

Ročník 2023

---



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 24

Rozeslána dne 22. února 2023

Cena Kč 40,-

---

### OBSAH:

41. Sdělení Ministerstva zdravotnictví o antigenním složení očkovacích látek pro pravidelná, zvláštní a mimořádná očkování pro rok 2023
-

**41****SDĚLENÍ****Ministerstva zdravotnictví**

ze dne 10. února 2023

**o antigenním složení očkovacích látek pro pravidelná, zvláštní a mimořádná očkování pro rok 2023**

Ministerstvo zdravotnictví podle § 80 odst. 1 písm. e) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stanoví na základě doporučení Národní imunizační komise antigenní složení očkovacích látek pro pravidelná, zvláštní a mimořádná očkování pro rok 2023:

**1. Antigenní složení očkovacích látek pro pravidelná očkování****1a) kombinovaná očkovací látka proti záškrtu, dávivému kašli (acelulární forma), tetanu, dětské přenosné obrně (inaktivovaná forma), virové hepatitidě B, nálezům vyvolaným *Haemophilus influenzae typ b* (DTaPHibVHBIPV)**

Po rekonstituci 1 dávka (0,5 ml) obsahuje:

Diphtheriae anatoxinum<sup>1</sup> ne méně než 30 mezinárodních jednotek (IU)

Tetani anatoxinum<sup>1</sup> ne méně než 40 mezinárodních jednotek (IU)

Antigeny *Bordetelly pertussis*:

Pertussis anatoxinum (PT)<sup>1</sup> 25 mikrogramů

Pertussis haemagglutininum filamentosum (FHA)<sup>1</sup> 25 mikrogramů

Pertactinum (PRN)<sup>1</sup> 8 mikrogramů

Antigenum tegiminis hepatitidis B (HBs)<sup>2,3</sup> 10 mikrogramů

Virus poliomyelitidis inactivatum (IPV)

typus 1 (kmen Mahoney)<sup>4</sup> 40 D jednotek antigenu

typus 2 (kmen MEF-1)<sup>4</sup> 8 D jednotek antigenu

typus 3 (kmen Saukett)<sup>4</sup> 32 D jednotek antigenu

*Haemophilus influenzae typus b* polysaccharidum

(Polyribosylribitolu phosphas) 10 mikrogramů

conj. cum anatox. tetanico jako nosný protein přibližně 25 mikrogramů

<sup>1</sup> adsorbováno na hydroxid hlinitý, hydratovaný (Al(OH)<sub>3</sub>) 0,5 miligramů Al<sup>3+</sup>

<sup>2</sup> vyrobeno rekombinantní DNA technologií na kultuře kvasinkových buněk (*Saccharomyces cerevisiae*)

<sup>3</sup> adsorbováno na fosforečnan hlinitý (AlPO<sub>4</sub>) 0,32 miligramů Al<sup>3+</sup>

<sup>4</sup> pomnoženo na VERO buňkách

**NEBO****1aa) kombinovaná očkovací látka proti záškrtu, dávivému kašli (acelulární forma), tetanu, dětské přenosné obrně (inaktivovaná forma), virové hepatitidě B, nálezům vyvolaným *Haemophilus influenzae typ b* (DTaPHibVHBIPV)**

Jedna dávka<sup>1</sup> (0,5 ml) obsahuje:

Diphtheriae anatoxinum ne méně než 20 mezinárodních jednotek (IU)<sup>2</sup>

Tetani anatoxinum ne méně než 40 mezinárodních jednotek (IU)<sup>2</sup>

Antigeny *Bordetelly pertussis*

Pertussis anatoxinum 25 mikrogramů

Haemagglutininum filamentosum 25 mikrogramů

Virus Poliomyelitidis (inaktivovaný)<sup>3</sup>

typus 1 (Mahoney) 40 D jednotek antigenu<sup>4</sup>

typus 2 (MEF-1) 8 D jednotek antigenu<sup>4</sup>

typus 3 (Saukett) 32 D jednotek antigenu<sup>4</sup>  
Antigenum tegiminis hepatitis B<sup>5</sup> 10 mikrogramů  
Polyribosylribitolu phosphas haemophili influenzae B 12 mikrogramů  
(Polyribosylribitolu phosphas)  
conjugata cum tetani anatoxinum 22-36 mikrogramů  
<sup>1</sup> adsorbováno na hydratovaný hydroxid hlinitý (0,6 mg Al<sup>3+</sup>)  
<sup>2</sup> jako spodní mez spolehlivosti (p= 0,95)  
<sup>3</sup> pomnoženo na VERO buňkách  
<sup>4</sup> nebo ekvivalentní množství antigenu stanovené vhodnou imunochemickou metodou  
<sup>5</sup> vyrobeno rekombinantní DNA technologií v kvasinkových buňkách *Hansenula polymorpha*

## NEBO

### **1ab) Vakcína proti záškrtu, tetanu, dávivému kašli (acelulární komponenta), hepatidě B (rDNA), dětské přenosné obrně (inaktivovaná) a konjugovaná vakcína proti Haemophilus typu b (adsorbovaná)**

Jedna dávka (0,5 ml) obsahuje:  
Diphtheriae anatoxinum<sup>1</sup> ne méně než 20 IU  
Tetani anatoxinum<sup>1</sup> ne méně než 40 IU  
Antigena *Bordetellae pertusis*<sup>1</sup>  
Pertussis anatoxinum (PT) 20 mikrogramů  
Haemagglutinium filamentosum (FHA) 20 mikrogramů  
Pertactinum (PRN) 3 mikrogramy  
Fimbriae typi 2 et 3 (FIM) 5 mikrogramů  
Antigenum tegiminis hepatitis B<sup>2,3</sup> 10 mikrogramů  
Virus poliomyelitidis (inactivatum)<sup>4</sup>  
Typus 1 (Mahoney) 40 D jednotek antigenu<sup>5</sup>  
Typus 2 (MEF-1) 8 D jednotek antigenu<sup>5</sup>  
Typus 3 (Saukett) 32 D jednotek antigenu<sup>5</sup>  
*Polysaccharidi Haemophili influenzae* typus b  
(Polyribosylribitolu phosphas) 3 mikrogramy conjunctum cum proteinum meningococci typus b<sup>2</sup> 50 mikrogramů

<sup>1</sup> adsorbováno na fosforečnan hlinitý (0,17 mg Al<sup>3+</sup>)  
<sup>2</sup> adsorbováno na hydratovaný hydroxid hlinitý sulfát (0,15 mg Al<sup>3+</sup>)  
<sup>3</sup> vyrobeno rekombinantní DNA technologií v kvasinkových buňkách *Saccharomyces cerevisiae*  
<sup>4</sup> pomnoženo na Vero buňkách  
<sup>5</sup> nebo ekvivalentní množství antigenu stanovené vhodnou imunochemickou metodou.

### **1b) očkovací látka proti záškrtu, dávivému kašli (acelulární forma), tetanu (DTaP)**

Jedna dávka (0,5 ml) obsahuje tyto léčivé látky:  
Diphtheriae anatoxinum\*  $\geq$  30 IU  
Tetani anatoxinum\*  $\geq$  40 IU  
Pertussis anatoxinum\* (PT) 25 mikrogramů  
Pertussis haemagglutininum filamentosum\* (FHA) 25 mikrogramů  
Pertactinum\* (69kD) 8 mikrogramů  
\* adsorbováno na hydroxid hlinitý celkem: 0,5 miligramů

## NEBO

### **1ba) Očkovací látka proti záškrtu, tetanu a dávivému kašli (acelulární) se sníženým obsahem antigenů (Tdap)**

Jedna dávka (0,5 ml) obsahuje:  
Diphtheriae anatoxinum - Minimálně 2 IU\* (2 Lf)  
Tetani anatoxinum - Minimálně 20 IU\* (5 Lf)

Pertusové antigeny

Pertussis anatoxinum - 2,5 mikrogramu

Haemagglutininum filamentosum - 5 mikrogramů

Pertactinum - 3 mikrogramy

Fimbriae, typi 2 et 3 - 5 mikrogramů

Adsorbováno na fosforečnan hlinitý - 1,5 mg (0,33 mg hliníku)

\* Jako spodní hranice intervalu spolehlivosti ( $p = 0,95$ ) aktivity měřené podle testu popsáno v Evropském lékopisu.

## NEBO

### **1bb) Očkovací látka proti záškrtu, tetanu a dávivému kašli (acelulární komponenta) se sníženým obsahem antigenů (Tdap)**

Jedna dávka (0,5 ml) obsahuje:

Diphtheriae anatoxinum<sup>1</sup> ne méně než 2 mezinárodní jednotky (IU) (2,5 Lf)

Tetani anatoxinum<sup>1</sup> ne méně než 20 mezinárodních jednotek (IU) (5 Lf)

Bordetellae pertussis antigena:

Pertussis anatoxinum<sup>1</sup> 8 mikrogramů

Pertussis haemagglutininum filamentosum<sup>1</sup> 8 mikrogramů

Pertussis membranae externae proteinum<sup>1</sup> 2,5 mikrogramů

<sup>1</sup> adsorbováno na hydratovaný hydroxid hlinitý ( $\text{Al}(\text{OH})_3$ ) 0,3 miligramů  $\text{Al}^{3+}$   
a fosforečnan hlinitý ( $\text{AlPO}_4$ ) 0,2 miligramů  $\text{Al}^{3+}$

### **1c) očkovací látka proti nákazám vyvolaným Haemophilus influenzae typ b:**

Jedna dávka lyofilizované vakcíny obsahuje:

Polysaccharidum Hib purificatum (10 mikrogramů) cum Anatoxino tetanico (přibližně 25 mikrogramů).

### **1d) očkovací látka proti tetanu:**

Jedna dávka obsahuje:

Tetani anatoxinum - min. 40 mezinárodních jednotek

### **1e) očkovací látka proti virové hepatitidě B v dětské formuli:**

Jedna dávka obsahuje:

Antigenum tegiminis hepatitis B – 10 mikrogramů

### **1f) očkovací látka proti virové hepatitidě B v dospělé formuli**

Jedna dávka obsahuje:

Antigenum tegiminis hepatitis B – 20 mikrogramů

### **1g) očkovací látka proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám:**

Jedna dávka obsahuje:

Morbilorum virus attenuatum<sup>1</sup> (Schwarz) min.  $10^{3,0}$  infekční dávka pro buněčnou kulturu<sub>50</sub><sup>3</sup>

Parotitidis virus attenuatum<sup>1</sup> (RIT 4385) min.  $10^{3,7}$  infekční dávka pro buněčnou kulturu<sub>50</sub><sup>3</sup>

Rubeolae virus attenuatum<sup>2</sup> (Wistar RA 27/3) min.  $10^{3,0}$  infekční dávka pro buněčnou kulturu<sub>50</sub><sup>3</sup>

<sup>1</sup> pomnoženo na buňkách kuřecích embryí

<sup>2</sup> pomnoženo na lidských diploidních buňkách (MRC-5)

<sup>3</sup> 50% infekční dávka tkáňové kultury

## NEBO

### **1ga) očkovací látka proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám**

Po rozpuštění obsahuje jedna dávka (0,5 ml):

Virus morbillorum<sup>1</sup> vivum attenuatum (kmen Enders' Edmonston) ne méně než  $1 \times 10^3$  CCID<sub>50</sub>\*

Virus parotitidis<sup>1</sup> vivum attenuatum (kmen Jeryl Lynn™, hladina B) ne méně než  $12,5 \times 10^3$  CCID<sub>50</sub>\*

Virus rubeolae<sup>2</sup> vivum attenuatum (kmen Wistar RA 27/3) ne méně než  $1 \times 10^3$  CCID<sub>50</sub>\*

\* 50 % infekční dávka buněčné kultury

<sup>1</sup> vyrobeno na buňkách kuřecích embryí.

<sup>2</sup> vyrobeno na lidských diploidních plicních WI-38 fibroblastech.

### **1h) očkovací látka proti dětské přenosné obrně v inaktivované formě:**

Jedna dávka obsahuje:

Virus poliomyelitis inactivatum typus 1 (Mahoney) ..... 40 antigenních D jednotek\*

Virus poliomyelitis inactivatum typus 2 (MEF-1) ..... 8 antigenních D jednotek\*

Virus poliomyelitis inactivatum typus 3 (Saukett) ..... 32 antigenních D jednotek\*

\* nebo množství ekvivalentních antigenů stanovené pomocí vhodné imunochemické metody.

### **1ch) očkovací látky proti pneumokokovým infekcím používané v sekvenčním schématu:**

1cha) konjugovaná očkovací látka obsahuje:

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 1<sup>1</sup> 2,2 µg

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 3<sup>1</sup> 2,2 µg

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 4<sup>1</sup> 2,2 µg

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 5<sup>1</sup> 2,2 µg

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 6A<sup>1</sup> 2,2 µg

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 6B<sup>1</sup> 4,4 µg

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 7F<sup>1</sup> 2,2 µg

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 9V<sup>1</sup> 2,2 µg

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 14<sup>1</sup> 2,2 µg

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 18C<sup>1</sup> 2,2 µg

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 19A<sup>1</sup> 2,2 µg

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 19F<sup>1</sup> 2,2 µg

Streptococci pneumoniae polysaccharidum sérotypus 23F<sup>1</sup> 2,2 µg

<sup>1</sup>Konjugován s nosným proteinem CRM197 a adsorbován na fosforečnan hlinitý (0,125 mg hliníku).

## **A**

1chb) polysacharidová očkovací látka obsahuje:

po 25 mikrogramech následujících 23 pneumokokových polysacharidových sérotypů: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19F, 19A, 20, 22F, 23F, 33F.

### **1i) očkovací látka proti záškrtu, dávivému kašli (acelulární forma), tetanu, dětské přenosné obrně (inaktivovaná forma):**

Jedna dávka (0,5 ml) obsahuje:

Diphtheriae anatoxinum<sup>1</sup> - ne méně než 2 mezinárodní jednotky (IU) (2,5 Lf)

Tetani anatoxinum<sup>1</sup> - ne méně než 20 mezinárodních jednotek (IU) (5 Lf)

Bordetellae pertussis antigena:

Pertussis anatoxinum<sup>1</sup> - 8 mikrogramů

Pertussis haemagglutininum filamentosum<sup>1</sup> - 8 mikrogramů

Pertaktin<sup>1</sup> 2,5 mikrogramů

Virus poliomyelitidis inactivatum:

typus 1 (kmen Mahoney)<sup>2</sup> - 40 D jednotek antigenu

typus 2 (kmen MEF-1)<sup>2</sup> - 8 D jednotek antigenu

typus 3 (kmen Saukett)<sup>2</sup> - 32 D jednotek antigenu

<sup>1</sup>adsorbováno na hydratovaný hydroxid hlinitý (Al(OH)<sub>3</sub>) 0,3 miligramu Al<sup>3+</sup> a fosforečnan hlinitý (AlPO<sub>4</sub>) 0,2 miligramu Al<sup>3+</sup>

<sup>2</sup>pomnoženo na VERO buňkách

**NEBO****1ia) očkovací látka proti záškrtu, dávivému kašli (acelulární forma), tetanu, dětské přenosné obrně (inaktivovaná forma):**

Jedna dávka (0,5 ml) obsahuje:

Diphtheriae anatoxinum minimálně 2 IU\* (2,5 Lf)

Tetani anatoxinum minimálně 20 IU\* (5 Lf)

Pertusové antigeny:

Pertussis anatoxinum 2,5 mikrogramů

Pertussis haemagglutininum filamentosum 5 mikrogramů

Pertactinum 3 mikrogramy

Fimbriae, typi 2 et 3 5 mikrogramů

Virus poliomyelitidis (inactivatum)\*\*

typus 1 40 D jednotek antigenu

typus 2 8 D jednotek antigenu

typus 3 32 D jednotek antigenu

Adsorbováno na fosforečnan hlinitý 1,5 mg (0,33 mg hliníku)

\* Jako spodní hranice intervalu spolehlivosti ( $p = 0,95$ ) aktivity měřené podle testu popsaneého v Evropském lékopisu.

\*\* Kultivováno na Vero buňkách.

**1j) očkovací látka proti tuberkulóze (BCG vakcína)****1k) očkovací látka proti virové hepatitidě B pro osoby zařazené do dialyzačního programu:**

Jedna dávka (0,5 ml) vakcíny obsahuje:

Antigenum tegiminis hepatitis B<sup>1,2,3</sup> – 20 mikrogramů

<sup>1</sup>adjuvovaný na AS04C obsahující: - 3-*O*-deacyl-4'-monofosforyl-lipid A (MPL)<sup>2</sup> 50 mikrogramů

<sup>2</sup>adsorbovaný na fosforečnan hlinitý (celkem 0,5 miligramu Al<sup>3+</sup>)

<sup>3</sup>vyrobeno na kultuře kvasinkových buněk (*Saccharomyces cerevisiae*) rekombinantní DNA technologií.

**2. Antigenní složení očkovacích látek pro zvláštní očkování****2a) očkovací látka proti virové hepatitidě B ve formuli pro dospělé:**

Jedna dávka obsahuje:

Antigenum tegiminis hepatitis B - 20 mikrogramů

**2b) očkovací látka proti vzteklině****2c) očkovací látka proti virové hepatitidě A ve formuli pro dospělé:**

Jedna dávka obsahuje:

Hepatitis A virus inactivatum

**2d) očkovací látka proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám:**

Jedna dávka obsahuje:

Morbillorum virus attenuatum<sup>1</sup> (Schwarz) min.  $10^{3,0}$  infekční dávka pro buněčnou kulturu<sub>50</sub><sup>3</sup>

Parotitidis virus attenuatum<sup>1</sup> (RIT 4385) min.  $10^{3,7}$  infekční dávka pro buněčnou kulturu<sub>50</sub><sup>3</sup>

Rubeolae virus attenuatum<sup>2</sup> (Wistar RA 27/3) min.  $10^{3,0}$  infekční dávka pro buněčnou kulturu<sub>50</sub><sup>3</sup>

<sup>1</sup> pomnoženo na buňkách kuřecích embryí

<sup>2</sup> pomnoženo na lidských diploidních buňkách (MRC-5)

<sup>3</sup> 50% infekční dávka tkáňové kultury

**NEBO****2da) očkovací látka proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám**

Po rozpuštění obsahuje jedna dávka (0,5 ml):

Virus morbillorum<sup>1</sup> vivum attenuatum (kmen Enders' Edmonston) ne méně než  $1 \times 10^3$  CCID<sub>50</sub>\*

Virus parotitidis<sup>1</sup> vivum attenuatum (kmen Jeryl Lynn™, hladina B) ne méně než  $12,5 \times 10^3$  CCID<sub>50</sub>\*

Virus rubeolae<sup>2</sup> vivum attenuatum (kmen Wistar RA 27/3) ne méně než  $1 \times 10^3$  CCID<sub>50</sub>\*

\* 50 % infekční dávka buněčné kultury

<sup>1</sup> vyrobeno na buňkách kuřecích embryí.

<sup>2</sup> vyrobeno na lidských diploidních plicních WI-38 fibroblastech.

**3. Antigenní složení očkovacích látek pro mimořádná očkování****3a) očkovací látka proti virové hepatitidě A ve formuli pro dospělé:**

Virus hepatitis A inactivatum

**3b) očkovací látka proti virové hepatitidě A ve formuli pro děti:**

Virus hepatitis A inactivatum

**3c) očkovací látka proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám:**

Jedna dávka obsahuje:

Morbillorum virus attenuatum<sup>1</sup> (Schwarz) min.  $10^{3,0}$  infekční dávka pro buněčnou kulturu<sub>50</sub><sup>3</sup>

Parotitidis virus attenuatum<sup>1</sup> (RIT 4385) min.  $10^{3,7}$  infekční dávka pro buněčnou kulturu<sub>50</sub><sup>3</sup>

Rubeolae virus attenuatum<sup>2</sup> (Wistar RA 27/3) min.  $10^{3,0}$  infekční dávka pro buněčnou kulturu<sub>50</sub><sup>3</sup>

<sup>1</sup> pomnoženo na buňkách kuřecích embryí

<sup>2</sup> pomnoženo na lidských diploidních buňkách (MRC-5)

<sup>3</sup> 50% infekční dávka tkáňové kultury

**NEBO****3ca) očkovací látka proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám**

Po rozpuštění obsahuje jedna dávka (0,5 ml):

Virus morbillorum<sup>1</sup> vivum attenuatum (kmen Enders' Edmonston) ne méně než  $1 \times 10^3$  CCID<sub>50</sub>\*

Virus parotitidis<sup>1</sup> vivum attenuatum (kmen Jeryl Lynn™, hladina B) ne méně než  $12,5 \times 10^3$  CCID<sub>50</sub>\*

Virus rubeolae<sup>2</sup> vivum attenuatum (kmen Wistar RA 27/3) ne méně než  $1 \times 10^3$  CCID<sub>50</sub>\*

\* 50 % infekční dávka buněčné kultury

<sup>1</sup> vyrobeno na buňkách kuřecích embryí.

<sup>2</sup> vyrobeno na lidských diploidních plicních WI-38 fibroblastech.

Ministr:

prof. MUDr. Válek, CSc., MBA, EBIR, v. r.



8591449 024013

ISSN 1211-1244

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, pošt. schr. 10, 149 00 Praha 11-Chodov, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s.r.o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com • **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2023 činí 6 000 Kč) – Vychází podle potřeby. • **Distribuce:** Walstead Moraviapress s.r.o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav – celoroční předplatné, objednávky jednotlivých částek (dobírky) a objednávky knihkupci – telefon 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com • **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz • **Drobný prodej – Brno:** Distribuce a prodej odborné literatury, Selská 997/56; **Cheb:** EFREX, s.r.o., Karlova 1184/31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví s.r.o., Ruská 85; **Kadaň:** KNIHAŘSTVÍ Jana Příbíkova, J. Švermy 14; DDD Knihkupectví s.r.o., Mírové náměstí 117; **Plzeň:** Literární kavárna v budově ZČU, Jungmannova 153/1; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 542/23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4; **Praha 6:** SUWECO CZ, s.r.o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** Monitor CZ, s.r.o., Služeb 3056/4; **Ústí nad Labem:** KARTOON s.r.o., Klíšská 3392/37 – vazby Sbírek zákonů, telefon: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz • **Distribuční podmínky předplatného:** Jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. • **Reklamacce:** informace na tel. čísle 516 205 175.