



EVROPSKÝ PARLAMENT

2009 - 2014

Výbor pro vnitřní trh a ochranu spotřebitelů

2011/0299(COD)

12. 10. 2012

STANOVISKO

Výboru pro vnitřní trh a ochranu spotřebitelů

pro Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

k návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady o hlavních směrech transevropských telekomunikačních sítí, kterým se zrušuje rozhodnutí č. 1336/97/ES
(COM(2011)0657 – C7-0373/2011 – 2011/0299(COD))

Navrhovatelka: Marielle Gallo

PA_Legam

STRUČNÉ ODŮVODNĚNÍ

Navrhovatelka stanoviska oceňuje Komisi, která navrhla hlavní směry transevropských telekomunikačních sítí, jež napomáhají splnění cílů strategie Evropa 2020 a digitální agendy pro Evropu.

Tímto návrhem se stanoví hlavní směry transevropských telekomunikačních sítí. K tomu navrhovatelka navrhuje cíle a priority projektů společného zájmu zaměřených na odstranění problematických míst a na zajištění napojení na infrastrukturu veřejných digitálních služeb a přístupu k ní, včetně přístupu přeshraničního.

Navrhovatelka doufá, že v tomto období přísné rozpočtové kázně a slabého hospodářského růstu vnesou nové nástroje navržené Komisí v rámci nástroje na propojení Evropy do budování jednotného digitálního trhu novou tržní dynamiku.

Internetová ekonomika a její význam pro zaměstnanost je zásadní a v roce 2016 dosáhne objemu 800 miliard EUR, což je více než 5 % HDP Evropské unie. Internet změnil způsob našeho života i práce, přístup k informacím a vzájemné kontakty a má obrovský potenciál změnit mnoho dalších aspektů našeho života, například poznání a vzdělávání. Internet změnil rovněž náš způsob srovnávání, nakupování nebo prodávání výrobků a služeb, vyhledávání a poskytování informací a zpracovávání plateb nebo správu našich údajů. Elektronický obchod a obecněji řečeno digitální služby jsou již nyní středobodem života spotřebitelů, podniků a obecněji řečeno občanů.

Dosažení jednotného digitálního trhu však dnes brání určité překážky: nedostatečné investice do širokopásmových infrastruktur, zejména ve venkovských oblastech EU, a chybějící evropská strategie přeshraničního rozvoje infrastruktur digitálních služeb. Náklady na řešení tohoto nedostatku se odhadují nejméně na 4,1 % HDP do roku 2020, tedy na 500 miliard EUR, neboli 1 000 EUR na občana¹.

Navrhovatelka stanoviska se domnívá, že tato situace je problematická zejména pro malé a střední podniky, které v důsledku neexistujícího dostatečně kvalitního a rychlého napojení na síť nevyužívají nové technologie, jako je „cloud computing“ (poskytování služeb a programů uložených na serverech na internetu), jež umožňuje inovativní obchodní nabídku a významné úspory.

Navrhovatelka stanoviska se rovněž obává, že nemožnost přístupu k širokopásmovému připojení poškozuje zejména nejzranitelnější spotřebitele. Bez širokopásmového připojení nemají tito lidé přístup k celé škále nových aplikací nebo služeb, například ke srovnávání cen on-line, a pohybují se tak ve spirále, která je vzdaluje nejvýhodnějším nabídkám.

Navrhovatelka tedy připomíná význam cíle digitální agendy pro Evropu: zaručit udržitelný hospodářský a sociální přínos jednotného digitálního trhu založeného na širokopásmovém internetu.

Navrhovatelka by ráda zdůraznila význam počítačové bezpečnosti zaručující ochranu spotřebitelů. Digitální služby hrají v našem každodenním životě stále větší úlohu a využívají k tomu stále větší množství osobních nebo veřejně dostupných údajů. Bezpečné a zajištěné on-line prostředí je proto naprostou nutností.

¹ Copenhagen Economics, Hospodářský dopad evropského jednotného digitálního trhu, březen 2010.

Navrhovatelka souhlasí s analýzou Komise, podle níž za skutečností, že ještě nebyl vytvořen jednotný digitální trh, stojí problém nabídky, ale i poptávky. Jedním z cílů projektů obecného zájmu by tedy mělo být podněcování poptávky po službách v širokopásmovém prostředí, zejména formou služeb elektronické správy.

POZMĚŇOVACÍ NÁVRHY

Výbor pro vnitřní trh a ochranu spotřebitelů vyzývá Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku jako příslušný výbor, aby do své zprávy začlenil tyto pozměňovací návrhy:

Pozměňovací návrh 1

Návrh nařízení Bod odůvodnění 4

Znění navržené Komisí

(4) Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Evropské širokopásmové sítě: investice do digitálního růstu vyvozuje závěr, že kritická úloha internetu znamená, že jeho přínosy pro společnost jako celek mají mnohem větší význam než soukromé pobídky investic do rychlejších sítí. Veřejná podpora této oblasti je proto nezbytná, neměla by však nadměru narušovat hospodářskou soutěž.

Pozměňovací návrh

(4) Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Evropské širokopásmové sítě: investice do digitálního růstu vyvozuje závěr, že kritická úloha internetu znamená, že jeho přínosy pro společnost jako celek mají mnohem větší význam než soukromé pobídky investic do rychlejších sítí. Veřejná podpora této oblasti je proto **zejména ve venkovských oblastech** nezbytná, neměla by však nadměru narušovat hospodářskou soutěž.

Pozměňovací návrh 2

Návrh nařízení Bod odůvodnění 6 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(6a) Pro otevřený internet je velmi důležitá neutralita sítí.

Pozměňovací návrh 3

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 8 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(8 a) Projekty společného zájmu uvedené v tomto nařízení by měly rovněž pomoci posílit hospodářskou, sociální a územní soudržnost Unie v souladu s článkem 174 Smlouvy o fungování Evropské unie. V tomto ohledu by měla být zvláštní pozornost věnována venkovským, odlehkým nebo řídce osídleným oblastem.

Odůvodnění

Evropská unie musí především konat za účelem napravení nedostatků na trhu. Za účelem posílení své územní soudržnosti musí EU zajistit, že i nejřidčeji obydlené nebo nejizolovanější oblasti budou mít dobrý přístup k telekomunikační infrastruktuře.

Pozměňovací návrh 4

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 9 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(9a) Co se týče využívání partnerství veřejného a soukromého sektoru k zajištění rychlého širokopásmového připojení zejména ve venkovských oblastech, doporučují se partnerství veřejného a soukromého sektoru podporovaná z evropských prostředků mezi regionálními a místními orgány a malými a středními podniky informačních a komunikačních technologií (IKT) v oblasti veřejných služeb IKT, neboť mohou vytvářet udržitelný základ pro místní rozvoj schopností a znalostí v celé Unii.

Pozměňovací návrh 5

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 10

Znění navržené Komisí

(10) S vyššími rychlostmi širokopásmového připojení jsou spojeny značné ekonomické a sociální přínosy, které investoři nemohou získat ani zpeněžit. Rychlé a superrychlé širokopásmové připojení představuje klíčovou infrastrukturu pro rozvoj a zavádění digitálních služeb, které se zakládají na dostupnosti, rychlosti, spolehlivosti a odolnosti fyzických sítí. Zavádění a používání rychlejších sítí otevírá cestu pro inovační služby využívající vyšší rychlosti. Opatření na úrovni Unie je nezbytné za účelem maximalizace synergií a interakcí mezi těmito dvěma komponenty digitálních telekomunikačních sítí.

Pozměňovací návrh

(10) S vyššími rychlostmi širokopásmového připojení jsou spojeny značné ekonomické a sociální přínosy, které investoři nemohou získat ani zpeněžit. Rychlé a superrychlé širokopásmové připojení představuje klíčovou infrastrukturu pro **komplexní** rozvoj a zavádění digitálních služeb, které se zakládají na dostupnosti, rychlosti, spolehlivosti a odolnosti fyzických sítí. Zavádění a používání rychlejších sítí otevírá cestu pro inovační služby využívající vyšší rychlosti. Opatření na úrovni Unie je nezbytné za účelem maximalizace synergií a interakcí mezi těmito dvěma komponenty digitálních telekomunikačních sítí, **zejména s ohledem na zvyšování počtu mobilních zařízení připojených na internet, jako jsou chytré telefony a tablety.**

Odůvodnění

Používání nových zařízení zvyšuje potřebu účinných telekomunikačních infrastruktur.

Pozměňovací návrh 6

**Návrh nařízení
Bod odůvodnění 11 a (nový)**

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(11a) Pro venkovské oblasti je velmi důležité rozšíření přístupových sítí, které umožňují napojení jednotlivých domovních přípojek.

Pozměňovací návrh 7

**Návrh nařízení
Bod odůvodnění 18**

Znění navržené Komisí

(18) Rozšíření a zachování přístupu k bohatému a rozmanitému kulturnímu obsahu Evropy a údajům, které mají subjekty veřejného sektoru, a jejich otevření pro opětovné použití při plném respektování autorských a jiných souvisejících práv, bude pěstovat tvořivost a povzbudí inovaci a podnikání. Neomezený přístup k opakovaně použitelným vícejazyčným zdrojům pomůže překonat jazykové bariéry, které oslabují vnitřní trh pro služby on-line a omezují přístup ke znalostem.

Pozměňovací návrh

(18) Rozšíření a zachování přístupu k bohatému a rozmanitému kulturnímu obsahu Evropy a údajům, které mají subjekty veřejného sektoru, a jejich otevření pro opětovné použití při plném respektování autorských a jiných souvisejících práv, bude pěstovat tvořivost a povzbudí inovaci a podnikání. Neomezený přístup k opakovaně použitelným vícejazyčným zdrojům pomůže překonat jazykové bariéry, které oslabují vnitřní trh pro služby on-line a omezují přístup ke znalostem.

Vnitrostátním, regionálním a místním subjektům s rozhodovacími pravomocemi musí však být i nadále umožněno, aby mohly samostatně rozhodovat o využívání svých informací a z větší části pokrývat náklady, které jim vznikly v důsledku plnění veřejných úkolů.

Pozměňovací návrh 8

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 21

Znění navržené Komisí

(21) S cílem zohlednit vývoj v oblasti informačních a komunikačních technologií by Komise měla být zmocněna k přijímání aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 290 Smlouvy o fungování Evropské unie, pokud jde o změnu přílohy k tomuto nařízení. Je obzvláště důležité, aby Komise během přípravné práce uskutečnila příslušné konzultace, a to i na odborné úrovni. Cílem této přenesené pravomoci je řešit nový rozvoj technologií a trhu, nové politické priority nebo příležitosti pro využití synergií mezi různými infrastrukturami, včetně infrastruktur v oblasti dopravy a energetiky. Rozsah přenesené pravomoci je

Pozměňovací návrh

(21) S cílem zohlednit vývoj v oblasti informačních a komunikačních technologií by Komise měla být zmocněna k přijímání aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 290 Smlouvy o fungování Evropské unie, pokud jde o změnu přílohy k tomuto nařízení. Je obzvláště důležité, aby Komise během přípravné práce uskutečnila příslušné konzultace, a to i na odborné úrovni ***a na regionální a místní úrovni***. Cílem této přenesené pravomoci je řešit nový rozvoj technologií a trhu, nové politické priority nebo příležitosti pro využití synergií mezi různými infrastrukturami, včetně infrastruktur v oblasti dopravy a energetiky. Rozsah

omezen na změnu popisu projektů společného zájmu, doplnění projektů společného zájmu nebo odstranění neaktuálního projektu společného zájmu v souladu s předem stanovenými, jasnými a transparentními kritérii.

přenesené pravomoci je omezen na změnu popisu projektů společného zájmu, doplnění projektů společného zájmu nebo odstranění neaktuálního projektu společného zájmu v souladu s předem stanovenými, jasnými a transparentními kritérii.

Pozměňovací návrh 9

Návrh nařízení

Čl. 2 – bod 1

Znění navržené Komisí

1) přispívají k ekonomickému růstu a podpoře rozvoje jednotného trhu, což povede ke zvýšení konkurenceschopnosti evropského hospodářství, včetně malých a středních podniků;

Pozměňovací návrh

1) přispívají k ekonomickému růstu a podpoře rozvoje jednotného trhu **a urychlují digitální integraci celých hospodářsky a kulturně znevýhodněných oblastí**, což povede ke zvýšení konkurenceschopnosti evropského hospodářství, včetně malých a středních podniků;

Pozměňovací návrh 10

Návrh nařízení

Čl. 2 – bod 2

Znění navržené Komisí

2) přispívají ke zlepšení každodenního života občanů, podniků a vlád podporou propojení a interoperability vnitrostátních telekomunikačních sítí a také přístupu k těmto sítím;

Pozměňovací návrh

2) přispívají ke zlepšení každodenního života občanů, podniků a vlád podporou propojení a interoperability vnitrostátních telekomunikačních sítí a také přístupu k těmto sítím **za dostupné ceny**;

Pozměňovací návrh 11

Návrh nařízení

Čl. 2 – bod 3

Znění navržené Komisí

3) stimulují celoevropské zavádění rychlých a superrychlých širokopásmových

Pozměňovací návrh

3) stimulují, **s důrazem zejména na venkovské a řídké osídlené oblasti**

sítí, které pak usnadní rozvoj a zavádění transevropských digitálních služeb;

v souladu se zásadou technologické neutrality, celoevropské zavádění rychlých a superrychlých širokopásmových sítí, které pak usnadní rozvoj a zavádění transevropských digitálních služeb;

Odůvodnění

Evropská unie musí především konat za účelem napravení nedostatků na trhu. Za účelem posílení své územní soudržnosti musí EU zajistit, že i nejrůdněji obydlené nebo nejizolovanější oblasti budou mít dobrý přístup k telekomunikační infrastruktuře.

Pozměňovací návrh 12

Návrh nařízení

Čl. 2 – bod 4 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

4a) stimulují poptávku po službách vyžadujících širokopásmové připojení, především prostřednictvím rozvoje služeb elektronické správy, což napomůže rozvoji digitálního vnitřního trhu;

Odůvodnění

Dnes ještě naprosto nedostatečná poptávka musí být stimulována tak, aby vznikl kruh, v němž zvýšená poptávka podpoří rozvoj nových služeb určených spotřebitelům.

Pozměňovací návrh 13

Návrh nařízení

Čl. 4 – odst. 1 – písm. a

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

a) zavádění superrychlých širokopásmových sítí, které zajistí přenos údajů o rychlosti 100 Mb/s a vyšší;

a) **komplexní** zavádění superrychlých širokopásmových sítí, které zajistí přenos údajů o rychlosti 100 Mb/s a vyšší;

Pozměňovací návrh 14

Návrh nařízení

Čl. 4 – odst. 1 – písm. b

Znění navržené Komisí

b) zavádění širokopásmových sítí za účelem propojení ostrovních, uzavřených a okrajových oblastí s ústředními regiony Unie, které v těchto regionech zajistí, aby rychlost přenosu údajů byla dostatečná k tomu, aby umožnila širokopásmové připojení o rychlosti 30 Mb/s a víc;

Pozměňovací návrh

b) zavádění širokopásmových sítí, **zejména přístupových sítí**, za účelem propojení ostrovních, uzavřených a okrajových oblastí s ústředními regiony Unie, které v těchto regionech zajistí, aby rychlost přenosu údajů byla dostatečná k tomu, aby umožnila širokopásmové připojení o rychlosti 30 Mb/s a víc;

Pozměňovací návrh 15

Návrh nařízení

Čl. 5 – odst. 3

Znění navržené Komisí

3) Členské státy a/nebo jiné subjekty, které jsou odpovědné za provádění projektů společného zájmu, nebo přispívají k jejich realizaci, přijmou nezbytná právní, administrativní, technická a finanční opatření v souladu s odpovídajícími specifikacemi tohoto nařízení.

Pozměňovací návrh

3) Členské státy a/nebo jiné subjekty, **včetně regionálních a místních orgánů**, které jsou odpovědné za provádění projektů společného zájmu, nebo přispívají k jejich realizaci, přijmou **případně** nezbytná právní, administrativní, technická a finanční opatření v souladu s odpovídajícími specifikacemi tohoto nařízení.

Pozměňovací návrh 16

Návrh nařízení

Příloha – oddíl 1 – písm. a – pododstavec 2 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Budou-li v Unii prováděny projekty infrastruktury na jakémkoli druhu sítě (dopravní, energetické nebo telekomunikační), může být zároveň provedeno mapování ostatních sítí.

Odůvodnění

Cílem je vytvořit synergie, neboť mapovací práce jsou velmi nákladné, a pokud se provádějí stavební práce pro úpravy nebo modernizaci jedné sítě, může být vhodné využít tyto práce pro

mapování ostatních sítí.

Pozměňovací návrh 17

Návrh nařízení

Příloha – oddíl 2 – odst. 9 – věta

Znění navržené Komisí

Opatření přispívající k projektům společného zájmu v oblasti širokopásmových sítí bez ohledu na použitou technologii mají:

Pozměňovací návrh

Opatření přispívající k projektům společného zájmu v oblasti širokopásmových sítí bez ohledu na použitou technologii, ***pokud je prokazatelné, že trh není schopen tuto infrastrukturu zajistit komerčně***, mají:

Odůvodnění

Mělo by být jasně uvedeno, že podpora by měla být poskytována pouze v oblastech, kde trh selhává.

Pozměňovací návrh 18

Návrh nařízení

Příloha – oddíl 3 – pododdíl „Bezpečnost a zabezpečení“ – nadpis „Infrastruktura služeb bezpečnějšího internetu“ – odst. 3 – písm. e a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Platforma pro on-line řešení sporů:

Tato služba poskytne platformu pro mimosoudní řešení smluvních sporů mezi spotřebiteli a obchodníky. Umožní jim předložit spor on-line v jejich jazyce a přesměruje je na vnitrostátní subjekt alternativního řešení sporů, který bude mít pravomoc se těmito spory zabývat a řešit je transparentním, účinným a nestranným způsobem.

Pozměňovací návrh 19

Návrh nařízení

Příloha – oddíl 3 – pododdíl „Bezpečnost a zabezpečení“ – nadpis „Kritická informační infrastruktura“ – odst. 1

Znění navržené Komisí

Budou se rozvíjet a zavádět komunikační kanály a platformy, **aby se zvýšila** schopnost celé EU, pokud jde o připravenost, sdílení informací, koordinaci a reakci.

Pozměňovací návrh

Usnadnění rozvoje komunikačních kanálů a platformem **v členských státech by mělo zvýšit** schopnost celé EU, pokud jde o připravenost, sdílení informací, koordinaci a reakci, **a přitom zohlednit stávající schopnosti a iniciativy jednotlivých států.**

Odůvodnění

Komise by měla pouze napomáhat a měla by zohlednit stávající schopnosti a iniciativy v členských státech. Cílem tohoto pozměňovacího návrhu je objasnit tento bod.

Pozměňovací návrh 20

Návrh nařízení

Příloha – oddíl 3 – pododdíl „Bezpečnost a zabezpečení“ – nadpis „Kritická informační infrastruktura“ – odst. 2

Znění navržené Komisí

Platforma hlavních služeb bude pozůstatvat ze sítě vnitrostátních/vládních skupin pro reakci na počítačové hrozby (CERT) na základě minimálního souboru základních schopností. Síť **poskytne základ** evropského systému pro varování a sdílení informací (EISAS) pro občany a malé a střední podniky EU.

Pozměňovací návrh

Platforma hlavních služeb bude pozůstatvat ze sítě vnitrostátních/vládních skupin pro reakci na počítačové hrozby (CERT) na základě minimálního souboru základních schopností. Síť **může poskytnout omezený objem informací** evropskému systému pro varování a sdílení informací (EISAS) pro občany a malé a střední podniky EU.

Odůvodnění

Zpráva Evropské agentury pro bezpečnost sítí a informací z října 2011 o fungování evropského systému pro varování a sdílení informací uvádí, že provozní podmínky vnitrostátních/vládních skupin pro reakci na počítačové hrozby co se týče působnosti, zaměření a zdrojů vážně zpochybňují myšlenku, že by se tyto skupiny mohly stát centrálním uzlem a motorem evropského systému pro varování a sdílení informací v členských státech. Nebylo by vhodné, aby tyto skupiny tvořily základ evropského systému pro varování a sdílení informací. Významnější role by měla být svěřena jiným organizacím, jejichž hlavními zákazníky jsou malé a střední podniky a občané.

Pozměňovací návrh 21

Návrh nařízení

Příloha – oddíl 3 – pododdíl „Bezpečnost a zabezpečení“ – nadpis „Kritická informační infrastruktura“ – odst. 3 – písm. a

Znění navržené Komisí

a) *Aktivní služby – informace týkající se sledování a šíření technologií a společného zabezpečení; posuzování bezpečnosti; zajišťování pokynů o bezpečnostní konfiguraci; poskytování služeb pro odhalování neoprávněného vniknutí;*

Pozměňovací návrh

a) *Evropský systém pro varování a sdílení informací (EISAS) by měl občanům a malým a středním podnikům v Unii poskytnout znalosti a dovednosti nezbytné k ochraně jejich systémů IT a informací. Vytvoření sítě vnitrostátních/vládních skupin pro reakci na počítačové hrozby (CERT) by mělo usnadnit sdílení informací a spolupráci mezi členskými státy.*

Odůvodnění

Podle zprávy Evropské agentury pro bezpečnost sítí a informací by takto podrobné informace nebyly pro malé a střední podniky a občany příliš smysluplné. Přesné podrobnosti služeb by měly být definovány v další činnosti Evropské agentury pro bezpečnost sítí a informací. Činnost sítě vnitrostátních/vládních skupin pro reakci na počítačové hrozby bude pravděpodobně více definována v nařízení Komise o kybernetické bezpečnosti v druhé polovině tohoto roku a neměla by být uvedena zde.

Pozměňovací návrh 22

Návrh nařízení

Příloha – oddíl 3 – pododdíl „Bezpečnost a zabezpečení“ – nadpis „Kritická informační infrastruktura“ – odst. 3 – písm. b

Znění navržené Komisí

b) *reaktivní služby – zacházení s bezpečnostními událostmi a reakce na ně; vydávání výstrah a varování; analýza zranitelnosti a zacházení s ní, zacházení s artefakty (prověrka kvalitních výstrah o novém škodlivém softwaru a jiných artefaktech).*

Pozměňovací návrh

vypouští se

Odůvodnění

Podle zprávy Evropské agentury pro bezpečnost sítí a informací by takto podrobné informace nebyly pro malé a střední podniky a občany příliš smysluplné. Přesné podrobnosti služeb by měly být definovány v další činnosti Evropské agentury pro bezpečnost sítí a informací.

Činnost sítě vnitrostátních/vládních skupin pro reakci na počítačové hrozby bude pravděpodobně více definována v nařízení Komise o kybernetické bezpečnosti v druhé polovině tohoto roku a neměla by být uvedena zde.

POSTUP

Název	Transevropské telekomunikační sítě a zrušení rozhodnutí č. 1336/97/ES		
Referenční údaje	COM(2011)0657 – C7-0373/2011 – 2011/0299(COD)		
Příslušný výbor Datum oznámení na zasedání	ITRE 15.11.2011		
Výbor, který vypracoval stanovisko Datum oznámení na zasedání	IMCO 15.11.2011		
Navrhovatel(ka) Datum jmenování	Marielle Gallo 29.2.2012		
Projednáni ve výboru	25.4.2012	21.6.2012	18.9.2012
Datum přijetí	11.10.2012		
Výsledek konečného hlasování	+: -: 0:	32 0 1	
Členové přítomní při konečném hlasování	Pablo Arias Echeverría, Adam Bielan, Jorgo Chatzimarkakis, Sergio Gaetano Cofferati, Birgit Collin-Langen, Lara Comi, Anna Maria Corazza Bildt, António Fernando Correia de Campos, Vicente Miguel Garcés Ramón, Louis Grech, Mikael Gustafsson, Małgorzata Handzlik, Malcolm Harbour, Iliana Ivanova, Sandra Kalniete, Edvard Kožušník, Hans-Peter Mayer, Gesine Meissner, Sirpa Pietikäinen, Phil Prendergast, Zuzana Roithová, Heide Rühle, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Catherine Stihler, Róza Gräfin von Thun und Hohenstein, Gino Trematerra, Barbara Weiler		
Náhradník(ci) přítomný(i) při konečném hlasování	Regina Bastos, Ildikó Gáll-Pelcz, María Irigoyen Pérez, Olle Schmidt, Olga Sehnalová, Kyriacos Triantaphyllides, Kerstin Westphal		