

IBM

@server

iSeries

Kontrola bezpečnosti

Verze 5

SY27-7652-08







@server

iSeries

Kontrola bezpečnosti

*Verze 5*

SY27-7652-08

**Poznámka**

Před použitím těchto informací a před použitím produktu, který podporují, se ujistěte, že jste přečetli informace v části “Poznámky” na stránce iii

**Osmé vydání (únor 2003)**

Toto vydání nahrazuje SY27-7652-07. Toto vydání se vztahuje pouze na systémy RISC.

**© Copyright International Business Machines Corporation 1997, 2003. Všechna práva vyhrazena.**

---

## Poznámky

Tyto informace jsou určeny pro produkty a služby nabízené v USA. IBM nemusí nabízet produkty, služby nebo vlastnosti zmiňované v tomto dokumentu v jiných zemích. Informace o produktech a službách, které jsou momentálně ve vaší zemi dostupné, můžete získat od zástupce společnosti IBM pro vaši oblast. Žádný z odkazů na produkty, programové vybavení nebo služby není zamýšlen jako tvrzení, že lze použít pouze tyto produkty, programové vybavení nebo služby společnosti IBM. Jako náhrada mohou být použity libovolné funkčně ekvivalentní produkty, programové vybavení nebo služby, které neporušují žádné intelektuální vlastnické právo společnosti IBM. Za operace prováděné produkty, programovým vybavením nebo službami, které nepocházejí od společnosti IBM, nese zodpovědnost uživatel.

Společnost IBM může mít k dispozici patenty nebo podané patentové přihlášky, vztahující se k informacím v tomto dokumentu. Vlastnictví tohoto dokumentu vám nedává žádná práva k těmto patentům. Písemné žádosti o licenci můžete posílat na adresu:

IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
500 Columbus Avenue  
Thornwood, NY 10594  
U.S.A.

Pokud máte zájem o licenci v zemi s dvoubajtovou znakovou sadou (DBCS), kontaktujte zastoupení společnosti IBM ve vaší zemi, nebo písemně zastoupení společnosti IBM na adrese:

IBM World Trade Asia Corporation  
Licensing  
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku  
Tokyo 106, Japan

**Následující odstavec se netýká Velké Británie nebo kterékoliv jiné země, kde taková opatření odporují místním zákonům:** SPOLEČNOST INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION TUTO PUBLIKACI POSKYTUJE TAKOVOU, JAKÁ JE, BEZ JAKÝCHKOLIV ZÁRUK, VYJÁDŘENÝCH NEBO ODVOZENÝCH, VČETNĚ, ALE NE VÝHRADNĚ, ODVOZENÝCH ZÁRUK PORUŠENÍ ZÁKONŮ, PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. Toto prohlášení se nemusí vztahovat na vás, pokud váš stát nedovoluje zřeknutí se výslovně a předpokládané záruky v některých transakcích.

Tato publikace může obsahovat technické nepřesnosti nebo typografické chyby. Informace zde uvedené jsou pravidelně aktualizovány a v příštích vydáních této publikace již budou tyto změny zahrnuty. Společnost IBM má právo kdykoliv bez upozornění zdokonalovat nebo měnit produkty a programy popsané v této publikaci.

---

## Ochranné známky

Následující názvy jsou ochrannými známkami společnosti International Business Machines v USA anebo jiných zemích:

Application System/400  
AS/400  
AS/400e  
e (stylizované)

IBM  
iSeries  
iSeries 400  
Operating System/400  
OS/400  
400

Ostatní jména společností, produktů a služeb mohou být ochrannými známkami nebo obchodními značkami ostatních firem.

---

# Kontrola bezpečnosti systému

---

## Úvod

### **Kontrola bezpečnosti systému by měla být provedena:**

- Když je systém kontrolován pro servisní smlouvu IBM.
- Když je požadován servis od společnosti IBM a IBM v poslední době neposkytovala žádný servis.
- Když se revidují úpravy a připojení.
- Když byly provedeny změny na zařízení, které by mohly ovlivnit jeho bezpečnost.

Jestliže kontrola zjistí, že jsou bezpečnostní podmínky nepřijatelné, musí být podmínky upraveny dříve, než bude IBM zařízení opravovat.

**Poznámka:** Za nápravu jakýchkoli nebezpečných podmínek je odpovědný majitel systému.

### **Při provádění kontroly věnujte obzvláštní pozornost následujícím oblastem:**

- Změnám parametrů modelů a změnám provedení při přechodu na vyšší verzi.
- Přidání zdrojů napájení nebo připojení jiných než IBM.
- Chybějícím bezpečnostním krytům.
- Odstraněným, nepoužitelným nebo přemalovaným bezpečnostním štítkům.
- Požadavkům na náhradu, týkajícím se dílů primární sítě.
- Jakýmkoliv jiným položkám vztahujícím se k bezpečnosti produktu.

**Než začnete,** musíte dokončit *Kurz elektrické bezpečnosti pro servisní zástupce IBM* (kurz samostudia 77170 nebo jeho ekvivalent).

### **Budete potřebovat toto:**

- Sadu softwarových nástrojů servisního zástupce IBM (nebo její ekvivalent).
- Kopii servisního memoranda (SMs), které obsahuje oznámené změny provedení (ECAs) a dokumentaci servisních prostředků (SAs) pro systém.
- Poslední historii zařízení, je-li to možné.
- Publikaci *Electrical Safety for IBM Service Representatives*, S229-8124.
- Digitální voltmetr Fluke\*\* 8060A (díl 8496278) nebo ekvivalent.

Proveďte všechny bezpečnostní kontroly uvedené na následujících stranách a umístěte kontrolní značku před každou dokončenou kontrolou.

---

## Kryty

### **Všechny modely**

1. Zkontrolujte, jestli kryty nechybí nebo nejsou poškozené.
2. Zkontrolujte, nejsou-li na krytech ostré hrany.

---

## Napájecí šňůry pro střídavé napětí

### Všechny modely

1. Vypněte systém a odpojte napájecí šňůru ze zásuvky.
2. Zkontrolujte, nejsou-li na napájecí šňůře viditelné praskliny, opotřebení nebo poškození.
3. Zkontrolujte, zda je mezi kolíkem napájecí šňůry a kostrou zdroje napájení odpor menší nebo roven 0,1 ohmů.
4. Zajistěte, aby byla přívodní šňůra plně zastrčena a zabezpečena v pozici.
5. Zajistěte, aby byla nainstalována napájecí šňůra požadovaná pro vaši zemi a systém.
6. Zkontrolujte zapojení u zákazníka, abyste zajistili, že je zde správné napětí a uzemnění.
7. Ověřte, zda je použita správná napájecí šňůra pro model 890.

---

### Ochranné vodiče střídavého napájení

**Modely 150, 170, 250, 270, 2xx, 3xx, 4xx, 500, 510, 50S, 600, 620, 640, 650, 720, 730, 740, 810, 820, 825, 830, 840, 870, 890, S10, S20, S30, S40, SB1, SB2 a SB3, rozšiřující jednotky 506x, 507x, 508x, 7104, 5094, 5095, 0595 a I/O rozšiřující jednotky 650, 830, S40 a SB1**

1. Je-li napájecí jednotka připevněna pomocí šroubů, zajistěte, aby všechny šrouby, pomocí nichž je napájecí jednotka připevněna, byly dotaženy a aby napájecí jednotka byla bezpečně na svém místě.
2. Zajistěte, aby u systémů vybavených zdrojem nepřerušitelného napájení (UPS), byly šrouby, pomocí nichž je zdroj UPS připevněn, pevně dotaženy.
3. Je-li napájecí jednotka zabezpečena pomocí západek nebo blokovacích páček, zajistěte, aby napájecí jednotka dosedla na správně na své místo a aby západky nebo páčky bezpečně držely napájecí jednotku na svém místě.

### Modely 530 a 53S

1. Zajistěte, aby šrouby, které se nacházejí na zadní straně modulu střídavého napájení u symbolu uzemnění, byly pevně dotaženy na straně I/O a procesoru.

### Model 820 a rozšiřující jednotky 5075

1. Zajistěte, aby vnitřní zelenožlutý zemnicí vodič vyčnívající ze vstupního napájecího konektoru byl důkladně připevněn k rámu systému a aby vstupní napájecí konektor byl důkladně upevněn k rámu systému. Zkontrolujte také vizuálně izolaci (bužírku) vnitřních kabelových připojení na zadní straně vstupního napájecího konektoru, zda je na svém místě a v dobrém stavu (při této kontrole nevytahujte kabel).

---

### Bezpečnostní štítky

Zajistěte, aby byly viditelné a čitelné všechny bezpečnostní štítky:

#### Model 150

1. Jmenovitý příkon napájení, na rámu pod krytem levé strany pod síťovým zdrojem.



## **Modely 170 a 250**

1. Informační štítek připevněný zvnějšku k zadní části základního rámu v šachtě pro rámeček karty PCI.
2. Štítek s jmenovitým příkonem napájení, připevněný na vnější zadní části rámu základní jednotky a rozšiřující jednotky poblíž vstupního konektoru napájení.
3. (Pouze u systému s rozšiřující jednotkou.) Štítek vícevodičového kabelu, připevněný na vnější zadní části držáku konektoru rozšíření základní jednotky poblíž vstupního konektoru napájení.

## **Modely 270, 810, 820 a rozšiřující jednotky 5075**

1. Štítek s jmenovitým příkonem napájení, připevněný zvnějšku k zadní části rámu poblíž šachty pro rámeček karty PCI.

## **Model 270 s rozšiřující jednotkou 7104**

1. Štítek vícevodičového kabelu umístěný vzadu na kostře systémové jednotky 270.

## **Model 810 s rozšiřující jednotkou 7116**

1. Štítek vícevodičového kabelu umístěný vzadu na kostře systémové jednotky 810.

## **Modely 870 a 890 s dvouvodičovým kabelem 5102**

1. Štítek vícevodičového kabelu umístěný vzadu na krytu vstupního napájecího konektoru systémové jednotky 870 nebo 890.

## **Modely 2xx a 4xx**

1. Jmenovitý příkon napájení, na rámu za předním krytem.

## **Modely 3xx, 500, 510, 50S, rozšiřující jednotky 506x, 507x, 508x, 5094, 7104, 7116 a I/O rozšiřující jednotky 650, S40 a SB1**

1. Jmenovitý příkon napájení, připevněný k pravému postrannímu rámu na zadní straně stroje.
2. 240 V střídavého napětí, připevněný k oběma 23kolíkovým konektorům (J2 a J3) na modulech střídavého napětí, které mají konektory SPCN (J15 a J16) (46G3576).
3. Nebezpečí 240 V střídavého napětí, připevněný ke spodnímu rámu pod zdrojem napájení (46G3575).
4. Štítek omezení hmotnosti, připevněný pod držadlem na krytu externí jednotky bateriové zálohy (74F9976).

## **Modely 530 a 53S**

1. Dva hlavní jmenovité příkony napájení, připevněné k pravému postrannímu rámu v části V/V na zadní straně stroje; jeden pro kartu V/V a jeden pro kartu procesoru.
2. Dvě napájecí šňůry na zadní straně sestavy ventilátoru na procesorové straně na zadní straně zařízení (87G6349).
3. Dvě napájecí šňůry na vrchní pravé straně sestavy ventilátoru na straně V/V na zadní straně zařízení (87G6350).
4. Dvě výstrahy o nebezpečné energii #1, pod odstranitelnými nosiči médií na předku V/V strany (87G6352).
5. Dvě výstrahy o nebezpečné energii #1, na vrchu krytu ventilátoru MCM na procesorové straně (87G6352).

6. Výstraha o nebezpečné energii #1, připevněná ke spodní části uzávěru procesorové strany pod spodním krytem ventilátoru MCM (87G6352).
7. Výstraha o nebezpečné energii #2, na vrchu nosné desky jednotky rozšíření paměti na straně V/V (87G6353).
8. Výstraha o nebezpečné energii #2, na straně V/V, tj. na levé straně rámu za otvory pro procesorovou stranu (87G6353).
9. Výstraha o energii #2, uvnitř jednotky rozšíření paměti, která je přehnuta přes dolní a zadní kryt na straně V/V (87G6353).
10. Výstraha vysokého napětí, na skřínce střídavého napětí pod doplňkem bulk #1 a 2 na procesorové straně (87G6352).
11. Výstraha vysokého napětí, uvnitř slotů doplňků bulk #3, 4, 5 a 6 na procesorové straně (87G6352).
12. Výstraha vysokého napětí, na přední straně rámu, napříč dnem, pod sestavou krabice střídavého napětí na straně V/V (87G6355).
13. Výstraha 240 V střídavého napětí, na krabici střídavého napětí vedle konektorů doplňků napájecího zdroje na procesorové straně (46G3576).
14. Hmotnostní štítek, připevněný k plombě MCM na procesorové straně (74F9976).
15. Hmotnostní štítek, na straně bateriové napájecí jednotky na straně interního procesoru (74F9976).
16. Štítek likvidace baterie, na zařízení bateriové zálohovací jednotky na procesorové straně (86G7886).

## Modely 600 a S10

1. Jmenovitý příkon napájení, připevněný uvnitř příruby na pravé straně v zadní části rámu pod zadním krytem.

## Modely 620, 720 a S20

1. Jmenovitý příkon napájení, připevněný zezadu k zdroji nepřerušitelného napájení (UPS) pod výstupním konektorovým panelem.
2. Upozornění na olověný akumulátor, na boku držáků baterií zdroje nepřerušitelného napájení (UPS) (21H7089).
3. 240 V střídavého napětí, poblíž konektorů v zadní části transformátorového oddílu zdroje nepřerušitelného napájení (UPS) (46G3576).

## Rozšiřující jednotka 5095 a 0595

1. Jmenovitý příkon napájení, připevněný k horní části rámu, na přední straně programovacích přepalovacích zařízení (0595) nebo na pravé straně rámu, na přední straně programovacích přepalovacích zařízení (5095).
2. Hmotnostní štítek je připevněn k obou stranám rámu (0595).

## Model 825

1. Jmenovitý příkon napájení, připevněný k přední straně rámu vlevo, pod spodním ventilátorem.
2. Hmotnostní štítek je připevněn na zadní straně šasi, v blízkosti vícevodičového kabelu.

## Modely 640, 650, 730, 740, 840, 870, 890, S30, S40, SB1 a SB3

1. Jmenovitý příkon napájení, připevněný k levému postrannímu rámu na zadní straně stroje.

2. Nebezpečí 240 V střídavého napětí, připevněný ke spodnímu rámu pod každým zdrojem napájení (90H6275).
3. Upozornění na olověný akumulátor, připevněný na straně interní bateriové jednotky (21H7089).
4. Štítek omezení hmotnosti, připevněný zeshora na interní baterii (74F9976).
5. Štítek omezení hmotnosti, připevněný zeshora na sestavu dílčích rámců napájení (74F9976).
6. Pouze modely 640 a S30: Dva štítky omezení hmotnosti připevněné k sestavě dílčích rámců pro rámeček SPD/DASD (74F9976).
7. Dva štítky omezení hmotnosti, připevněné k aktivní sestavě zadních desek (74F9976).
8. Jmenovitý příkon napájení, připevněný k zadní desce na externí bateriové jednotce.
9. Štítek s upozorněním na olověný akumulátor, připevněný na zadní desku externí bateriové jednotky (21H7089).
10. Štítek omezení hmotnosti, připevněný k základně na zadní straně externí bateriové jednotky (74F9978).

## **Modely 830, SB2 a rozšiřující jednotky 5065, 5066, 5074, 5079, 9079**

1. Jmenovitý příkon napájení, připevněný k vnitřní přední spodní přírubě rámu uvnitř předního krytu.

## **Modely 810, 820, 825, 830, 840, SB2, SB3 a rozšiřovací jednotky 5065, 5066, 5074, 5079, 9079, 5094 a 5095 s dvou vodičovým kabelem**

1. Štítek vícevodičového kabelu, připevněný k zadní straně systému poblíž hlavního vstupu napájení.

## **Modely 870 a 890**

1. Štítek vícevodičového kabelu, umístěný zeshora na rámu nad blokem napájecí sestavy, vpředu a vzadu (11P3749).
2. Štítek svodového proudu, umístěný zeshora na rámu nad blokem napájecí sestavy. (11P3638).
3. Informační štítek o jmenovitém výkonu, umístěný na členu levého svislého rámu, vpředu a vzadu.
4. Štítek s varováním před ventilátorem, umístěný poblíž ventilátoru (11P1786).
5. Štítek varující před nebezpečným napětím, na bloku napájecí sestavy poblíž testovacích bodů (vpředu 75F9525, vzadu 75F9283).
6. Štítek varující před nebezpečným napětím, na každé sestavě napájecího bloku (poblíž portu IBF - integrovaných baterií).
7. Štítek varující před nebezpečným napětím, na každém řadiči sestavy motorového pohonu ventilátoru (MDA).
8. Štítek varující před nebezpečným napětím, na každé volitelné komponentě integrovaných baterií (IBF), poblíž jističe.
9. Hmotnostní štítek bezpečným napětím, na každé volitelné komponentě integrovaných baterií (IBF) (5423462).

---

## Vypnutí a zapnutí (systémové jednotky)

### Všechny modely

1. Ujistěte se, že se systém správně vypíná.
2. Ujistěte se, že se systém správně zapíná.

---

## Interní mechanická kontrola

### Modely 170 a 250

1. Zajistěte, aby byly na svém místě chrániče prstů na výfukové straně ventilátoru základní karty PCI a ventilátoru CEC. (Chrániče prstů CEC jsou umístěny pod krytem elektromagnetického stínění.) Zajistěte, aby byl důkladně upevněn chránič prstů na straně sání ventilátoru rozšiřující jednotky.  
Neexistuje-li ochranný kryt, zajistěte, aby byl důkladně upevněn chránič prstů na straně sání základního ventilátoru CEC.
2. Zajistěte, aby byly stabilizační nožičky na základní a rozšiřující jednotce důkladně připevněny k rámu.

### Modely 270, 810 a rozšiřující jednotky 5075

1. Zajistěte, aby byly důkladně připevněny na svých místech chrániče ventilátorů na sací a výfukové straně všech ventilátorů namontovaných v systému. (Ventilátory napájecí jednotky jsou chráněny krytem této jednotky.)
2. Zajistěte, aby byly stabilizační nožičky důkladně připevněny k rámu systému.

### Modely 3xx, 4xx, 500, 510, 50S a V/V strana 53x, rozšiřující jednotky, 507x a 508x, a V/V rozšiřující jednotky pro 650, S40 a SB1

1. Zajistěte, aby byly kryty ventilátoru namontovány na modulu střídavého napětí sestavy ventilátoru.
2. Zajistěte, aby byl kryt elektromagnetického stínění namontován nad zdrojem napájení.
3. Zajistěte, aby byly držáky karet namontovány na přední a zadní straně skříňky karet.
4. Zajistěte, aby byla západka pro zamknutí adaptérové karty namontována na všechny karty magnetické paměti IOP, díl číslo 21F4863.
5. Zajistěte, aby byl bezpečnostní kryt instalován nad levou stranou sestavy ventilátoru rozšiřující jednotky.
6. Zkontrolujte, nejsou-li na kabelu externího bateriového záložního zdroje napájení (pokud existuje) viditelné praskliny, opotřebení nebo poškození.

### I/O rozšiřující jednotky 5065, 5066, 5074, 5079, 9079 a 5094

1. Zajistěte, aby byly namontovány chrániče prstů na obou stranách ventilátorů v oblasti karet PCI.
2. Zkontrolujte, zda nejsou na propojovacím kabelu od bateriové sady ke skřínce střídavého napětí viditelné praskliny, opotřebení nebo poškození izolace.
3. Ověřte, zda je deska PCI pokryta čistým izolačním materiálem (netýká se to V/V rozšiřujících jednotek 5065 a 5066).

## Rozšiřující jednotky 5095 a 0595

1. Zajistěte, aby byly stabilizační nožičky důkladně připevněny k rámu.
2. Ověřte, zda je deska PCI zakryta izolační vrstvou.

## Procesorová strana modelů 53x

1. Zkontrolujte, nejsou-li na kabelu interního bateriového záložního zdroje napájení (pokud existuje) viditelné praskliny, opotřebení nebo poškození.
2. Zkontrolujte, nejsou-li okolo otvoru pro kabel baterie ostré hrany.
3. Zajistěte, aby byly kryty ventilátoru namontovány na modulu střídavého napětí sestavy ventilátoru (vpravo nahoře - 3 ventilátory).
4. Zajistěte, aby byly kryty elektromagnetického stínění namontovány nad zdrojem napájení (vpředu vlevo nahoře).
5. Zkontrolujte, nemají-li ploché široké měděné kabely (kabely FDS) poškozenou izolaci.

## Modely 600 a S10

1. Zajistěte, aby byly namontovány chrániče prstů na obou stranách všech ventilátorů v oblastech karet PCI.
2. Zajistěte, aby byly namontovány chrániče prstů na obou stranách ventilátoru v oddílu UPS.
3. Zajistěte, aby byly namontovány chrániče prstů na obou stranách ventilátoru ve stojanu rozšiřující jednotky.
4. Zajistěte, aby byly namontovány chrániče prstů na obou stranách ventilátoru pod rámcem SPD.

## Modely 620, 720 a S20

1. Zajistěte, aby byly namontovány chrániče prstů na obou stranách všech ventilátorů v oblastech karet PCI.
2. Zajistěte, aby byly namontovány chrániče prstů na obou stranách ventilátoru v oddílu UPS.
3. Zajistěte, aby byly namontovány chrániče prstů na obou stranách ventilátoru ve stojanu rozšiřující jednotky.
4. Zajistěte, aby byly namontovány chrániče prstů na obou stranách ventilátoru pod rámcem SPD.
5. Zkontrolujte, nejsou-li na propojovacích kabelech mezi zdrojem nepřerušitelného napájení (UPS) a napájecími jednotkami systému viditelné praskliny, opotřebení nebo poškození izolace.
6. Zajistěte, aby byly propojovací kabely mezi zdrojem nepřerušitelného napájení (UPS) a napájecími jednotkami systému zcela zasunuty do svých konektorů na obou koncích.
7. Zkontrolujte, nejsou-li na kabelech připojených k bateriovým sadám viditelné praskliny, opotřebení nebo poškození.
8. Ověřte, že následující díly (a žádné jiné) jsou připevněny pouze šrouby s drážkou v hlavě (a žádnými jinými). (K připevnění těchto dílů nepoužívejte žádné šrouby bez drážky v hlavě.)
  - a. Plastové boční kryty, na stranách procesoru a rozšiřující jednotky.
  - b. Boční kryty elektromagnetického stínění na stranách procesoru a rozšiřující jednotky.
  - c. Všechny karty PCI.
  - d. Kryty elektromagnetického stínění na přední straně oddílů diskových jednotek.
  - e. Kryt rámce procesoru.

## **Modely 640, 650, 730, 740, 840, S30, S40, SB1 a SB3**

1. Pouze modely 640 a S30: Zajistěte, aby byl namontován držák, který obsahuje svislé oddělovače karet SPD.
2. Zajistěte, aby byly namontovány svislé tyčky mezi jednotkami DASD (pouze u modelu 64x).
3. Zajistěte, aby byl nad nabíječkou a interní bateriovou jednotkou namontován kryt elektromagnetického stínění.
4. Zajistěte, aby nad všemi rámci byly namontovány kryty elektromagnetického stínění.

## **Model 820 a 825**

1. Zajistěte, aby byly důkladně připevněny na svých místech chrániče ventilátorů na sací a výfukové straně všech ventilátorů namontovaných v systému (ventilátory napájecí jednotky jsou chráněny krytem této jednotky).

### **Model 825**

1. Ověřte, zda je deska PCI zakryta izolační vrstvou.

## **Modely 830 a SB2**

1. Zajistěte, aby byly namontovány chrániče prstů na obou stranách ventilátorů v oblasti karet PCI a před oblastí procesorů.
2. Zkontrolujte, zda nejsou na propojovacím kabelu od bateriové sady ke skřínce střídavého napětí viditelné praskliny, opotřebení nebo poškození izolace.
3. Ověřte, zda je deska PCI pokryta čistým izolačním materiálem (netýká se to rozšiřujících jednotek 5065 a 5066).

## **Modely 870 a 890**

1. Zajistěte, aby nad paměťovými bloky byly namontovány bezpečnostní tyčky. Jedna je umístěna nad čtyřmi paměťovými bloky vlevo a druhá nad čtyřmi paměťovými bloky vpravo.
2. Zajistěte, aby nad V/V bloky byly namontovány bezpečnostní tyčky. Jedna je umístěna nad čtyřmi V/V bloky vlevo a druhá nad čtyřmi V/V bloky vpravo.

---

# Připomínky čtenářů

iSeries  
Kontrola bezpečnosti  
Verze 5

Publikace č. SY27-7652-08

Uvítali bychom jakoukoli připomínku k této publikaci. Může se týkat chyb nebo vynechání, přesnosti, organizace, témat nebo úplnosti této knihy. Měla by se ale týkat pouze informací v tomto manuálu a způsobu jejich prezentace.

Technické dotazy zodpoví a informace o produktech a cenách podá zástupce IBM, obchodní partner IBM nebo autorizovaný prodejce IBM.

Se všeobecnými dotazy se obraťte na IBM DM/CRC (telefon 02/72131111).

Pokud odešlete připomínky IBM, udělujete tím společnosti IBM nevýhradní právo takovéto připomínky používat nebo distribuovat libovolným způsobem dle svého uvážení, aniž by tím vznikl IBM jakýkoli závazek vůči vám.

Připomínky:

Děkujeme vám za pomoc.

Své připomínky můžete zaslat následujícími způsoby:

- Zašlete formulář poštou na adresu uvedenou na druhé straně.
- Zašlete fax na následující číslo: Česká republika: +420 272131401, ostatní země: 1-507-253-5192
- Svě připomínky zašlete e-mailem na adresu: [RCHCLERK@us.ibm.com](mailto:RCHCLERK@us.ibm.com)

Pokud chcete odpověď od IBM, vyplňte, prosím, následující údaje:

\_\_\_\_\_

Jméno

\_\_\_\_\_

Adresa

\_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

Telefon

\_\_\_\_\_

E-mail

IBM Česká republika  
Murmanská 4  
Praha 10  
Česká republika







Číslo položky: 52P9576

Vytištěno v Dánsku společností IBM Danmark A/S.

SY27-7652-08



(1P) P/N: 52P9576

