



# NOKIA GSM 1914 nový model

**vlastnosti:**

**váha: 14,8 kg**

**míry bez antény: 300x205**

**pohotovost: 2 min**

**délka hovoru: 20 sec.**

**vibrace**

**neprustrelná**

**sluchátkový výstup**

**ZDARMA: závisné pouzdro  
na krk**

Vítám vás v novém týdnů. Hned v úvodu bych vás rád upozornil na aktualizaci "Keltů" kde přibylo oppidum Třísov. Autorem je tentokrát Vláďa Řepík (ještě jednou díky) s jehož fotografiemi a povídáním se budete setkávat častěji.

Pokud nemáte připojení rychlosti šněka tak si rozhodně stáhněte Klokanovu rozhlasovou reportáž o podprahových informacích ve vysílání TV Nova, které najdete [na jeho stránkách](#) ve formátu mp3.

Minulý týden jste možná jste ani nezaregistrovali pondělní zprávu o asteroidu 2001 YB5 který velice těsně minul Zemi. Informovaly o tom pouze televize Prima a Nova a ještě jen v ranním vysílání. Asteroid minul Zemi o pouhých 800.000 kilometrů, což je z hlediska planetek vzdálených stovek miliónů let přiblížení velice těsné.

Asteroid je v průměru 300 metrů velký. Na zlikvidování naší "civilizace" by byl naprostě dostačující. Je až zarážející jak fatální informace tohoto typu nezajímají masmedia. Na druhou stranu ovšem chápou že podobné zvěsti nezapadají do schémat radostných zítřků.

## 13.1.

Dnes je Midvintersblot, runová půlka měsíce Peorth. o tomto dni končí novoroční oslavy. Je to den severského obřadu Midvintersblot, vymezujícího půlku zimy, ve staré Anglii se svátek nazýval Tiegunde.

## 15.1.

Den druhých slavností Carmentalia, oslavujících Camenae, vílu proroctví.

## 16.1. Concordia

Dnes je den oslav římské bohyně Concordia, vládnoucí harmonickým vztahům.

## 17.1. Felicitas

Dnes je den zasvěcený Felicitas, římské bohyňi bohatství.

## 20.1. Předvečer svaté Anežky.

Končí keltský měsíc stromů Beth. Zítřek je nejvhodnějším časem pro věštění ohněm.

## Sopka z Kanárských ostrovů ohrožuje New York?

08.01.2002 - Pokud by došlo k výbuchu jedné sopky na Kanárských ostrovech, mohlo by to výsledně vést ke gigantické katastrofě.

Výbuch sopky Cumbre Vieja na Kanárských ostrovech by mohl vyvolat rozsáhlé změny v celém skalním masívu. Část ostrova by náhle přestala existovat, do moře by se propadlo až 500 kubických kilometrů zeminy a skal. Výsledkem by byly až 100metrové vlny tsunami, které by zdecimovaly západofrické pobřeží (ovšem relativně mírně zaledněné, např. Západní Sahara je spolu s Grónským státem s nejmenší hustotou zalednění) a na druhé straně Atlantického oceánu také pobřeží severoamerické, konkrétně i New York. Evropskému kontinentu, který je od Kanárských ostrovů rozhodně blíž než USA, by se údajně vlna vyhnula - zřejmě v důsledku tvaru atlantské oceánské pánve.

Vlny tsunami jsou na širém oceánu poměrně nízké. Masa proudící kapaliny se samozřejmě zvedne až v blízkosti pobřeží, ve chvíli, kdy se dno začne zvedat. Jedinou obranu představuje v těchto případech určitý sklon dna, dlouhá šelfová mělčina, eventuálně řetězec ostrovů, který vlnu rozbití ještě před úderem na vlastní pevninu.

Zdá se, že zatím nejvyšší, rovněž téměř 100metrová vlna tsunami byla v minulém století naznamenána na Aljašce, kde však naštěstí zasáhla neobydlenou oblast. V roce 1741 došlo po výbuchu japonského vulkánu Oshima-Oshima k objevení 30metrových vln, které údajně zasáhly zemi až do hloubky 100 kilometrů od pobřeží (!!).

Vědci samozřejmě sledují, zda Cumbre Vieja nevykazuje nějakou podezřelou aktivitu. Zdá se, že v tuto chvíli je riziko výbuchu a následné katastrofy zatím spíše potenciální.

NEW YORK 10.ledna (zpravodaj ČTK) - Střed Mléčné dráhy je shlukem bizarních hvězdných útvarů a černých děr, kterým vévodí supermasivní černá díra v samotném centru galaxie. Ukázaly to dosud nejostřejší snímky z oblasti, která je stále zakryta mlhou zahřátého hvězdného prachu a plynu a září miliónů hvězd.

Snímky pořídila rentgenová observatoř Chandra, která byla uvedena na oběžnou dráhu kolem Země v roce 1999. Na obrázcích pořízených díky rentgenovému záření, které prochází závojem prachu a svitu, jsou ke spatření bílé trpaslíci, neutronové hvězdy a černé díry jako pozůstatky po vybuchlých supernovách. Oblast je také rodištěm obrovského počtu nových hvězd.

Q. Daniel Wang z Massachusettské univerzity na setkání Americké astronomické společnosti uvedl, že galaktický střed je nejaktivnější oblastí našeho hvězdného domova. Slunce a její planety se skrývají v jednom ze spirálních ramen ve vzdálenosti asi 25.000 světelných let od středu Mléčné dráhy. Světelný rok je dráha, kterou urazí světlo za rok a odpovídá zhruba 9,6 triliónům kilometrů.

Rentgenová observatoř pořídila snímky v obdělníku o hranách 400 a 900 světelných let. Wang uvedl, že snímkování odhalilo více než tisícovku zdrojů rentgenového záření místo dosavadních dvanácti. Analýza prokázala existenci stovek bílých trpaslíků, což jsou vyhasínající hvězdy na konci života, a přítomnost malých, ale neobvyčejně masivních neutronových hvězd, které vznikají po zhroucení hvězdy.

Všudypřítomné jsou černé díry po supernovách, které odvrhly většinu hmoty a zůstalo po nich jen zkolabované jádro tak obrovské hustoty, že jeho gravitaci neunikne ani světlo. V samém středu je supermasivní černá díra o hmotnosti miliónů sluncí, která nasává okolní hmotu a je gravitačním centrem Mléčné dráhy. Vše je ponořeno do mezihvězdného plynu rozřazeného pouze na deset miliónů stupňů a nikoli na sto miliónů, jak se dosud předpokládalo.

**Na sympóziu svolaném do norského Oslo na 6. prosince u příležitosti stého výročí Nobelovy ceny míru, tedy v den jejího stého výročí, vyslovila stovka nositelů tohoto ocenění krátké, ale naléhavé varování, poukazující na "vysoce nebezpečný" zvrat ve světovém dění. Ve své prognóze předpovídají, že naše další bezpečnost závisí na okamžité reformě životního a sociálního prostředí.**

#### **PROHLÁŠENÍ - překlad**

Nejvážnějším nebezpečím pro světový mír v nastávajících letech nejsou absurdní činy států či jednotlivců, ale legitimní požadavky těch, kteří tento svět oloupil. Požadavky chudáků zbavených všech práv, živočících na okraji existence převážně poblíž rovníku. Globální oteplování, které nevyvolali oni, ale bohatá menšina, nejvíce postihuje křehkou ekologii těchto oblastí. Situace lidí žijících v těchto zemích se brzy stane beznadějnou a je očividně protiprávní.

Nelze proto v žádném případě očekávat, že budou klidně a spokojeně čekat na dobročinnost bohatých. Jestliže pak připustíme, aby proti lidem těchto zemí byla použita ničivá síla moderních zbraní, vyvoláme požár, který nakonec může pochlbit bohaté i chudé. Jediná naděje na budoucnost spočívá v kooperativní, demokraticky legitimované mezinárodní akci.

Je načase odvrátit se od jednostranných snaž o zajištění bezpečnosti, za níž bychom se mohli skrýt jako za zdí. Místo toho musíme pokračovat v hledání a přípravě společných akcí, počítajících s obojím, globálním oteplováním i nesmyslně vyzbrojeným světem.

Tyto cíle jsou životně důležitými složkami stability, protože jen tak se můžeme posunout k širší míře sociální spravedlnosti, která jediná dává naději na mír.

Některé z potřebných dokumentů, jako Smlouva o redukci balistických střel, Konvence o klimatických změnách, Smlouva o redukci strategických zbraní a Smlouva o úplném zákazu testování jaderných zbraní, jsou již k dispozici. Pokud jde o civilisty (občany), naléháme, aby se vlády všech zemí zavázaly k uskutečnění potřebných právních opatření, směřujících k nahrazení války zákonem.

Abychom přežili ve světě, který jsme do značné míry přetvořili, musíme se naučit uvažovat jinak. Budoucnost každého z nás závisí jako dosud nikdy předtím na dobré vůli nás všech.

#### **SIGNATÁŘI PROHLÁŠENÍ**

John C. Polanyi Chemistry, 1986

Ilya Prigogine Chemistry, 1977

Burton Richter Physics, 1976

Heinrich Rohrer Physics, 1987

Zhohres I. Alferov Physics, 2000

Sidney Altman Chemistry, 1989

Philip W. Anderson Physics, 1977

Oscar Arias Sanchez Peace, 1987

J. Georg Bednorz Physics, 1987

Bishop Carlos F.X. Belo Peace, 1996

Baruj Benacerraf Physiology/Medicine, 1980

Hans A. Bethe Physics, 1967

James W. Black Physiology/Medicine, 1988

Guenter Blobel Physiology/Medicine, 1999

Nicolaas Bloembergen Physics, 1981

Norman E. Borlaug Peace, 1970

Paul D. Boyer Chemistry, 1997

Bertram N. Brockhouse Physic, 1994

Herbert C. Brown Chemistry, 1979

Georges Charpak Physics, 1992

Claude Cohen-Tannoudji Physics, 1997

John W. Cornforth Chemistry, 1975

Francis H. Crick Physiology/Medicine, 1962  
James W. Cronin Physics, 1980  
Paul J. Crutzen Chemistry, 1995  
Robert F. Curl Chemistry, 1996  
His Holiness The Dalai Lama Peace, 1989  
Johann Deisenhofer Chemistry, 1988  
Peter C. Doherty Physiology/Medicine, 1996  
Manfred Eigen Chemistry, 1967  
Richard R. Ernst Chemistry, 1991  
Leo Esaki Physics, 1973  
Edmond H. Fischer Physiology/Medicine, 1992  
Val L. Fitch Physics, 1980  
Dario Fo Literature, 1997  
Robert F. Furchtgott Physiology/Medicine, 1998  
Walter Gilbert Chemistry, 1980  
Sheldon L. Glashow Physics, 1979  
Mikhail S. Gorbachev Peace, 1990  
Nadine Gordimer Literature, 1991  
Paul Greengard Physiology/Medicine, 2000  
Roger Guillemin Physiology/Medicine, 1977  
Herbert A. Hauptman Chemistry, 1985  
Dudley R. Herschbach Chemistry, 1986  
Antony Hewish Physics, 1974  
Roald Hoffman Chemistry, 1981  
Gerardus Hooft Physics, 1999  
David H. Hubel Physiology/Medicine, 1981  
Robert Huber Chemistry, 1988  
Francois Jacob Physiology/Medicine, 1975  
Brian D. Josephson Physics, 1973  
Jerome Karle Chemistry, 1985  
Wolfgang Ketterle Physics, 2001  
H. Gobind Khorana Physiology/Medicine, 1968  
Lawrence R. Klein Economics, 1980  
Klaus von Klitzing Physics, 1985  
Aaron Klug Chemistry, 1982  
Walter Kohn Chemistry, 1998  
Herbert Kroemer Physics, 2000  
Harold Kroto Chemistry, 1996  
Willis E. Lamb Physics, 1955  
Leon M. Lederman Physics, 1988  
Yuan T. Lee Chemistry, 1986  
Jean-Marie Lehn Chemistry, 1987  
Rita Levi-Montalcini Physiology/Medicine, 1986  
William N. Lipscomb Chemistry, 1976  
Alan G. MacDiarmid Chemistry, 2000  
Daniel L. McFadden Economics, 2000  
César Milstein Physiology/Medicine, 1984  
Franco Modigliani Economics, 1985  
Rudolf L. Moessbauer Physics, 1961  
Mario J. Molina Chemistry, 1995  
Ben R. Mottelson Physics, 1975  
Ferid Murad Physiology/Medicine, 1998  
Erwin Neher Physiology/Medicine, 1991  
Marshall W. Nirenberg Physiology/Medicine, 1968  
Joseph E. Murray Physiology/Medicine, 1990  
Paul M. Nurse Physiology/Medicine, 2001  
Max F. Perutz Chemistry, 1962  
William D. Phillips Physics, 1997  
Joseph Rotblat Peace, 1995  
Carlo Rubbia Physics, 1984  
Bert Sakmann Physiology/Medicine, 1991  
Frederick Sanger Chemistry, 1958; 1980  
José Saramago Literature, 1998  
J. Robert Schrieffer Physics, 1972  
Melvin Schwartz Physics, 1988  
K. Barry Sharpless Chemistry, 2001  
Richard E. Smalley Chemistry, 1996  
Jack Steinberger Physics, 1988  
Joseph E. Stiglitz Economics, 2001  
Horst L. Stormer Physics, 1998  
Henry Taube Chemistry, 1983  
Joseph H. Taylor Jr. Physics, 1993  
Susumu Tonegawa Physiology/Medicine, 1997  
Charles H. Townes Physics, 1964  
Daniel T. Tsui Physics, 1998  
Archbishop Desmond M. Tutu Peace, 1984  
John Vane Physiology/Medicine, 1982  
John E. Walker Chemistry, 1997  
Eric F. Wieschaus Physiology/Medicine, 1982  
Jody Williams Peace, 1997  
Robert W. Wilson Physics, 1978  
Ahmed H. Zewail Chemistry, 1999

## PLEASE COPY, DISTRIBUTE

Please make copies of this entire document and distribute it to the public and to all media outlets.

There may be some resistance from corporate media so persistence may be required to make sure this is widely published. For the document in email form, contact Art Rosenblum at Aquarian Research Foundation:  
[artr@juno.com](mailto:artr@juno.com) Request: Nobel.doc

Autor: připravil Jiří Wojnar

## A jak tento týden ?

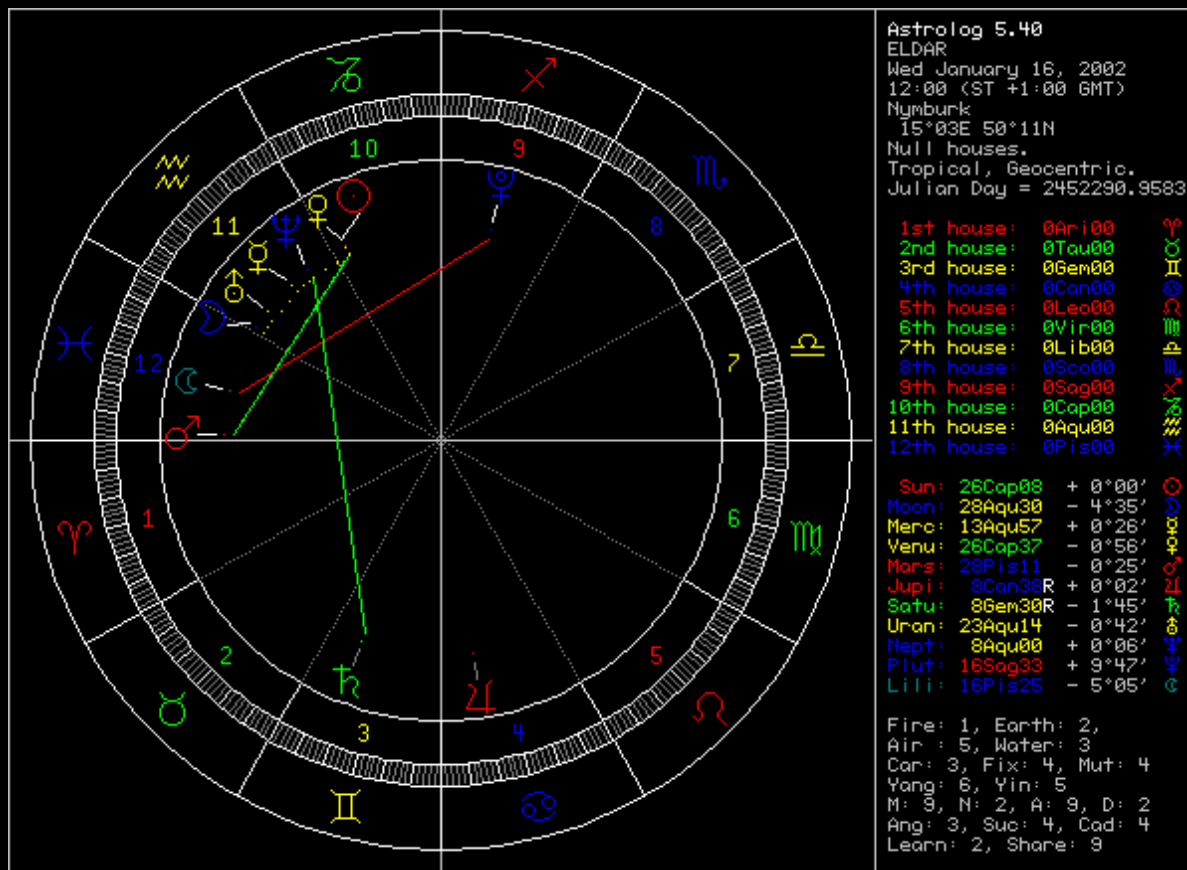


Diagram ukazuje situaci ve středu 16.1.2002 .

Jak vypadají jednotlivé aspekty, které nás budou provázet příští týden ?

### Slunce

stojí ve znamení Kozoroha. V tomto znamení Slunce představuje srdce a Kozoroh led. Je tedy nejen zmrzlá příroda ale i naše srdce jsou jaksi zchladlá a Slunce v tomto znamení přináší rezervovanost v citech. Přeje spíše technickému myšlení a spekulacím s nemovitostmi.

Slunce v konjunkci s Venuší - vzhledem k postavení Venuše ve stejném znamení přeje umění a zvyšuje v našich očích přitažlivost druhého pohlaví.

Sextil Slunce s Uranem je temperamentní aspekt, zvyšuje vynalézavost, zlepšuje orientaci v jakékoliv situaci. Silně ale také zvyšuje touhu po nezávislosti. Pokud tyto touhy nejsou naplněny pak poněkud podněcuje vznik dramatických scén.

Konjunkce Slunce a Neptunu přeje rozvoji duchovních schopností a pomáhá vůli napříť směrem k nějakému ideálu. Přeje okultismu, všem co se zabývají hudbou a dodává v těchto oblastech inspiraci.

### Lilith

- Černá Luna, která ovlivňuje pudovou sexualitu, se nachází ve znamení Ryb. V tomto znamení lidské pudy tryskají z nevědomí, sexuální život není vnímán na vědomé úrovni. U někoho to může znamenat utajování smyslnosti u jiných zvýšený sklon k nevěram. Kvadratura s Plutem bude působit ještě větší ztemnění naší pudové stránky.

### Merkur

stojí ve znamení Vodnáře. V tomto znamení planeta symbolizuje spojení blesku a inteligence. Rozvíjí intuici a tvůrčí schopnosti a osvobozuje myšlení od stereotypů. Přeje moderním vědním oborům a astrologii.

Merkur v konjunkci s Neptunem pomáhá zlepšení představivosti, zvyšuje vnímatkovost a umožňuje poměrně lehce sledovat své vlastní ideály. Aspekt přeje spisovatelům dobrodružné literatury. Konjunkce Merkuru s Uranem zlepšuje chápavost, přeje intelektuální nezávislosti a prosazování nových myšlenek. Přeje oblasti informatiky a elektroniky, automobilovým sportům.

#### ■ **Venuše**

stojí do pátku ve znamení Kozoroha. V tomto znamení přeje Venuše především těm páru kde je mezi partnery velký věkový rozdíl. Z umění podporuje hlavně zpěv. Díky jejímu postavení mohou někteří lidé zatoužit po samotě a klidu.

Od soboty již Venuše bude stát ve znamení Vodnáře. V tomto znamení přeje nezávislým nekonformním láskám a něžným přátelstvím. Rozvíjí především ty vztahy kde je láska založená na hluboké důvěře a přátelství. Venuše ve Vodnáři přeje odbourávání konvencí. Je předpoklad že úspěšně uzavřené smlouvy budou především z oblasti reklamy, filmu a patentů.

Sextil Venuše s Marsem vnáší do vztahů klid a harmonii, zvyšuje důležitost citového života a podporuje erotiku: -))).

Konjunkce Venuše s Neptunem není ve Vodnáři příliš příznivá protože sice může podněcovat prudká vzplanutí po nichž může následovat ihostejnost a návrat k předešlému status quo.

#### ■ **Mars**

stojí ve do čtvrtka ve znamení Ryb. V tomto znamení planeta pojí agresivitu a tajemství. Podněcuje sklonky ke skrývání důsledků našich činů před okolím. Podněcuje nebezpečí tajných skrytých akcí, útoků a podobně.

Od pátku již přechází do znamení Skopce. Planeta je zde v domicilu (vlastním znamení). Bude nám dodávat energii a sílu, kterou všichni myslí v tomto ročním období potřebujeme. Období bude vhodné k uskutečňování našich plánů a představ.

#### ■ **Jupiter**

stojí ve znamení Raka. V tomto znamení je planeta vždy dobré postavena. Dává úspěch dlouhodobým plánům, přeje obchodu, bankovnictví ale posiluje i duchovní růst, protože umožňuje propojení materiálního a duchovního světa do harmonického celku.

#### ■ **Saturn**

stojí v Blížencích. Přeje přesnosti, přemýšlivosti a opatrnosti. Je možné že po dobu kdy se bude planeta pohybovat v tomto znamení lze očekávat možnost nějakého významného objevu z oblasti fyziky, či matematiky.

Trigon Saturnu s Neptunem přeje magii a okultismu a pomáhá prosazování nových neotřelých myšlenek.

#### ■ **Uran**

ve Vodnáři je v domicilu a tudíž dobře umístěn. Podporuje prospěšné změny a je nakloněn bojům za morální cíle.

#### ■ **Neptun**

ve znamení Vodnáře přeje ideálům a idealistům.

#### ■ **Pluto**

stále ve znamení Střelce. Je poškozen již méně než minulý týden, ale stále ještě přeje chladu, anonymitě a pocitům odcizení . Jeho vliv ale bude slabší než minulý týden.

*Pokud čtete tyto stránky pravidelně jistě víte, že poloha posledních tří planet je vždy dlouhodobá a symbolizuje směr kterým se doba ubírá z dlouhodobého hlediska.*

Síla planet je tento týden velmi vyrovnaná vyrovnaná. Planety přejí intelektuálním složkám našich osobností a i city budou již ovlivňovány více jak minulý týden. Pod velmi dlouhé době nám planety slibují poměrně klidný týden, bez dramat a hororů.

Mějte se krásně.

Hade, 13.1.2002