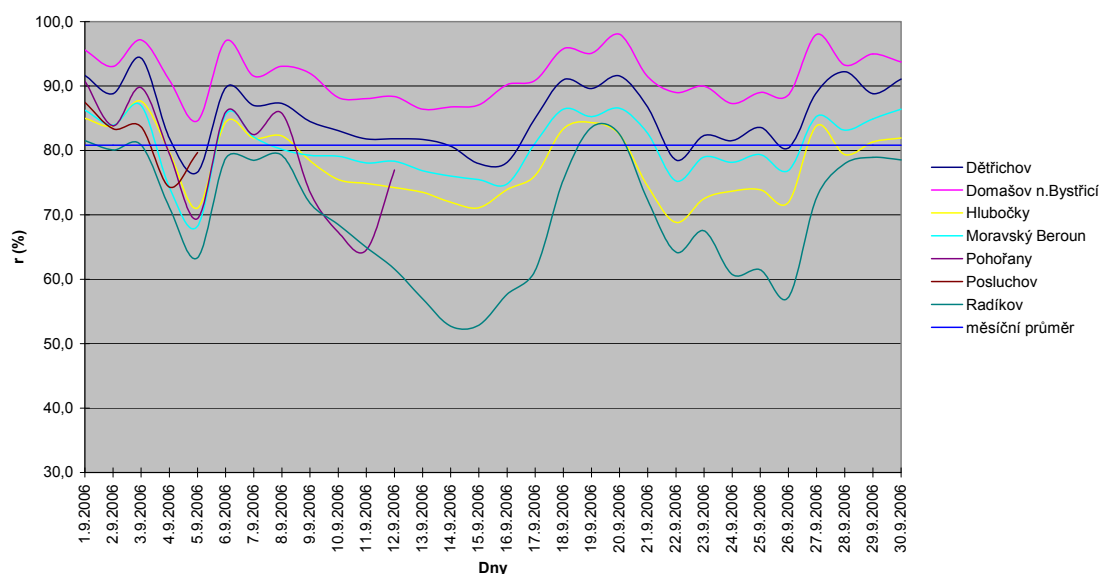
**Graf 17. Relativní vlhkost vzduchu na meteorologických stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice, srpen 2006**



## 7.2.6 Zář

V září dochází opět k mírnému vyrovnávání hodnot relativní vlhkosti vzduchu. Je to zapříčiněno příchodem množstvím anticyklon procházející téměř celým zářím (1. 9, 5. 9 - 6. 9, 9. 9 - 15. 9, 21. 9 - 26. 9 a 29. 9 - 30. 9. 2006). Ty opět přináší teplé vzdušné hmoty a dochází k výraznému oteplení u nás známé jako „babí léto“. Nejvýznamnější anticyklona z pohledu vlhkosti je v polovině září od 9. 9 do 15. 9. 2006, kdy je zaznamenán i největší pokles. V Radíkově je hodnota ze 14. 9. 2006 nejnižší v celém měsíci a to 52,7 %. V severnějších oblastech a v Domašově není pokles relativní vlhkosti tak prudký a v Domašově dosahuje nejnižší hodnoty 86,4 % dne 13. 9. 2006. Druhá anticyklona s delším trváním (21. 9 - 26. 9. 2006) již nemá sílu prohřívát vzduch a hodnoty vlhkosti jsou proto nižší a rychleji se přizpůsobují probíhajícím změnám (v Radíkově proběhla výrazná změna ode dne 26. 9 do 28. 9 z 57,2 % na 77,9 %, v Domašově nebyla v tom samém období tak výrazná, avšak byla dosti velká když hodnoty relativní vlhkosti vzduchu stouply z 88,6 % na 98,0 %). Toto období je poměrně chudé na srážky, a je ovlivněno událostmi v srpnu, kdy množství srážek a studený vzduch zapříčinily ochlazení. Další příčinou je nástup podzimu a tedy nižší teploty než v létě. Proto v září nemůže být dosaženo letních hodnot teploty a vlhkosti vzduchu. I přesto je pokles vlhkosti vzduchu výrazný zejména v nižších nadmořských výškách a v jižnějších zeměpisných šířkách a zároveň v oblastech přístupných působení větru, kde nejsou inverze, jak je tomu například v Domašově. (Graf 18.)

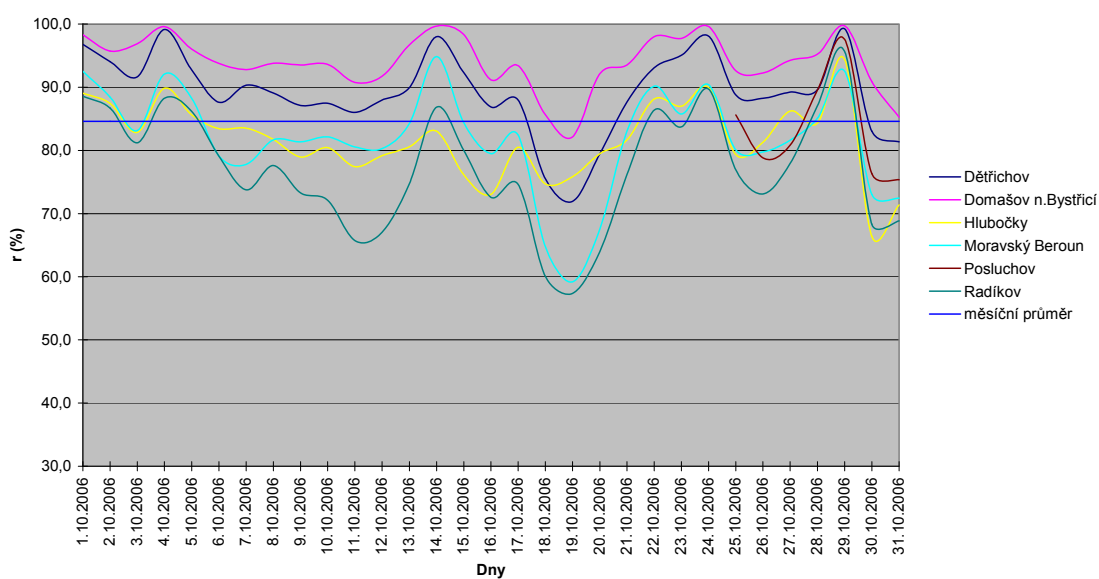
**Graf 18. Relativní vlhkost vzduchu na meteorologických stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice, září 2006**



## 7.2.7 Říjen

Říjen je již ve znamení podzimního ochlazování vzduchu, kdy za jasných nocí klesají výrazně teploty a vzrůstá vlhkost, což ovlivňuje i měření relativní vlhkosti v tomto období, i když je poměrně chudé na srážky. Právě proto i za anticyklonálních situací neklesá výrazněji křivka vlhkosti vzduchu. V říjnu 2006 přišla poměrně dlouhotrvající anticyklona trvající 12 dní (8. 10 - 19. 10. 2006), která přinesla oteplení a málo srážek. V této době jsou také pozorovány nejnižší hodnoty relativní vlhkosti vzduchu (nejnižší jsou opět v Radíkově. Dne 19. 10. 2006 byla hodnota relativní vlhkosti vzduchu 57,4 %, v ten samý den byla podobná hodnota 59,2 % naměřena v chladné klimatické oblasti v Moravském Berouně. Z toho je patrné že od podzimu se pomalu vyrovnávají rozdíly vlhkosti až do doby ročního maxima). Další anticyklony přišly až ke konci měsíce (25. 10 - 26. 10 a 31. 10. 2006). Tam též pozorujeme pokles vlhkosti vzduchu, ten však není tak výrazný jako v září. (Graf 19.)

**Graf 19. Relativní vlhkost vzduchu na meteorologických stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice, říjen 2006**



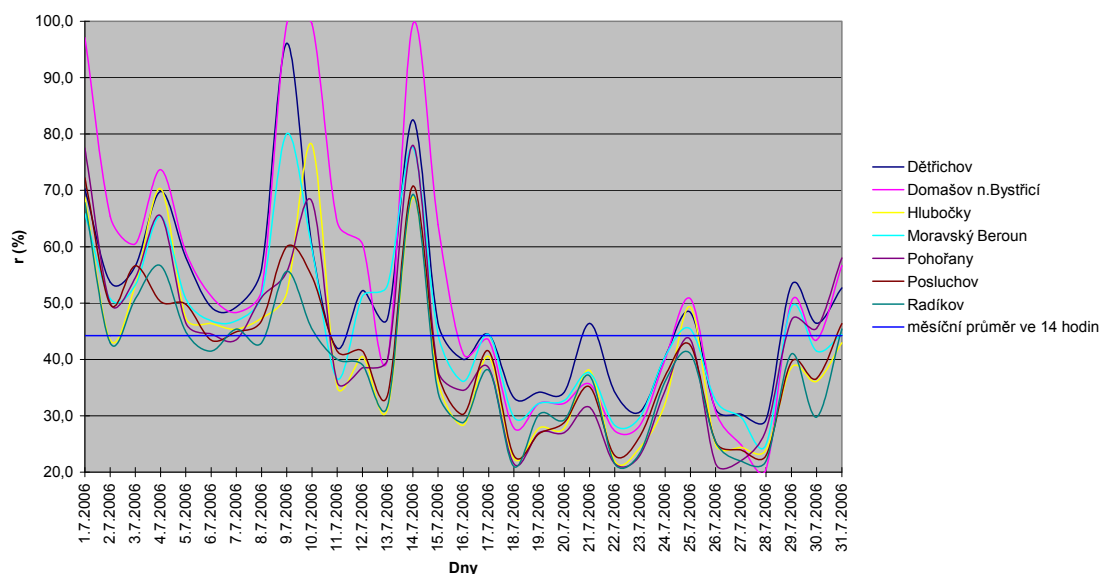
### 7.3 Relativní vlhkost vzduchu v červenci ve 14 hodin

Podle Tolasze (2007), nejvýraznější vertikální rozdíly v prostorovém rozložení relativní vlhkosti vzduchu můžeme pozorovat v letním období v odpoledních hodinách. Dochází k nim v důsledku konvekce, kdy je pokles relativní vlhkosti vzduchu vzniklý vzestupem teploty vzduchu. Ve vyšších nadmořských výškách bývá vyrovnáván vlhkostí přinášenou vzestupnými proudy. Rozdíly průměrných hodnot relativní vlhkosti v červenci ve 14 hod. mezi nejvyššími a nejnižšími polohami zde dosahují někdy i přes 40 %.

V červenci se nejvíce projevuje roční minimum v chodu relativní vlhkosti vzduchu. Odpolední hodiny pak byly zvoleny proto, že se v nich projevuje denní minimum v chodu relativní vlhkosti vzduchu. Znamená to tedy, že zjišťujeme nejnižší možnou relativní vlhkost na území Přírodního parku Údolí Bystřice.

I když by tyto hodnoty měly být nejnižší, jak vidíme z grafu 20., není tomu tak vždy. V Domašově stoupaly hodnoty relativní vlhkosti vzduchu v průběhu cyklonální povětrnostní situace vyskytující se nad územím parku od 7. 7 do 14. 7. 2006. Hodnoty relativní vlhkosti dosáhly 99,6 % ve dnech 9. 7 - 10. 7 a 14. 7. 2006. V Domašově však byla zaznamenána i nejnižší hodnota a to 20,5 % dne 28. 7. 2006. V tento den všechny hodnoty relativní vlhkosti vzduchu ve 14 hodin klesly pod 30 %, respektive 29,3 % naměřených v Dětrichově. Tento den byl dnem nejnižší relativní vlhkosti vzduchu z celého roku.

Graf 20. Chod relativní vlhkosti vzduchu na meteorologických stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice, červenec 2006, 14 h



## 8. Shrnutí a diskuze výsledků

Měřením a srovnáním jsem zjistil, že velký vliv na vlhkost mají synoptické situace, ovlivňující počasí, kde je spojen vzrůst teploty s poklesem vlhkosti vzduchu a naopak. Dále pak velký vliv na vlhkost má chod teploty vzduchu, což zapříčiňuje nejvýraznější změny, které mají každoroční charakter. Oteplování v dubnu, následné ochlazení a vzrůst vlhkosti v květnu na „ledové muže“, opětovné oteplení v červenci, přičemž vlhkost dosahuje ročního minima. Příchod dalšího studeného období na začátku srpna ovlivňuje i následující měsíce, kdy se sice ještě v září oteplí tzv. „babí léto“, ale teplota se s příchozím podzimem snižuje a zvyšuje se vlhkost vzduchu.

Další vliv na naměřené výsledky vlhkosti vzduchu mělo i rozložení stanic na území parku. Postavení stanic v jižní části přírodního parku ukázalo, že jsou stanice ze severu chráněné proti pohybu studených vzduchových hmot jen částečně. Stanice ve střední části byly v závětrí mezi vrcholy kopců, a tak tam byl vliv spíše místní postavení stanice než orientace na určitou zeměpisnou stranu s možností oslunění. Stanice Domašov n. Bystřicí má své vlastní specifické klima, jež odpovídá hluboce zaříznutému údolí bez možnosti regulovat vlhkost. Na severu opět ovlivňuje průběh vlhkosti postavení stanic ke světovým stranám zároveň s nadmořskou výškou a chladnějším podnebím než je na jihu.

Jedním z nejdůležitějších faktorů je krajina okolo stanic. Již byl zmíněn vliv údolí na místní klima Domašova. Podobný profil je však i u stanice Hlubočky, avšak výhoda otevřeného prostoru z jihu změnila toto klima na méně vlhké a připodobnila ho ke klimatu stanic Radíkov, Posluchov nebo Pohořany.

Vliv lesnatého pokryvu není úplně jednoznačný. Je známo, že lesy zadržují vodu, takže brání povodním na jedné straně a vyschnutí půdy na straně druhé. V případě Radíkova však se nepodařilo prokázat vliv lesa na průběh vlhkosti, zatímco v Domašově je patrné, že vliv lesa hraje v údolí významnou roli při zadržování vlhkosti ve vzduchu.

Není možné určit, které z vyjmenovaných podmínek má největší vliv na chod relativní vlhkosti vzduchu. Každá z daných položek má svou hodnotu, a tím je každé místo jedinečné. Ze získaných údajů pak můžeme jen předvídat přibližný průběh relativní vlhkosti vzduchu na podobných místech.

Při zpracování vlhkostních poměrů byla použita data vypočtená z naměřených hodnot v pozorovacích termínech 7, 14 a 21 hod. SEČ, přičemž je průměr více ovlivněn

hodnotami z 7. a 21. hodiny, které mají podobné hodnoty. Příkladem mohou být údaje ze stanic s nejvyšší a nejnižší relativní vlhkostí, a to ze stanic v Domašově-Líhni, respektive Radíkově, které jsem vybral právě pro jejich unikátní hodnoty. Nejlépe je tento vliv vidět na konci července, kdy při ochlazování vzduchu přes noc a ohřívání vzduchu přes den jsou výkyvy vlhkosti největší. V jarních a v podzimních měsících se naopak tento rozdíl snižuje. V Domašově je největší rozdíl dne 28. 7. 2006, když v 7 hodin ráno bylo naměřeno 97,1 %, odpoledne ve 14 hodin jsme naměřili 20,5 % a večer ve 21 hodin 88,8 % vlhkosti vzduchu. V Radíkově je největší rozdíl dne 30. 7. 2006, když v 7 hodin ráno bylo naměřeno 85,9 %, odpoledne ve 14 hodin 29,8 % a večer ve 21 hodin 64,4 % vlhkosti vzduchu.



## 9. Závěr

Každá ze stanic měla specifický průběh relativní vlhkosti vzduchu ovlivněnou postavením stanice v terénu, zeměpisnou šířkou, nadmořskou výškou, a přírodními podmínkami obklopující danou stanici. Dvě stanice ležící v chladné klimatické oblasti (Dětřichov a Moravský Beroun) mají samozřejmě vysoké hodnoty relativní vlhkosti způsobené právě umístěním ve vyšších nadmořských výškách. Stanice Domašov má nejvyšší hodnoty, i když leží přibližně v polovině parku a nemá ani velkou nadmořskou výšku. Toto je zapříčiněno uzavřeností údolí, kde se stanice nachází a okolní lesnatou krajinou. Ostatní stanice leží již víceméně v jižní části parku a jsou na dobře osluněných plochách. Zde závisí průběh křivek zejména na nadmořské výšce.

Velký vliv na chod relativní vlhkosti vzduchu má roční průběh vlhkosti vzduchu. Typická jsou pro něj dvě roční maxima a minima. I denní chod relativní vlhkosti vzduchu je důležitý, kdy ranní minimum a polední maximum odpovídají svým mechanismem jednoduchému typu. Druhé večerní maximum je ale způsobeno poklesem intenzity turbulence. Naopak zvýšená turbulence spolu s konvencí v odpoledních hodinách je příčinou druhého minima, neboť vodní páry při zemi jsou transportovány do vyšších výšek. V obou případech růst teploty znamená snížení vlhkosti, naopak její pokles se projevuje růstem vlhkosti vzduchu. To ukazuje, že denní chod relativní vlhkosti vzduchu má opačný průběh, než denní chod teploty vzduchu. Podporuje to též vlhkostní inverze, která je charakteristická vazbou na noční hodiny a zimní období, což potvrdila i naše měření (viz tabulky v příloze).

Nejvíce byla měření ovlivněna hodnotami v 7 a 21 hodiny, které mají podobné hodnoty, zatímco nízké hodnoty vlhkosti byly vzaty jen z termínů ve 14 hodin, kdy většinou ani nedosahovaly maxima. Přesto považuji toto měření za účelné, protože hodnoty v 7 hodin shrnují chod noční vlhkosti a ve 14 a 21 hodin shrnují chod vlhkosti denní.

## 10. Summary

Synoptic situations in Nature Park Bystřice River Valley have the biggest influence over humidity, they impress weather. There's divergent temperature increase with air humidity decrease respectively. Great impress of humidity have the most characteristic changes that have yearly character. Increase of temperature on April following fall of temperature and growth humidity on May at „frozen men” following increase of temperature in July when humidity culminate in yearly minimum. It coming next cold period at the beginning of August and it impress in next months also. When it warms though yet in September, but temperature lowers with coming autumn and atmospheric moisture increases.

Stations position in territory park had next influence of humidity measure results. Position of stations in the southern part of natural park, it showed us, that stations are partly protected from movement of northern cold air masses. Stations in middle part of park are in storm porch between hilltops, so there it has been influence of local position station than orientation on definite geographical side with possibility insolation. Station Domasov n. Bystrici has its own specific clime, which matches deeply checked back valley without possibilities of humidity regulations. Position of stations on north to point of the compass with altitude and cooler climate than it is on south impress humidity again.

One of the most important factors is profile territory around stations. It was mentioned local clime near Domasov already. However similar profile is near Hlubocky station, open space from southern change this clime on less damp and liken it to clime Radikov, Posluchov or Pohorany stations.

Woody cover influence isn't completely unambiguous. It is known, that woods exclude water, so they inhibiting flood on the one hand and they are inhibiting desiccation soil on the second side. However in the event of Radikov I can't evidence influence wood on course dampness, while in Domasov it is perceptible, that influence wood in valley is significant role with holding dampness in air.

## 11. Seznam literatury

- Demek, J. a kol.: Zeměpisný lexikon ČSR- Hory a nížiny. Praha, Academia, 1987, 584 s.
- Matoušková, M.: Komplexní fyzickogeografická charakteristika Přírodního parku Údolí Bystřice. Univerzita Palackého v Olomouci, 2007, 46 s.
- Minár, J. a kol.: Geoekologický (komplexný fyzickogeografický) výskum a mapovanie vo veľkých mierkach. Bratislava, Univerzita Komenského, 2001, 209 s.
- Nosek, M.: Vlhkost ovzduší na Moravě a ve Slezsku. Spisy Přírodovědecké fakulty Masarykovy University, Řada D1, H3. Č.399, Brno, PF Masarykova Univerzita, 1958, s.437-484.
- Nosek, M.: Metody v klimatologii. Praha, Academia, 1972, 434 s.
- Quitt, E.: Klimatické oblasti Československa. Studia Geographica 16, Brno, GgÚ ČSAV Brno, 1971, 73 s.
- Sobíšek, B.: Meteorologický slovník výkladový a terminologický. Praha, Ministerstvo životního prostředí ČR a Academia, 1993, 594 s.
- Tolasz, R. a kol.: Atlas podnebí Česka. Praha-Olomouc, ČHMÚ Praha v koedici s UP Olomouc, 2007, s.139-150.
- Vlček, V. a kol.: Zeměpisný lexikon ČSR-Vodní toky a nádrže. Praha, Academia, 1984, 316 s.
- Vysoudil, M., Navrátil L.: Topoclimatological Research in Údolí Bystřice Nature Park (Czech Republic): Functional Meteorological Network. AUPO, Geographica 39, Olomouc, Palacky University, 2006, s. 111-139.
- Vysoudil, M.: Meteorologie a klimatologie pro geografy. Olomouc, Vydavatelství Univerzity Palackého, 1997, 232 s.

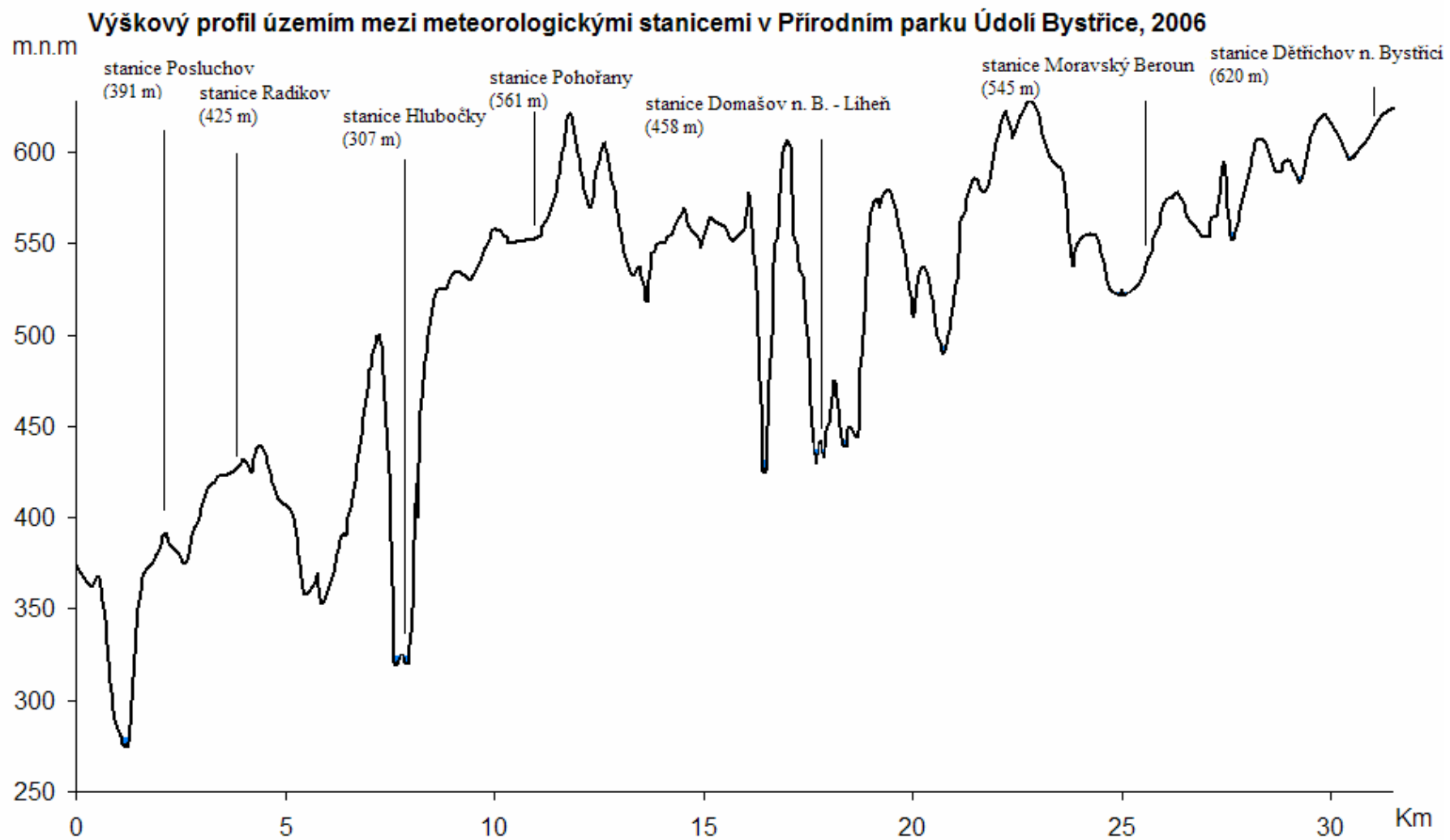
## 12. Internetové zdroje

- [Online]: <http://www.chmi.cz/meteo/om/mk/typps06.html> [cit.: 8. 1. 2008]
- [Online]: <http://www.jeseniky-tourism.cz/strednimorava/cil/421> [cit.: 13. 11. 2007]
- [Online]: <http://www.zemesveta.cz/articles.asp?ida=1041&idk=246> [cit.: 13. 11. 2007]

## 13. Seznam příloh

1. Výškový profil územím mezi meteorologickými stanicemi v Přírodním parku Údolí Bystřice, 2006
2. Tabulky
  - 2.1 – Relativní vlhkost v měsících IV-X roku 2006 na meteorologických stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice
  - 2.2 – Relativní vlhkost na jednotlivých stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice
3. Topoklimatická mapa Přírodního parku Údolí Bystřice
4. Mapa relativní vlhkosti v Přírodním parku Údolí Bystřice, červenec 2006, 14 hodin (č.1)
5. Mapa relativní vlhkosti v Přírodním parku Údolí Bystřice, červenec 2006, 14 hodin (č.2)

## Příloha 1



**Příloha 2.1 – Relativní vlhkost v měsících IV-X roku 2006 na meteorologických stanicích  
v Přírodním parku Údolí Bystřice**

**Duben**

Dny/stanice	Domašov			Moravský		Pohořany	Poslučov	Radíkov
	Dětrichov	n.Bystřicí	Hlubočky	Beroun	Beroun			
1.4.06			86,3	87,7		85,7		83,0
2.4.06			83,6	80,7		80,0		80,5
3.4.06			75,7	79,7		79,0		68,0
4.4.06			72,1	75,2		76,8		72,5
5.4.06			87,1	91,9		100,0		90,6
6.4.06			72,2	73,7		61,7		70,9
7.4.06			65,6	74,8		52,2		52,7
8.4.06			58,1	54,8		40,0		43,3
9.4.06			65,0	59,5		53,0		53,4
10.4.06			71,8	83,4		81,0		77,1
11.4.06			77,7	88,3		99,0		80,5
12.4.06			61,8	71,1		69,2		66,7
13.4.06	68,1		70,7	72,1		69,8		66,2
14.4.06	93,3		85,6	89,5	100,0			88,3
15.4.06	76,8		69,4	73,9		65,7		61,2
16.4.06	83,8		76,5	78,9		76,3		76,5
17.4.06	84,9		78,5	80,5		74,0		70,6
18.4.06	86,6		74,4	85,2		78,2		73,0
19.4.06	72,4		61,8	65,2		50,3		50,9
20.4.06	72,6		60,7	67,2	45,5	50,9		50,8
21.4.06	69,3		55,7	66,0	39,0	55,6		42,5
22.4.06	66,6		55,3	63,0	38,2	47,0		40,2
23.4.06	73,6		60,6	69,1	59,0	49,8		57,4
24.4.06	72,4	64,5	62,7	63,8	52,5	59,7		55,8
25.4.06	70,2	79,0	59,4	59,9	52,0	60,3		55,5
26.4.06	76,7	85,3	64,2	72,7	61,7	55,5		59,4
27.4.06	57,5	73,7	49,0	47,0	42,2	66,7		40,8
28.4.06	64,0	75,3	52,1	59,0	52,2	46,4		53,7
29.4.06	98,4	99,6	92,2	90,9	100,0	53,5		95,0
30.4.06	100,0	99,7	92,5	92,6	100,0	92,7		96,5

**Květen**

Dny/stanice	Domašov			Moravský		Pohořany	Poslučov	Radíkov
	Dětrichov	n.Bystřicí	Hlubočky	Beroun	Beroun			
1.5.06	98,2	99,6	92,1	94,3		100,0	98,4	95,0
2.5.06	88,0	91,6	81,2	81,2		84,3	97,9	78,2
3.5.06	83,8	88,2	74,5	80,0		72,5	81,5	67,5
4.5.06	83,3	97,8	77,7	65,9		74,0	75,0	65,7
5.5.06	61,4	77,7	60,6	54,2		38,8	74,2	45,1
6.5.06	58,0	76,1	55,3	52,2		45,0	47,7	44,9
7.5.06	64,6	74,8	57,6	60,2		51,7	49,0	48,5
8.5.06	63,4	75,1	60,3	53,2		46,2	55,6	48,1
9.5.06	64,8	77,0	59,5	51,7		51,2	52,2	47,2
10.5.06	66,3	75,8	57,9	59,2		47,0	54,7	49,8
11.5.06	66,3	74,4	58,6	57,4		42,7	52,9	43,9
12.5.06	67,3	71,4	57,4	54,3		40,2	48,6	41,3
13.5.06	85,0	85,6	75,6	74,7		65,5	48,0	79,9
14.5.06	88,5	95,5	82,4	85,4		80,0	63,4	78,2
15.5.06	78,9	82,9	70,0	66,5		63,0	77,8	55,6

16.5.06	86,9	88,4	81,4	78,1	78,3	62,8	76,0
17.5.06	93,8	98,4	91,1	87,5	100,0	75,5	88,2
18.5.06	87,1	89,9	82,5	77,3	82,5	93,7	78,6
19.5.06	81,8	87,9	78,2	78,2	75,2	77,8	65,4
20.5.06	84,8	86,0	75,9	76,1	74,2	68,6	70,4
21.5.06	84,0	82,7	74,4	71,7	75,5	73,7	71,1
22.5.06	83,2	87,0	78,4	69,9	80,8	68,3	72,2
23.5.06	78,9	79,7	67,1	64,3	65,0	69,1	61,2
24.5.06	71,3	82,6	65,3	68,3	62,0	61,5	60,7
25.5.06	79,4	78,8	67,5	64,7	61,0	68,5	59,7
26.5.06	84,6	90,5	76,5	77,3	80,7	57,1	73,7
27.5.06	94,8	99,1	89,2	88,5	96,2	75,3	87,7
28.5.06	85,6	94,7	86,7	74,2	77,8	86,2	73,7
29.5.06	82,1	89,3	78,5	80,4	82,2	78,9	79,2
30.5.06	92,6	98,7	85,5	89,1	89,3	77,6	84,7
31.5.06	92,4	97,8	85,0	84,9	95,2	84,9	85,2

### Červen

Dny/stanice	Dětrichov	Domašov n.Bystřicí	Hlubočky	Moravský Beroun	Pohořany	Posluхов	Radíkov
1.6.06	95,4	98,7	91,5	91,9	94,2	87,0	90,3
2.6.06	83,7	92,4	72,7	76,5	79,7	96,5	72,1
3.6.06	83,7	94,3	71,9	76,1	77,8	76,0	67,8
4.6.06	86,2	94,9	80,8	78,7	80,5	70,8	73,9
5.6.06	86,5	92,4	76,4	76,6	79,8	76,9	74,3
6.6.06	79,5	84,6	73,5	66,7	73,2	77,8	68,3
7.6.06	85,4	93,3	80,8	74,7	88,2	68,6	85,7
8.6.06	72,3	79,9	63,9	63,1	54,5	78,7	58,6
9.6.06	76,5	86,7	78,7	65,9	67,0	63,4	71,7
10.6.06	79,8	86,3	71,4	70,8	72,3	69,5	67,0
11.6.06	73,0	82,1	68,5	67,0	60,5	70,3	59,7
12.6.06	69,2	78,5	61,8	62,3	50,7	61,2	51,7
13.6.06	73,3	81,9	65,2	65,6	61,8	54,2	56,0
14.6.06	67,8	75,9	59,3	58,6	45,7	61,7	43,6
15.6.06	68,2	77,5	63,6	56,0	53,3	50,8	47,0
16.6.06	73,5	78,6	66,5	65,6	54,2	51,7	53,2
17.6.06	83,5	90,3	79,1	83,1	80,7	54,8	76,1
18.6.06	76,4	85,2	74,0	70,1	73,0	78,4	61,8
19.6.06	74,7	80,0	70,1	67,3	65,8	72,4	61,2
20.6.06	80,6	83,5	71,2	74,7	65,7	62,8	56,9
21.6.06	78,6	85,9	74,8	72,9	75,2	62,3	69,1
22.6.06	85,4	94,7	80,9	83,4	84,0	70,4	77,6
23.6.06	83,3	93,5	78,0	77,1	75,8	82,6	70,1
24.6.06	77,3	88,5	73,2	69,3	66,0	74,8	64,1
25.6.06	79,2	86,9	71,8	71,1	69,0	62,8	61,8
26.6.06	82,3	89,5	76,7	76,8	81,8	63,4	73,4
27.6.06	88,2	97,4	82,6	74,2	83,0	72,5	82,1
28.6.06	82,0	92,8	76,0	75,5	77,0	78,9	70,9
29.6.06	90,4	96,8	73,3	82,0	84,2	69,5	72,1
30.6.06	98,6	99,6	88,7	94,0	67,0	74,8	94,5

### Červenec

Dny/stanice	Dětrichov	Domašov n.Bystřicí	Hlubočky	Moravský Beroun	Pohořany	Posluхов	Radíkov
1.7.06	87,1	98,2	76,4	77,8	85,3	95,2	74,8

2.7.06	67,2	80,9	57,6	62,5	60,3	78,9	53,5
3.7.06	73,3	86,9	66,3	70,8	69,5	58,9	65,7
4.7.06	80,1	89,0	73,6	72,9	69,3	68,3	62,8
5.7.06	78,2	82,7	70,6	69,6	63,2	65,2	58,4
6.7.06	75,2	78,8	67,9	64,3	56,0	61,0	52,1
7.7.06	77,5	81,6	68,6	66,5	56,0	55,5	53,8
8.7.06	80,4	86,8	72,4	69,6	68,7	60,3	63,8
9.7.06	84,9	95,2	76,0	81,8	72,5	68,2	70,6
10.7.06	80,8	94,9	80,1	75,6	71,2	72,4	63,3
11.7.06	72,0	83,8	66,4	62,8	51,8	71,2	51,6
12.7.06	68,4	82,5	63,3	57,1	52,5	55,0	51,6
13.7.06	70,6	80,3	62,6	67,5	59,0	56,1	54,2
14.7.06	85,8	95,5	71,5	75,6	74,2	56,8	68,0
15.7.06	68,0	78,9	55,5	65,2	58,3	69,5	49,0
16.7.06	68,7	74,4	54,6	60,7	57,0	54,5	46,7
17.7.06	71,2	79,0	62,8	63,8	53,2	52,7	50,1
18.7.06	67,9	74,4	54,8	54,8	42,2	55,8	37,6
19.7.06	66,8	75,4	55,2	53,5	43,7	42,6	41,2
20.7.06	63,9	71,9	53,6	56,6	42,3	45,2	44,1
21.7.06	69,9	76,7	58,8	62,5	46,2	46,0	44,6
22.7.06	64,9	73,5	57,6	58,7	40,5	47,7	43,8
23.7.06	64,4	74,0	52,9	58,6	43,0	45,5	41,2
24.7.06	73,0	80,1	56,5	67,5	52,2	44,2	52,7
25.7.06	72,1	78,0	59,5	65,9	53,0	54,3	49,6
26.7.06	65,4	74,1	52,5	59,0	42,3	52,4	38,7
27.7.06	62,1	72,6	50,3	58,7	32,5	42,0	35,5
28.7.06	51,4	67,9	41,4	46,2	36,8	40,7	32,0
29.7.06	71,2	77,2	56,4	65,1	63,8	31,7	59,2
30.7.06	77,7	82,5	69,7	74,3	68,0	56,8	60,0
31.7.06	78,8	80,7	63,8	72,4	66,2	63,0	58,4

## Srpen

Dny/stanice	Dětřichov	Domašov n.Bystřicí	Hlubočky	Moravský Beroun	Pohořany	Posluchov	Radíkov
1.8.06	89,4	92,0	79,3	81,0	88,7	61,0	82,0
2.8.06	77,6	77,9	63,2	68,8	65,5	81,5	55,6
3.8.06	94,0	98,0	83,5	84,3	86,5	62,0	83,9
4.8.06	94,1	99,6	93,4	87,5	100,0	81,3	96,6
5.8.06	98,0	99,6	92,2	95,0	100,0	98,3	95,2
6.8.06	94,5	99,0	91,2	86,5	100,0	96,0	96,5
7.8.06	99,8	99,6	95,8	96,8	100,0	94,2	97,9
8.8.06	98,3	99,6	95,2	94,0	100,0	98,7	98,4
9.8.06	86,3	90,2	79,5	77,3	80,7	98,3	71,9
10.8.06	82,0	85,7	71,8	70,9	69,3	80,0	67,3
11.8.06	85,4	90,8	72,9	73,4	78,0	70,8	66,9
12.8.06	85,0	88,2	79,5	77,9	78,7	74,3	77,8
13.8.06	95,3	98,7	88,9	85,4	96,2	77,1	91,7
14.8.06	92,0	94,2	84,3	84,6	90,3	90,8	82,6
15.8.06	98,9	99,5	92,6	93,2	100,0	84,6	96,3
16.8.06	84,1	92,3	79,0	72,4	79,5	93,4	74,7
17.8.06	81,6	87,6	76,8	73,4	72,3	68,6	65,2
18.8.06	80,9	87,2	77,3	63,6	71,0	65,4	60,2
19.8.06	77,5	87,0	74,1	70,3	71,5	60,8	62,0
20.8.06	79,1	87,1	72,3	63,6	70,0	60,8	64,4
21.8.06	84,2	88,4	77,7	73,7	77,2	63,3	74,5



22.8.06	91,3	96,4	86,6	79,7	98,7	73,0	89,1
23.8.06	92,4	96,2	83,5	86,4	91,0	82,3	81,7
24.8.06	83,9	90,0	77,9	75,8	81,3	86,4	74,7
25.8.06	99,5	99,6	94,3	95,8	100,0	74,5	96,6
26.8.06	90,3	95,5	85,5	85,4	91,5	97,8	88,3
27.8.06	89,6	95,1	87,0	78,4	93,3	85,4	90,8
28.8.06	88,4	92,4	84,6	82,8	80,5	83,3	76,1
29.8.06	99,0	99,6	90,0	92,9	98,5	83,6	86,4
30.8.06	94,1	97,6	88,2	84,9	94,0	90,4	89,8
31.8.06	98,3	99,6	91,6	89,8	100,0	89,8	89,6

## Září

Dny/stanice	Dětrichov	Domašov n.Bystřicí	Hlubočky	Moravský Beroun	Pohořany	Posluchov	Radíkov
1.9.06	91,7	95,6	85,0	88,3	90,0	96,6	80,0
2.9.06	88,8	93,0	83,8	84,3	81,3	82,0	76,6
3.9.06	94,3	97,2	87,7	84,9	87,3	79,5	79,1
4.9.06	81,9	90,9	79,7	75,5	76,3	86,4	66,5
5.9.06	76,7	84,6	71,0	67,7	67,0		64,4
6.9.06	89,7	97,0	84,4	88,3	87,3		79,5
7.9.06	87,0	91,6	81,9	79,4	78,7		74,7
8.9.06	87,3	93,1	82,3	84,3	85,0		80,2
9.9.06	84,5	92,0	78,4	84,3	70,3		70,8
10.9.06	83,1	88,2	75,5	79,2	65,3		65,7
11.9.06	81,8	88,0	74,9	78,4			60,3
12.9.06	81,8	88,4	74,2	80,5			54,7
13.9.06	81,7	86,4	73,5	79,7			52,9
14.9.06	80,7	86,8	72,0	79,7			52,2
15.9.06	77,9	87,1	71,1	73,2			52,2
16.9.06	78,1	90,2	73,9	75,2			59,7
17.9.06	85,0	90,9	76,1	81,5			66,0
18.9.06	91,0	95,8	83,4	88,8			75,5
19.9.06	89,6	95,1	84,3	85,6			82,5
20.9.06	91,6	98,0	82,5	88,8			80,0
21.9.06	86,7	91,5	74,5	78,1			68,3
22.9.06	78,5	89,0	68,8	73,7			62,1
23.9.06	82,3	90,0	72,5	81,0			65,9
24.9.06	81,5	87,3	73,7	83,0			56,9
25.9.06	83,6	89,0	73,9	73,9			60,3
26.9.06	80,4	88,6	71,9	77,4			54,5
27.9.06	89,0	98,0	83,8	82,6			73,4
28.9.06	92,2	93,2	79,4	91,4			80,0
29.9.06	88,8	95,0	81,3	83,6			77,9
30.9.06	91,1	93,7	81,9	87,8			76,8

## Říjen

Dny/stanice	Dětrichov	Domašov n.Bystřicí	Hlubočky	Moravský Beroun	Pohořany	Posluchov	Radíkov
1.10.06	96,8	98,3	89,0	94,0			89,6
2.10.06	94,0	95,7	87,4	87,7			87,2
3.10.06	91,7	96,9	82,8	81,2			78,7
4.10.06	99,1	99,6	89,8	90,8			88,2
5.10.06	92,7	96,0	85,6	85,9			86,4
6.10.06	87,6	93,8	83,4	77,1			75,3
7.10.06	90,3	92,8	83,5	74,2			74,0

8.10.06	89,1	93,8	81,7	77,4		73,5	
9.10.06	87,1	93,5	79,0	76,0		66,7	
10.10.06	87,5	93,6	80,4	80,2		69,5	
11.10.06	86,0	90,8	77,4	79,5		62,1	
12.10.06	88,0	91,7	79,2	75,8		65,1	
13.10.06	89,9	96,7	80,6	84,9		73,5	
14.10.06	98,0	99,7	83,0	95,8		87,0	
15.10.06	92,3	98,3	76,1	82,5		78,2	
16.10.06	86,9	91,2	73,0	79,7		70,4	
17.10.06	88,0	93,4	80,5	78,9		70,6	
18.10.06	75,5	85,7	74,7	57,9		57,6	
19.10.06	71,9	82,1	75,8	55,8		54,2	
20.10.06	79,5	92,1	79,5	68,0		64,6	
21.10.06	87,7	93,5	81,7	78,9		74,0	
22.10.06	93,1	98,0	88,2	91,7		83,6	
23.10.06	95,1	97,7	87,0	80,8		79,9	
24.10.06	98,1	99,6	89,9	93,2		91,6	
25.10.06	88,8	92,6	79,3	78,7	85,6	71,9	
26.10.06	88,3	92,3	81,3	73,4	78,8	73,0	
27.10.06	89,2	94,3	86,2	80,0	80,8	80,0	
28.10.06	89,6	95,2	84,3	83,0	89,6	85,1	
29.10.06	99,2	99,7	94,4	93,0	97,6	96,1	
30.10.06	83,0	90,9	66,4	72,9	76,3	69,6	
31.10.06	81,3	85,3	71,4	68,6	75,4	67,3	
<b>průměr stanic</b>	<b>82,3</b>	<b>88,4</b>	<b>70,6</b>	<b>70,9</b>	<b>65,4</b>	<b>68,7</b>	<b>64,4</b>

## Anticyklona

Cyklona

[Online]: <http://www.chmi.cz/meteo/om/mk/typps06.html> [cit.: 8. 1. 2008]

**Příloha 2.2 – Relativní vlhkost na jednotlivých stanicích v Přírodním parku Údolí Bystřice**

**Dětřichov**

Den	t	r max	Den	t	r min	Ampl	r prům	7h	14h	21h	r relat prům.	situace
13.4.2006	21:00	85,9	13.4.2006	12:30	52,2	33,7	68,1		54,2	84,9	69,6	Wc
14.4.2006	6:30	100,0	14.4.2006	0:00	85,9	14,2	93,3	100,0	91,3	96,6	96,0	Wc
15.4.2006	5:30	100,0	15.4.2006	15:30	40,0	60,0	76,8	93,2	50,3	90,8	78,1	Wc
16.4.2006	23:00	99,6	16.4.2006	14:30	58,6	41,0	83,8	90,3	63,0	98,6	84,0	Wc
17.4.2006	2:00	100,0	17.4.2006	17:30	61,0	39,0	84,9	93,2	70,8	92,2	85,4	Wc
18.4.2006	4:00	100,0	18.4.2006	17:00	54,2	45,9	86,6	100,0	74,2	95,2	89,8	Wc
19.4.2006	1:00	100,0	19.4.2006	15:30	39,5	60,5	72,4	100,0	42,0	88,8	76,9	Ap <sub>2</sub>
20.4.2006	7:00	100,0	20.4.2006	17:30	38,6	61,5	72,6	86,9	46,8	94,2	76,0	Ap <sub>2</sub>
21.4.2006	3:00	100,0	21.4.2006	15:30	35,1	64,9	69,3	92,7	36,6	90,3	73,2	Ap <sub>2</sub>
22.4.2006	6:30	99,1	22.4.2006	15:30	26,4	72,7	66,6	85,4	27,3	87,8	66,8	Vfz
23.4.2006	23:30	98,6	23.4.2006	13:30	42,0	56,6	73,6	86,9	48,8	94,2	76,6	Vfz
24.4.2006	1:30	100,0	24.4.2006	13:00	31,2	68,8	72,4	94,2	35,6	90,8	73,5	Vfz
25.4.2006	6:30	96,6	25.4.2006	15:30	39,0	57,6	70,2	92,7	42,9	93,2	76,3	Vfz
26.4.2006	5:30	100,0	26.4.2006	12:30	43,9	56,1	76,7	82,0	70,3	83,9	78,7	Vfz
27.4.2006	0:00	88,3	27.4.2006	15:30	34,6	53,7	57,5	58,6	36,1	62,0	52,2	Vfz
28.4.2006	23:30	97,1	28.4.2006	13:00	34,2	63,0	64,0	59,0	41,0	91,3	63,8	Bp
29.4.2006	7:30	100,0	29.4.2006	14:00	94,2	5,9	98,4	100,0	95,6	100,0	98,5	Bp
30.4.2006	0:00	100,0	30.4.2006	10:30	99,1	1,0	100,0	100,0	99,6	100,0	99,9	Bp
1.5.2006	0:00	100,0	1.5.2006	18:30	85,4	14,6	98,2	100,0	94,2	100,0	98,1	B
2.5.2006	0:00	100,0	2.5.2006	14:30	60,0	40,0	88,0	100,0	63,9	99,6	87,8	B
3.5.2006	0:00	100,0	3.5.2006	15:30	51,2	48,8	83,8	100,0	53,2	97,6	83,6	SEa
4.5.2006	0:00	100,0	4.5.2006	15:00	59,0	41,0	83,3	78,1	59,0	76,6	71,2	SEa
5.5.2006	2:00	100,0	5.5.2006	17:00	32,7	67,3	61,4	65,4	34,6	52,7	50,9	SEa
6.5.2006	23:30	84,4	6.5.2006	15:00	39,0	45,4	58,0	44,4	39,0	74,7	52,7	Ea
7.5.2006	23:30	91,7	7.5.2006	17:00	33,7	58,1	64,6	73,2	38,6	78,6	63,5	Ea
8.5.2006	2:30	98,1	8.5.2006	12:00	39,0	59,0	63,4	55,6	47,8	63,9	55,8	Bp
9.5.2006	5:00	100,0	9.5.2006	14:00	38,1	61,9	64,8	63,0	42,5	57,6	54,4	Bp
10.5.2006	4:00	94,7	10.5.2006	10:00	33,2	61,5	66,3	50,8	50,8	92,7	64,8	Ap <sub>3</sub>
11.5.2006	4:30	100,0	11.5.2006	13:30	30,7	69,3	66,3	52,7	35,1	91,3	59,7	Ap <sub>3</sub>
12.5.2006	5:00	100,0	12.5.2006	14:30	28,8	71,2	67,3	53,7	34,6	91,7	60,0	Ap <sub>3</sub>
13.5.2006	4:30	100,0	13.5.2006	12:00	49,8	50,2	85,0	62,5	94,7	100,0	85,7	Bp
14.5.2006	0:00	100,0	14.5.2006	13:00	61,5	38,5	88,5	86,9	79,1	100,0	88,7	Bp
15.5.2006	0:00	100,0	15.5.2006	14:30	46,4	53,6	78,9	67,8	47,8	98,1	71,2	Ap <sub>3</sub>
16.5.2006	0:30	100,0	16.5.2006	14:00	61,5	38,5	86,9	81,5	65,9	100,0	82,5	Vfz
17.5.2006	0:00	100,0	17.5.2006	14:30	72,7	27,3	93,8	100,0	77,6	100,0	92,5	Vfz
18.5.2006	0:00	100,0	18.5.2006	12:30	67,3	32,7	87,1	77,6	71,2	93,2	80,7	Wcs
19.5.2006	0:00	100,0	19.5.2006	13:30	55,1	44,9	81,8	86,9	63,0	83,9	77,9	Wcs
20.5.2006	1:00	100,0	20.5.2006	9:30	64,9	35,1	84,8	84,9	67,3	100,0	84,1	Wcs
21.5.2006	1:00	100,0	21.5.2006	12:30	51,7	48,3	84,0	85,4	63,4	97,6	82,1	Ap <sub>1</sub>
22.5.2006	0:30	100,0	22.5.2006	13:00	58,6	41,4	83,2	79,5	72,7	87,4	79,9	Bp
23.5.2006	1:30	100,0	23.5.2006	16:30	51,2	48,8	78,9	88,8	62,0	72,7	74,5	Bp
24.5.2006	23:30	98,1	24.5.2006	15:30	51,2	46,8	71,3	65,9	52,7	90,8	69,8	Ap <sub>1</sub>
25.5.2006	2:00	100,0	25.5.2006	12:30	50,3	49,7	79,4	74,7	61,0	80,0	71,9	Wc
26.5.2006	5:30	100,0	26.5.2006	15:30	56,6	43,4	84,6	96,6	62,0	95,2	84,6	Wc
27.5.2006	0:30	100,0	27.5.2006	16:30	75,6	24,4	94,8	98,1	86,4	100,0	94,8	Wc
28.5.2006	0:00	100,0	28.5.2006	20:00	57,6	42,4	85,6	100,0	75,6	69,3	81,6	Wc

29.5.2006	5:00	100,0	29.5.2006	10:30	61,0	39,0	82,1	79,5	71,7	99,6	83,6	Wc
30.5.2006	0:00	100,0	30.5.2006	12:30	65,9	34,1	92,6	92,2	92,2	98,6	94,3	Nc
31.5.2006	0:30	100,0	31.5.2006	15:30	79,1	20,9	92,4	87,8	84,9	98,6	90,4	Nc
1.6.2006	0:00	100,0	1.6.2006	13:00	75,6	24,4	95,4	100,0	94,7	100,0	98,2	Nc
2.6.2006	0:00	100,0	2.6.2006	13:30	67,8	32,2	83,7	91,3	69,8	82,0	81,0	NEc
3.6.2006	5:30	98,6	3.6.2006	17:00	64,4	34,2	83,7	96,1	77,1	74,7	82,6	NEc
4.6.2006	5:00	100,0	4.6.2006	15:00	67,3	32,7	86,2	89,8	67,3	90,3	82,5	Nc
5.6.2006	4:00	100,0	5.6.2006	17:00	63,4	36,6	86,5	94,2	70,3	90,8	85,1	Nc
6.6.2006	4:00	100,0	6.6.2006	11:00	52,7	47,3	79,5	65,4	57,6	96,1	73,0	Nc
7.6.2006	0:30	100,0	7.6.2006	9:30	58,1	41,9	85,4	75,6	80,0	99,6	85,1	Nc
8.6.2006	0:00	100,0	8.6.2006	17:00	42,5	57,5	72,3	65,4	51,7	97,6	71,6	NEa
9.6.2006	0:00	100,0	9.6.2006	13:30	42,9	57,1	76,5	59,5	58,6	97,6	71,9	Cv
10.6.2006	0:00	100,0	10.6.2006	17:00	53,2	46,8	79,8	94,2	56,6	84,9	78,6	Cv
11.6.2006	23:30	99,1	11.6.2006	13:00	51,2	47,8	73,0	68,3	53,2	95,2	72,2	NEa
12.6.2006	0:30	100,0	12.6.2006	15:00	38,1	61,9	69,2	63,9	38,1	90,8	64,3	NEa
13.6.2006	3:30	100,0	13.6.2006	13:00	51,7	48,3	73,3	63,0	56,6	87,4	69,0	NEa
14.6.2006	2:30	100,0	14.6.2006	13:30	38,1	61,9	67,8	56,1	44,4	93,2	64,6	A
15.6.2006	4:30	100,0	15.6.2006	11:30	35,1	64,9	68,2	48,8	49,3	94,7	64,3	A
16.6.2006	2:00	100,0	16.6.2006	13:30	38,6	61,4	73,5	58,1	40,5	96,6	65,1	Bp
17.6.2006	2:00	100,0	17.6.2006	12:00	54,2	45,8	83,5	86,4	66,4	100,0	84,3	Bp
18.6.2006	2:30	100,0	18.6.2006	14:30	44,9	55,1	76,4	70,3	48,8	98,1	72,4	Ap <sub>2</sub>
19.6.2006	0:30	100,0	19.6.2006	12:30	40,5	59,5	74,7	62,0	51,2	97,1	70,1	Wal
20.6.2006	0:30	100,0	20.6.2006	9:30	52,2	47,8	80,6	60,5	58,6	99,1	72,7	Wal
21.6.2006	0:00	100,0	21.6.2006	12:00	54,2	45,8	78,6	68,8	56,1	96,1	73,7	SWc <sub>1</sub>
22.6.2006	0:00	100,0	22.6.2006	14:30	54,2	45,8	85,4	99,6	66,4	97,1	87,7	SWc <sub>1</sub>
23.6.2006	0:00	100,0	23.6.2006	15:30	59,0	41,0	83,3	83,4	63,4	96,1	81,0	Ap <sub>2</sub>
24.6.2006	0:00	100,0	24.6.2006	15:00	46,8	53,2	77,3	73,7	46,8	83,0	67,8	Ap <sub>2</sub>
25.6.2006	4:00	100,0	25.6.2006	13:30	54,2	45,8	79,2	81,0	55,6	94,7	77,1	SWc <sub>2</sub>
26.6.2006	1:30	100,0	26.6.2006	16:30	62,0	38,0	82,3	83,0	62,5	94,2	79,9	SWc <sub>2</sub>
27.6.2006	2:00	100,0	27.6.2006	11:00	60,5	39,5	88,2	69,3	80,0	100,0	83,1	SWc <sub>2</sub>
28.6.2006	0:00	100,0	28.6.2006	10:30	46,8	53,2	82,0	67,8	79,1	84,4	77,1	SWc <sub>2</sub>
29.6.2006	0:30	100,0	29.6.2006	15:30	77,1	22,9	90,4	90,8	79,1	92,7	87,5	SWc <sub>2</sub>
30.6.2006	4:30	100,0	30.6.2006	2:00	89,8	10,2	98,6	100,0	100,0	99,6	99,9	NEc
1.7.2006	5:30	100,0	1.7.2006	14:30	68,3	31,7	87,1	94,2	70,3	83,4	82,6	NEc
2.7.2006	4:00	82,0	2.7.2006	16:00	50,3	31,7	67,2	68,3	53,7	71,7	64,6	NEa
3.7.2006	23:00	99,6	3.7.2006	16:00	53,7	45,9	73,3	70,8	56,6	97,6	75,0	NEa
4.7.2006	6:00	100,0	4.7.2006	13:00	47,8	52,2	80,1	69,3	69,8	97,1	78,7	SEa
5.7.2006	6:00	100,0	5.7.2006	13:30	52,7	47,3	78,2	80,0	58,1	95,2	77,8	SEa
6.7.2006	6:00	100,0	6.7.2006	15:00	49,3	50,7	75,2	64,9	49,3	92,7	69,0	SEa
7.7.2006	6:00	100,0	7.7.2006	15:00	49,3	50,7	77,5	71,7	49,3	96,1	72,4	Wal
8.7.2006	5:00	100,0	8.7.2006	13:00	49,8	50,2	80,4	71,7	56,1	95,2	74,3	Wal
9.7.2006	6:00	100,0	9.7.2006	16:30	49,8	50,2	84,9	77,1	96,1	99,1	90,8	Wal
10.7.2006	5:30	100,0	10.7.2006	10:30	48,3	51,7	80,8	72,7	60,0	99,1	77,3	Wal
11.7.2006	5:30	100,0	11.7.2006	13:00	35,6	64,4	72,0	64,9	42,0	92,2	66,4	Wal
12.7.2006	3:30	100,0	12.7.2006	12:30	42,5	57,5	68,4	51,2	52,2	76,1	59,8	Wal
13.7.2006	5:30	100,0	13.7.2006	13:30	39,0	61,0	70,6	62,0	47,3	93,7	67,7	Wal
14.7.2006	3:30	100,0	14.7.2006	9:00	67,8	32,2	85,8	74,2	82,5	88,8	81,8	Nc
15.7.2006	23:00	98,6	15.7.2006	16:00	43,4	55,1	68,0	65,4	46,4	95,6	69,1	NEa
16.7.2006	23:00	98,6	16.7.2006	15:00	40,0	58,6	68,7	63,9	40,0	96,1	66,7	NEa
17.7.2006	23:30	98,1	17.7.2006	15:00	44,4	53,7	71,2	63,4	44,4	94,7	67,5	NEa
18.7.2006	5:30	100,0	18.7.2006	14:30	32,2	67,8	67,9	49,8	33,2	92,2	58,4	A
19.7.2006	5:30	100,0	19.7.2006	12:00	33,2	66,8	66,8	49,3	34,2	91,3	58,3	A

20.7.2006	5:30	100,0	20.7.2006	14:30	29,3	70,7	63,9	47,8	34,2	84,9	55,6	A
21.7.2006	7:00	100,0	21.7.2006	14:30	35,6	64,4	69,9	77,1	46,4	85,4	69,6	Wal
22.7.2006	3:30	97,1	22.7.2006	16:00	24,9	72,2	64,9	61,0	34,2	84,9	60,0	Wal
23.7.2006	5:00	95,6	23.7.2006	15:00	30,7	64,9	64,4	66,4	30,7	67,8	55,0	Wal
24.7.2006	23:30	94,7	24.7.2006	14:00	40,5	54,2	73,0	89,8	40,5	87,4	72,6	Wal
25.7.2006	6:00	100,0	25.7.2006	17:30	42,5	57,5	72,1	77,6	48,3	88,3	71,4	A
26.7.2006	6:30	100,0	26.7.2006	13:00	28,8	71,2	65,4	63,0	31,2	86,4	60,2	A
27.7.2006	5:30	97,6	27.7.2006	14:30	28,3	69,3	62,1	78,6	30,3	82,5	63,8	A
28.7.2006	23:30	87,8	28.7.2006	14:00	27,8	60,0	51,4	52,7	29,3	79,1	53,7	Bp
29.7.2006	22:30	99,6	29.7.2006	12:00	42,5	57,1	71,2	55,1	53,2	98,1	68,8	Bp
30.7.2006	6:30	100,0	30.7.2006	16:00	45,9	54,1	77,7	100,0	46,4	91,3	79,2	Bp
31.7.2006	6:30	100,0	31.7.2006	16:30	44,4	55,6	78,8	88,3	52,7	93,7	78,2	Wcs
1.8.2006	2:30	100,0	1.8.2006	13:00	59,0	41,0	89,4	91,7	78,6	98,6	89,6	Wcs
2.8.2006	4:00	100,0	2.8.2006	14:30	40,5	59,5	77,6	95,6	51,2	95,2	80,7	Wcs
3.8.2006	6:30	100,0	3.8.2006	12:00	71,2	28,8	94,0	94,2	91,3	100,0	95,2	C
4.8.2006	3:00	100,0	4.8.2006	11:00	76,1	23,9	94,1	97,1	81,5	100,0	92,9	C
5.8.2006	3:30	100,0	5.8.2006	9:30	87,4	12,6	98,0	99,1	98,6	100,0	99,2	C
6.8.2006	2:00	100,0	6.8.2006	12:30	69,8	30,2	94,5	98,1	84,4	100,0	94,2	C
7.8.2006	6:30	100,0	7.8.2006	17:00	97,6	2,4	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	NEc
8.8.2006	6:30	100,0	8.8.2006	14:00	90,8	9,2	98,3	100,0	94,2	100,0	98,1	NEc
9.8.2006	6:30	100,0	9.8.2006	15:00	60,0	40,0	86,3	93,2	60,0	100,0	84,4	Ap <sub>2</sub>
10.8.2006	2:00	100,0	10.8.2006	14:00	46,8	53,2	82,0	80,0	50,8	98,1	76,3	B
11.8.2006	3:30	100,0	11.8.2006	13:00	50,8	49,2	85,4	86,4	64,9	99,1	83,5	B
12.8.2006	6:30	100,0	12.8.2006	12:30	44,4	55,6	85,0	82,5	65,9	100,0	82,8	C
13.8.2006	3:00	100,0	13.8.2006	16:00	79,5	20,5	95,3	100,0	84,9	100,0	95,0	C
14.8.2006	5:00	100,0	14.8.2006	15:30	70,3	29,7	92,0	100,0	71,7	100,0	90,6	C
15.8.2006	1:30	100,0	15.8.2006	10:30	90,3	9,7	98,9	95,2	100,0	100,0	98,4	C
16.8.2006	5:00	100,0	16.8.2006	13:30	61,5	38,5	84,1	91,7	69,3	82,5	81,2	SWa
17.8.2006	6:00	100,0	17.8.2006	14:00	51,2	48,8	81,6	76,6	58,6	100,0	78,4	SWa
18.8.2006	6:30	100,0	18.8.2006	11:30	58,1	41,9	80,9	80,0	63,4	79,5	74,3	SWc <sub>1</sub>
19.8.2006	6:30	100,0	19.8.2006	14:30	40,5	59,5	77,5	76,6	45,9	100,0	74,2	SWc <sub>1</sub>
20.8.2006	0:00	100,0	20.8.2006	12:30	59,0	41,0	79,1	73,2	63,4	80,0	72,2	SWc <sub>1</sub>
21.8.2006	20:30	99,6	21.8.2006	14:00	57,1	42,5	84,2	86,4	67,8	91,7	82,0	Wc
22.8.2006	5:30	100,0	22.8.2006	10:00	69,8	30,2	91,3	82,0	81,5	99,6	87,7	Wc
23.8.2006	1:00	100,0	23.8.2006	14:00	70,8	29,2	92,4	99,6	79,5	100,0	93,0	Wc
24.8.2006	6:00	100,0	24.8.2006	10:00	55,1	44,9	83,9	78,1	65,9	100,0	81,3	Wcs
25.8.2006	22:30	100,0	25.8.2006	14:30	96,1	3,9	99,5	100,0	97,1	100,0	99,0	Wcs
26.8.2006	4:30	100,0	26.8.2006	13:00	66,4	33,6	90,3	89,3	77,6	100,0	89,0	Wcs
27.8.2006	6:30	100,0	27.8.2006	14:00	69,3	30,7	89,6	78,6	75,2	100,0	84,6	Wcs
28.8.2006	3:30	100,0	28.8.2006	13:30	59,5	40,5	88,4	100,0	67,3	100,0	89,1	NWc
29.8.2006	5:00	100,0	29.8.2006	17:00	92,7	7,3	99,0	100,0	99,6	100,0	99,9	NWc
30.8.2006	4:30	100,0	30.8.2006	14:00	71,7	28,3	94,1	100,0	86,9	100,0	95,6	NWc
31.8.2006	1:00	100,0	31.8.2006	16:00	91,3	8,7	98,3	100,0	95,6	98,1	97,9	NWc
1.9.2006	7:30	100,0	1.9.2006	15:00	73,7	26,3	91,7	100,0	73,7	100,0	91,2	Ap <sub>2</sub>
2.9.2006	8:00	100,0	2.9.2006	15:00	59,0	41,0	88,8	100,0	59,0	100,0	86,3	Wc
3.9.2006	3:00	100,0	3.9.2006	14:30	77,1	22,9	94,3	100,0	82,5	98,1	93,5	Wc
4.9.2006	0:30	100,0	4.9.2006	14:30	56,1	43,9	81,9	87,9	65,9	94,2	82,7	Wc
5.9.2006	6:30	94,7	5.9.2006	14:00	57,6	37,1	76,7	81,0	63,0	80,5	74,8	NWa
6.9.2006	23:30	100,0	6.9.2006	14:00	78,1	21,9	89,7	94,7	79,5	100,0	91,4	NWa
7.9.2006	8:00	100,0	7.9.2006	14:30	66,9	33,1	87,0	100,0	70,3	88,3	86,2	NWc
8.9.2006	6:00	100,0	8.9.2006	13:00	63,0	37,0	87,3	98,6	77,1	92,7	89,5	NWc
9.9.2006	7:00	100,0	9.9.2006	13:00	52,7	47,3	84,5	100,0	58,1	100,0	86,0	Ap <sub>2</sub>
10.9.2006	7:30	100,0	10.9.2006	14:30	48,8	51,2	83,1	100,0	54,7	100,0	84,9	Ap <sub>2</sub>

11.9.2006	7:00	100,0	11.9.2006	14:00	41,0	59,0	81,8	100,0	47,3	100,0	82,4	Sa
12.9.2006	7:00	100,0	12.9.2006	12:30	44,4	55,6	81,8	100,0	53,7	100,0	84,6	Sa
13.9.2006	7:30	100,0	13.9.2006	14:00	48,8	51,2	81,7	100,0	56,1	100,0	85,4	Sa
14.9.2006	6:30	100,0	14.9.2006	13:30	46,8	53,2	80,7	93,2	53,7	100,0	82,3	Sa
15.9.2006	3:30	100,0	15.9.2006	14:30	42,9	57,1	77,9	73,7	49,3	99,1	74,0	Sa
16.9.2006	0:30	100,0	16.9.2006	12:00	45,9	54,1	78,1	62,0	56,6	98,1	72,2	SEc
17.9.2006	5:00	100,0	17.9.2006	14:00	50,3	49,7	85,0	94,7	61,0	100,0	85,2	SEc
18.9.2006	6:30	100,0	18.9.2006	14:00	63,9	36,1	91,0	100,0	73,2	100,0	91,1	SEc
19.9.2006	7:30	100,0	19.9.2006	13:30	58,6	41,4	89,6	100,0	73,2	100,0	91,1	Bp
20.9.2006	6:30	100,0	20.9.2006	10:30	63,4	36,6	91,6	97,1	87,4	100,0	94,8	Bp
21.9.2006	6:00	100,0	21.9.2006	14:00	58,6	41,4	86,7	98,6	64,9	93,2	85,6	Ap <sub>1</sub>
22.9.2006	2:00	99,6	22.9.2006	11:30	49,8	49,8	78,5	80,0	58,6	94,7	77,8	Ap <sub>1</sub>
23.9.2006	7:00	100,0	23.9.2006	12:00	47,3	52,7	82,3	100,0	57,6	99,6	85,7	Ea
24.9.2006	7:00	100,0	24.9.2006	12:00	44,4	55,6	81,5	100,0	52,7	100,0	84,2	Ea
25.9.2006	7:00	100,0	25.9.2006	13:00	51,2	48,8	83,6	85,9	56,6	100,0	80,8	SEa
26.9.2006	7:30	100,0	26.9.2006	13:00	35,6	64,4	80,4	89,8	49,3	100,0	79,7	SEa
27.9.2006	5:30	100,0	27.9.2006	14:00	55,1	44,9	89,0	87,4	71,2	100,0	86,2	Bp
28.9.2006	23:00	100,0	28.9.2006	12:30	58,6	41,4	92,2	100,0	97,6	100,0	99,2	Bp
29.9.2006	6:30	100,0	29.9.2006	11:30	55,6	44,4	88,8	100,0	67,3	100,0	89,1	SWa
30.9.2006	7:30	100,0	30.9.2006	13:00	66,9	33,1	91,1	100,0	74,7	100,0	91,6	SWa
1.10.2006	6:00	100,0	1.10.2006	11:00	81,5	18,5	96,8	100,0	95,2	100,0	98,4	SWc <sub>2</sub>
2.10.2006	1:30	100,0	2.10.2006	13:30	74,2	25,8	94,0	100,0	81,5	100,0	93,8	SWc <sub>2</sub>
3.10.2006	0:00	100,0	3.10.2006	13:30	77,6	22,4	91,7	100,0	83,9	89,8	91,2	SWc <sub>2</sub>
4.10.2006	22:30	100,0	4.10.2006	0:00	94,7	5,3	99,1	98,6	97,1	100,0	98,6	SWc <sub>2</sub>
5.10.2006	4:00	100,0	5.10.2006	11:30	69,8	30,2	92,7	100,0	76,1	100,0	92,0	Wc
6.10.2006	6:00	100,0	6.10.2006	12:30	58,6	41,4	87,6	100,0	73,2	86,9	86,7	Wc
7.10.2006	4:00	100,0	7.10.2006	11:00	60,5	39,5	90,3	84,9	84,4	99,1	89,5	Wc
8.10.2006	6:00	100,0	8.10.2006	12:30	56,1	43,9	89,1	95,2	70,8	100,0	88,7	Ap <sub>1</sub>
9.10.2006	7:30	100,0	9.10.2006	11:30	49,3	50,7	87,1	100,0	66,4	100,0	88,8	Ap <sub>1</sub>
10.10.2006	7:30	100,0	10.10.2006	12:30	50,3	49,7	87,5	100,0	69,8	100,0	89,9	SEa
11.10.2006	7:30	100,0	11.10.2006	12:00	50,8	49,2	86,0	100,0	62,0	100,0	87,3	SEa
12.10.2006	7:00	100,0	12.10.2006	12:30	58,1	41,9	88,0	88,8	71,2	100,0	86,7	SEa
13.10.2006	7:30	100,0	13.10.2006	10:30	54,7	45,3	89,9	100,0	78,6	100,0	92,9	NEa
14.10.2006	1:30	100,0	14.10.2006	11:00	83,0	17,0	98,0	99,6	100,0	100,0	99,9	NEa
15.10.2006	23:00	100,0	15.10.2006	11:30	74,7	25,3	92,3	93,7	83,4	100,0	92,4	NEa
16.10.2006	23:30	100,0	16.10.2006	11:00	56,6	43,4	86,9	87,4	73,7	99,1	86,7	NEa
17.10.2006	7:00	100,0	17.10.2006	12:30	53,7	46,3	88,0	98,1	75,6	99,6	91,1	NEa
18.10.2006	3:00	100,0	18.10.2006	11:30	42,5	57,5	75,5	79,1	58,1	75,6	70,9	SEa
19.10.2006	23:00	89,3	19.10.2006	12:00	45,4	43,9	71,9	67,8	61,5	83,9	71,1	SEa
20.10.2006	2:00	93,2	20.10.2006	12:00	64,9	28,3	79,5	76,6	75,2	81,5	77,8	SWc <sub>2</sub>
21.10.2006	5:00	100,0	21.10.2006	11:00	59,0	41,0	87,7	80,0	83,4	96,6	86,7	SWc <sub>2</sub>
22.10.2006	7:00	100,0	22.10.2006	12:00	63,9	36,1	93,1	93,2	91,7	100,0	95,0	SWc <sub>2</sub>
23.10.2006	0:00	100,0	23.10.2006	13:00	80,5	19,5	95,1	94,2	86,9	93,7	91,6	SWc <sub>2</sub>
24.10.2006	18:30	100,0	24.10.2006	9:30	89,8	10,2	98,1	96,1	100,0	100,0	98,7	SWc <sub>2</sub>
25.10.2006	21:30	100,0	25.10.2006	11:00	59,0	41,0	88,8	83,4	78,6	100,0	87,3	SWa
26.10.2006	7:00	100,0	26.10.2006	10:30	65,4	34,6	88,3	79,5	81,5	94,7	85,2	SWa
27.10.2006	23:30	100,0	27.10.2006	14:30	63,9	36,1	89,2	77,6	66,4	96,6	80,2	Wc
28.10.2006	0:00	100,0	28.10.2006	12:00	61,0	39,0	89,6	100,0	69,8	95,6	88,5	Wc
29.10.2006	7:00	100,0	29.10.2006	23:30	94,2	5,8	99,2	100,0	100,0	98,1	99,4	Vfz
30.10.2006	20:30	100,0	30.10.2006	14:00	61,5	38,5	83,0	88,8	61,5	100,0	83,4	Vfz
31.10.2006	0:00	99,1	31.10.2006	11:00	62,5	36,6	81,3	88,3	66,4	75,6	76,8	Ap <sub>2</sub>

**Domašov nad Bystřicí - Líheň**

Den	t	r max	Den	t	r min	Ampl	r prům	7h	14h	21h	r relat. prům	situace
24.4.2006	21:30	99,6	24.4.2006	13:30	30,3	69,3	64,5		40,0	99,6	69,8	Vfz
25.4.2006	0:00	100,0	25.4.2006	15:00	36,1	63,9	79,0	99,6	36,1	99,6	78,4	Vfz
26.4.2006	5:00	100,0	26.4.2006	17:00	43,4	56,6	85,3	99,6	63,0	99,6	87,4	Vfz
27.4.2006	1:00	100,0	27.4.2006	15:30	34,2	65,8	73,7	100,0	37,6	94,7	77,4	Vfz
28.4.2006	0:00	100,0	28.4.2006	14:00	39,0	61,0	75,3	98,6	39,0	99,6	79,1	Bp
29.4.2006	1:30	100,0	29.4.2006	0:00	99,6	0,4	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	Bp
30.4.2006	2:30	100,0	30.4.2006	0:00	99,6	0,4	99,7	100,0	100,0	99,6	99,9	Bp
1.5.2006	1:30	100,0	1.5.2006	0:00	99,6	0,4	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	B
2.5.2006	2:30	100,0	2.5.2006	14:30	62,5	37,5	91,6	99,6	69,8	99,6	89,6	B
3.5.2006	2:00	100,0	3.5.2006	16:00	51,7	48,3	88,2	99,6	56,6	99,6	85,2	SEa
4.5.2006	0:00	100,0	4.5.2006	9:30	73,2	26,8	97,8	99,6	99,6	99,6	99,6	SEa
5.5.2006	2:00	100,0	5.5.2006	15:00	31,2	68,8	77,7	100,0	31,2	99,6	76,9	SEa
6.5.2006	0:30	100,0	6.5.2006	15:00	39,0	61,0	76,1	86,4	39,0	82,0	69,1	Ea
7.5.2006	2:00	100,0	7.5.2006	15:00	33,2	66,8	74,8	81,5	33,2	99,6	71,4	Ea
8.5.2006	3:00	100,0	8.5.2006	10:30	40,0	60,0	75,1	77,1	45,9	99,6	74,2	Bp
9.5.2006	1:00	100,0	9.5.2006	13:00	36,6	63,4	77,0	86,9	37,1	99,6	74,5	Bp
10.5.2006	4:30	100,0	10.5.2006	10:30	32,2	67,8	75,8	60,0	48,8	99,6	69,5	Ap <sub>3</sub>
11.5.2006	0:30	100,0	11.5.2006	13:30	32,2	67,8	74,4	75,2	37,1	99,6	70,6	Ap <sub>3</sub>
12.5.2006	6:00	100,0	12.5.2006	15:30	29,8	70,2	71,4	85,4	40,0	99,6	75,0	Ap <sub>3</sub>
13.5.2006	2:30	100,0	13.5.2006	12:30	43,9	56,1	85,6	73,2	81,0	99,6	84,6	Bp
14.5.2006	3:30	100,0	14.5.2006	12:30	70,3	29,7	95,5	99,6	99,6	99,6	99,6	Bp
15.5.2006	0:00	100,0	15.5.2006	14:30	41,5	58,5	82,9	99,6	44,4	99,6	81,2	Ap <sub>3</sub>
16.5.2006	4:30	100,0	16.5.2006	12:00	63,9	36,1	88,4	83,0	72,2	99,6	84,9	Vfz
17.5.2006	2:00	100,0	17.5.2006	16:30	83,4	16,6	98,4	99,6	85,4	99,6	94,8	Vfz
18.5.2006	3:00	100,0	18.5.2006	13:00	66,4	33,6	89,9	87,8	71,2	99,6	86,2	Wcs
19.5.2006	0:00	99,6	19.5.2006	13:00	58,1	41,5	87,9	99,6	63,0	99,6	87,4	Wcs
20.5.2006	4:30	100,0	20.5.2006	13:30	61,0	39,0	86,0	99,6	70,3	99,6	89,8	Wcs
21.5.2006	4:30	100,0	21.5.2006	13:30	47,3	52,7	82,7	81,5	49,3	99,6	76,8	Ap <sub>1</sub>
22.5.2006	0:30	100,0	22.5.2006	11:00	62,5	37,5	87,0	75,2	69,8	99,6	81,5	Bp
23.5.2006	0:00	99,6	23.5.2006	15:30	47,8	51,7	79,7	90,8	54,7	87,4	77,6	Bp
24.5.2006	22:30	100,0	24.5.2006	15:30	52,7	47,3	82,6	87,8	60,0	99,6	82,5	Ap <sub>1</sub>
25.5.2006	1:30	100,0	25.5.2006	15:00	46,4	53,6	78,8	99,6	46,4	94,2	80,0	Wc
26.5.2006	0:00	100,0	26.5.2006	15:30	60,5	39,5	90,5	99,6	65,9	99,6	88,3	Wc
27.5.2006	0:00	100,0	27.5.2006	15:30	88,3	11,7	99,1	99,6	97,6	99,6	98,9	Wc
28.5.2006	1:30	100,0	28.5.2006	18:30	62,0	38,0	94,7	99,6	90,3	99,6	96,5	Wc
29.5.2006	3:30	100,0	29.5.2006	13:00	67,3	32,7	89,3	99,6	81,5	99,6	93,5	Wc
30.5.2006	2:00	100,0	30.5.2006	14:00	83,4	16,6	98,7	99,6	99,6	99,6	99,6	Nc
31.5.2006	7:30	100,0	31.5.2006	14:30	79,5	20,5	97,8	99,6	99,6	99,6	99,6	Nc
1.6.2006	5:00	100,0	1.6.2006	13:30	80,5	19,5	98,7	99,6	97,6	99,6	98,9	Nc
2.6.2006	0:30	100,0	2.6.2006	14:00	74,2	25,8	92,4	99,6	80,0	99,6	93,0	NEc
3.6.2006	0:00	99,6	3.6.2006	17:00	74,2	25,4	94,3	99,6	78,1	99,6	92,4	NEc
4.6.2006	3:30	100,0	4.6.2006	14:30	69,3	30,7	94,9	99,6	69,3	99,6	89,5	Nc
5.6.2006	2:00	100,0	5.6.2006	13:00	68,3	31,7	92,4	99,6	99,6	100,0	99,7	Nc
6.6.2006	1:00	100,0	6.6.2006	14:30	50,8	49,2	84,6	69,3	61,5	99,6	76,8	Nc
7.6.2006	2:00	100,0	7.6.2006	16:00	67,8	32,2	93,3	86,9	99,6	99,6	95,3	Nc
8.6.2006	2:30	100,0	8.6.2006	14:30	42,5	57,5	79,9	78,6	53,7	100,0	77,4	NEa
9.6.2006	0:00	99,6	9.6.2006	9:00	47,8	51,7	86,7	89,8	99,6	99,6	96,3	Cv
10.6.2006	3:00	100,0	10.6.2006	14:00	51,2	48,8	86,3	99,6	51,7	99,6	83,6	Cv
11.6.2006	2:00	100,0	11.6.2006	11:30	50,8	49,2	82,1	82,0	50,8	99,6	77,4	NEa
12.6.2006	0:00	99,6	12.6.2006	15:30	39,5	60,0	78,5	99,6	41,5	99,6	80,2	NEa

13.6.2006	1:00	100,0	13.6.2006	14:00	48,8	51,2	81,9	73,7	51,2	99,6	74,8	NEa
14.6.2006	0:00	99,6	14.6.2006	14:30	32,7	66,9	75,9	57,6	49,8	99,6	69,0	A
15.6.2006	3:00	100,0	15.6.2006	11:00	32,7	67,3	77,5	82,5	51,2	99,6	77,8	A
16.6.2006	1:00	100,0	16.6.2006	12:30	41,0	59,0	78,6	97,1	43,9	99,6	80,2	Bp
17.6.2006	18:00	100,0	17.6.2006	13:30	57,1	42,9	90,3	99,6	66,9	99,6	88,7	Bp
18.6.2006	20:30	100,0	18.6.2006	14:30	48,3	51,7	85,2	99,6	52,7	99,6	83,9	Ap <sub>2</sub>
19.6.2006	0:00	99,6	19.6.2006	13:00	37,1	62,5	80,0	92,2	47,3	99,6	79,7	Wal
20.6.2006	0:00	99,6	20.6.2006	13:00	45,9	53,7	83,5	86,4	64,4	99,6	83,4	Wal
21.6.2006	0:00	99,6	21.6.2006	11:30	59,0	40,5	85,9	80,0	64,9	99,6	81,5	SWC <sub>1</sub>
22.6.2006	0:00	99,6	22.6.2006	14:30	66,9	32,7	94,7	99,6	69,8	99,6	89,6	SWC <sub>1</sub>
23.6.2006	0:00	99,6	23.6.2006	16:30	61,0	38,6	93,5	99,6	79,1	99,6	92,7	Ap <sub>2</sub>
24.6.2006	0:00	99,6	24.6.2006	15:00	61,5	38,1	88,5	99,6	61,5	99,6	86,9	Ap <sub>2</sub>
25.6.2006	0:00	99,6	25.6.2006	14:30	58,1	41,5	86,9	99,6	63,9	99,6	87,7	SWC <sub>2</sub>
26.6.2006	0:00	99,6	26.6.2006	15:30	65,9	33,7	89,5	91,3	77,1	99,6	89,3	SWC <sub>2</sub>
27.6.2006	0:00	99,6	27.6.2006	10:30	70,3	29,3	97,4	99,6	99,6	99,6	99,6	SWC <sub>2</sub>
28.6.2006	0:00	100,0	28.6.2006	11:00	57,6	42,4	92,8	99,6	86,9	99,6	95,3	SWC <sub>2</sub>
29.6.2006	0:00	99,6	29.6.2006	14:30	86,4	13,2	96,8	99,6	88,8	99,6	96,0	SWC <sub>2</sub>
30.6.2006	5:00	100,0	30.6.2006	0:00	99,6	0,4	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	NEc
1.7.2006	0:00	99,6	1.7.2006	11:00	87,4	12,2	98,2	99,6	97,1	99,6	98,7	NEc
2.7.2006	2:00	100,0	2.7.2006	14:30	50,3	49,8	80,9	83,0	65,4	99,6	82,6	NEa
3.7.2006	0:00	99,6	3.7.2006	14:30	56,6	42,9	86,9	85,9	60,5	99,6	82,0	NEa
4.7.2006	0:00	99,6	4.7.2006	15:30	61,5	38,1	89,0	99,6	73,7	99,6	90,9	SEa
5.7.2006	0:00	99,6	5.7.2006	13:00	50,3	49,3	82,7	99,6	59,0	99,6	86,1	SEa
6.7.2006	0:00	99,6	6.7.2006	14:30	46,8	52,7	78,8	67,3	51,2	99,6	72,7	SEa
7.7.2006	0:00	99,6	7.7.2006	12:00	45,9	53,7	81,6	99,6	48,3	99,6	82,5	Wal
8.7.2006	0:00	99,6	8.7.2006	13:00	42,9	56,6	86,8	99,6	52,2	99,6	83,8	Wal
9.7.2006	0:00	99,6	9.7.2006	10:00	66,9	32,7	95,2	98,1	99,6	99,6	99,1	Wal
10.7.2006	0:00	99,6	10.7.2006	12:00	50,8	48,8	94,9	99,6	99,6	99,6	99,6	Wal
11.7.2006	0:00	99,6	11.7.2006	13:00	35,6	63,9	83,8	99,6	64,4	99,6	87,8	Wal
12.7.2006	0:00	99,6	12.7.2006	11:00	44,9	54,7	82,5	99,6	60,5	99,6	86,5	Wal
13.7.2006	0:00	99,6	13.7.2006	15:00	40,0	59,5	80,3	76,1	40,0	99,6	71,9	Wal
14.7.2006	0:00	99,6	14.7.2006	9:00	70,8	28,8	95,5	85,9	99,6	99,6	95,0	Nc
15.7.2006	20:30	100,0	15.7.2006	14:00	43,9	56,1	78,9	69,8	63,9	99,6	77,8	NEa
16.7.2006	1:30	100,0	16.7.2006	13:30	36,1	63,9	74,4	72,7	41,0	100,0	71,2	NEa
17.7.2006	2:00	100,0	17.7.2006	15:00	43,4	56,6	79,0	73,7	43,4	99,6	72,2	NEa
18.7.2006	0:00	99,6	18.7.2006	14:30	23,4	76,1	74,4	81,5	27,8	99,6	69,6	A
19.7.2006	0:00	99,6	19.7.2006	13:00	32,2	67,3	75,4	76,1	32,2	99,6	69,3	A
20.7.2006	0:00	99,6	20.7.2006	13:30	31,7	67,8	71,9	73,7	32,2	99,6	68,5	A
21.7.2006	4:00	100,0	21.7.2006	14:30	31,2	68,8	76,7	99,6	35,6	99,6	78,2	Wal
22.7.2006	0:00	99,6	22.7.2006	16:00	24,4	75,2	73,5	99,6	27,3	99,6	75,5	Wal
23.7.2006	0:00	99,6	23.7.2006	15:00	28,3	71,2	74,0	99,6	28,3	98,1	75,3	Wal
24.7.2006	0:00	99,6	24.7.2006	16:00	38,1	61,5	80,1	99,6	40,0	99,6	79,7	Wal
25.7.2006	0:00	99,6	25.7.2006	13:30	40,0	59,5	78,0	99,6	50,8	99,6	83,3	A
26.7.2006	0:00	99,6	26.7.2006	16:30	28,8	70,8	74,1	99,6	30,7	97,6	76,0	A
27.7.2006	0:00	99,6	27.7.2006	15:00	24,9	74,7	72,6	97,1	24,9	95,2	72,4	A
28.7.2006	0:00	99,6	28.7.2006	15:00	20,5	79,1	67,9	97,1	20,5	88,8	68,8	Bp
29.7.2006	0:00	99,6	29.7.2006	11:00	42,9	56,6	77,2	95,6	50,3	99,6	81,8	Bp
30.7.2006	0:00	99,6	30.7.2006	14:00	40,5	59,0	82,5	99,6	43,4	99,6	80,8	Bp
31.7.2006	6:00	100,0	31.7.2006	16:00	42,9	57,1	80,7	99,6	56,6	99,6	85,2	Wcs
1.8.2006	0:00	99,6	1.8.2006	13:00	64,4	35,1	92,0	99,6	77,6	99,6	92,2	Wcs
2.8.2006	0:00	99,6	2.8.2006	15:30	38,1	61,5	77,9	99,6	52,2	99,6	83,8	Wcs
3.8.2006	6:30	100,0	3.8.2006	11:00	75,6	24,4	98,0	99,6	99,6	99,6	99,6	C



4.8.2006	0:00	99,6	4.8.2006	0:00	99,6	0,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	C
5.8.2006	11:30	100,0	5.8.2006	0:00	99,6	0,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	C
6.8.2006	8:30	100,0	6.8.2006	12:00	83,4	16,6	99,0	99,6	99,6	99,6	99,6	C
7.8.2006	0:00	99,6	7.8.2006	0:00	99,6	0,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	NEc
8.8.2006	18:30	100,0	8.8.2006	0:00	99,6	0,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	NEc
9.8.2006	22:30	100,0	9.8.2006	14:30	59,0	41,0	90,2	99,6	76,1	99,6	91,7	Ap <sub>2</sub>
10.8.2006	1:00	100,0	10.8.2006	15:30	47,3	52,7	85,7	99,6	70,8	99,6	90,0	B
11.8.2006	8:00	100,0	11.8.2006	15:00	48,3	51,7	90,8	100,0	48,3	99,6	82,6	B
12.8.2006	0:00	100,0	12.8.2006	13:00	49,8	50,3	88,2	100,0	73,2	99,6	90,9	C
13.8.2006	4:00	100,0	13.8.2006	16:30	83,4	16,6	98,7	99,6	94,2	99,6	97,8	C
14.8.2006	8:00	100,0	14.8.2006	14:30	69,3	30,7	94,2	100,0	76,6	99,6	92,1	C
15.8.2006	7:00	100,0	15.8.2006	11:00	94,7	5,4	99,5	99,6	96,6	96,6	97,6	C
16.8.2006	1:30	100,0	16.8.2006	13:30	57,6	42,5	92,3	99,6	83,4	99,6	94,2	SWa
17.8.2006	0:00	99,6	17.8.2006	11:30	55,1	44,4	87,6	99,6	55,6	99,6	84,9	SWa
18.8.2006	0:30	100,0	18.8.2006	14:30	56,1	43,9	87,2	84,4	73,7	99,6	85,9	SWc <sub>1</sub>
19.8.2006	4:00	100,0	19.8.2006	14:00	41,5	58,6	87,0	99,6	69,3	99,6	89,5	SWc <sub>1</sub>
20.8.2006	8:00	100,0	20.8.2006	16:30	54,2	45,9	87,1	100,0	62,0	99,6	87,2	SWc <sub>1</sub>
21.8.2006	0:00	100,0	21.8.2006	15:00	55,6	44,4	88,4	99,6	55,6	99,6	84,9	Wc
22.8.2006	1:00	100,0	22.8.2006	11:30	73,7	26,4	96,4	90,8	98,1	99,6	96,1	Wc
23.8.2006	1:00	100,0	23.8.2006	12:30	74,7	25,4	96,2	99,6	84,9	99,6	94,7	Wc
24.8.2006	0:00	100,0	24.8.2006	13:30	56,6	43,4	90,0	99,6	84,9	96,6	93,7	Wcs
25.8.2006	2:00	100,0	25.8.2006	0:00	99,6	0,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	Wcs
26.8.2006	0:00	99,6	26.8.2006	13:30	72,2	27,3	95,5	99,6	89,8	99,6	96,3	Wcs
27.8.2006	2:30	100,0	27.8.2006	12:00	70,3	29,8	95,1	99,6	99,6	99,6	99,6	Wcs
28.8.2006	0:00	100,0	28.8.2006	13:30	58,1	42,0	92,4	99,6	75,2	99,6	91,4	NWc
29.8.2006	2:00	100,0	29.8.2006	0:00	99,6	0,5	99,6	100,0	99,6	100,0	99,9	NWc
30.8.2006	0:00	100,0	30.8.2006	12:00	81,0	19,0	97,6	99,6	100,0	99,6	99,7	NWc
31.8.2006	0:00	100,0	31.8.2006	0:30	99,6	0,5	99,6	99,6	100,0	99,6	99,7	NWc
1.9.2006	5:00	100,0	1.9.2006	9:30	78,1	22,0	95,6	95,2	86,9	100,0	94,0	Ap <sub>2</sub>
2.9.2006	0:00	100,0	2.9.2006	12:30	61,0	39,0	93,0	99,6	83,0	99,6	94,0	Wc
3.9.2006	5:00	100,0	3.9.2006	13:00	78,1	22,0	97,2	99,6	93,7	99,6	97,6	Wc
4.9.2006	21:00	100,0	4.9.2006	14:00	60,5	39,5	90,9	84,9	82,5	99,6	89,0	Wc
5.9.2006	3:30	100,0	5.9.2006	15:30	48,8	51,2	84,6	70,3	51,2	99,6	73,7	NWa
6.9.2006	4:30	100,0	6.9.2006	14:30	81,5	18,5	97,0	99,6	83,4	99,6	94,2	NWa
7.9.2006	3:00	100,0	7.9.2006	14:30	67,3	32,7	91,6	100,0	70,8	99,6	90,1	NWc
8.9.2006	2:30	100,0	8.9.2006	14:00	58,6	41,5	93,1	99,6	72,2	99,6	90,4	NWc
9.9.2006	2:00	100,0	9.9.2006	13:00	47,8	52,2	92,0	99,6	78,1	99,6	92,4	Ap <sub>2</sub>
10.9.2006	1:00	100,0	10.9.2006	15:00	41,5	58,6	88,2	99,6	41,5	99,6	80,2	Ap <sub>2</sub>
11.9.2006	1:30	100,0	11.9.2006	12:30	46,4	53,7	88,0	100,0	47,8	100,0	82,6	Sa
12.9.2006	0:30	100,0	12.9.2006	13:30	49,3	50,8	88,4	100,0	56,1	99,6	85,2	Sa
13.9.2006	6:00	100,0	13.9.2006	13:30	49,3	50,8	86,4	99,6	52,2	99,6	83,8	Sa
14.9.2006	0:00	100,0	14.9.2006	11:30	47,8	52,2	86,8	99,6	49,8	99,6	83,0	Sa
15.9.2006	2:00	100,0	15.9.2006	12:00	47,8	52,2	87,1	100,0	54,2	99,6	84,6	Sa
16.9.2006	19:00	100,0	16.9.2006	11:30	52,7	47,3	90,2	99,6	61,5	99,6	86,9	SEc
17.9.2006	5:30	100,0	17.9.2006	14:00	57,6	42,5	90,9	99,6	63,4	99,6	87,5	SEc
18.9.2006	5:30	100,0	18.9.2006	15:00	66,4	33,7	95,8	100,0	66,4	99,6	88,7	SEc
19.9.2006	0:30	100,0	19.9.2006	13:30	73,2	26,8	95,1	99,6	83,0	99,6	94,0	Bp
20.9.2006	16:30	100,0	20.9.2006	13:30	71,2	28,8	98,0	99,6	95,2	99,6	98,1	Bp
21.9.2006	0:00	100,0	21.9.2006	14:00	59,0	41,0	91,5	99,6	63,9	99,6	87,7	Ap <sub>1</sub>
22.9.2006	0:00	100,0	22.9.2006	13:30	48,8	51,2	89,0	100,0	63,9	100,0	88,0	Ap <sub>1</sub>
23.9.2006	0:30	100,0	23.9.2006	13:00	50,3	49,8	90,0	100,0	64,9	99,6	88,2	Ea
24.9.2006	4:00	100,0	24.9.2006	14:30	41,0	59,0	87,3	99,6	48,8	99,6	82,6	Ea

25.9.2006	3:30	100,0	25.9.2006	14:30	52,2	47,8	89,0	99,6	61,5	100,0	87,0	SEa
26.9.2006	2:00	100,0	26.9.2006	12:30	42,0	58,1	88,6	99,6	54,7	99,6	84,6	SEa
27.9.2006	9:00	100,0	27.9.2006	13:30	75,2	24,9	98,0	99,6	99,6	99,6	99,6	Bp
28.9.2006	1:30	100,0	28.9.2006	13:30	57,6	42,5	93,2	99,6	81,0	99,6	93,4	Bp
29.9.2006	6:30	100,0	29.9.2006	14:00	63,0	37,1	95,0	99,6	73,7	99,6	90,9	SWa
30.9.2006	0:00	100,0	30.9.2006	12:30	70,3	29,8	93,7	99,6	75,6	99,6	91,6	SWa
1.10.2006	1:30	100,0	1.10.2006	12:00	87,8	12,2	98,3	100,0	99,6	99,6	99,7	SWc <sub>2</sub>
2.10.2006	4:00	100,0	2.10.2006	13:30	69,8	30,3	95,7	99,6	86,4	99,6	95,2	SWc <sub>2</sub>
3.10.2006	2:00	100,0	3.10.2006	14:30	81,0	19,0	96,9	99,6	86,4	99,6	95,2	SWc <sub>2</sub>
4.10.2006	2:00	100,0	4.10.2006	0:00	99,6	0,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	SWc <sub>2</sub>
5.10.2006	0:30	100,0	5.10.2006	14:30	74,2	25,9	96,0	100,0	77,1	99,6	92,2	Wc
6.10.2006	1:30	100,0	6.10.2006	13:00	63,0	37,1	93,8	99,6	73,2	99,6	90,8	Wc
7.10.2006	0:00	100,0	7.10.2006	13:00	65,4	34,6	92,8	99,6	99,1	99,6	99,4	Wc
8.10.2006	1:00	100,0	8.10.2006	13:00	63,4	36,6	93,8	99,6	84,4	99,6	94,5	Ap <sub>1</sub>
9.10.2006	0:30	100,0	9.10.2006	12:00	57,6	42,5	93,5	99,6	89,3	100,0	96,3	Ap <sub>1</sub>
10.10.2006	0:00	100,0	10.10.2006	13:00	56,1	43,9	93,6	99,6	96,1	99,6	98,4	SEa
11.10.2006	3:30	100,0	11.10.2006	13:00	49,3	50,8	90,8	99,6	64,4	99,6	87,8	SEa
12.10.2006	2:00	100,0	12.10.2006	13:00	60,5	39,5	91,7	99,6	71,2	99,6	90,1	SEa
13.10.2006	1:30	100,0	13.10.2006	12:30	67,3	32,7	96,7	99,6	99,6	99,6	99,6	NEa
14.10.2006	0:30	100,0	14.10.2006	0:00	99,6	0,5	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	NEa
15.10.2006	0:00	100,0	15.10.2006	14:00	86,4	13,7	98,3	99,6	91,7	99,6	96,9	NEa
16.10.2006	3:00	100,0	16.10.2006	12:00	56,6	43,4	91,2	99,6	78,1	99,6	92,4	NEa
17.10.2006	0:30	100,0	17.10.2006	13:00	61,0	39,0	93,4	100,0	98,6	100,0	99,6	NEa
18.10.2006	0:00	100,0	18.10.2006	13:30	42,5	57,6	85,7	99,6	53,7	99,6	84,3	SEa
19.10.2006	6:30	100,0	19.10.2006	13:00	49,3	50,8	82,1	71,7	57,1	100,0	76,3	SEa
20.10.2006	0:00	100,0	20.10.2006	13:00	69,3	30,7	92,1	94,7	70,8	99,6	88,3	SWc <sub>2</sub>
21.10.2006	0:00	100,0	21.10.2006	12:00	69,3	30,7	93,5	99,6	94,2	99,6	97,8	SWc <sub>2</sub>
22.10.2006	0:00	100,0	22.10.2006	13:00	83,0	17,1	98,0	99,6	99,6	99,6	99,6	SWc <sub>2</sub>
23.10.2006	1:00	100,0	23.10.2006	13:30	82,5	17,6	97,7	99,6	88,8	100,0	96,1	SWc <sub>2</sub>
24.10.2006	1:30	100,0	24.10.2006	10:00	98,1	2,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	SWc <sub>2</sub>
25.10.2006	2:30	100,0	25.10.2006	11:30	64,4	35,6	92,6	99,1	99,1	100,0	99,4	SWa
26.10.2006	0:00	100,0	26.10.2006	12:30	69,3	30,7	92,3	100,0	76,1	99,6	91,9	SWa
27.10.2006	5:30	100,0	27.10.2006	14:30	70,8	29,3	94,3	100,0	72,7	99,6	90,8	Wc
28.10.2006	0:30	100,0	28.10.2006	15:00	71,7	28,3	95,2	99,6	72,2	99,6	90,4	Wc
29.10.2006	0:00	100,0	29.10.2006	0:30	99,6	0,5	99,7	100,0	99,6	100,0	99,9	Vfz
30.10.2006	1:30	100,0	30.10.2006	14:00	61,5	38,6	90,9	100,0	61,5	99,6	87,0	Vfz
31.10.2006	0:30	100,0	31.10.2006	21:00	68,3	31,7	85,3	99,1	74,2	68,3	80,5	Ap <sub>2</sub>

### Hlubočky – Domov důchodců

Den	t	r max	Den	t	r min	Ampl	r prům	7h	14h	21h	r relat. prům.	situace
1.4.2006	0:00	96,6	1.4.2006	11:30	62,0	34,6	86,3	96,1	63,4	95,2	84,9	Wcs
2.4.2006	21:00	96,1	2.4.2006	15:00	43,4	52,7	83,6	95,2	43,4	95,6	78,1	Wcs
3.4.2006	3:00	95,6	3.4.2006	14:30	40,5	55,1	75,7	95,2	47,3	69,3	70,6	NWc
4.4.2006	4:30	94,2	4.4.2006	15:30	37,1	57,1	72,1	93,7	40,5	90,3	74,8	NWc
5.4.2006	2:30	94,2	5.4.2006	12:30	78,6	15,6	87,1	82,0	88,8	90,3	87,0	NWc
6.4.2006	3:30	94,7	6.4.2006	13:00	41,5	53,2	72,2	88,3	44,4	83,4	72,1	Ap <sub>2</sub>
7.4.2006	2:30	88,8	7.4.2006	15:30	30,7	58,1	65,6	82,5	31,2	73,7	62,5	Ap <sub>2</sub>
8.4.2006	23:30	83,9	8.4.2006	16:00	26,4	57,6	58,1	75,2	28,8	77,6	60,5	Ap <sub>2</sub>
9.4.2006	1:00	87,4	9.4.2006	14:00	31,7	55,6	65,0	84,4	34,2	80,5	66,4	Bp

10.4.2006	20:00	82,5	10.4.2006	13:30	57,1	25,4	71,8	76,6	62,0	76,6	71,7	Bp
11.4.2006	9:00	83,9	11.4.2006	23:00	71,2	12,7	77,7	79,5	78,6	73,2	77,1	Bp
12.4.2006	6:30	85,9	12.4.2006	13:00	40,5	45,4	61,8	75,2	44,9	76,1	65,4	Ap <sub>1</sub>
13.4.2006	4:30	89,3	13.4.2006	12:30	45,4	43,9	70,7	79,5	47,3	83,0	69,9	Wc
14.4.2006	9:00	94,7	14.4.2006	16:00	75,2	19,5	85,6	94,2	79,5	92,7	88,8	Wc
15.4.2006	7:30	96,1	15.4.2006	16:00	34,2	62,0	69,4	96,1	42,5	70,3	69,6	Wc
16.4.2006	22:30	97,1	16.4.2006	15:00	57,6	39,5	76,5	72,7	57,6	96,6	75,6	Wc
17.4.2006	3:30	97,1	17.4.2006	14:30	48,3	48,8	78,5	94,2	48,3	82,0	74,8	Wc
18.4.2006	3:00	94,7	18.4.2006	16:30	39,0	55,6	74,4	85,9	49,3	82,0	72,4	Wc
19.4.2006	2:30	90,8	19.4.2006	12:30	25,4	65,4	61,8	81,5	32,7	67,8	60,7	Ap <sub>2</sub>
20.4.2006	6:00	87,4	20.4.2006	11:30	29,3	58,1	60,7	73,7	35,1	74,7	61,2	Ap <sub>2</sub>
21.4.2006	5:30	86,4	21.4.2006	13:30	24,9	61,5	55,7	72,2	25,9	62,5	53,5	Ap <sub>2</sub>
22.4.2006	5:00	84,4	22.4.2006	15:30	20,0	64,4	55,3	70,3	22,0	60,5	50,9	Vfz
23.4.2006	23:30	85,4	23.4.2006	12:30	38,6	46,8	60,6	62,0	42,0	81,0	61,7	Vfz
24.4.2006	2:00	90,8	24.4.2006	12:30	27,8	63,0	62,7	85,4	31,2	71,2	62,6	Vfz
25.4.2006	5:30	85,9	25.4.2006	14:00	31,2	54,7	59,4	58,1	33,7	72,2	54,7	Vfz
26.4.2006	20:30	90,8	26.4.2006	13:30	32,7	58,1	64,2	71,2	41,0	84,4	65,6	Vfz
27.4.2006	0:30	82,5	27.4.2006	13:00	29,3	53,2	49,0	56,1	29,3	47,8	44,4	Vfz
28.4.2006	23:30	88,8	28.4.2006	14:30	30,3	58,6	52,1	41,0	31,2	86,4	52,9	Bp
29.4.2006	20:00	95,2	29.4.2006	12:30	86,9	8,3	92,2	91,7	91,3	94,7	92,6	Bp
30.4.2006	0:00	94,7	30.4.2006	9:30	89,3	5,4	92,5	90,8	93,2	91,7	91,9	Bp
1.5.2006	21:00	96,6	1.5.2006	16:30	81,0	15,6	92,1	93,7	84,4	96,1	91,4	B
2.5.2006	0:00	96,6	2.5.2006	14:00	55,1	41,5	81,2	82,5	61,5	93,7	79,2	B
3.5.2006	1:00	95,6	3.5.2006	15:00	45,9	49,8	74,5	78,6	45,9	83,0	69,1	SEa
4.5.2006	20:00	91,7	4.5.2006	16:00	46,8	44,9	77,7	69,3	51,7	83,9	68,3	SEa
5.5.2006	5:00	91,3	5.5.2006	14:30	21,5	69,8	60,6	69,8	24,4	75,6	56,6	SEa
6.5.2006	0:00	82,5	6.5.2006	13:30	32,7	49,8	55,3	49,3	32,7	59,0	47,0	Ea
7.5.2006	23:30	79,1	7.5.2006	16:00	26,4	52,7	57,6	58,6	28,8	73,7	53,7	Ea
8.5.2006	4:00	84,4	8.5.2006	12:00	32,7	51,7	60,3	59,0	42,5	72,7	58,1	Bp
9.5.2006	5:30	87,4	9.5.2006	14:00	28,3	59,0	59,5	66,9	52,2	80,0	66,4	Bp
10.5.2006	23:30	84,4	10.5.2006	10:30	24,4	60,0	57,9	47,3	42,0	81,5	56,9	Ap <sub>3</sub>
11.5.2006	3:30	88,3	11.5.2006	14:00	26,4	62,0	58,6	49,8	28,8	70,8	49,8	Ap <sub>3</sub>
12.5.2006	4:30	81,5	12.5.2006	12:30	24,9	56,6	57,4	55,6	28,8	78,6	54,3	Ap <sub>3</sub>
13.5.2006	21:30	96,1	13.5.2006	13:30	39,5	56,6	75,6	47,3	84,4	95,2	75,6	Bp
14.5.2006	2:00	96,6	14.5.2006	13:30	54,2	42,5	82,4	80,5	64,4	89,8	78,2	Bp
15.5.2006	0:00	94,2	15.5.2006	13:30	36,6	57,6	70,0	78,1	36,6	84,9	66,5	Ap <sub>3</sub>
16.5.2006	21:00	97,1	16.5.2006	13:00	52,7	44,4	81,4	62,0	70,3	96,6	76,3	Vfz
17.5.2006	0:00	97,1	17.5.2006	16:30	66,4	30,7	91,1	96,1	74,7	94,7	88,5	Vfz
18.5.2006	21:30	96,1	18.5.2006	12:30	59,5	36,6	82,5	77,6	68,3	95,2	80,4	Wcs
19.5.2006	1:30	97,1	19.5.2006	15:30	45,4	51,7	78,2	80,0	58,6	87,8	75,5	Wcs
20.5.2006	23:00	94,7	20.5.2006	13:00	52,2	42,5	75,9	81,0	57,6	89,3	76,0	Wcs
21.5.2006	5:30	97,1	21.5.2006	13:30	41,5	55,6	74,4	59,5	43,9	90,3	64,6	Ap <sub>1</sub>
22.5.2006	6:30	97,1	22.5.2006	13:00	55,1	42,0	78,4	67,3	62,0	91,7	73,7	Bp
23.5.2006	3:30	96,1	23.5.2006	16:00	38,6	57,6	67,1	78,6	48,3	57,1	61,3	Bp
24.5.2006	6:00	84,4	24.5.2006	15:30	43,9	40,5	65,3	68,8	60,5	77,1	68,8	Ap <sub>1</sub>
25.5.2006	8:00	94,2	25.5.2006	15:30	43,4	50,8	67,5	94,2	47,3	72,2	71,2	Wc
26.5.2006	23:30	94,7	26.5.2006	15:00	46,4	48,3	76,5	80,0	46,4	92,2	72,9	Wc
27.5.2006	23:30	96,6	27.5.2006	15:30	67,3	29,3	89,2	90,8	80,5	96,1	89,1	Wc
28.5.2006	3:30	97,1	28.5.2006	17:00	55,1	42,0	86,7	96,1	67,8	90,3	84,7	Wc
29.5.2006	3:30	95,6	29.5.2006	12:30	51,2	44,4	78,5	71,2	66,4	94,2	77,3	Wc
30.5.2006	0:00	95,6	30.5.2006	13:30	54,2	41,5	85,5	91,7	64,9	94,2	83,6	Nc
31.5.2006	0:30	95,6	31.5.2006	16:30	65,9	29,8	85,0	89,3	71,7	94,2	85,1	Nc

1.6.2006	4:30	96,1	1.6.2006	13:00	70,3	25,9	91,5	94,7	86,9	94,7	92,1	Nc
2.6.2006	1:30	94,7	2.6.2006	14:00	55,1	39,5	72,7	75,2	57,1	76,6	69,6	NEc
3.6.2006	2:00	89,8	3.6.2006	16:00	52,2	37,6	71,9	73,2	56,1	70,8	66,7	NEc
4.6.2006	5:30	94,2	4.6.2006	15:30	50,8	43,4	80,8	83,4	56,1	82,5	74,0	Nc
5.6.2006	3:30	95,2	5.6.2006	17:30	49,3	45,9	76,4	80,0	49,8	83,9	71,2	Nc
6.6.2006	20:30	94,7	6.6.2006	16:00	32,7	62,0	73,5	58,6	35,6	94,7	63,0	Nc
7.6.2006	7:00	95,2	7.6.2006	17:00	51,2	43,9	80,8	84,9	68,8	91,3	81,7	Nc
8.6.2006	3:00	90,3	8.6.2006	12:30	34,2	56,1	63,9	66,4	34,6	77,1	59,4	NEa
9.6.2006	23:30	95,2	9.6.2006	12:30	38,6	56,6	78,7	65,4	89,3	92,2	82,3	Cv
10.6.2006	2:00	96,1	10.6.2006	16:00	42,0	54,2	71,4	83,4	44,4	86,4	71,4	Cv
11.6.2006	2:30	93,7	11.6.2006	17:00	40,0	53,7	68,5	67,8	48,3	82,5	66,2	NEa
12.6.2006	4:30	87,4	12.6.2006	13:30	31,2	56,1	61,8	70,3	38,6	75,2	61,3	NEa
13.6.2006	4:30	87,8	13.6.2006	13:30	40,5	47,3	65,2	67,8	42,5	83,4	64,6	NEa
14.6.2006	4:00	88,3	14.6.2006	16:00	29,3	59,0	59,3	60,5	33,2	73,2	55,6	A
15.6.2006	4:00	84,4	15.6.2006	9:30	30,3	54,2	63,6	57,6	46,4	78,6	60,8	A
16.6.2006	4:30	85,9	16.6.2006	14:30	38,1	47,8	66,5	68,3	39,0	81,5	63,0	Bp
17.6.2006	21:00	96,1	17.6.2006	14:00	45,9	50,3	79,1	80,0	60,5	96,1	78,9	Bp
18.6.2006	4:00	96,6	18.6.2006	15:00	41,5	55,1	74,0	81,5	41,5	83,9	69,0	Ap <sub>2</sub>
19.6.2006	4:00	90,3	19.6.2006	14:30	37,1	53,2	70,1	65,4	45,9	86,4	65,9	Wal
20.6.2006	2:00	94,2	20.6.2006	14:00	38,6	55,6	71,2	65,9	46,4	82,5	64,9	Wal
21.6.2006	23:00	90,8	21.6.2006	14:00	57,6	33,2	74,8	83,4	60,5	89,8	77,9	SWc <sub>1</sub>
22.6.2006	7:00	96,1	22.6.2006	15:00	52,2	43,9	80,9	95,6	52,2	91,7	79,9	SWc <sub>1</sub>
23.6.2006	3:00	95,6	23.6.2006	14:00	55,1	40,5	78,0	73,7	63,0	87,4	74,7	Ap <sub>2</sub>
24.6.2006	3:30	91,7	24.6.2006	15:00	49,8	42,0	73,2	67,3	49,8	81,0	66,0	Ap <sub>2</sub>
25.6.2006	4:00	88,3	25.6.2006	16:00	46,8	41,5	71,8	75,6	50,8	85,4	70,6	SWc <sub>2</sub>
26.6.2006	2:30	91,7	26.6.2006	16:00	57,6	34,2	76,7	74,2	64,4	87,8	75,5	SWc <sub>2</sub>
27.6.2006	1:00	92,7	27.6.2006	10:00	60,5	32,2	82,6	78,1	84,9	86,4	83,1	SWc <sub>2</sub>
28.6.2006	4:30	93,2	28.6.2006	12:00	43,4	49,8	76,0	82,0	63,0	76,1	73,7	SWc <sub>2</sub>
29.6.2006	4:30	81,5	29.6.2006	15:00	64,9	16,6	73,3	71,2	64,9	75,6	70,6	SWc <sub>2</sub>
30.6.2006	4:30	95,6	30.6.2006	0:00	72,2	23,4	88,7	95,6	91,7	87,4	91,6	NEc
1.7.2006	5:30	96,1	1.7.2006	15:30	61,0	35,1	76,4	80,5	68,8	70,3	73,2	NEc
2.7.2006	22:30	83,9	2.7.2006	13:30	43,4	40,5	57,6	59,5	43,4	81,5	61,5	NEa
3.7.2006	23:30	86,9	3.7.2006	14:30	49,3	37,6	66,3	62,5	53,2	84,9	66,9	NEa
4.7.2006	5:00	89,8	4.7.2006	16:30	51,2	38,6	73,6	73,2	70,3	82,0	75,2	SEa
5.7.2006	4:30	88,3	5.7.2006	14:00	42,9	45,4	70,6	71,7	47,3	81,0	66,7	SEa
6.7.2006	3:00	89,8	6.7.2006	16:00	41,5	48,3	67,9	55,6	46,4	83,4	61,8	SEa
7.7.2006	2:30	85,4	7.7.2006	14:00	42,0	43,4	68,6	78,1	45,4	82,0	68,5	Wal
8.7.2006	4:30	89,3	8.7.2006	13:30	42,5	46,8	72,4	72,2	47,3	87,8	69,1	Wal
9.7.2006	2:00	90,8	9.7.2006	15:30	46,8	43,9	76,0	74,2	51,7	86,9	70,9	Wal
10.7.2006	2:00	92,2	10.7.2006	12:00	41,0	51,2	80,1	74,2	78,1	90,3	80,8	Wal
11.7.2006	2:30	90,8	11.7.2006	12:30	25,9	64,9	66,4	78,1	35,1	78,1	63,8	Wal
12.7.2006	22:30	88,8	12.7.2006	13:30	33,7	55,1	63,3	64,9	40,5	85,4	63,6	Wal
13.7.2006	4:00	88,3	13.7.2006	15:00	31,2	57,1	62,6	57,6	31,2	79,5	56,1	Wal
14.7.2006	4:30	87,4	14.7.2006	10:00	53,2	34,2	71,5	60,5	68,8	67,3	65,6	Nc
15.7.2006	6:00	91,3	15.7.2006	16:30	34,6	56,6	55,5	49,8	36,1	70,3	52,1	NEa
16.7.2006	6:30	89,8	16.7.2006	14:00	26,8	63,0	54,6	51,2	28,3	72,2	50,6	NEa
17.7.2006	4:00	92,7	17.7.2006	15:30	35,1	57,6	62,8	50,8	40,5	74,7	55,3	NEa
18.7.2006	2:00	81,0	18.7.2006	14:30	17,1	63,9	54,8	55,6	22,4	64,9	47,7	A
19.7.2006	5:30	83,4	19.7.2006	16:30	25,4	58,1	55,2	75,2	27,8	63,4	55,5	A
20.7.2006	5:00	79,5	20.7.2006	17:00	23,4	56,1	53,6	76,1	27,8	63,4	55,8	A
21.7.2006	4:30	82,0	21.7.2006	14:00	29,3	52,7	58,8	80,5	38,1	65,4	61,3	Wal
22.7.2006	8:00	93,2	22.7.2006	15:30	19,5	73,7	57,6	93,2	22,0	66,4	60,5	Wal

23.7.2006	5:30	79,5	23.7.2006	13:30	23,4	56,1	52,9	66,9	24,4	60,0	50,4	Wal
24.7.2006	5:00	77,6	24.7.2006	14:00	28,3	49,3	56,5	71,7	32,2	72,7	58,9	Wal
25.7.2006	5:00	83,4	25.7.2006	17:00	33,2	50,3	59,5	68,8	49,3	63,4	60,5	A
26.7.2006	4:30	76,1	26.7.2006	14:00	23,9	52,2	52,5	62,5	24,9	65,4	50,9	A
27.7.2006	5:30	72,7	27.7.2006	16:00	23,4	49,3	50,3	64,4	24,4	56,1	48,3	A
28.7.2006	0:00	60,5	28.7.2006	12:00	20,5	40,0	41,4	42,5	23,9	51,2	39,2	Bp
29.7.2006	22:30	94,2	29.7.2006	9:30	35,1	59,0	56,4	61,5	38,6	93,2	64,4	Bp
30.7.2006	1:00	95,2	30.7.2006	16:00	33,2	62,0	69,7	90,3	36,1	74,2	66,9	Bp
31.7.2006	5:00	87,8	31.7.2006	16:30	32,2	55,6	63,8	72,7	42,9	68,8	61,5	Wcs
1.8.2006	4:00	95,6	1.8.2006	12:30	54,7	41,0	79,3	89,8	56,6	92,7	79,7	Wcs
2.8.2006	3:00	96,1	2.8.2006	15:30	32,7	63,4	63,2	74,7	33,7	64,4	57,6	Wcs
3.8.2006	17:30	94,2	3.8.2006	11:00	58,1	36,1	83,5	72,2	84,4	94,2	83,6	C
4.8.2006	5:30	95,6	4.8.2006	13:00	86,9	8,8	93,4	95,2	92,2	95,6	94,3	C
5.8.2006	21:30	96,1	5.8.2006	10:30	79,1	17,1	92,2	92,2	91,3	96,1	93,2	C
6.8.2006	0:00	96,1	6.8.2006	12:00	68,3	27,8	91,2	91,7	83,0	96,1	90,3	C
7.8.2006	22:00	97,1	7.8.2006	13:30	91,3	5,9	95,8	96,6	95,2	97,1	96,3	NEc
8.8.2006	1:30	97,1	8.8.2006	11:30	89,8	7,3	95,2	97,1	93,2	96,1	95,5	NEc
9.8.2006	0:00	96,6	9.8.2006	14:00	47,3	49,3	79,5	92,2	49,8	89,8	77,3	Ap <sub>2</sub>
10.8.2006	2:30	91,3	10.8.2006	14:00	37,1	54,2	71,8	80,0	38,6	83,4	67,3	B
11.8.2006	4:30	89,3	11.8.2006	15:00	39,0	50,3	72,9	79,5	39,0	83,0	67,2	B
12.8.2006	21:30	95,2	12.8.2006	12:00	41,5	53,7	79,5	75,6	60,5	95,2	77,1	C
13.8.2006	1:30	95,6	13.8.2006	15:00	62,0	33,7	88,9	94,2	62,0	94,7	83,6	C
14.8.2006	22:00	95,2	14.8.2006	14:00	55,1	40,0	84,3	93,2	59,5	95,2	82,6	C
15.8.2006	21:30	97,1	15.8.2006	10:30	72,7	24,4	92,6	85,4	94,7	97,1	92,4	C
16.8.2006	0:00	97,1	16.8.2006	12:00	51,2	45,9	79,0	85,9	58,1	86,4	76,8	SWa
17.8.2006	5:00	96,1	17.8.2006	12:00	47,8	48,3	76,8	74,2	51,7	84,4	70,1	SWa
18.8.2006	23:00	95,2	18.8.2006	13:30	48,8	46,4	77,3	68,3	54,7	94,7	72,5	SWc <sub>1</sub>
19.8.2006	2:00	93,7	19.8.2006	13:30	37,1	56,6	74,1	71,2	50,8	82,0	68,0	SWc <sub>1</sub>
20.8.2006	6:30	92,7	20.8.2006	15:00	41,5	51,2	72,3	65,4	41,5	83,0	63,3	SWc <sub>1</sub>
21.8.2006	6:30	95,6	21.8.2006	15:00	45,4	50,3	77,7	69,8	45,4	91,7	69,0	Wc
22.8.2006	22:00	95,2	22.8.2006	9:00	63,4	31,7	86,6	67,8	80,0	95,2	81,0	Wc
23.8.2006	0:30	96,1	23.8.2006	14:30	56,6	39,5	83,5	93,2	58,6	92,7	81,5	Wc
24.8.2006	0:00	94,2	24.8.2006	12:00	44,4	49,8	77,9	78,1	55,1	89,3	74,2	Wcs
25.8.2006	22:00	96,6	25.8.2006	0:00	90,8	5,9	94,3	95,2	92,7	96,6	94,8	Wcs
26.8.2006	0:00	96,6	26.8.2006	15:00	62,0	34,6	85,5	88,8	62,0	93,7	81,5	Wcs
27.8.2006	7:00	95,6	27.8.2006	12:30	63,4	32,2	87,0	78,6	81,5	93,7	84,6	Wcs
28.8.2006	2:30	96,6	28.8.2006	14:00	48,8	47,8	84,6	92,7	70,3	93,7	85,6	NWc
29.8.2006	0:30	96,6	29.8.2006	15:00	73,7	22,9	90,0	92,2	73,7	95,6	87,2	NWc
30.8.2006	1:00	96,1	30.8.2006	12:30	63,4	32,7	88,2	78,6	83,0	95,6	85,7	NWc
31.8.2006	20:30	96,1	31.8.2006	13:00	83,0	13,2	91,6	89,3	92,2	94,7	92,1	NWc
1.9.2006	4:00	96,6	1.9.2006	13:30	61,0	35,6	85,0	72,7	72,7	92,7	79,4	Ap <sub>2</sub>
2.9.2006	23:00	95,2	2.9.2006	12:30	55,1	40,0	83,8	77,1	68,3	94,2	79,9	Wc
3.9.2006	5:00	95,2	3.9.2006	13:30	65,9	29,3	87,7	92,7	77,1	93,7	87,8	Wc
4.9.2006	3:30	97,1	4.9.2006	14:30	44,9	52,2	79,7	70,8	51,7	93,7	72,1	Wc
5.9.2006	0:00	95,6	5.9.2006	15:30	43,4	52,2	71,0	57,1	48,3	85,9	63,8	NWa
6.9.2006	21:30	93,7	6.9.2006	15:00	62,5	31,2	84,4	89,3	62,5	92,7	81,5	NWa
7.9.2006	3:00	94,2	7.9.2006	15:00	56,6	37,6	81,9	92,2	56,6	89,3	79,4	NWc
8.9.2006	2:30	95,2	8.9.2006	14:00	49,8	45,4	82,3	94,7	61,0	92,2	82,6	NWc
9.9.2006	9:00	94,2	9.9.2006	15:30	42,5	51,7	78,4	91,3	51,2	87,8	76,8	Ap <sub>2</sub>
10.9.2006	6:00	92,2	10.9.2006	14:00	40,0	52,2	75,5	89,8	47,8	86,4	74,7	Ap <sub>2</sub>
11.9.2006	4:30	91,3	11.9.2006	13:30	40,5	50,8	74,9	88,8	46,4	85,4	73,5	Sa
12.9.2006	5:30	89,8	12.9.2006	13:00	40,5	49,3	74,2	89,3	49,3	85,9	74,8	Sa
13.9.2006	6:00	91,3	13.9.2006	15:30	39,5	51,7	73,5	89,3	44,9	84,9	73,0	Sa

14.9.2006	5:00	92,2	14.9.2006	13:00	41,0	51,2	72,0	86,4	41,0	83,0	70,1	Sa
15.9.2006	5:00	90,3	15.9.2006	13:30	37,1	53,2	71,1	87,4	44,9	80,0	70,8	Sa
16.9.2006	22:30	88,3	16.9.2006	15:00	43,4	44,9	73,9	83,9	43,4	87,4	71,6	SEc
17.9.2006	6:30	89,8	17.9.2006	13:30	47,3	42,5	76,1	88,8	48,8	87,8	75,2	SEc
18.9.2006	21:30	92,2	18.9.2006	15:30	63,9	28,3	83,4	86,4	66,4	91,3	81,3	SEc
19.9.2006	23:30	95,2	19.9.2006	13:30	60,0	35,1	84,3	90,3	61,5	91,7	81,2	Bp
20.9.2006	3:00	96,6	20.9.2006	14:30	53,7	42,9	82,5	95,6	58,1	89,3	81,0	Bp
21.9.2006	5:00	92,2	21.9.2006	14:00	43,9	48,3	74,5	87,8	46,4	83,9	72,7	Ap <sub>1</sub>
22.9.2006	4:30	90,3	22.9.2006	14:00	42,0	48,3	68,8	88,8	45,4	73,7	69,3	Ap <sub>1</sub>
23.9.2006	23:30	91,3	23.9.2006	13:00	38,1	53,2	72,5	85,9	43,4	89,3	72,9	Ea
24.9.2006	4:00	91,7	24.9.2006	13:00	36,1	55,6	73,7	87,4	45,9	84,9	72,7	Ea
25.9.2006	4:30	91,7	25.9.2006	13:30	43,9	47,8	73,9	88,8	46,8	86,4	74,0	SEa
26.9.2006	6:00	91,3	26.9.2006	13:00	30,3	61,0	71,9	88,3	39,5	84,4	70,8	SEa
27.9.2006	19:30	91,3	27.9.2006	12:30	63,0	28,3	83,8	83,9	76,6	86,9	82,5	Bp
28.9.2006	3:00	93,7	28.9.2006	13:00	50,3	43,4	79,4	88,3	60,0	92,7	80,4	Bp
29.9.2006	5:00	93,2	29.9.2006	12:00	51,7	41,5	81,3	88,3	55,1	88,3	77,3	SWa
30.9.2006	21:30	93,7	30.9.2006	13:00	58,6	35,1	81,9	86,9	65,4	93,2	81,8	SWa
1.10.2006	23:00	97,1	1.10.2006	11:30	67,3	29,8	89,0	90,3	83,4	96,6	90,1	SWc <sub>2</sub>
2.10.2006	2:30	97,1	2.10.2006	13:30	60,5	36,6	87,4	94,7	70,3	95,2	86,7	SWc <sub>2</sub>
3.10.2006	0:00	95,6	3.10.2006	14:00	65,4	30,3	82,8	94,2	67,8	78,6	80,2	SWc <sub>2</sub>
4.10.2006	4:30	96,1	4.10.2006	14:30	74,7	21,5	89,8	95,6	77,6	92,7	88,7	SWc <sub>2</sub>
5.10.2006	23:00	95,6	5.10.2006	13:30	54,7	41,0	85,6	93,2	70,8	95,2	86,4	Wc
6.10.2006	8:00	96,1	6.10.2006	13:30	48,3	47,8	83,4	96,1	65,9	91,3	84,4	Wc
7.10.2006	22:00	96,1	7.10.2006	11:00	50,3	45,9	83,5	95,6	67,8	96,1	86,5	Wc
8.10.2006	4:00	96,1	8.10.2006	14:00	48,3	47,8	81,7	95,6	54,7	91,7	80,7	Ap <sub>1</sub>
9.10.2006	1:00	91,3	9.10.2006	12:00	48,3	42,9	79,0	91,3	64,4	88,3	81,3	Ap <sub>1</sub>
10.10.2006	5:30	92,2	10.10.2006	12:30	49,8	42,5	80,4	87,4	70,8	90,3	82,8	SEa
11.10.2006	4:00	91,7	11.10.2006	13:30	41,5	50,3	77,4	87,4	57,1	89,3	77,9	SEa
12.10.2006	6:30	94,7	12.10.2006	12:30	50,3	44,4	79,2	92,7	62,0	88,8	81,2	SEa
13.10.2006	23:30	92,2	13.10.2006	12:30	53,2	39,0	80,6	85,4	70,3	89,3	81,7	NEa
14.10.2006	0:30	93,2	14.10.2006	12:00	73,7	19,5	83,0	84,4	81,5	82,0	82,6	NEa
15.10.2006	21:30	88,3	15.10.2006	13:30	64,9	23,4	76,1	76,1	65,9	85,9	76,0	NEa
16.10.2006	7:30	94,7	16.10.2006	11:30	43,9	50,8	73,0	75,2	57,1	80,5	70,9	NEa
17.10.2006	3:00	92,7	17.10.2006	12:30	51,2	41,5	80,5	90,3	72,2	90,8	84,4	NEa
18.10.2006	23:30	93,7	18.10.2006	13:00	33,2	60,5	74,7	93,2	47,8	91,3	77,4	SEa
19.10.2006	7:30	95,6	19.10.2006	12:30	39,0	56,6	75,8	95,6	51,2	88,3	78,4	SEa
20.10.2006	5:00	92,2	20.10.2006	12:30	53,2	39,0	79,5	83,9	63,4	86,9	78,1	SWc <sub>2</sub>
21.10.2006	2:00	94,7	21.10.2006	12:30	53,2	41,5	81,7	81,0	75,6	92,2	83,0	SWc <sub>2</sub>
22.10.2006	19:00	95,2	22.10.2006	12:00	69,8	25,4	88,2	89,3	83,0	94,2	88,8	SWc <sub>2</sub>
23.10.2006	2:00	95,6	23.10.2006	13:00	64,4	31,2	87,0	86,4	69,3	93,7	83,1	SWc <sub>2</sub>
24.10.2006	20:30	96,1	24.10.2006	10:30	78,1	18,1	89,9	82,0	95,2	91,7	89,6	SWc <sub>2</sub>
25.10.2006	1:30	94,7	25.10.2006	14:30	48,8	45,9	79,3	84,9	50,3	84,9	73,4	SWa
26.10.2006	23:30	95,2	26.10.2006	13:00	54,7	40,5	81,3	90,8	58,1	94,2	81,0	SWa
27.10.2006	7:30	96,1	27.10.2006	14:00	58,6	37,6	86,2	95,6	64,4	93,7	84,6	Wc
28.10.2006	6:00	96,6	28.10.2006	13:00	53,2	43,4	84,3	92,7	58,6	94,7	82,0	Wc
29.10.2006	9:00	97,1	29.10.2006	23:30	77,6	19,5	94,4	96,6	94,7	95,2	95,5	Vfz
30.10.2006	23:30	84,9	30.10.2006	13:30	45,4	39,5	66,4	76,1	45,4	77,6	66,4	Vfz
31.10.2006	4:30	93,7	31.10.2006	11:00	50,3	43,4	71,4	87,4	60,5	62,0	69,9	Ap <sub>2</sub>

## Moravský Beroun

Den	t	r max	Den	t	r min	Ampl	r prům	7h	14h	21h	r.relat. prům.	situace
1.4.2006	6:30	98,1	1.4.2006	15:30	68,3	29,8	89,6	95,6	69,8	97,6	87,7	Wcs
2.4.2006	4:00	98,1	2.4.2006	15:00	51,2	46,8	85,1	96,1	51,2	94,7	80,7	Wcs
3.4.2006	0:30	96,6	3.4.2006	14:00	54,7	42,0	77,4	91,3	73,7	74,2	79,7	NWc
4.4.2006	5:30	96,1	4.4.2006	14:30	45,9	50,3	76,0	82,0	53,7	89,8	75,2	NWc
5.4.2006	4:00	96,6	5.4.2006	9:00	89,3	7,3	92,9	90,3	92,7	92,7	91,9	NWc
6.4.2006	3:30	96,1	6.4.2006	17:00	53,7	42,5	76,5	76,6	61,0	83,4	73,7	Ap <sub>2</sub>
7.4.2006	1:00	94,7	7.4.2006	16:00	36,6	58,1	71,0	88,3	48,8	87,4	74,8	Ap <sub>2</sub>
8.4.2006	3:00	93,7	8.4.2006	13:30	24,4	69,3	61,2	81,5	33,7	49,3	54,8	Ap <sub>2</sub>
9.4.2006	21:30	83,9	9.4.2006	14:30	39,0	44,9	60,1	56,1	40,0	82,5	59,5	Bp
10.4.2006	22:30	91,3	10.4.2006	12:30	69,8	21,5	82,2	85,9	73,7	90,8	83,4	Bp
11.4.2006	2:30	91,7	11.4.2006	23:30	81,5	10,2	88,9	89,8	90,3	84,9	88,3	Bp
12.4.2006	23:30	91,3	12.4.2006	12:00	44,4	46,8	68,4	72,2	53,2	87,8	71,1	Ap <sub>1</sub>
13.4.2006	0:30	89,8	13.4.2006	15:00	55,6	34,2	75,5	84,4	55,6	76,1	72,1	Wc
14.4.2006	7:30	95,6	14.4.2006	0:00	82,0	13,7	87,6	93,7	87,4	87,4	89,5	Wc
15.4.2006	7:00	95,6	15.4.2006	17:30	38,1	57,6	71,7	88,3	51,2	82,0	73,9	Wc
16.4.2006	21:00	96,1	16.4.2006	15:00	63,9	32,2	80,2	80,0	63,9	92,7	78,9	Wc
17.4.2006	6:00	96,1	17.4.2006	17:00	56,1	40,0	79,8	82,0	71,2	88,3	80,5	Wc
18.4.2006	5:00	97,6	18.4.2006	18:30	51,7	45,9	82,6	93,7	68,3	93,7	85,2	Wc
19.4.2006	4:00	96,6	19.4.2006	14:30	32,2	64,4	67,1	85,4	33,7	76,6	65,2	Ap <sub>2</sub>
20.4.2006	23:30	92,7	20.4.2006	17:00	37,6	55,1	65,6	74,2	40,5	86,9	67,2	Ap <sub>2</sub>
21.4.2006	2:00	94,7	21.4.2006	13:00	26,8	67,8	62,7	80,5	31,7	85,9	66,0	Ap <sub>2</sub>
22.4.2006	6:00	94,7	22.4.2006	17:30	24,4	70,3	62,1	77,1	27,3	84,4	63,0	Vfz
23.4.2006	23:30	94,2	23.4.2006	14:00	41,0	53,2	69,2	68,8	46,8	91,7	69,1	Vfz
24.4.2006	4:30	97,1	24.4.2006	13:00	30,7	66,4	66,7	74,2	39,0	78,1	63,8	Vfz
25.4.2006	23:00	92,7	25.4.2006	14:30	33,7	59,0	63,2	59,5	34,2	85,9	59,9	Vfz
26.4.2006	5:30	95,2	26.4.2006	12:00	42,0	53,2	71,5	79,5	57,1	81,5	72,7	Vfz
27.4.2006	0:00	71,7	27.4.2006	14:30	33,7	38,1	51,4	55,6	33,7	51,7	47,0	Vfz
28.4.2006	23:30	93,2	28.4.2006	13:30	34,2	59,0	59,8	51,2	35,6	90,3	59,0	Bp
29.4.2006	2:00	94,7	29.4.2006	13:00	85,4	9,3	91,6	91,7	86,9	94,2	90,9	Bp
30.4.2006	19:00	97,1	30.4.2006	8:00	89,3	7,8	93,7	89,3	93,7	94,7	92,6	Bp
1.5.2006	1:30	98,1	1.5.2006	17:00	79,5	18,5	93,4	95,6	89,8	97,6	94,3	B
2.5.2006	0:00	98,1	2.5.2006	14:30	52,7	45,4	83,4	85,4	61,0	97,1	81,2	B
3.5.2006	0:00	97,6	3.5.2006	15:30	46,8	50,8	80,9	88,8	56,6	94,7	80,0	SEa
4.5.2006	3:00	97,1	4.5.2006	16:30	55,1	42,0	78,7	64,9	63,9	68,8	65,9	SEa
5.5.2006	3:30	96,6	5.5.2006	16:30	29,3	67,3	61,8	51,2	32,2	79,1	54,2	SEa
6.5.2006	23:30	83,0	6.5.2006	15:30	35,1	47,8	56,4	46,8	36,6	73,2	52,2	Ea
7.5.2006	23:30	86,9	7.5.2006	17:30	29,8	57,1	62,0	64,4	37,6	78,6	60,2	Ea
8.5.2006	1:30	92,2	8.5.2006	8:30	37,6	54,7	61,4	44,9	47,8	66,9	53,2	Bp
9.5.2006	5:00	89,8	9.5.2006	14:00	35,1	54,7	59,6	59,0	43,9	52,2	51,7	Bp
10.5.2006	23:00	93,7	10.5.2006	9:30	32,7	61,0	63,3	38,6	47,3	91,7	59,2	Ap <sub>3</sub>
11.5.2006	2:00	95,6	11.5.2006	10:30	31,2	64,4	64,1	42,9	40,5	88,8	57,4	Ap <sub>3</sub>
12.5.2006	5:00	96,1	12.5.2006	15:30	27,8	68,3	61,6	48,8	29,8	84,4	54,3	Ap <sub>3</sub>
13.5.2006	23:30	96,6	13.5.2006	12:30	45,4	51,2	79,3	49,3	79,5	95,2	74,7	Bp
14.5.2006	4:00	98,6	14.5.2006	13:00	56,1	42,5	84,6	83,9	79,1	93,2	85,4	Bp
15.5.2006	1:00	97,6	15.5.2006	12:00	42,5	55,1	74,6	64,9	42,5	92,2	66,5	Ap <sub>3</sub>
16.5.2006	3:30	97,6	16.5.2006	13:30	56,6	41,0	82,3	71,2	65,9	97,1	78,1	Vfz
17.5.2006	3:30	98,6	17.5.2006	16:30	69,8	28,8	88,7	95,2	72,2	95,2	87,5	Vfz
18.5.2006	4:00	97,6	18.5.2006	11:00	60,0	37,6	81,1	74,2	66,4	91,3	77,3	Wcs
19.5.2006	0:30	96,6	19.5.2006	16:30	52,7	43,9	76,6	87,4	63,4	83,9	78,2	Wcs
20.5.2006	2:00	96,1	20.5.2006	14:30	56,6	39,5	78,3	73,2	62,5	92,7	76,1	Wcs

21.5.2006	0:30	94,2	21.5.2006	14:00	51,7	42,5	75,4	69,8	55,6	89,8	71,7	Ap <sub>1</sub>
22.5.2006	3:30	97,1	22.5.2006	9:30	57,1	40,0	76,1	67,8	66,9	75,2	69,9	Bp
23.5.2006	3:30	98,1	23.5.2006	16:00	47,8	50,3	71,3	75,6	53,2	63,9	64,3	Bp
24.5.2006	23:30	94,2	24.5.2006	16:00	47,3	46,8	66,6	66,4	52,7	85,9	68,3	Ap <sub>1</sub>
25.5.2006	4:30	96,6	25.5.2006	13:00	51,2	45,4	72,2	70,3	53,2	70,8	64,7	Wc
26.5.2006	23:30	95,2	26.5.2006	15:30	55,6	39,5	77,2	85,9	56,1	89,8	77,3	Wc
27.5.2006	23:00	96,6	27.5.2006	17:00	65,4	31,2	88,1	92,7	77,1	95,6	88,5	Wc
28.5.2006	1:30	97,6	28.5.2006	19:30	49,3	48,3	80,6	97,6	63,9	61,0	74,2	Wc
29.5.2006	21:30	95,6	29.5.2006	10:30	57,1	38,6	76,7	74,7	71,7	94,7	80,4	Wc
30.5.2006	0:00	94,2	30.5.2006	10:00	69,8	24,4	86,1	83,9	90,3	93,2	89,1	Nc
31.5.2006	2:00	96,1	31.5.2006	14:30	73,2	22,9	85,9	87,4	79,1	88,3	84,9	Nc
1.6.2006	8:00	97,1	1.6.2006	13:30	68,3	28,8	91,3	97,1	82,0	96,6	91,9	Nc
2.6.2006	1:00	97,1	2.6.2006	13:30	59,5	37,6	77,1	83,0	64,9	81,5	76,5	NEc
3.6.2006	4:30	92,7	3.6.2006	16:30	58,1	34,6	76,2	85,4	73,2	69,8	76,1	NEc
4.6.2006	6:00	96,6	4.6.2006	15:00	54,7	42,0	79,2	91,3	54,7	90,3	78,7	Nc
5.6.2006	5:30	95,6	5.6.2006	15:00	54,7	41,0	80,1	88,3	54,7	86,9	76,6	Nc
6.6.2006	4:00	96,1	6.6.2006	11:00	42,0	54,2	72,0	56,6	54,2	89,3	66,7	Nc
7.6.2006	2:30	95,6	7.6.2006	18:00	53,2	42,5	79,2	62,5	67,8	93,7	74,7	Nc
8.6.2006	5:00	96,6	8.6.2006	11:30	38,1	58,6	67,8	53,7	43,4	92,2	63,1	NEa
9.6.2006	0:30	96,1	9.6.2006	14:00	36,1	60,0	71,5	48,3	58,6	90,8	65,9	Cv
10.6.2006	3:00	97,1	10.6.2006	16:00	48,3	48,8	73,1	84,4	49,3	78,6	70,8	Cv
11.6.2006	23:30	94,2	11.6.2006	16:00	43,9	50,3	67,7	64,4	45,4	91,3	67,0	NEa
12.6.2006	3:00	96,1	12.6.2006	17:00	35,1	61,0	65,9	63,4	39,5	83,9	62,3	NEa
13.6.2006	4:30	95,6	13.6.2006	16:00	44,9	50,8	68,7	61,5	50,3	84,9	65,6	NEa
14.6.2006	5:00	95,6	14.6.2006	13:00	29,8	65,9	62,5	51,2	38,6	85,9	58,6	A
15.6.2006	4:30	96,1	15.6.2006	12:00	29,3	66,9	63,8	34,2	44,9	88,8	56,0	A
16.6.2006	2:30	95,2	16.6.2006	15:00	42,5	52,7	72,4	63,0	42,5	91,3	65,6	Bp
17.6.2006	22:30	96,6	17.6.2006	14:00	57,6	39,0	82,0	83,4	69,8	96,1	83,1	Bp
18.6.2006	0:00	95,6	18.6.2006	14:00	47,3	48,3	73,3	65,9	52,2	92,2	70,1	Ap <sub>2</sub>
19.6.2006	4:30	96,6	19.6.2006	14:00	46,8	49,8	73,1	57,1	52,2	92,7	67,3	Wal
20.6.2006	22:30	97,1	20.6.2006	15:30	50,8	46,4	77,2	71,7	57,1	95,2	74,7	Wal
21.6.2006	3:00	97,6	21.6.2006	12:00	50,8	46,8	77,2	62,0	61,5	95,2	72,9	SWc <sub>1</sub>
22.6.2006	7:00	97,1	22.6.2006	15:30	58,6	38,6	81,9	95,6	61,5	93,2	83,4	SWc <sub>1</sub>
23.6.2006	0:30	97,1	23.6.2006	15:30	58,1	39,0	79,5	76,1	62,5	92,7	77,1	Ap <sub>2</sub>
24.6.2006	1:30	97,1	24.6.2006	15:00	53,2	43,9	73,5	70,3	53,2	84,4	69,3	Ap <sub>2</sub>
25.6.2006	5:00	97,1	25.6.2006	14:30	52,7	44,4	76,2	71,2	53,7	88,3	71,1	SWc <sub>2</sub>
26.6.2006	23:30	94,7	26.6.2006	15:30	58,1	36,6	77,8	72,2	66,9	91,3	76,8	SWc <sub>2</sub>
27.6.2006	3:00	97,6	27.6.2006	8:30	58,1	39,5	81,6	60,5	66,4	95,6	74,2	SWc <sub>2</sub>
28.6.2006	5:00	98,6	28.6.2006	9:30	55,1	43,4	78,1	74,7	71,7	80,0	75,5	SWc <sub>2</sub>
29.6.2006	3:00	93,7	29.6.2006	14:00	74,7	19,0	84,4	81,5	74,7	89,8	82,0	SWc <sub>2</sub>
30.6.2006	8:00	98,1	30.6.2006	2:00	85,9	12,2	93,7	98,1	93,7	90,3	94,0	NEc
1.7.2006	3:30	94,7	1.7.2006	14:30	63,4	31,2	81,1	84,4	65,9	83,0	77,8	NEc
2.7.2006	4:00	79,5	2.7.2006	13:00	49,3	30,3	64,9	67,3	50,8	69,3	62,5	NEa
3.7.2006	23:30	94,2	3.7.2006	16:00	47,8	46,4	71,6	67,3	53,2	91,7	70,8	NEa
4.7.2006	4:00	96,6	4.7.2006	8:30	55,1	41,5	77,5	59,0	65,4	94,2	72,9	SEa
5.7.2006	5:00	97,1	5.7.2006	12:30	48,3	48,8	72,4	70,3	50,8	87,8	69,6	SEa
6.7.2006	5:00	97,1	6.7.2006	15:30	46,4	50,8	70,2	55,6	46,8	90,3	64,3	SEa
7.7.2006	4:00	96,6	7.7.2006	13:00	42,9	53,7	71,2	60,5	46,8	92,2	66,5	Wal
8.7.2006	3:00	97,1	8.7.2006	15:30	48,3	48,8	78,0	65,4	51,2	92,2	69,6	Wal
9.7.2006	2:30	97,1	9.7.2006	17:00	42,0	55,1	80,7	70,3	80,0	95,2	81,8	Wal
10.7.2006	5:00	98,1	10.7.2006	11:00	45,9	52,2	79,1	72,7	59,5	94,7	75,6	Wal
11.7.2006	5:00	98,1	11.7.2006	13:00	30,3	67,8	68,3	60,5	36,6	91,3	62,8	Wal
12.7.2006	3:00	95,6	12.7.2006	12:30	44,4	51,2	67,4	54,2	51,2	65,9	57,1	Wal



13.7.2006	4:30	95,2	13.7.2006	16:00	41,5	53,7	68,2	60,5	53,2	88,8	67,5	Wal
14.7.2006	5:00	97,1	14.7.2006	9:30	60,0	37,1	82,2	66,9	77,6	82,5	75,6	Nc
15.7.2006	23:00	90,3	15.7.2006	16:00	38,6	51,7	60,9	61,5	44,4	89,8	65,2	NEa
16.7.2006	22:30	92,2	16.7.2006	12:30	36,1	56,1	58,7	56,1	36,1	89,8	60,7	NEa
17.7.2006	23:30	93,2	17.7.2006	16:00	41,5	51,7	65,3	56,1	44,4	90,8	63,8	NEa
18.7.2006	5:00	96,6	18.7.2006	14:30	24,9	71,7	63,5	47,3	29,8	87,4	54,8	A
19.7.2006	5:00	96,6	19.7.2006	14:30	28,3	68,3	62,9	41,5	32,2	86,9	53,5	A
20.7.2006	5:00	96,6	20.7.2006	9:30	32,2	64,4	61,4	54,2	32,7	83,0	56,6	A
21.7.2006	6:00	96,6	21.7.2006	14:00	31,7	64,9	64,7	67,8	37,6	82,0	62,5	Wal
22.7.2006	3:30	94,7	22.7.2006	16:00	20,5	74,2	60,0	63,0	28,3	84,9	58,7	Wal
23.7.2006	6:00	95,2	23.7.2006	14:00	27,3	67,8	60,5	70,3	29,8	75,6	58,6	Wal
24.7.2006	23:30	90,3	24.7.2006	15:30	35,1	55,1	67,5	77,6	40,5	84,4	67,5	Wal
25.7.2006	5:30	96,6	25.7.2006	16:30	37,6	59,0	67,8	69,3	45,4	83,0	65,9	A
26.7.2006	4:30	94,2	26.7.2006	14:00	26,4	67,8	60,5	66,4	32,7	78,1	59,0	A
27.7.2006	3:30	92,7	27.7.2006	15:30	27,3	65,4	59,3	71,2	29,8	75,2	58,7	A
28.7.2006	5:30	73,7	28.7.2006	15:30	22,0	51,7	46,5	47,3	24,9	66,4	46,2	Bp
29.7.2006	23:00	96,6	29.7.2006	11:00	38,1	58,6	65,0	51,7	49,3	94,2	65,1	Bp
30.7.2006	6:00	98,6	30.7.2006	16:00	38,6	60,0	72,8	92,7	41,5	88,8	74,3	Bp
31.7.2006	6:00	97,1	31.7.2006	17:00	38,1	59,0	73,1	83,4	44,4	89,3	72,4	Wcs
1.8.2006	1:30	96,6	1.8.2006	13:30	54,2	42,5	82,0	85,9	65,4	91,7	81,0	Wcs
2.8.2006	3:00	95,2	2.8.2006	17:00	35,1	60,0	69,1	83,4	36,6	86,4	68,8	Wcs
3.8.2006	5:00	96,1	3.8.2006	11:30	61,5	34,6	87,0	80,5	78,6	93,7	84,3	C
4.8.2006	21:00	97,6	4.8.2006	14:00	73,2	24,4	88,0	88,3	77,1	97,1	87,5	C
5.8.2006	22:00	98,1	5.8.2006	11:30	82,0	16,1	93,6	92,7	94,2	98,1	95,0	C
6.8.2006	2:30	99,1	6.8.2006	13:30	65,9	33,2	89,8	90,3	72,2	97,1	86,5	C
7.8.2006	4:30	99,1	7.8.2006	22:30	92,7	6,3	96,9	98,6	95,6	96,1	96,8	NEc
8.8.2006	6:00	98,6	8.8.2006	13:30	83,9	14,6	94,1	98,1	87,4	96,6	94,0	NEc
9.8.2006	6:00	98,6	9.8.2006	13:00	49,8	48,8	78,9	83,9	53,2	94,7	77,3	Ap <sub>2</sub>
10.8.2006	2:00	97,6	10.8.2006	14:00	37,1	60,5	75,1	74,7	45,9	92,2	70,9	B
11.8.2006	3:30	97,1	11.8.2006	14:00	40,5	56,6	77,4	80,0	46,4	93,7	73,4	B
12.8.2006	6:30	98,1	12.8.2006	13:30	42,9	55,1	80,8	82,0	56,1	95,6	77,9	C
13.8.2006	5:00	97,1	13.8.2006	15:00	64,4	32,7	88,7	97,1	64,4	94,7	85,4	C
14.8.2006	6:00	98,6	14.8.2006	16:30	59,5	39,0	85,9	96,1	63,4	94,2	84,6	C
15.8.2006	1:00	97,6	15.8.2006	10:30	77,1	20,5	93,2	86,4	96,6	96,6	93,2	C
16.8.2006	3:00	98,6	16.8.2006	13:00	57,1	41,5	78,1	81,5	64,4	71,2	72,4	SWa
17.8.2006	22:00	96,1	17.8.2006	14:30	49,3	46,8	74,5	68,8	55,1	96,1	73,4	SWa
18.8.2006	4:00	98,1	18.8.2006	14:00	50,3	47,8	72,8	69,8	55,1	65,9	63,6	SWc <sub>1</sub>
19.8.2006	5:30	96,6	19.8.2006	15:30	42,9	53,7	74,3	69,8	45,9	95,2	70,3	SWc <sub>1</sub>
20.8.2006	1:30	96,1	20.8.2006	16:00	49,3	46,8	71,8	64,4	49,8	76,6	63,6	SWc <sub>1</sub>
21.8.2006	4:30	96,1	21.8.2006	13:00	50,8	45,4	76,9	76,1	54,2	90,8	73,7	Wc
22.8.2006	5:00	96,6	22.8.2006	13:30	64,9	31,7	83,5	74,2	69,8	95,2	79,7	Wc
23.8.2006	4:00	96,6	23.8.2006	14:00	60,0	36,6	86,0	93,2	70,8	95,2	86,4	Wc
24.8.2006	6:00	98,1	24.8.2006	11:30	47,8	50,3	79,7	71,7	59,0	96,6	75,8	Wcs
25.8.2006	23:30	99,6	25.8.2006	13:30	93,7	5,9	96,3	94,2	94,2	99,1	95,8	Wcs
26.8.2006	0:00	99,6	26.8.2006	13:30	60,5	39,0	87,9	87,8	70,3	98,1	85,4	Wcs
27.8.2006	6:30	99,6	27.8.2006	16:00	59,5	40,0	84,6	79,1	61,0	95,2	78,4	Wcs
28.8.2006	2:30	98,6	28.8.2006	13:30	48,3	50,3	82,3	93,7	64,9	89,8	82,8	NWc
29.8.2006	2:30	96,6	29.8.2006	18:00	78,6	18,1	91,5	94,7	90,3	93,7	92,9	NWc
30.8.2006	0:30	97,1	30.8.2006	14:30	63,4	33,7	88,1	94,2	65,4	95,2	84,9	NWc
31.8.2006	1:00	94,7	31.8.2006	21:30	82,5	12,2	91,2	93,7	88,8	86,9	89,8	NWc
1.9.2006	6:30	97,6	1.9.2006	16:30	68,8	28,8	86,3	97,6	70,8	96,6	88,3	Ap <sub>2</sub>
2.9.2006	8:00	98,6	2.9.2006	15:30	57,6	41,0	83,9	98,6	59,5	94,7	84,3	Wc
3.9.2006	4:00	98,1	3.9.2006	15:00	69,3	28,8	87,0	96,6	69,3	88,8	84,9	Wc
4.9.2006	6:00	95,6	4.9.2006	14:30	51,7	43,9	74,2	88,8	51,7	85,9	75,5	Wc
5.9.2006	23:30	89,3	5.9.2006	14:00	48,3	41,0	68,3	73,7	49,8	79,5	67,7	NWa

6.9.2006	6:30	97,1	6.9.2006	17:00	68,3	28,8	85,5	94,2	74,2	96,6	88,3	NWa
7.9.2006	8:30	99,1	7.9.2006	15:00	62,0	37,1	82,1	98,6	62,0	77,6	79,4	NWc
8.9.2006	22:00	95,2	8.9.2006	13:30	55,6	39,5	80,2	90,8	66,9	95,2	84,3	NWc
9.9.2006	7:30	98,1	9.9.2006	15:30	51,7	46,4	79,3	98,1	59,0	95,6	84,3	Ap <sub>2</sub>
10.9.2006	7:30	98,1	10.9.2006	15:00	43,4	54,7	79,1	98,1	43,4	96,1	79,2	Ap <sub>2</sub>
11.9.2006	7:30	98,1	11.9.2006	15:00	41,0	57,1	78,1	97,6	41,0	96,6	78,4	Sa
12.9.2006	7:30	98,6	12.9.2006	13:00	44,4	54,2	78,3	98,1	47,8	95,6	80,5	Sa
13.9.2006	8:00	98,6	13.9.2006	16:00	46,8	51,7	76,8	98,6	47,3	93,2	79,7	Sa
14.9.2006	4:30	97,6	14.9.2006	14:30	45,9	51,7	76,0	97,6	46,8	94,7	79,7	Sa
15.9.2006	1:00	96,1	15.9.2006	14:30	43,4	52,7	75,5	78,6	46,8	94,2	73,2	Sa
16.9.2006	21:00	97,1	16.9.2006	11:30	47,3	49,8	74,8	77,6	50,8	97,1	75,2	SEc
17.9.2006	0:00	97,6	17.9.2006	14:00	53,2	44,4	81,2	94,7	54,7	95,2	81,5	SEc
18.9.2006	7:00	98,1	18.9.2006	15:30	61,5	36,6	86,4	97,1	72,2	97,1	88,8	SEc
19.9.2006	7:00	98,6	19.9.2006	14:30	61,5	37,1	85,3	98,1	63,4	95,2	85,6	Bp
20.9.2006	6:30	97,6	20.9.2006	10:00	57,6	40,0	86,6	93,7	78,1	94,7	88,8	Bp
21.9.2006	7:30	99,1	21.9.2006	15:00	57,1	42,0	82,7	94,2	57,1	83,0	78,1	Ap <sub>1</sub>
22.9.2006	1:00	95,2	22.9.2006	12:00	52,7	42,5	75,3	75,6	55,1	90,3	73,7	Ap <sub>1</sub>
23.9.2006	7:30	98,1	23.9.2006	14:30	47,8	50,3	79,0	96,6	54,2	92,2	81,0	Ea
24.9.2006	7:00	98,6	24.9.2006	12:30	44,4	54,2	78,1	98,6	55,6	94,7	83,0	Ea
25.9.2006	7:00	98,6	25.9.2006	13:30	48,3	50,3	79,4	75,2	49,8	96,6	73,9	SEa
26.9.2006	3:30	98,1	26.9.2006	13:30	34,6	63,4	76,9	95,6	40,0	96,6	77,4	SEa
27.9.2006	0:00	98,1	27.9.2006	14:00	57,6	40,5	85,3	89,8	63,9	94,2	82,6	Bp
28.9.2006	21:30	98,1	28.9.2006	13:00	55,1	42,9	83,1	92,2	83,9	98,1	91,4	Bp
29.9.2006	7:30	99,6	29.9.2006	13:30	51,7	47,8	84,9	99,1	54,2	97,6	83,6	SWa
30.9.2006	2:00	98,1	30.9.2006	13:00	62,5	35,6	86,4	97,6	68,8	97,1	87,8	SWa
1.10.2006	3:00	98,6	1.10.2006	11:30	73,7	24,9	92,5	98,6	86,4	97,1	94,0	SWc <sub>2</sub>
2.10.2006	1:30	99,1	2.10.2006	13:30	64,4	34,6	88,4	93,2	75,2	94,7	87,7	SWc <sub>2</sub>
3.10.2006	0:00	96,1	3.10.2006	14:00	70,3	25,9	83,1	93,7	72,7	77,1	81,2	SWc <sub>2</sub>
4.10.2006	22:30	98,1	4.10.2006	0:00	82,5	15,6	92,1	87,4	87,8	97,1	90,8	SWc <sub>2</sub>
5.10.2006	0:30	98,1	5.10.2006	14:30	64,4	33,7	88,2	92,7	68,8	96,1	85,9	Wc
6.10.2006	7:00	99,1	6.10.2006	13:30	54,2	44,9	79,1	98,6	61,5	71,2	77,1	Wc
7.10.2006	19:30	92,2	7.10.2006	11:30	57,1	35,1	77,8	71,2	66,4	84,9	74,2	Wc
8.10.2006	7:00	97,6	8.10.2006	12:30	53,2	44,4	81,7	81,0	55,1	96,1	77,4	Ap <sub>1</sub>
9.10.2006	7:00	97,6	9.10.2006	15:00	46,4	51,2	81,3	84,9	46,4	96,6	76,0	Ap <sub>1</sub>
10.10.2006	6:30	97,6	10.10.2006	13:00	48,3	49,3	82,1	89,3	54,2	97,1	80,2	SEa
11.10.2006	7:30	98,1	11.10.2006	13:00	44,9	53,2	80,5	91,3	51,2	96,1	79,5	SEa
12.10.2006	2:00	97,6	12.10.2006	13:30	53,2	44,4	80,3	72,2	59,5	95,6	75,8	SEa
13.10.2006	7:00	97,6	13.10.2006	10:30	56,6	41,0	84,3	87,8	71,7	95,2	84,9	NEa
14.10.2006	8:00	98,1	14.10.2006	11:00	91,3	6,8	94,8	98,1	96,6	92,7	95,8	NEa
15.10.2006	0:30	93,2	15.10.2006	14:00	71,7	21,5	84,4	85,9	74,7	86,9	82,5	NEa
16.10.2006	22:00	96,1	16.10.2006	10:30	50,3	45,9	79,5	78,1	64,9	96,1	79,7	NEa
17.10.2006	6:30	95,6	17.10.2006	13:00	51,7	43,9	82,4	82,0	60,0	94,7	78,9	NEa
18.10.2006	0:00	95,2	18.10.2006	12:30	36,1	59,0	64,8	65,4	44,9	63,4	57,9	SEa
19.10.2006	5:00	73,2	19.10.2006	12:30	42,9	30,3	59,2	56,1	50,8	60,5	55,8	SEa
20.10.2006	23:30	78,6	20.10.2006	13:30	59,0	19,5	67,6	67,3	63,4	73,2	68,0	SWc <sub>2</sub>
21.10.2006	5:30	97,1	21.10.2006	12:30	60,5	36,6	83,1	73,7	72,7	90,3	78,9	SWc <sub>2</sub>
22.10.2006	23:00	99,1	22.10.2006	12:30	70,3	28,8	90,2	97,1	80,5	97,6	91,7	SWc <sub>2</sub>
23.10.2006	0:00	96,1	23.10.2006	13:00	72,2	23,9	85,8	85,9	77,1	79,5	80,8	SWc <sub>2</sub>
24.10.2006	22:00	96,1	24.10.2006	10:00	83,9	12,2	90,4	89,8	93,7	96,1	93,2	SWc <sub>2</sub>
25.10.2006	23:30	96,6	25.10.2006	12:00	55,1	41,5	80,1	74,2	65,9	96,1	78,7	SWa
26.10.2006	7:00	97,6	26.10.2006	11:00	58,6	39,0	79,8	73,2	68,8	78,1	73,4	SWa
27.10.2006	22:30	96,6	27.10.2006	13:00	64,9	31,7	81,6	79,5	65,9	94,7	80,0	Wc
28.10.2006	5:00	99,1	28.10.2006	12:00	59,0	40,0	85,1	90,3	65,4	93,2	83,0	Wc

29.10.2006	8:30	98,6	29.10.2006	22:30	78,1	20,5	92,5	98,1	95,6	85,4	93,0	Vfz
30.10.2006	22:30	91,3	30.10.2006	14:00	51,2	40,0	73,0	76,6	51,2	90,8	72,9	Vfz
31.10.2006	0:00	85,9	31.10.2006	21:30	61,5	24,4	72,4	79,1	64,9	62,0	68,6	Ap <sub>2</sub>

### Pohořany

Den	t	r max	Den	t	r min	Ampl	r prům	7h	14h	21h	r.relat. prům.	situace
1.4.2006	0:01	100,0	1.4.2006	11:31	57,0	43,0	85,2	100,0	57,0	100,0	85,7	Wcs
2.4.2006	5:31	100,0	2.4.2006	15:31	38,0	62,0	84,1	100,0	40,0	100,0	80,0	Wcs
3.4.2006	3:01	100,0	3.4.2006	13:31	38,5	61,5	76,7	100,0	55,5	81,5	79,0	NWc
4.4.2006	2:31	100,0	4.4.2006	15:01	35,0	65,0	75,2	95,5	35,0	100,0	76,8	NWc
5.4.2006	0:01	100,0	5.4.2006	9:01	98,0	2,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	NWc
6.4.2006	0:01	100,0	6.4.2006	16:31	36,0	64,0	70,7	69,0	41,5	74,5	61,7	Ap <sub>2</sub>
7.4.2006	4:31	95,5	7.4.2006	16:01	21,5	74,0	55,8	65,0	36,0	55,5	52,2	Ap <sub>2</sub>
8.4.2006	7:01	59,5	8.4.2006	13:01	17,0	42,5	39,3	50,0	21,0	49,0	40,0	Ap <sub>2</sub>
9.4.2006	19:31	78,0	9.4.2006	13:31	26,0	52,0	52,4	55,0	33,0	71,0	53,0	Bp
10.4.2006	4:31	100,0	10.4.2006	13:31	47,5	52,5	79,3	85,0	58,0	100,0	81,0	Bp
11.4.2006	0:01	100,0	11.4.2006	23:31	84,5	15,5	98,9	100,0	100,0	97,0	99,0	Bp
12.4.2006	4:31	96,5	12.4.2006	13:01	44,0	52,5	69,9	80,0	49,5	78,0	69,2	Ap <sub>1</sub>
13.4.2006	6:31	97,0	13.4.2006	15:01	48,0	49,0	75,0	87,0	48,0	74,5	69,8	Wc
14.4.2006	5:31	100,0	14.4.2006	0:01	82,5	17,5	95,6	100,0	100,0	100,0	100,0	Wc
15.4.2006	0:01	100,0	15.4.2006	16:01	26,5	73,5	67,1	100,0	32,5	64,5	65,7	Wc
16.4.2006	17:31	100,0	16.4.2006	13:31	58,5	41,5	75,7	65,5	63,5	100,0	76,3	Wc
17.4.2006	0:01	100,0	17.4.2006	15:01	45,5	54,5	81,2	100,0	45,5	76,5	74,0	Wc
18.4.2006	2:31	100,0	18.4.2006	16:31	40,0	60,0	78,2	100,0	50,0	84,5	78,2	Wc
19.4.2006	3:01	82,5	19.4.2006	12:31	19,0	63,5	52,1	71,0	19,0	61,0	50,3	Ap <sub>2</sub>
20.4.2006	1:01	67,0	20.4.2006	16:01	23,0	44,0	47,2	57,0	28,5	51,0	45,5	Ap <sub>2</sub>
21.4.2006	5:31	60,5	21.4.2006	13:31	14,5	46,0	39,1	53,5	16,0	47,5	39,0	Ap <sub>2</sub>
22.4.2006	5:31	71,0	22.4.2006	16:01	13,5	57,5	41,9	56,5	16,0	42,0	38,2	Vfz
23.4.2006	22:01	82,5	23.4.2006	13:31	32,5	50,0	51,5	57,0	37,5	82,5	59,0	Vfz
24.4.2006	3:31	97,5	24.4.2006	13:01	17,0	80,5	56,4	76,0	23,0	58,5	52,5	Vfz
25.4.2006	5:01	77,0	25.4.2006	15:31	23,5	53,5	54,5	64,5	27,5	64,0	52,0	Vfz
26.4.2006	21:01	84,5	26.4.2006	13:31	26,5	58,0	59,0	70,5	44,0	70,5	61,7	Vfz
27.4.2006	0:01	68,0	27.4.2006	14:01	19,0	49,0	44,7	61,0	24,0	41,5	42,2	Vfz
28.4.2006	22:31	100,0	28.4.2006	12:31	23,5	76,5	48,1	43,0	25,0	88,5	52,2	Bp
29.4.2006	0:01	100,0	29.4.2006	0:01	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Bp
30.4.2006	0:01	100,0	30.4.2006	0:01	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Bp
1.5.2006	0:00	100,0	1.5.2006	18:30	85,5	14,5	99,3	100,0	100,0	100,0	100,0	B
2.5.2006	0:00	100,0	2.5.2006	14:00	54,5	45,5	84,6	96,0	57,0	100,0	84,3	B
3.5.2006	0:00	100,0	3.5.2006	16:30	30,5	69,5	75,5	97,5	44,5	75,5	72,5	SEa
4.5.2006	13:00	100,0	4.5.2006	16:30	39,5	60,5	78,7	75,5	67,0	79,5	74,0	SEa
5.5.2006	4:30	89,5	5.5.2006	15:00	19,0	70,5	50,1	63,0	19,0	34,5	38,8	SEa
6.5.2006	23:30	75,5	6.5.2006	16:00	25,5	50,0	42,9	43,5	26,0	65,5	45,0	Ea
7.5.2006	2:30	85,5	7.5.2006	16:30	23,5	62,0	55,4	71,0	32,5	51,5	51,7	Ea
8.5.2006	23:30	62,0	8.5.2006	13:00	25,5	36,5	46,2	52,0	31,0	55,5	46,2	Bp
9.5.2006	4:30	74,5	9.5.2006	16:00	26,0	48,5	52,6	66,0	28,5	59,0	51,2	Bp
10.5.2006	22:30	63,0	10.5.2006	11:30	26,0	37,0	41,5	42,0	36,5	62,5	47,0	Ap <sub>3</sub>
11.5.2006	1:30	63,0	11.5.2006	15:30	22,5	40,5	44,3	50,5	26,0	51,5	42,7	Ap <sub>3</sub>
12.5.2006	7:00	63,5	12.5.2006	16:30	17,0	46,5	42,7	46,5	26,0	48,0	40,2	Ap <sub>3</sub>
13.5.2006	21:00	100,0	13.5.2006	13:30	34,0	66,0	64,2	53,5	43,0	100,0	65,5	Bp
14.5.2006	0:00	100,0	14.5.2006	15:00	55,5	44,5	84,5	100,0	55,5	84,5	80,0	Bp
15.5.2006	4:00	100,0	15.5.2006	15:30	33,5	66,5	68,1	78,5	38,5	72,0	63,0	Ap <sub>3</sub>

16.5.2006	18:00	100,0	16.5.2006	13:30	57,0	43,0	75,3	69,0	66,0	100,0	78,3	Vfz
17.5.2006	0:00	100,0	17.5.2006	18:00	76,5	23,5	96,6	100,0	100,0	100,0	100,0	Vfz
18.5.2006	4:30	100,0	18.5.2006	14:30	62,0	38,0	84,8	82,0	67,0	98,5	82,5	Wcs
19.5.2006	0:00	100,0	19.5.2006	18:00	52,0	48,0	81,1	100,0	58,0	67,5	75,2	Wcs
20.5.2006	23:00	100,0	20.5.2006	15:30	50,0	50,0	73,2	78,0	58,5	86,0	74,2	Wcs
21.5.2006	0:00	100,0	21.5.2006	16:00	43,5	56,5	78,6	89,0	47,0	90,5	75,5	Ap <sub>1</sub>
22.5.2006	2:00	100,0	22.5.2006	13:30	51,5	48,5	80,1	96,5	68,0	78,0	80,8	Bp
23.5.2006	3:30	100,0	23.5.2006	15:30	44,0	56,0	71,3	85,5	48,5	61,0	65,0	Bp
24.5.2006	5:30	78,0	24.5.2006	15:30	44,0	34,0	62,4	69,0	51,0	66,0	62,0	Ap <sub>1</sub>
25.5.2006	5:00	89,0	25.5.2006	15:00	40,5	48,5	65,0	77,0	40,5	65,5	61,0	Wc
26.5.2006	10:00	100,0	26.5.2006	15:30	48,5	51,5	76,5	88,5	55,0	98,5	80,7	Wc
27.5.2006	0:00	100,0	27.5.2006	16:30	75,0	25,0	96,1	100,0	88,5	100,0	96,2	Wc
28.5.2006	0:00	100,0	28.5.2006	19:00	52,5	47,5	85,6	100,0	69,0	64,5	77,8	Wc
29.5.2006	5:30	100,0	29.5.2006	13:00	55,0	45,0	78,6	81,0	65,5	100,0	82,2	Wc
30.5.2006	0:00	100,0	30.5.2006	15:00	68,0	32,0	93,6	100,0	68,0	100,0	89,3	Nc
31.5.2006	0:00	100,0	31.5.2006	19:30	75,5	24,5	93,0	100,0	85,5	100,0	95,2	Nc
1.6.2006	0:01	100,0	1.6.2006	13:31	65,5	34,5	97,8	100,0	82,5	100,0	94,2	Nc
2.6.2006	0:01	100,0	2.6.2006	14:01	60,0	40,0	82,1	89,5	66,5	83,0	79,7	NEc
3.6.2006	1:01	100,0	3.6.2006	16:31	55,0	45,0	81,2	100,0	63,5	70,0	77,8	NEc
4.6.2006	5:31	100,0	4.6.2006	16:01	64,5	35,5	85,3	90,0	73,5	78,0	80,5	Nc
5.6.2006	2:31	100,0	5.6.2006	13:31	57,5	42,5	83,0	100,0	61,5	78,0	79,8	Nc
6.6.2006	18:01	100,0	6.6.2006	13:31	36,5	63,5	76,8	74,5	45,0	100,0	73,2	Nc
7.6.2006	0:01	100,0	7.6.2006	17:01	51,0	49,0	88,7	100,0	90,0	74,5	88,2	Nc
8.6.2006	4:31	71,0	8.6.2006	13:31	34,0	37,0	56,3	64,5	40,0	59,0	54,5	NEa
9.6.2006	22:31	100,0	9.6.2006	13:01	49,5	50,5	63,9	64,0	50,5	86,5	67,0	Cv
10.6.2006	0:01	100,0	10.6.2006	17:01	45,0	55,0	74,9	100,0	46,0	71,0	72,3	Cv
11.6.2006	5:31	82,5	11.6.2006	17:31	42,5	40,0	61,5	74,0	49,0	58,5	60,5	NEa
12.6.2006	6:31	66,0	12.6.2006	17:01	28,5	37,5	49,9	64,5	35,0	52,5	50,7	NEa
13.6.2006	22:31	73,5	13.6.2006	14:01	36,0	37,5	56,9	65,5	49,0	71,0	61,8	NEa
14.6.2006	0:01	64,5	14.6.2006	16:31	27,5	37,0	46,3	53,5	33,0	50,5	45,7	A
15.6.2006	4:01	71,5	15.6.2006	10:01	34,5	37,0	52,1	48,0	42,5	69,5	53,3	A
16.6.2006	5:31	72,0	16.6.2006	16:01	35,0	37,0	57,0	57,5	42,0	63,0	54,2	Bp
17.6.2006	19:01	100,0	17.6.2006	15:01	51,0	49,0	76,9	91,0	51,0	100,0	80,7	Bp
18.6.2006	0:01	100,0	18.6.2006	17:01	48,0	52,0	76,1	100,0	54,0	65,0	73,0	Ap <sub>2</sub>
19.6.2006	5:31	85,0	19.6.2006	15:31	39,5	45,5	66,5	72,0	44,5	81,0	65,8	Wal
20.6.2006	2:01	97,0	20.6.2006	17:01	43,0	54,0	69,6	78,0	49,0	70,0	65,7	Wal
21.6.2006	22:01	91,5	21.6.2006	14:01	59,0	32,5	73,1	69,0	65,0	91,5	75,2	SWc <sub>1</sub>
22.6.2006	4:31	100,0	22.6.2006	15:01	57,0	43,0	85,5	100,0	57,0	95,0	84,0	SWc <sub>1</sub>
23.6.2006	0:01	100,0	23.6.2006	16:31	55,0	45,0	79,4	77,0	69,5	81,0	75,8	Ap <sub>2</sub>
24.6.2006	1:01	89,5	24.6.2006	15:01	48,5	41,0	69,2	73,0	48,5	76,5	66,0	Ap <sub>2</sub>
25.6.2006	3:01	88,5	25.6.2006	14:31	53,5	35,0	72,6	78,0	53,5	75,5	69,0	SWc <sub>2</sub>
26.6.2006	21:31	100,0	26.6.2006	16:01	56,5	43,5	78,3	81,5	64,0	100,0	81,8	SWc <sub>2</sub>
27.6.2006	0:01	100,0	27.6.2006	11:01	62,0	38,0	84,6	67,0	93,0	89,0	83,0	SWc <sub>2</sub>
28.6.2006	2:01	100,0	28.6.2006	12:31	52,0	48,0	79,9	77,5	71,0	82,5	77,0	SWc <sub>2</sub>
29.6.2006	1:31	100,0	29.6.2006	15:31	72,5	27,5	87,1	84,5	76,0	92,0	84,2	SWc <sub>2</sub>
30.6.2006	2:31	100,0	30.6.2006	0:01	87,0	13,0	98,9	100,0	100,0	22:01	67,0	NEc
1.7.2006	0:01	100,0	1.7.2006	16:01	71,5	28,5	88,1	100,0	77,5	78,5	85,3	NEc
2.7.2006	4:31	80,0	2.7.2006	13:31	48,0	32,0	63,8	66,0	50,0	65,0	60,3	NEa
3.7.2006	6:01	86,0	3.7.2006	17:01	50,5	35,5	69,7	77,0	54,5	77,0	69,5	NEa
4.7.2006	7:01	89,0	4.7.2006	17:31	53,0	36,0	70,6	78,5	65,5	64,0	69,3	SEa
5.7.2006	5:31	90,5	5.7.2006	13:31	46,5	44,0	65,6	74,5	46,5	68,5	63,2	SEa
6.7.2006	0:31	66,0	6.7.2006	13:31	39,0	27,0	56,8	61,5	44,5	62,0	56,0	SEa

7.7.2006	23:31	70,0	7.7.2006	13:31	41,0	29,0	57,0	59,5	43,5	65,0	56,0	Wal
8.7.2006	22:31	87,0	8.7.2006	14:01	44,5	42,5	69,5	71,5	51,0	83,5	68,7	Wal
9.7.2006	3:01	100,0	9.7.2006	17:01	45,0	55,0	75,5	85,0	55,5	77,0	72,5	Wal
10.7.2006	0:01	95,5	10.7.2006	13:31	47,5	48,0	71,2	79,0	68,0	66,5	71,2	Wal
11.7.2006	2:31	84,5	11.7.2006	13:01	26,0	58,5	57,5	76,0	36,0	43,5	51,8	Wal
12.7.2006	23:31	67,5	12.7.2006	13:01	34,0	33,5	51,7	54,5	38,5	64,5	52,5	Wal
13.7.2006	1:31	75,0	13.7.2006	16:01	34,0	41,0	57,4	71,0	40,0	66,0	59,0	Wal
14.7.2006	13:31	92,0	14.7.2006	2:01	58,5	33,5	70,4	67,0	78,0	77,5	74,2	Nc
15.7.2006	0:31	82,5	15.7.2006	14:31	36,0	46,5	57,6	73,5	38,0	63,5	58,3	NEa
16.7.2006	7:01	80,5	16.7.2006	13:31	25,0	55,5	51,1	75,0	34,5	61,5	57,0	NEa
17.7.2006	6:31	74,5	17.7.2006	13:31	34,5	40,0	54,0	68,5	38,5	52,5	53,2	NEa
18.7.2006	23:31	63,0	18.7.2006	15:31	18,5	44,5	42,2	54,5	21,5	50,5	42,2	A
19.7.2006	5:31	71,0	19.7.2006	13:31	24,5	46,5	47,3	51,5	27,0	52,5	43,7	A
20.7.2006	7:01	69,5	20.7.2006	13:01	23,5	46,0	44,4	52,5	27,0	47,5	42,3	A
21.7.2006	6:01	67,5	21.7.2006	14:31	30,0	37,5	48,3	57,5	31,5	49,5	46,2	Wal
22.7.2006	5:01	73,5	22.7.2006	16:31	16,5	57,0	43,5	55,5	21,5	44,5	40,5	Wal
23.7.2006	7:01	61,0	23.7.2006	13:31	21,0	40,0	43,1	58,0	23,0	48,0	43,0	Wal
24.7.2006	4:31	77,0	24.7.2006	13:31	31,5	45,5	52,8	57,5	34,5	64,5	52,2	Wal
25.7.2006	7:31	70,5	25.7.2006	13:01	34,5	36,0	50,8	70,0	43,5	45,5	53,0	A
26.7.2006	23:31	60,0	26.7.2006	13:31	20,0	40,0	39,5	47,0	21,5	58,5	42,3	A
27.7.2006	1:01	56,0	27.7.2006	16:01	18,5	37,5	38,2	41,5	22,0	34,0	32,5	A
28.7.2006	7:31	45,0	28.7.2006	14:01	20,5	24,5	32,8	44,0	27,5	39,0	36,8	Bp
29.7.2006	21:31	100,0	29.7.2006	0:01	35,5	64,5	51,4	44,5	47,0	100,0	63,8	Bp
30.7.2006	0:01	100,0	30.7.2006	14:01	36,5	63,5	71,8	97,0	45,5	61,5	68,0	Bp
31.7.2006	23:31	87,0	31.7.2006	16:31	34,5	52,5	64,7	69,0	58,0	71,5	66,2	Wcs
1.8.2006	2:31	100,0	1.8.2006	13:31	62,0	38,0	87,3	100,0	66,0	100,0	88,7	Wcs
2.8.2006	0:01	100,0	2.8.2006	14:31	32,0	68,0	68,7	96,5	38,0	62,0	65,5	Wcs
3.8.2006	17:31	100,0	3.8.2006	11:01	66,0	34,0	84,3	76,0	83,5	100,0	86,5	C
4.8.2006	0:01	100,0	4.8.2006	0:01	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	C
5.8.2006	0:01	100,0	5.8.2006	0:01	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	C
6.8.2006	0:01	100,0	6.8.2006	13:01	85,0	15,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	C
7.8.2006	0:01	100,0	7.8.2006	0:01	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	NEc
8.8.2006	0:01	100,0	8.8.2006	0:01	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	NEc
9.8.2006	0:01	100,0	9.8.2006	17:01	56,0	44,0	84,6	100,0	60,0	82,0	80,7	Ap <sub>2</sub>
10.8.2006	4:01	100,0	10.8.2006	16:31	44,0	56,0	74,5	86,0	50,0	72,0	69,3	B
11.8.2006	8:01	100,0	11.8.2006	17:01	45,5	54,5	75,4	100,0	55,0	79,0	78,0	B
12.8.2006	6:01	100,0	12.8.2006	13:01	49,0	51,0	81,5	80,5	55,5	100,0	78,7	C
13.8.2006	0:01	100,0	13.8.2006	17:31	78,5	21,5	95,7	100,0	88,5	100,0	96,2	C
14.8.2006	0:01	100,0	14.8.2006	16:01	65,5	34,5	91,1	100,0	71,0	100,0	90,3	C
15.8.2006	0:01	100,0	15.8.2006	11:31	84,5	15,5	98,9	100,0	100,0	100,0	100,0	C
16.8.2006	0:01	100,0	16.8.2006	14:01	62,0	38,0	82,4	96,5	64,0	78,0	79,5	SWa
17.8.2006	5:01	95,5	17.8.2006	17:01	53,0	42,5	73,9	84,5	55,0	77,5	72,3	SWa
18.8.2006	3:01	85,0	18.8.2006	15:31	54,5	30,5	71,2	80,0	62,0	71,0	71,0	SWc <sub>1</sub>
19.8.2006	5:01	100,0	19.8.2006	16:31	47,5	52,5	71,2	85,5	49,5	79,5	71,5	SWc <sub>1</sub>
20.8.2006	7:31	87,0	20.8.2006	16:01	49,5	37,5	69,1	82,5	55,0	72,5	70,0	SWc <sub>1</sub>
21.8.2006	5:01	100,0	21.8.2006	16:31	53,5	46,5	78,3	95,5	58,5	77,5	77,2	Wc
22.8.2006	4:31	100,0	22.8.2006	11:01	64,5	35,5	91,5	96,0	100,0	100,0	98,7	Wc
23.8.2006	0:01	100,0	23.8.2006	16:31	67,0	33,0	91,2	100,0	73,0	100,0	91,0	Wc
24.8.2006	0:01	100,0	24.8.2006	16:01	52,0	48,0	81,0	98,5	59,0	86,5	81,3	Wcs
25.8.2006	6:31	100,0	25.8.2006	1:01	81,5	18,5	96,4	100,0	100,0	100,0	100,0	Wcs
26.8.2006	0:01	100,0	26.8.2006	15:31	71,0	29,0	92,8	100,0	74,5	100,0	91,5	Wcs
27.8.2006	0:01	100,0	27.8.2006	12:01	65,5	34,5	86,0	100,0	88,5	91,5	93,3	Wcs
28.8.2006	0:31	100,0	28.8.2006	15:01	53,5	46,5	85,4	100,0	53,5	88,0	80,5	NWc

29.8.2006	0:31	100,0	29.8.2006	15:31	88,5	11,5	97,8	100,0	95,5	100,0	98,5	NWc
30.8.2006	0:01	100,0	30.8.2006	14:01	74,5	25,5	96,3	100,0	82,0	100,0	94,0	NWc
31.8.2006	0:01	100,0	31.8.2006	0:01	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	NWc
1.9.2006	0:31	100,0	1.9.2006	14:31	70,0	30,0	90,8	100,0	70,0	100,0	90,0	Ap <sub>2</sub>
2.9.2006	0:01	100,0	2.9.2006	15:31	56,5	43,5	83,8	100,0	57,5	86,5	81,3	Wc
3.9.2006	7:31	100,0	3.9.2006	15:01	75,0	25,0	89,8	100,0	75,0	87,0	87,3	Wc
4.9.2006	0:01	100,0	4.9.2006	15:01	51,0	49,0	79,4	100,0	51,0	78,0	76,3	Wc
5.9.2006	2:01	86,0	5.9.2006	16:31	49,5	36,5	69,4	80,5	51,0	69,5	67,0	NWa
6.9.2006	6:31	100,0	6.9.2006	14:31	69,5	30,5	85,9	87,0	75,0	100,0	87,3	NWa
7.9.2006	0:01	100,0	7.9.2006	15:01	58,0	42,0	82,5	95,0	58,0	83,0	78,7	NWc
8.9.2006	4:31	100,0	8.9.2006	13:31	61,0	39,0	85,8	100,0	66,0	89,0	85,0	NWc
9.9.2006	3:31	100,0	9.9.2006	15:31	47,5	52,5	73,6	83,5	51,5	76,0	70,3	Ap <sub>2</sub>
10.9.2006	6:31	90,0	10.9.2006	16:01	39,0	51,0	67,3	78,5	41,5	76,0	65,3	Ap <sub>2</sub>
11.9.2006	6:31	84,5	11.9.2006	15:01	39,0	45,5	64,6	70,5	39,0	75,0	61,5	Sa
12.9.2006	6:01	80,0	12.9.2006	3:01	74,0	6,0	77,0					Sa

## Posluchov

Den	t	r max	Den	t	r min	Ampl	r prům	7h	14h	21h	r.relat. prům	situace
19.4.2006	23:30	63,4	19.4.2006	16:00	37,1	26,4	50,9			59,0	59,0	Ap <sub>2</sub>
20.4.2006	7:00	70,8	20.4.2006	15:00	35,6	35,1	55,3	69,8	35,6	61,5	55,6	Ap <sub>2</sub>
21.4.2006	7:00	68,8	21.4.2006	14:30	27,8	41,0	49,2	62,5	29,3	49,3	47,0	Ap <sub>2</sub>
22.4.2006	6:30	76,6	22.4.2006	16:00	24,4	52,2	50,1	69,8	26,4	53,2	49,8	Vfz
23.4.2006	22:30	75,6	23.4.2006	15:00	42,9	32,7	58,8	67,3	42,9	68,8	59,7	Vfz
24.4.2006	6:00	94,7	24.4.2006	16:00	32,2	62,5	63,6	81,0	37,6	62,5	60,3	Vfz
25.4.2006	6:00	77,1	25.4.2006	15:30	34,2	42,9	56,0	65,4	38,1	63,0	55,5	Vfz
26.4.2006	22:00	91,7	26.4.2006	15:00	36,1	55,6	63,7	72,2	36,1	91,7	66,7	Vfz
27.4.2006	0:00	77,6	27.4.2006	16:00	31,2	46,4	49,7	61,5	34,6	42,9	46,4	Vfz
28.4.2006	23:30	87,8	28.4.2006	14:00	31,7	56,1	49,5	50,3	34,6	75,6	53,5	Bp
29.4.2006	21:00	99,1	29.4.2006	1:00	86,9	12,2	92,6	90,8	88,8	98,6	92,7	Bp
30.4.2006	2:00	99,6	30.4.2006	17:00	94,7	4,9	98,3	99,6	99,1	96,6	98,4	Bp
1.5.2006	3:00	99,6	1.5.2006	18:30	80,0	19,5	96,0	99,6	95,2	99,1	97,9	B
2.5.2006	0:00	99,6	2.5.2006	17:00	57,6	42,0	82,7	88,3	63,4	92,7	81,5	B
3.5.2006	3:00	100,0	3.5.2006	16:30	48,3	51,7	79,1	84,4	61,0	79,5	75,0	SEa
4.5.2006	6:00	94,2	4.5.2006	16:00	49,3	44,9	75,8	77,6	64,4	80,5	74,2	SEa
5.5.2006	5:00	87,4	5.5.2006	15:30	29,3	58,1	55,3	63,9	32,2	46,8	47,7	SEa
6.5.2006	23:30	67,8	6.5.2006	14:30	37,1	30,7	49,7	47,3	38,1	61,5	49,0	Ea
7.5.2006	5:30	82,5	7.5.2006	15:30	32,2	50,3	58,4	73,2	39,0	54,7	55,6	Ea
8.5.2006	2:00	72,2	8.5.2006	15:30	37,6	34,6	56,1	58,6	41,5	56,6	52,2	Bp
9.5.2006	5:30	77,6	9.5.2006	14:30	35,1	42,5	55,3	56,1	43,9	63,9	54,7	Bp
10.5.2006	23:30	77,1	10.5.2006	10:30	30,7	46,4	50,9	38,6	43,9	76,1	52,9	Ap <sub>3</sub>
11.5.2006	1:30	83,4	11.5.2006	14:30	30,7	52,7	53,1	50,3	32,7	63,0	48,6	Ap <sub>3</sub>
12.5.2006	5:30	82,5	12.5.2006	15:00	30,7	51,7	52,5	53,2	30,7	60,0	48,0	Ap <sub>3</sub>
13.5.2006	20:30	96,1	13.5.2006	14:30	38,1	58,1	65,2	54,2	41,5	94,7	63,4	Bp
14.5.2006	2:30	99,6	14.5.2006	15:30	54,7	44,9	83,1	91,7	56,1	85,4	77,8	Bp
15.5.2006	1:30	94,2	15.5.2006	14:30	39,5	54,7	67,7	73,2	43,4	71,7	62,8	Ap <sub>3</sub>
16.5.2006	22:00	99,6	16.5.2006	14:00	53,7	45,9	75,5	65,4	61,5	99,6	75,5	Vfz
17.5.2006	6:30	100,0	17.5.2006	17:00	68,8	31,2	91,8	99,6	83,4	98,1	93,7	Vfz
18.5.2006	1:30	99,6	18.5.2006	14:00	61,5	38,1	81,2	84,4	65,4	83,4	77,8	Wcs
19.5.2006	5:30	99,6	19.5.2006	15:00	50,8	48,8	75,1	88,8	50,8	66,4	68,6	Wcs

20.5.2006	4:00	89,8	20.5.2006	16:00	51,2	38,6	73,2	83,0	58,1	80,0	73,7	Wcs
21.5.2006	1:30	94,7	21.5.2006	15:30	44,4	50,3	70,9	74,7	48,8	81,5	68,3	Ap <sub>1</sub>
22.5.2006	4:00	96,6	22.5.2006	12:30	59,0	37,6	73,5	74,2	63,0	70,3	69,1	Bp
23.5.2006	5:30	95,2	23.5.2006	16:30	49,3	45,9	69,5	76,1	49,3	59,0	61,5	Bp
24.5.2006	23:30	89,3	24.5.2006	16:30	49,8	39,5	67,3	69,3	54,2	82,0	68,5	Ap <sub>1</sub>
25.5.2006	4:00	94,2	25.5.2006	14:00	45,4	48,8	66,4	63,0	45,4	63,0	57,1	Wc
26.5.2006	23:00	95,6	26.5.2006	15:00	53,2	42,5	73,5	81,0	53,2	91,7	75,3	Wc
27.5.2006	2:00	98,6	27.5.2006	17:30	71,7	26,8	88,8	88,3	77,1	93,2	86,2	Wc
28.5.2006	5:00	100,0	28.5.2006	18:00	49,8	50,2	82,9	100,0	69,3	67,3	78,9	Wc
29.5.2006	23:30	99,6	29.5.2006	12:00	59,5	40,0	77,4	70,3	66,4	96,1	77,6	Wc
30.5.2006	5:30	99,6	30.5.2006	14:00	63,9	35,6	88,8	83,9	74,7	96,1	84,9	Nc
31.5.2006	4:30	99,6	31.5.2006	16:00	71,2	28,3	88,0	91,3	75,2	94,7	87,0	Nc
1.6.2006	6:00	100,0	1.6.2006	14:30	74,7	25,3	94,4	99,6	90,3	99,6	96,5	Nc
2.6.2006	1:00	100,0	2.6.2006	19:30	65,4	34,6	78,9	77,6	68,3	82,0	76,0	NEc
3.6.2006	2:00	91,7	3.6.2006	15:30	60,5	31,2	74,6	77,6	65,9	68,8	70,8	NEc
4.6.2006	10:30	94,2	4.6.2006	14:00	60,0	34,2	81,3	86,4	63,0	81,5	76,9	Nc
5.6.2006	3:30	95,6	5.6.2006	17:00	59,0	36,6	80,2	88,8	60,0	84,4	77,8	Nc
6.6.2006	3:30	99,1	6.6.2006	16:00	41,0	58,1	76,5	66,4	42,5	97,1	68,6	Nc
7.6.2006	3:30	99,6	7.6.2006	16:00	58,6	41,0	81,9	75,6	72,7	87,8	78,7	Nc
8.6.2006	0:00	91,3	8.6.2006	14:00	37,6	53,7	64,5	58,1	53,7	78,6	63,4	NEa
9.6.2006	23:30	96,6	9.6.2006	12:00	49,8	46,8	72,7	62,0	54,7	91,7	69,5	Cv
10.6.2006	0:00	99,6	10.6.2006	16:30	50,3	49,3	74,4	80,0	51,2	79,5	70,3	Cv
11.6.2006	0:30	91,3	11.6.2006	16:00	44,4	46,8	66,9	59,5	46,8	77,1	61,2	NEa
12.6.2006	3:30	88,8	12.6.2006	15:00	34,6	54,2	59,2	57,1	34,6	70,8	54,2	NEa
13.6.2006	3:00	82,0	13.6.2006	12:00	44,4	37,6	62,5	59,5	49,8	75,6	61,7	NEa
14.6.2006	0:00	75,2	14.6.2006	16:00	33,7	41,5	54,0	44,9	34,2	73,2	50,8	A
15.6.2006	2:30	85,4	15.6.2006	8:30	30,7	54,7	59,0	37,1	38,6	79,5	51,7	A
16.6.2006	4:00	85,4	16.6.2006	15:30	35,6	49,8	62,4	49,3	36,6	78,6	54,8	Bp
17.6.2006	22:30	99,1	17.6.2006	13:00	47,3	51,7	77,8	77,1	60,5	97,6	78,4	Bp
18.6.2006	4:00	99,1	18.6.2006	14:00	53,7	45,4	75,8	72,7	56,1	88,3	72,4	Ap <sub>2</sub>
19.6.2006	4:00	92,7	19.6.2006	11:30	43,4	49,3	67,4	56,6	46,8	84,9	62,8	Wal
20.6.2006	3:00	90,3	20.6.2006	14:30	44,4	45,9	68,0	58,6	48,3	80,0	62,3	Wal
21.6.2006	4:00	91,3	21.6.2006	15:00	54,7	36,6	72,0	72,2	54,7	84,4	70,4	SWc <sub>1</sub>
22.6.2006	7:30	98,6	22.6.2006	15:00	58,1	40,5	79,2	98,6	58,1	91,3	82,6	SWc <sub>1</sub>
23.6.2006	1:00	96,1	23.6.2006	16:30	60,0	36,1	77,5	74,2	68,8	81,5	74,8	Ap <sub>2</sub>
24.6.2006	1:30	91,7	24.6.2006	14:00	47,8	43,9	68,0	63,0	53,7	71,7	62,8	Ap <sub>2</sub>
25.6.2006	4:30	91,7	25.6.2006	16:00	48,3	43,4	67,4	66,4	49,3	74,7	63,4	SWc <sub>2</sub>
26.6.2006	23:30	93,2	26.6.2006	16:30	55,1	38,1	69,7	68,8	56,1	92,7	72,5	SWc <sub>2</sub>
27.6.2006	4:00	96,1	27.6.2006	10:30	59,0	37,1	80,3	75,2	82,5	79,1	78,9	SWc <sub>2</sub>
28.6.2006	4:30	97,6	28.6.2006	11:00	50,3	47,3	73,7	71,2	63,0	74,2	69,5	SWc <sub>2</sub>
29.6.2006	0:00	85,4	29.6.2006	15:30	68,3	17,1	77,4	72,7	69,8	82,0	74,8	SWc <sub>2</sub>
30.6.2006	4:00	97,6	30.6.2006	0:00	80,0	17,6	92,2	97,6	94,7	93,2	95,2	NEc
1.7.2006	4:30	95,6	1.7.2006	17:30	65,4	30,3	81,4	86,4	72,2	78,1	78,9	NEc
2.7.2006	4:30	77,1	2.7.2006	14:00	47,8	29,3	62,0	64,4	49,8	62,5	58,9	NEa
3.7.2006	22:30	86,9	3.7.2006	15:00	51,2	35,6	69,5	63,0	56,6	85,4	68,3	NEa
4.7.2006	4:30	95,2	4.7.2006	15:00	50,3	44,9	69,9	63,9	50,3	81,5	65,2	SEa
5.7.2006	5:00	89,8	5.7.2006	14:30	44,9	44,9	65,2	60,5	49,8	72,7	61,0	SEa
6.7.2006	3:00	74,7	6.7.2006	15:30	42,0	32,7	57,1	55,6	43,4	67,3	55,5	SEa
7.7.2006	22:30	78,6	7.7.2006	13:00	42,9	35,6	60,2	59,0	44,9	77,1	60,3	Wal
8.7.2006	22:30	90,8	8.7.2006	13:30	43,9	46,8	68,7	70,3	46,8	87,4	68,2	Wal
9.7.2006	4:30	96,6	9.7.2006	17:30	50,3	46,4	76,3	65,9	60,0	91,3	72,4	Wal
10.7.2006	4:00	99,1	10.7.2006	12:00	44,9	54,2	73,9	74,2	54,7	84,9	71,2	Wal

11.7.2006	2:00	94,2	11.7.2006	11:30	29,3	64,9	61,3	54,7	41,5	68,8	55,0	Wal
12.7.2006	3:00	81,5	12.7.2006	13:30	37,1	44,4	59,3	54,7	41,5	72,2	56,1	Wal
13.7.2006	4:30	86,9	13.7.2006	15:00	33,7	53,2	59,9	58,6	33,7	78,1	56,8	Wal
14.7.2006	4:00	87,4	14.7.2006	11:00	55,1	32,2	72,2	60,0	70,8	77,6	69,5	Nc
15.7.2006	4:30	81,0	15.7.2006	14:30	37,6	43,4	56,7	57,1	37,6	68,8	54,5	NEa
16.7.2006	6:00	78,1	16.7.2006	15:00	30,3	47,8	53,1	58,1	30,3	69,8	52,7	NEa
17.7.2006	4:30	83,4	17.7.2006	16:30	38,1	45,4	58,1	51,2	41,5	74,7	55,8	NEa
18.7.2006	4:30	79,5	18.7.2006	15:30	22,9	56,6	49,2	47,3	22,9	57,6	42,6	A
19.7.2006	5:00	79,5	19.7.2006	15:00	26,8	52,7	50,1	52,2	26,8	56,6	45,2	A
20.7.2006	6:00	71,7	20.7.2006	16:30	27,3	44,4	47,5	51,7	28,8	57,6	46,0	A
21.7.2006	4:30	72,2	21.7.2006	16:30	29,8	42,5	50,3	49,8	35,1	58,1	47,7	Wal
22.7.2006	6:00	80,5	22.7.2006	15:30	21,0	59,5	48,7	53,7	22,9	60,0	45,5	Wal
23.7.2006	5:30	70,8	23.7.2006	17:00	23,4	47,3	46,8	50,8	26,4	55,6	44,2	Wal
24.7.2006	23:00	77,1	24.7.2006	14:00	34,6	42,5	54,8	55,6	37,1	70,3	54,3	Wal
25.7.2006	2:30	80,0	25.7.2006	17:00	33,2	46,8	54,1	56,1	42,5	58,6	52,4	A
26.7.2006	5:30	67,8	26.7.2006	16:00	23,4	44,4	44,4	48,3	25,4	52,2	42,0	A
27.7.2006	6:00	70,3	27.7.2006	16:00	23,4	46,8	45,1	49,8	23,9	48,3	40,7	A
28.7.2006	5:30	50,3	28.7.2006	16:00	22,0	28,3	33,6	36,6	22,9	35,6	31,7	Bp
29.7.2006	23:30	95,2	29.7.2006	9:30	38,1	57,1	52,1	40,5	39,5	90,3	56,8	Bp
30.7.2006	6:00	99,1	30.7.2006	14:30	34,6	64,4	67,6	84,4	36,6	67,8	63,0	Bp
31.7.2006	5:30	88,3	31.7.2006	16:30	34,2	54,2	64,6	71,2	46,4	65,4	61,0	Wcs
1.8.2006	6:00	98,1	1.8.2006	15:00	58,1	40,0	82,0	92,2	58,1	94,2	81,5	Wcs
2.8.2006	4:00	99,6	2.8.2006	17:30	36,1	63,4	65,5	83,4	38,6	63,9	62,0	Wcs
3.8.2006	22:00	97,1	3.8.2006	10:00	59,0	38,1	82,9	68,3	78,6	97,1	81,3	C
4.8.2006	2:00	99,6	4.8.2006	13:00	87,8	11,7	97,0	99,6	95,6	99,6	98,3	C
5.8.2006	3:00	100,0	5.8.2006	10:30	85,9	14,2	96,3	96,6	91,7	99,6	96,0	C
6.8.2006	2:00	100,0	6.8.2006	13:00	75,2	24,9	93,5	94,7	88,3	99,6	94,2	C
7.8.2006	0:00	100,0	7.8.2006	17:00	93,2	6,8	99,2	99,6	96,6	100,0	98,7	NEc
8.8.2006	1:00	100,0	8.8.2006	15:00	95,6	4,4	99,6	99,6	95,6	99,6	98,3	NEc
9.8.2006	0:00	100,0	9.8.2006	17:00	51,7	48,3	80,8	94,2	52,7	93,2	80,0	Ap <sub>2</sub>
10.8.2006	3:00	99,6	10.8.2006	16:00	39,5	60,0	74,7	80,5	43,4	88,3	70,8	B
11.8.2006	2:30	94,2	11.8.2006	15:30	48,8	45,4	76,2	84,9	51,2	86,9	74,3	B
12.8.2006	2:30	100,0	12.8.2006	12:30	48,3	51,7	82,4	78,1	58,6	94,7	77,1	C
13.8.2006	4:00	100,0	13.8.2006	15:30	67,3	32,7	90,6	99,6	74,7	98,1	90,8	C
14.8.2006	0:30	100,0	14.8.2006	15:00	54,7	45,4	87,7	99,6	54,7	99,6	84,6	C
15.8.2006	1:00	100,0	15.8.2006	9:30	77,6	22,4	95,8	88,3	91,7	100,0	93,4	C
16.8.2006	0:00	100,0	16.8.2006	13:00	53,7	46,4	76,7	72,7	60,0	73,2	68,6	SWa
17.8.2006	4:30	91,3	17.8.2006	16:00	48,3	42,9	69,7	65,9	50,8	79,5	65,4	SWa
18.8.2006	1:30	81,0	18.8.2006	16:00	50,8	30,3	64,7	65,9	52,2	64,4	60,8	SWc <sub>1</sub>
19.8.2006	4:30	99,6	19.8.2006	13:00	41,5	58,1	68,8	62,0	42,9	77,6	60,8	SWc <sub>1</sub>
20.8.2006	5:00	87,8	20.8.2006	16:00	47,3	40,5	68,3	70,3	48,8	70,8	63,3	SWc <sub>1</sub>
21.8.2006	5:00	94,7	21.8.2006	17:00	50,8	43,9	76,5	76,1	50,8	92,2	73,0	Wc
22.8.2006	22:00	100,0	22.8.2006	11:00	63,9	36,1	88,0	70,3	76,6	100,0	82,3	Wc
23.8.2006	2:30	100,0	23.8.2006	14:30	65,9	34,2	87,4	92,7	66,9	99,6	86,4	Wc
24.8.2006	0:00	100,0	24.8.2006	12:30	48,8	51,2	79,1	77,1	56,1	90,3	74,5	Wcs
25.8.2006	9:00	100,0	25.8.2006	1:00	86,9	13,2	97,0	99,1	94,2	100,0	97,8	Wcs
26.8.2006	0:00	100,0	26.8.2006	15:30	59,0	41,0	89,5	92,2	64,4	99,6	85,4	Wcs
27.8.2006	1:00	100,0	27.8.2006	15:30	57,1	42,9	86,6	82,5	69,3	98,1	83,3	Wcs
28.8.2006	1:30	100,0	28.8.2006	14:00	54,7	45,4	84,8	92,7	70,8	87,4	83,6	NWc
29.8.2006	2:30	100,0	29.8.2006	15:30	76,1	23,9	91,1	94,2	79,1	98,1	90,4	NWc
30.8.2006	1:00	100,0	30.8.2006	14:00	70,3	29,8	92,8	83,0	88,8	97,6	89,8	NWc
31.8.2006	6:00	100,0	31.8.2006	20:30	87,4	12,7	95,5	99,6	94,7	95,6	96,6	NWc
1.9.2006	0:00	100,0	1.9.2006	13:00	62,5	37,6	87,5	79,1	67,3	99,6	82,0	Ap <sub>2</sub>



2.9.2006	0:00	100,0	2.9.2006	12:30	51,7	48,3	83,4	80,0	59,0	99,6	79,5	Wc
3.9.2006	6:30	94,2	3.9.2006	13:30	67,8	26,4	83,7	93,7	78,1	87,4	86,4	Wc
4.9.2006	4:00	100,0	4.9.2006	14:30	48,3	51,7	74,3	67,3	52,2	85,4	68,3	Wc
5.9.2006	0:00	86,9	5.9.2006	7:00	71,2	15,6	79,7					NWa
25.10.2006	19:30	91,7	25.10.2006	17:00	71,2	20,5	85,6			87,4	87,4	SWa
26.10.2006	6:30	99,6	26.10.2006	14:30	58,6	41,0	78,8	90,3	59,0	81,0	76,8	SWa
27.10.2006	22:00	100,0	27.10.2006	14:00	63,0	37,1	80,8	93,7	64,4	100,0	86,1	Wc
28.10.2006	0:00	100,0	28.10.2006	14:30	63,0	37,1	89,6	100,0	67,8	95,6	87,8	Wc
29.10.2006	0:00	100,0	29.10.2006	23:30	85,4	14,6	97,6	100,0	98,1	96,6	98,3	Vfz
30.10.2006	23:00	93,2	30.10.2006	14:30	46,4	46,8	76,3	86,9	49,8	88,3	75,0	Vfz
31.10.2006	2:30	98,1	31.10.2006	11:00	63,0	35,1	75,4	80,0	66,9	65,4	70,8	Ap <sub>2</sub>

## Radíkov

Den	t	r max	Den	t	r min	Ampl	r prům	7h	14h	21h	r.relat. prům	situace
1.4.2006	6:00	96,6	1.4.2006	18:00	57,1	39,5	82,4	92,2	69,3	87,4	83,0	Wcs
2.4.2006	18:00	97,6	2.4.2006	15:00	46,4	51,2	81,5	91,3	61,5	88,8	80,5	Wcs
3.4.2006	3:30	94,2	3.4.2006	14:30	43,9	50,3	71,6	90,3	45,4	68,3	68,0	NWc
4.4.2006	5:00	94,2	4.4.2006	17:00	41,0	53,2	71,0	85,9	42,0	89,8	72,5	NWc
5.4.2006	3:30	94,7	5.4.2006	13:00	81,5	13,2	89,9	87,8	92,7	91,3	90,6	NWc
6.4.2006	3:30	95,2	6.4.2006	15:30	43,4	51,7	71,4	81,5	52,7	78,6	70,9	Ap <sub>2</sub>
7.4.2006	2:30	83,9	7.4.2006	16:00	37,1	46,8	60,2	62,5	39,0	56,6	52,7	Ap <sub>2</sub>
8.4.2006	6:30	64,4	8.4.2006	16:00	26,8	37,6	46,1	51,2	29,8	48,8	43,3	Ap <sub>2</sub>
9.4.2006	22:30	76,1	9.4.2006	16:30	32,7	43,4	53,9	55,6	36,1	68,3	53,4	Bp
10.4.2006	20:00	92,7	10.4.2006	13:30	56,1	36,6	74,9	80,0	64,4	86,9	77,1	Bp
11.4.2006	11:30	89,8	11.4.2006	23:00	72,2	17,6	82,9	84,4	82,0	75,2	80,5	Bp
12.4.2006	4:30	85,4	12.4.2006	15:00	43,4	42,0	67,0	79,5	43,4	77,1	66,7	Ap <sub>1</sub>
13.4.2006	4:30	84,4	13.4.2006	15:00	46,4	38,1	70,7	82,0	46,4	70,3	66,2	Wc
14.4.2006	7:00	96,6	14.4.2006	0:00	74,7	22,0	85,8	96,6	85,9	82,5	88,3	Wc
15.4.2006	1:00	92,2	15.4.2006	15:00	37,6	54,7	66,1	81,5	37,6	64,4	61,2	Wc
16.4.2006	21:30	98,1	16.4.2006	13:00	60,5	37,6	75,8	67,8	63,9	97,6	76,5	Wc
17.4.2006	0:30	95,6	17.4.2006	16:00	52,7	42,9	76,7	86,4	55,1	70,3	70,6	Wc
18.4.2006	2:30	92,7	18.4.2006	16:00	46,4	46,4	73,8	85,4	53,2	80,5	73,0	Wc
19.4.2006	1:00	82,5	19.4.2006	14:30	28,8	53,7	55,2	63,0	33,2	56,6	50,9	Ap <sub>2</sub>
20.4.2006	4:30	78,6	20.4.2006	14:00	29,3	49,3	53,4	58,6	33,7	60,0	50,8	Ap <sub>2</sub>
21.4.2006	5:30	72,7	21.4.2006	12:30	24,4	48,3	46,0	53,7	27,3	46,4	42,5	Ap <sub>2</sub>
22.4.2006	4:30	68,3	22.4.2006	14:00	22,0	46,4	45,7	55,1	22,0	43,4	40,2	Vfz
23.4.2006	23:30	77,1	23.4.2006	12:30	39,5	37,6	55,3	60,0	45,4	66,9	57,4	Vfz
24.4.2006	3:00	88,3	24.4.2006	12:30	28,3	60,0	59,7	76,1	31,2	60,0	55,8	Vfz
25.4.2006	6:00	72,2	25.4.2006	14:30	32,2	40,0	55,3	59,5	37,6	69,3	55,5	Vfz
26.4.2006	20:30	89,8	26.4.2006	14:00	33,7	56,1	61,4	61,5	36,1	80,5	59,4	Vfz
27.4.2006	0:30	73,2	27.4.2006	14:30	27,8	45,4	47,6	54,2	28,3	40,0	40,8	Vfz
28.4.2006	22:30	92,7	28.4.2006	11:00	30,7	62,0	50,9	38,6	31,7	90,8	53,7	Bp
29.4.2006	20:00	97,6	29.4.2006	14:00	91,3	6,3	95,3	96,1	93,7	95,2	95,0	Bp
30.4.2006	5:30	97,6	30.4.2006	15:30	95,2	2,4	96,5	97,1	96,1	96,1	96,5	Bp
1.5.2006	22:00	98,6	1.5.2006	17:00	84,4	14,2	95,3	97,6	88,8	98,6	95,0	B
2.5.2006	0:00	98,1	2.5.2006	15:30	53,2	44,9	82,3	84,4	58,1	92,2	78,2	B
3.5.2006	3:30	97,6	3.5.2006	14:00	47,3	50,3	74,8	78,1	53,7	70,8	67,5	SEa
4.5.2006	17:30	95,6	4.5.2006	15:30	48,3	47,3	73,9	64,4	52,7	80,0	65,7	SEa
5.5.2006	0:00	83,0	5.5.2006	15:30	23,9	59,0	51,0	61,0	28,3	45,9	45,1	SEa
6.5.2006	23:30	74,2	6.5.2006	13:30	32,2	42,0	46,3	37,1	33,2	64,4	44,9	Ea
7.5.2006	5:00	79,5	7.5.2006	16:00	27,3	52,2	53,7	57,1	29,8	58,6	48,5	Ea

8.5.2006	5:00	69,8	8.5.2006	14:00	34,2	35,6	50,8	48,8	38,1	57,6	48,1	Bp
9.5.2006	3:00	71,7	9.5.2006	13:30	31,2	40,5	51,5	50,8	43,9	46,8	47,2	Bp
10.5.2006	23:00	73,7	10.5.2006	10:30	26,8	46,8	48,0	45,4	37,6	66,4	49,8	Ap <sub>3</sub>
11.5.2006	3:30	77,6	11.5.2006	12:30	29,8	47,8	49,8	38,1	37,1	56,6	43,9	Ap <sub>3</sub>
12.5.2006	4:30	66,4	12.5.2006	13:30	27,3	39,0	45,7	44,9	28,3	50,8	41,3	Ap <sub>3</sub>
13.5.2006	20:30	97,1	13.5.2006	12:30	37,6	59,5	66,5	50,3	93,2	96,1	79,9	Bp
14.5.2006	4:30	98,6	14.5.2006	13:00	50,8	47,8	81,0	86,9	62,0	85,9	78,2	Bp
15.5.2006	4:30	94,2	15.5.2006	13:30	37,6	56,6	65,1	63,4	38,1	65,4	55,6	Ap <sub>3</sub>
16.5.2006	22:30	99,1	16.5.2006	12:00	55,6	43,4	75,8	64,9	64,4	98,6	76,0	Vfz
17.5.2006	0:30	99,1	17.5.2006	16:30	67,8	31,2	90,8	98,6	75,6	90,3	88,2	Vfz
18.5.2006	4:00	95,2	18.5.2006	12:00	61,0	34,2	80,5	79,5	71,7	84,4	78,6	Wcs
19.5.2006	3:00	98,1	19.5.2006	14:00	44,9	53,2	72,9	83,9	50,3	62,0	65,4	Wcs
20.5.2006	23:30	86,4	20.5.2006	15:30	49,3	37,1	69,9	75,6	57,1	78,6	70,4	Wcs
21.5.2006	0:30	96,6	21.5.2006	16:00	41,0	55,6	73,2	84,9	45,9	82,5	71,1	Ap <sub>1</sub>
22.5.2006	5:00	97,1	22.5.2006	13:30	55,6	41,5	74,6	83,0	61,0	72,7	72,2	Bp
23.5.2006	5:30	95,6	23.5.2006	16:00	41,0	54,7	65,6	77,6	45,9	60,0	61,2	Bp
24.5.2006	5:30	74,7	24.5.2006	15:30	40,5	34,2	61,1	69,8	50,3	62,0	60,7	Ap <sub>1</sub>
25.5.2006	5:00	83,9	25.5.2006	14:30	39,0	44,9	61,4	72,2	43,9	63,0	59,7	Wc
26.5.2006	23:30	96,6	26.5.2006	15:00	47,8	48,8	71,6	79,1	47,8	94,2	73,7	Wc
27.5.2006	0:00	96,6	27.5.2006	16:00	68,3	28,3	89,5	92,7	77,1	93,2	87,7	Wc
28.5.2006	4:00	98,6	28.5.2006	18:30	44,4	54,2	81,2	98,6	62,5	60,0	73,7	Wc
29.5.2006	23:30	97,1	29.5.2006	13:00	52,7	44,4	74,0	73,7	68,3	95,6	79,2	Wc
30.5.2006	0:00	97,1	30.5.2006	14:30	65,9	31,2	89,6	89,8	69,8	94,7	84,7	Nc
31.5.2006	0:00	96,1	31.5.2006	16:30	68,3	27,8	85,3	92,2	73,7	89,8	85,2	Nc
1.6.2006	1:00	97,1	1.6.2006	13:00	66,9	30,3	91,5	95,6	78,1	97,1	90,3	Nc
2.6.2006	0:00	96,6	2.6.2006	14:00	56,6	40,0	75,9	79,1	59,0	78,1	72,1	NEc
3.6.2006	2:30	90,8	3.6.2006	16:00	55,6	35,1	71,9	77,6	62,5	63,4	67,8	NEc
4.6.2006	11:30	94,2	4.6.2006	14:30	55,6	38,6	78,4	82,5	59,0	80,0	73,9	Nc
5.6.2006	4:00	93,7	5.6.2006	17:00	53,2	40,5	76,4	87,8	54,7	80,5	74,3	Nc
6.6.2006	21:00	97,1	6.6.2006	16:30	37,6	59,5	72,8	68,3	40,0	96,6	68,3	Nc
7.6.2006	2:30	96,6	7.6.2006	16:00	57,1	39,5	83,1	81,0	87,4	88,8	85,7	Nc
8.6.2006	0:30	91,3	8.6.2006	13:30	35,6	55,6	62,1	66,4	39,5	69,8	58,6	NEa
9.6.2006	23:00	96,1	9.6.2006	11:30	43,9	52,2	69,3	59,5	62,5	93,2	71,7	Cv
10.6.2006	3:30	98,1	10.6.2006	16:00	44,4	53,7	71,1	81,5	45,4	74,2	67,0	Cv
11.6.2006	3:30	86,9	11.6.2006	14:00	39,0	47,8	62,1	63,4	45,4	70,3	59,7	NEa
12.6.2006	5:00	81,0	12.6.2006	15:00	30,3	50,8	53,9	61,0	30,3	63,9	51,7	NEa
13.6.2006	5:30	78,1	13.6.2006	13:00	36,6	41,5	56,6	61,0	47,3	59,5	56,0	NEa
14.6.2006	1:30	68,3	14.6.2006	14:00	26,4	42,0	47,3	42,9	27,3	60,5	43,6	A
15.6.2006	5:00	70,3	15.6.2006	15:00	30,7	39,5	52,7	46,4	30,7	63,9	47,0	A
16.6.2006	5:30	78,1	16.6.2006	15:00	32,7	45,4	55,7	56,6	32,7	70,3	53,2	Bp
17.6.2006	21:00	98,6	17.6.2006	14:00	44,9	53,7	73,5	79,1	54,2	95,2	76,1	Bp
18.6.2006	3:30	97,1	18.6.2006	15:00	42,9	54,2	69,2	74,7	42,9	67,8	61,8	Ap <sub>2</sub>
19.6.2006	4:00	80,0	19.6.2006	13:30	36,1	43,9	61,5	64,9	43,4	75,2	61,2	Wal
20.6.2006	0:30	83,0	20.6.2006	15:00	35,6	47,3	62,2	66,4	35,6	68,8	56,9	Wal
21.6.2006	21:30	82,0	21.6.2006	15:30	49,8	32,2	67,6	71,2	54,2	82,0	69,1	SWC <sub>1</sub>
22.6.2006	7:30	97,6	22.6.2006	15:00	53,7	43,9	77,9	97,6	53,7	81,5	77,6	SWC <sub>1</sub>
23.6.2006	0:00	90,3	23.6.2006	17:00	52,7	37,6	72,3	71,7	63,4	75,2	70,1	Ap <sub>2</sub>
24.6.2006	0:30	82,5	24.6.2006	16:00	46,4	36,1	63,9	66,4	57,1	68,8	64,1	Ap <sub>2</sub>
25.6.2006	4:30	80,5	25.6.2006	14:30	43,4	37,1	65,1	72,2	44,4	68,8	61,8	SWC <sub>2</sub>
26.6.2006	23:30	93,2	26.6.2006	16:00	52,2	41,0	70,6	73,2	53,7	93,2	73,4	SWC <sub>2</sub>
27.6.2006	15:30	93,7	27.6.2006	17:30	61,0	32,7	80,1	83,9	85,4	77,1	82,1	SWC <sub>2</sub>

28.6.2006	5:00	92,7	28.6.2006	12:30	40,0	52,7	71,6	80,5	60,5	71,7	70,9	SWc <sub>2</sub>
29.6.2006	0:00	86,9	29.6.2006	15:00	63,9	22,9	75,9	73,7	63,9	78,6	72,1	SWc <sub>2</sub>
30.6.2006	8:30	98,1	30.6.2006	0:00	76,1	22,0	92,4	97,6	94,7	91,3	94,5	NEc
1.7.2006	3:30	95,2	1.7.2006	17:30	60,0	35,1	78,2	84,4	67,8	72,2	74,8	NEc
2.7.2006	5:00	71,2	2.7.2006	15:30	40,5	30,7	56,5	60,5	42,9	57,1	53,5	NEa
3.7.2006	5:00	80,0	3.7.2006	14:30	49,8	30,3	65,6	69,3	50,8	77,1	65,7	NEa
4.7.2006	4:30	85,4	4.7.2006	17:30	46,8	38,6	65,3	72,2	56,6	59,5	62,8	SEa
5.7.2006	5:30	82,0	5.7.2006	14:30	41,5	40,5	60,0	66,9	44,9	63,4	58,4	SEa
6.7.2006	0:00	63,0	6.7.2006	15:30	39,5	23,4	53,4	57,6	41,5	57,1	52,1	SEa
7.7.2006	23:30	65,9	7.7.2006	14:00	40,5	25,4	54,7	57,6	45,4	58,6	53,8	Wal
8.7.2006	22:00	83,0	8.7.2006	15:00	42,9	40,0	66,0	65,4	42,9	83,0	63,8	Wal
9.7.2006	4:00	91,3	9.7.2006	16:30	46,4	44,9	74,4	74,2	55,6	82,0	70,6	Wal
10.7.2006	5:00	93,7	10.7.2006	12:30	43,4	50,3	69,3	75,2	45,4	69,3	63,3	Wal
11.7.2006	1:00	80,0	11.7.2006	11:30	25,4	54,7	54,6	61,0	40,0	53,7	51,6	Wal
12.7.2006	5:00	65,4	12.7.2006	14:00	36,1	29,3	52,6	56,6	39,0	59,0	51,6	Wal
13.7.2006	4:00	80,0	13.7.2006	15:30	30,3	49,8	55,8	64,4	31,7	66,4	54,2	Wal
14.7.2006	12:30	86,9	14.7.2006	10:00	51,7	35,1	68,5	63,4	69,3	71,2	68,0	Nc
15.7.2006	4:30	76,1	15.7.2006	15:00	34,2	42,0	52,0	59,0	34,2	53,7	49,0	NEa
16.7.2006	6:00	75,2	16.7.2006	14:30	27,8	47,3	47,2	57,6	28,8	53,7	46,7	NEa
17.7.2006	3:00	70,3	17.7.2006	16:00	34,2	36,1	51,3	54,7	38,1	57,6	50,1	NEa
18.7.2006	2:00	61,0	18.7.2006	15:00	21,0	40,0	43,1	50,8	21,0	41,0	37,6	A
19.7.2006	5:00	66,9	19.7.2006	12:00	24,4	42,5	43,7	47,3	30,3	45,9	41,2	A
20.7.2006	6:30	58,6	20.7.2006	17:00	25,4	33,2	42,3	58,6	29,3	44,4	44,1	A
21.7.2006	5:30	62,0	21.7.2006	14:00	28,8	33,2	45,6	53,2	37,1	43,4	44,6	Wal
22.7.2006	5:00	77,6	22.7.2006	15:30	19,5	58,1	45,1	61,5	21,5	48,3	43,8	Wal
23.7.2006	5:30	65,9	23.7.2006	14:30	22,9	42,9	41,9	52,7	23,4	47,3	41,2	Wal
24.7.2006	4:30	73,2	24.7.2006	14:00	33,2	40,0	52,0	59,0	36,1	63,0	52,7	Wal
25.7.2006	4:00	71,2	25.7.2006	17:30	32,7	38,6	49,9	61,5	41,0	46,4	49,6	A
26.7.2006	7:00	61,0	26.7.2006	14:00	22,4	38,6	40,3	47,3	25,4	43,4	38,7	A
27.7.2006	6:00	55,6	27.7.2006	16:00	21,5	34,2	37,6	48,3	22,0	36,1	35,5	A
28.7.2006	4:30	43,4	28.7.2006	14:00	19,5	23,9	31,6	42,0	22,0	32,2	32,0	Bp
29.7.2006	22:00	95,2	29.7.2006	0:00	35,1	60,0	50,9	41,5	41,0	95,2	59,2	Bp
30.7.2006	0:00	95,6	30.7.2006	15:00	29,8	65,9	66,0	85,9	29,8	64,4	60,0	Bp
31.7.2006	23:30	90,8	31.7.2006	16:30	32,2	58,6	60,7	72,2	45,4	57,6	58,4	Wcs
1.8.2006	0:00	97,1	1.8.2006	15:30	59,5	37,6	82,9	92,2	61,0	92,7	82,0	Wcs
2.8.2006	3:30	97,1	2.8.2006	14:30	32,2	64,9	61,8	83,4	33,2	50,3	55,6	Wcs
3.8.2006	22:00	95,6	3.8.2006	11:00	60,5	35,1	79,6	72,7	83,4	95,6	83,9	C
4.8.2006	6:30	98,6	4.8.2006	11:30	91,7	6,8	96,0	98,6	94,2	97,1	96,6	C
5.8.2006	0:00	98,6	5.8.2006	13:00	84,4	14,2	94,8	97,1	90,3	98,1	95,2	C
6.8.2006	2:00	99,1	6.8.2006	12:00	78,1	21,0	94,3	98,1	94,7	96,6	96,5	C
7.8.2006	7:00	99,6	7.8.2006	18:30	94,7	4,9	98,2	99,1	96,1	98,6	97,9	NEc
8.8.2006	1:30	99,6	8.8.2006	16:00	93,2	6,3	98,4	99,6	97,6	98,1	98,4	NEc
9.8.2006	0:00	98,6	9.8.2006	16:00	46,8	51,7	77,2	95,2	49,8	70,8	71,9	Ap <sub>2</sub>
10.8.2006	3:30	89,3	10.8.2006	17:00	36,1	53,2	67,6	85,9	41,0	75,2	67,3	B
11.8.2006	7:00	86,9	11.8.2006	16:30	41,0	45,9	69,0	85,4	44,9	70,3	66,9	B
12.8.2006	20:30	98,1	12.8.2006	13:00	44,9	53,2	78,5	80,0	55,1	98,1	77,8	C
13.8.2006	6:30	99,1	13.8.2006	16:00	66,9	32,2	91,6	99,1	82,0	94,2	91,7	C
14.8.2006	7:00	98,6	14.8.2006	16:30	54,2	44,4	86,1	95,2	56,1	96,6	82,6	C
15.8.2006	1:30	98,1	15.8.2006	11:30	75,2	22,9	95,0	96,1	95,2	97,6	96,3	C
16.8.2006	4:00	99,1	16.8.2006	14:00	52,7	46,4	78,1	94,7	57,1	72,2	74,7	SWa
17.8.2006	5:00	87,4	17.8.2006	15:00	46,8	40,5	67,7	75,6	46,8	73,2	65,2	SWa
18.8.2006	3:30	79,1	18.8.2006	17:00	48,8	30,3	62,9	72,7	49,8	58,1	60,2	SWc <sub>1</sub>
19.8.2006	6:30	89,8	19.8.2006	14:00	40,0	49,8	64,2	76,1	41,0	68,8	62,0	SWc <sub>1</sub>

20.8.2006	7:00	83,9	20.8.2006	16:00	44,9	39,0	64,0	78,1	51,7	63,4	64,4	SWc <sub>1</sub>
21.8.2006	6:00	89,3	21.8.2006	16:30	47,3	42,0	71,1	80,0	68,8	74,7	74,5	Wc
22.8.2006	13:00	95,6	22.8.2006	12:00	65,4	30,3	83,1	87,4	87,4	92,7	89,1	Wc
23.8.2006	4:30	97,1	23.8.2006	16:00	62,0	35,1	83,5	92,7	64,4	87,8	81,7	Wc
24.8.2006	6:00	96,6	24.8.2006	13:30	47,3	49,3	75,9	88,3	51,2	84,4	74,7	Wcs
25.8.2006	23:00	99,1	25.8.2006	0:00	71,2	27,8	93,2	97,1	94,7	98,1	96,6	Wcs
26.8.2006	0:30	99,1	26.8.2006	16:00	63,0	36,1	89,0	98,6	70,3	96,1	88,3	Wcs
27.8.2006	6:00	99,1	27.8.2006	12:00	65,4	33,7	86,9	98,1	80,5	93,7	90,8	Wcs
28.8.2006	4:30	97,6	28.8.2006	15:00	48,3	49,3	81,2	97,1	48,3	83,0	76,1	NWc
29.8.2006	5:00	99,1	29.8.2006	18:00	72,2	26,8	88,2	92,7	75,6	90,8	86,4	NWc
30.8.2006	3:00	97,6	30.8.2006	14:00	63,4	34,2	89,2	92,2	81,5	95,6	89,8	NWc
31.8.2006	9:30	97,1	31.8.2006	22:30	83,0	14,2	91,3	96,1	88,3	84,4	89,6	NWc
1.9.2006	3:30	94,2	1.9.2006	16:00	64,4	29,8	81,5	83,4	65,9	90,8	80,0	Ap <sub>2</sub>
2.9.2006	6:30	98,6	2.9.2006	14:30	50,8	47,8	80,1	98,1	51,7	80,0	76,6	Wc
3.9.2006	8:30	94,2	3.9.2006	15:30	65,9	28,3	80,9	92,2	65,9	79,1	79,1	Wc
4.9.2006	6:00	98,6	4.9.2006	15:30	44,9	53,7	71,1	85,4	47,8	66,4	66,5	Wc
5.9.2006	1:30	77,1	5.9.2006	16:00	45,4	31,7	63,3	72,2	48,3	72,7	64,4	NWa
6.9.2006	23:00	91,3	6.9.2006	14:30	65,9	25,4	78,8	79,5	68,3	90,8	79,5	NWa
7.9.2006	4:30	97,6	7.9.2006	13:30	55,6	42,0	78,5	91,7	56,1	76,1	74,7	NWc
8.9.2006	5:00	97,1	8.9.2006	14:00	51,2	45,9	79,2	95,6	59,5	85,4	80,2	NWc
9.9.2006	6:30	94,2	9.9.2006	15:30	41,0	53,2	71,8	85,4	50,8	76,1	70,8	Ap <sub>2</sub>
10.9.2006	6:00	87,4	10.9.2006	14:30	39,0	48,3	68,5	82,5	40,5	74,2	65,7	Ap <sub>2</sub>
11.9.2006	6:00	82,0	11.9.2006	14:30	40,5	41,5	65,0	66,9	41,5	72,7	60,3	Sa
12.9.2006	6:00	78,1	12.9.2006	15:00	39,5	38,6	61,6	64,9	39,5	59,5	54,7	Sa
13.9.2006	4:00	70,3	13.9.2006	15:00	39,0	31,2	57,0	61,0	39,0	58,6	52,9	Sa
14.9.2006	20:00	61,0	14.9.2006	15:30	39,0	22,0	52,7	57,1	40,0	59,5	52,2	Sa
15.9.2006	6:30	65,9	15.9.2006	13:30	38,1	27,8	52,9	59,5	38,1	59,0	52,2	Sa
16.9.2006	20:30	73,7	16.9.2006	14:30	43,4	30,3	57,7	61,0	47,3	70,8	59,7	SEc
17.9.2006	8:00	76,1	17.9.2006	14:00	45,9	30,3	61,4	76,1	48,8	73,2	66,0	SEc
18.9.2006	23:30	90,3	18.9.2006	15:30	54,2	36,1	75,4	80,5	59,5	86,4	75,5	SEc
19.9.2006	4:30	96,6	19.9.2006	13:30	63,4	33,2	83,6	93,7	69,8	83,9	82,5	Bp
20.9.2006	5:30	98,1	20.9.2006	13:30	52,2	45,9	82,5	95,2	56,1	88,8	80,0	Bp
21.9.2006	2:00	94,7	21.9.2006	16:00	42,9	51,7	72,3	86,4	43,9	74,7	68,3	Ap <sub>1</sub>
22.9.2006	5:30	81,0	22.9.2006	13:00	40,0	41,0	64,2	72,7	43,4	70,3	62,1	Ap <sub>1</sub>
23.9.2006	6:00	86,4	23.9.2006	14:30	34,6	51,7	67,5	81,5	37,6	78,6	65,9	Ea
24.9.2006	0:00	82,0	24.9.2006	13:30	38,6	43,4	60,7	66,9	39,0	64,9	56,9	Ea
25.9.2006	6:30	73,2	25.9.2006	15:00	41,5	31,7	61,5	69,8	41,5	69,8	60,3	SEa
26.9.2006	6:00	74,7	26.9.2006	15:30	32,7	42,0	57,2	65,9	33,2	64,4	54,5	SEa
27.9.2006	23:00	80,5	27.9.2006	12:30	60,0	20,5	72,7	72,7	67,8	79,5	73,4	Bp
28.9.2006	23:30	92,7	28.9.2006	13:00	53,7	39,0	77,9	89,3	59,5	91,3	80,0	Bp
29.9.2006	2:30	94,7	29.9.2006	11:30	57,6	37,1	78,9	89,3	64,9	79,5	77,9	SWa
30.9.2006	6:00	94,7	30.9.2006	14:30	56,1	38,6	78,5	81,0	61,0	88,3	76,8	SWa
1.10.2006	20:30	98,6	1.10.2006	11:00	68,3	30,3	88,6	84,9	85,4	98,6	89,6	SWc <sub>2</sub>
2.10.2006	0:00	99,1	2.10.2006	14:00	59,5	39,5	86,7	98,1	71,7	91,7	87,2	SWc <sub>2</sub>
3.10.2006	0:00	96,6	3.10.2006	15:00	68,3	28,3	81,2	90,8	68,3	77,1	78,7	SWc <sub>2</sub>
4.10.2006	4:30	97,1	4.10.2006	16:00	76,6	20,5	88,3	92,2	79,5	92,7	88,2	SWc <sub>2</sub>
5.10.2006	20:00	98,1	5.10.2006	13:30	63,9	34,2	86,2	92,2	68,8	98,1	86,4	Wc
6.10.2006	4:30	98,6	6.10.2006	14:00	49,3	49,3	79,1	98,6	58,1	69,3	75,3	Wc
7.10.2006	21:30	87,8	7.10.2006	12:00	52,2	35,6	73,7	77,1	59,0	85,9	74,0	Wc
8.10.2006	5:00	94,7	8.10.2006	15:00	47,3	47,3	77,6	87,8	47,3	85,4	73,5	Ap <sub>1</sub>
9.10.2006	4:30	92,2	9.10.2006	15:00	41,5	50,8	73,3	83,9	41,5	74,7	66,7	Ap <sub>1</sub>
10.10.2006	6:00	87,4	10.10.2006	14:00	46,4	41,0	72,1	78,6	48,3	81,5	69,5	SEa

11.10.2006	7:30	83,9	11.10.2006	14:30	43,4	40,5	65,7	73,2	44,9	68,3	62,1	SEa
12.10.2006	6:00	81,0	12.10.2006	14:00	48,8	32,2	67,0	74,7	48,8	71,7	65,1	SEa
13.10.2006	23:30	88,8	13.10.2006	12:00	53,7	35,1	74,8	76,1	56,6	87,8	73,5	NEa
14.10.2006	4:30	92,2	14.10.2006	12:00	68,8	23,4	86,8	87,8	82,0	91,3	87,0	NEa
15.10.2006	0:00	91,7	15.10.2006	12:30	63,0	28,8	80,0	81,5	66,9	86,4	78,2	NEa
16.10.2006	6:30	88,8	16.10.2006	12:00	45,4	43,4	72,6	73,2	56,6	81,5	70,4	NEa
17.10.2006	3:00	94,2	17.10.2006	14:30	49,8	44,4	74,6	80,0	55,1	76,6	70,6	NEa
18.10.2006	6:30	78,6	18.10.2006	14:00	36,6	42,0	60,1	72,7	40,5	59,5	57,6	SEa
19.10.2006	6:30	72,2	19.10.2006	12:00	41,5	30,7	57,4	63,0	44,9	54,7	54,2	SEa
20.10.2006	23:30	73,2	20.10.2006	0:00	56,1	17,1	64,0	66,4	59,0	68,3	64,6	SWC <sub>2</sub>
21.10.2006	6:00	91,7	21.10.2006	11:00	58,1	33,7	76,2	73,7	65,4	83,0	74,0	SWC <sub>2</sub>
22.10.2006	6:00	95,6	22.10.2006	12:00	69,3	26,4	86,4	83,0	75,2	92,7	83,6	SWC <sub>2</sub>
23.10.2006	0:00	92,7	23.10.2006	16:00	69,3	23,4	83,7	84,9	71,2	83,4	79,9	SWC <sub>2</sub>
24.10.2006	15:00	97,6	24.10.2006	0:00	80,5	17,1	89,7	84,4	97,6	92,7	91,6	SWC <sub>2</sub>
25.10.2006	2:30	98,1	25.10.2006	15:30	50,3	47,8	76,9	85,4	55,1	75,2	71,9	SWa
26.10.2006	6:00	85,9	26.10.2006	13:00	56,1	29,8	73,1	81,0	59,5	78,6	73,0	SWa
27.10.2006	23:30	94,2	27.10.2006	13:30	62,5	31,7	77,9	83,4	65,4	91,3	80,0	Wc
28.10.2006	6:30	99,1	28.10.2006	13:00	62,0	37,1	87,1	98,1	63,0	94,2	85,1	Wc
29.10.2006	6:30	99,6	29.10.2006	23:30	81,0	18,5	95,7	99,6	95,6	93,2	96,1	Vfz
30.10.2006	6:30	81,5	30.10.2006	13:30	47,8	33,7	68,3	75,2	57,1	76,6	69,6	Vfz
31.10.2006	4:00	80,5	31.10.2006	11:00	57,1	23,4	68,8	75,6	65,9	60,5	67,3	Ap <sub>2</sub>

Situace citovány [Online]: <http://www.chmi.cz/meteo/om/mk/typps06.html> [cit.: 8. 1. 2008]