

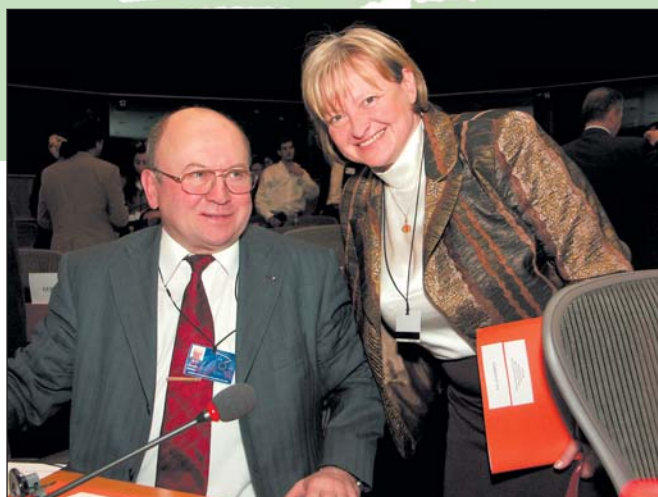
## Poslanci Evropského parlamentu

**Vladimír Remek**



**Věra Flasarová**

# Jednat lidsky a bez okázalých gest



**VLADIMÍR REMEK**  
nar. 1948. V EP: Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku, Výbor pro dopravu a cestovní ruch (náhradník). Člen Delegace pro vztahy EU s Ruskem a Delegace pro vztahy EU s Jihoafrickou Republikou.

**VĚRA FLASAROVÁ**  
nar. 1952. V EP: Výbor pro práva žen a rovné příležitosti, Výbor pro kulturu, vzdělání a tělovýchovu, Výbor pro regionální rozvoj (náhradník). Delegace pro vztahy EU s Běloruskem a Delegace pro vztahy s Mexikem (náhradník).

### Vojenská základna je pozvánkou pro teroristy

*Vladimír Remek*

Myslím si, že o raketách - a to jak civilních, tak vojenských přece jen něco vím. A proto chci připojit pár poznámek k současným diskusím o tom, jestli by měla na našem území být raketová či radarová základna USA. Začneme už tím, že diskutujeme o objektu, který má být součástí amerického systému, dosud ne zcela vyzkoušeného, jehož momentální účinnost před nedávnem zpochybnil i samotný americký ministr obrany Donald Rumsfeld. To jen jako reakce na některé „nadšené“ souhlasné komentáře řady našich politiků k projektu vojenské přítomnosti USA na našem území. Mezi nimi se vyskytují také soudy, podle kterých případná americká základna u nás posílí naši bezpečnost. Nevím, kde se bere tato logika - systém je přece určen především k protiraketové obraně Spojených států, A navíc, i laik natož vojenský odborník musí vědět, že taková základna se okamžitě stává strategickým cílem číslo jedna pro jakéhokoli nepřítele. To je jeden pohled, který jen potvrzuje názor německého politika Oskara La Fontaina, podle kterého výstavba cizí základny, to je zároveň pozvánka pro teroristy až domů. Takže nikoli větší bezpečnost pro nás. A německý příklad se základnami USA může pokračovat. I když se o tom oficiálně moc nemluví, náklady na ně totiž nesou nemalou měrou i němečtí daňoví poplatníci. Což souvisí i s celkovými podmínkami pro existenci takových základen na územích cizích států. Mimochodem i po skončení studené války zůstává podle písemného parlamentního prohlášení poslankyň EP ze Skupiny Zelených/ Evropské svobodné aliance C.Lucasové a A.Beerové v šesti evropských zemích několik stovek amerických jaderných zbraní pod hlavičkou NATO. Nicméně například Kanada si troufla říci Spojeným státům, že základnu na svém území nechce. A my? Myslí si snad někdo, že si dokážeme vyjednat lepší podmínky (podřízenost amerických vojáků naší jurisdikci, možnost vojenské, ekonomické a jiné participace na existenci základny atd.) než jiné státy, které nedosahují na prohřešky amerických vojáků a jejich faktickou beztrestnost (příkladně aféra s pilotem, který poškozením lanovky způsobil smrt 20 Italů) ? V EP se přesvědčuji i po více

než dvou letech členství v EU, že jsme si nedovedli vybojovat ani rovné členství s patnácti tzv. „starými“ členskými státy Unie. Nu a možná nejpádňější argument nakonec, politici by měli slyšet hlas svých voličů. A většina jich je - nejen těch levicových, proti americké základně v ČR. Když ani otázka národní suverenity není důvodem k referendu, tak co už ?

### Radar na Libavě může ohrozit ostravské letiště

*Věra Flasarová*

Případné vybudování protiraketové základny USA nebo radarové stanice ve vojenském prostoru Libavá, na střední Moravě, může mít závažné důsledky pro provoz ostravského letiště v Mošnově.

Věra Flasarová na tuto skutečnost upozornila občany Moravy a Slezska několika články, které začátkem září vyšly v českém tisku a na internetových stránkách. Vydala k tomuto tématu tiskové prohlášení a iniciovala i letáky, které byly následně distribuovány v oblasti mošnovského letiště a na několika místech Ostravy. Cílem této iniciativy bylo poukázat na nebezpečí, která mohou zasáhnout celou průmyslovou oblast v okruhu vojenského úvozu, pokud bude v jeho prostoru instalováno některé z těchto zařízení. Nejde jen o hrozby politické a o naprosto krátkozrakou snahu některých českých politiků vycházet vstříc vojenským zájmům USA, ale o nebezpečí, která jsou nepolitického charakteru. Relativní blízkost leteckého vojenského zařízení nedaleko mezinárodního letiště, již delší dobu ohlašujícího svůj další rozvoj a rozmach, může mít zničující důsledky pro všechny ekonomické i dopravní projekty. Může těžce poznamenat celou strukturu kraje, již tak postiženého nedostatečným komunikačním napojením na zbytek republiky a na hlavní evropské dopravní tahy.

Bohužel, média neprojevila dostatečný zájem o tento aspekt problému a soustředí se jen na politická hlediska, a i to velmi vlašně. Tiskové prohlášení Věry Flasarové některé deníky i televizní a rozhlasové stanice v hlavním proudu médií České republiky, patrně s ohledem na stranickou příslušnost poslankyň EP, nechaly zcela bez povšimnutí.

## Pánové prominou!

V rychlém sledu za sebou připravila Věra Flasarová k vydání dvě publikace. První z nich nese titul Pánové prominou! V ní autorka nabízí svůj pohled na problematiku rovných příležitostí. Zvolila k tomu účelu formu eseje, který trochu s humorem, ale přesto převážně vážně pojednává o vztazích mužů a žen a nabízí osobní pohled na toto téma, ovlivněný prací ve Výboru pro práva žen a rovné příležitosti. Další knihou, která vznikla, je rozhovor s Věrou Flasarovou, mající bilanční charakter. V textu nazvaném Poločas Věry Flasarové, se čtenáři dočtou vše podstatné o práci v Evropském parlamentu i o soukromí a názorech poslankyně. Věra Flasarová zde mluví otevřeně o svých motivech k práci poslankyně Evropského parlamentu, o úspěších i neúspěších, o domácí



politické scéně i o lidech, kteří ji nějakým způsobem inspirují. Obě knihy vyšly s podporou frakce evropského parlamentu GUE/NGL.

## Křiklavé kontrasty

Kontrast, o jakém turisté a náhodní návštěvníci portugalského Porta nemohou mít ponětí. Je jím mechanická, skoro by se dalo říci otročká práce žen u běžícího pásu v potravinářském provozu. Dvě desítky žen stojí od osmé hodiny ranní do 17. hodiny odpolední u pásu, na kterém se posouvají přepravky plné sardinek. Na konci výrobního cyklu jsou sardinky uzavřeny v plechovkách a úhledně zabaleny do pestrobarevných kartónových obalů. Konzumenti nemají ani tušení, jak jednotvárná a ubíjející je práce žen, které jim připravují tuto vyhlášenou pochoutku pro jejich stoly. Jen hodina polední pauzy, jinak nepřetržitý pohyb rukou, často nechráněných rukavicemi, namáčených do vody s ledovou tříští. Nezdravá, špatně placená práce (400 eur měsíčně), ale práce. Ty ženy jsou vděčné za to, že mají aspoň tento zdroj obživy.

Na pozvání portugalských kolegů navštívila Věra Flasarová tento provoz: „Musím říci, že jsem se styděla za to, že něco takového existuje. A to v tak krásném a romantickém místě. Vždyť Porto, to je pro většinu z nás především město proslavených vinných značek, zajímavá architektura Ribeira, řeka Douro, Atlantický oceán. Je mi stydno za to, že se s tím dá tak málo dělat. Že taková práce existuje všude v zemích Evropské unie, a zdaleka se netýká jen Portugalska. Že postihuje velmi často ženy, a že hrozba nezaměstnanosti snižuje šance odborů i politiků zvýšit tlak na vytváření důstojného pracovního prostředí v jednotlivých provozech.“



## Vystoupení Vladimíra Remka na plenárních zasedáních EP ve Štrasburku

### Výzkum a odborná příprava v oblasti jaderné energie (2007 – 2011)

Vladimír Remek (GUE/NGL). – Vážení přítomní, chci ocenit práci zpravodaje pana Buzka tím spíš, že stojíme před nelehkým rozhodováním o zprávě, kterou považují za klíčovou v kontroverzních diskusích o pokračování jaderného výzkumu a výzkumu jaderné syntézy zvláště.

Stojím jednoznačně na straně rozvoje největšího projektu partnerství na světě v oblasti vědy. Říkám to jako člověk s osobní zkušeností se špičkovou vědou a technikou i jako poslanec, který se osobně seznámil s výbornými výsledky evropského výzkumného střediska jaderné syntézy v Británii. Ano, peníze chybí takřka všude a není jednoduché rozhodnout o tak nákladném výzkumu nebo projektu, jako je ITER. Ale je třeba udělat klíčový krok pro budoucnost, pokud chceme v oboru udržet ojedinělou pozici evropské vědy. Jsem pro zachování finančního rozpočtu výzkumu termojaderné fúze bez započítání nákladů na ITER. Rozhodujeme o energetické nezávislosti Evropy v budoucnu.

A nakonec mi dovoluť vyjádřit uspokojení nad tím, že Česká republika má a také v budoucnu chce mít svůj výrazný podíl na výzkumu jaderné fúze i projektu ITER.

### Energetická účinnost (Zelená kniha)



Vladimír Remek (GUE/NGL). – Vážený pane předsedo, vážení přítomní, vážený pane komisaři, v tuto půlnocní minutu začnu příběhem automobilisty, který se u čerpací stanice zeptal obsluhy, kolik že stojí kapka benzínu? Po odpovědi, že kapka přece nestojí nic, požádal, aby mu nakapali plnou nádrž. Ano, i po kapkách se dá ušetřit moře, třeba i moře peněz. Bezpochyby máme před sebou

soubor opatření a námětů, které mohou přispět k vyšší energetické účinnosti. Ale můj přírám se snažil poukázat na relativitu řešení, která určitě nejsou jednoduchá. Podle mého názoru je hlavní posílení vědy a výzkumu. Proto si myslím, že pokud nepodpojíme dobré úmysly a proklamace dostatečnými finančními prostředky pro výzkum a vývoj – a zatím se chováme spíše naopak – mohou být pro nás cíle zvýšení energetické účinnosti spíše jen zbožným přáním. Příklad za všechny, když nedáme dostatek financí na projekt Galileo, nedosáhneme v budoucnu vyšší energetické účinnosti třeba v dopravě, která patří bezesporu mezi energeticky nejnáročnější.

### Nanověda a nanotechnologie (2005-2009)

Vladimír Remek, za skupinu GUE/NGL. – Vážení kolegové, jsem potěšen, že otázce nanovědy a nanotechnologií věnuje Evropský parlament svoji pozornost. Jak dokumentuje i zpráva, o které dnes diskutujeme a kterou chci ocenit a podpořit, hovoříme o technologii, která bude patřit v 21. století ke klíčovému. Je proto správné, že jsou nanověda a nanotechnologie mezi prioritami, kterým chce Evropská unie věnovat pozornost. Má to ale řadu jak pozitivních tak i negativních aspektů.

Mezi ty první řadím v zásadě pozitivní podporu, kterou vcelku napříč celým Parlamentem perspektivní technologie získávají. Zpráva dobře charakterizuje mimořádnou příležitost, která před námi v rozvoji nanotechnologií je. Evropa zatím krok v zásadě se světem drží. Jak jsem se právě před pár dny osobně přesvědčil při návštěvě města Liberec na severu Čech, např. výsledky práce tamní Technické univerzity a jedné z místních firem jsou ve výzkumu a aplikaci nanotechnologií doslova na špičkové světové úrovni, a to včetně produkce unikátního výrobního zařízení. Přitom záměrně zdůrazňuji, že jde o jedno z řady menších českých měst a nikoli o vědecký potenciál center, jako je Praha či Brno. Nanotechnologie podle mne jsou tedy šancí i pro menší státy, obecně pro menší subjekty. Rozvoj nanovědy a nanotechnologií potřebuje ovšem výraznou podporu nejen v České republice, ale v celé Evropě. Ostatní svět si to už uvědomuje. Kdo myslíte, že patří mezi nejčastější a neaktivnější zájemce o informace o výsledcích práce vědců a techniků v Liberci? Pochopitelně jsou to lidé z jiných kontinentů, zejména ze Severní Ameriky, ale také z jihovýchodní Asie...

...V závěru bych rád upozornil na ještě jeden výrazně pozitivní jev, o kterém jsem se osobně přesvědčil. Nanověda a nanotechnologie patří k velmi perspektivním mezi mladými lidmi se zájmem o vědu a techniku a o univerzitní studia. Nepochybně tedy ani tuto šanci, jak dát rozvoji vědy a techniky v Evropské unii nový impuls. Buďme u toho, když se z předpony „nano“ – tedy trpaslíka či skřítky – rodí obr 21. století.



### Poslanecký den na Liberecku...

Další z cest poslance EP za KSČM Vladimíra Remka na sever Čech vedla tentokrát kromě besedy s občany Rybníště i cíleně mezi odborníky, zabývajícími se nanotechnologiemi. Tak jako v předchozím případě u spalovny v Liberci, kde konzultoval problematiku likvidace odpadů před projednáváním tématu na plénu EP i tentokrát byla motivací k hlubšímu poznání problému předkládaná zpráva o rozvoji nanovědy a nanotechnologií v zemích EU. Na jednání příslušného výboru a pléna EP ji předkládal další člen levicové frakce GUE/NGL za Českou republiku Miloslav Ransdorf. V Liberci se V.Remek sešel se zástupci Technické univerzity a firmy Elmarco, kteří spolupracují při vývoji a aplikaci jedné z prioritních technologií 21. století. Ve Zpravodaji technické univerzity Liberec k tomu mimo jiné píše:

...“ V Evropě je snaha podporovat vědecký výzkum a jeho uplatnění v praxi. Je to jedna z možných cest, jak udržet konkurenceschopnost. Proto je vypracován systém rámcových programů na podporu vědy a výzkumu. Program nanotechnologií je celosvětově považován za perspektivní,“ řekl V.Remek. s tím, že se nanotechnologií zabýval už jako obchodní rada v Rusku...”

O práci libereckých odborníků pak V.Remek hovořil na základě zkušeností u návštěvy i přímo na plenárním zasedání EP ve Štrasburku, jak o tom můžete číst podrobněji na jiném místě tohoto bulletinu.



### V.Remek autorem stanoviska ke zprávě o zřízení Evropského fondu pro přizpůsobení se globalizaci...

Evropská unie se rozhodla vyslat signál pracujícím členských zemí, kteří přicházejí o zaměstnání v důsledku přesunu výroby do oblastí s levnějšími náklady na produkci i pracovní sílu. Evropský fond pro oběti globalizace (EGF) by měl podle záměru Evropské komise disponovat částkou 500 milionů EUR ročně a měl by zmiřňovat sociální dopady změn ve světové ekonomice. Poslanec V.Remek byl pověřen vypracováním stanoviska k tomuto projektu za vlivný parlamentní Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku. Původně velice kontroverzní návrh komise získal po řadě diskusí a jednání napříč politickým spektrem i požadavkům jednotlivých států podobu dokumentu, který vyjadřuje nejen přijatelně kompromisní stanovisko výboru. Zohledňuje ale i potřeby malých zemí nebo malých a středních podniků. Mnohé pozměňovací návrhy lépe odpovídají podmínkám České republiky a zároveň zahrnují i sociální aspekty problému. Zatímco původně navrhované podmínky čerpání peněz z EGF zvýhodňovaly hlavně velké státy a velké zaměstnavatele, blíží se zpráva Výboru pro průmysl, výzkum a energetiku víc podmínkám ve většině členských zemí unie. Dokument, který je jako stanovisko k materiálu garančního Výboru pro zaměstnanost a sociální věci připraven pro hlasování na plnu EP v listopadu, byl v průmyslovém výboru schválen jednomyslně 44 hlasy všech jeho členů, což je určitě dobrou vizitkou práce poslance V.Remka.



### 250 kilometrů na sever od polárního kruhu

Pro své studijní dny si politická frakce GUE/NGL vybrala místo 250 kilometrů na sever od polárního kruhu. Švédská Kiruna je rozlohou jedno z největších měst světa, rozkládající se na ploše přibližně 20 tisíc kilometrů čtverečních. Hustota obyvatelstva je však naopak výjimečně nízká. Přibližně jeden člověk na kilometr čtvereční. Město je významným průsečíkem švédské a laponské kultury. Je městem těžkého průmyslu a severní výspou Švédska. Leží uprostřed krajiny plné lesů

a jezer. Pod poklidným zevnějškem se však skrývá řada problémů, o kterých hosté v této oblasti obvykle nemají ponětí. Vedle procesu národního uvědomování kočovných Lapců, existují například sociální problémy zaměstnanců zdejších dolů na železnou rudu.

Zaměstnanci státní správy Středočeského kraje na pozvání V. Remka v EP.



### Space Two do finále



Projekt Space Two, jeho patronem je Vladimír Remek a při kterém se letos už druhá posádka dětí a mladých lidí z evropských zemí „podívá“ při simulovaném letu do vesmíru, vstupuje do závěrečné fáze. Výběr účastníků akce z České republiky se uskuteční v sobotu 21. října a nejlepší nadšenci pro kosmonautiku a výzkum vesmíru se pak budou společně s kamarády z Británie, Slovenska a Belgie připravovat na přelomu října a listopadu v Evropském vesmírném středisku v belgickém Transinne. Vladimír Remek bude při závěrečné fázi výběru mezinárodní posádky pro simulovaný let v Belgii přítomen, tak jako tomu bylo při podpisu dohody o pokračování tohoto ojedinelého projektu mezi Evropským vesmírným střediskem, Asociací mladých debružárů, Dětskou tiskovou agenturou a dalšími partnery.



## Dívky a mladé ženy a jejich přístup ke vzdělání

Dívky, mladé ženy a jejich přístup ke vzdělání, toto je téma iniciativní zprávy Evropského parlamentu, kterou pro Výbor pro práva žen a rovné příležitosti připravuje v těchto týdnech Věra Flasarová. Byla vybrána výborem jako hlavní zpravodajka, což je vrcholná záležitost v práci každého poslance Evropského parlamentu. Zpravodajský úkol přichází krátce před polovinou mandátu Věry Flasarové a je symbolickým vyvrcholením celého období. Věra Flasarová v pracovním dokumentu a následně v textu návrhu své zprávy klade důraz především na sociální aspekty možné diskriminace. Ta se týká obecně obou pohlaví, ale zasahuje svým vlivem ještě citelněji dívky než chlapce. Podle Flasarové nelze řešit otázku přístupu k vyššímu a vysokoškolskému vzdělání, aniž by byly nalezeny podpůrné mechanismy umožňující toto studium mladým lidem i ze sociálně slabších vrstev. Například v České republice, podle posledních výsledků, z nejhudších vrstev odchází studovat jen 8 procent dětí, zatímco z nejbohatších je to téměř 100 procent.

Poté, co návrh iniciativní zprávy projde při hlasování ve výboru FEMM, bude o něm hlasovat Evropský parlament při svém zasedání 11. prosince ve Štrasburku.

## Vystoupení Věry Flasarové na plenárním zasedání EP ve Štrasburku

Dámy a pánové, jsem ráda, že i v České republice se od základní školy vyučují dva cizí jazyky a na vysokých školách, například na univerzitě v Ostravě, se téma evropanství stalo součástí výuky společenských věd. Ale upozorňuji na jeden aspekt pojmu evropanství, kterému nicméně schází důraz, jaký by si zasloužil. Mám na mysli toleranci.

Zpravodaj mluví o potřebě shody na společných dějinách. To je, podle mého soudu, cíl idealistický a realizovatelný snad až ve vzdálenější budoucnosti. Co však dosáhnout lze a co je pro přítomnost Evropské unie nezbytné, tím je tolerance. Evropské státy nemohou mít jednotný pohled na své dějiny, neboť úspěch jednoho národa byl často neúspěchem národa jiného, a toto hledisko se změnilo teprve v době nedávné. V Evropě neexistuje národ, který by stál nad dějinami kontinentu, a který by mohl poskytnout stanovisko, jaké by vyhovovalo všem a nikoho neuráželo. Idea společných dějin Evropy může být nanejvýš kompromisem. Pochopení dějin jiných států a jejich nezaujatý výklad - sine ira et studio - to je reálný cíl. Prokážeme-li toleranci k dějinným a kulturním odlišnostem, bude to první krok, aby Evropané dokázali její hodnotu rozšířit vůči dalším zemím a kulturám světa. Zároveň se tolerance a pochopení stanou základem při definování společných evropských hodnot.

Mládež by se měla učit cizím jazykům, ale měla by poznávat i kulturu a dějiny ostatních zemí. Úkolem učitelů je poskytovat tyto vědomosti jako hodnoty vyžadující stejnou úctu jakoby to byly hodnoty vlastní.

## Očekává se ...

### Věra Flasarová

- 18. 10. Beseda s občany v Havířově
- 19. 10. Předvolební setkání s občany v Havířově
- 30. 10. Poslanecký den v Plzni, beseda se studenty středních škol, s představiteli neziskových organizací a beseda s občany
- 31. 10. Poslanecký den v Brně, návštěva Eurocentra, beseda s občany
- 1. 11. Poslanecký den v Hodoníně, beseda s občany
- 4. 11. Beseda s mladými lidmi MSK, Českobratrská 4, Ostrava
- 28. 11. - 30. 11. Návštěva zástupců mládeže MSK v EP

### Vladimír Remek

- 21. 10. Praha – Výběr členů mezinárodní posádky projektu SPACE TWO za účasti V.Remka
- 30.10. - 3.11. Belgie - Evropské vesmírné středisko – Závěrečná příprava a simulovaný kosmický let mládežnické posádky vrámcí projektu SPACE TWO – patronát a účast V.Remka
- 13.11. - 16.11. Plénium EP ve Štrasburku – hlasování o zřízení Evropského fondu pro přizpůsobení se globalizaci – stanovisko za Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku předkládá V.Remek

### www.vladimirremek.cz

To je elektronická adresa nových internetových stránek poslance Evropského parlamentu Vladimíra Remka. Návštěvníci, kteří se připojují na internetovou adresu [www.vladimirremek.cz](http://www.vladimirremek.cz) mohou mimo jiné číst například jednotlivá vystoupení V.Remka na plenárních zasedáních a další podrobnosti o práci v Evropském parlamentu. Stránky přinášejí také přehled akcí a aktivit, které Vladimír Remek podporuje, fotografie mapující léta spojená s kosmonautikou a řadu dalších zajímavostí, včetně simulace pohybu planety Vladimír Remek ve vesmírném prostoru...

### Kontakt: Vladimír Remek

Kancelář v Evropském parlamentu v Bruselu:  
European Parliament  
Bat. Altiero Spinelli  
07F151  
60, rue Wiertz / Wiertzstraat 60  
B-1047 Bruxelles/Brussel  
Tel.: +32-2-284 71 31  
Fax: +32-2-284 91 31  
E-mail: [vremek@europarl.eu.int](mailto:vremek@europarl.eu.int)

Kancelář v Evropském parlamentu ve Štrasburku:  
European Parliament  
Bat. Louise Weiss  
T05030  
Allée du Printemps  
BP 10024/F  
F-67070 Strasbourg Cedex  
Tel.: +33-388 177 131  
Fax: +33-388 179 131

Kancelář v České republice:  
V Závětří 1036/4  
170 00 Praha 7  
Česká republika  
Tel.: +420-266 791 676 (675)  
Fax: +420-266 791 670

### Kontakt: Věra Flasarová

Kancelář v Evropském parlamentu v Bruselu:  
European Parliament  
Bat. Altiero Spinelli  
07F154  
60, rue Wiertz/Wiertzstraat 60  
B-1047 Bruxelles/Brussel  
Tel.: +32-2-22845913,  
Fax: +32-2-22849913  
E-mail: [vflasarovaeuroparl.eu.int](mailto:vflasarovaeuroparl.eu.int)

Kancelář v Evropském parlamentu ve Štrasburku:  
European Parliament  
Bat. Louise Weiss  
T05034  
Allé du Printemps  
BP 10024/F  
F-67070 Strasbourg Cedex  
Tel.: +33-388 175 913  
Fax: +33-388 179 913

Kancelář v České republice:  
Českobratrská 4  
702 01 Ostrava  
Česká republika  
Tel.: +420 596 120 511  
Fax: +420 596 120 511

Vydávají poslanci Evropského parlamentu Věra Flasarová a Vladimír Remek jako svůj informační bulletin. Redakční zpracování: PhDr. Ivo Šebestík a PhDr. Petr Voldán. Grafické zpracování: NAKLADATELSTVÍ MISE, s.r.o., tisk: Printo s.r.o. Vychází v dvouměsíční periodicitě. Neprodejné.