



# AVG Anti-Virus Business Edice 2012

## Uživatelský manuál

### Verze dokumentace 2012.06 (4/3/2012)

Copyright AVG Technologies CZ, s.r.o. Všechna práva vyhrazena.  
Všechny ostatní obchodní značky jsou majetkem jejich registrovaných vlastníků.

Tento produkt používá RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm, Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991.

Tento produkt obsahuje kód knihovny C-SaCzech, Copyright (c) 1996-2001 Jaromír Doleček <[dolecek@ics.muni.cz](mailto:dolecek@ics.muni.cz)>.

Tento produkt používá kompresní knihovnu libbzip2, Copyright (c) 1996-2002 Julian R. Seward.

Tento produkt používá kompresní knihovnu zlib Copyright (C) 1995-1998 Jean-loup Gailly and Mark Adler.



## Obsah

<b>1. Úvod.....</b>	<b>5</b>
1.1 Schéma AVG Anti-Virus Business Edice.....	5
1.2 Klíčové vlastnosti a funkce.....	7
1.3 Podporované operační systémy .....	8
1.4 Minimální požadavky na hardware.....	9
1.5 Doporučené požadavky na hardware.....	9
1.6 Síťové požadavky.....	10
1.7 Migrace stanic z předchozí verze.....	11
<b>2. Instalace AVG Anti-Virus Business Edice.....</b>	<b>12</b>
2.1 Přehled komponent.....	12
2.2 Kam nainstalovat a nasadit.....	13
2.3 Vítejte .....	14
2.4 Aktivace Licence.....	15
2.5 Typ instalace.....	15
2.6 Uživatelské volby.....	16
2.7 Instalace hotova.....	17
<b>3. Průvodce nasazením AVG Admin Serveru.....</b>	<b>19</b>
3.1 Úvod .....	19
3.2 Nasazení role UpdateProxy na více serverů.....	20
3.3 Výběr role.....	20
3.4 Role DataCenter.....	21
3.5 DataCenter Role - první nasazení.....	21
3.6 DataCenter role - opakované nasazení.....	23
3.7 DataCenter role - Přehled databází.....	27
3.8 DataCenter role - Import dat.....	32
3.9 DataCenter role - Přístup k serveru.....	33
3.10 Role UpdateProxy .....	34
3.11 Přehled konfigurace.....	38
<b>4. Průvodce síťovou instalací AVG - Základní režim.....</b>	<b>40</b>
4.1 Doporučení týkající se komponent.....	40
4.2 Vítejte .....	41
4.3 Výběr způsobu instalace.....	42
4.4 Vzdálená instalace po síti.....	43



4.5 Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky .....	53
4.6 Vytvoření instalačního skriptu AVG .....	55
<b>5. Průvodce síťovou instalací AVG - Pokročilý režim .....</b>	<b>62</b>
5.1 Vítejte .....	63
5.2 Výběr způsobu instalace .....	64
5.3 Vzdálená instalace po síti .....	65
5.4 Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky .....	77
5.5 Vytvoření instalačního skriptu AVG .....	79
<b>6. AVG Admin Konzole .....</b>	<b>88</b>
6.1 Co je AVG Admin Konzole .....	88
6.2 Přehled rozhraní AVG Admin Konzole .....	90
6.3 Synchronizační proces .....	102
6.4 Stanice .....	104
6.5 Servery .....	108
6.6 Výsledky testů .....	117
6.7 Události .....	121
6.8 Upozorňování .....	122
6.9 Grafické reporty .....	125
6.10 Licence .....	134
6.11 Nevyřízené požadavky .....	135
6.12 Síťová instalace .....	136
<b>7. AVG Admin Server .....</b>	<b>153</b>
<b>8. AVG Admin Lite .....</b>	<b>154</b>
8.1 Průvodce nasazením AVG Admin Serveru Lite .....	154
8.2 Průvodce síťovou instalací AVG Lite .....	157
<b>9. Správce nastavení AVG .....</b>	<b>162</b>
<b>10. Konfigurace .....</b>	<b>165</b>
10.1 Společné nastavení pro stanice/skupiny .....	165
10.2 Společné nastavení Firewallu pro stanice .....	181
10.3 Společné nastavení aplikacích serverů .....	185
10.4 Nastavení AVG Admin Serveru .....	195



10.5 Připojovací řetězec.....	202
10.6 Proxy server.....	203
10.7 AVG Admin Konzole.....	204
10.8 Miniaplikace na plochu.....	214
<b>11. Jak.....</b>	<b>216</b>
11.1 Jak připojit stanice k AVG DataCenter.....	216
11.2 Jak migrovat stanice z/do jiného DataCenter.....	218
11.3 Jak synchronizovat stanice.....	219
11.4 Jak vyřešit problémy s aktualizací.....	220
11.5 Jak změnit jazyk uživatelského rozhraní.....	221
11.6 Jak zamezit přístupu k nastavení na stanicích.....	223
11.7 Zpracování požadavků a stavové zprávy.....	224
11.8 Použití databázového systému Microsoft SQL Server.....	225
11.9 Jak spravovat přístupová práva.....	225
11.10 Jak udržovat DataCenter databázi.....	229
11.11 Seznam parametrů instalace AVG.....	230
<b>12. AVG DataCenter.....</b>	<b>236</b>
12.1 Údržba.....	236
12.2 Ochrana heslem.....	236
12.3 Konverze AVG DataCenter na jinou databázi.....	237
12.4 Webové rozhraní.....	237
<b>13. Aktualizace.....</b>	<b>238</b>
13.1 Obecné informace.....	238
13.2 Aktualizace v rámci místní sítě.....	238
<b>14. AVG Admin Server 2012 pro Linux.....</b>	<b>240</b>
14.1 Instalace.....	240
14.2 Parametry pro spuštění.....	244
14.3 Konfigurace .....	246
<b>15. FAQ a technická podpora.....</b>	<b>251</b>

## 1. Úvod

Tento uživatelský manuál nabízí přehled funkcí a vlastností **AVG Anti-Virus Business Edice**.

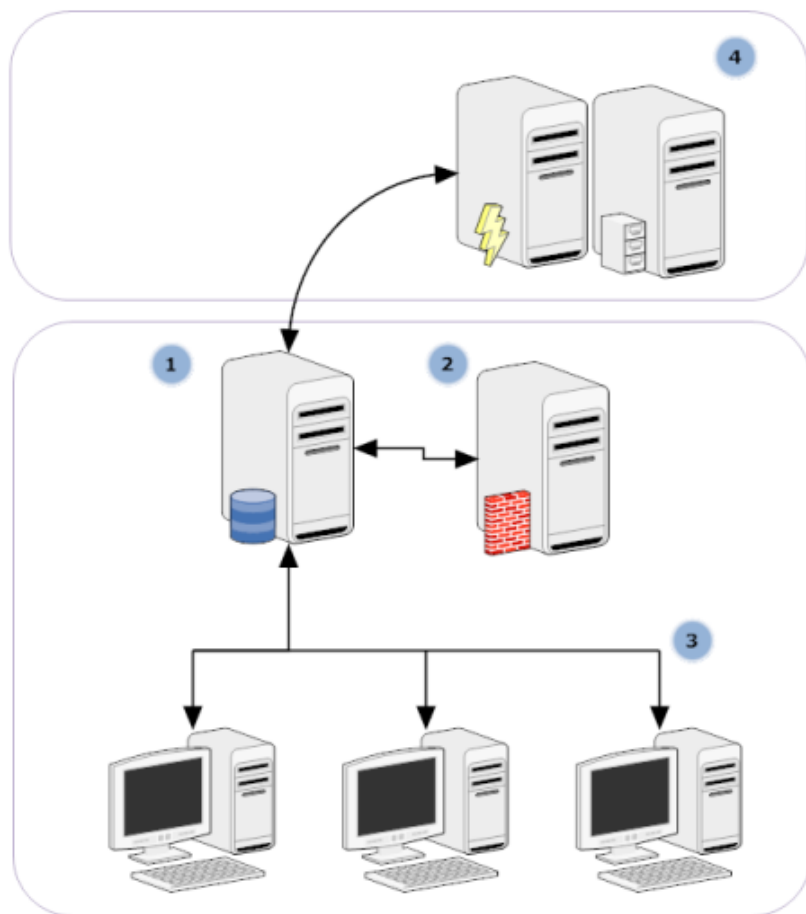
### Dležité upozornení:

Tento dokument může obsahovat odkazy na další uživatelské produkty, zejména pak k Internet Security edici. Pokud nejste dostatečně seznámeni s rozhraním AVG a jeho pokročilým nastavením, popřípadě nastavením Firewallu, doporučujeme stáhnout tyto produkty z webu <http://www.avg.cz/cz-cs>, sekce *Centrum podpory/Stáhnout/Dokumentace*.

Doporučujeme také využít kontextové nápovědy, která je dostupná v rámci celé aplikace.

### 1.1. Schéma AVG Anti-Virus Business Edice

Prohlédněte si prosím zjednodušené schéma fungování AVG Anti-Virus Business Edice, které zobrazuje základní propojení a interakci komponent Vzdálené správy ve výchozí a také nejnovější konfiguraci:





## 1) AVG DataCenter

sestává z databáze a **AVG Admin Serveru**. **AVG Admin Server** slouží jako prost edník mezi AVG DataCenter a stanicemi AVG. AVG Admin Konzole využívá AVG Admin Server k p ístupu do databáze AVG DataCenter a k centrální správ nastavení stanic a systémových parametr . AVG stanice se p ipojují k AVG Admin Serveru, odkud si stahují parametry nastavení a také skrze n ď ukládají nov definované nastavení, výsledky test a podobn p ímo do AVG DataCenter.

AVG Admin Server m ď že fungovat také jako lokální aktualiza ní server. Pokud nasadíte UpdateProxy roli na více server , m ď řete je následn použít pro aktualizaci stanic ve vaší síti a udržet tak p enosovou kapacitu v rozumné mí e.

## 2) AVG Admin Konzole

je program, který slouží ke správ AVG stanic. Komunikuje p ímo s AVG Admin Serverem.



### 3) Stanice

komunikuje přímo s AVG Admin Serverem (přijímá výchozí nastavení, požaduje konkrétní nastavení, odesílá výsledky testů a podobn.)

### 4) AVG Technologies Server

poskytuje aktualizacení soubory AVG Admin Serveru/serveru m.

## 1.2. Klíčové vlastnosti a funkce

**AVG Anti-Virus Business Edice** nabízí následující funkce:

- **Vzdálená instalace**

Tato funkce umožňuje snadnou instalaci AVG na všechny stanice v místní síti. Vzdálenou instalaci zajišťuje [Průvodce sítí ovou instalací AVG](#) - program umožňuje snadnou vzdálenou instalaci, popřípadě vytvoření instalačního skriptu, který umožní spustit instalaci programu na všech stanicích v síti.

- **Centrální spravované aktualizace**

Všechny AVG stanice v síti lze aktualizovat centrálně za použití AVG Admin Konzole.

- **Serverové role**

**AVG Anti-Virus Business Edice** nyní umožňuje nasadit více rolí, kdy každá role může být nasazena zvlášť (DataCenter role pro správu stanic, UpdateProxy role pro správu aktualizací), což uživateli umožní rozdělení zátěže na více fyzických serverů.

- **Bezpečná komunikace**

Sírová komunikace mezi AVG Admin Serverem a stanicemi je kompletně šifrována.

- **Kompletní vzdálená administrace v síti**

Všechny funkce **AVG Anti-Virus Business Edice** umožňují:

- Automatizovanou vzdálenou instalaci AVG na všechny stanice v síti, zejména díky novému Průvodci sítí ovou instalací AVG
- Nepřetržitý přehled nad všemi AVG stanicemi v síti a nad jejich aktuálním stavem
- Centrální správu a administraci AVG stanic a jejich konfigurací

**AVG Anti-Virus Business Edice** nabízí všechny funkce zejména díky AVG Admin Konzoli a AVG DataCenter.

Pokud se domníváte, že všechny funkce nevyužijete, lze nainstalovat a nasadit pouze [AVG](#)



[Admin Lite](#) (slouží pro generování instalačního skriptu i jako místní zdroj aktualizace).

- Kromě již zmíněných funkcí má že AVG Anti-Virus Business Edice obsahovat také podporu následujících komponent (konfigurace je dostupná přímo z AVG Admin Konzole):
  - **Anti-Spam ochrana**
  - **Anti-Virus ochrana**
  - **Ochrana Firewalllem**
  - **Ochrana Webovým štítem**
  - **LinkScanner**
  - **Anti-Rootkit ochrana**

**Poznámka:** V závislosti na vaší konkrétní edici se podpora jednotlivých komponent může lišit!

- **Zpětná kompatibilita**

AVG Anti-Virus Business Edice 2012 podporuje také stanice předchozí verze AVG s možností snadné migrace na novou verzi.

### 1.3. Podporované operační systémy

**AVG Anti-Virus Business Edice** je určen pro správu a ochranu stanic s následujícími operačními systémy (s výjimkou uvedenou pod tímto seznamem):

- MS Windows XP Professional SP2
- MS Windows XP Home SP2
- MS Windows XP Professional x64 SP1
- MS Windows Server 2003 SP1
- MS Windows Server 2003 x64
- MS Windows Server 2008
- MS Windows Server 2008 x64
- MS Windows Vista, všechny edice
- MS Windows Vista x64, všechny edice
- MS Windows 7, všechny edice
- MS Windows 7 x64, všechny edice



**AVG Admin Konzole, AVG Admin Server** a související komponenty jsou podporovány následujícími opera ními systémy:

- MS Windows XP Professional SP2
- MS Windows XP Home SP2
- MS Windows XP Professional x64 SP1
- MS Windows Server 2003 SP1
- MS Windows Server 2003 x64
- MS Windows Server 2008
- MS Windows Server 2008 x64
- MS Windows Vista, všechny edice
- MS Windows Vista x64, všechny edice
- MS Windows 7, všechny edice
- MS Windows 7 x64, všechny edice

#### **1.4. Minimální požadavky na hardware**

Minimální požadavky na hardware pro AVG Anti-Virus Business Edice a související komponenty jsou následující:

- Procesor Intel Pentium 1,5 GHz
- 750 MB volného místa na pevném disku (a navíc ješt až 200 MB pro stažený instala ní balík)
- 512 MB pam ti RAM

#### **1.5. Doporučené požadavky na hardware**

Doporu ené požadavky na hardware pro AVG Anti-Virus Business Edice jsou následující:

- Procesor Intel Pentium 1,8 GHz
- 1400 MB volného místa na pevném disku (a navíc ješt až 200 MB pro stažený instala ní balík)
- 512 MB pam ti RAM



## 1.6. Sítové požadavky

Aby bylo možné úspěšně nainstalovat AVG na vzdálené stanice, je potřeba předem upravit nastavení.

**Poznámka:** Pokud budete mít potíže se vzdálenou správou/instalací i připojením i po přepojení něž uvedených kapitol, zkuste prosím navštívit sekci FAQ (asto kladené otázky) na webu <http://www.avg.cz/cz-cs/faq>.

### 1.6.1. Porty, které je potřeba povolit na stanicích

Pro jednotlivé stanice ve vaší síti, které používají osobní firewall, budete nejspíše potřebovat povolit určité porty a nastavit vlastnosti systému, aby bylo možné stanice korektně spravovat prostřednictvím Vzdálené správy.

V závislosti na typu firewallu a nastavení na každé stanici, mohou být nastavení které z níže uvedených požadavků již splněny (povoleny), popř. mohou být též dostupné pod jiným názvem i s popisem. Dle rady doporučujeme provést změny pouze zkušeným uživatelům! Před prováděním změn vždy nahlédněte do dokumentace k vašemu firewallu!

- **Ping (ICMP type 0 - Incoming echo request)**

Změňte toto nastavení pouze, pokud **Právodce síťovou instalací AVG** není schopen nalézt stanice v síti, které jsou zapnuté a plně funkční.

V nastavení firewallu na stanici povolte příchozí požadavky „ping“ příkazu v rámci místní sítě. Velmi důležito lze tuto funkci nalézt pod označením **ICMP type 0** nebo **Incoming echo request** a podobně. Jakmile je nastavení správné, právodce síťovou instalací AVG bude schopen nalézt stanice v síti.

- **RPC: Vzdálené volání procedur (Remote Procedure Call)**

Aby bylo možné spustit AVG Agent na vzdálené stanici, je potřeba povolit následující porty v nastavení firewallu na stanici – TCP a UDP port 135.

- **Distributed Component Object Model (DCOM)**

Pro správné fungování WMI (Windows Management Instrumentation), kterou využívá **Právodce síťovou instalací AVG**, je potřeba otevřít port DCOM. Jedná se o port TCP 135. Pro jeho povolení postupujte následovně:

1. Klikněte na tlačítko **Start** a zvolte **Nastavení -> Ovládací panely**.
2. Dvojím kliknutím myši na ikonu otevřete okno nastavení **Windows Firewall**; zde vyberte záložku **Výjimky**.
3. Klikněte na tlačítko **Přidat port**.
4. Do textového pole **Název** napište **DCOM\_TCP135**, načež do pole **Číslo portu** napište **135**.
5. Klikněte na **TCP**, pak na **OK**.
6. Nakonec potvrďte kliknutím na další tlačítko **OK**.



## 1.6.2. Porty, které je potřeba povolit pro vzdálenou správu

Porty, které je potřeba povolit pro vzdálenou správu najdete níže:

- **Komunikace na TCP portu 80**

Za účelem stahování aktualizací AVG z internetu pro **AVG Admin Server UpdateProxy** je nezbytné povolit odchozí komunikaci pro tyto komponenty na **TCP portu 80**.

Pro úspěšné spojení mezi AVG Admin Serverem a stanicemi je potřeba povolit také další porty na vašem routeru/firewallu/hubu/VPN i jiném typu propojení, hardware i software:

- **TCP port 4158**

Pro základní komunikaci mezi AVG Admin Serverem a AVG stanicemi a **AVG Admin Konzolí** je potřeba povolit **TCP port 4158** (výchozí nastavení).

Tento port lze změnit v nastavení AVG Admin Serveru a v rozhraní AVG na stanici (prostřednictvím horní nabídky **Nástroje/Pokročilé nastavení – Vzdálená správa**).

- **TCP port 6051**

Tento port je používán pro přenos zpráv z AVG Admin Serveru na AVG stanice.

Tento port lze změnit v rámci rozhraní AVG na stanici (prostřednictvím horní nabídky **Nástroje/Pokročilé nastavení – volba Vzdálená správa**).

- **TCP port 6054**

Tento port je používán pro přenos zpráv z AVG Admin Serveru do AVG Admin Konzole. Port nelze změnit. AVG Admin Konzole se pokusí tento port otevřít automaticky pro naslouchání, pokud port není dostupný, pokusí se otevřít porty další (6055, 6056, ...) dokud nenalezne dostupný.

## 1.7. Migrace stanic z předchozí verze

Migrace stanic z jednoho AVG DataCenter do jiného je popsáno v kapitole [\*\*Jak.../Jak migrovat stanice z/do jiného DataCenter\*\*](#).



## 2. Instalace AVG Anti-Virus Business Edice

Abyste mohli vzdálen instalovat AVG na stanice, je potřeba nejdříve nainstalovat **AVG 2012 Vzdálenou správu** a její komponenty.

Celý proces sestává ze dvou jednoduchých kroků :

- **Instalace komponent**
- **Proces nasazení**

**Poznámka:** Dříve doporučujeme, abyste si pro eti následující kapitoly dříve, než zahájíte instalaci AVG Anti-Virus Business Edice, abyste dokázali vybrat správný typ instalace pro vaši síť. Zejména zkонтrolujte kapitoly [Kam nainstalovat a nasadit](#) a [Přehled komponent](#) v této příručce.

Instalaci **AVG Anti-Virus Business Edice** lze spustit prostřednictvím exe souboru z adresáře **AVG Admin** umístěném na instalačním CD. Instalační balíček lze také stáhnout ze stránky AVG <http://www.avg.cz/cz-cs> - nabídka **Centrum podpory/Stáhnout**.

**Poznámka:** K dispozici jsou dva instalacní balíčky - jeden pro 32bitové operační systémy (s označením x86) a jeden pro 64bitové operační systémy (s označením x64). Při instalaci je tedy potřeba použít instalacního balíčku odpovídajícího vašemu operačnímu systému.

**Před instalací vždy navštivte stránky AVG a stáhněte si nejnovější instalaciní soubor!**

### 2.1. Přehled komponent

Níže naleznete stručný přehled všech komponent.

#### 2.1.1. Průvodce nasazením AVG Admin Serveru

Průvodce vám pomáhá nasadit AVG Anti-Virus Business Edice na server, popřípadě jeho nasazení rozšířit mezi více serverů.

#### 2.1.2. Průvodce síťovou instalací AVG

Průvodce vám pomáhá instalací AVG vám umožňuje nainstalovat AVG na vzdálené stanice v několika stručných krocích.

#### 2.1.3. AVG Admin Konzole

**AVG Admin Konzole** je klíčové místo pro vzdálenou správu vašich AVG stanic v síti. Komunikuje přímo s AVG Admin serverem a kontroluje, zpracovává a zobrazuje relevantní události.

#### 2.1.4. AVG Admin Lite

**AVG Admin Lite** je zjednodušená forma instalace AVG Anti-Virus Business Edice, která nabízí pouze vytváření skriptu pro instalaci AVG na stanice, bez možnosti využít výhody AVG DataCenter i AVG Admin Konzole.



## 2.1.5. AVG Admin Server

**AVG Admin Server** ukládá data do databáze (AVG DataCenter) a slouží jako prostředník mezi AVG DataCenter a stanicemi. AVG Admin Server může také sloužit jako místní zdroj pro aktualizace.

**AVG DataCenter** je databáze, která obsahuje kompletní konfiguraci AVG stanic, včetně testu a nastavení. Všechny stanice s nainstalovaným AVG stejně jako AVG Konzole, komunikují s **AVG DataCenter**. Komunikace je možná pouze v případě, že je komponenta **Vzdálená správa** úspěšně nainstalována na všech stanicích a komunikuje s **AVG Admin Serverem**.

**AVG DataCenter** podporuje jednu vestavěnou databázi a další samostatné SQL databázové systémy. Konkrétní databázi bude možné si zvolit v průběhu procesu nasazení ([Průvodce nasazením AVG Admin Serveru](#) je automaticky spuštěn po instalaci).

## 2.1.6. Serverové role

Po instalaci AVG Admin Serveru lze nasadit dvě role. Výber role má velký význam při procesu nasazení, který probíhne ihned po instalaci. Možné role jsou tyto:

- **Role DataCenter**

Umožňuje centrální správu konfigurace AVG stanic skrze AVG Konzoli, sbírá výsledky testů ze stanic, hlídá stav komponent a podobně.

- **Role UpdateProxy**

Slouží ke stažení/distribuci aktualizací některých souborů vašim stanicím.

## 2.2. Kam nainstalovat a nasadit

Jednotlivé komponenty i role Vzdálené správy AVG lze nainstalovat/nasadit na více serverů/stanic. Není nutné instalovat vše na jeden počítač.

Jakmile dokončíte instalaci produktu, bude následovat proces nasazení, který vám umožní nasadit na server různé role.

Například AVG DataCenter role může být nasazena na jeden z centrálních serverů ve vaší síti. Pokud je vaše síť rozsáhlá i počet stanic velký, můžete nasadit ProxyServer roli na více serverů v rámci sítě, tímž dosáhnete vyváženého zatížení a adekvátních nároku na paragonovou kapacitu.

Také AVG Admin Konzoli (aplikace jež slouží k centrální správě vašich stanic) můžete nainstalovat na jinou stanici a spravovat tak stanice prakticky odkudkoliv.



## 2.3. Vítejte

Úvodní dialog se otevře v jazyce vašeho operačního systému, na který produkt instalujete. Jiný jazyk si zvolíte jednoduše z rolovací nabídky.

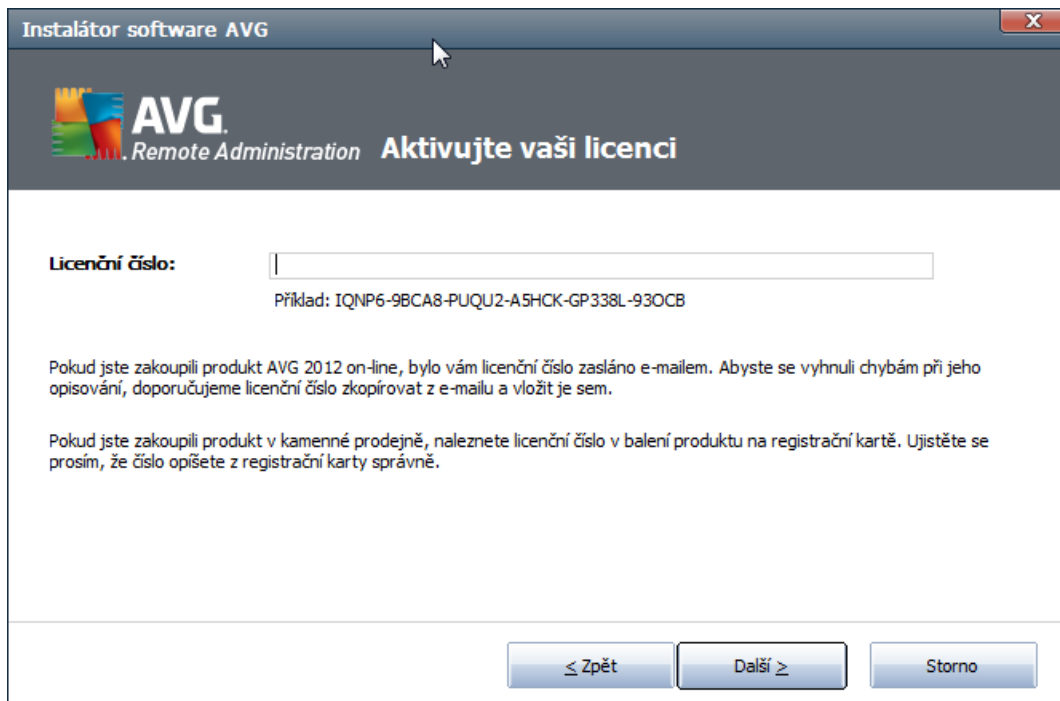


V dialogu dále naleznete plné znázornění licenčního ujednání AVG Anti-Virus Business Edice. Pohybem posuvníku směrem dolů si můžete text přečíst, napřípadě kliknutím na tlačítko **Verze pro tisk** otevřít internetový prohlížeč, ze kterého lze také celé ujednání snadno vytisknout.

Jakmile tento dokončíte, pokračujte v instalaci kliknutím na tlačítko **Souhlasím**. V opačném případě použijte tlačítko **Nesouhlasím** a instalace bude ukončena.



## 2.4. Aktivace Licence



V tomto dialogu vlo te sv  licen  n  s lo. Klikn  te na tla ko **Dal i** pro pokra ov n .

## 2.5. Typ instalace





V tomto dialogu zvolte, který typ Vzdálené správy si přejete nainstalovat. Máte následující možnosti:

- **Rychlá instalace**

Doporučená volba. Nainstaluje všechny dostupné komponenty ve standardní konfiguraci.

- **Uživatelská instalace**

Tato volba vám umožní vybrat jednotlivé komponenty, které budou nainstalovány.

- **Lite instalace**

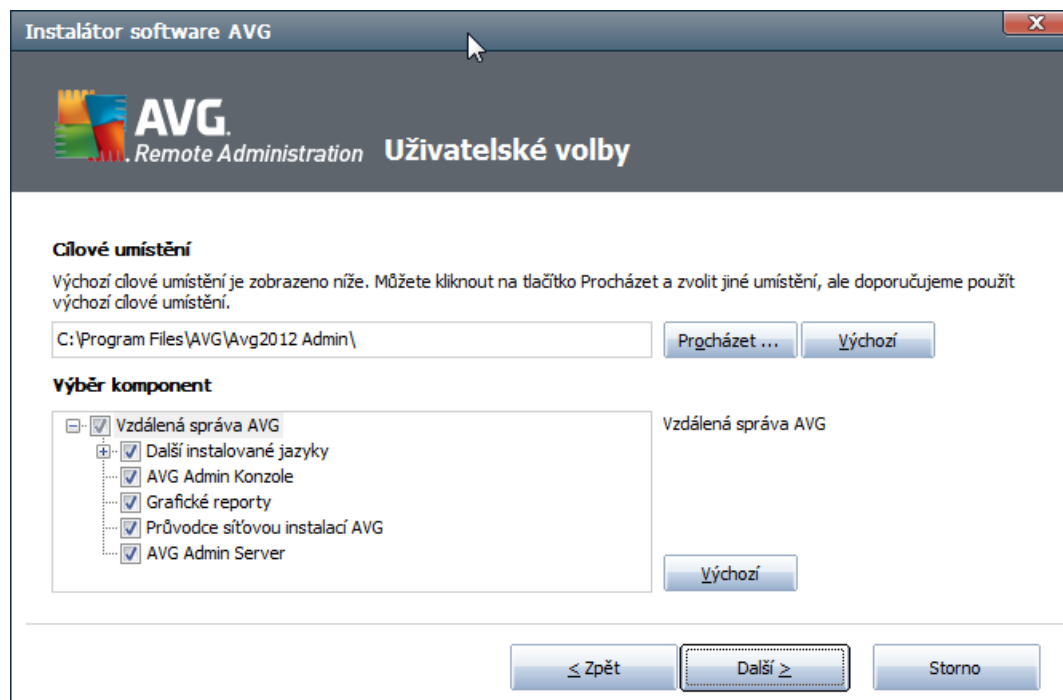
Tato volba slouží k instalaci produktu se zjednodušenými parametry pro **UpdateProxy** roli. **Průvodce sítovou instalací AVG** umožňuje jednoduché vytvoření skriptu. Nebude k dispozici žádná konzole pro správu a nebude možné nasadit AVG DataCenter.

Více informací o Lite instalaci najdete v kapitole [AVG Admin Lite](#) v této příručce.

Volitelně můžete rozhodnout také nainstalovat Miniaplikaci na plochu s funkcemi Vzdálené správy AVG 2012 (dostupné pro operační systémy Windows Vista a Windows 7 a nověji). Pro instalaci ponechte pole **Otevřít panel miniaplikací Windows...** zaškrtnuté. Více informací o miniaplikacích najdete v kapitole [Konfigurace/Miniaplikace na plochu](#).

## 2.6. Uživatelské volby

Pokud jste v dialogu [Typ instalace](#) vybrali Uživatelskou instalaci, objeví se následující dialog:





Nejprve je potřeba zvolit cílovou složku, kam bude AVG Anti-Virus Business Edice (a příslušné komponenty) nainstalováno. Pokud si přejete vybrat jinou složku, vložte požadovanou cestu, popřípadě vyberte adresář stiskem tlačítka **Procházet**. Pro pokračování v instalaci stiskněte tlačítko **Další**.

Pokud jste vybrali adresář jiný, než výchozí, a vybraný adresář ještě neexistuje, objeví se nový dialog s dotazem, zdali si přejete adresář vytvořit. Pro potvrzení vytvoření adresáře stiskněte tlačítko **Ano**.

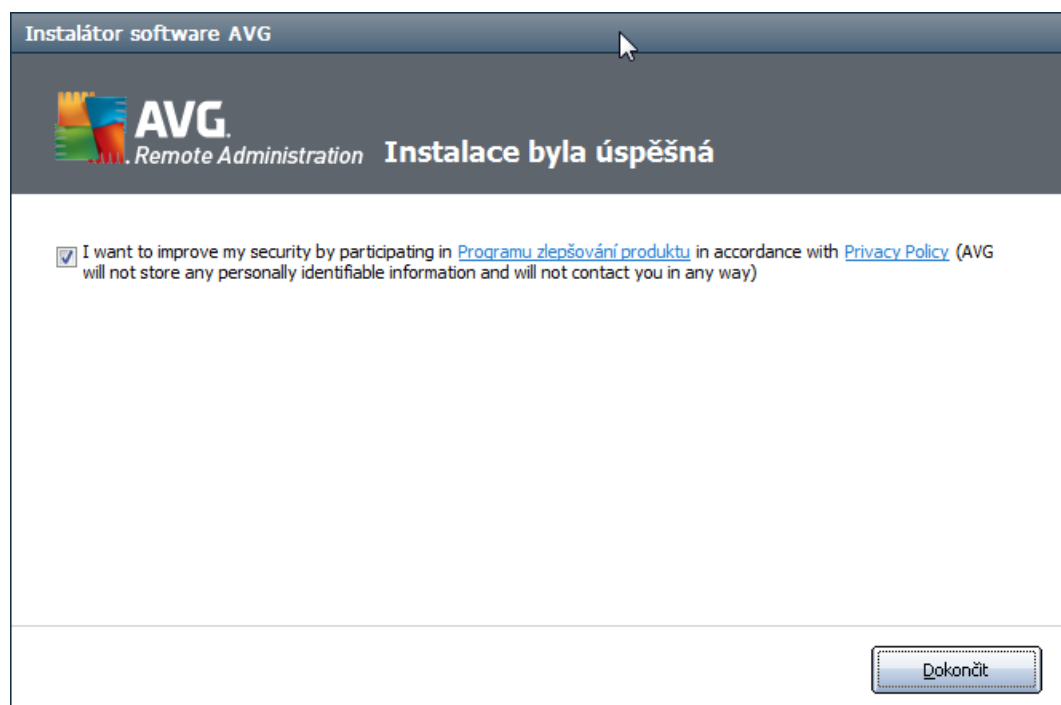
V dialogovém okně dále vyberte komponenty AVG Anti-Virus Business Edice, které si přejete nainstalovat. Ve výchozím nastavení jsou vybrány všechny klíče ověřovací komponenty. Pokud budete chtít nějakou položku ubrat, jednoduše ji v seznamu odškrtněte. Pro pokračování v instalaci stiskněte tlačítko **Další**.

**Poznámka:** Pokud chcete používat Grafické reporty, je potřeba tuto komponentu nainstalovat na počítač, kde je (bude) nainstalován AVG Admin Server a též na každý počítač, kde budete chtít využívat AVG Admin Konzole. Grafické reporty jsou generovány AVG Admin Serverem a lze je prohlížet skrze AVG Admin Konzoli.

## 2.7. Instalace hotova

Zobrazený instalátor dialog potvrzuje, že AVG Anti-Virus Business Edice a všechny její komponenty byly úspěšně nainstalovány.

Můžete se také rozhodnout zůstatní se Programu zlepšování produktu. V takovém případě ponechte volbu zaškrtnutou (doporučujeme).



Stiskněte tlačítko **Dokončit** pro dokončení instalace.



Pokud se instalace zdaila, jeden z níže uvedených průvodců bude automaticky spuštěn, v závislosti na vybraných volbách v průběhu instalaceního procesu:

- **Průvodce nasazením AVG Admin Serveru**

Tento průvodce se spustí automaticky, pokud jste vybrali plnou instalaci v dialogu [Typ instalace](#).

Více informací naleznete v části [Průvodce nasazením AVG Admin Serveru](#) v této příručce.

**Poznámka:** Tohoto průvodce je nezbytné dokončit pro správné dokončení instalace AVG Anti-Virus Business Edice a spuštění všech funkcí.

- **Průvodce nasazením AVG Admin Serveru Lite**

Tento průvodce se spustí, pokud jste v dialogu [Typ instalace](#) vybrali Lite instalaci. Více informací naleznete v části [Průvodce nasazením AVG Admin Serveru Lite](#) v této příručce.

**Poznámka:** Tohoto průvodce je nezbytné dokončit pro správné dokončení instalace AVG Anti-Virus Business Edice a spuštění všech funkcí.

**Poznámka:** Pokud v průběhu instalaceního procesu nastala jakákoliv chyba i instalace kompletně selhala, objeví se chybový dialog. V takovém případě informace opište a zašlete technické podpoře AVG pro bližší analýzu. Použijte kontaktní formulář na <http://www.avg.cz/cz-cs/support-existing>.



### 3. Průvodce nasazením AVG Admin Serveru

Průvodce nasazením AVG Admin Serveru je spuštěn automaticky po instalaci AVG Anti-Virus Business Edice. Lze jej také spustit kdykoliv později z programové složky - **Všechny programy/AVG 2012 Vzdálená správa/Průvodce nasazením AVG Admin Serveru.**

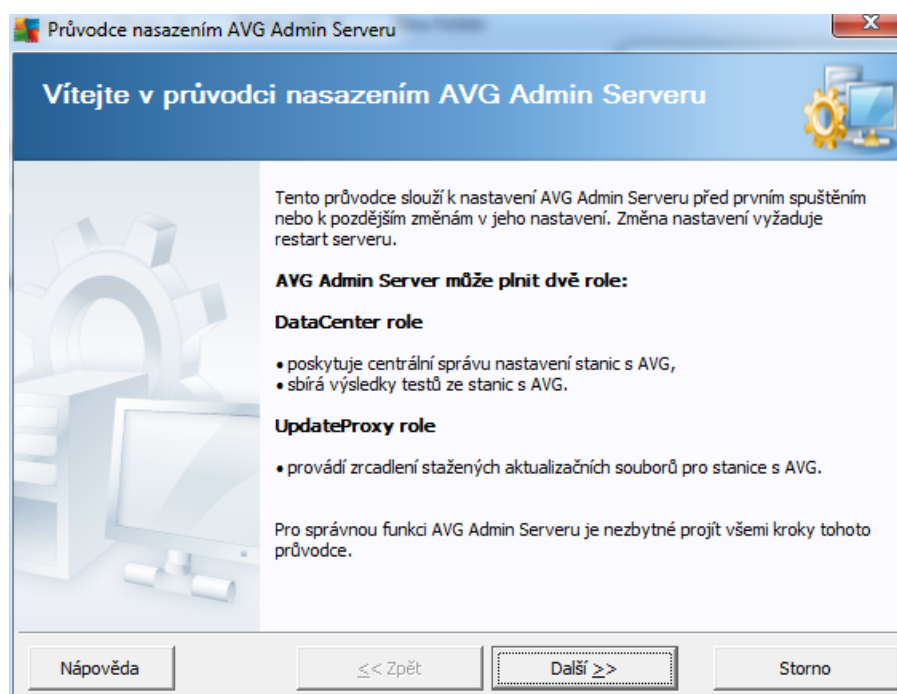
Průvodce vás provede nastavením databáze pro AVG DataCenter. Jeho prostřednictvím lze také konfigurovat AVG Admin Server tak, aby sloužil jako aktualizační server pro AVG v místní síti. Průvodce vás provede konfigurací několika krátkých kroků.

**Poznámka:** Navigace v průvodci je standardní, k dispozici jsou následující tlačítka:

- **Zpět** - vrátí vás v průvodci zpět o jeden krok.
- **Další** - potvrdí zadané hodnoty a zobrazí další krok.
- **Návod** - tímto tlačítkem zobrazíte bližší návod k danému kroku.

Kliknutím na tlačítko **Storno** lze průvodce kdykoliv ukončit, i mž provedené změny nenabudu platnosti.

#### 3.1. Úvod



První dialog vysvětluje účel průvodce a stručně popisuje hlavní volby. Klikněte na tlačítko **Další** pro pokračování k dalšímu kroku.

**Poznámka:** Dle různých doporučení je možné projít všemi kroky tohoto průvodce a dokončit jej, nebo



zajišťuje elementární a nezbytné nastavení AVG Admin Serveru.

### 3.2. Nasazení role UpdateProxy na více serverů

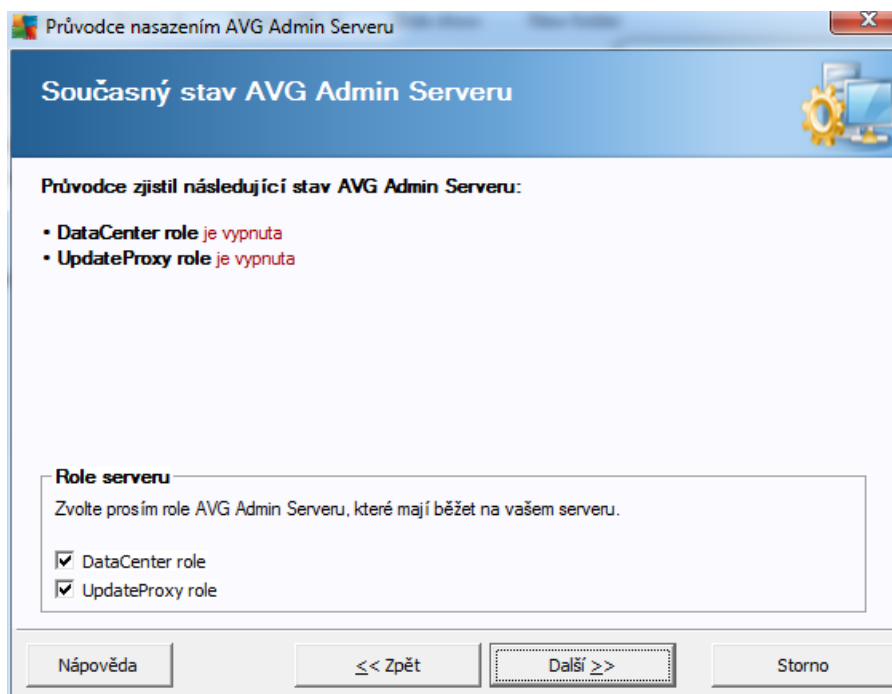
Před nasazením jednotlivých rolí AVG Anti-Virus Business Edice byste měli zvážit následující:

UpdateProxy roli lze nasadit na více než jeden server a distribuovat tak aktualizace z různých zdrojů, ijmž lze zabránit riziku přetížení serveru a také problém s přenosovou kapacitou v síti.

Rozdělení serveru záleží na velikosti vaší sítě, počtu stanic a parametr serveru. Všeobecně, pokud má vaše síť více než 150 stanic, například rozdělena do více segmentů v různých lokalitách, je vhodné zvážit nasazení UpdateProxy rolí na více různých serverů pro rozdělení zátěže.

Pro nasazení UpdateProxy role na jiný server je potřeba zopakovat proces instalace a nasazení na dalším serveru.

### 3.3. Výběr role



Tato obrazovka obsahuje informaci o aktuálním stavu **AVG Admin Serveru**. Pokud je vše v pořádku, daná informace bude zobrazena zelenou barvou.

Pokud průvodce nespouštíte poprvé a všechno se zdá být v pořádku (tedy dostatečně aktuální bez chybových hlášení), není obvykle nutné procházet celým konfiguracním procesem znova (pokud samozřejmě nechcete něco změnit).

Pakliže se v konfiguraci nachází nějaký problém, obdržíte stručnou informaci (zvýrazněnou v zeleném).



V takovém případě je potřeba provést dokončení znova a problém napravit.

V sekci **Serverové role** je potřeba vybrat, které role si přejete nasadit na server. Je potřeba vybrat nejméně jednu možnost, ale lze zaškrtnout také obě. Možnosti jsou následující:

- **Role DataCenter**

Umožňuje centrální správu konfigurace AVG stanic skrze AVG Admin Konzoli, sbírá výsledky testů ze stanic, hlídá stav komponent a podobně.

Pokud se rozhodnete nainstalovat pouze tuto roli, pokračujte kapitolou [DataCenter Role](#) v této příručce.

- **Role UpdateProxy**

Slouží ke stažení/distribuci aktualizací některých souborů vaším stanicím.

Pokud se rozhodnete nainstalovat pouze tuto roli, pokračujte kapitolou [Role UpdateProxy](#) v této příručce.

Pokud vyberete obě volby, pokračujte kapitolou [DataCenter Role](#) v této příručce.

### 3.4. Role DataCenter

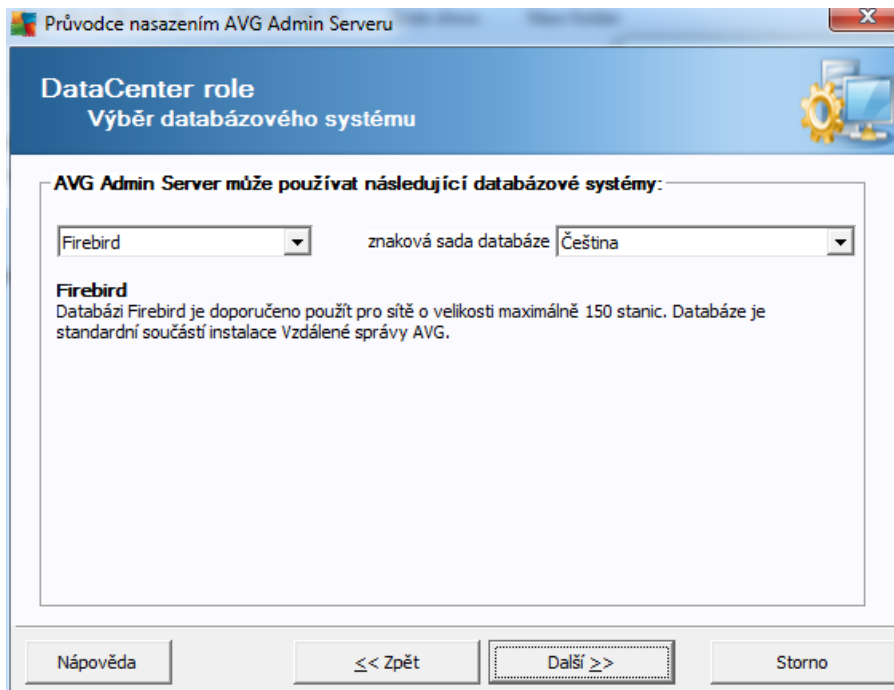
Zvolte, zdali nasazujete AVG Admin Server poprvé i opakovaně :

- [AVG Admin Server nasazuji poprvé](#)
- [AVG Admin Server nasazuji znovu](#)

### 3.5. DataCenter Role - první nasazení

Pokud jste v předchozím kroku **Současný stav AVG Admin Serveru** (viz kapitola [Výběr role](#)) zaškrtili **DataCenter Role** a nasazení aplikace provádíté poprvé, zobrazí se následující dialog.

**Poznámka:** Pokud aplikaci nasazujete opakovány, pokračujte kapitolou [DataCenter role - opakování nasazení](#).



Z nabídky vyberte databázový systém odpovídající vašim potrebám. K dispozici jsou tyto možnosti:

- ***Firebird***

Toto řešení je vhodné pro menší sít s maximálním počtem 150 stanic. Databáze je standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice.

Zároveň můžete z rolovací nabídky vybrat konkrétní znakovou sadu databáze podle svých jazykových požadavků.

- ***Microsoft SQL Server Express***

Redukovaná verze **Microsoft SQL Serveru**, umožňuje spravovat až 1000 stanic. Databáze není standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice. Její použití není limitováno žádnou komerční licencí.

- ***Microsoft SQL Server***

Tento systém je schopen obsloužit více než 1000 stanic a je určen pro rozsáhlé sítě. Databáze není standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice a její použití je vázáno licenční politikou společnosti Microsoft pro daný produkt.

- ***Oracle 10g/11g***

Tento systém je schopen obsloužit více než 1000 stanic a je určen pro rozsáhlé sítě. Databáze není standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice a její použití je vázáno licenční politikou společnosti Microsoft pro daný produkt.

- ***MySQL 5***



Tento systém doporu ujeme použít ve velmi velkých sítích (s více než 1000 stanic). Databáze není standardní sou ástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice a její použití je vázáno komer ní licencí.

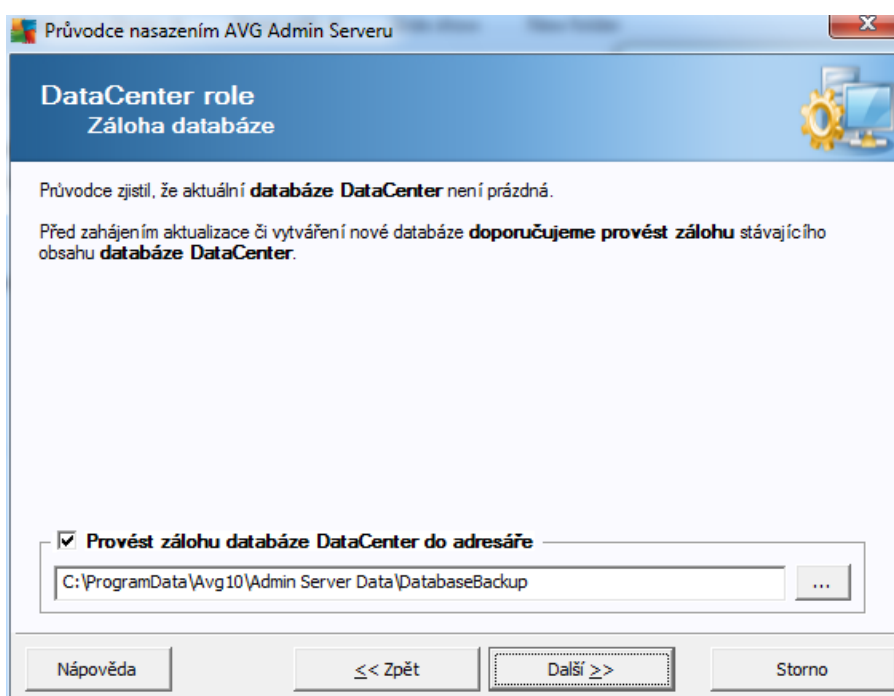
Pokud zvolíte databázi jiného typu, než kterou jste používali doposud, pr vodce naimportuje obsah staršího AVG DataCenter do nov zvolené databáze.

Pokra ujte kapitolou [\*\*DataCenter Role - P ehléd databází\*\*](#).

### **3.6. DataCenter role - opakované nasazení**

V p ípad opakovaného nasazení již obvykle existuje n jaká databáze s daty. Pokud pr vodce najde již existující databázi se stanicemi, objeví se nabídka k jejímu zálohování.

**Poznámka:** Funkce pro zálohování nebude k dispozici pokud je databáze v chybovém stavu.



Pro její zálohování jednoduše zaškrtn te polí ko **Provést zálohu databáze DataCenter do adresáře** a vypl te požadované umíst ní.

Další dialog vás informuje o stavu vaší DataCenter databáze. Existují v zásad dv možnosti - databáze bu aktuální je nebo není. V prvním p ípad si budete moci zvolit z následujících dvou voleb:

- **Ponechat stávající databázi DataCenter**

Tuto volbu vyberte, pokud je verze databáze aktuální a p ejete si zachovat její obsah.

- **Vytvo it novou prázdnou databázi DataCenter**

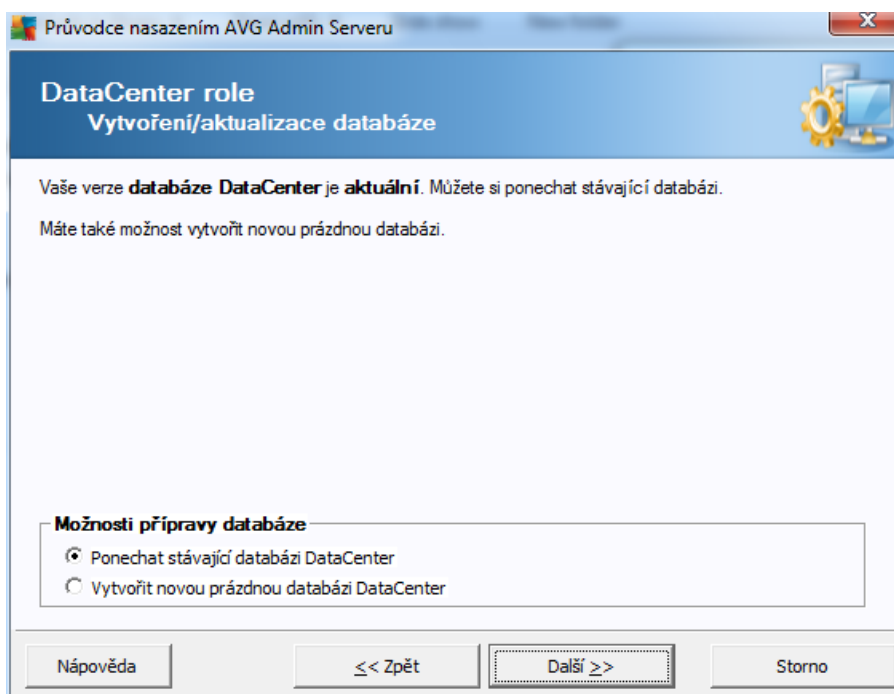


Tato volba vytvoří kompletní novou databázi (při vložení uložená data budou ztracena). Dle rady doporučujeme DataCenter databázi zálohovat před vytvořením nové.

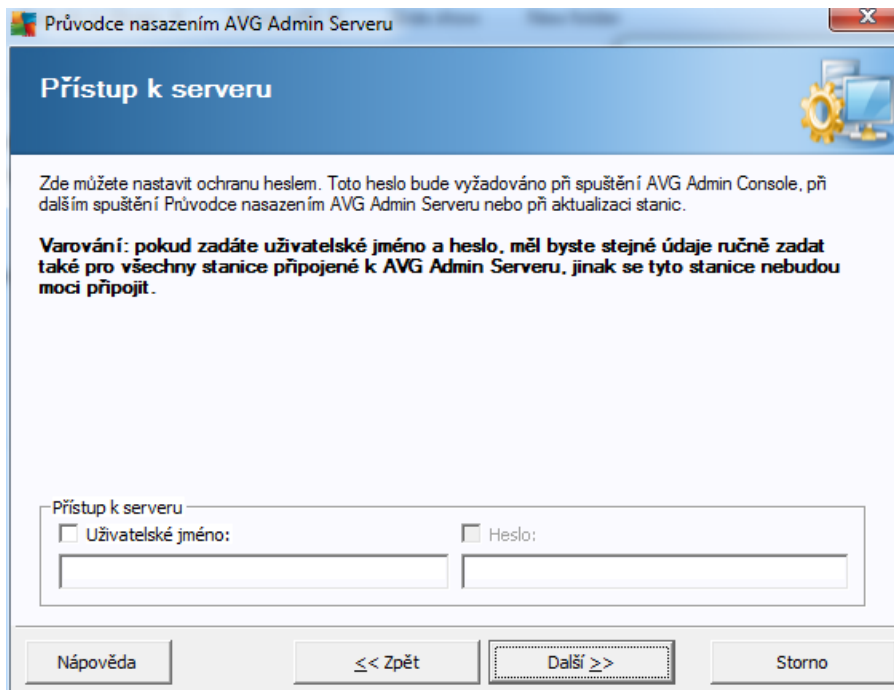
Pokud je však databáze zastaralá, budete dotázáni, jestli si přejete aktualizovat stávající nebo vytvořit novou:

- **Aktualizovat stávající databázi DataCenter**

Tento výběr dojde k aktualizaci databáze na novou verzi. Zvolte tuto možnost, pokud si přejete zachovat původní obsah.



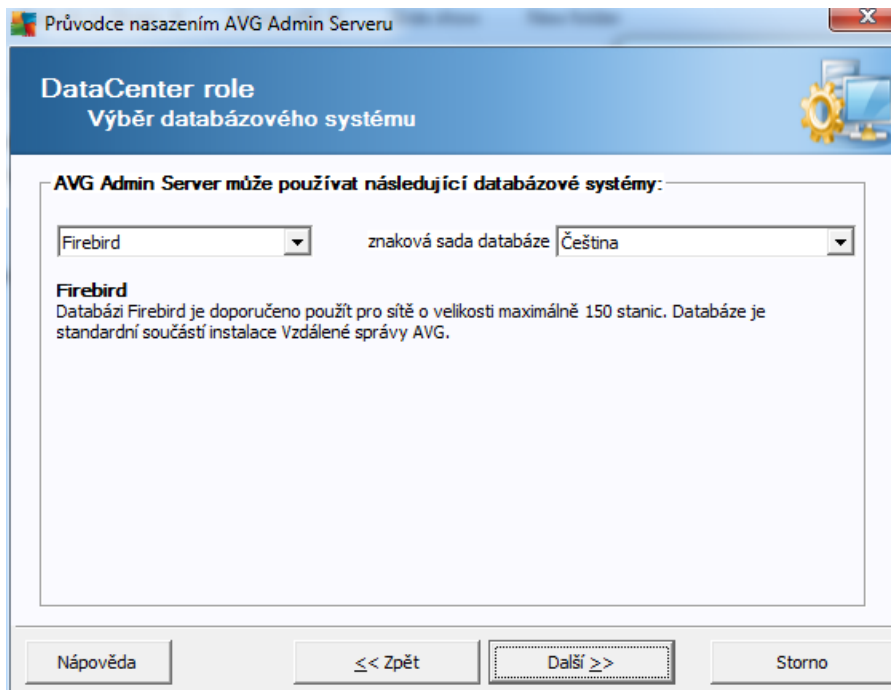
V dalším kroku můžete volitelně zaškrtnout a vyplnit políčka **Uživatelské jméno** a **Heslo**, které budou následně vyžadovány při každém spuštění AVG Admin konzole, Průvodce nasazením AVG Admin Serveru a při aktualizaci stanic.



**Poznámka:** Pokud zde nyní nastavíte uživatelské jméno a heslo, bude potřeba stejné údaje ručně vložit také na jednotlivých stanicích, aby bylo zachováno jejich propojení do vašeho DataCenter.

V závislosti na vašich preferencích můžete pokračovat jednou z níže uvedených možností:

- Pokud jste v průvodci zachovali stávající databázi, pokračujte kapitolou [Role UpdateProxy](#)
- Pokud jste požádali o vytvoření nové databáze, budete pokračovat následujícím dialogem:



Z nabídky vyberte databázový systém odpovídající vašim potrebám. K dispozici jsou tyto možnosti:

- ***Firebird***

Toto řešení je vhodné pro menší sítě s maximálním počtem 150 stanic. Databáze je standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice.

Zároveň můžete z rolovací nabídky vybrat konkrétní znakovou sadu databáze podle svých jazykových požadavků.

- ***Microsoft SQL Server Express***

Redukovaná verze Microsoft SQL Serveru, umožňuje spravovat až 1000 stanic. Databáze není standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice. Její použití není limitováno žádnou komerční licencí.

- ***Microsoft SQL Server***

Tento systém je schopen obsloužit více než 1000 stanic a je určen pro rozsáhlé sítě. Databáze není standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice a její použití je vázáno licenční politikou společnosti Microsoft pro daný produkt.

- ***Oracle 10g/11g***

Tento systém je schopen obsloužit více než 1000 stanic a je určen pro rozsáhlé sítě. Databáze není standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice a její použití je vázáno komerční licencí.



- **MySQL 5**

Tento systém doporučujeme použít ve velmi velkých sítích (s více než 1000 stanic). Databáze není standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice a její použití je vázáno komerční licencí.

Pokud zvolíte databázi jiného typu, než kterou jste používali doposud, program vám importuje obsah staršího AVG DataCenter do nově zvolené databáze.

Pokračujte kapitolou [DataCenter role - Přehled databází](#).

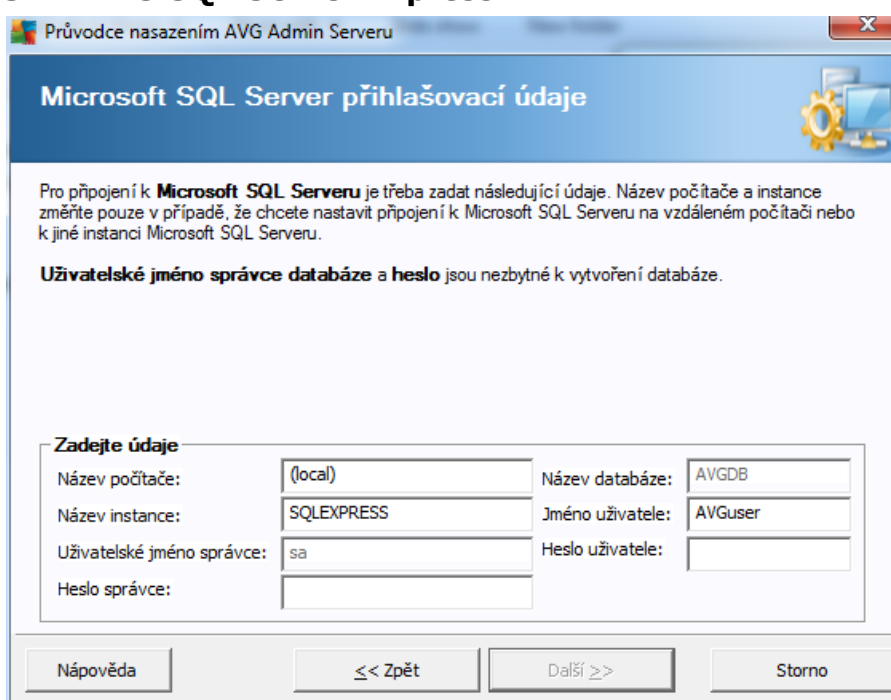
## 3.7. DataCenter role - Přehled databází

Níže naleznete přehled jednotlivých podporovaných databází.

### 3.7.1. Firebird

Pokud jste vybrali volbu **Firebird**, není potřeba žádat další nastavení a můžete pokračovat k [Import dat](#).

### 3.7.2. MS SQL Server Express



Pro použití databázového systému Microsoft SQL Server Express vyplňte následující informace:

- **Název počítače** – jméno počítače serveru, na kterém běží MS SQL Express.
- **Název instance** – vztahuje se ke konkrétní SQL Server Express 2005 instalaci, pokud v systému existuje více než jedna instance.



- **Uživatelské jméno správce** – je definováno automaticky, není potřeba mít
- **Heslo správce** – heslo pro správce databáze
- **Název databáze** - zobrazí preferovaný název databáze
- **Jméno uživatele** - vložte preferované přihlašovací jméno pro databázi (slouží k připojení AVG Admin Serveru)
- **Heslo uživatele** - vložte preferované přihlašovací heslo pro databázi (slouží k připojení AVG Admin Serveru)

Máte-li problémy s připojením k Microsoft SQL Serveru Express, možná najeznete řešení v kapitole [Použití databázového systému Microsoft SQL Server](#).

Kliknutím na tlačítko **Další pokračujte** krokem [Import dat](#).

### 3.7.3. MS SQL Server

The screenshot shows the 'Microsoft SQL Server přihlašovací údaje' (Microsoft SQL Server connection details) screen of the AVG Admin Server setup wizard. The window title is 'Průvodce nasazením AVG Admin Serveru'. The main text area says: 'Pro připojení k Microsoft SQL Serveru je třeba zadat následující údaje. Název počítače a instance změňte pouze v případě, že chcete nastavit připojení k Microsoft SQL Serveru na vzdáleném počítači nebo k jiné instanci Microsoft SQL Serveru.' Below this, it says: 'Uživatelské jméno správce a heslo jsou nezbytné k vytvoření databáze.'

Zadejte údaje	
Název počítače:	(local)
Název instance:	MSSQLSERVER
Uživatelské jméno správce:	sa
Heslo správce:	[redacted]
Název databáze:	AVGDB
Jméno uživatele:	AVGuser
Heslo uživatele:	[redacted]

At the bottom are buttons: 'Nápověda', '< Zpět', 'Další >', and 'Storno'.

Vyplňte následující informace:

- **Název počítače** - vložte název serveru, na kterém je SQL Server nainstalován.
- **Název instance** - vztahuje se ke konkrétní SQL Server instalaci, pokud v systému existuje více než jedna instance.
- **Uživatelské jméno správce** – již bylo vyplňeno.



- **Heslo správce** - heslo pro správce databáze - je potřeba vyplnit.
- **Název databáze** - zobrazí předdefinovaný název databáze.
- **Jméno uživatele** - vložte preferované přihlašovací jméno pro databázi (slouží k připojení AVG Admin Serveru)
- **Heslo uživatele** - vložte preferované přihlašovací heslo pro databázi (slouží k připojení AVG Admin Serveru)

Máte-li problémy s připojením k Microsoft SQL Serveru, možná najeznete na řešení v kapitole [\*\*Použití databázového systému Microsoft SQL Server\*\*](#).

Stiskněte tlačítko **Další** pro pokračování k dalšímu kroku [Import dat](#).

### 3.7.4. Oracle

Průvodce nasazením AVG Admin Serveru

#### Oracle 10g/11g přihlašovací údaje

Pro připojení k Oracle 10g/11g je třeba zadat následující údaje. Název počítače změňte pouze v případě, že chcete nastavit připojení k Oracle 10g/11g na vzdáleném počítači.

**Uživatelské jméno správce databáze a heslo** jsou nezbytné k vytvoření databáze.

**Vyplňte údaje**

Název počítače:	localhost	Název instance:	<input type="text"/>
Uživatelské jméno správce:	SYSTEM	Jméno uživatele:	AVGuser
Heslo správce:	<input type="password"/>	Heslo uživatele:	<input type="password"/>

**Nápověda**    **< Zpět**    **Další >**    **Storno**

**Upozornění:** Pokud je Oracle 10g nainstalován na jiném počítači, je potřeba mít na tomto počítači i nainstalovanou také klientskou verzi databáze Oracle. Pro instalaci na Windows Vista je doporučeno použít klientskou verzi pro Oracle 11g.

Klientskou verzi pro různé operační systémy najeznete zde:  
<http://www.oracle.com/technetwork/database/features/instant-client/index.html>

Vyplňte následující informace:

- **Název počítače** – vložte název serveru, na kterém je Oracle 10g nainstalován. Změňte



hodnotu pouze pokud se instalace nachází na vzdáleném po ſta i.

- **Uživatelské jméno správce** – uživatelské jméno správce databáze - je nezbytné nutné vyplnit.
- **Heslo správce** – heslo pro správce databáze - je potreba vyplnit.
- **Název instance** – vložte název Oracle instance.
- **Jméno uživatele** - obsahuje preferované p ihlašovací jméno pro databázi (slouží k pipojení AVG Admin Serveru)
- **Heslo uživatele** - vložte preferované p ihlašovací heslo pro databázi (slouží k pipojení AVG Admin Serveru)

Stiskněte tlačítko **Další** pro pokračování k dalšímu kroku [Import dat](#).

### 3.7.5. MySQL 5

Průvodce nasazením AVG Admin Serveru

#### MySQL 5 přihlašovací údaje

Pro připojení k MySQL 5 je třeba zadat následující údaje. Název počítače změňte pouze v případě, že chcete nastavit připojení k MySQL 5 na vzdáleném počítači.

**Uživatelské jméno správce databáze a heslo** jsou nezbytné k vytvoření databáze.

Zadejte údaje	
Název počítače:	localhost
Název služby:	MySQL
Uživatelské jméno správce:	root
Heslo správce:	
Název databáze:	AVGDB
Jméno uživatele:	AVGUser
Heslo uživatele:	

**Nápověda** **≤< Zpět** **Další >>** **Storno**

Vyplňte následující informace:

- **Název počítače** – vložte název serveru, na kterém je MySQL 5 nainstalován. Změňte hodnotu pouze pokud se instalace nachází na vzdáleném počítači.
- **Název služby** - výchozí název služby operačního systému pro databázového systému MySQL. Pokud si nejste v domě s názvem služby v rámci systému, doporučujeme ponechat predvolené nastavení.
- **Uživatelské jméno správce** – uživatelské jméno správce databáze - je nezbytné nutné



vyplnit.

- **Heslo správce** – heslo pro správce databáze - je potřeba vyplnit.
- **Název databáze** – předdefinovaný název databáze.
- **Jméno uživatele** - vložte preferované přihlašovací jméno pro databázi (slouží k připojení AVG Admin Serveru)
- **Heslo uživatele** - vložte preferované přihlašovací heslo pro databázi (slouží k připojení AVG Admin Serveru)

Před pokračováním si prosím přečtěte dležité upozornění:

MySQL Server používá proměnnou max\_allowed\_packet variable pro nastavení maximální velikosti paketu, jehož hodnota je ve výchozím nastavení 1048576 bajt (1 MB), což je pro správný chod AVG Admin Serveru příliš málo. Důraznou doporučujeme tuto hodnotu změnit na alespoň 10 MB. Pokud se tak rozhodnete užít init, zvolte jednu z metod uvedených níže:

- **Nastavit hodnotu pouze pro aktuální relaci**

Tato možnost nastaví novou hodnotu pouze na dobu, než dojde k restartování serveru.

**Poznámka:** Pro provedení změny musíte být přihlášeni jako administrátor s root právy k MySQL serveru.

- Přihlašte se na svůj MySQL server a spusťte tento příkaz:

```
set global max_allowed_packet = 10485760
```

- **Nastavit hodnotu trvale v souboru my.ini (doporučeno)**

Tato volba uloží nastavení trvale, ale bude vyžadován restart serveru.

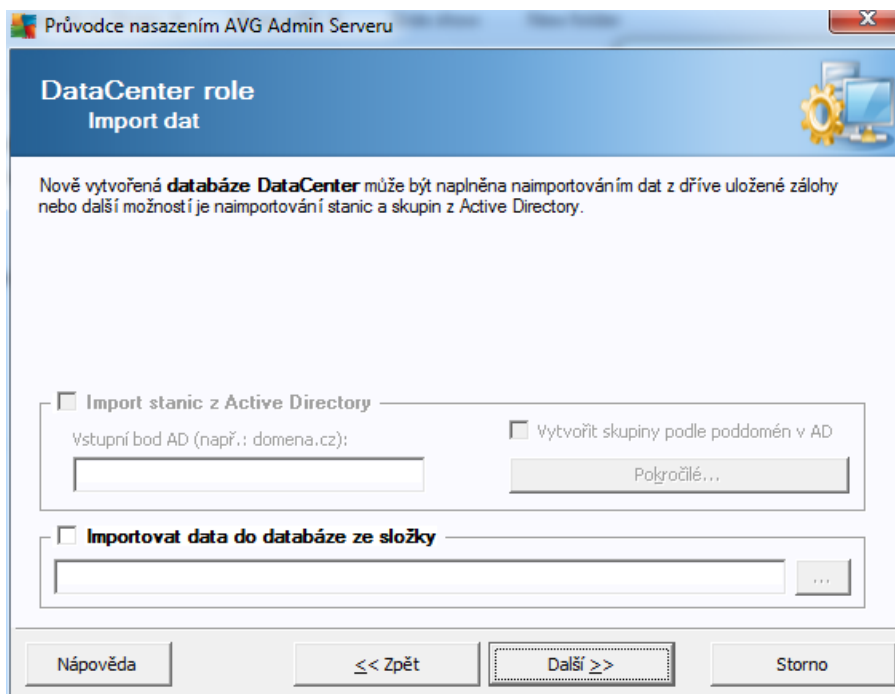
- Otevřete soubor my.ini na vašem MySQL serveru.
- V sekci [mysqld] změňte max\_allowed\_packet na následující hodnotu:  

```
max_allowed_packet = 10485760
```
- Restartujte mysqld daemon i MySQL službu.

Stisknutím této tlačítka **Další** pro pokračování k následujícímu kroku [Import dat](#).



### 3.8. DataCenter role - Import dat



Jakmile potvrďte výbírání databáze, můžete nainstalovat existující data do nově vytvořené databáze. Pokud ve vaší síti používáte Active Directory, budete mít na výbírání dvou možností:

- **Import stanic z Active Directory**

Tato volba vám umožní automaticky importovat všechny názvy stanic z Active Directory do databáze. Později budete mít možnost vybrat si stanice, které budete chtít vzdáleně instalovat.

Nejprve zaškrtněte volbu **Import stanic z Active Directory**. Poté vložte název domény s podporou Active Directory, ze které si přejete stanice importovat.

Pokud chcete nechat automaticky vytvořit skupiny a setřít do nich stanice podle názvu poddomény použité v Active Directory, zaškrtněte volbu **Vytvořit skupiny podle poddomén v AD**.

Pro zadání přihlašovacích údajů (jsou-li odlišné od stávajícího přihlášeného uživatele) použijte tlačítko **Pokročilé**.



- **Importovat data do databáze ze složky**

Zaškrtn te volbu **Importovat data do databáze ze složky**. Klikn te na tla ítko  a vyberte složku, ve které jsou uloženy soubory pro import.

Pokud zrovna p echázíte z dív jší verze, m žete naimportovat vaše p vodní data z AVG DataCenter prost ednictvím tohoto dialogu. Více informací o p echodu naleznete v kapitole [Import stanic a nastavení z AVG DataCenter 2011](#).

**Poznámka:** Ve výchozím nastavení AVG Admin Server automaticky vytvá í zálohy databází do následujícího umíst ní:

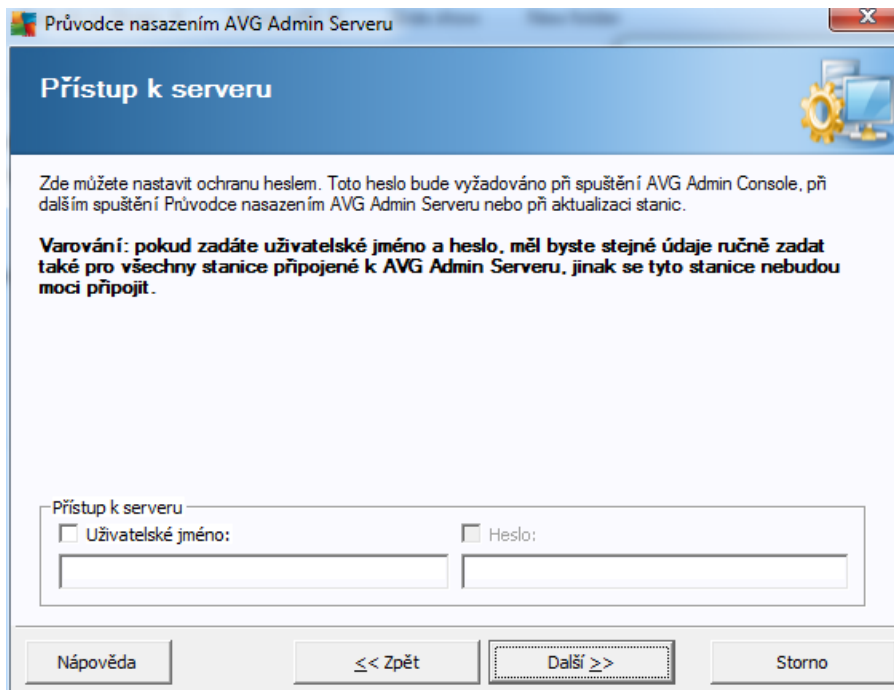
C:\Documents and settings\All users\Application Data\AVG2012\Admin Server Data\AutoDatabaseBackup

Pokud jste již tedy Vzdálenou správu AVG d íve používali a chcete nyní použít p vodní obsah databáze, lze využít t chto záložních soubor . Složky se zálohami jsou pojmenovány pro snadn jší orientaci systémem ROK-MM-DD.

Potvr te svou volbu kliknutím na tla ítko **Další**.

### 3.9. DataCenter role - Přístup k serveru

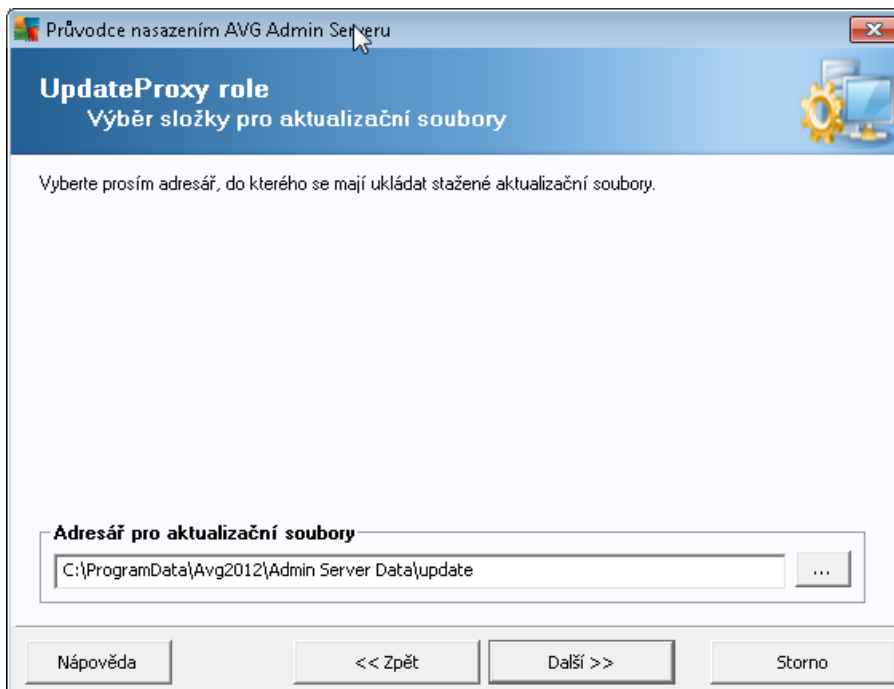
V tomto kroku můžete volitelně zaškrtnout a vyplnit políčka **Uživatelské jméno** a **Heslo**, které budou následně vyžadovány při každém spuštění AVG Admin konzole, Průvodce nasazením AVG Admin Serveru a při aktualizaci stanic.



**Poznámka:** Pokud zde nyní nastavíte uživatelské jméno a heslo, bude potřeba stejné údaje ručně vložit také na jednotlivých stanicích, aby bylo zachováno jejich propojení do vašeho DataCenter.

### 3.10. Role UpdateProxy

Tento dialog se objeví, pokud zvolíte nasazení UpdateProxy role v předechozím dialogu [Výběr role](#).

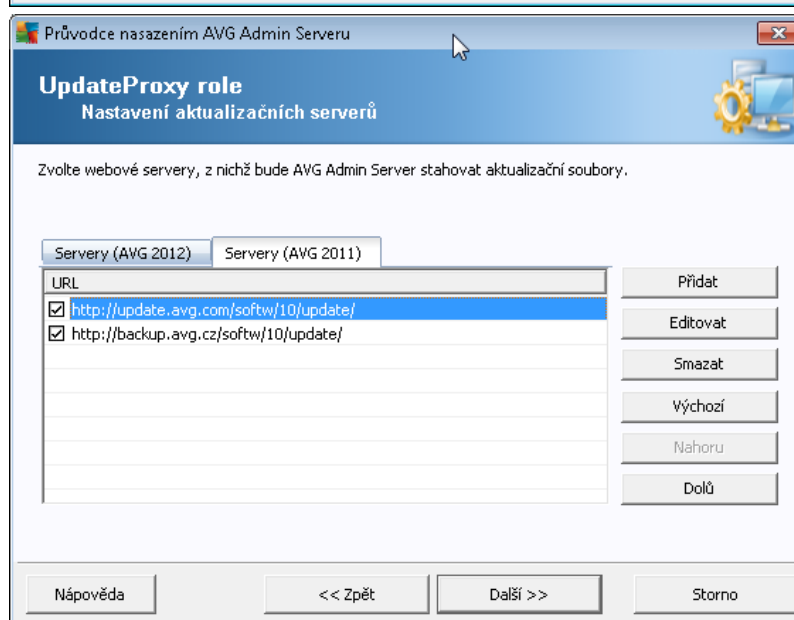
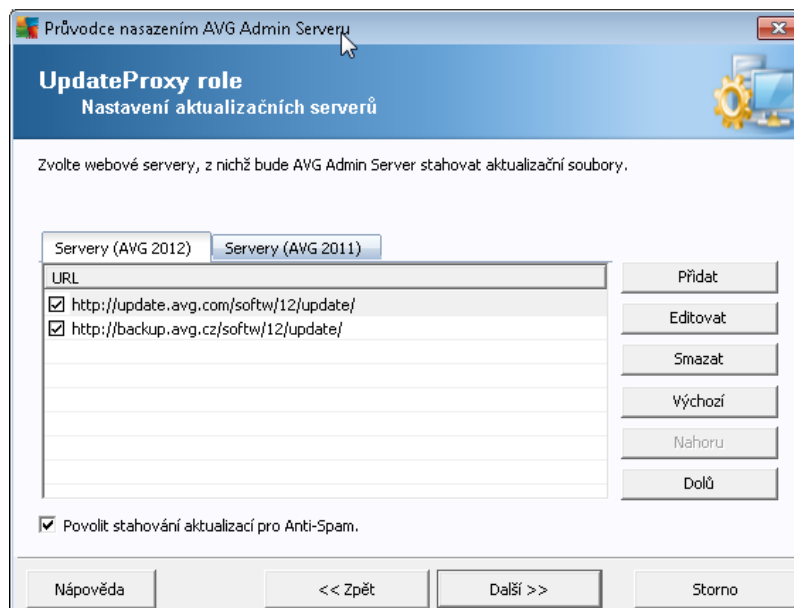




Je poteba zvolit složku, do které budou aktualizovány soubory stahovány. Pokud tato složka neexistuje, budete dotázáni na její vytvoření.

Klikněte na tlačítko [...] pro výběr odpovídající složky. Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko **Další** pro pokračování.

### 3.10.1. Aktualizační servery



V dialogu zvolte aktualizační servery, ze kterých bude AVG Admin Server stahovat aktualizační soubory za účelem jejich následné distribuce stanicím. Pokud si tímto nastavením nejste plně jisti, doporučujeme ponechat výchozí hodnoty. Je pochopitelné, že stanice s AVG 2012 a stanice se starší verzí AVG 2011 vyžadují odlišné aktualizace z odlišných serverů. Proto můžete tyto servery



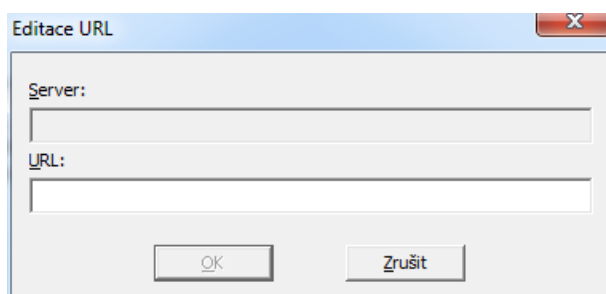
vybírat samostatn - prost ednictvím dvou na sob nezávislých záložek.

Pokud si nep ejete stahovat Anti-Spam aktualizace, odškrtn te volbu **Povolit stahování aktualizací pro Anti-Spam** (dostupná pouze pro stanice s AVG 2012). Pokud je volba aktivní, jsou aktualizace ke komponent Anti-Spam stahovány p ímo ze server spole nosti Mailshell.

Další podrobnosti k Anti-Spam aktualizacím naleznete v kapitole [\*\*Konfigurace/Spole né nastavení pro stanice/skupiny/Anti-Spam\*\*](#).

Pokud pot ebujete servery zm nit, máte následující možnosti:

Stiskn te tla ítko **P idat** a nadefinujte další aktualiza ní server:



Do pole **URL** vložte kompletní adresu v etn prefixu *http://* a ísla portu, pokud je jiný, než 80.

K dispozici jsou dále následující tla ítka:

**Editovat** - slouží pro zm nu adresy vybraného serveru.

**Smazat** - pro smazání vybrané adresy serveru.

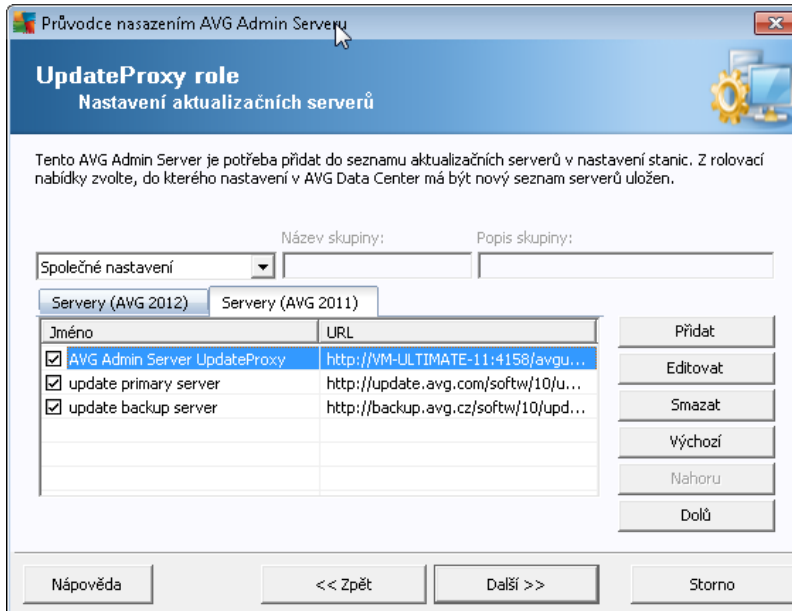
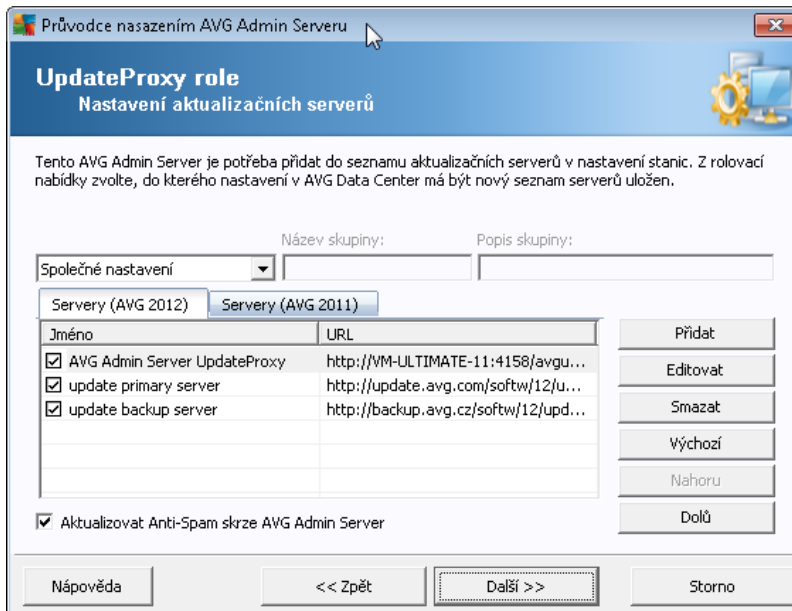
**Výchozí** - obnoví p vodní nastavení dialogu.

Servery jsou se azeny dle priority. První má vždy prioritu nejvyšší, tj. aktualizace jsou prve stahovány z tohoto serveru. Pokud pot ebujete zm nit jejich po adí, jednoduše použijte následující tla ítka:

**Nahoru** - posune vybraný server nahoru.

**Dol** - posune vybraný server dol .

Jakmile budete hotovi, stiskn te tla ítko **Další** pro pokra ování.



V tomto dialogu je možno přidat URL aktuálně nasazovaného AVG Admin Serveru do seznamu aktualizačních serverů aplikovaných do nastavení stanic. Dostupné jsou k dispozici dva oddíly souborů - jedna pro stanice s AVG 2012 a druhá pro stanice se starší verzí AVG 2011.

Z rolovací nabídky zvolte jednu z níže uvedených voleb:

- **Nezapisovat do DC** - URL aktuálně nasazovaného AVG Admin Serveru nebude zapsána do žádného nastavení v DataCenter.
- **Aplika ní servery** - URL aktuálně nasazovaného AVG Admin Serveru bude zapsána do nastavení skupiny *Aplika ní servery*.



- **Spole né nastavení** - URL aktuáln nasazovaného AVG Admin Serveru bude zapsána do Spole ného nastavení pro stanice.
- **Nová skupina...** - URL aktuáln nasazovaného AVG Admin Serveru bude zapsána do nastavení nové skupiny. Pokud zvolíte tuto volbu, budete vyzváni k vyplní názvu skupiny a p ípadn též jejího popisu.
- **Neza azené** - URL aktuáln nasazovaného AVG Admin Serveru bude zapsána do nastavení skupiny Neza azené.

**Poznámka:** Z rolovací nabídky lze použít pouze jednu volbu. Seznam aktualiza ních server níže bude automaticky upraven podle vaší volby.

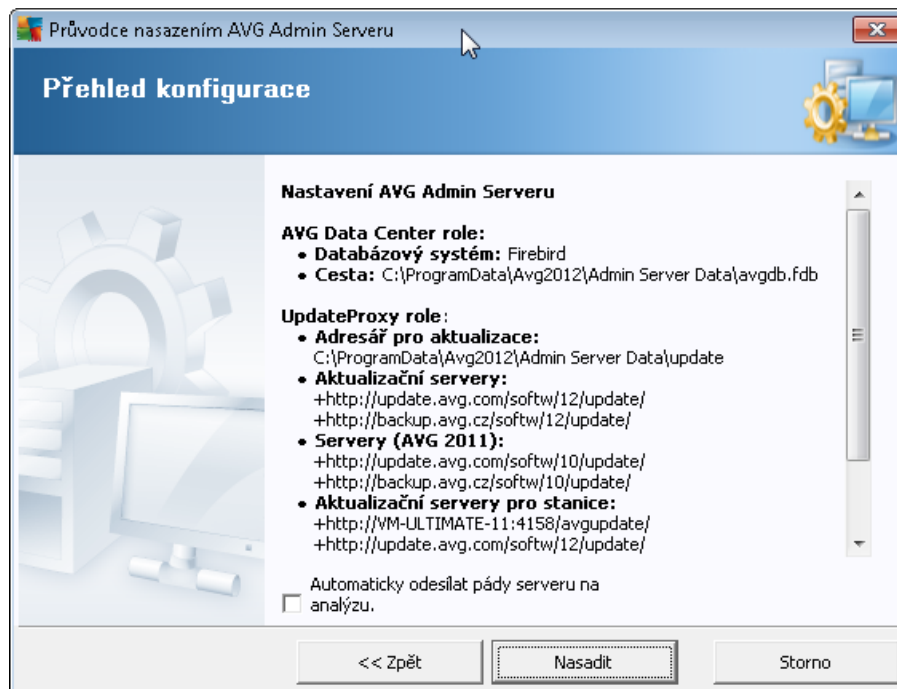
V seznamu aktualiza ních server zaškrtn te ty servery, které chcete ponechat pro skupinu nastavení vybranou výše. Použijte stejná funk ní tla ítka jako v edchozím dialogu.

Pro aktualizaci Anti-Spam komponenty prost ednictvím AVG Admin Serveru zaškrtn te volbu **Aktualizovat Anti-Spam skrze AVG Admin Server** (dostupná pouze pro stanice s AVG 2012).

**Poznámka:** Aby bylo možné tuto volbu vybrat, je pot eba, aby položka **AVG Admin Server UpdateProxy** byla na prvním míst v seznamu. Pokud na prvním míst není, lze ji snadno p esunout tla ítkem **Nahoru**.

Další podrobnosti k Anti-Spam aktualizacím naleznete v kapitole [\*\*Konfigurace/Spole né nastavení pro stanice/skupiny/Anti-Spam\*\*](#).

### 3.11. Přehled konfigurace





Tento dialog nabízí strohý pohled dle vybraného nastavení. Potvrďte svou volbu kliknutím na tlačítko **Nasadit**. Proces nasazení bude zahájen a může nějakou chvíli trvat, můžete tedy prosim trpělivost.

Můžete také zaškrtnout volbu **Automaticky odeslat pády serveru na analýzu**. Tím povolíte automatické odeslání informací o pádu AVG Admin Serveru přímo technické podpoře AVG.

Jakmile je proces nasazení dokončen, klikněte na tlačítko **Dokončit** pro ukončení průvodu. AVG Admin Server bude poté spuštěn.

Pro okamžité zahájení instalace AVG na vzdálené stanice si projděte část [Průvodce sítí ovou instalací AVG](#), kde najdete více informací.

#### Příbuzná téma:

- [\*\*Síťová instalace dostupná z AVG Admin Konzole\*\*](#)
- [\*\*Průvodce sítí ovou instalací AVG - Základní režim\*\*](#)
- [\*\*Průvodce sítí ovou instalací AVG - Pokročilý režim\*\* \(pro zkušenější uživatele\)](#)
- [\*\*Pipojení stanic k AVG DataCenter\*\*](#)
- [\*\*Jak migrovat stanice z/do jiného DataCenter\*\*](#)

Další informace najdete také v části [\*\*Jak....\*\*](#), která popisuje různé další úlohy týkající se Vzdálené správy AVG.



## 4. Průvodce síťovou instalací AVG - Základní režim

**Poznámka:** Tato kapitola popisuje vlastnosti samostatné spustitelného Průvodce síťovou instalací AVG. Jelikož je tento také součástí AVG Admin konzole, je možné, že pro vás bude pohodlnější jeho použití přímo z ní. Více informací najdete v kapitole [AVG Admin Konzole/Síťová instalace](#).

Průvodce síťovou instalací AVG umožňuje vzdálenou instalaci AVG na stanice, popřípadě vytvoření instalacích skriptů pro instalace offline (na základě síťových disků ap.).

Průvodce můžete spustit takto například:

- Z nabídky Windows Start/Všechny programy/AVG 2012 Vzdálená správa/Průvodce síťovou instalací AVG
- Z prostředku AVG Admin Konzole - horní nabídka Nástroje/Instalovat AVG na stanice...

Průvodce lze spustit buď v základním nebo pokročilém režimu. Pokročilý režim vyberete zaškrtnutím volby **Pokročilý režim** v úvodní části průvodce. Pokud volbu ponecháte nezaškrtnutou, program se spustí v základním režimu (doporučujeme pro většinu uživatelů).

Tato kapitola popisuje základní režim, který je určen pro uživatele, kteří dávají přednost snazší metodě konfigurace a instalace. Instalace zahrnuje nastavení AVG potřebné pro správné propojení a funkci.

### 4.1. Doporučení týkající se komponent

Před zahájením instalace AVG na stanice si prosím projděte níže uvedená doporučení týkající se jednotlivých komponent.

**Poznámka:** Základní režim Průvodce síťovou instalací AVG neumožňuje volbu jednotlivých komponent. Pro jejich specifikaci použijte pokročilý režim průvodce. Více informací najdete v kapitole [Průvodce síťovou instalací AVG - Pokročilý režim](#).

Níže uvedené komponenty AVG nejsou určeny pro instalaci do serverového prostředí:

- **AVG Firewall**
- **AVG Webový štít**
- **Obecná kontrola pošty**

Tyto komponenty nebyly testovány při serverové záťaži. Pokud bude například komponenta nainstalována na server (např. ISA server, proxy server, mail server, terminálový server), může způsobit potíže s některou specifickou serverovou komunikací. Není tedy doporučeno výše zmíněné komponenty AVG instalovat na serverové operační systémy.

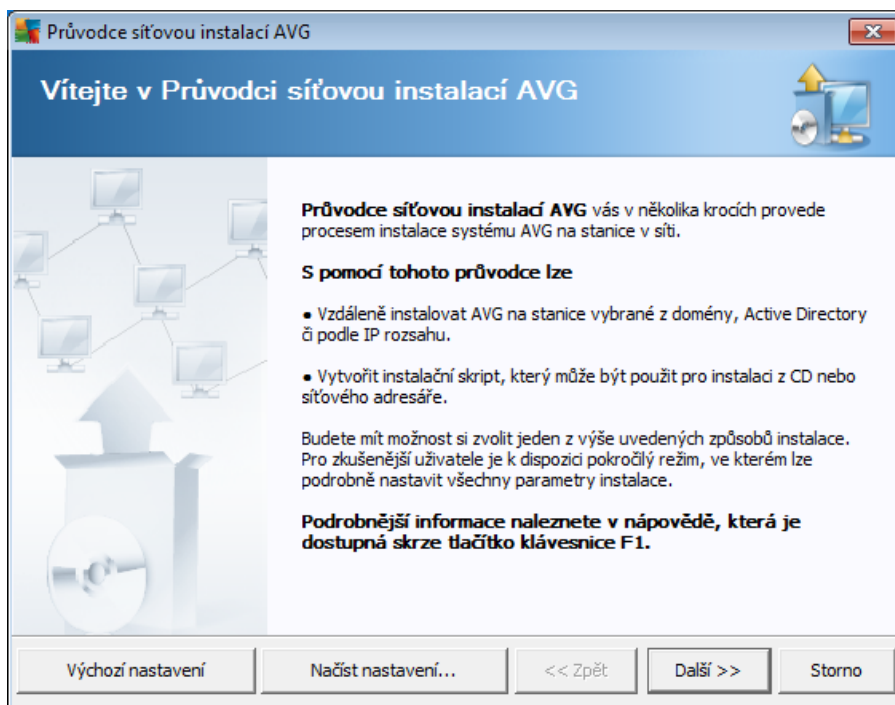
- **AVG Search Shield / AVG Surf-Shield**

Tyto komponenty používají speciální ovladače, které mají své aktualizaci vyžadovat restart po instalaci. Zejména z tohoto důvodu je doporučeno instalovat do serverového prostředí.



**Upozorní ní:** Zmín né výjimky neplatí v p ípad , že používáte stanici se serverovým opera ním systémem (nap . Windows Server 2003, atp.) pouze jako standardní po íta bez aktivovaných serverových funkcí.

## 4.2. Vítejte



Pokud jste již d īve použili **Pr vodce sí ovou instalací AVG** a zárove uložili vlastní nastavení konfigurace do souboru (dostupné v posledním kroku), m žete nastavení nyní nahrát tla ítkem **Na íst nastavení**.

Pro p epnutí zpátky k p vodnímu nastavení použijte tla ítko **Výchozí nastavení**.

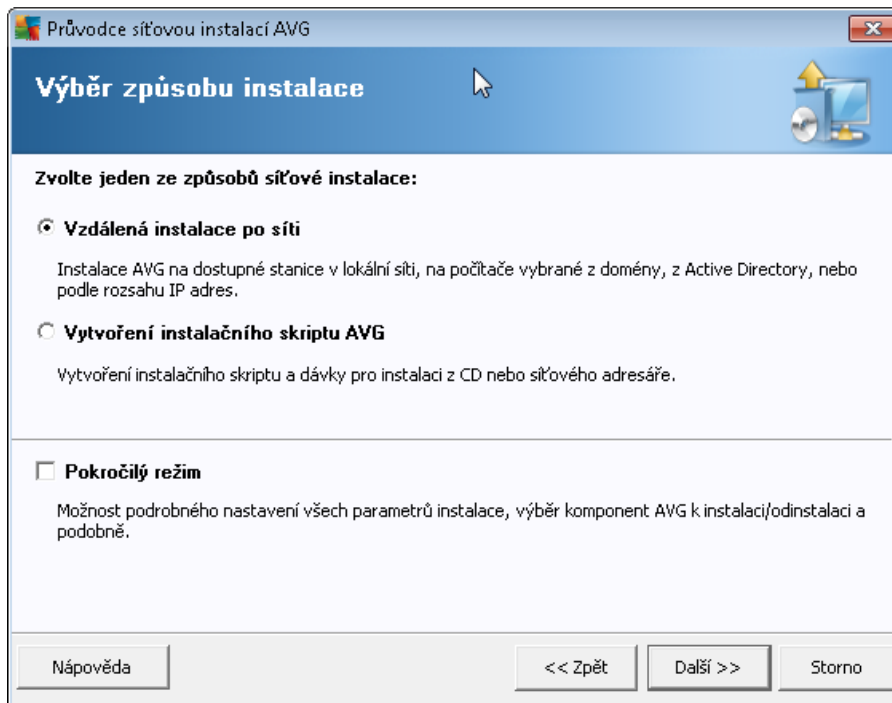
V pr b hu celého instala ního procesu m žete kdykoliv uložit pr b h konfigurace stisknutím klávesy F2 (p ípadn CTRL+S) - zobrazí se nový dialog pro výb r názvu konfigura ního souboru, do kterého se nastavení uloží.

Pro pokra ování stiskn te tla ítko **Další**.



### 4.3. Výběr způsobu instalace

Pro pokračování v **Základním režimu** ponechte volbu **Pokročilý režim** nezaškrtnutou. V opačném případě ujte kapitolou [Pokročilý režim](#) v této příručce.



Dialogové okno nabízí výběr mezi dvěma způsoby vytvoření a použití instalacního skriptu:

- **Vzdálená instalace po síti**

Tato volba vám umožní nainstalovat AVG na stanice v rámci vaší místní sítě (na počítače vybrané z domény, Active Directory, dle IP rozsahu, naimportované ze seznamu a podobně).

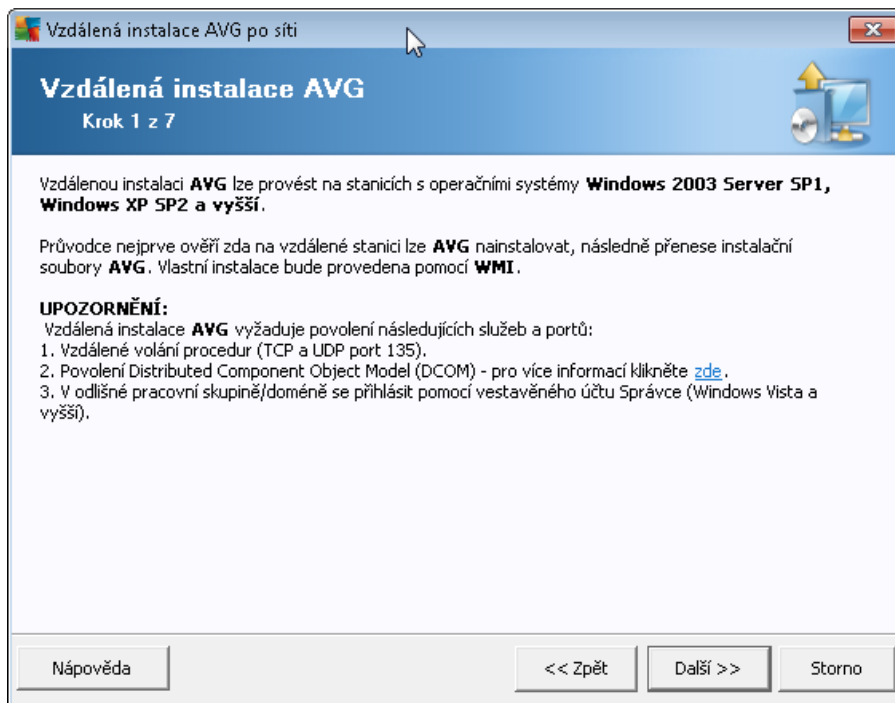
Tuto volbu lze také použít pro odstranění stanic z počítače (verze AVG DataCenter (a jejich přesunutí do nového)).

- **Vytvoření instalačního skriptu AVG**

Tato volba umožňuje vytvoření instalacního skriptu a dávkového souboru pro místní instalaci, popřípadě pro instalaci z externého média (síťové složky).



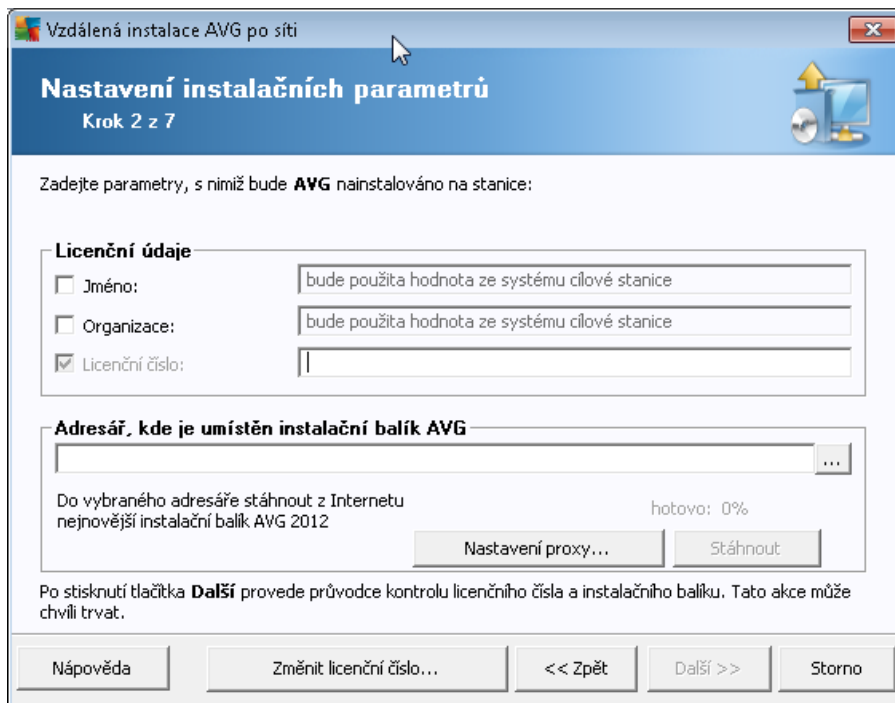
## 4.4. Vzdálená instalace po síti



Aby bylo možné provést vzdálenou instalaci, musí pr vodce nejprve ov it, zda na stanici už není nainstalováno AVG, a následn p enést instalaci soubory AVG a provést samotnou instalaci.

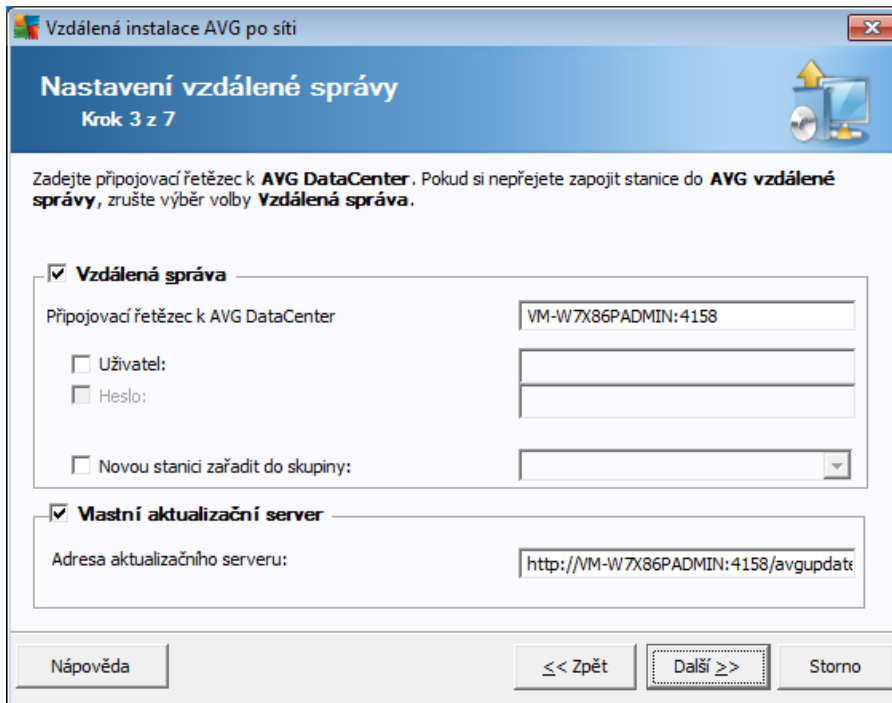
P ed zahájením instalace si prosím prostudujte sí ové požadavky a výjimky týkající se vzdálené instalace AVG.

Více informací o nastavení port naleznete v kapitole [Sí ové požadavky](#) v této p íru ce.



V pr b hu tohoto kroku je nezbytné definovat následující instal a ní parametry:

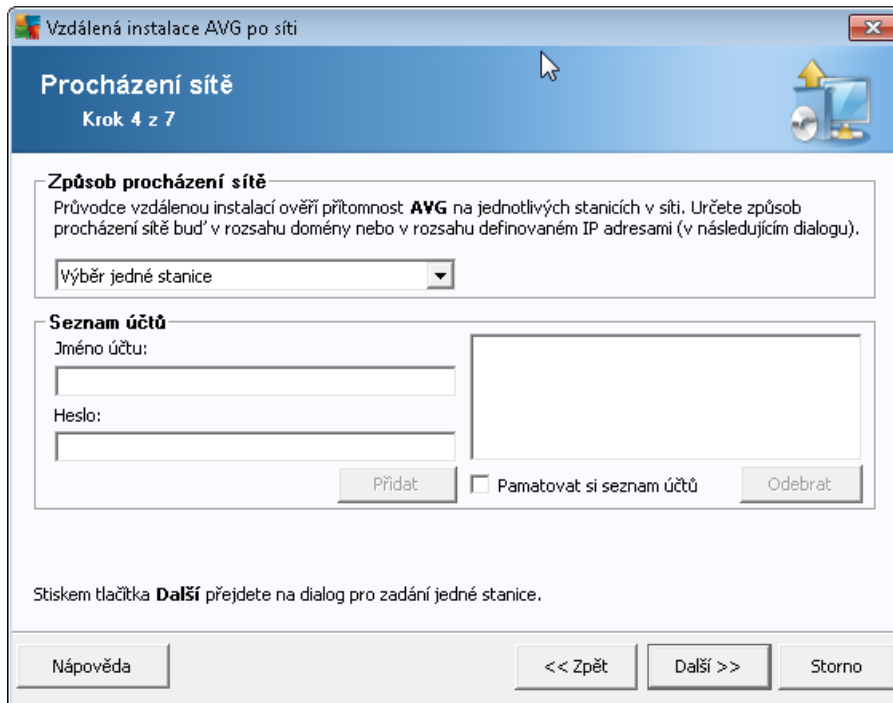
- **Licen ní údaje** – vložte licen ní informace jako jméno, spole nost a licen ní íslo (povinná položka). Pokud si p ejete pro pole Jméno a Organizace automaticky použít výchozí hodnoty z opera ního systému, nezaškrtávejte p íslušná polí ka.
- **Adresá , kde je umíst n instala ní balík AVG** - vložte plnou cestu k instala nímu balí ku AVG nebo použijte tla ítko [...] pro výb r odpovídající složky.  
Pokud jste instala ní balí ek ješt nestáhl, m žete tak u init nyní kliknutím na tla ítko **Stáhnout** a pr vodce zahájí stahování instala ního souboru do zvoleného adresá e. Postup stahování lze sledovat nad tla ítkem **Stáhnout**.
- **Nastavení proxy** - Pokud pot ebujete pro p ipojení k internetu použít proxy server, m žete odpovídající hodnoty vyplnit kliknutím na tla ítko **Nastavení proxy**.
- **Zm nit licen ní íslo...** - Slouží ke zm n licen ního ísla pro instalace AVG na vzdálené stanice.



V tomto kroku jsou k dispozici následující možnosti:

**Poznámka:** Pokud si tímto nastavením nejste pln jisti, doporu ujeme ponechat výchozí hodnoty.

- **Vzdálená správa** - Vložte připojovací řetězec k AVG DataCenter do pole **Připojovací řetězec k AVG DataCenter**. Pokud je k připojení nutné, vložte také uživatelské jméno a heslo. Pokud si nepřejete spravovat stanice skrze AVG Admin Konzoli, tuto volbu můžete ponechat zaškrtnutou.
- **Novou stanici zařadit do skupiny** - všechny nově nainstalované stanice lze automaticky přesouvat do zvláštní skupiny. Její název můžete vyplnit zde.
- **Vlastní aktualizační server** - pokud již nyní disponujete existujícím aktualizačním serverem, ze kterého chcete distribuovat aktualizace vašim stanicím, zaškrtněte tuto volbu a uveďte adresu serveru.



Průvodce vám potřebuje nejdříve otestovat které stanice, zjistit jejich stav a následně na nich instalovat AVG.

V sekci **Procházení sítě** zvolte z rolovací nabídky požadovanou metodu výběru stanic. Možnosti jsou následující:

- **Importovat seznam stanic ze souboru** - objeví se nový dialog kde budete moci vybrat soubor, jež obsahuje seznam stanic, určených k procházení. Zdrojový soubor by měl mít textový charakter a obsahovat vždy název nebo IP adresu jedné stanice na každém řádku.
- **Použít Active Directory** - umožňuje vybrat stanice podle jména z Active Directory.  
**Poznámka:** Tato volba bude dostupná pouze v případě, že je aktuální počítač propojen do domény.
- **Všechny stanice z domény** - tato volba umožňuje procházet všechny stanice dostupné v místní doméně.  
**Poznámka:** Tato volba bude dostupná pouze v případě, že je aktuální počítač propojen do domény.
- **Výběr jedné stanice** - tato volba umožňuje zadat konkrétní název pojmenování IP adresu.
- **Zadat rozsah IP adres** - tato volba umožňuje vybrat konkrétní rozsah IP adres.

Úvodním elementem sekce **Seznam účtů** je zjednodušit vám práci a urychlit instalaci této procesu. Nemáte-li dostatek práv k instalaci AVG vzdálených stanic, budete být po instalaci vyzváni k zadání jména uživatele s oprávněním správce (jméno uživatele, který je vlastníkem správnické



skupiny). Pokud pro všechny stanice neexistuje žádný společný účet správce (se stejným přihlašovacím jménem a heslem), budete vyzýváni k zadání pro každou stanici zvlášť.

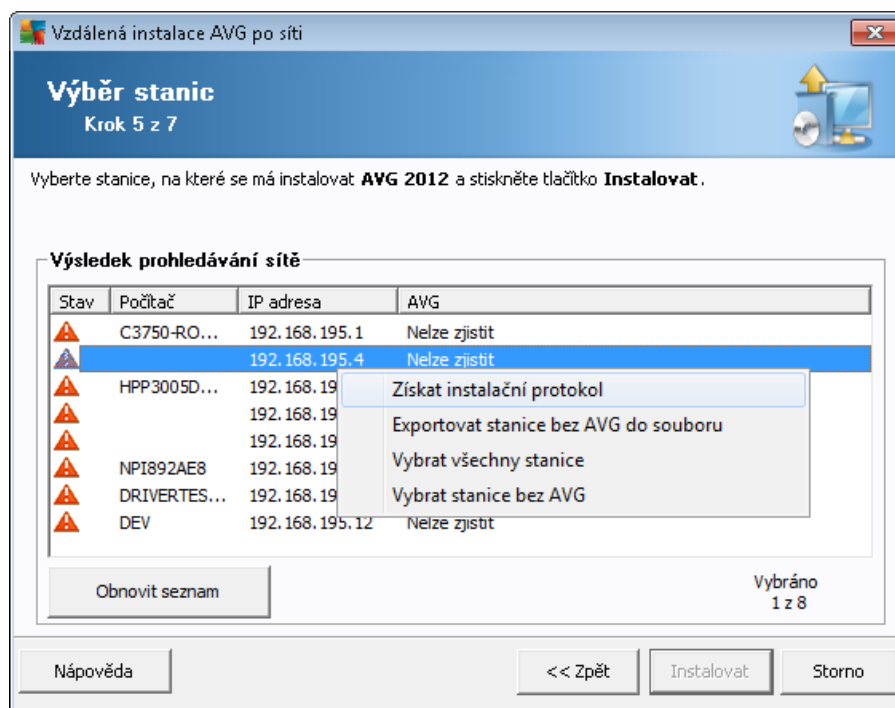
Tato sekce umožňuje vytvoření seznamu účtů, který pak bude použit při vzdálené instalaci; takto se vyhnete zdlouhavému zadávání údajů. Jednotlivé účty přidáváte do seznamu kliknutím na tlačítko **Přidat** (a můžete je prostřednictvím tlačítka **Odebrat**). Pokud si chcete seznam účtů uchovat pro další použití, zaškrtněte políčko **Pamatovat si seznam účtů**. Toto však zabezpečuje nosník dat, půlkyž nedoporučujeme.

**Upozornění:** Vzdálená instalace AVG musí být provedena pouze na stanicích s podporovanými operačními systémy - seznam naleznete v kapitole [Podporované operační systémy](#). Zároveň je nutné znát přihlašovací administrátorské údaje.

Související téma naleznete také v kapitole [Systémové požadavky](#) v této příručce.

#### 4.4.1. Všechny stanice z domény

Pokud zvolíte možnost instalace stanic vybraných z domény, objeví se následující dialog obsahující seznam všech stanic dostupných v doméně:



Kliknutím pravého tlačítka myši se zobrazí následující možnosti:

- **Získat instalační protokol** - pokusí se získat instalacní protokol ze stanice (je-li k dispozici).
- **Exportovat stanice bez AVG do souboru** - vytvoří textový soubor obsahující seznam stanic, které nemají nainstalován AVG.
- **Vybrat všechny stanice** - označí/vzdáleně všechny stanice v seznamu a tlačítko Instalovat tím



bude dostupné.

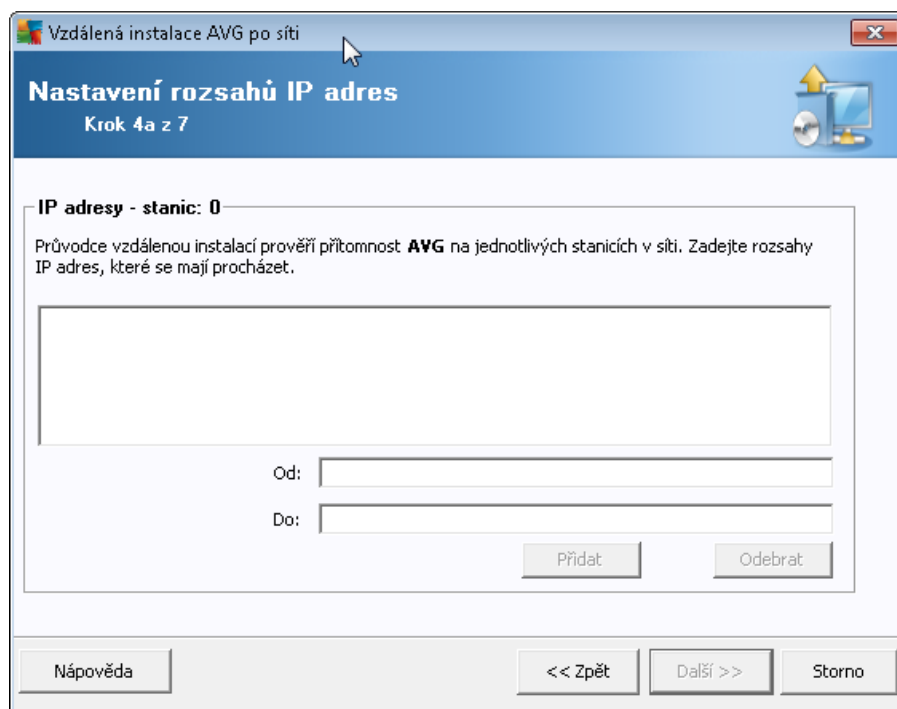
- **Vybrat stanice bez AVG** - označí pouze stanice, na kterých ještě není AVG nainstalováno, popřípadě na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

Tlačítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

Pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky](#) a dokončete proces vzdálené instalace.

#### 4.4.2. Zadat rozsah IP adres

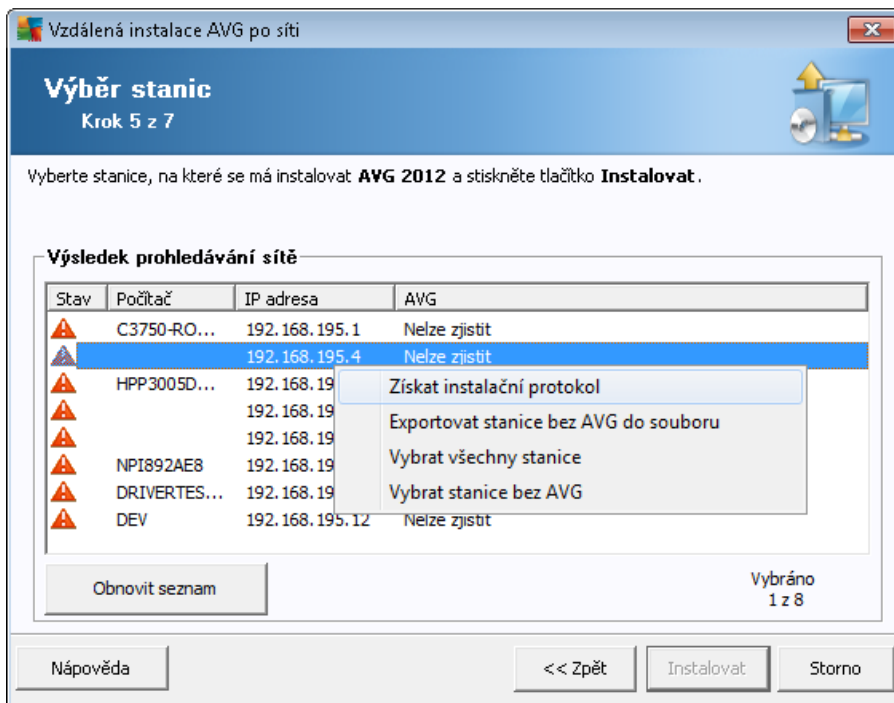
Pokud zvolíte vzdálenou instalaci AVG podle rozsahu IP adres, zobrazí se následující dialog:



Zde je potřeba vložit rozsah IP adres, které budou procházeny. Do pole **Od** vložte úvodní IP adresu a do pole **To** IP adresu konečnou. Klikněte na tlačítko **Přidat** pro přidání rozsahu do seznamu.

Pro vymazání rozsahu ze seznamu klikněte na položky, které si přejete odstranit a potvrďte tlačítkem **Odebrat**.

Jakmile výběr rozsahu dokončíte, klikněte na tlačítko **Další** pro pokračování. Zobrazí se okno **Výběr stanic**:



Kliknutím pravého tlačítka myši se zobrazí následující možnosti:

- **Získat instalacní protokol** - pokusí se získat instalacní protokol ze stanice (je-li k dispozici).
- **Exportovat stanice bez AVG do souboru** - vytvoří textový soubor obsahující seznam stanic, které nemají nainstalován AVG.
- **Vybrat všechny stanice** - označí/vzdálenou všechny stanice v seznamu a tlačítko Instalovat tím bude dostupné.
- **Vybrat stanice bez AVG** - označí/pouze stanice, na kterých ještě není AVG nainstalováno, popípad na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

Tlačítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

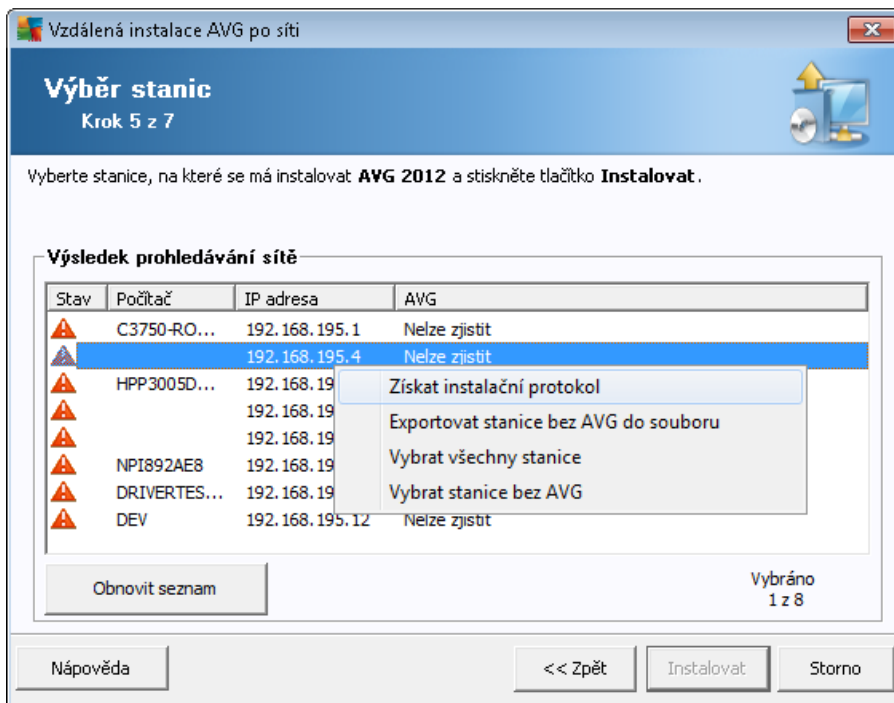
Pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky](#) a dokončete proces vzdálené instalace.

#### 4.4.3. Importovat seznam stanic ze souboru

**Poznámka:** Tuto volbu využijete zejména při migraci stanic do jiného AVG DataCenter. Více informací na toto téma najdete v kapitole [Jak migrovat stanice z/do jiného DataCenter](#) v této příručce.

Pokud zvolíte vzdálenou instalaci AVG na stanice vybrané ze souboru, objeví se dialog pro výber souboru. Najděte soubor obsahující seznam stanic a potvrďte svou volbu. Zdrojový soubor obsahuje vždy jeden název stanice na řádku v jednoduchém textovém formátu.

Jakmile budete hotovi, zobrazí se okno **Výběr stanic**:



Kliknutím pravého tlačítka myši se zobrazí následující možnosti:

- **Získat instalacní protokol** - pokusí se získat instalacní protokol ze stanice (je-li k dispozici).
- **Exportovat stanice bez AVG do souboru** - vytvoří textový soubor obsahující seznam stanic, které nemají nainstalován AVG.
- **Vybrat všechny stanice** - označí/vzdálenou všechny stanice v seznamu a tlačítko Instalovat tím bude dostupné.
- **Vybrat stanice bez AVG** - označí/pouze stanice, na kterých ještě není AVG nainstalováno, popípad na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

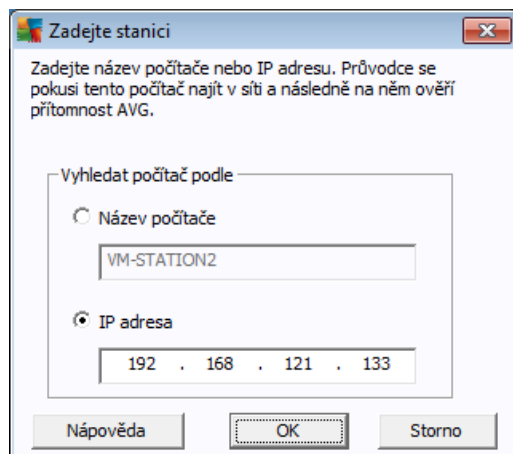
Tlačítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

Pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky](#) a dokončete proces vzdálené instalace.

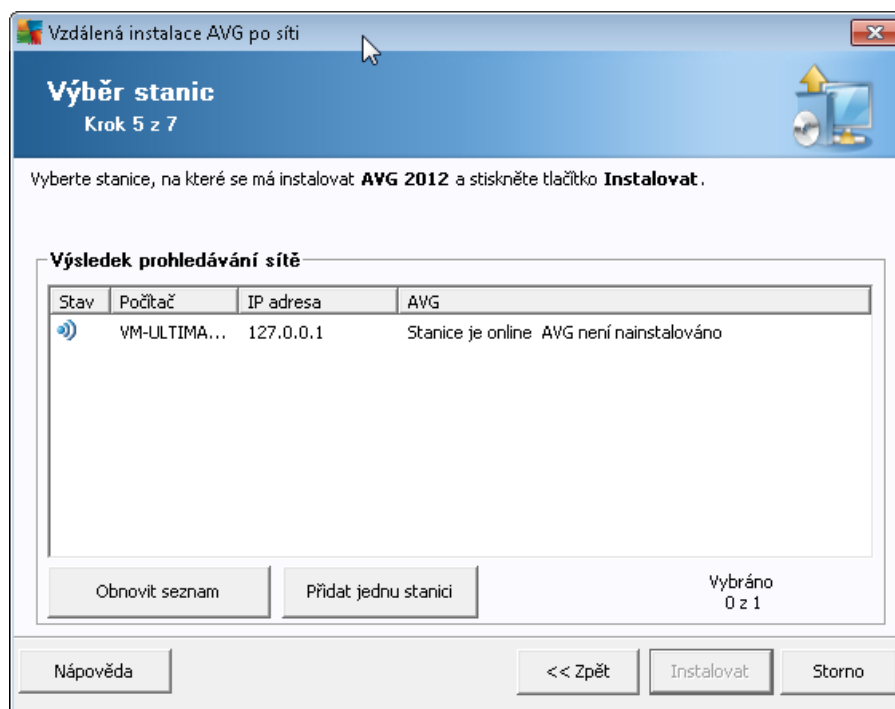


#### 4.4.4. Výběr jedné stanice

Pokud zvolíte vzdálenou instalaci AVG na jednu stanici, zobrazí se následující dialog:



Klikněte na pole **Název počítače** nebo **IP adresa** a vložte požadovanou hodnotu. Potvrďte svou volbu kliknutím na tlačítko **OK**. Proces kontroly vybrané stanice na instalaci AVG bude zahájen. Jakmile bude dokončen, zobrazí se okno **Výběr stanic**:



Kliknutím pravého tlačítka myši se zobrazí následující možnosti:

- **Získat instalacní protokol** - pokusí se získat instalacní protokol ze stanice (je-li k dispozici).
- **Exportovat stanice bez AVG do souboru** - vytvoří textový soubor obsahující seznam stanic,



které nemají nainstalován AVG.

- **Vybrat všechny stanice** - označí všechny stanice v seznamu a tlačítko Instalovat tím bude dostupné.
- **Vybrat stanice bez AVG** - označí pouze stanice, na kterých ještě není AVG nainstalováno, popřípadě na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

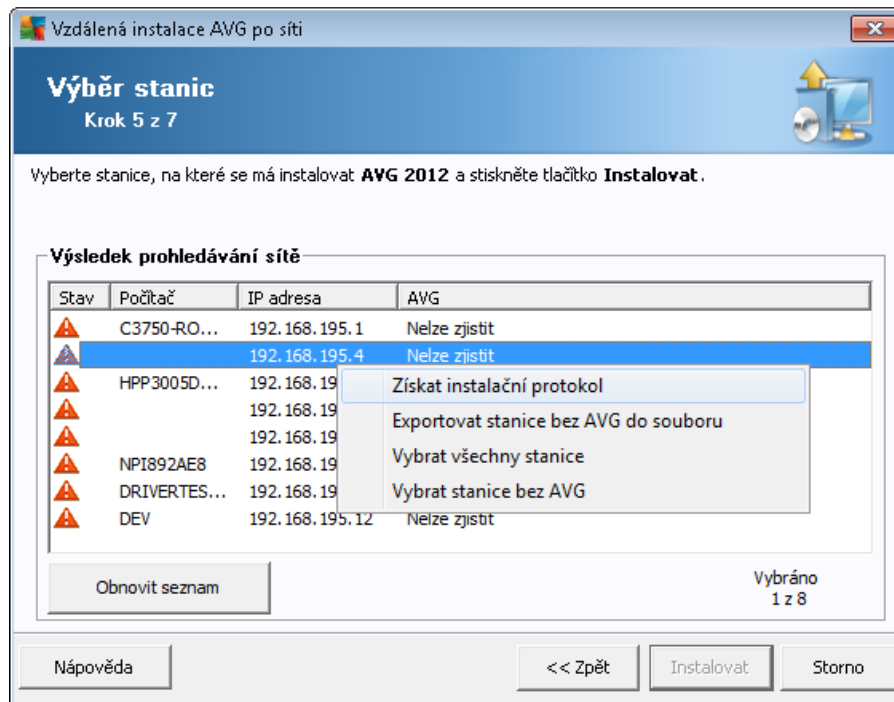
Tlačítko **Přidat jednu stanici** umožní přidat další stanici. Tlačítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

Pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po sítí - závěrečné kroky](#) a dokončete proces vzdálené instalace.

#### 4.4.5. Použít Active Directory

Pokud máte síť s doménou, je možné zvolit vzdálenou instalaci AVG na stanice vybrané z Active Directory. Objeví se nový dialog (standardní Windows dialog pro výběr stanic). Lze vybrat také více, než jednu stanici (hodnoty oddělujete edníkem) a to buď jejich ručním zadáním nebo prostřednictvím pokročilého vyhledávání.

Jakmile budete hotovi, zobrazí se okno **Výběr stanic**:



Kliknutím pravého tlačítka myši se zobrazí následující možnosti:

- **Získat instalacní protokol** - pokusí se získat instalacní protokol ze stanice (je-li k dispozici).
- **Exportovat stanice bez AVG do souboru** - vytvoří textový soubor obsahující seznam stanic,



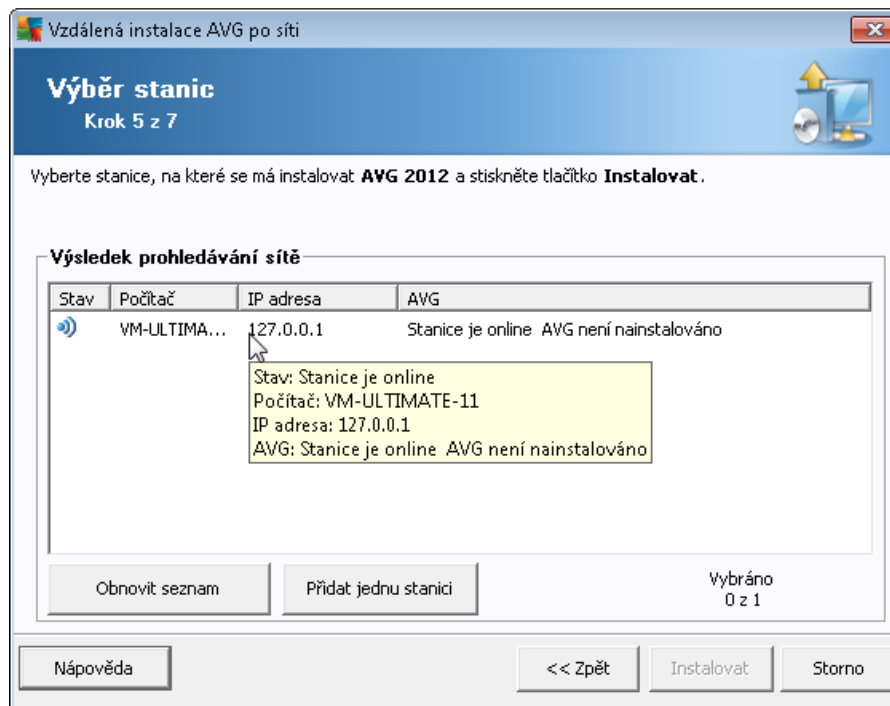
které nemají nainstalován AVG.

- **Vybrat všechny stanice** - označí/odznačí všechny stanice v seznamu a tlačítko Instalovat tím bude dostupné.
- **Vybrat stanice bez AVG** - označí pouze stanice, na kterých ještě není AVG nainstalováno, popřípadě na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

Tlačítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

Pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky](#) a dokončete proces vzdálené instalace.

## 4.5. Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky

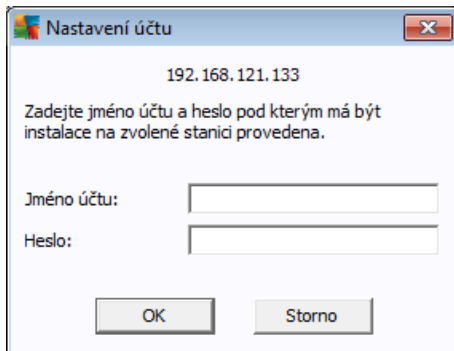


Kromě toho můžete zobrazit tzv. „tool tip“, což je informační okénko, které se zobrazí pokud kurzor myši necháte stát na některé ze stanic po několika sekundách. V zobrazeném okně uvidíte přehled stavu stanice a další detaily.

Pro pokračování vyberte požadované stanice a klikněte na tlačítko **Instalovat** pro zahájení vzdálené instalace.

Pokud jste ze seznamu vybrali pouze některé stanice AVG, instalace probíhne pouze na nich. V opačném případě bude instalace provedena na všechny vypsané stanice.

Nemáte-li pro instalaci na vzdálenou stanici dostatečná prístupová práva, budete v případě instalace dotázáni na uživatelské jméno a heslo doménového správce.



Vložte uživatelské jméno, které má dostatečná administrátorská práva (tedy už. jméno, jež je součástí skupiny administrátor). Potvrďte volbu kliknutím na tlačítko OK.

Pokud nepoužíváte spolehlivý administrátorský síťový kód pro všechny stanice (se stejným heslem a už. jménem), budete dotázáni na každou stanici zvlášť.

Tlačítkem **Storno** přeskočíte instalaci aktuální stanice a přivede vás k další instalaci v seznamu.

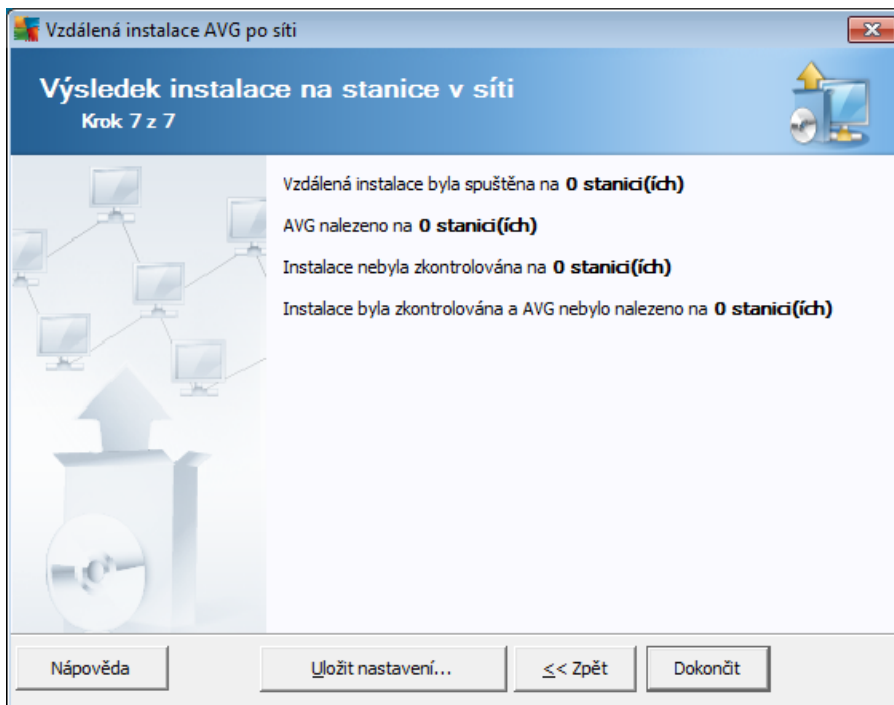
AVG může být přenesen na stanici a nainstalován. Na jednotlivých stránkách uvidíte informaci, zdali byla instalace úspěšná i nikoliv (můžete prosím pamatovat, že celý proces může trvat nějakou dobu).

Jakmile všechny vaše stanice obdrží instalační soubory a probíhne na nich instalace, budete moci opustit tento dialog kliknutím na tlačítko **Další**.

**Poznámka:** Později si můžete prohlédnout nedávno nainstalované stanice a to z **AVG Admin Konzole** nebo skrze nabídku **Stanice/Nezařazené** popřípadě skrze skupinu, kterou jste si vybrali v jednom z předechozích dialogů.

Seznam stanic, které zůstaly po instalaci v nesprávném stavu (např. zdroj vody selhání, části vzdálené instalace ap.), naleznete v **Stanice/Stanice v chybovém stavu**.

Poslední dialog obsahuje krátký přehled aktivity na stanici(ích).



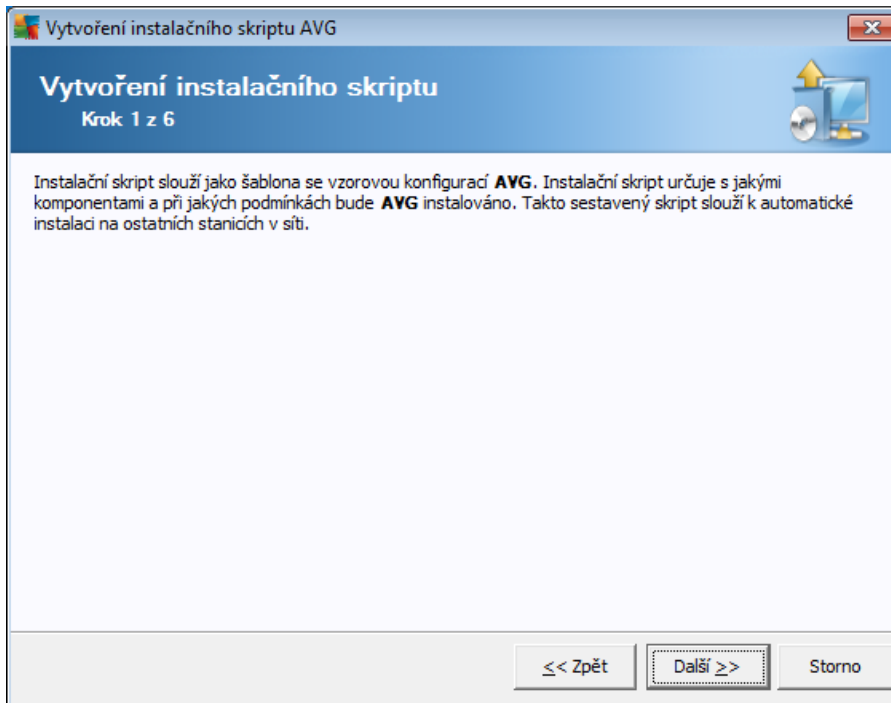
Tla čítko **Uložit nastavení** umož ní uje uložit d ěre zvolené nastavení do souboru. Toho lze využít p i op otném spušt ení pr vodce, kde lze toto nastavení nahrát hned v prvním kroku.

Klikn te na tla čítko **Dokon čit** pro ukon čení pr vodce.

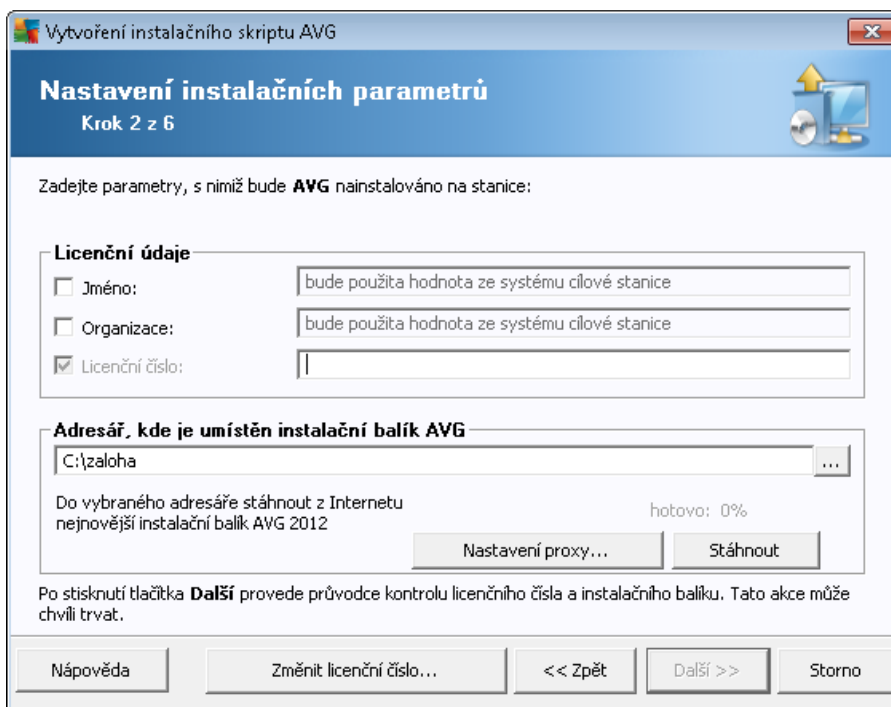
#### 4.6. Vytvoření instalačního skriptu AVG

Zvolte **Vytvo ení instala ního skriptu AVG** pokud si p ejete pomocí pr vodce vytvo it instala ní skript do zvoleného adresá e. Obsah adresá e pak lze použít pro instalaci z CD, sí ové složky i p ímo ke zkopirování na stanici.

Tato volba neposkytuje komfort klasické vzdálené instalace na stanice v síti.



První krok obsahuje pouze pohled možností této volby. Klikněte na tlačítko **Další** pro pokračování.



V průběhu tohoto kroku je nezbytné definovat následující instalacní parametry:

- **Licenční údaje** – vložte licenční informace jako jméno, společnost a licenční číslo (povinná)

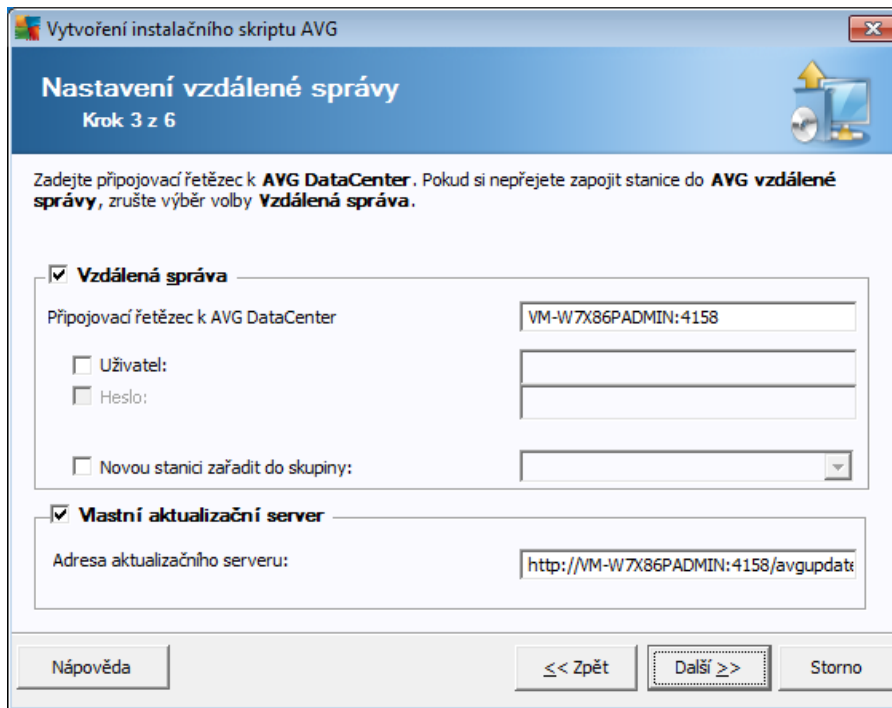


položka). Pokud si p ejete pro pole Jméno a Organizace automaticky použít výchozí hodnoty z opera ního systému, nezaškrtávejte p íslušná polí ka.

- **Adresá , kde je umíst n instalní balík AVG** - vložte plnou cestu k instalaci nímu balíku AVG nebo použijte tla ítko [...] pro výb r odpovídající složky.

Pokud jste instalaci ního balíku ješt nestáhli, m žete tak u init nyní kliknutím na tla ítko **Stáhnout** a pr vodce zahájí stahování instalace ního souboru do zvoleného adresá e. Postup stahování lze sledovat nad tla ítkem **Stáhnout**.

- **Nastavení proxy** - Pokud pot ebujete pro pipojení k internetu použít proxy server, m žete odpovídající hodnoty vyplnit kliknutím na tla ítko **Nastavení proxy**.
- **Zm nit licen ního ůslo...** - Slouží ke zm ní licencí ního ůsla pro instalace AVG na vzdálené stanice.



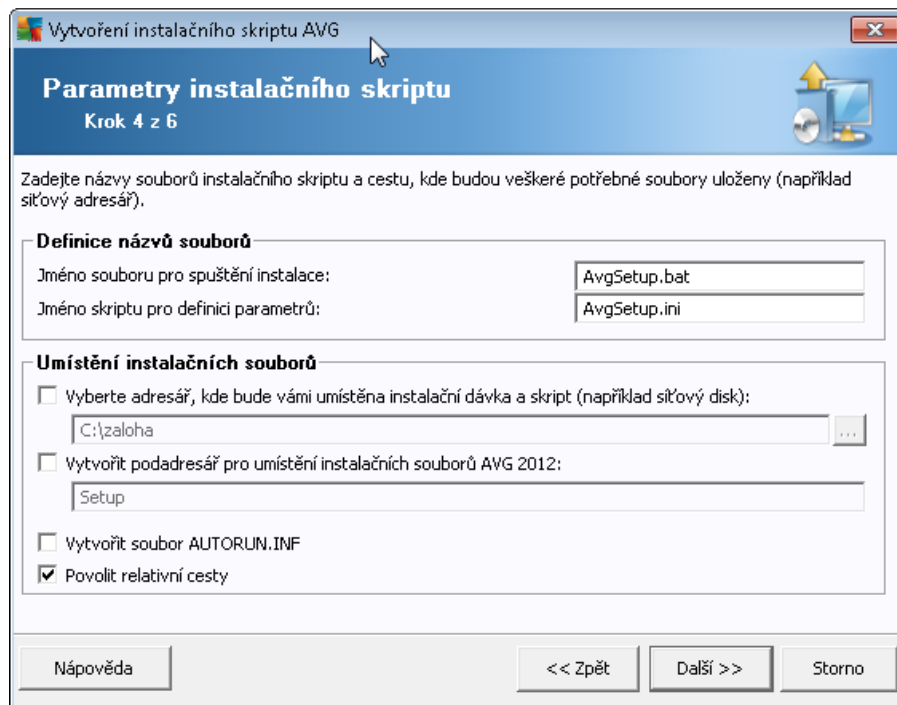
V tomto kroku jsou k dispozici následující možnosti.

**Poznámka:** Pokud si tímto nastavením nejste pln jisti, doporu ujeme ponechat výchozí hodnoty.

- **Vzdálená správa** - Vložte pipojenací řetězec k AVG DataCenter do pole **Pipojenací řetězec k AVG DataCenter**. Pokud je k pipojení nutné, vložte také uživatelské jméno a heslo. Pokud si nep ejete spravovat stanice skrze AVG Admin Konzoli, tuto volbu m žete ponechat odškrtnutou.
- Novou stanici za adit do skupiny - všechny nov nainstalované stanice lze automaticky p esouvat do zvláštní skupiny. Její název m žete vyplnit zde.



- **Vlastní aktualizaci serveru** - pokud již nyní disponujete existujícím aktualizací ním serverem, ze kterého chcete distribuovat aktualizace vašim stanicím, zaškrtněte tuto volbu a vyplňte adresu serveru.



V tomto kroku můžete vybrat název souboru pro instalaci skripty, jejich umístění a související nastavení.

V sekci **Definice názvů souborů** vyplňte tyto možnosti:

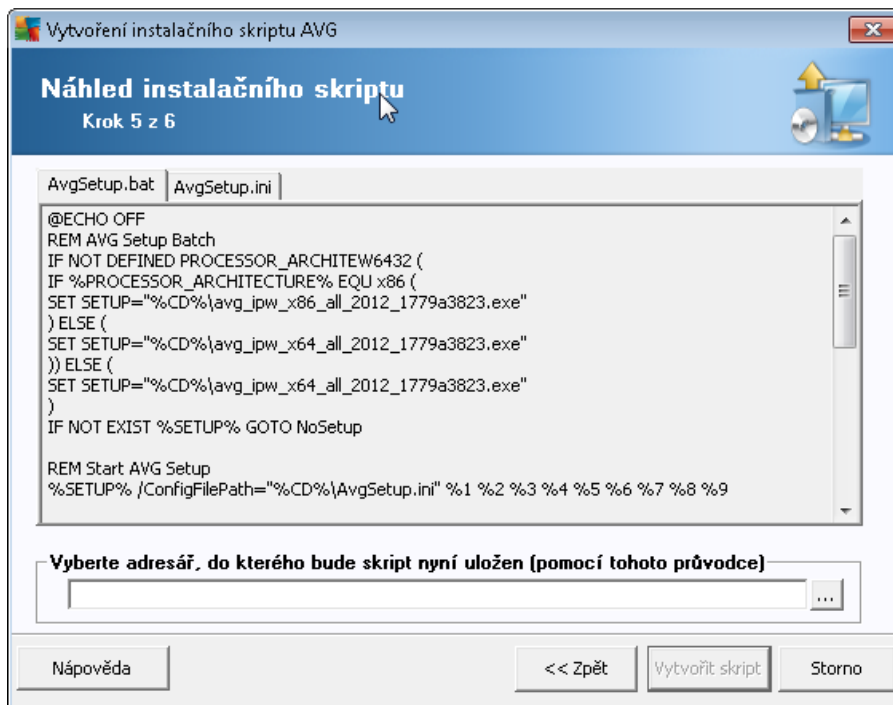
- **Jméno souboru pro spuštění instalace** - vložte vlastní název souboru, který bude použit pro spuštění instalace. Píšte souboru musí být **.bat**.
- **Jméno skriptu pro definici parametrů** - vložte vlastní název pro soubor s nastavením. Píšte souboru musí být **.ini**.

V sekci **Umístění instalacích souborů** vyplňte tyto možnosti:

- **Vyberte adresář, kde bude umístěna instalací dárka a skript** - Zaškrtněte toto pole a zvolte vlastní adresář pro uložení instalacího skriptu.
- **Vytvořit podadresář pro umístění instalacích souborů AVG 2012** - Zaškrtněte toto pole, pokud si přejete nakopírovat a uložit instalací soubory AVG do podadresáře.
- **Vytvořit soubor AUTORUN.INF** - pokud plánujete umístit skript na CD/DVD, popřípadě USB Flash disk, ze kterého budete chtít instalaci AVG spustit automaticky po vložení do počítače, zaškrtněte toto pole (bude vytvořen soubor AUTORUN.INF).
- **Povolit relativní cesty** - Doporučujeme ponechat toto pole zaškrtnuté. Tímto nastavením je



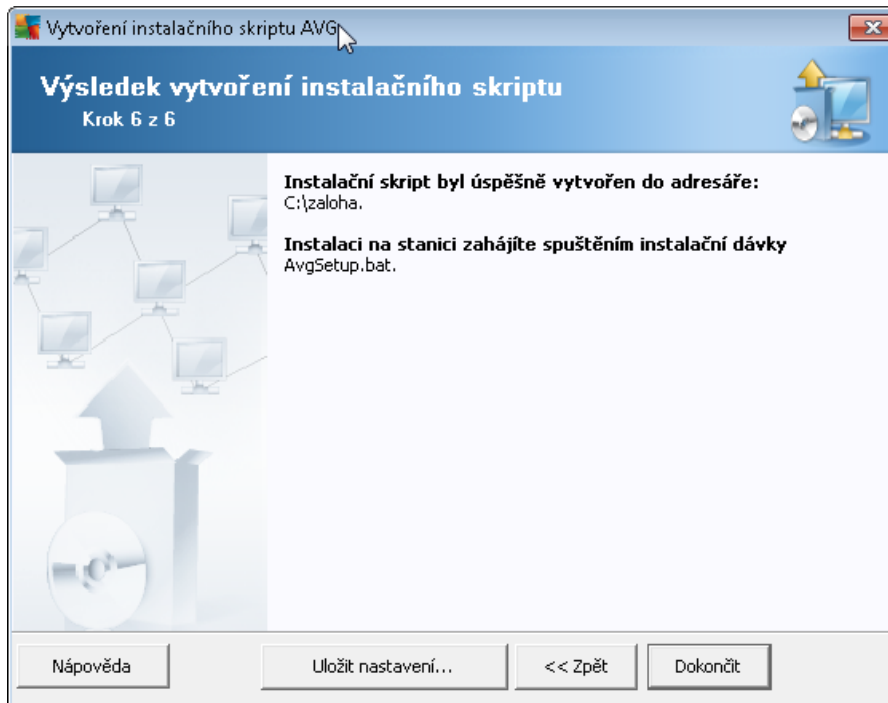
myšleno povolení cesty, která je relativní ke zdrojové složce (například pokud váš zdrojový disk a cesta je c:\avginstallation a odškrtnete tuto volbu, výstupní skript by se po spuštění pokoušel hledat instalacní soubory ve stejném umístění i na stanici, kde však s největší pravděpodobností stejný adresář nebude existovat a skript by tak následně nefungoval.)



Tento krok obsahuje přehled instalacních a konfiguračních souborů. První záložka obsahuje informaci o instalaci souboru a druhá o nastavení.

Pokud jste tak ještě neuvedli, vyplňte cestu pro uložení souboru v sekci **Vyberte adresář, do kterého bude skript uložen:**

Klikněte na tlačítko **Vytvořit skript** pro zahájení komplikace a uložení instalacního skriptu do vybraného umístění.



Tla čítko **Uložit nastavení** umož uje uložit d īve zvolené nastavení do souboru. Toho lze využít p i op tovém spušt ní pr vodce, kde lze toto nastavení nahrát hned v prvním kroku.

Klikn te na tla čítko **Dokon it** pro ukon ení pr vodce.

Existuje ada možností jak lze použít vytvo ený instala ní skript. Zde je p ehled dvou nej ast jšich p ípad :

#### Použití skriptu uloženého ve složce:

1. Nakopírujte celý obsah d īve vybrané složky na stanici.

**Poznámka:** Pokud jste pro uložení skriptu použili sí ovou složku, m žete se do ní p epnout prost ednictvím sít a instalaci pustit z ní.

2. Na stanici se p epn te do složky se skriptem a spus te soubor AvgSetup.bat.
3. Objeví se okno p ůkazové rádky a instalace bude zahájena.
4. Jakmile je instalace dokon ena, okno bude automaticky zav eno.

Skript lze také umístit na p enosné za ízení, jako t eba externí hard disk, USB Flash disk a podobn .

#### Použití skriptu z p enosného za ízení:

1. P ipojte p enosné za ízení k vaši stanici.



2. Pokud je na stanici povolena funkce automatického spuštění (autorun) a v průběhu vytváření skriptu jste zvolili vytvoření souboru autorun.inf, instalace bude zahájena automaticky.
3. V opačném případě otevřete jednotku přenosného zařízení a spusťte soubor AvgSetup.bat ručně.
4. Objeví se okno s ikonou aplikace a instalace bude zahájena.
5. Jakmile je instalace dokončena, okno bude automaticky zavřeno.



## 5. Průvodce síťovou instalací AVG - Pokročilý režim

**Poznámka:** Tato kapitola popisuje vlastnosti samostatné spustitelného **Průvodce síťovou instalací AVG**. Jelikož je tento také součástí AVG Admin konzole, je možné, že pro vás bude pohodlnější jeho použití přímo z ní. Více informací najdete v kapitole [AVG Admin Konzole/Síťová instalace](#).

**Průvodce síťovou instalací AVG v Pokročilém režimu** umožňuje vzdálenou instalaci AVG na stanici, popřípadě vytvoření instalačních skriptů pro instalace offline (na ze síťových disků ap.).

Pokročilý režim je určen pro zkušené uživatele, kteří si přejí ručně nakonfigurovat instalaci pomocí skriptu (funkce, parametry, chování AVG a podobně) podle jejich potřeb.

Průvodce můžete spustit tímto způsobem:

- Z nabídky **Windows Start/Všechny programy/AVG 2012 Vzdálená správa/Průvodce síťovou instalací AVG**
- Z prostředí AVG Admin Konzole - horní nabídka **Nástroje/Instalovat AVG na stanici...**

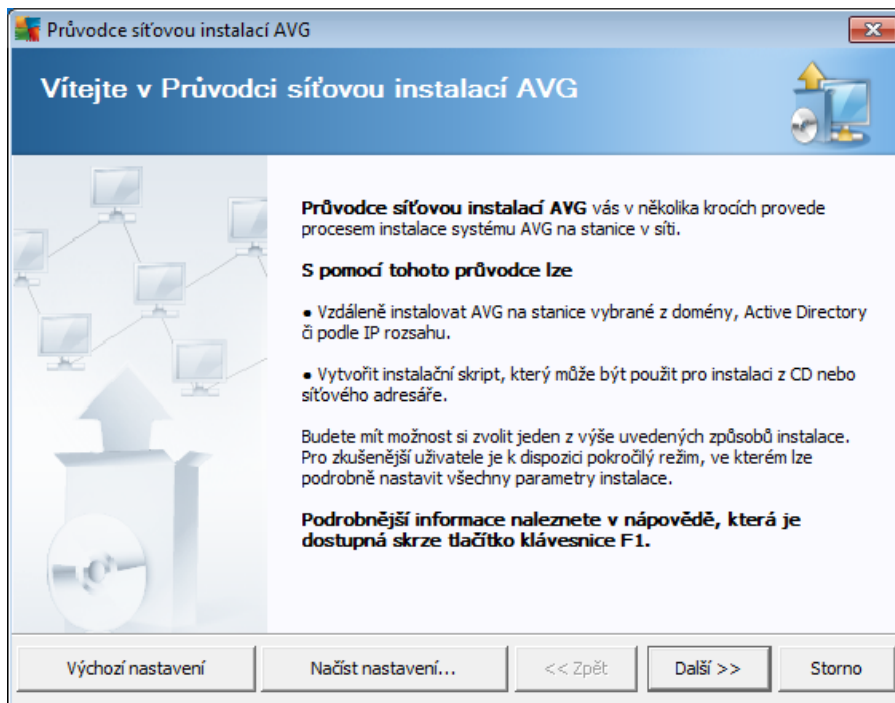
Průvodce lze spustit buď v základním nebo pokročilém režimu. Pokročilý režim vyberete zaškrtnutím volby **Pokročilý režim** v dalším kroku. Pokud volbu ponecháte nezaškrtnutou, program se spustí v základním režimu (doporučujeme pro většinu uživatelů).

**Tato kapitola popisuje Pokročilý režim.**

**Poznámka:** Před zahájením vzdálené instalace AVG doporučujeme projít si také informace z kapitoly [Doporučení týkající se komponent](#).



## 5.1. Vítejte



Pokud jste již díve použili **Průvodce síťovou instalací AVG** a zároveň uložili vlastní nastavení konfigurace do souboru (dostupné v posledním kroku), můžete nastavení nyní nahrát tlačítkem **Načíst nastavení**.

Pro přepnutí zpátky k původnímu nastavení použijte tlačítko **Výchozí nastavení**.

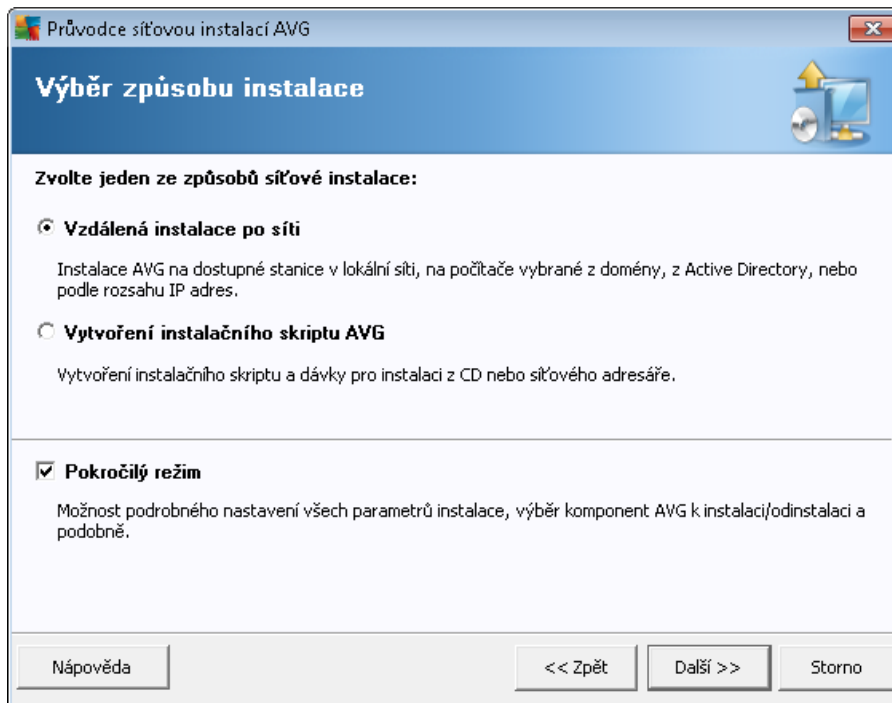
V případu celého instalaceního procesu můžete kdykoliv uložit případnou konfiguraci stisknutím klávesy F2 (případně CTRL+S) - zobrazí se nový dialog pro výber názvu konfiguračního souboru, do kterého se nastavení uloží.

Pro pokračování stiskněte tlačítko **Další**.



## 5.2. Výběr způsobu instalace

Pro pokračování v **Pokročilém režimu** zaškrtněte políčko **Pokročilý režim**, v opačném případě ujte kapitolou [Základní režim](#) v této příručce.



Dialogové okno nabízí výběr mezi dvěma způsoby vytvoření a použití instalacního skriptu:

- **Vzdálená instalace po síti**

Tato volba vám umožní nainstalovat AVG na stanice v rámci vaší místní sítě (na počítače vybrané z domény, Active Directory, dle IP rozsahu, naimportované ze seznamu a podobně).

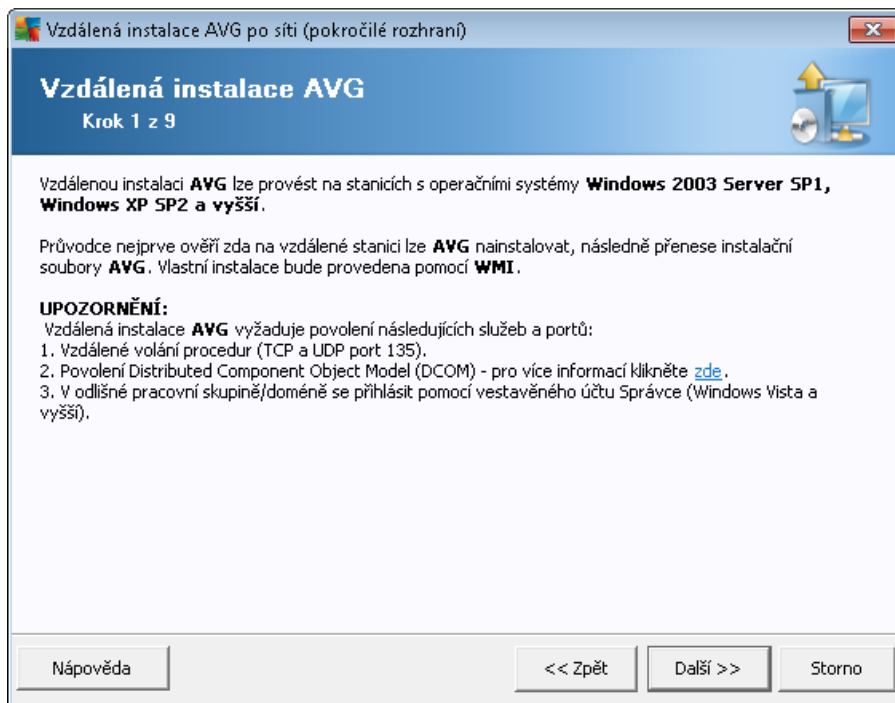
Tuto volbu lze také použít pro odstranění stanic z panelu edchozí verze AVG DataCenter (a jejich přesunutí do nového).

- **Vytvoření instalacního skriptu AVG**

Tato volba umožňuje vytvoření instalacního skriptu a dávkového souboru pro místní instalaci, popřípadě pro instalaci z externého média i sítové složky.



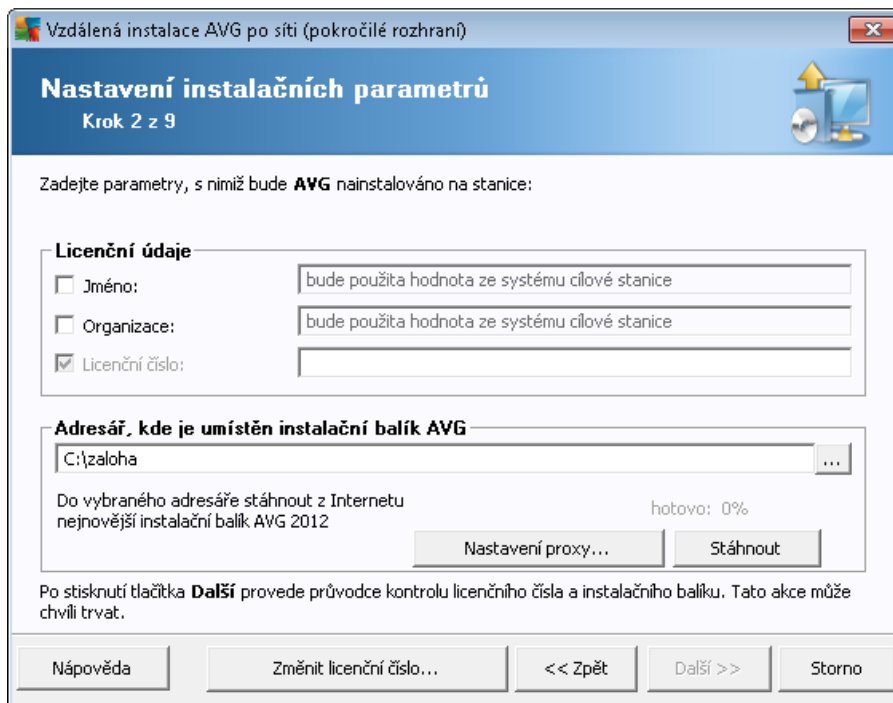
### 5.3. Vzdálená instalace po síti



Aby bylo možné provést vzdálenou instalaci, musí pr vodce nejprve ov it, zda na stanici už není nainstalováno AVG, a následn p enést instalaci soubory AVG a provést samotnou instalaci.

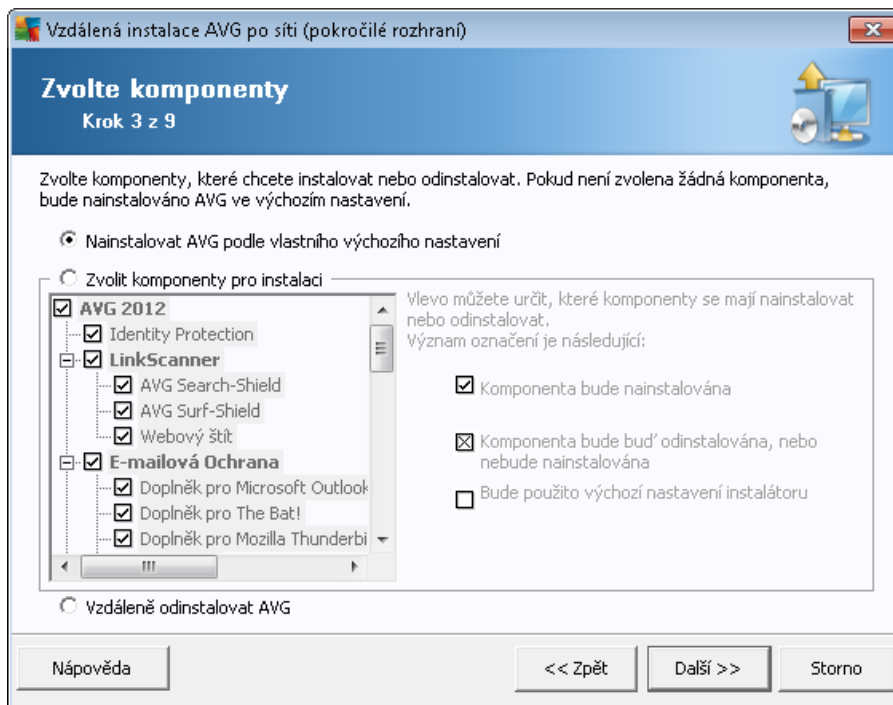
P ed zahájením instalace si prosím prostudujte sí ové požadavky a výjimky týkající se vzdálené instalace AVG.

Více informací o nastavení port naleznete v kapitole [Sí ové požadavky](#) v této príru ce.



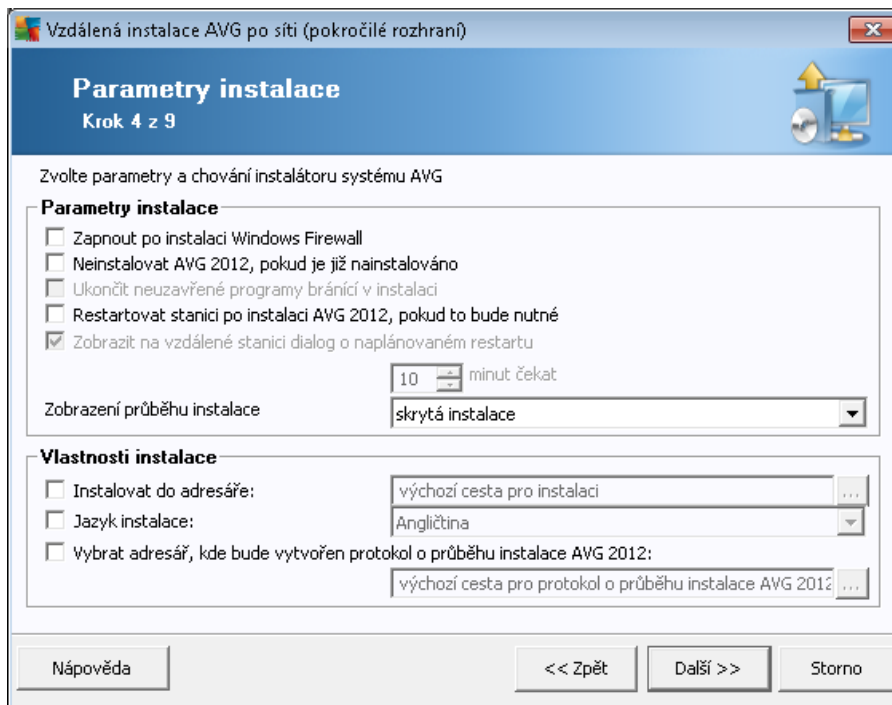
V pr b hu tohoto kroku je nezbytné definovat následující instalacní parametry:

- **Licenční údaje** – vložte licenční informace jako jméno, společnost a licenční číslo (povinná položka). Pokud si přejete pro pole Jméno a Organizace automaticky použít výchozí hodnoty z operačního systému, nezaškrťtejte příslušná políčka.
- **Adresář, kde je umístěn instalacní balík AVG** - vložte plnou cestu k instalaci balíku AVG nebo použijte tlačítko [...] pro výběr odpovídající složky.  
Pokud jste instalaci balíku ještě nestáhli, můžete tak užit nyní kliknutím na tlačítko **Stáhnout** a průvodce zahájí stahování instalacního souboru do zvoleného adresáře. Postup stahování lze sledovat nad tlačítkem **Stáhnout**.
- **Nastavení proxy** - Pokud potřebujete propojení k internetu použít proxy server, můžete odpovídající hodnoty vyplnit kliknutím na tlačítko **Nastavení proxy**.
- **Změnit licenční číslo...** - Slouží ke změně licenčního čísla pro instalaci AVG na vzdálené stanice.



V tomto kroku máte možnost vybrat komponenty AVG, které chcete nainstalovat (vybrat lze také výchozí nastavení).

- **Nainstalovat AVG podle vlastního výchozího nastavení** - Zvolte tuto volbu, pokud preferujete nainstalovat AVG s výchozími parametry.
- **Zvolit komponenty pro instalaci** - Vybráním této volby se zobrazí stromová struktura s jednotlivými komponentami AVG, které lze nainstalovat i odinstalovat. V seznamu komponent lze:
  - Komponenty, které mají být nainstalovány, zaškrtnout takto:
  - Komponenty, které mají být odinstalovány i nemají být nainstalovány, zaškrtnout takto:
  - Pro komponenty, které ponecháte bez zaškrtnutí, bude použito výchozí nastavení ().
- **Vzdálen odinstalovat AVG** - umožní odstranit AVG.
- **Instalovat AVG Security Toolbar** - vyberte pro instalaci komponenty AVG Security Toolbar. Panel nástroj AVG Security Toolbar využívá technologie LinkScanner, která vás informuje, zda jsou stránky, které chcete navštívit, bezpečné a zároveň nabízí adu dalších vylepšení pro pohodlnější prohlížení internetových stránek.



V dialogu **Parametry instalace** lze vybírat z následujících voleb:

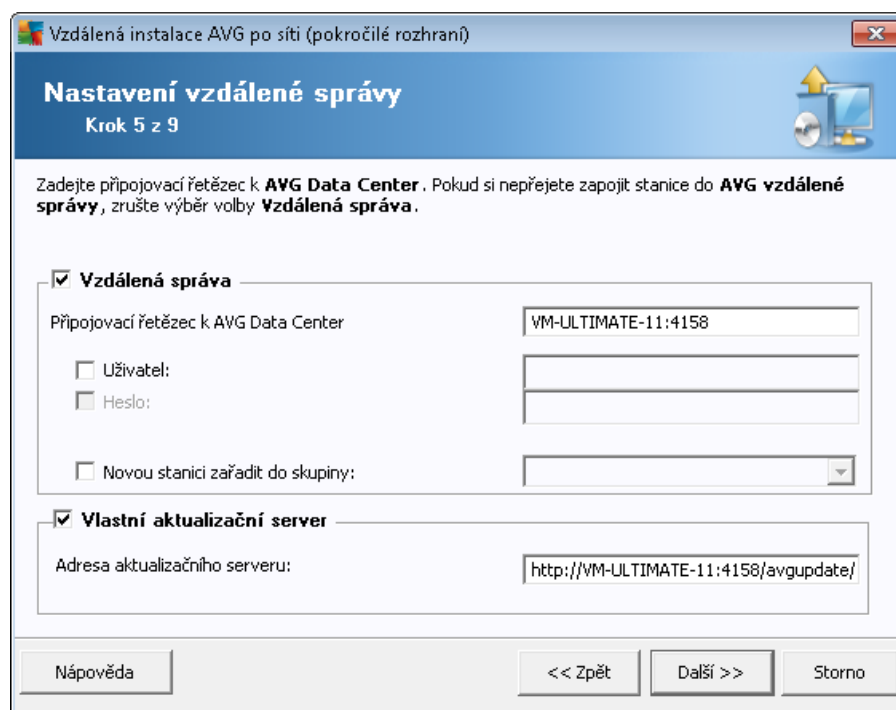
- **Zapnout po instalaci Windows Firewall** - pokud neinstalujete komponentu AVG Firewall, mžete zaškrtnout toto políko pro automatické zapnutí Windows Firewallu po dokončení instalace AVG.
- **Neinstalovat AVG 2012, pokud je již nainstalovano** - vzdálená správa nebude pokračovat, pokud je aplikace AVG 2012 v cílové stanici již nainstalována.
- **Ukončit neužavěné programy bránící v instalaci** - vzdálená instalace vynutí ukončení jakékoli aplikace, která by mohla instalaci narušit. Obvykle se jedná o poštovního klienta nebo internetový prohlížeč.
- **Restartovat stanici po instalaci AVG 2012 pokud to bude nutné** - v určitých případech (např. při instalaci komponenty Firewall) mžete být vyžadován restart po úpravě po dokončení instalace.
- **Zobrazit na vzdálené stanici dialog o naplánovaném restartu** - pokud je výše uvedená volba pro restart stanice zaškrtnuta, mžete použít toto nastavení a definovat prodlevu v minutách před zahájením restartování stanice. Výchozí hodnota je 10 minut.
- **Vyberte způsob zobrazení při hledání instalace** - z rolovací nabídky vyberte jednu z možností:
  - **Skrytá instalace** - na stanici nebude aktuální přihlášenému uživateli zobrazeno žádné informace týkající se procesu instalace.
  - **Zobrazit pouze při hledání instalace** - instalace nebude vyžadovat žádnou interakci uživatele, nicméně nebude moct při hledání instalace sledovat.



- **Zobrazit pr vodce instalací** - instala ní pr vodce bude na stanici viditelný a aktuáln p ihlášený uživatel bude muset potvrdit všechny kroky ru n .

V ásti **Vlastnosti instalace** lze vybírat z následujících voleb:

- **Instalovat do adresá e** - pokud si p ejete vybrat vlastní cílové umíst ní pro instalaci, vyberte cestu v tomto poli. Doporu ujeme však použít výchozí nastavení.
- **Jazyk instalace** - vyberte výchozí jazyk, který si p ejete použít pro instalaci a uživatelské rozhraní AVG.
- **Vybrat adresá , kde bude vytvo en protokol o pr b hu instalace AVG 2012** - pokud si p ejete protokol uložit do zvláštní složky, vyberte ji zde (složka již musí na cílové stanici existovat).



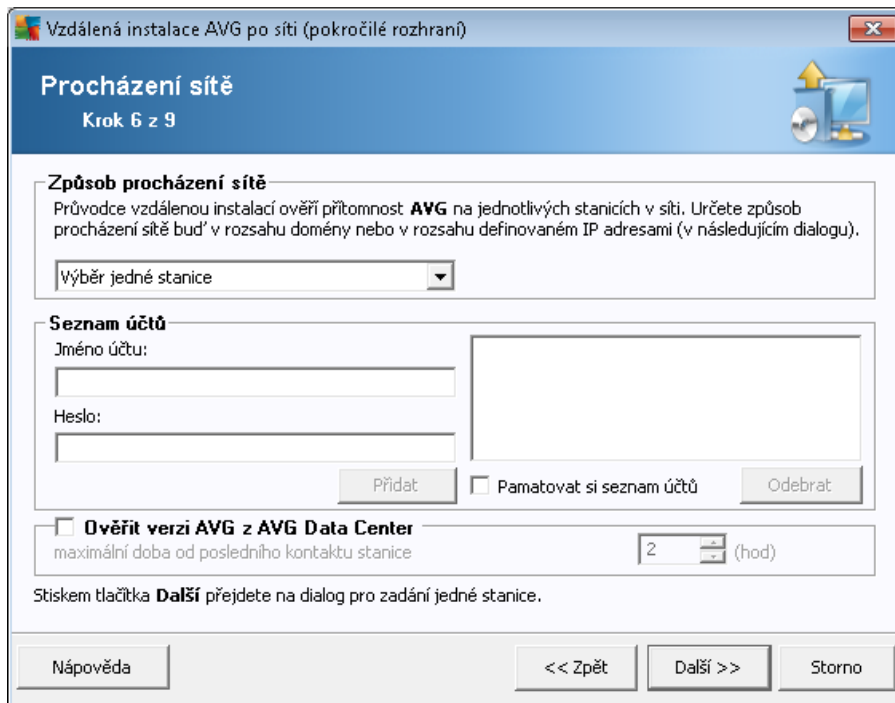
V tomto kroku jsou k dispozici následující možnosti.

**Poznámka:** Pokud si tímto nastavením nejste pln jisti, doporu ujeme ponechat výchozí hodnoty.

- **Vzdálená správa** - Vložte p ipojovací et zec k AVG DataCenter do pole **P ipojovací et zec k AVG DataCenter**. Pokud je k p ipojení nutné, vložte také uživatelské jméno a heslo. Pokud si nep ejete spravovat stanice skrze AVG Admin Konzoli, tuto volbu m žete ponechat odškrnutou.
- **Novou stanici za adit do skupiny** - všechny nov nainstalované stanice lze automaticky p esouvat do zvláštní skupiny. Její název m žete vyplnit zde.
- **Vlastní aktualiza ní server** - pokud již nyní disponujete existujícím aktualiza ním serverem,



ze kterého chcete distribuovat aktualizace vašim stanicím, zaškrtn te tuto volbu a vypl te adresu serveru.



Pr vodce pot ebuje nejd íve otestovat n které stanice, zjistit jejich stav a následn na nainstalovat AVG.

V **Procházení sít** zvolte z rolovací nabídky požadovanou metodu výb ru stanic. Možnosti jsou následující:

- **Importovat seznam stanic ze souboru** - objeví se nový dialog kde budete moci vybrat soubor, jež obsahuje seznam stanic, ur ených k procházení. Zdrojový soubor by m l mít textový charakter a obsahovat vždy název nebo IP adresu jedné stanice na každém ádku.

- **Použít Active Directory** - umož uje vybrat stanice p ímo z Active Directory.

**Poznámka:** Tato volba bude dostupná pouze v p ípad , že je aktuální po íta p ipojen do domény.

- **Všechny stanice z domény** - tato volba umož uje procházet všechny stanice dostupné v místní domén .

**Poznámka:** Tato volba bude dostupná pouze v p ípad , že je aktuální po íta p ipojen do domény.

- **Výb r jedné stanice** - tato volba umož uje zadat konkrétní název po íta e i IP adresu.
- **Zadat rozsah IP adres** - tato volba umož uje vybrat konkrétní rozsah IP adres.



Ú elem sekce **Seznam ú t** je zjednodušit vám práci a urychlit instalaci proces. Nemáte-li dostatek nápráva pro instalaci AVG vzdálených stanic, budete být hem instalace vyzváni k zadání jména uživatele s oprávněním správce (jméno uživatele, který je členem správcovské skupiny). Pokud pro všechny stanice neexistuje žádný společný správce (se stejným přihlašovacím jménem a heslem), budete vyzýváni k zadání pro každou stanici zvlášť.

Tato sekce umožňuje vytvoření seznamu účtů, který pak bude použit během vzdálené instalace; takto se vyhnete zdlouhavému zadávání údajů. Jednotlivé účty v seznamu kliknutím na tlačítko **Pridat** (a můžete je prostřednictvím tlačítka **Odebrat**). Pokud si chcete seznam účtů ponechat pro další použití, zaškrtněte políčko **Pamatovat si seznam účtů**. Toto však zabezpečí nosníkům dat podporu ujemě.

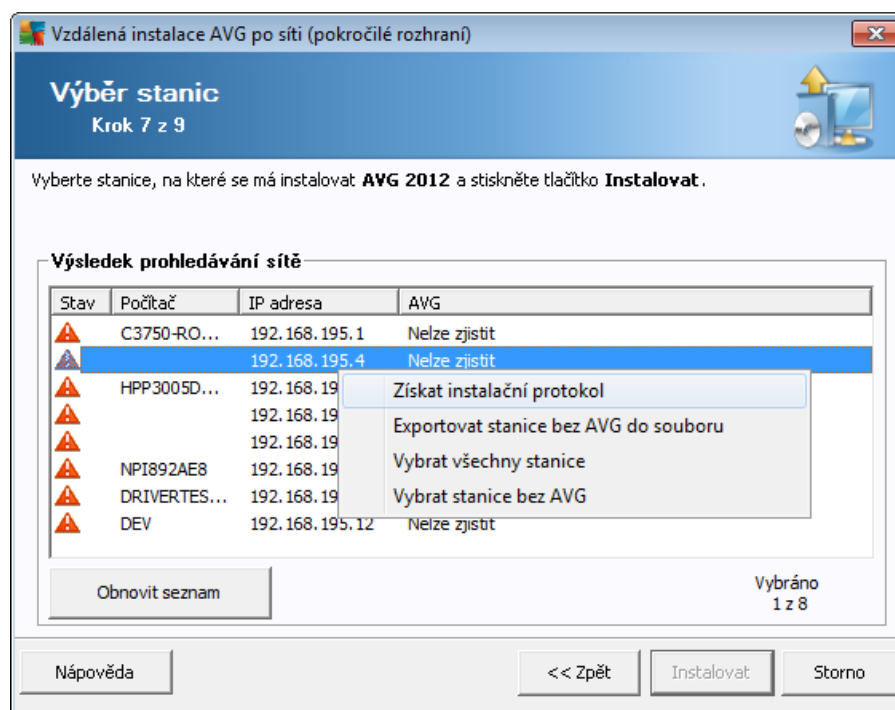
- **Ověřit verzi AVG z AVG DataCenter** - zaškrtněte tuto volbu, pokud chcete, aby se provozovatel pokusil získat informace o verzii AVG každé stanice z AVG DataCenter (pokud je k dispozici). Do pole **Maximální doba od posledního kontaktu stanice** vložte hodnotu (v hodinách), která bude udávat maximální čas od posledního kontaktování stanice.

**Upozornění:** Vzdálená instalace AVG může být provedena pouze na stanicích s podporovanými operačními systémy - seznam najdete v kapitole [Podporované operační systémy](#). Zároveň je nutné znát přihlašovací administrátorské údaje.

Související téma najdete také v kapitole [Systémové požadavky](#) v této příručce.

### 5.3.1. Všechny stanice z domény

Pokud zvolíte možnost instalace stanic vybraných z domény, objeví se následující dialog obsahující seznam všech stanic dostupných v doméně:





Kliknutím pravého tla ítka myši se zobrazí následující možnosti:

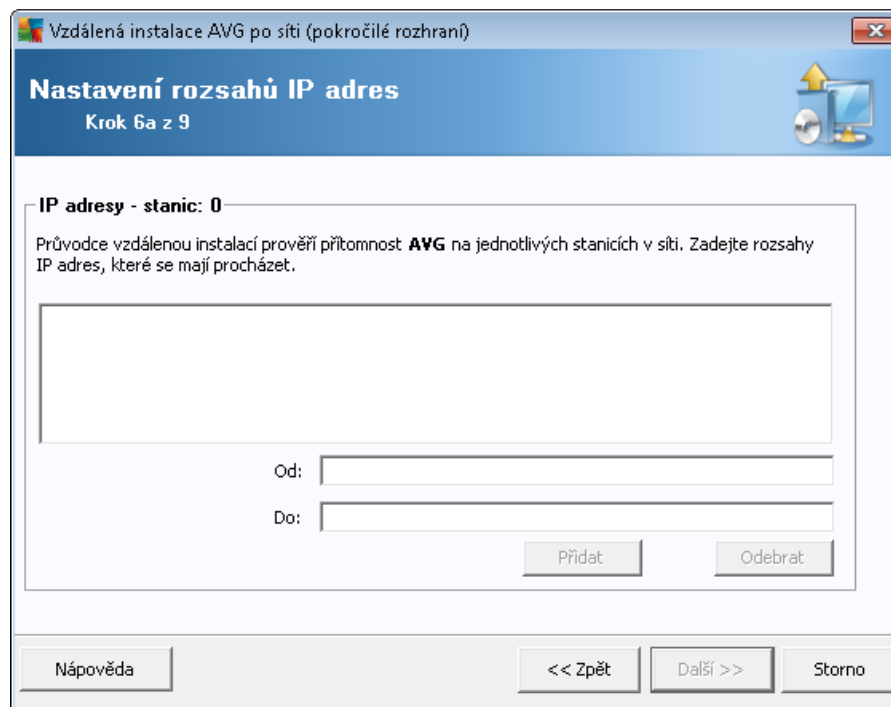
- **Získat instalaci protokol** - pokusí se získat instalaci protokol ze stanice (je-li dostupný).
- **Exportovat stanice bez AVG do souboru** - vytvo í textový soubor obsahující seznam stanic, které nemají nainstalován AVG.
- **Vybrat všechny stanice** - ozna í/odzna í všechny stanice v seznamu a tla ítka Instalovat tím bude dostupné.
- **Vybrat stanice bez AVG** - ozna í pouze stanice, na kterých ještě není AVG nainstalováno, pop ípad na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

Tla ítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

Pokra ujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti - závrate né kroky](#) a dokonete proces vzdálené instalace.

### 5.3.2. Zadat rozsah IP adres

Pokud zvolíte vzdálenou instalaci AVG podle rozsahu IP adres, zobrazí se následující dialog:

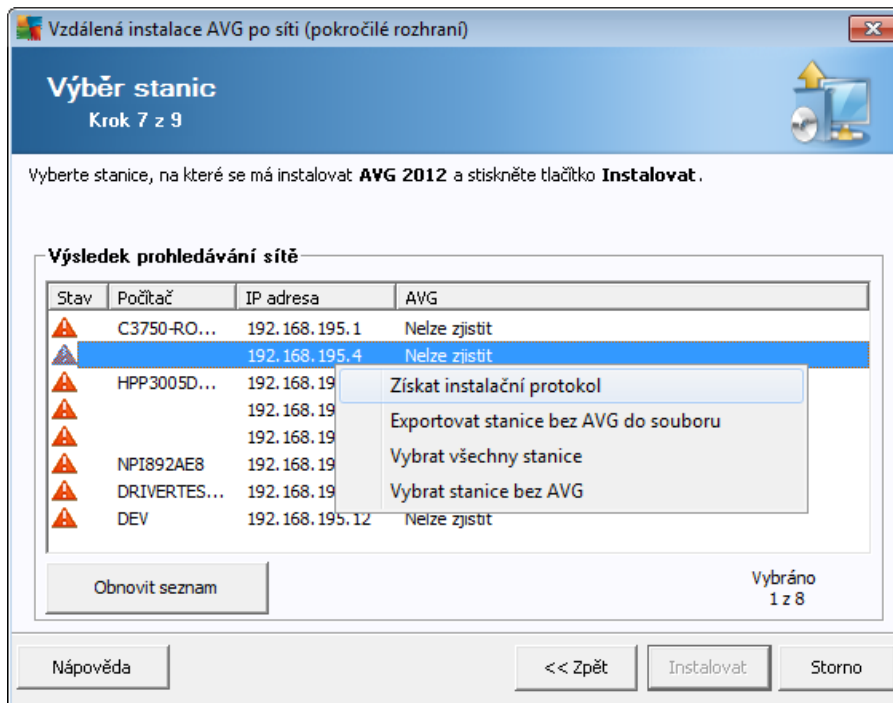


Zde je poteba možit rozsah IP adres, které budou procházeny. Do pole **Od** možte úvodní IP adresu a do pole **To** IP adresu kone nou. Klikn te na tla ítka **P idat** pro p idání rozsahu do seznamu.

Pro vymazání rozsahu ze seznamu klikn te na položky, které si p ejete odstranit a potvr te tla ítkem **Odebrat**.



Jakmile výberete rozsah dokončíte, klikněte na tlačítko **Další** pro pokračování. Zobrazí se okno **Výběr stanic**:



Kliknutím pravého tlačítka myši se zobrazí následující možnosti:

- **Získat instalacní protokol** - pokusí se získat instalacní protokol ze stanice (je-li dostupný).
- **Exportovat stanice bez AVG do souboru** - vytvoří textový soubor obsahující seznam stanic, které nemají nainstalován AVG.
- **Vybrat všechny stanice** - označí všechny stanice v seznamu a tlačítko Instalovat tím bude dostupné.
- **Vybrat stanice bez AVG** - označí pouze stanice, na kterých ještě není AVG nainstalováno, popřípadě na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

Tlačítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

Pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky](#) a dokončete proces vzdálené instalace.

### 5.3.3. Importovat seznam stanic ze souboru

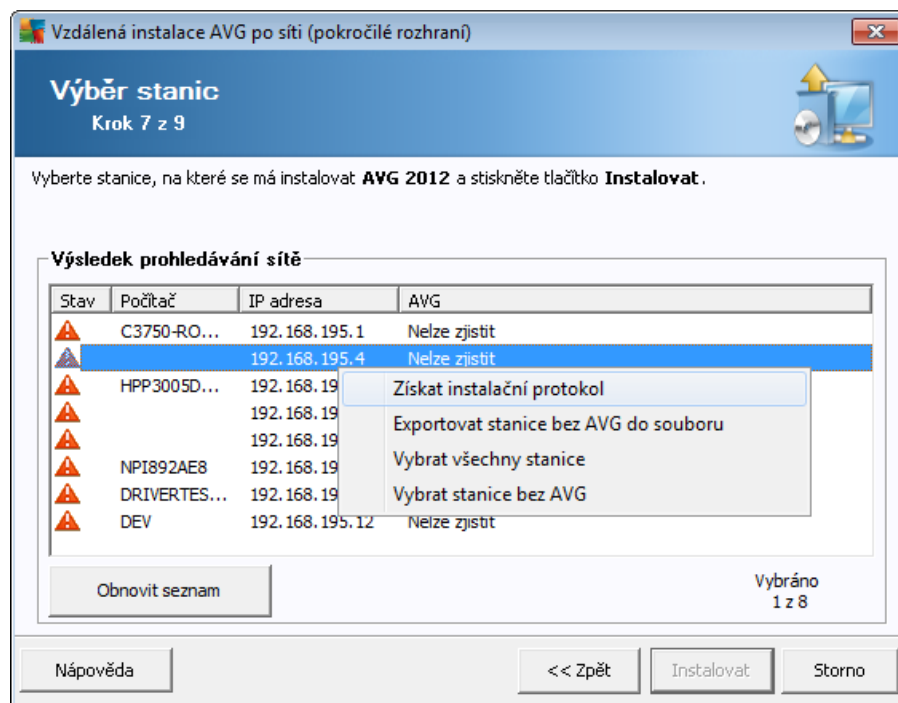
**Poznámka:** Tuto volbu využijete zejména při migraci stanic do jiného AVG DataCenter. Více informací na toto téma najeznete v kapitole [Jak migrovat stanice z/do jiného DataCenter](#) v této příručce.

Pokud zvolíte vzdálenou instalaci AVG na stanice vybrané ze souboru, objeví se dialog pro výber souboru. Najděte soubor obsahující seznam stanic a potvrďte svou volbu. Zdrojový soubor obsahuje



vždy jeden název stanice na rádku v jednoduchém textovém formátu.

Jakmile budete hotovi, zobrazí se okno **Výběr stanic**:



Kliknutím pravého tlačítka myši se zobrazí následující možnosti:

- **Získat instalacní protokol** - pokusí se získat instalacní protokol ze stanice (je-li dostupný).
- **Exportovat stanice bez AVG do souboru** - vytvoří textový soubor obsahující seznam stanic, které nemají nainstalován AVG.
- **Vybrat všechny stanice** - označí/odznačí všechny stanice v seznamu a tlačítko Instalovat tím bude dostupné.
- **Vybrat stanice bez AVG** - označí pouze stanice, na kterých ještě není AVG nainstalováno, popípad na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

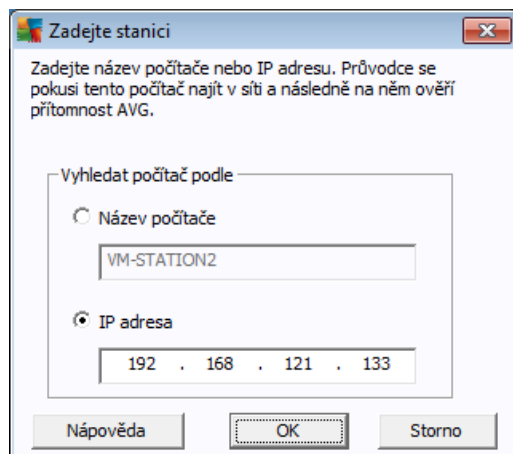
Tlačítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

Pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky](#) a dokončete proces vzdálené instalace.

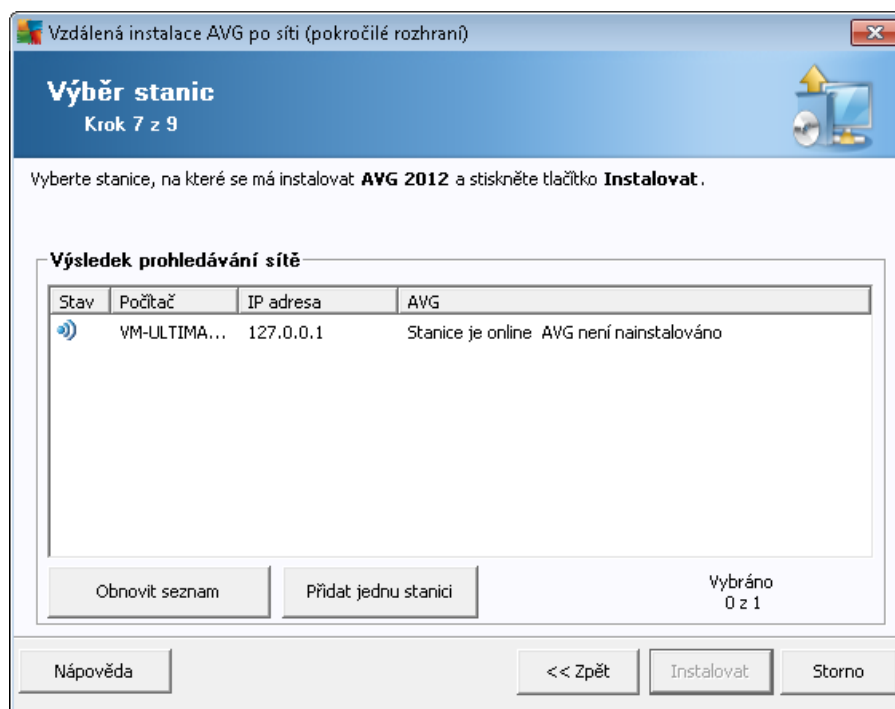


### 5.3.4. Výběr jedné stanice

Pokud zvolíte vzdálenou instalaci AVG na jednu stanici, zobrazí se následující dialog:



Klikněte na pole **Název počítače** nebo **IP adresa** a vložte požadovanou hodnotu. Potvrďte svou volbu kliknutím na tlačítko **OK**. Proces kontroly vybrané stanice na instalaci AVG bude zahájen. Jakmile bude dokončen, zobrazí se okno **Výběr stanic**:



Kliknutím pravého tlačítka myši se zobrazí následující možnosti:

- **Získat instalacní protokol** - pokusí se získat instalacní protokol ze stanice (je-li dostupný).
- **Exportovat stanice bez AVG do souboru** - vytvoří textový soubor obsahující seznam stanic,



které nemají nainstalován AVG.

- **Vybrat všechny stanice** - označí všechny stanice v seznamu a tlačítko Instalovat tím bude dostupné.
- **Vybrat stanice bez AVG** - označí pouze stanice, na kterých ještě není AVG nainstalováno, popřípadě na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

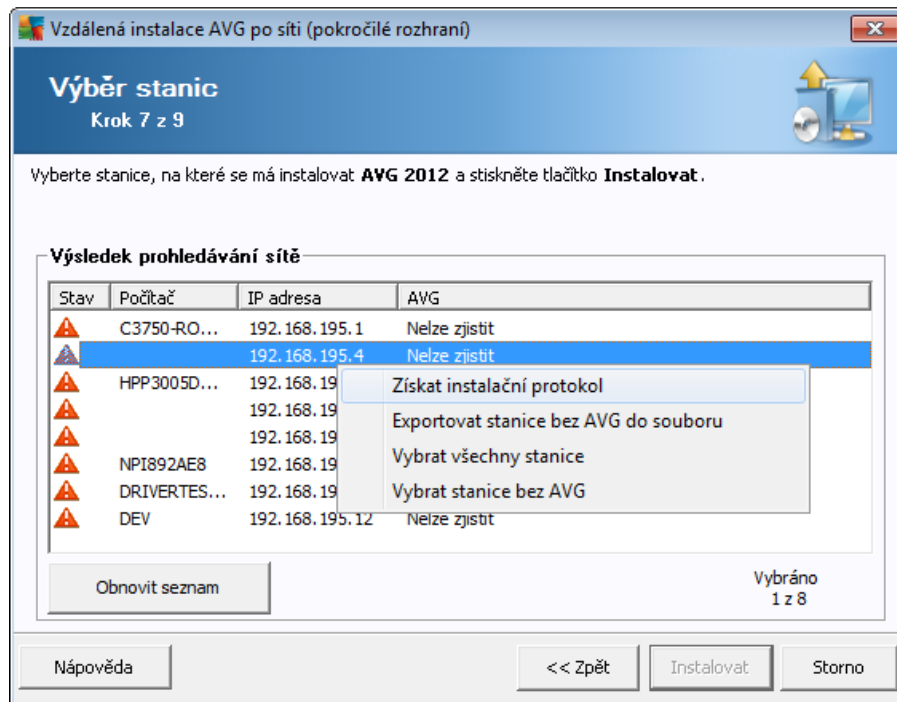
Tlačítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu. Tlačítko **Pridat jednu stanici** slouží k přidání další stanice.

Pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po sítí - závěrečné kroky](#) a dokončete proces vzdálené instalace.

### 5.3.5. Použít Active Directory

Pokud máte síť s doménou, je možné zvolit vzdálenou instalaci AVG na stanice vybrané z Active Directory. Objeví se nový dialog (standardní Windows dialog pro výběr stanic). Lze vybrat také více, než jednu stanici (hodnoty oddělujete edníkem) a to buď jejich ručním zadáním nebo prostřednictvím pokročilého vyhledávání.

Jakmile budete hotovi, zobrazí se okno **Výběr stanic**:



Kliknutím pravého tlačítka myši se zobrazí následující možnosti:

- **Získat instalacní protokol** - pokusí se získat instalacní protokol ze stanice (je-li dostupný).
- **Exportovat stanice bez AVG do souboru** - vytvoří textový soubor obsahující seznam stanic,



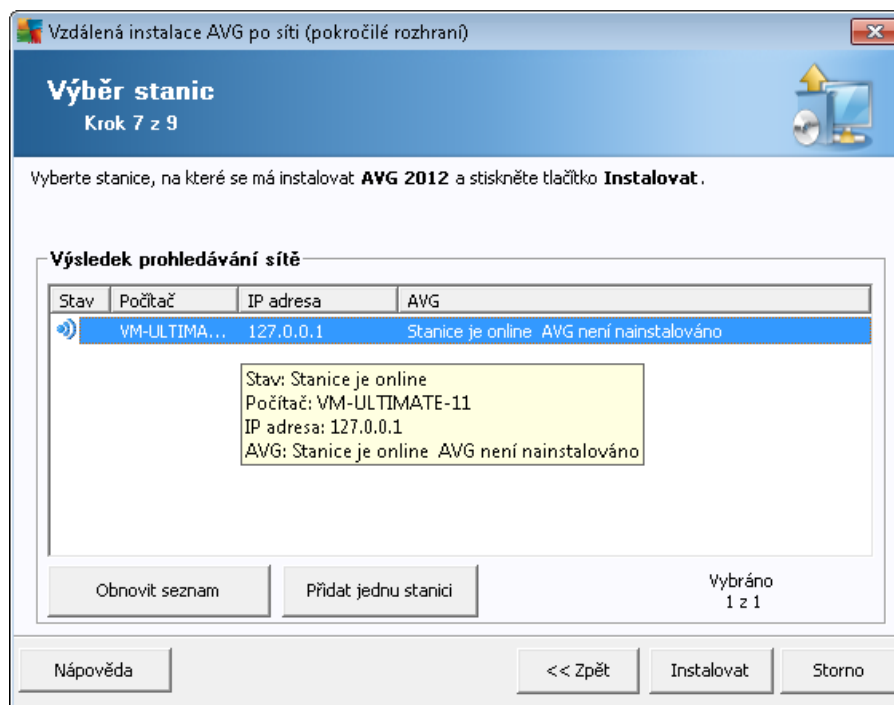
které nemají nainstalován AVG.

- **Vybrat všechny stanice** - označí/odznačí všechny stanice v seznamu a tlačítko Instalovat tím bude dostupné.
- **Vybrat stanice bez AVG** - označí pouze stanice, na kterých ještě není AVG nainstalováno, popřípadě na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

Tlačítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

Pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky](#) a dokončete proces vzdálené instalace.

## 5.4. Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky

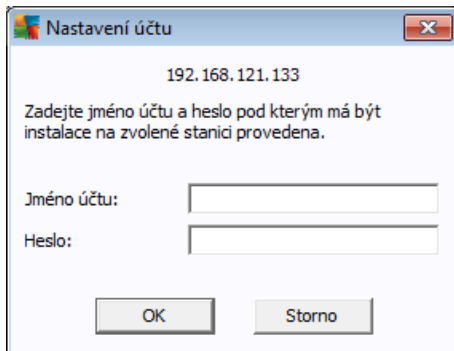


Kromě toho můžete zobrazit tzv. „tool tip“, což je informační okénko, které se zobrazí pokud kurzor myši necháte stát na některé ze stanic po několika sekundách. V zobrazeném okně uvidíte přehled stavu stanice a další detaily.

Pro pokračování vyberte požadované stanice a klikněte na tlačítko **Instalovat** pro zahájení vzdálené instalace.

Pokud jste ze seznamu vybrali pouze některé stanice AVG, instalace probíhne pouze na nich. V opačném případě bude instalace provedena na všechny vypsané stanice.

Nemáte-li pro instalaci na vzdálenou stanici dostatečná průstupová práva, budete v případě instalace dotázáni na uživatelské jméno a heslo doménového správce.



Vložte uživatelské jméno, které má dostatečná administrátorská práva (tedy už. jméno, jež je součástí skupiny administrátor). Potvrďte volbu kliknutím na tlačítko OK.

Pokud nepoužíváte spolehlivý administrátorský síťový kód pro všechny stanice (se stejným heslem a už. jménem), budete dotázáni na každou stanici zvlášť.

Tlačítkem **Storno** přeskočíte instalaci aktuální stanice a přivede vás k další instalaci v seznamu.

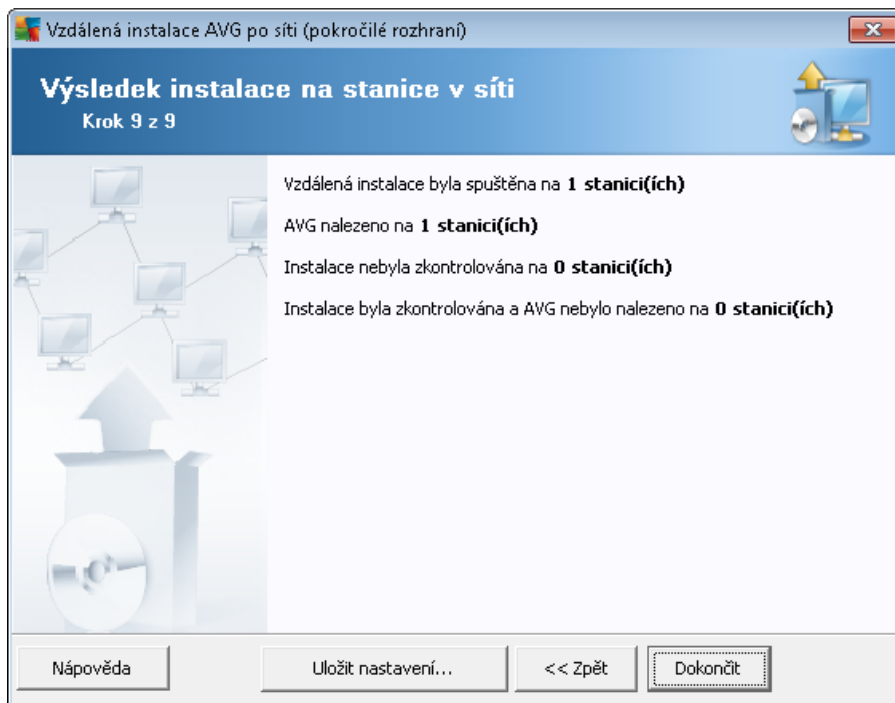
AVG může být přenesen na stanici a nainstalován. Na jednotlivých stránkách uvidíte informaci, zdali byla instalace úspěšná i nikoliv (můžete prosím pamatovat, že celý proces může trvat nějakou dobu).

Jakmile všechny vaše stanice obdrží instalační soubory a probíhne na nich instalace, budete moci opustit tento dialog kliknutím na tlačítko **Další**.

**Poznámka:** Později si můžete prohlédnout nedávno nainstalované stanice a to z **AVG Admin Konzole** nebo skrze nabídku **Stanice/Nezařazené** popřípadě skrze skupinu, kterou jste si vybrali v jednom z předechozích dialogů.

Seznam stanic, které zůstaly po instalaci v nesprávném stavu (např. zdroj vody selhání, části vzdálené instalace ap.), naleznete v **Stanice/Stanice v chybovém stavu**.

Poslední dialog obsahuje krátký přehled aktivity na stanici(ích).



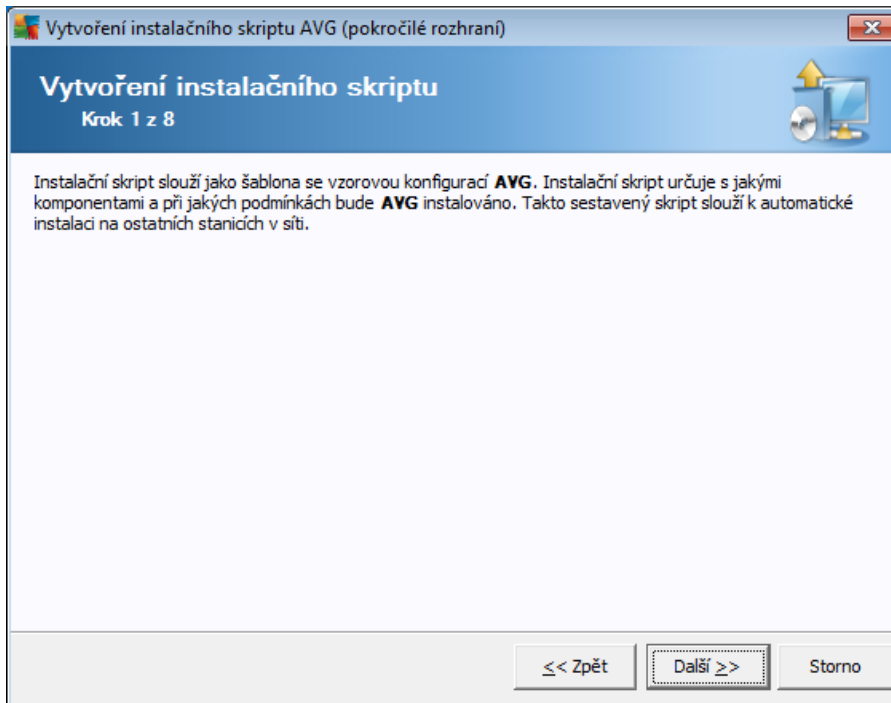
Tla čítko **Uložit nastavení** umožní uložit dle zvolené nastavení do souboru. Toho lze využít při opakování spuštění programu, kde lze toto nastavení nahrát hned v prvním kroku.

Klikněte na tla čítko **Dokončit** pro ukončení programu.

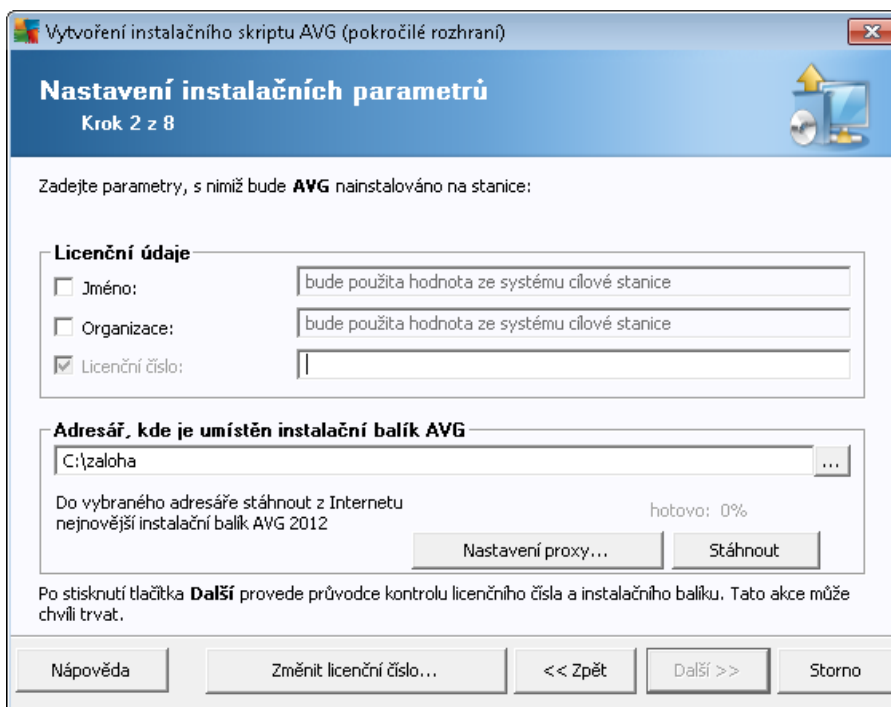
## 5.5. Vytvoření instalačního skriptu AVG

Zvolte **Vytvořit instalaci skriptu AVG** pokud si přejete pomocí programu vytvořit instalaci skriptu do zvoleného adresáře. Obsah adresáře pak lze použít pro instalaci z CD, sírové složky i přímo ke zkopirování na stanici.

Tato volba neposkytuje komfort klasické vzdálené instalace na stanice v síti.



První krok obsahuje pouze pohled možností této volby. Klikněte na tlačítko **Další** pro pokračování.



V průběhu tohoto kroku je nezbytné definovat následující instalacní parametry:

- **Licenční údaje** – vložte licenční informace jako jméno, společnost a licenční číslo (povinná)

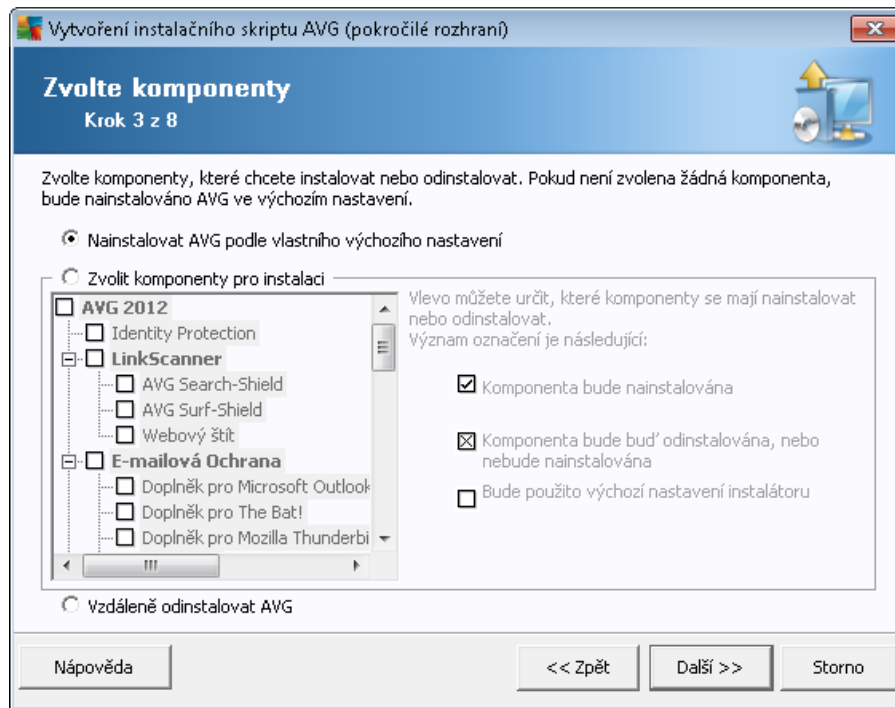


položka). Pokud si přejete pro pole Jméno a Organizace automaticky použít výchozí hodnoty z operačního systému, nezaškrťtejte příslušná políčka.

- **Adresář, kde je umístěn instalní balík AVG** - vložte plnou cestu k instalačnímu balíku AVG nebo použijte tlačítko [...] pro výber odpovídající složky.

Pokud jste instalaci dokončili, můžete tak užít nyní kliknutím na tlačítko **Stáhnout** a pravdě zahájí stažování instalačního souboru do zvoleného adresáře. Postup stažování lze sledovat nad tlačítkem **Stáhnout**.

- **Nastavení proxy** - Pokud potřebujete propojení k internetu použít proxy server, můžete odpovídající hodnoty vyplnit kliknutím na tlačítko **Nastavení proxy**.
- **Změnit licenční číslo...** - Slouží ke změně licenčního čísla pro instalaci AVG na vzdálené stanice.



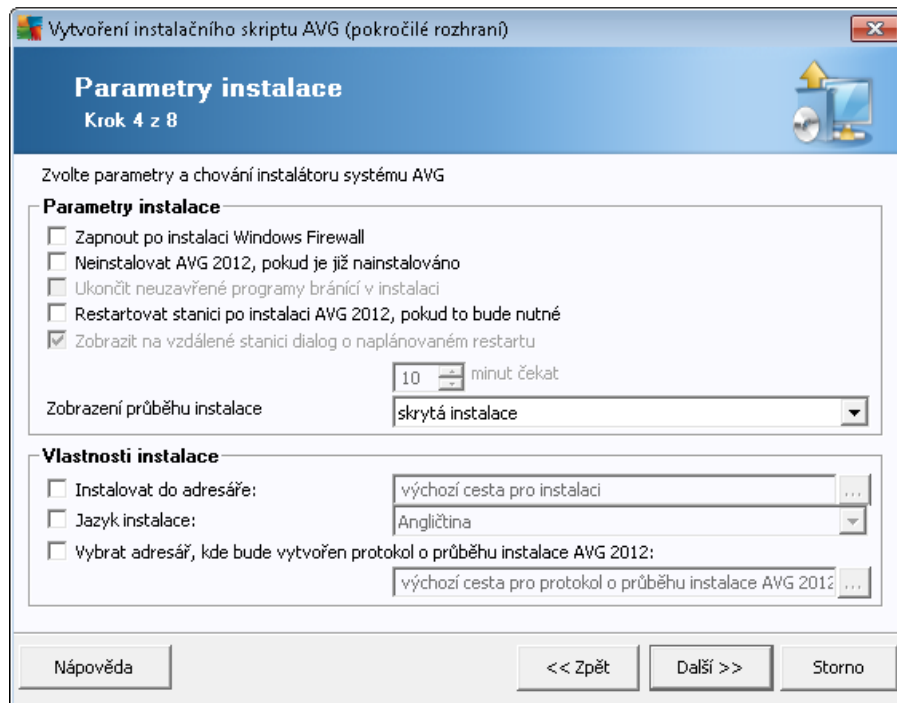
V tomto kroku máte možnost vybrat komponenty AVG, které chcete nainstalovat (vybrat lze také výchozí nastavení).

- **Nainstalovat AVG podle vlastního výchozího nastavení** - Zvolte tuto volbu, pokud preferujete nainstalovat AVG s výchozími parametry.
- **Zvolit komponenty pro instalaci** - Vybráním této volby se zobrazí stromová struktura s jednotlivými komponentami AVG, které lze nainstalovat i odinstalovat. V seznamu komponent lze:

  - Komponenty, které mají být nainstalovány, zaškrtnout takto:



- Komponenty, které mají být odinstalovány i nemají být nainstalovány, zaškrtnout takto:
  - Pro komponenty, které ponecháte bez zaškrtnutí, bude použito výchozí nastavení ().
- **Vzdálen odinstalovat AVG** - umožní odstranit AVG.



V dialogu **Parametry instalace** lze vybírat z následujících voleb:

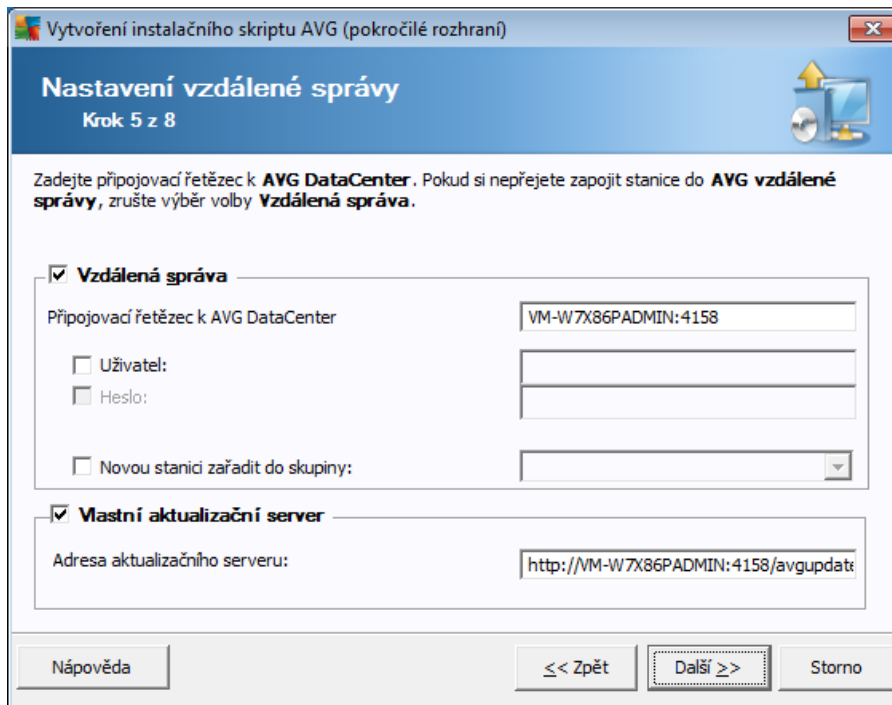
- **Zapnout po instalaci Windows Firewall** - pokud neinstalujete komponentu AVG Firewall, můžete zaškrtnout toto políčko pro automatické zapnutí Windows Firewallu po dokončení instalace AVG.
- **Neinstalovat AVG 2012, pokud je již nainstalovano** - vzdálená správa nebude pokračovat, pokud je aplikace AVG 2012 v cílové stanici již nainstalována.
- **Ukončit neužívané programy bránící v instalaci** - vzdálená instalace vyhodí úkon jakékoli aplikace, která by mohla instalaci narušit. Obvykle se jedná o poštovního klienta nebo internetový prohlížeče.
- **Restartovat stanici po instalaci AVG 2012 pokud to bude nutné** - v určitých případech (např. při instalaci komponenty Firewall) může být vyžadován restart po úložení po dokončení instalace.
- **Zobrazit na vzdálené stanici dialog o naplánovaném restartu** - pokud je výše uvedená volba pro restart stanice zaškrtnuta, můžete použít toto nastavení a definovat prodlevu v minutách před zahájením restartování stanice. Výchozí hodnota je 10 minut.



- **Vyberte zp** sob **zobrazení pr** b **hu instalace** - z rolovací nabídky vyberte jednu z možností:
  - **Skrytá instalace** - na stanici nebude aktuáln p ihlášenému uživateli zobrazeno žádné informa ní okno týkající se procesu instalace.
  - **Zobrazit pouze pr** b **h instalace** - instalace nebude vyžadovat žádnou interakci uživatele, nicmén bude moci pr b h instalace sledovat.
  - **Zobrazit pr** vodce **instalací** - instala ní pr vodce bude na stanici viditelný a aktuáln p ihlášený uživatel bude muset potvrdit všechny kroky ru n .

V ásti **Vlastnosti instalace** lze vybírat z následujících voleb:

- **Instalovat do adresá e** - pokud si p ejete vybrat vlastní cílové umíst ní pro instalaci, vyberte cestu v tomto poli. Doporu ujeme však použít výchozí nastavení.
- **Jazyk instalace** - vyberte výchozí jazyk, který si p ejete použít pro instalaci a uživatelské rozhraní AVG.
- **Vybrat adresá , kde bude vytvo en protokol o pr** b **hu instalace AVG 2012** - pokud si p ejete protokol uložit do zvláštní složky, vyberte ji zde (složka již musí na cílové stanici existovat).

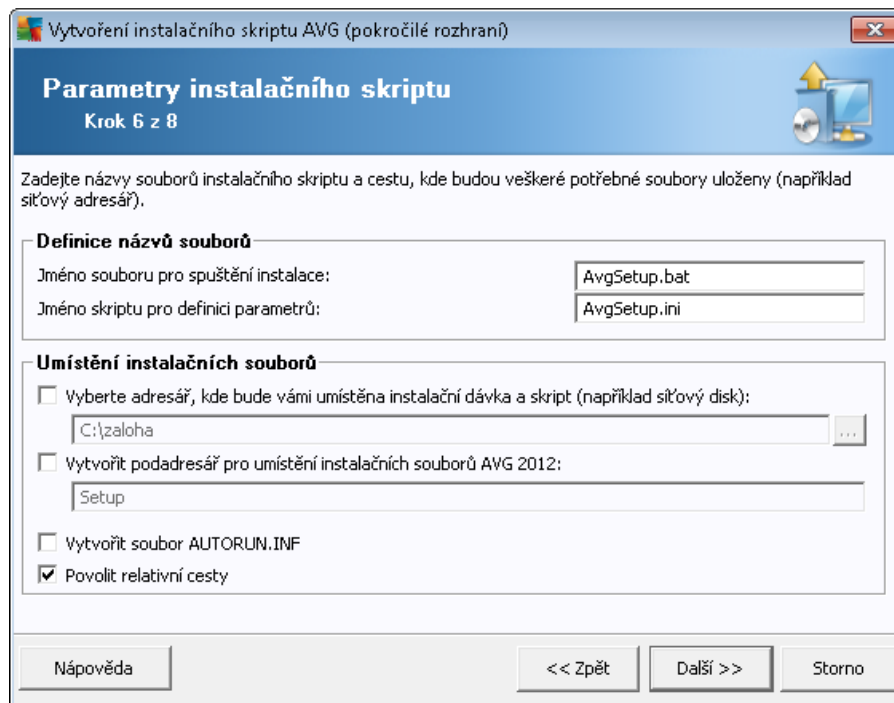


V tomto kroku jsou k dispozici následující možnosti.

**Poznámka:** Pokud si tímto nastavením nejste pln jisti, doporu ujeme ponechat výchozí hodnoty.



- **Vzdálená správa** - Vložte pipojovací et zec k AVG DataCenter do pole **Pipojovací et zec k AVG DataCenter**. Pokud je k pipojení nutné, vložte také uživatelské jméno a heslo. Pokud si nepřejete spravovat stanice skrze AVG Admin Konzoli, tuto volbu mžete ponechat odškrtnutou.
- Novou stanici zařadit do skupiny - všechny novainstalované stanice lze automaticky přesouvat do zvláštní skupiny. Její název mžete vyplnit zde.
- **Vlastní aktualizace serveru** - pokud již nyní disponujete existujícím aktualizací ním serverem, ze kterého chcete distribuovat aktualizace vašim stanicím, zaškrtněte tuto volbu a vyplňte adresu serveru.



V tomto kroku mžete vybrat název souboru pro instalaci skripty, jejich umístění a související nastavení.

V sekci **Definice názvu souboru** vyplňte tyto možnosti:

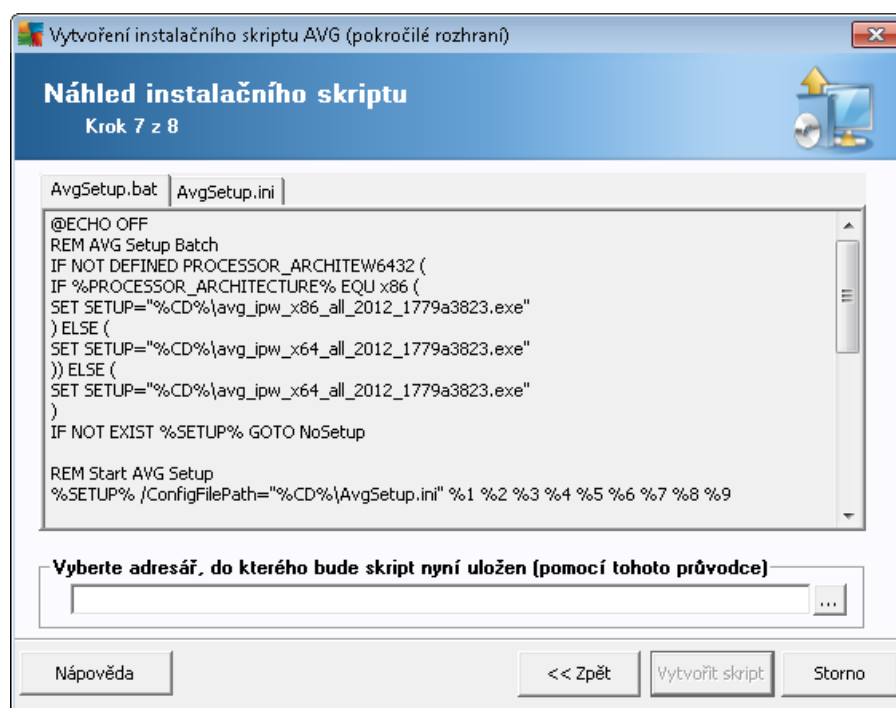
- **Jméno souboru pro spuštění instalace** - vložte vlastní název souboru, který bude použit pro spuštění instalace. Pípona souboru musí být **.bat**.
- **Jméno skriptu pro definici parametrů** - vložte vlastní název pro soubor s nastavením. Pípona souboru musí být **.ini**.

V sekci **Umístění instalacích souborů** vyplňte tyto možnosti:

- **Vyberte adresář, kde bude umístěna instalací dárka a skript:** - Zaškrtněte toto pole a zvolte vlastní adresář pro uložení instalacního skriptu.



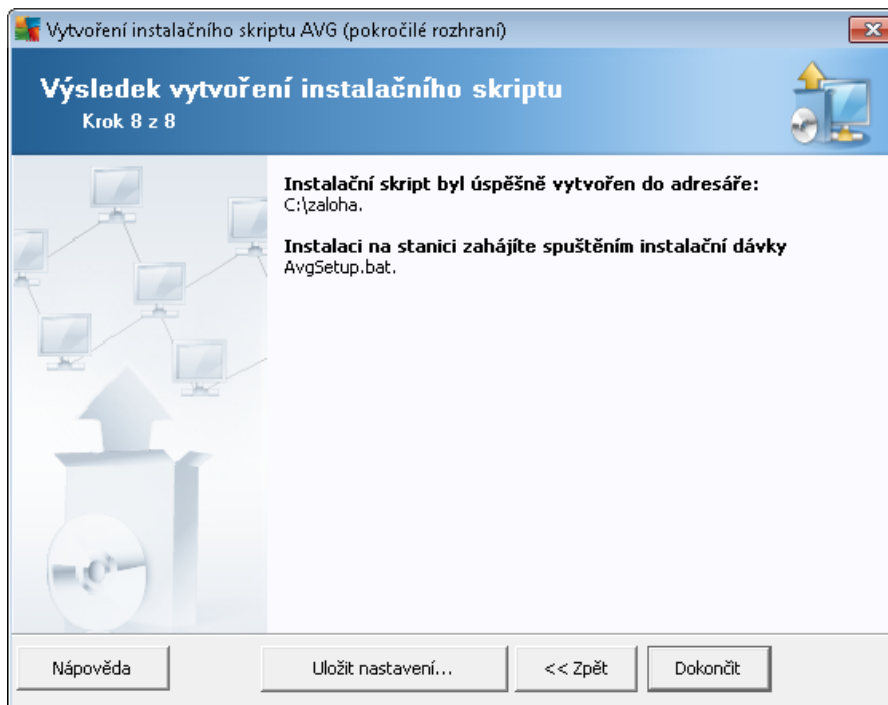
- **Vytvořit podadresář pro umístění instalacních souborů AVG 2012** - Zaškrtněte toto pole, pokud si přejete nakopírovat a uložit instalacní soubory AVG do podadresáře.
- **Vytvořit soubor AUTORUN.INF** - pokud plánujete umístit skript na CD/DVD, popřípadě USB Flash disk, ze kterého budete chtít instalaci AVG spustit automaticky po vložení do počítače, zaškrtněte toto pole (bude vytvořen soubor AUTORUN.INF).
- **Povolit relativní cesty** - Doporučujeme ponechat toto pole zaškrtnuté. Tímto nastavením je myšleno povolení cest, která jsou relativní ke zdrojové složce (například pokud váš zdrojový disk a cesta je c:\avginstallation a odškrtnete tuto volbu, výstupní skript by se po spuštění pokoušel hledat instalacní soubory ve stejném umístění i na stanici, kde však s největší pravdou podobností stejný adresář nebude existovat a skript by tak následně nefungoval.)



Tento krok obsahuje přehled instalacních a konfiguračních souborů. První záložka obsahuje informaci o instalaci souboru a druhá o nastavení.

Pokud jste tak ještě neuvedli, vyplňte cestu pro uložení souboru v sekci **Vyberte adresář, do kterého bude skript uložen:**

Klikněte na tlačítko **Vytvořit skript** pro zahájení komplikace a uložení instalacního skriptu do vybraného umístění.



Tla čko **Uložit nastavení** umož uje uložit d īve zvolené nastavení do souboru. Toho lze využít p i op tovém spušt ní pr vodce, kde lze toto nastavení nahrát hned v prvním kroku.

Klikn te na tla čko **Dokon it** pro ukon ení pr vodce.

Existuje ada možností jak lze použít vytvo ený instala ní skript. Zde je p ehled dvou nej ast jšich p ípad :

#### Použití skriptu uloženého ve složce:

1. Nakopírujte celý obsah d īve vybrané složky na stanici.

**Poznámka:** Pokud jste pro uložení skriptu použili sí ovou složku, m žete se do ní p epnout prost ednictvím sít a instalaci pustit z ní.

2. Na stanici se p epn te do složky se skriptem a spus te soubor AvgSetup.bat.
3. Objeví se okno p ůkazové rádky a instalace bude zahájena.
4. Jakmile je instalace dokon ena, okno bude automaticky zav eno.

Skript lze také umístit na p enosné za ízení, jako t eba externí hard disk, USB Flash disk a podobn .

#### Použití skriptu z p enosného za ízení:

1. P ipojte p enosné za ízení k vaši stanici.



2. Pokud je na stanici povolena funkce automatického spuštění (autorun) a v průběhu vytváření skriptu jste zvolili vytvoření souboru autorun.inf, instalace bude zahájena automaticky.
3. V opakovaném případě otevřete jednotku přenosného zařízení a spusťte soubor AvgSetup.bat ručně.
4. Objeví se okno s ikonou úložky a instalace bude zahájena.
5. Jakmile je instalace dokončena, okno bude automaticky zavřeno.



## 6. AVG Admin Konzole

### 6.1. Co je AVG Admin Konzole

**AVG Admin Konzole** je rozhraní sloužící ke správě vzdálených stanic. Pomáhá zejména správcům sítě spravovat konfiguraci stanic AVG, zobrazuje přehled o jejich stavu a dokáže provádět různé operace. V rámci konzole můžete například:

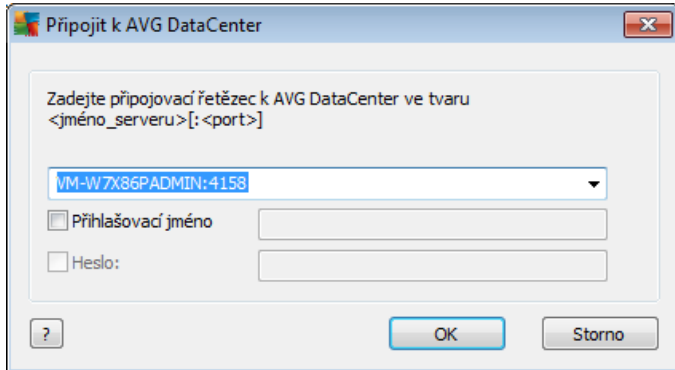
- **Sledovat stav AVG komponent na stanicích**
- **Definovat nastavení AVG stanic**
- **Prohlížet a kontrolovat výsledky testů a nálezy**
- **Vzdáleně spouštět testy na AVG stanicích**
- **Distribuovat aktualizace a soubory v rámci místní sítě**
- **Přistupovat k Virovému trezoru AVG stanic**
- **Zobrazovat protokol Firewallu**
- **Vzdáleně instalovat stanice AVG**

Aplikaci **AVG Admin Konzole** lze spustit hned několika způsoby:

- Z Windows nabídky Start vybráním **Start/Všechny Programy/Vzdálená správa AVG 2012/AVG Admin Konzole**,
- kliknutím na odkaz AVG Admin Konzole na ploše Windows,
- nebo skrze programovou složku (obvykle c:\Program Files), ve které vyberte **AVG\AVG2012\Admin\Console** a dvakrát klikněte myší na soubor **AVGAdminConsole.exe**.

V případě, že se spouštění se **AVG Admin Konzole** pokusí automaticky připojit k posledně použitému **AVG DataCenter**. Pokud spojení selže, popřípadě pokud spouštěte **AVG Admin Konzoli** poprvé, zobrazí se dialog pro zadání připojovacího adresy pro spojení s **AVG DataCenter**. Připojovací adresa je ve stejném formátu jako adresa AVG stanice – více informací naleznete v kapitole [Konfigurace/Připojovací adresa](#).

Například pokud je **AVG Admin Konzole** nainstalována na stejném počítači, jako **DataCenter**, je možné použít následující připojovací adresu: **localhost:4158**.



Obecná forma pipojovacího et zce je: ***http://adresa\_serveru:port***, kde:

- **adresa\_serveru** reprezentuje název i URL serveru, na kterém b ží **AVG Admin Server**.
- **port** je port **AVG Admin Serveru**. Výchozí hodnota je 4158. Pokud **AVG Admin Server** používá výchozí hodnotu, není nutné íslo portu zadávat do pipojovacího et zce.

Pokud je **DataCenter** chrán n heslem, je pot eba vyplnit **P ihlašovací jméno** a **Heslo** do pat i ných polí ek. Bez správného hesla nebo uživatelského jména nebudeste moci spustit AVG Admin Konzoli.



## 6.2. Přehled rozhraní AVG Admin Konzole

The screenshot shows the AVG Admin Konzole interface. On the left is a navigation tree with categories like AVG Data Center, Stanice, Servers, and Reports. The main area displays several sections: **Databáze** (DB type: Firebird 12.5.11, last backup: 2011-08-09), **Stanice** (1 station infected, 0 stations total), **Admin Server** (Role: AVG Data Center + UpdateProxy role, CPU usage: 0.00%), **Testy** (Sync interval: 30 days, 1 station tested), and **Zabezpečení**. At the bottom, there's a message center titled "Stavové okno (Všechny zprávy)" with a table for messages.

**AVG Admin Konzole** umožnuje upravit rozložení uživatelského rozhraní dle požadavků uživatele (tj. přesunout panely dle potřeby). V rámci výchozího zobrazení jsou viditelné ty i z celkem patřící panel (s výjimkou [Panelu filtr](#)), dále pak navigační lišta a horní nabídka.

### 6.2.1. Hlavní nabídka

Horní nabídka obsahuje následující položky:

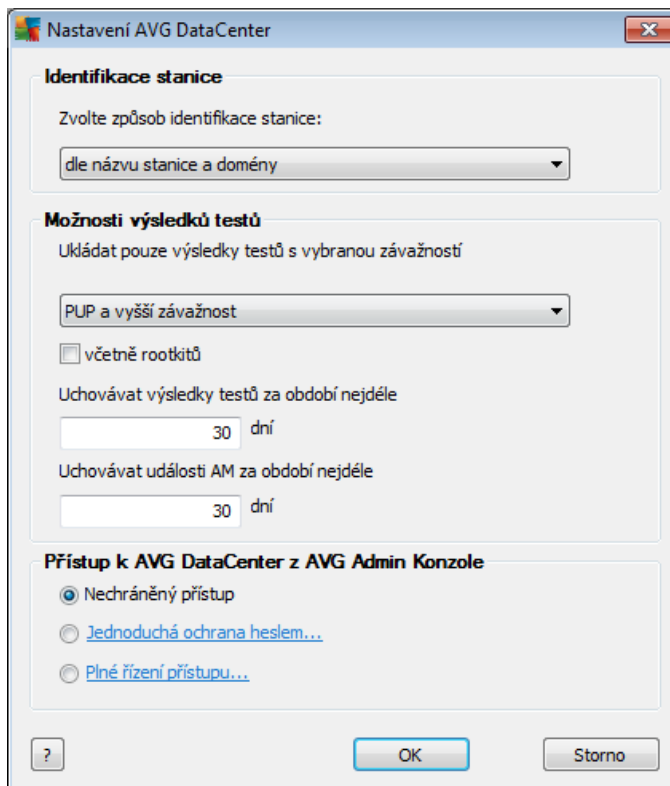
#### Nabídka DataCenter

Sekce **DataCenter** obsahuje tyto možnosti:

- **Pipojit k AVG DataCenter**

Umožňuje vybrat jiné **DataCenter**.

- **Nastavení AVG DataCenter...**



Sekce **Identifikace stanice** obsahuje rolovací nabídku, ze které můžete zvolit, jak si přejete adit (zobrazovat) stanice v rámci aktuálního zobrazení.

Sekce **Možnosti výsledků testů** obsahuje nastavení ukládání výsledků testů dle jejich závažnosti. Pro uložení také výsledků testů s rootkity, zaškrtněte políčko **včetně rootkitů**.

**Uchovávat výsledky testů za období nejdéle** - vložte počet dní, po které si přejete ponechávat výsledky testů ze stanic. Výchozí hodnota je 30 dní.

**Uchovávat události AM za období nejdéle** - vložte počet dní, po které si přejete ponechávat události ze Správce událostí. Výchozí hodnota je 30 dní.

V další sekci si zvolte způsob zabezpečení přístupu do vašeho AVG DataCenter:

- **Nechráněný přístup** - výchozí nastavení, které umožňuje přístup k datům AVG DataCenter bez zadání hesla.
- **Jednoduchá ochrana heslem** - otevře nový dialog, kam můžete zadat vlastní heslo - vložte tedy požadované heslo (stejné heslo je potřeba zadat do obou políček kvůli ověření). Heslo pak bude vyžadováno přiipojení do AVG DataCenter.
- **Plné řízení přístupu** - bližší informace k tomuto rozšířenému zabezpečení naleznete v kapitole [Jak spravovat přístupová práva](#).
- **Export databáze** - Tento dialog umožňuje vytvoření záložního souboru (tj. exportovat aktuální DataCenter do souboru) a jeho uložení do složky na místním počítači, ze kterého je AVG



Admin konzole spušť na.

- **Konec - Ukončení AVG Admin Konzoli.**

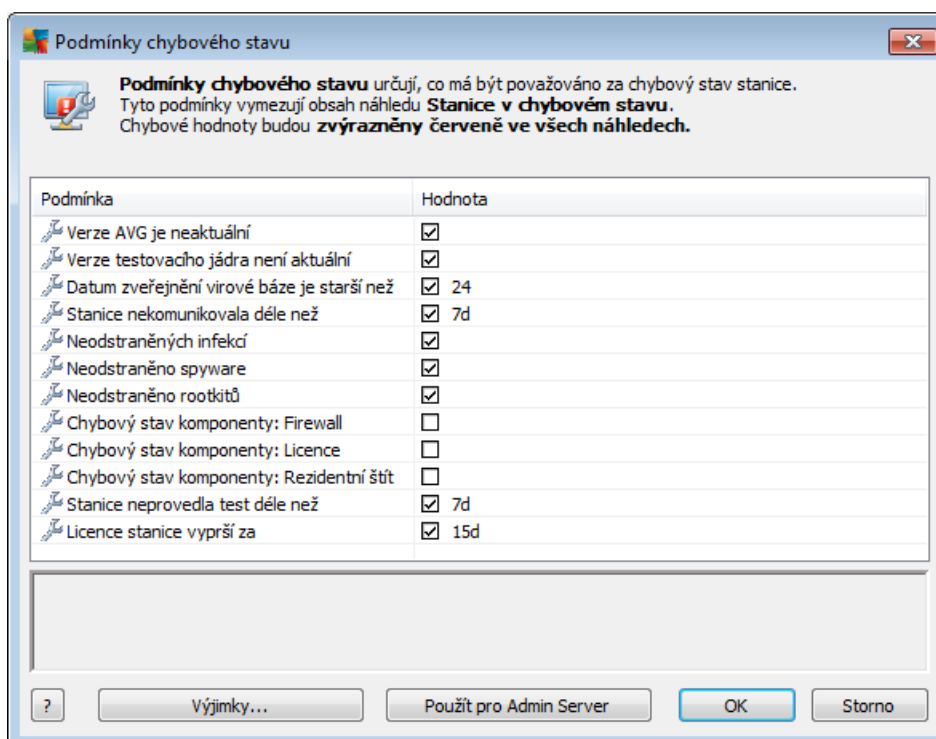
### Nabídka Zobrazit

Nabídka **Zobrazit** obsahuje tyto možnosti:

- **Panely** - zde můžete zobrazit i skrýt jednotlivé panely hlavního rozhraní (Panel nástroj, Navigační strom, Rychlá nápovala atd.) jednoduše jejich zaškrtnutím i odškrtnutím.

Pro obnovení původní pozice panelů použijte volbu **Výchozí umístění panelů**. Pozice panelů budou obnoveny po opětovném spuštění aplikace.

- **Podmínky chybového stavu**

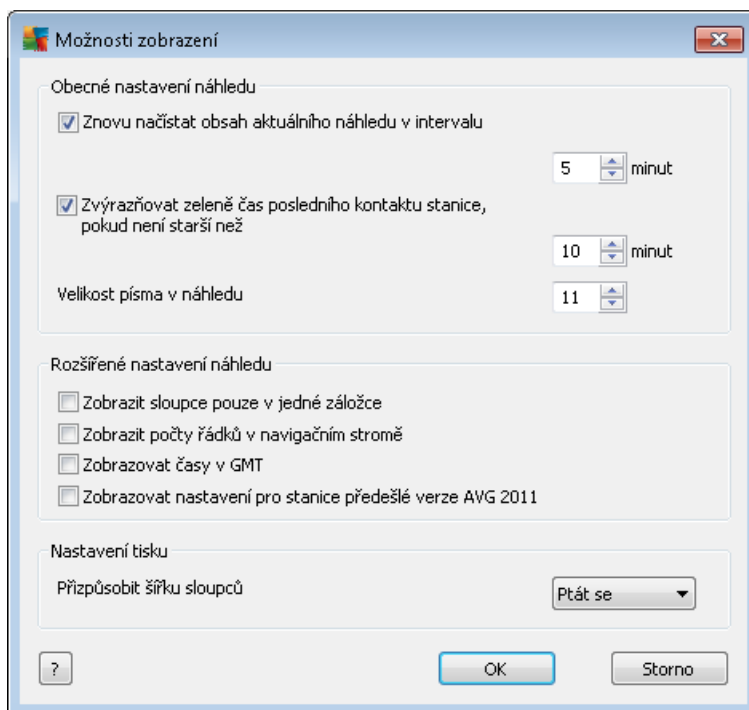


V této nabídce najdete možnost mít podmínky, na základě kterých bude stav stanice považován za chybný. Podle vašeho výběru pak budou stanice v chybném stavu označeny červenou barvou v rámci dostupného zobrazení.

Tlačítkem **Výjimky** otevřete dialog, kde lze vybrat skupiny, které si přejete z vybraných pravidel vynechat.

Tlačítko **Použít pro Admin Server** slouží pro odeslání nastavených chybových stavů AVG Admin Serveru. Toto nastavení bude následně aplikováno při generování grafického reportu *Stanice v chybovém stavu* a při zobrazování HTML stránky dostupné v AVG Admin Reportu (viz kapitola [Webové rozhraní](#)).

- **Výchozí nastavení sloupců** - vrátí nastavení sloupců na původní nastavení.
- **Možnosti**



Nabídka obsahuje přehled možností zobrazení. V sekci **Obecné nastavení náhledu** naleznete následující možnosti:

- **Znovu načístat obsah aktuálního náhledu v intervalu** - zaškrtněte políčko a zvolte interval automatického obnovování aktuálního zobrazení. Výchozí hodnota je 5 minut.
- **Zvýrazňovat zeleně čas posledního kontaktu stanice, pokud není starší než** - zaškrtněte políčko a zvolte interval, po kterém bude odpovídající buňka ve sloupci Poslední kontakt zvýrazněna jinou, než zelenou barvou (tj. pakliže nedojde ke kontaktu se stanicí ve stanoveném čase). Výchozí hodnota je 10 minut.
- **Velikost písma v náhledu** - Zvolte požadovanou velikost písma pro náhledy (výchozí hodnota: 11).

Sekce **Rozšířené nastavení náhledu** obsahuje pokročilé nastavení zobrazení:

- **Zobrazit sloupce pouze v jedné záložce** - zaškrtnutím tlačítka seskupíte záložky do jediné (respektive veškeré) sloupců tak, že budou dostupné v rámci jediné záložky).
- **Zobrazit počty řádků v navigačním okně** - v levé navigační stromové struktuře zobrazí závorce s počtem řádků daného zobrazení.

Po etapě aktualizace budou prostřednictvím nabídky **Zobrazit/Znovu načístat počty řádků v navigačním okně** nebo nechat aktualizovat automaticky každých pět



minut (výchozí nastavení). Periodu aktualizace lze změnit v nabídce **Zobrazit/Možnosti**, volbou **Znovu na íst obsah aktuálního náhledu v intervalu**.

**Poznámka:** Udávaný počet adres ovlivuje také nastavení filtrování u konkrétních zobrazení.

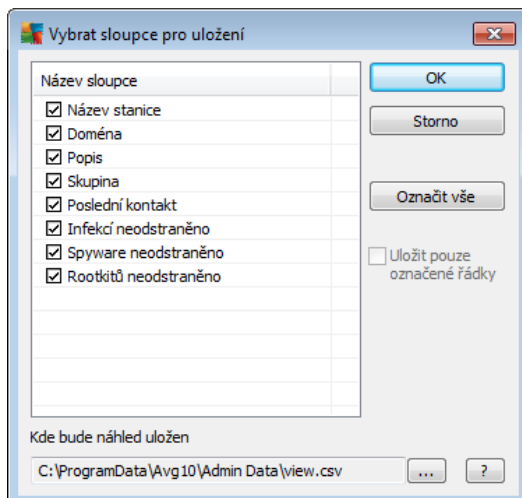
- **Zobrazovat vše v GMT** - zaškrtnete pro zobrazení všech adres ve formátu GMT (Greenwichský středního času).
- **Zobrazovat nastavení pro stanice pod jednotlivé verze AVG 2011** - zaškrtnete pro zobrazení nastavení pro AVG 2011 v rámci společného nastavení a nastavení jednotlivých skupin. Týká se pouze situací, kdy máte v síti stále ještě stanice ve verzi AVG 2011.

Sekce **Nastavení tisku** vám poslouží, chcete-li vytisknout obsah aktuálního náhledu. Než iďka se totiž stává, že některé sloupce nejsou dostatečně široké pro vytisknout všechny sloupce, a tak je nutné jejich šířku ještě před vytiskem upravit. Prostřednictvím rolovací nabídky v této sekci můžete zvolit, zda chcete, aby docházelo k automatickému přezpourování sloupců, i ne. Lze rovněž nastavit možnost **Ptát se**, což znamená, že možnost úpravy šířky sloupců vám bude připomínána před každým zahájením tisku.

- **Znovu na íst údaje** - obnoví všechny záznamy zobrazené v aktuálním pohledu dané sekce.
- **Znovu na íst po tyto adresy v navigačním stromu** - obnoví počet adres uváděných v závorekách u jednotlivých položek v navigačním stromu.
- **Uložit obsah aktuálního náhledu...**

Umožňuje uložit aktuální zobrazení (například seznam stanic) do .csv souboru (soubor, kde hodnoty jsou odděleny čárkou), který lze snadno importovat do aplikace MS Excel i podobného tabulkového procesoru.

**Poznámka:** Tento dialog můžete také snadno vyvolat stiskem kombinace kláves **CTRL+S**.



Označte sloupce, které si přejete vyexportovat, případně tlačítkem **Označit vše** zaškrtnete



všechny. Pokud jste před vstupem do dialogu zaškrtnuli pouze některé položky ze seznamu a chcete si vyexportovat pouze tyto, zaškrtněte také políčko **Uložit pouze označené údaje**.

Pro změnu umístění výstupního souboru použijte tlačítko ..., kterým otevřete standardní ukládací dialog.

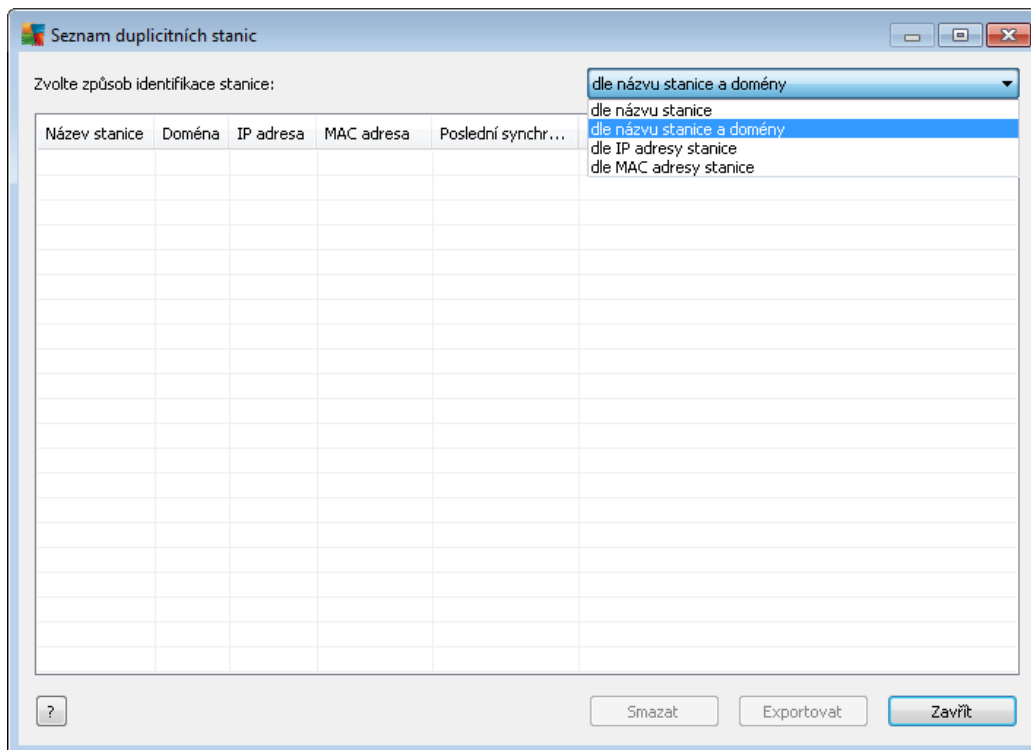
Svýběr potvrďte tlačítkem **OK**.

- **Tisk...** - otevře standardní tiskový dialog Windows a umožní vám vytisknout aktuální otevřený průhled.
- **Najít stanici** - otevře dialog pro rychlé hledání stanice dle názvu i jeho části (lze použít také klávesovou zkratku CTRL+F).
- **Najít další stanici** - poskytne další výsledek hledání (klávesa F3).

## Nabídka Nástroje

Nabídka **Nástroje** obsahuje tyto možnosti:

- **Společné nastavení pro stanice** - otevře dialog pro správu sdílené konfigurace pro stanice (více informací o sdíleném nastavení stanic naleznete v kapitole [Konfigurace/Společné nastavení pro stanice](#)).
- **Společné nastavení Firewallu pro stanice** - otevře dialog pro správu sdílené konfigurace pro stanice s nainstalovaným Firewallom (více informací o sdíleném nastavení stanic s Firewallom naleznete v kapitole [Konfigurace/Společné nastavení Firewallu pro stanice](#)).
- **Společné nastavení aplikacích serverů** - otevře dialog pro správu sdílené konfigurace pro stanice s nainstalovaným aplikacím serverem (více informací naleznete v kapitole [Konfigurace/Společné nastavení aplikacích serverů](#)).
- **Údržba databáze** - zobrazí dialog, kde můžete vybrat skripty pro správu DataCenter databáze.
- **Zobrazit duplicitní stanice**



Tento dialog vám umožňuje identifikovat duplicitní stanice ve vaší síti (tj. stanice se stejnými názvy). K takové duplicitě může dojít třeba i při identifikaci MAC adresy (např. notebooky ve vaší síti mohou být zobrazeny hned dvakrát – jednou, když pro připojení používají síťový adaptér, a jednou při použití WiFi). Existuje hned několik metod pro identifikaci duplicitních stanic. Pro změnu aktuálně aplikované metody použijte rolovací nabídku v pravém horním rohu dialogu. Dostupné metody identifikace jsou **dle názvu stanice**, **dle názvu stanice a domény**, **dle IP adresy stanice** a **dle MAC adresy stanice**.

Duplicitní stanice můžete jednoduše odstranit jejich označením v seznamu a kliknutím na tlačítko **Smazat**. Můžete rovněž použít tlačítko **Exportovat**, který uložíte celý seznam duplicitních stanic do **.csv** souboru (tj. souboru, kde jsou hodnoty odděleny čárkou). Tento soubor pak lze importovat do aplikace MS Excel i podobného tabulkového procesoru.

- **Nastavení AVG Admin Serveru** - otevře dialog pro správu nastavení AVG Admin Serveru (Více informací o nastavení najeznete v kapitole [Konfigurace/Nastavení AVG Admin Serveru](#))
- **Instalovat AVG na stanice** - spustí integrovaný nástroj pro přidávání stanic za účelem vzdálené instalace. Více informací najeznete v kapitole [Síťová instalace](#).
- **Spustit Průvodce síťovou instalací AVG** - spustí samostatnou aplikaci Průvodce síťovou instalací AVG, která vás provede instalacemi AVG na stanice. Více informací o tomto tématu najeznete v kapitole [Průvodcem síťovou instalací AVG](#))

### Nabídka Informace

Nabídka **Informace** obsahuje tyto možnosti:



- **Návod da** - zobrazí návod du k aplikaci.
- **Co je nového** - zobrazí p ehled „krok-za-krokem“ nejd ležit jích novinek v aplikaci.
- **Zjistit nové aktualizace** - AVG Admin Konzole automaticky zjiš uje b hem spušt ní, jestli je k dispozici nová verze **AVG Admin Konzole**. Nicmén pokud chcete zjistit, zdali není k dispozici nová verze okamžit , použijte tuto volbu.

Pro okamžité stažení poslední verze instalac ního balíku m žete použít také p ímý odkaz v dialogu.

Pokud budete chtít vypnout kontrolu nové verze p i startu, odškrtn te volbu **Zjiš ovat nové aktualizace p i spušt ní**.

- **Stáhnout aktuální dokumentaci** - ve vašem výchozím internetovém prohlíže i otev e stránky s dokumentacemi k AVG produkt m.
- **Stáhnout AVG Rescue CD** - ve vašem výchozím internetovém prohlíže i otev e stránku s možností stažení produktu. Pro úsp šné stažení bude pot eba vložit licen ní číslo pro AVG Rescue CD.
- **Product Improvement Programme/Program zlepšování produktu** - zvolte zdali se chcete zú astnit programu pro vylepšení produktu.
- **O aplikaci AVG Admin Konzole** - zobrazí informace o autorských právech a verzi aplikace/ databáze.

### 6.2.2. Navigační strom

Naviga ní strom obsahuje všechny skupiny uspo ádané hierarchicky. Skupinou je myšlen p ehled datové struktury, tedy nap . seznam stanic a jejich konfigurace, výsledky test a podobn .Obsah skupiny jako takový je zobrazen v **Aktuálním zobrazení** v rámci centrální tabulky



AVG Admin Konzole - VM-ULTIMATE-11:4158

Avg Data Center Zobrazit Nástroje Informace

Stanice v chybovém s. Stanice s AVG Firewa Nezařazené

Servery AVG Admin Servery Aplikační Servery Výsledky testů Události Upozorňování Grafické reporty Šablony reportů Plány reportů Vygenerované reporty Licence

Databáze Typ: Firebird 12.5.11 Poslední záloha: 2011-08-09 (další naplánována 2011-08-11) Velikost DB: 11 MB Identifikace stanice: dle názvu stanice a domény Grafické reporty: instalovány SMTP: není konfigurován smazat staré záznamy z databáze...

Admin Server Role: AVG Data Center + UpdateProxy role Vytížení CPU poslední 0.00 % Využití paměti: 21 MB Licence: OK

Verze

Stanice Celkem: 1 stanice Infikováno: 0 stanic Stará verze programu: 0 stanic Stará virová báze: 0 stanic Nekomunikující: 0 stanic Stav licencí: OK Nevyřízené požadavky: 0 požadavků prohledat lokální síť...

Testy Interval synchronizace: 30 dní Výsledky se severitou: PUP a vy Test dosud nebežel na: 1 stanice Výsledky:

Zabezpečení

Stavové okno (Všechny zprávy)

Čas	Zpráva	Odesláno na	Zasláno od
Připraven			0 řádků (0 vybráno)

V rámci navigačního stromu naleznete následující položky:

- [Stanice](#)
- [Servery](#)
- [Výsledky testů](#)
- [Události](#)
- [Upozornění](#)
- [Grafické reporty](#)
- [Licence](#)
- [Nevyřízené požadavky](#)
- [Sírová instalace](#)

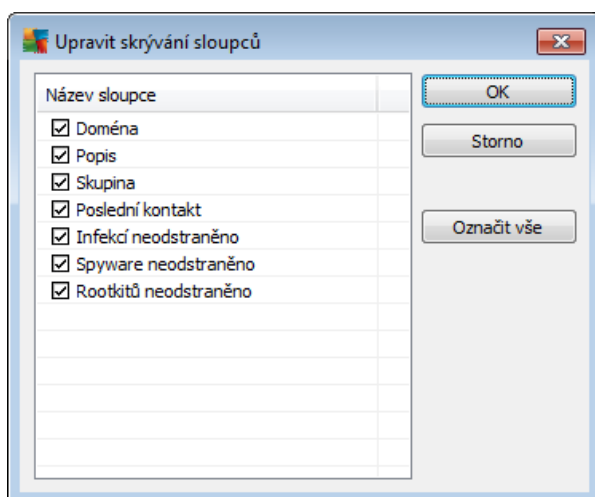
Popis jednotlivých položek naleznete v odpovídajících kapitolách.

### 6.2.3. Sekce záznamů

V rámci hlavního dialogu v sekci **Aktuálního zobrazení** lze prohlížet data skupiny vybrané z naviga ního stromu. N které skupiny mohou obsahovat pom rn velké množství dat pro dané zobrazení, pro ež n které informace jsou dále k dispozici na jednotlivých záložkách.

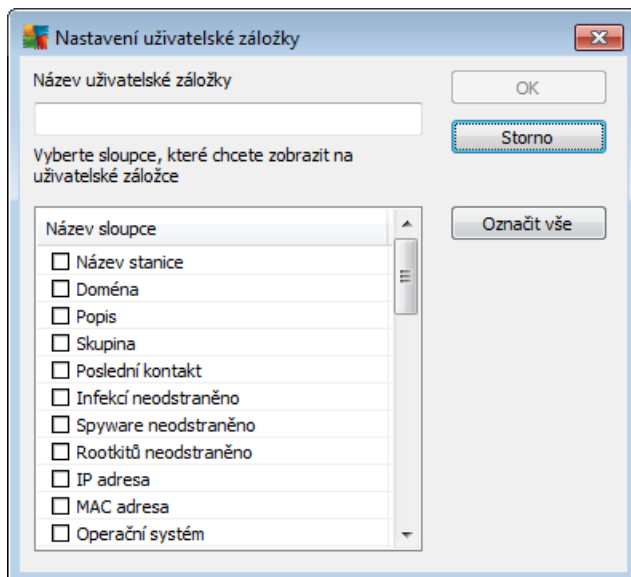
Pro výb r záznamu použijte levé tla ítko myši. Lze také vybrat více záznam najednou: Stiskn te **CTRL** klávesu (pro p idání nového záznamu k aktuálním u výb ru), pop ípad **SHIFT** klávesu (pro výb r všech záznam mezi prvním a posledním ozna eným záznamem). Klikn te pravým tla ítkem myši na vybraný záznam pro zobrazení **kontextové nabídky**. Z ní lze spoušt t rozli né akce a aplikovat je na aktuální výb r.

Kliknutím pravého tla ítka myši na kterýkoliv sloupec lze vyvolat dialog pro výb r zobrazení jednotlivých sloupc :



Dialog umož uje zobrazit i skrýt libovolné sloupce dle pot eby. Tla ítkem **Ozna it vše** lze zviditelnit všechny dostupné sloupce.

Vlastní záložku s libovolným nastavením sloupc lze p idat do vybraného zobrazení kliknutím pravého tla ítka myši na kteroukoliv existující záložku a vybráním volby **P idat uživatelskou záložku** z kontextové nabídky. Zobrazí se nový dialog:



Zde vyplňte název záložky a zaškrtněte sloupce, které si přejete v rámci záložky zobrazovat. Pro vybrání všech položek zvolte volbu **Označit vše**. Svou volbu potvrďte tlačítkem OK.

Odstranění vlastní záložky provedete kliknutím pravého tlačítka myši na kteroukoliv záložku a vybráním volby **Smažat uživatelskou záložku** z kontextové nabídky. Změnu nastavení vlastní záložky provedete výběrem položky **Upravit uživatelskou záložku** ze stejné nabídky.

Pro rychlé vyhledání názvu stanice v rámci daného zobrazení použijte klávesovou zkratku CTRL+F. Poté vepříte název stanice i jeho část. Výsledky hledání uvidíte zvýrazněné okamžitě v průběhu psání.

Klávesou F3 lze přeskočit na další výsledek hledání.

#### 6.2.4. Stavový panel

V této části okna **AVG Admin Konzole** najdete různá systémová oznámení a informace o funkcích aplikace, komunikaci s **AVG stanicemi**, nalezených problémech, pozitivních nálezech/varování, atp.

Panel **Stavové okno** je umístěn ve výchozím nastavení v dolní části obrazovky. Pokud panel není viditelný, lze jej snadno aktivovat prostřednictvím položky **Stavové okno** skrze nabídku **Zobrazit/Panely**.

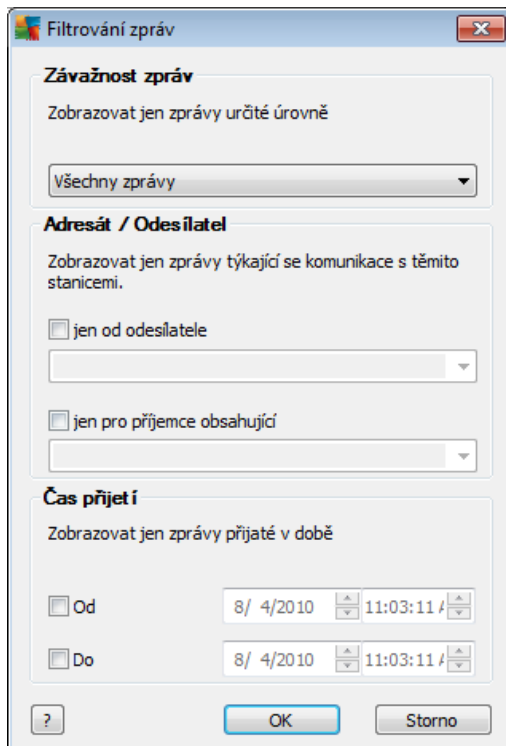
Více informací o stavových zprávách a oznámeních najdete v kapitole [Zpracování požadavků a stavové zprávy](#).

Kliknutím pravého tlačítka myši do prostoru stavového okna otevřete kontextovou nabídku s následujícími volbami:

- **Zobrazit vše** - ve stavovém okně se budou zobrazovat všechny zprávy.
- **Zobrazit chyby a varování** - ve stavovém okně se budou zobrazovat pouze chybové zprávy a

varování.

- **Zobrazit chyby** - ve stavovém okn se budou zobrazovat pouze chybové zprávy.
- **Nastavit filtrování zpráv**



Tato volba umožuje nastavit filtrování zpráv podle podrobných jích parametrů. Z rolovací nabídky si zvolte, jaký typ zpráv si přejete zobrazovat.

V této části **Adresát / Odesíatel** zaškrtněte preferované konkrétní odesilatele i adresáta. Zaškrtnutím daného polí každa se zobrazí nabídka, ze které si můžete vybrat unikátního odesilatele i adresáta, jehož zprávy si přejete zobrazovat ve stavovém okně.

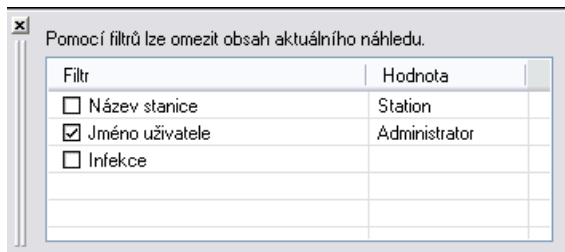
V sekci **as pojetí** můžete zaškrtnout polí **Od** nebo **To** (případně oba) pro zobrazení zpráv pouze z určeného dovozního intervalu. Žádné starší i novější zprávy se pak nebudou zobrazovat.

- **Vypnout filtrování zpráv** - vypne filtrování zpráv.
- **Uložit obsah okna** - umožní uložit obsah okna do textového souboru.



## 6.2.5. Panel filtrů

Panel **Nastavení filtr** obsahuje seznam možností pro filtrování obsahu v aktuálním zobrazení. Seznam možností se objeví vždy, když jsou nějaké filtry k dispozici.



Popis jednotlivých filtrů naleznete v odpovídajících kapitolách pro jednotlivé položky:

- [Stanice](#)
- [Servery \(Aplikativní servery\)](#)
- [Výsledky test](#)
- [Události](#)
- [Grafické reporty](#)
- [Nový žádatel požadavky](#)

Panel **Nastavení filtr** je ve výchozím nastavení skrytý, ale lze jej snadno aktivovat prostřednictvím položky **Nastavení filtr** skrze nabídku **Zobrazit/Panely**. Poté se objeví v dolní levé části obrazovky.

## 6.3. Synchronizační proces

Stanice spravované v rámci **Vzdálené správy AVG** provádějí pravidelnou synchronizaci s **AVG DataCenter**. Proces synchronizace zahrnuje:

- [Nastavení stanic](#)
- [Výsledky test](#)
- [Stavy komponent na stanici](#)

Související téma naleznete také v kapitole [Sírové požadavky](#), kde naleznete více informací na požadavky k připojení nutné pro úspěšnou synchronizaci.

### 6.3.1. Synchronizace nastavení stanic

V průběhu synchronizace nastavení stanice:

- jsou povinná nastavení přenášena z DataCenter na stanici,



- nepovinná nastavení jsou přenášena ze stanice do DataCenter.

Synchronizace probíhá pravidelně. Ve výchozím nastavení synchronizační proces nastavení probíhá každých 60 minut. Tuto periodu lze změnit pro všechny stanice takto:

1. V **AVG Admin Konzoli** vyberte **Nástroje** (z horní nabídky) a zvolte položku **Společné nastavení pro stanice**.
2. Zvolte **Vzdálená správa**.
3. V sekci **Pokročilé nastavení** u položky **Synchronizace konfigurace** vyberte požadovanou hodnotu. Zavřete dialog tlačítkem **OK**.
4. Po její úpravě ještě jednou klikněte na **Vzdálená správa**.

Alternativně můžete synchronizaci provést ručně (všech stanic): V navigačním stromu klikněte pravým tlačítkem na **Stanice** a zvolte **Synchronizovat nastavení**.

**Poznámka:** Pro změnu nastavení pouze pro stanice ve skupině jednoduše opakujte proces od kroku dva poté, co kliknete pravým tlačítkem na **Stanice/Název-vaší-skupiny** a zvolíte **Společné nastavení ve skupině** z kontextové nabídky.

Kromě toho je synchronizace prováděna:

- vždy, když je stanice zapnuta a jejiž je připojena k síti, její nastavení jsou synchronizovány nejméně v rámci této periody,
- vždy, když se stanice připojí k **AVG DataCenter** poprvé, dojde k okamžité synchronizaci,
- vždy, když je změna nastavení stanice i více stanic v rámci AVG Admin Konzole.

Také je možno požádat o okamžitou synchronizaci z **AVG Admin Konzole**. Jednoduše klikněte pravým tlačítkem myši na skupinu stanic v navigačním stromu nebo na konkrétní stanici v rámci zobrazení a zvolte **Synchronizovat nastavení** z kontextové nabídky.

### 6.3.2. Synchronizace výsledků testů

Synchronizační proces odesílá data ze stanice do **AVG DataCenter**. Proces nastavá:

- pokaždé, když dojde k zapnutí stanice a její připojení k síti (a to nejméně dvacetiminutovým intervalům),
- okamžitě po dokončení testu a poté, co byla nalezena infekce Rezidentním štítem,
- okamžitě i nejdříve po dvaceti minutách pokud na stanici došlo ke změně výsledku testu uživatelem (lze ení, přesouvání do rezervy atp.).

Také je možno požádat o okamžitou synchronizaci výsledků testu z **AVG Admin Konzole**.

Jednoduše klikněte pravým tlačítkem myši na skupinu stanic v navigačním stromu nebo na konkrétní stanici v rámci zobrazení a zvolte **Akce týkající se Test /Požádat o výsledky testu** z kontextové nabídky.



### 6.3.3. Synchronizace stavů komponent ze stanice

Synchroniza ní proces odesílá data ze stanice do **AVG DataCenter**. Proces nastává:

- okamžit , když dojde ke spušt ní stanice i k jejímu pipojení k síti,
- do p tи minut od zm ny stavu komponenty.

Také je možno požádat o okamžitou synchronizaci z **AVG Admin Konzole**. Jednoduše vyberte z naviga ního stromu položku Stanice a v pravé ásti klikn te pravým tla ítkem a z kontextové nabídky zvolte **Nastavení stanice/Znovu na íst stavы komponent**.

### 6.4. Stanice

Položka **Stanice** umož uje zobrazit komplexní informace o všech stanicích aktuáln spravovaných v AVG DataCenter. Záznam o stanici je vytvo en jakmile se stanice poprvé do AVG DataCenter p ihlásí.

Skrze kontextovou nabídku (kliknutím pravého tla ítka myši) m žete vytvá et skupiny stanic a p i azovat jednotlivé stanice libovolným skupinám.

Ve výchozím nastavení jsou stanice rozd leny do t chto skupin:

- **Stanice v chybiovém stavu** - obsahuje stanice, které se nacházejí v nekorektním stavu (tj. nespl ují p edem definované podmínky)
- **Stanice s AVG Firewalllem** - obsahuje seznam stanic s nainstalovaným AVG Firewalllem.
- **Neza azené** - Obsahuje pouze stanice, které ješt nebyly p i azeny do p eddefinovaných skupin.

Více informací o každé skupin naleznete v následujících kapitolách.

V rámci aktuálního zobrazení naleznete informace týkající se konkrétních stanic. Informace jsou rozd leny na záložkách do n kolika kategorií:

- **Záložka Stanice**

Obsahuje obecné informace o každé stanici (název, doména, skupina, poslední kontakt apod.).

- **Záložka Podrobnosti**

Zobrazuje podrobn jší informace o stanicích (IP adresa, MAC adresa, opera ní systém, požadavek na restart a podobn ).

- **Záložka Verze**

Zobrazuje informace o verzi AVG, virové báze, anti-spyware a anti-spam databáze na každé

stanici.

- **Záložka Stavy komponent**

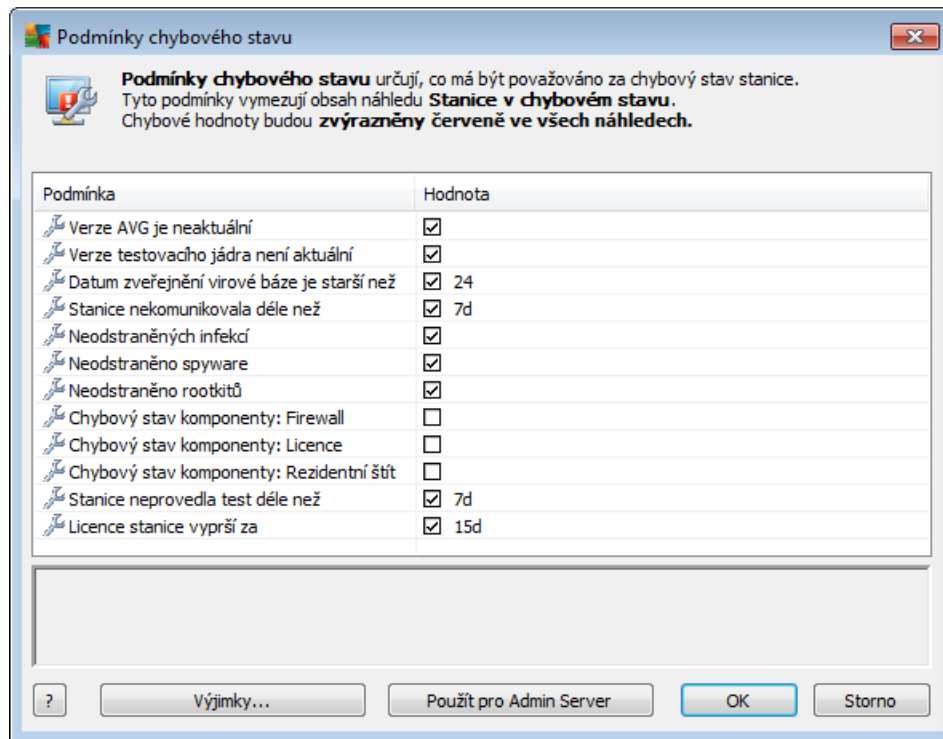
Obsahuje přehled stavů komponent pro každou stanici (všimněte si, že zde jsou dvě samostatné záložky pro stanice s AVG 2012 a AVG 2011).

Více informací o dalších možnostech a nastaveních naleznete v části Konfigurace/[AVG Admin Konzole](#) v této příručce.

#### 6.4.1. Stanice v chybovém stavu

Dialog **Podmínky chybového stavu** lze otevřít z horní nabídky výběrem volby **Podmínky chybového stavu** skrze nabídku **Zobrazit**.

V tomto dialogu můžete vybrat podmínky, které musí stanice splňovat, aby byla považována za stanici v chybovém stavu.



Možné podmínky jsou následující:

- **Verze AVG je neaktuální** - stanice bude v chybném stavu pokud verze AVG na stanici nebude plně aktuální.
- **Verze testovacího jádra není aktuální** - stanice bude v chybném stavu pokud nebude disponovat aktuální verzí testovacího jádra.
- **Datum zveřejnění virové báze je starší než** - stanice bude v chybovém stavu pokud bude



mít virovou bázi starší než zadaný asový interval. Vložte íslovku pro hodiny a pro dny íslovku s **d** - tedy nap . 7d pro sedm dní.

- **Stanice nekomunikovala déle než** - stanice bude v chybném stavu pokud nekomunikovala s datacenter po dobu delší, než je zadaný interval. Vložte íslovku pro hodiny a pro dny íslovku s **d** - tedy nap . 7d pro sedm dní.
- **Neodstran ných infekcí** - stanice bude v chybném stavu pokud obsahuje neodstran né infekce.
- **Neodstran no spyware** - stanice bude v chybném stavu pokud obsahuje neodstran ný spyware.
- **Neodstran no rootkit** - stanice bude v chybném stavu pokud obsahuje neodstran né rootkity.
- **Chybový stav komponenty: Firewall** - zvýrazní stanice, které mají komponentu Firewall v chybovém stavu.
- **Chybový stav komponenty: Licence** - zvýrazní stanice, které mají komponentu Licence v chybovém stavu.
- **Chybový stav komponenty: Rezidentní štít** - zvýrazní stanice, které mají komponentu Rezidentní štít v chybovém stavu.
- **Stanice neprovedla test déle než** - stanice bude v chybném stavu pokud neprovedla test déle, než je zadaný interval. Vložte íslovku pro hodiny a pro dny íslovku s **d** - tedy nap . 7d pro sedm dní.
- **Licence stanice vyprší za** - stanice bude v chybném stavu pokud má neplatnou licenci nebo její licence vyprší v zadané dob . Vložte íslovku pro hodiny a pro dny íslovku s **d** - tedy nap . 7d pro sedm dní.

V dialogu jsou k dispozici následující tla ítka:

- **Výjimky** - použijte pro výb r skupin, které si p ejete z daných pravidel vy adit.
- **Použít pro Admin Server** - slouží pro odeslání nastavených chybových stav na AVG Admin Server. Toto nastavení bude následn aplikováno p i generování grafického reportu *Stanice v chybovém stavu* a p i zobrazování HTML stránky dostupné v AVG Admin Reportu.

Potvr te svou volbu kliknutím na tla ítko **OK** nebo dialog zav ete tla ítkem **Storno**.

#### 6.4.2. Stanice s AVG Firewalllem

Skupina **Stanice s AVG Firewalllem** obsahuje seznam všech sí ových stanic, které mají nainstalovanou komponentu Firewall.

Dvojitým kliknutím myši, pop ípad za použití klávesy **Enter** zobrazíte konfigura ní dialog Firewallu. Pouze ur ité nastavení je možné m nit v rámci vzdálené správy (zejména z bezpe nostních d vod ).

Chcete-li získat více informací o nastavení Firewallu, projd te si prosím kapitolu [Spole né nastavení](#)



[Firewallu pro stanice](#).

#### 6.4.3. Nezařazené

Obsahuje pouze stanice, které ještě nebyly přiřazeny do uživatelem definovaných skupin.

#### 6.4.4. Filtrování

Na aktuální zobrazení lze aplikovat různé filtry. Filtry jsou dostupné (ve výchozím nastavení) v levé dolní části jako **Panel filtr**.

Panel **Nastavení filtr** je umístěn ve výchozím nastavení v dolní levé části obrazovky. Pokud panel není viditelný, lze jej snadno aktivovat prostřednictvím položky **Nastavení filtr** skrze nabídku **Zobrazit/Panely**.

V rámci všech textových filtrů lze použít jednoduchý zástupný znak - \*. Tímto znakem lze nahradit libovolný jiný znak i s náhledem. Například *et zec Stan\** aplikovaný v rámci filtru **Název stanice** zobrazí také *Stanice01, Stanice02* atd.

Filtrací možnosti jsou následující:

**Poznámka:** Pro použití filtru jednoduše zaškrtněte políčko u jeho názvu a klikněte dvakrát na rámeček pro vložení hodnoty. Výsledky budou k dispozici okamžitě.

- **Název stanice**

Vložte vlastní název stanice, kterou chcete vyfiltrovat.

- **Popis stanice**

Vložte popis stanice, kterou chcete vyfiltrovat.

- **Doména stanice**

Vložte vlastní název domény, kterou chcete vyfiltrovat.

- **IP adresa stanice**

Vložte IP adresu, kterou chcete vyfiltrovat.

- **Operační systém stanice**

Vložte název operačního systému, který chcete vyfiltrovat. Například pro zobrazení pouze stanic s Windows XP lze vložit následující náhled: zec:

\*XP\*

- **Infikované stanice**

Zaškrtněte pro vyfiltrování pouze infikovaných stanic.

- **Stanice nejsou propojeny po vzdálené instalaci**



Zaškrtn te pro vyfiltrování pouze stanic, které nejsou správněipojeny po vzdálené instalaci.

- **Je vyžadován restart**

Zaškrtn te pro vyfiltrování pouze stanic, na kterých je vyžadován restart.

Pro zrušení filtrování jednoduše odškrtn te políčko vedle názvu filtru, popřípadě klikn te pravým tlačítkem v okně filtr a z kontextové nabídky zvolte **Vypnout filtrování**.

**Poznámka:** Filtry nerozlišují velká a malá písmena.

## 6.5. Servery

Položka **Servery** obsahuje přehled všech nasazených serverů a stanic s nainstalovanou serverovou (aplikací) komponentou AVG.

### 6.5.1. AVG Admin Servery

Položka zobrazí seznam AVG Admin serverů. Dvojitým kliknutím na kterýkoliv server otevřete konfigurační dialog pro daný server, kde lze měnit nastavení daného serveru.

Více informací o dalších možnostech a nastaveních naleznete v části Konfigurace/[Nastavení AVG Admin Serveru](#) v této příručce.

### 6.5.2. Aplikační servery

Tato položka slouží k zobrazení stanic s nainstalovaným AVG aplikacím serverem.

V rámci aktuálního zobrazení naleznete informace týkající se konkrétních stanic. Informace jsou rozděleny na záložkách do několika kategorií:

- **Záložka Servery**

Obsahuje obecné informace o každé stanici (název, doména, skupina, poslední kontakt apod.).

- **Záložka Podrobnosti**

Zobrazuje podrobnější informace o stanicích (IP adresa, MAC adresa, operační systém, požadavek na restart a podobně).

- **Záložka Verze**

Zobrazuje informace o verzi AVG, virové báze a anti-spyware databáze na každé stanici.

- **Záložka Stavy komponent**



Obsahuje p ohled stav komponent pro každou stanici.

Více informací o dalších možnostech a nastaveních naleznete v části [\*\*Konfigurace/AVG Admin Konzole\*\*](#) v této příručce.

---

Kliknutím pravého tlačítka myši na položku **Aplikační servery** v levé struktuře si můžete vybrat z několika možností:

- **Společné nastavení aplikačních serverů** - otevře dialog pro společné pokročilé nastavení aplikačních serverů.
- **Nastavení přístupových práv pro aplikační servery**

Pokud používáte *Plné řízení přístupu* (nabídka **DataCenter** v AVG Admin Konzoli, položka **Nastavení AVG DataCenter**) a máte vytvořen alespoň jeden uživatelský účet, můžete použít tuto volbu pro nastavení přístupových práv k vybrané skupině stanic (v tomto případě e-mail server).

Klikněte dvakrát na vybraný účet pro zobrazení rolovací nabídky (případně pravým tlačítkem vyvolajte obdobnou kontextovou nabídku) s možností výběru typu přístupu:

- **Úplný přístup** - vybraný uživatelský účet bude mít ke skupině plný přístup.
- **Pouze tení** - vybraný uživatelský účet bude moci skupinu pouze prohlížet.
- **Bez přístupu** - zvolený uživatelský účet nebude mít ke skupině přístup v žádném případě.

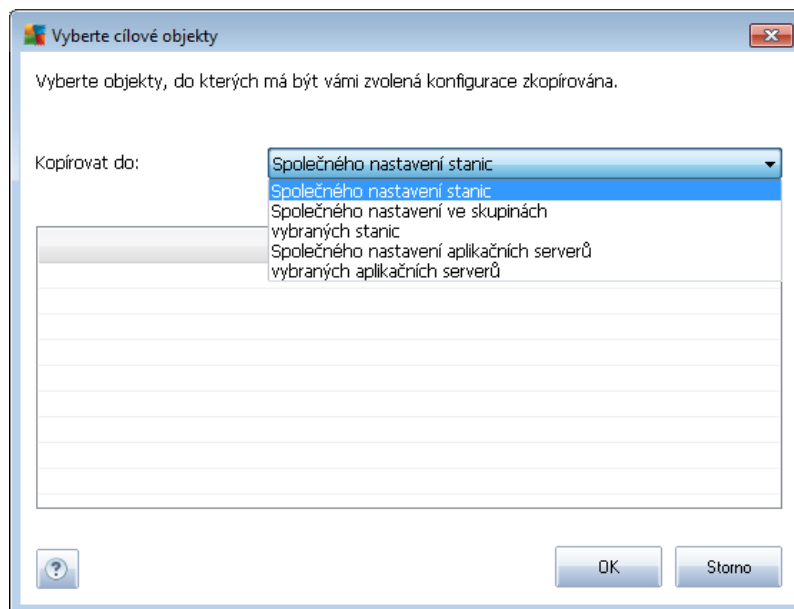
- **Synchronizovat nastavení** - požádá o okamžitou synchronizaci nastavení stanic ve skupině.
- **Vyzvat k programové aktualizaci** - požádá všechny stanice ve skupině o zahájení programové aktualizace.
- **Vyzvat k aktualizaci virové databáze** - požádá všechny stanice ve skupině o zahájení aktualizace virové báze.
- **Vyzvat k použití poslední aktualizace virové báze** - požádá všechny stanice ve skupině o použití poslední verze aktualizace virové databáze a ignorování té poslední.
- **Smazat do aktuální aktualizační soubory** - požádá všechny stanice ve skupině o vymazání do aktuální aktualizačních souborů.
- **Požádat o výsledky testu** - požádá všechny stanice ve skupině o výsledky testu.

---

Pokud kliknete pravým tlačítkem na stanici v rámci zobrazení Aplikačních serverů, můžete vybírat z následujících možností:

- **Pohled stanice** - spustí přehledný dialog s podrobnými informacemi týkajícími se stanice. V dialogu jsou následující funkce tlačítka:
  - **Nastavení** - otevře nastavení stanice.

- **Nastavení Firewallu** - zobrazí dialog nastavení Firewallu na stanici (pouze je-li nainstalován).
- **Export** - umožní uložit dané informace do .csv souboru.
- **Zavít** - zavíte dialog.
- **Nastavení stanice:**
  - **Nastavení** - otevře dialog pro nastavení stanice.
  - **Nastavení Firewallu** - otevře dialog pro nastavení Firewallu na stanici.
  - **Synchronizovat nastavení** - vyžádá si okamžitou synchronizaci nastavení všech stanic s AVG DataCenter.
  - **Znovu na íst stavy komponent** - obnoví stav všech komponent.
  - **Kopírovat nastavení do...** - otevře nový dialog:



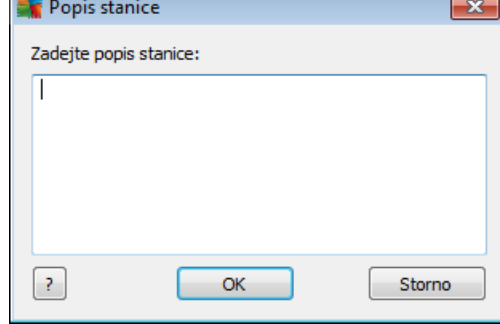
Tento dialog slouží pro kopírování nastavení stanice mezi společnými nastaveními, nastaveními skupin i nastaveními jednotlivých stanic i aplikacích serverů. Objekt, do kterého chcete zkopirovat nastavení, vyberete tak, že z rolovací nabídky zvolíte skupinu stanic, případně svou volbu ještě doplníte zaškrtnutím políčka u názvu příslušné stanice nebo skupiny stanic v seznamu. Jakmile skončíte, klikněte na tlačítko **OK** pro potvrzení svého výběru.

- **Importovat nastavení...** - umožní vám načíst nastavení z konfiguračního souboru (dle vašeho výběru) a použít je na vybranou skupinu stanic. Tento soubor (ve formátu **.pck**) musí že ale nemusí obsahovat i nastavení Firewallu (záleží na konkrétní stanici i skupinu stanic, jež byla použita pro jeho vytvoření). Chcete-li se dozvědět více o

konfigura ních souborech, podívejte níže na popis položky **Exportovat nastavení...**

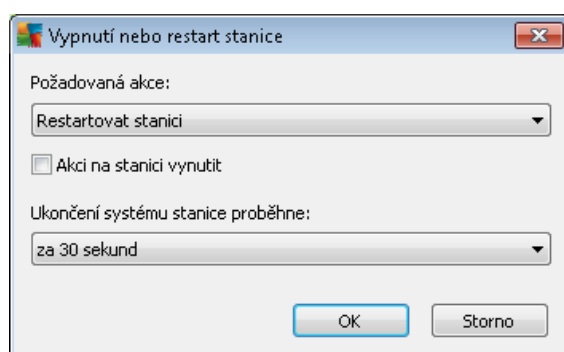
- **Exportovat nastavení...** - umožní vám uložit nastavení (a to v etn nastavení Firewallu, je-li alespo na jedné ze stanic nainstalován) pro vybranou stanici do jediného konfigura ního souboru (ve formátu **.pck**). Budete požádáni u up esn ní, kam si tento soubor p ejete uložit. Nastavení z konfigura ního souboru lze prost ednictvím výše zmín né položky **Importovat nastavení...** aplikovat na jakoukolii stanici i skupinu stanic. Aplikovat je m žete také pomocí samostatného nástroje [Správce nastavení AVG](#).

- **Popis stanice**



Vložte libovolný popis stanice.

- **Požádat stanici o její popis** - požádá stanici o její popis. Pokud je popis dostupný, zobrazí se ve sloupci **Popis**.
- **Vypnutí nebo restart stanice**



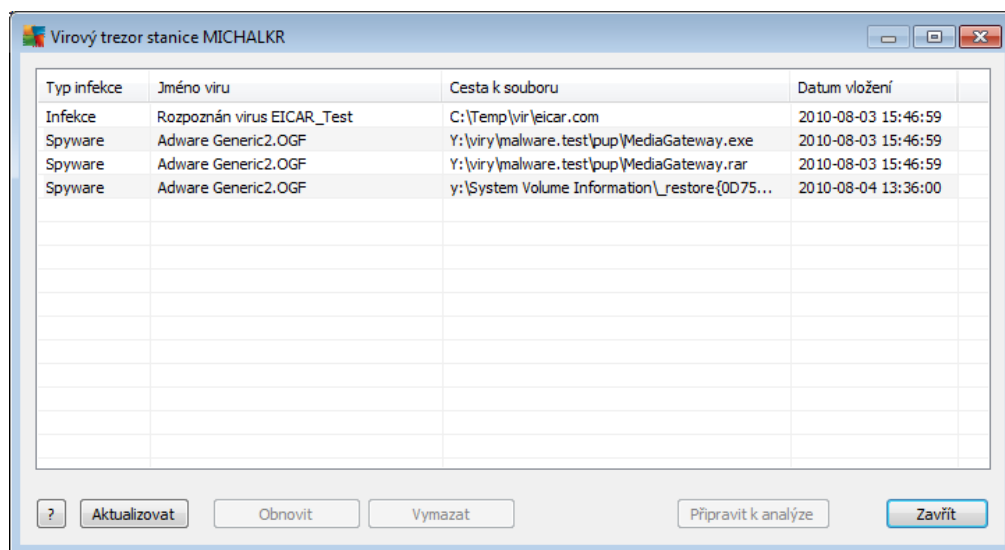
Tento dialog vám umožní vypnout nebo restartovat vybranou stanici. Z první rolovací nabídky zvolte požadovanou akci, z té druhé prodlevu p ed ní.

- **Akce týkající se Test :**

- **Požádat o výsledky test** - vyzve stanici k odeslání výsledk test .
- **Zobrazit pozitivní výsledky test** - zobrazí pouze výsledky test , které obsahují infekci(e).

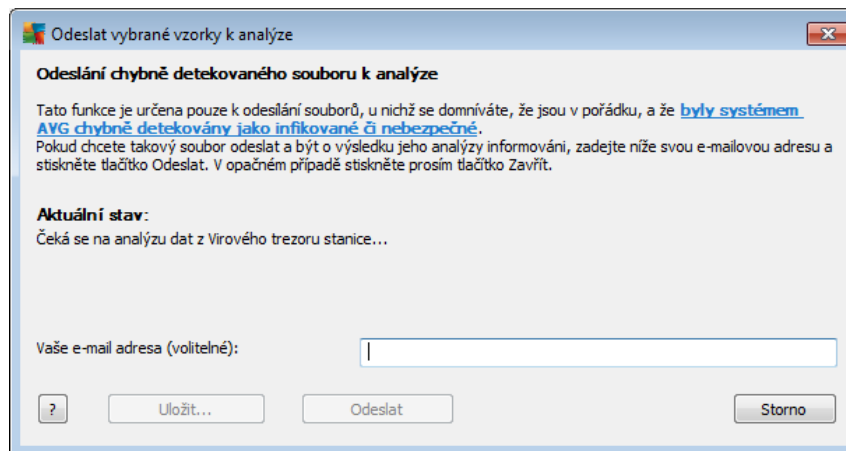


- **Zobrazit virový trezor** - zobrazí obsah virového trezoru stanice.



Tla čítkem **Aktualizovat** lze obnovit seznam položek v zobrazeném virovém trezoru stanice. Pro práci s jednotlivými položkami máte k dispozici následující tla číka:

- **Obnovit** - zvolte jednu i více položek, které si p ejete na stanici obnovit a klikn te na tla číko.
- **Vymazat** - klikn te na tla číko pro výmaz zvolených položek.
- **P ipravit k analýze**



Pokud máte podez ení i víte, že jeden i více soubor byly chybn ozna eny programem AVG jako infikované i nebezpe né, m žete použít tuto funkci k odeslání t chto soubor do virové laborato e AVG pro bližší prozkoumání.

Pro obdržení výsledk analýzy zadejte funk ní e-mailovou adresu do dostupného pole.



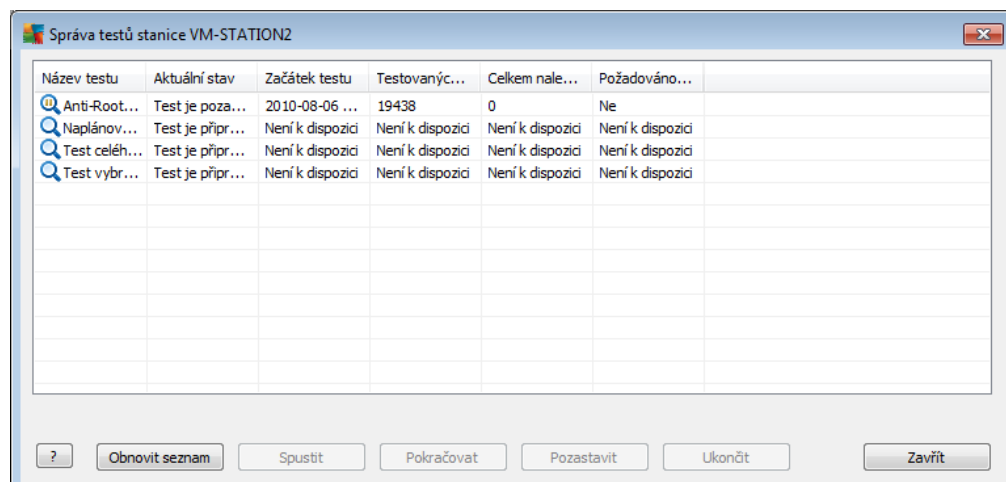
Pro potvrzení odeslání vzorku klikněte na tlačítko Odeslat.

Tlačítkem **Uložit** lze vybrané vzorky zkopírovat a uložit v zašifrované podobě pro pozdější použití (kupují kladu různého odeslání e-mailem).

**Poznámka:** Tato funkce je dostupná pouze pro stanice s AVG 2012.

○ **Spravovat testy**

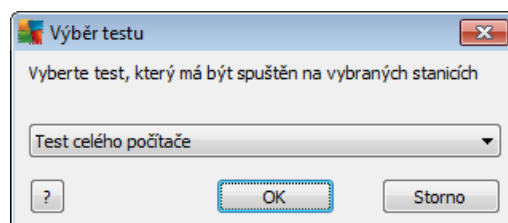
Abyste mohli zobrazit a spravovat testy použitím této funkce, je potřeba, aby zvolená stanice byla spuštěna a připojená k DataCenteru. K dispozici jsou následující ovládací tlačítka:



- **Obnovit seznam** - získá ze stanice nejnovější stav testu.
- **Spustit** - spustí vybraný test na vzdálené stanici.
- **Pokračovat** - spustí pokračování běhu vybraného testu na vzdálené stanici.
- **Pozastavit** - pozastaví vybraný test na vzdálené stanici.
- **Ukončit** - zastaví vybraný test na vzdálené stanici.

Pro zavření dialogu použijte tlačítko **Zavřít**.

○ **Spustit test na vybraných stanicích**





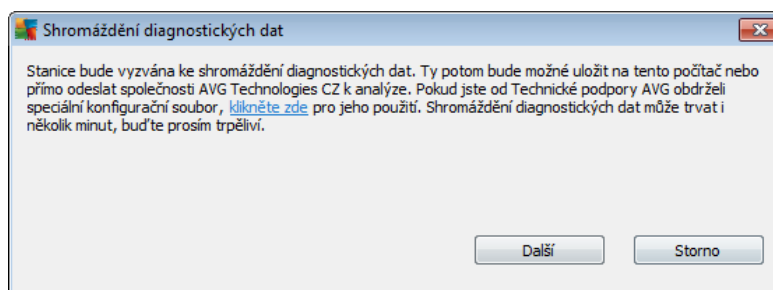
V novém dialogu zvolte z rolovací nabídky typ testu, který si p ejete na stanici spustit.  
Volbu potvr te tla ítkem OK.

- **Akce týkající se Aktualizací:**

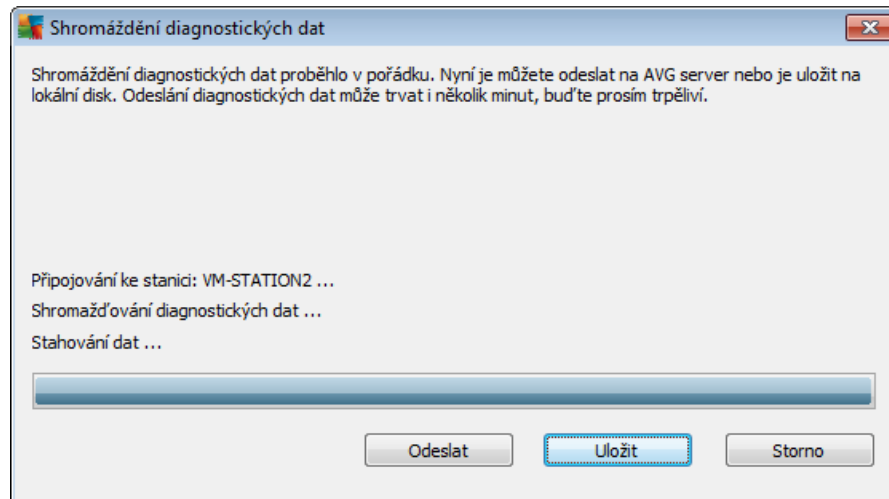
- **Vyzvat k programové aktualizaci** - spustí na vybrané stanici proces programové aktualizace.
- **Vyzvat k aktualizaci virové báze** - spustí na vybrané stanici proces aktualizace virové báze.
- **Vyzvat k použití p edposlední aktualizace virové báze** - požádá vybranou stanici o použití p edposlední verze aktualizace virové databáze a ignorování té poslední.
- **Smazat do asné aktualiza ní soubory** - požádá vybrané stanice o výmaz do asých aktualiza ních soubor .

- **Statistiky stanice:**

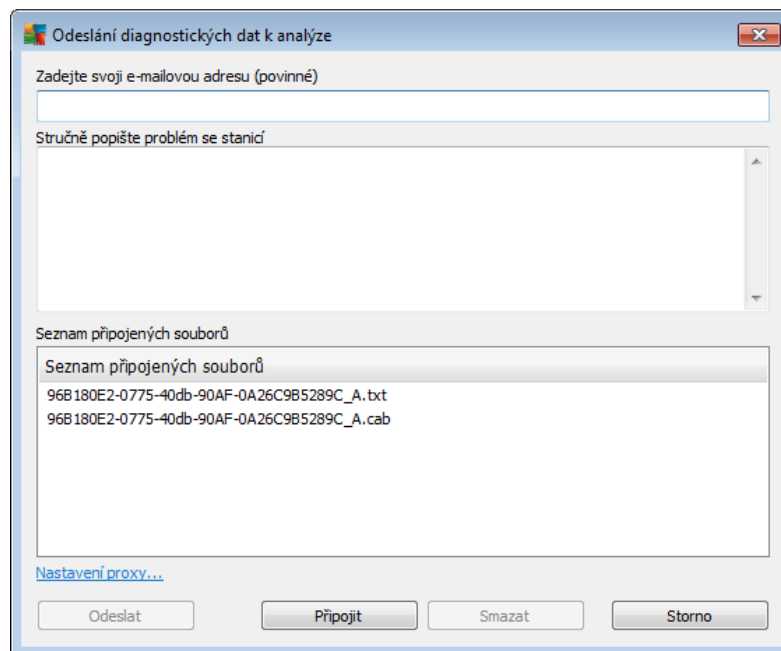
- **Zobrazit záznam Firewallu** - zobrazí komunika ní protokol Firewallu ze stanice.
- **Zobrazit události vybrané stanice** - p ejde na p ehled událostí dané stanice.
- **Zobrazit Protokol událostí** - zobrazí protokol událostí vzdálené stanice.
- **Shromáždit diagnostická data** - získá ze stanice diagnostická data, která lze následn bu p ímo odeslat technické podpo e AVG nebo uložit na lokálním po íta i pro budoucí zpracování:



Kliknutím na tla ítko **Další** zahájíte proces stahování diagnostických dat ze stanice. Stahování m že chvíli trvat, bu te tedy trp lív. Po dokon ení se zobrazí následující dialog:



Tla čítkem **Uložit** umístíte data na sv j pevný disk pro pozd jší použití (nap . poslání e-mailem). Pro p ímé odeslání použijte tla čítko **Odeslat**.

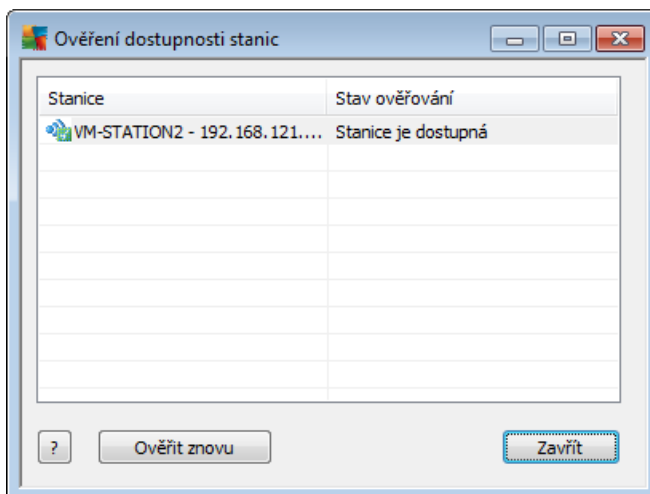


Vložte svou e-mailovou adresu a v dalším poli stru n popište sv j problém se stanicí. Pokud pot ebujete p iložit n jaké další soubory (nap íklad náhled obrazovky týkající se problému i n jaké protokoly d íve vyžádané technickou podporou AVG a podobn ), p idejte je tla čítkem **P ipojet**. Pro odstran ní necht né p ílohy tuto zvolte a tla čítkem Smazat odeberte.

Pokud v síti používáte proxy server pro p ipojení, vypl te jeho údaje po kliknutí na odkaz **Nastavení proxy**.

Dokon ení procesu prove te tla čítkem **Odeslat**.

- **Vygenerovat nový report** - zobrazí průvodce pro vytvoření [grafického reportu](#).
- **Odstranit stanici** - odstraní stanici z AVG DataCenter.
- **Zobrazit záznamy serverového doplku** - zobrazí protokoly vybraného serverového doplku.
- **Zobrazit statistiku serverového doplku** - zobrazí statistická data vybraného serverového doplku. Tlačítkem **Znovu na** je možné znovu zobrazit nejnovější data, tlačítkem **Zobrazit podrobnosti** je možné vybrat konkrétní protokol a tlačítkem **Vynulovat statistiky** slouží k vymazání dosavadních statistických dat.
- **Vynulovat statistiku serverového doplku** - vynuluje statistiku vybraného serverového doplku.
- **Ověření dostupnosti stanic**



Dialog slouží ke zjištění, které stanice jsou dostupné (online) a které jsou v danou chvíli nedostupné. Pro opakování ověření dostupnosti použijte tlačítko **Ověřit znova**.

Více informací o možnostech nastavení jednotlivých aplikací ních serverů naleznete v kapitole [Konfigurace/Spojené nastavení aplikací ních serverů](#).

### 6.5.3. Filtrování

Na aktuální zobrazení lze aplikovat různé filtry. Filtry jsou dostupné (ve výchozím nastavení) v levé dolní části jako **Panel filtr**.

Panel **Nastavení filtr** je umístěn ve výchozím nastavení v dolní levé části obrazovky. Pokud panel není viditelný, lze jej snadno aktivovat prostřednictvím položky **Nastavení filtr** skrze nabídku **Zobrazit/Panely**.

V rámci všech textových filtrování lze použít jednoduchý zástupný znak - \*. Tímto znakem lze nahradit libovolný jiný znak i s mezery. Kupříkladu et zec Sta\* aplikovaný v rámci filtru **Název stanice** zobrazí také Stanice01, Stanice02 atd.

Filtrovací možnosti (pro **Aplikační servery**) jsou následující:



**Poznámka:** Pro použití filtru jednoduše zaškrtn te polí ko u jeho názvu a klikn te dvakrát na ádek pro vložení hodnoty. Výsledky budou k dispozici okamžit .

- **Název stanice**

Vložte vlastní název stanice, kterou chcete vyfiltrovat.

- **Popis stanice**

Vložte popis stanice, kterou chcete vyfiltrovat.

- **Doména stanice**

Vložte vlastní název domény, kterou chcete vyfiltrovat.

- **IP adresa stanice**

Vložte IP adresu, kterou chcete vyfiltrovat.

- **Opera ní systém stanice**

Vložte název opera ního systému, který chcete vyfiltrovat. Nap íklad pro zobrazení pouze stanic s Windows Server 2003 vložte následující et zec:

\*Server 2003\*

- **Infikované stanice**

Zaškrtn te pro vyfiltrování pouze infikovaných stanic.

- **Stanice nejsou pipojeny po vzdálené instalaci**

Zaškrtn te pro vyfiltrování pouze stanic, které nejsou správn pipojeny po vzdálené instalaci.

- **Je vyžadován restart**

Zaškrtn te pro vyfiltrování pouze stanic, na kterých je vyžadován restart.

Pro zrušení filtrování jednoduše odškrtn te polí ko vedle názvu filtru, pop ípad klikn te pravým tla ítkem v okn filtr a z kontextové nabídky zvolte **Vypnout filtrování**.

**Poznámka:** Filtry nerozlišují velká a malá písmena.

## 6.6. Výsledky testů

Tato položka nabízí p ehled všech výsledk test (v etn nález Rezidentního štítu i Webového štítu) na stanicích spole n s podrobnými informacemi k daným test m. Výsledky test jsou ve výchozím nastavení pravideln stavovány ze stanice, nicmén o jejich odeslání lze požádat také ru n :

- **pro jednotlivé stanice** - kliknutím pravého tla ítka myši na název stanice v zobrazení stanic



a zvolením položky **Akce týkající se Test /Požádat o výsledky test**.

- **pro všechny stanice ve skupin** - kliknutím pravého tlaítka myši na název skupiny a vybráním položky **Požádat o výsledky test**.
- **pro všechny stanice** - kliknutím pravým tlaítka myši na položku **Stanice** z hlavního stromu a výběrem volby **Požádat o výsledky test**.

Prostřednictvím pravého tlaítka myši jsou k dispozici následující volby:

- **Aktualizovat výsledky test** - dojde k opožděné synchronizaci vybraných výsledků test.
- **Potvrdit výsledky test** - označí vybrané výsledky test jako potvrzené. Ve sloupci **as potvrzení** bude následně zobrazen datový údaj potvrzení a v reportech již nebude zohledněno ty infekce nalezené v potvrzených výsledcích test.
- **Smazat výsledky test** - dojde k vymazání všech vybraných výsledků test.

Pro zobrazení konkrétního výsledku testu použijte dvojité kliknutí myši na daný zádech, případně z kontextové nabídky skrze pravé tlaítka myši vyberte volbu **Podrobnosti výsledku testu**. Zobrazí se nové okno:

Testovaný objekt	Nález	Stav	Čas nálezu
y:\System Volume Information\restore{0D75DDC4-16A0-...}	Adware Generic2.0.GF	Potenciálně nebezpečný o...	2010-08-04 02:43:28
y:\System Volume Information\restore{0D75DDC4-16A0-...}	Adware Generic2.0.GF	Potenciálně nebezpečný o...	2010-08-04 03:43:06
y:\System Volume Information\restore{0D75DDC4-16A0-...}	Adware Generic2.0.GF	Přesunuto do rezervního úložiště	2010-08-04 05:31:06

V závislosti na nalezených infekcích může být k dispozici více záložek. Každá záložka obsahuje seznam nálezů (tedy infekce, spyware atp.). Na každé záložce jsou k dispozici tyto volby:



- **Potvrdit** - tla ítkem ozna íte výsledek testu jako potvrzený a tím nebude test brán v potaz do report (kde nebudou zohledn ny ani po ty infekcí z tohoto výsledku).
- **Zav ít** - zav e aktívni okno.
- **Odstranit vybrané infekce** - odstraní pouze vybrané infekce.
- **Odstranit všechny infekce** - odstraní všechny infekce v seznamu.
- **P edchozí** - zobrazí p edchozí výsledky test v aktuálním zobrazení, pokud jsou k dispozici.
- **Další** - zobrazí další výsledky test v aktuálním zobrazení, pokud jsou k dispozici.
- **Export výsledk testu do souboru** - klikn te na tento odkaz pro uložení výsledk daného testu do textového (.csv) souboru.
- **Tisk výsledk test** - otev e standardní tiskový dialog Windows pro vytíšt ní výsledk testu.

Kliknutím pravého tla ítku myši na nález zobrazí nabídku s dalšími volbami (dostupnost akcí závisí na typu infekce i souboru):

- **Lé it** – pošle na stanici požadavek o lé ení vybraných infekcí.
- **Vymazat** - pošle na stanici požadavek o vymazání vybraných infekcí.
- **P esunuto do trezoru** - pošle na stanici požadavek na p esunutí vybraných infekcí do virového trezoru na stanici.
- **P idat jako výjimku** - pošle na stanici požadavek o vytvo ení výjimky pro dané infekce. AVG bude následn nález ignorovat a nebude jej reportovat.

Pokud je stanice aktivní, požadované operace prob hnou okamžit po požadavku. Pokud stanice není aktuáln aktivní (tj. není p ipojena k síti i k AVG DataCenter), všechny ekající operace budou provedeny ihned p i p ístím p ihlášení stanice.

Jakmile požádáte o n jakou akci a AVG stanice bude aktivní, pokusí se okamžit provést požadovanou akci (tj. nalézt výsledky test a zpracovat dané infekce atp.).

Ve sloupci Stav bude zobrazen jeden z níže uvedených stav :

- **Vylé eno** – soubor byl vylé en.
- **Infikováno** – soubor je nakažen.
- **P idáno k výjimkám PUP** – infekce byla p idána do seznamu výjimek (již nebude dále považována za ohrožení).
- **Smažán** - infekce byla vymazána.
- **P esunuto do trezoru** – soubor byl p esunut do Virového trezoru na stanici.



- **Obnovenno z virového trezoru** - soubor byl z virového trezoru obnoven.
- **Potenciáln nebezpečný objekt** - jedná se o potenciáln nebezpečný objekt.

### 6.6.1. Filtrování

Na aktuálním zobrazení lze aplikovat různé filtry. Filtry jsou dostupné (ve výchozím nastavení) v levé dolní části jako **Panel filtr**.

Panel **Nastavení filtr** je umístěn ve výchozím nastavení v dolní levé části obrazovky. Pokud panel není viditelný, lze jej snadno aktivovat prostřednictvím položky **Nastavení filtr** skrze nabídku **Zobrazit/Panely**.

V rámci všech textových filtrů lze použít jednoduchý zástupný znak - \*. Tímto znakem lze nahradit libovolný jiný znak i set zec. Kupříkladu set zec *Sta\** aplikovaný v rámci filtru **Název stanice** zobrazí také *Stanice01*, *Stanice02* atd.

Filtrovací možnosti pro **Výsledky test** jsou následující:

**Poznámka:** Pro použití filtru jednoduše zaškrtněte políčko u jeho názvu a klikněte dvakrát na rámeček pro vložení hodnoty. Výsledky budou k dispozici okamžitě.

- **Název stanice**

Vložte vlastní název stanice, kterou chcete vyfiltrovat.

- **Popis stanice**

Vložte vlastní popis stanice, kterou chcete vyfiltrovat.

- **Název testu**

Vložte vlastní název testu, který chcete vyfiltrovat.

- **Jméno uživatele**

Vložte vlastní název uživatele, kterého chcete vyfiltrovat.

- **Závažnost**

Z rozbalovací nabídky vyberte požadovanou závažnost k vyfiltrování.

- **V etn rootkit**

Vyberte zda zahrnout nálezy s rootkity i nikoliv.

- **Nepotvrzené**

Zaškrtněte pro zobrazení nepotvrzených výsledků testu

Pro zrušení filtrování jednoduše odškrtněte políčko vedle názvu filtru, popřípadě klikněte pravým



tla ítkem v okn filtr a z kontextové nabídky zvolte **Vypnout filtrování**.

**Poznámka:** Filtry nerozlišují velká a malá písmena.

## 6.7. Události

Tato položka umožnuje zobrazit jednotlivé události odeslané do AVG DataCenter dle nastavení ve Správci událostí (viz [Konfigurace/Společné nastavení pro stanice/skupiny/Správce událostí](#)). V seznamu naleznete události, které lze třídit dle závažnosti, typu, jména uživatele, stanice atp. Kliknutím na pat i ný sloupec. Více informací o události zobrazíte dvojitým kliknutím na pat i ný ádek.

Dále jsou dostupné volby skrze pravé tla ítko myši:

- **Podrobnosti** - zobrazí více detailů o události.
- **Ozna it jako p e tené** - oznaí událost jako p e tenou.
- **Smazat ozna ené události** - odstraní vybrané události.

### 6.7.1. Filtrování

Na aktuálním zobrazení lze aplikovat různé filtry. Filtry jsou dostupné (ve výchozím nastavení) v levé dolní části jako **Panel filtr**.

Panel **Nastavení filtr** je umístěn ve výchozím nastavení v dolní levé části obrazovky. Pokud panel není viditelný, lze jej snadno aktivovat prostřednictvím položky **Nastavení filtr** skrze nabídku **Zobrazit/Panely**.

V rámci všech textových filtrů lze použít jednoduchý zástupný znak - \*. Tímto znakem lze nahradit libovolný jiný znak i et zec. Kup ikladu et zec *Sta\** aplikovaný v rámci filtru **Název stanice** zobrazí také Stanice01, Stanice02 atd.

Filtrovací možnosti pro **Události** jsou následující:

**Poznámka:** Pro použití filtru jednoduše zaškrtněte políčko u jeho názvu a klikněte dvakrát na ádek pro vložení hodnoty. Výsledky budou k dispozici okamžit.

- **Závažnost**

Tento filtr zobrazí události pouze vybrané závažnosti.

- **Typ události**

Tento filtr zobrazí pouze události, které splňují daný typ.

- **Název stanice**

Vložte vlastní název stanice, kterou chcete vyfiltrovat.

- **Jméno uživatele**



Vložte vlastní název uživatele, kterého chcete vyfiltrovat.

- **Datum**

Vyberte vlastní datum, které chcete vyfiltrovat.

Pro zrušení filtrování jednoduše odškrtn te polí ko vedle názvu filtru, pop ípad klikn te pravým tla ítkem v okn filtr a z kontextové nabídky zvolte **Vypnout filtrování**.

**Poznámka:** Filtry nerozlišují velká a malá písmena.

## 6.8. Upozorňování

Položka **Upozor ování** nabízí seznam p eddefinovaných upozorn ní, které lze nastavit tak, aby sloužily k automatickému odesílání informací nap . správci serveru v p ípad , že nastane vybraná podmínka.

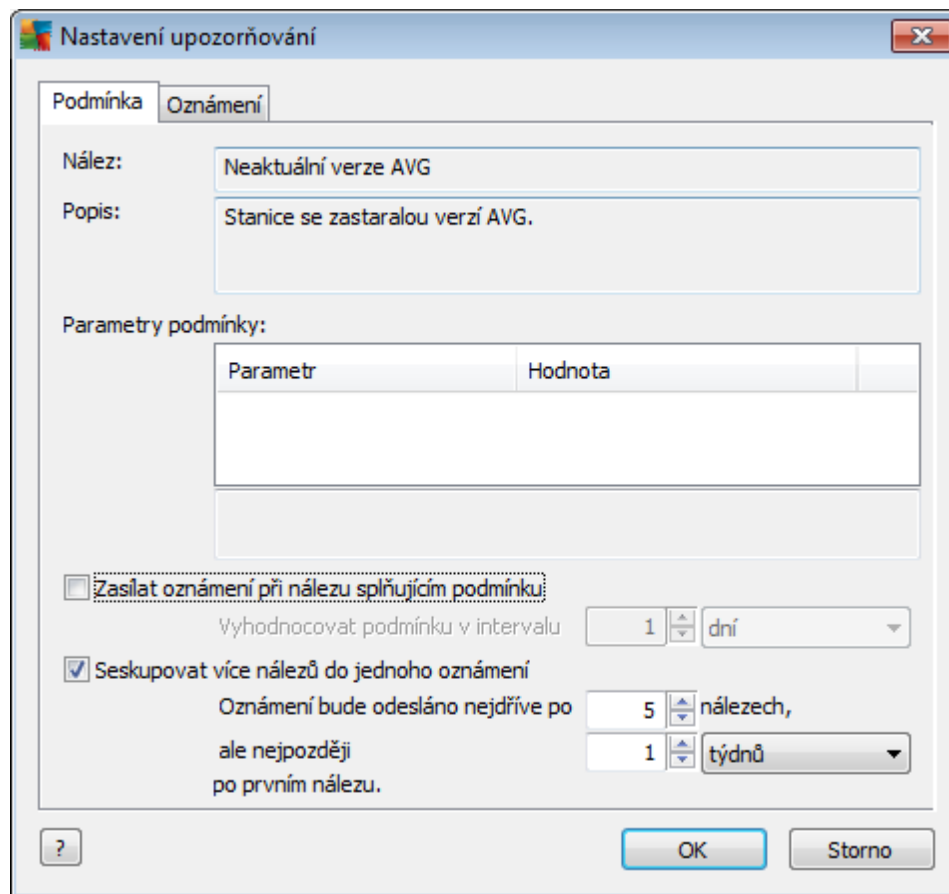
**Poznámka:** Pro korektní odeslání e-mail je pot eba správn nadefinovat SMTP server v nastavení AVG Admin Serveru, viz [Konfigurace / Nastavení AVG Admin Serveru / Záložka E-Mail](#).

Pro aktivaci vybraného upozorn ní klikn te pravým tla ítkem na jeho ádek a z kontextové nabídky zvolte volbu **Aktivní**.

Dvojitým kliknutím na ádek otevete podrobné nastavení daného upozorn ní.

### 6.8.1. Záložka Podmínka

Tato záložka slouží k upesnití nastavení pro odeslání upozornění.



Zaškrtněte políčko **Zasílat oznámení při nálezu splňujícím podmíncu**, abyste obdrželi e-mail jakmile jsou splněny dané parametry.

Lze také zvolit interval vyhodnocování podmínky.

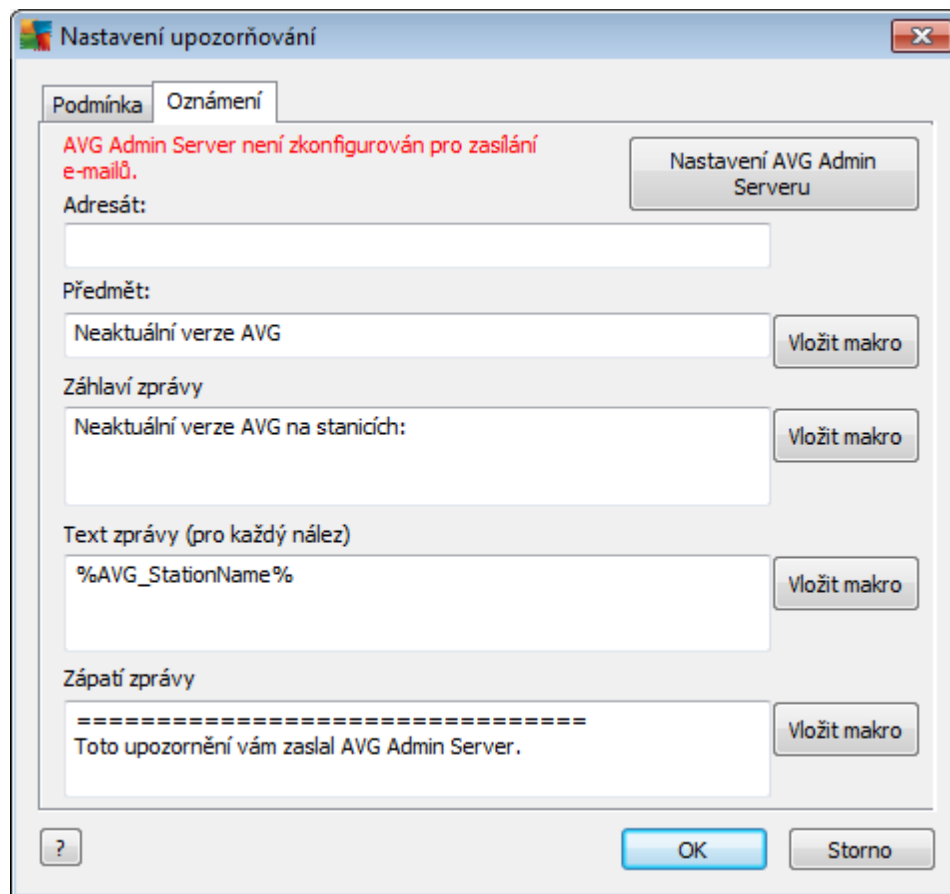
Zaškrtněte políčko **Seskupovat více nálezů do jednoho oznámení**, pakliže si přejete upesnit po každém výskytu události, které musí nastat předtím, než bude informační zpráva odeslána.

U některých upozornění je možno nastavit také další parametry podmínky, které lze upesnit dvojkliknutím na daný rámeček a vložením požadované hodnoty.



## 6.8.2. Záložka Oznámení

Na této záložce můžete upozornit, jak má vlastní zpráva vypadat.

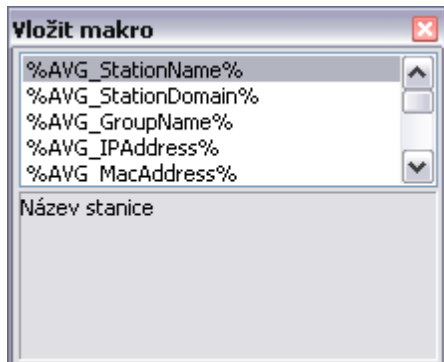


Pokud nemáte nastaven AVG Admin Server pro odesílání e-mailových zpráv, použijte tlačítko **Nastavení AVG Admin Serveru** pro upozornění konfigurace.

Dostupná pole jsou tato:

- **Adresát** - vložte adresu příjemce (ve formátu nekdo@nejakadomena.cz).
- **Předmět**
- **Záhlaví zprávy**
- **Text zprávy (pro každý nález)**
- **Zápatí zprávy**

Do posledních tří polí lze také mimo klasického textu vložit též makro, neboli promennou. Pro vložení makra použijte tlačítko **Vložit makro**.



Vložená promenná bude při odeslání zprávy zkonzvertována na skutečný text obsahující patřící něco jen. Seznam promenných s jejich významy se nachází níže:

- **%AVG\_StationName%** - název stanice.
- **%AVG\_StationDomain%** - název domény, ve které se stanice nachází.
- **%AVG\_GroupName%** - název skupiny, ve které se stanice nachází.
- **%AVG\_IPAddress%** - IP adresa stanice
- **%AVG\_MacAddress%** - MAC adresa stanice.
- **%AVG\_LastCall%** - datum kdy stanice naposledy komunikovala s DataCenter
- **%AVG\_WinVersion%** - verze Windows.
- **%AVG\_AvgVersion%** - verze AVG na stanici.
- **%Antivirus\_Version%** - verze antivirové databáze na stanici.
- **%AVG\_Installtime%** - čas instalace.
- **%AVG\_StationDesc%** - popis stanice.
- **%AVG\_Infected%** - počet neodstranitelných infekcí.
- **%AVG\_ScanStarted%** - zahájení testu.

## 6.9. Grafické reporty

**Poznámka:** Jelikož jsou Grafické reporty generovány prostřednictvím **AVG Admin Serveru**, bude generování reportu fungovat pouze, pokud je nainstalováno na počítač i, kde je nainstalován též **AVG Admin Server**.

Grafické reporty umožní uživatelům rychle a snadno vytvářet a upravovat zpracované reporty. Reporty mohou sloužit k zobrazení různých statistik, sumarizací a podobně. Grafické reporty jsou přístupné z levé stromové struktury v AVG Admin Konzoli. Reporty jsou vždy generovány v jazyce, který jste



zvolili v pr b hu instalace AVG Admin Serveru.

Reporty m žete generovat jedním z následujících zp sob :

- Kliknutím na **Grafické reporty/Plány report** a volbou definice nového reportu.
- Výbrem stanic i server pímo z jejich seznamu a z kontextové nabídky dostupné p espravé tla ítko myši vybrat **Vygenerovat nový report**. Totéž platí pro celé skupiny.

obou pípadech dojde k otev ení pr vodce pro definici nového grafického reportu, který vás provede celým procesem. Více informací naleznete v kapitole [Plány report](#).

**Poznámka:** Vygenerované reporty jsou fyzicky ukládány do do asného umíst ní na pevném disku, ve složce AVG2012 (nap . C:\Documents and Settings\All Users\Da Aplikací\AVG2012\Admin Server Data\Reports). Velikost reportu závisí na po tu stanic a m že p esáhnout i 0,5 MB. Pokud nemáte dostatek místa na pevném disku, doporu ujeme vytvá et i naplánovat vytvá ení pouze rozumného množství report , pop ípad pravideln mazat reporty staré.

V pr b hu **Exportu/Importu** dat z AVG Admin Konzole (dostupné skrze nabídku **DataCenter/Export databáze**) budou zpracována pouze data z nastavených plán pro reporty a reporty vygenerované. Šablony exportovány ani importovány nebudou.

Jakmile nainstalujete d íve vyexportovaná data, Grafické reporty nebudou dostupné dokud nerestartujete AVG Admin Server!

### 6.9.1. Šablony reportů

V systému existují p eddefinované šablony, které lze použít pro generování report . N které šablony umož ují nastavit podrobn jší parametry pro p esn jší výsledky.

Pro vytvo ení reportu pímo z této nabídky klikn te pravým tla ítkem na report, který chcete vytvo it a zvolte **Vygenerovat ze šablony report**. Pokud si p ejete zobrazit pouze náhled rozhraní reportu, zvolte **Náhled šablony**.

- **Všechny stanice** - zobrazí všechny stanice registrované v AVG Admin Konzoli

Dostupné parametry:

- **Minimální po et infikovaných objekt** - zadejte minimální po et infikovaných objekt na stanici. 0 = parametr nebude zohledn n.
- **Za ít od IP adresy** - vložte po áte ní ást IP adresy.
- **Typ grafu** - vyberte požadovaný typ grafu (výchozí typ je kolá ový graf).
- **Seskupení podle** - vyberte dle jakého sloupce si p ejete data seskupit.

- **Stanice v chybovém stavu** - zobrazí stanice v chybovém stavu dle zadaných podmínek v nabídce Podmínky chybového stavu (menu Zobrazit).

- **Seskupení podle** - vyberte dle jakého sloupce si p ejete data seskupit.



- **Stanice podle verze AVG** - zobrazí všechny stanice se azené dle AVG verze.

Dostupné parametry:

- **Typ grafu** - vyberte požadovaný typ grafu (výchozí typ je kolárový graf).

- **Stanice nekomunikující déle než N dní**

Dostupné parametry:

- **Po et dní** - uveďte počet dní, po které stanice nekomunikovaly.

- **Typ grafu** - vyberte požadovaný typ grafu (výchozí typ je kolárový graf).

- **Seskupení podle** - vyberte dle jakého sloupce si přejete data sestavit.

- **Nejvíce infikované stanice** - zobrazí stanice s nejvyšším počtem infekcí.

Dostupné parametry:

- **Po et stanic v reportu** - uveďte maximální počet stanic pro zobrazení v reportu. 0 = bez omezení.

- **Typ grafu** - vyberte požadovaný typ grafu (výchozí typ je kolárový graf).

- **Závažnost** - vyberte požadovanou minimální závažnost.

- **V etn rootkit** - zvolte zdali v reportu zahrnout také nalezené rootkity.

- **Seskupení podle** - vyberte dle jakého sloupce si přejete data sestavit.

- **asový interval od/do** - vložte asový interval pro výběr dat (minulý den, týden, měsíc, rok, nekonečno).

- **Zahrnout pouze** - zvolte který typ hrozeb zahrnout do reportu (potvrzené/nepotvrzené/všechny)

- **Nejvíce hrozeb** - Tento report zobrazuje nejvíce ji se vyskytující hrozby v rámci všech stanic.

Dostupné parametry:

- **Po et vir v reportu** - uveďte maximální počet virů pro zobrazení v reportu. 0 = bez omezení.

- **asový interval** - vložte asový interval pro výběr dat (minulý den, týden, měsíc, rok, nekonečno).

- **Typ grafu** - vyberte požadovaný typ grafu (výchozí typ je kolárový graf).

- **Závažnost** - vyberte požadovanou minimální závažnost.



- **V etn rootkit** - zvolte zdali v reportu zahrnout také nalezené rootkity.
  - **Seskupení podle** - vyberte dle jakého sloupce si p ejete data seskupit.
- **P ehled nalezených vir** - Report zobrazuje stav vir .

Dostupné parametry:

- **asový interval** - vložte asový interval pro výb r dat (minulý den, týden, m síc, rok, nekone no).
- **Závažnost** - vyberte požadovanou minimální závažnost.
- **V etn rootkit** - zvolte zdali v reportu zahrnout také nalezené rootkity.

- **Viry na stanicích** - Zobrazí viry na stanicích.

Dostupné parametry:

- **asový interval** - vložte asový interval pro výb r dat (minulý den, týden, m síc, rok, nekone no).
- **Závažnost** - vyberte požadovanou minimální závažnost.
- **V etn rootkit** - zvolte zdali v reportu zahrnout také nalezené rootkity.

## 6.9.2. Plány reportů

V této skupin m žete vytvá et, m nit a zobrazovat plány grafických report . Jednotlivé akce jsou dostupné pro individuální reporty z nabídky skrze pravé tla ítko myši:

- **Upravit** - otev e dialog pro úpravu vybraného plánu.
- **Definovat nový plán** - otev e pr vodce pro vytvá ení nového reportu.
- **Plán reportu je aktivní** - vyberte pro zapnutí i vypnutí provád ní reportu.
- **Odstranit** - odstraní vybrané plány report z AVG DataCenter.

Ve výchozím nastavení nejsou definovány žádné plány. Pro p ípravu nového plánu klikn te pravým tla ítkem do oblasti Plány report a zvolte **Definovat nový plán** z kontextové nabídky.



AVG Admin Konzole - VM-ULTIMATE-11:4158

Avg Data Center Zobrazit Nástroje Informace

Plány reportů

Název Popis Čas dalšího gen... Aktivní

Definovat nový plán... Enter

Upřavit... Odstranit Delete

Plán reportu je aktivní

Stavové okno (Všechny zprávy)

Čas Zpráva Odesláno na Zasláno od

Připraven 0 řádků (0 vybráno)

Objeví se nový dialog:

Průvodce definicí nového plánu grafických reportů

Název a popis plánu

Zadejte prosím vlastní název a popis k plánu

Název nového plánu

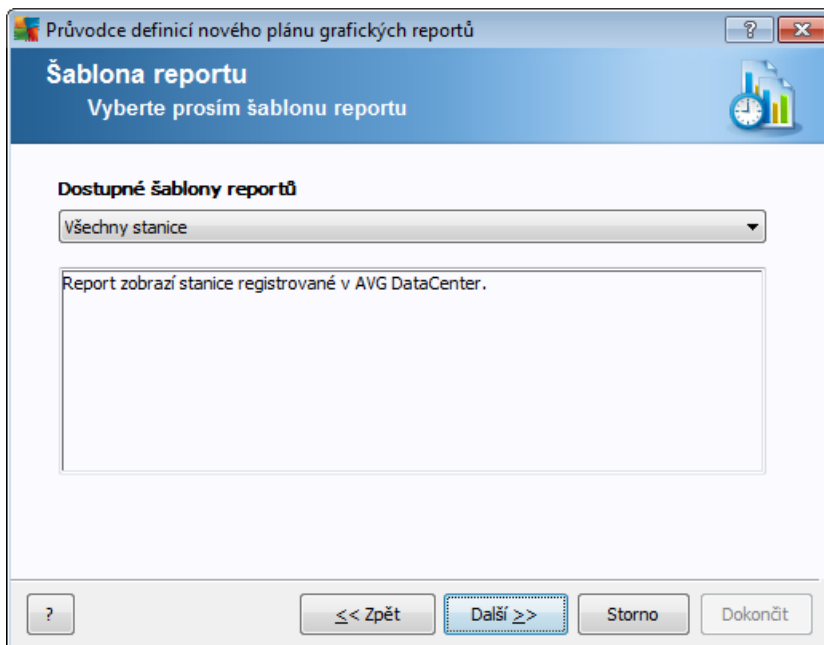
TEST

Popis nového plánu

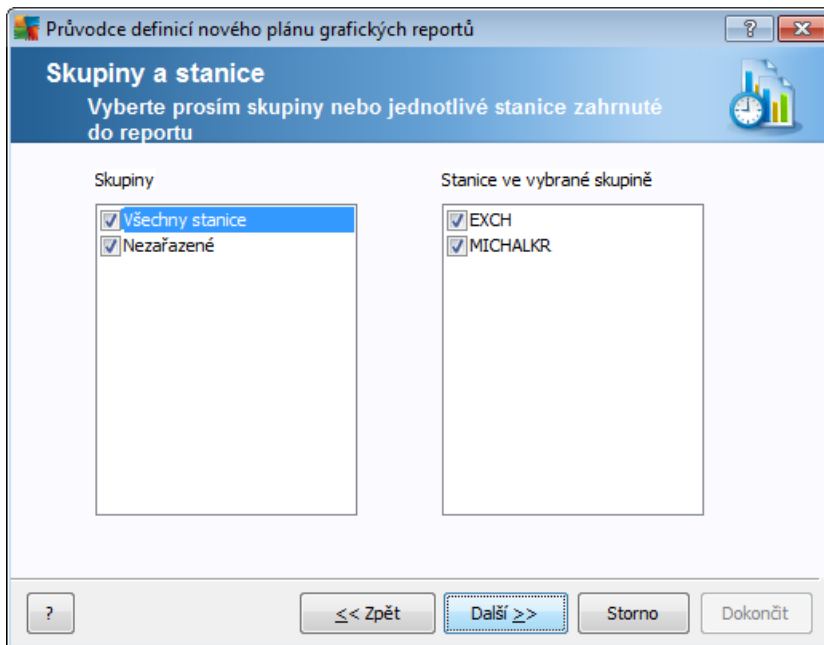
TEST

? < Zpět Další > Storno Dokončit

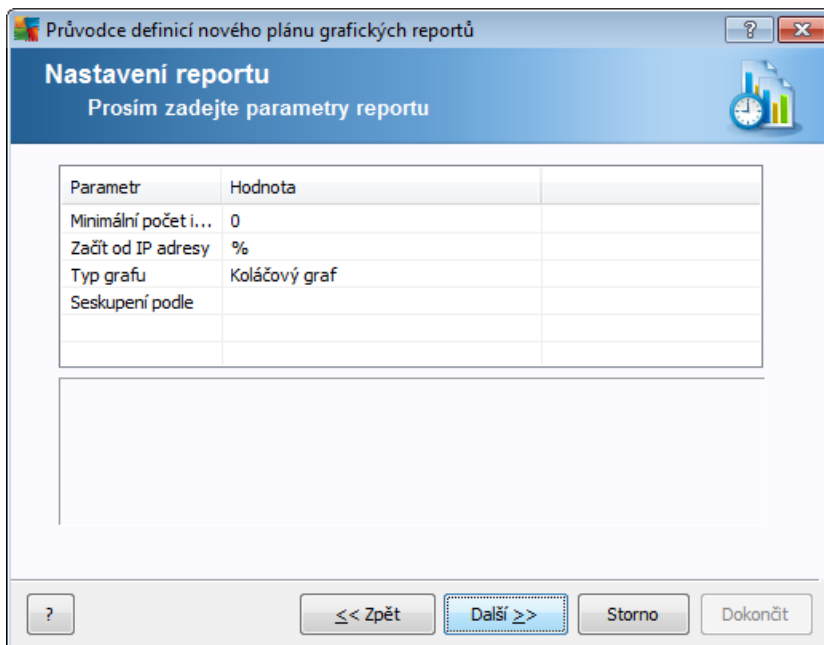
V dialogu vyplňte název a popis nového plánu. Pokračujte k dalšímu kroku stiskem tlačítka **Další**.



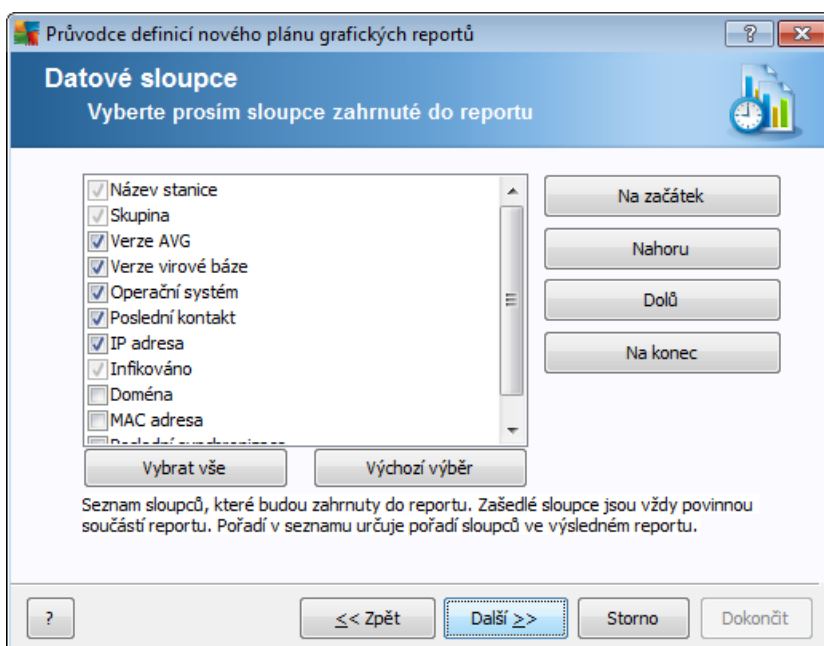
Z rolovací nabídky vyberte šablonu, kterou chcete použít pro plán reportu.



Vlevo vyberte skupiny, ze kterých chcete stanice pro report vybírat a vpravo zaškrtn te stanice, jež mají být v reportu zahrnuty.



Pokud jsou pro daný report k dispozici další parametry, vyplňte požadované hodnoty, popřípadě ponechte nastavení výchozí. Více informací o šablonách naleznete v kapitole [Šablony reportů](#) v sekci uvedené výše. Jakmile jste s úpravami hotovi, stiskněte tlačítko **Další**.

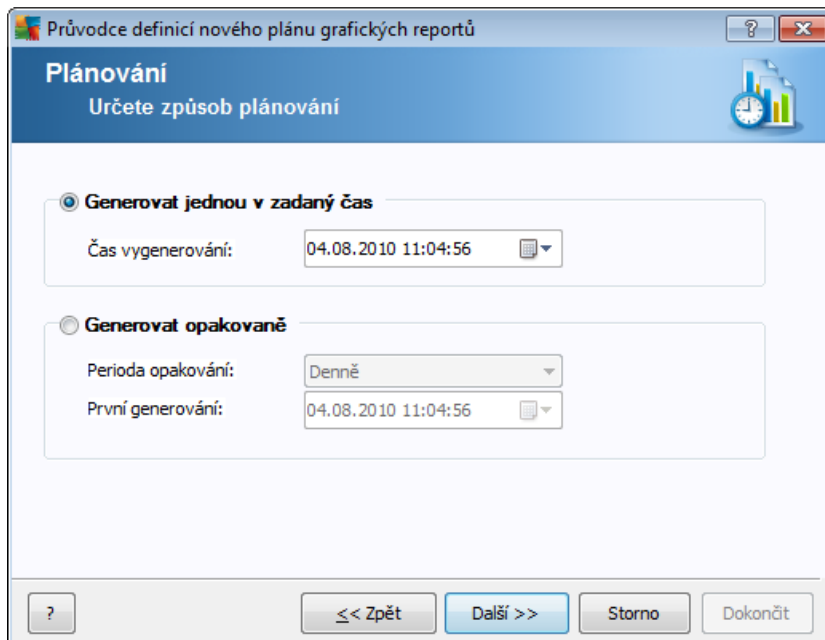


V tomto dialogu zvolte sloupce, které si přejete v reportu zahrnout. Tlačítkem **Vybrat vše** zvolíte všechny sloupce. Případně tlačítkem **Výchozí výběr** můžete ponechat původní nastavení. Pro změnu pořadí sloupců označte požadovaný sloupec a použijte tlačítko vpravo pro pohyb sloupců:

- **Na začátek** - posune vybraný sloupec na začátek seznamu.



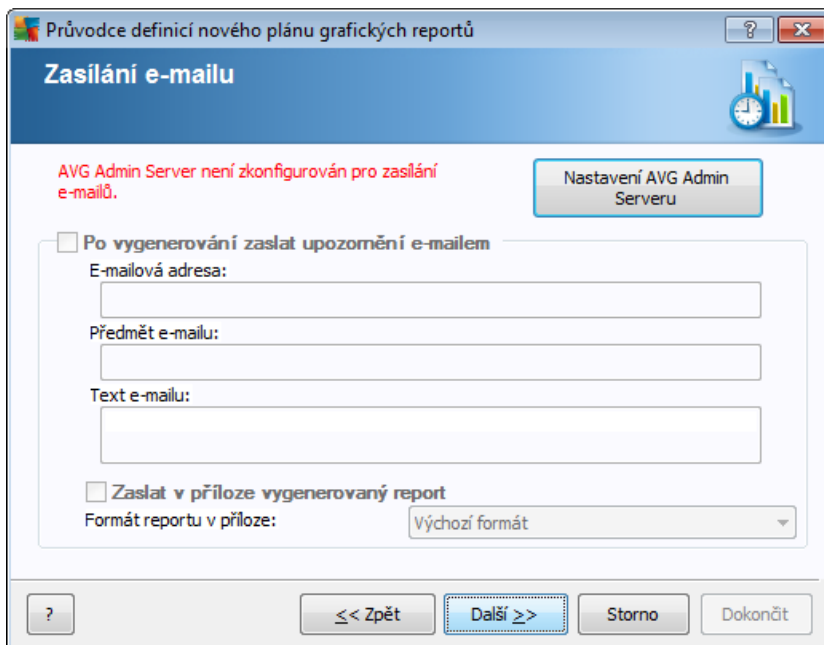
- **Nahoru** - posune vybraný sloupec o jeden ádek výše.
- **Dol** - posune vybraný sloupec o jeden ádek níže.
- **Na konec** - posune vybraný sloupec na konec seznamu.



V tomto dialogu vyberte, zdali si přejete vygenerovat report pouze jednou ve vybraný čas, nebo jej generovat opakovány:

- **Generovat jednou v zadaný čas** - vyberte konkrétní datum a čas vygenerování.
- **Generovat opakovány** - Vyberte **periodu** (denně, týdně, měsíčně) pro vygenerování a datum a čas **prvního vygenerování**.

Stiskněte tlačítko **Další** pro pokračování k následující části.



Pokud si budete přát odeslat report nebo notifikaci o vytvoření e-mailem, zaškrtněte políčko **Po vygenerování zaslat upozornění e-mailom**.

Abyste mohli funkci zasílání e-mailů využívat, je potřeba nejprve nakonfigurovat SMTP server na záložce E-mail v nastavení AVG Admin Serveru.

Pokud si přejete konfigurovat SMTP server/Nastavení e-mailu nyní, klikněte na tlačítko **Nastavení AVG Admin Serveru**.

**Poznámka:** Více informací o nastavení AVG Admin Serveru, specificky o konfiguraci odesílání e-mailu, najdete v kapitole [Záložka E-mail](#) v části Konfigurace/Nastavení AVG Admin Serveru.

Pokud jste již dříve nakonfigurovali záložku E-mail v AVG Admin Serveru, můžete dříve zadané hodnoty vidět a doplnit nebo správných políčkách. V opačném případě ovšem nastavení v AVG Admin Serveru, popřípadě zadejte hodnoty vlastní.

Pokud si přejete obdržet reporty přímo jako přílohu e-mailu, povolte volbu **Zaslat v příloze vygenerovaný report** a z rolovací nabídky vyberte, který formát pro doružení preferujete.

Pokud nezvolíte volbu pro zasílání reportu v příloze, obdržíte pouze e-mail zprávu s oznámením a report budete muset otevřít ručně z AVG Admin Konzole.

Jakmile budete s nastavením hotovi, pokračujte k poslednímu dialogu stiskem tlačítka **Další**.

V dalším dialogu zkontrolujte, zdali jsou všechna nastavení správná a dokončete proces stiskem tlačítka **Dokončit**.



### 6.9.3. Vygenerované reporty

Tato skupina obsahuje seznam všech vygenerovaných reportů.

Pro otevření reportu klikněte na vybraný řádek pravým tlačítkem myši a vyberte **Zobrazit**.

Pro smazání reportu klikněte na vybraný řádek pravým tlačítkem myši a vyberte **Odstanit**.

Otevřený report můžete také vytisknout nebo uložit jako .zip archiv s kompletními html soubory a patří nými obrázky.

### 6.9.4. Filtrování

Na zobrazení **Vygenerované reporty** lze aplikovat různé filtry. Filtry jsou dostupné (ve výchozím nastavení) v levé dolní části jako **Panel filtr**.

Panel **Nastavení filtr** je umístěn ve výchozím nastavení v dolní levé části obrazovky. Pokud panel není viditelný, lze jej snadno aktivovat prostřednictvím položky **Nastavení filtr** skrze nabídku **Zobrazit/Panely**.

V rámci všech textových filtrů lze použít jednoduchý zástupný znak - \*. Tímto znakem lze nahradit libovolný jiný znak i s několika znaky. Kupříkladu ještě zde Sta\* aplikovaný v rámci filtru **Název stanice** zobrazí také Stanice01, Stanice02 atd.

Filtrovací možnosti pro **Vygenerované reporty** jsou následující:

**Poznámka:** Pro použití filtru jednoduše zaškrtněte políčko u jeho názvu a klikněte dvakrát na řádek pro vložení hodnoty. Výsledky budou k dispozici okamžitě.

- **Šablona reportu**

Z nabídky vyberte název reportu, který chcete filtrovat.

- **Název plánu**

Vložte vlastní název plánu reportu, který chcete filtrovat.

- **Datum**

Vložte vlastní datum, které chcete filtrovat.

Pro zrušení filtrování jednoduše odškrtněte políčko vedle názvu filtru, popřípadě klikněte pravým tlačítkem v okně filtr a z kontextové nabídky zvolte **Vypnout filtrování**.

**Poznámka:** Filtry nerozlišují velká a malá písmena.

### 6.10. Licence

Tato položka nabízí přehled všech použitých licencích v systému. Umožňuje nejen jednoduchou správu existujících licencí, ale také jejich aktualizaci a generaci nových licencí pro jednotlivé stanice i hromadně.



### 6.10.1. Společné nastavení

V rámci zobrazení uvidíte seznam všech skupin (v etn uživatelských). Pro každou skupinu existují tyto možnosti (nabídku otevete pravým tla ítkem myši):

- **Povinné** - ozna í použití daného licen ního ísla jako povinné pro vybranou skupinu, což znamená, že všechny stanice v této skupin ji budou muset p evzít.
- **Zm nit licen ní íslo** - otev e nový dialog umož ující vložení nového licen ního ísla.

Jakmile položku zm níte, licen ní íslo bude aplikováno pro všechny stanice v dané skupin .

**Poznámka:** Nové licen ní íslo(a) bude nasazeno na jednotlivé stanice až jakmile dojde k synchronizaci. Více informací o procesu synchronizace naleznete v kapitole [Synchroniza ní proces](#) v této p íru ce.

### 6.10.2. Stanice

V zobrazení uvidíte seznam všech stanic. Pro každou stanici existují tyto možnosti (nabídku otevete pravým tla ítkem myši):

- **Povinné** - ozna í použití daného licen ního ísla jako povinné pro vybranou stanici.
- **Zm nit licen ní íslo** - otev e nový dialog umož ující vložení nového licen ního ísla.

**Poznámka:** Nové licen ní íslo(a) bude nasazeno na jednotlivé stanice až jakmile dojde k synchronizaci. Více informací o procesu synchronizace naleznete v kapitole [Synchroniza ní proces](#) v této p íru ce.

## 6.11. Nevyřízené požadavky

Tato položka slouží k zobrazení aktuáln nevy Űzených požadavk zaslaných z AVG Admin Konzole. Kliknutím pravého tla ítku myši na jednotlivé položky lze tyto smazat volbou **Smazat ozna ené požadavky** z kontextové nabídky.

### 6.11.1. Filtrování

Na zobrazení **Nevy Űzené požadavky** lze aplikovat r zné filtry. Filtry jsou dostupné (ve výchozím nastavení) v levé dolní ásti jako **Panel filtr** .

Panel **Nastavení filtr** je umíst n ve výchozím nastavení v dolní levé ásti obrazovky. Pokud panel není viditelný, lze jej snadno aktivovat prost ednictvím položky **Nastavení filtr** skrze nabídku **Zobrazit/Panely**.

V rámci všech textových filtr lze použít jednoduchý zástupný znak: \*. Tímto znakem lze nahradit libovolný jiný znak i et zec. Kup íkladu et zec *Sta\** aplikovaný v rámci filtru **Název stanice** zobrazí také *Stanice01*, *Stanice02* atd.

Filtrovací možnosti pro **Nevy Űzené požadavky** jsou následující:

**Poznámka:** Pro použití filtru jednoduše zaškrtn te polí ko u jeho názvu a klikn te dvakrát na ádek



pro vložení hodnoty. Výsledky budou k dispozici okamžit .

- **Typ požadavku**

Z rolovací nabídky zvolte typ požadavku, který si p ejete vyfiltrovat.

- **Název stanice**

Vložte název stanice, kterou chcete vyfiltrovat.

- **Datum**

Vložte vlastní datum, které chcete vyfiltrovat.

Pro zrušení filtrování jednoduše odškrtn te polí ko vedle názvu filtru, pop ípad klikn te pravým tla ítkem v okn filtr a z kontextové nabídky zvolte **Vypnout filtrování**.

**Poznámka:** Filtry nerozlišují velká a malá písmena.

## 6.12. Sítová instalace

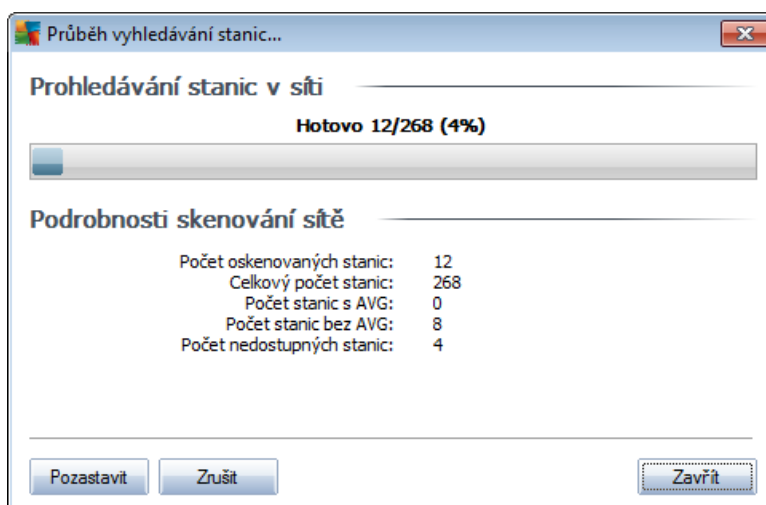
Tento integrovaný sí ový instalátor slouží k p idávání i odebírání stanic ur ených pro vzdálenou instalaci a sledování jejího stavu.

**Poznámka:** Tato volba umož uje pouze sí ovou instalaci. Pokud si p ejete vytvo it instala ní skript, je pot eba použít samostatnou aplikaci [Pr vodce sí ovou instalací AVG](#).

Pro p idání nových stanic pro vzdálenou instalaci jednoduše klikn te pravým tla ítkem na název zobrazení **Sí ová instalace** a z nabídky vyberte volbu **P idat nové stanice**. Zobrazí se dialog Procházení sít . Více informací naleznete v kapitole [Procházení sít](#).

Další položky z nabídky:

- **Zobrazit pr b h vyhledávání stanic**





Zobrazí p ohled prohledávání stanic v síti. Tla ítkem **Zrušit** proces ukon íte. Tla ítkem **Pozastavit** slouží k do asnému p erušení prohledávání (tla ítkem **Pokra ovat** op t proces spustíte).

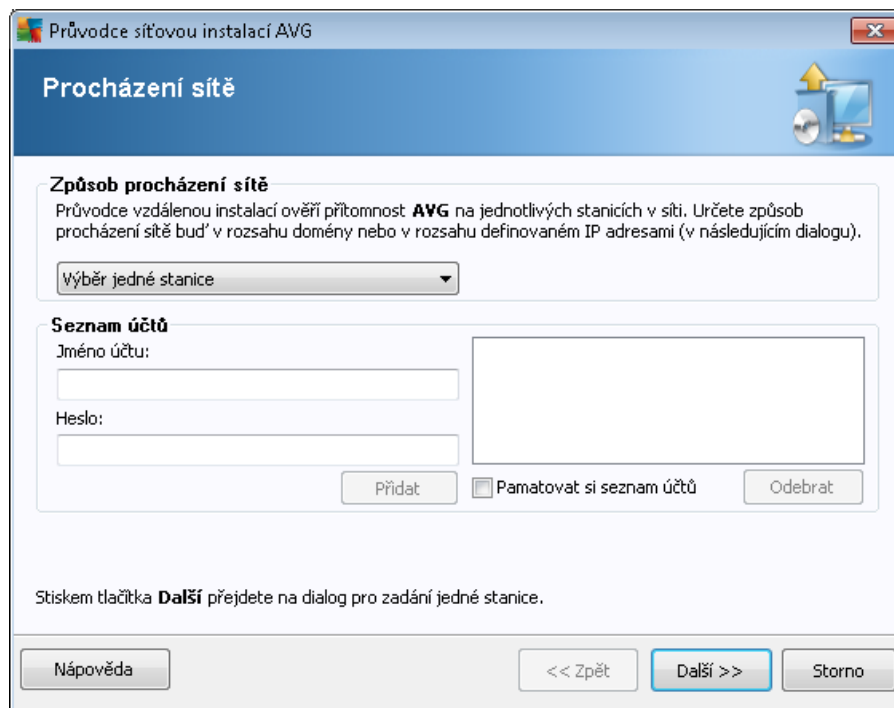
- **Exportovat seznam všech stanic** - umož uje uložit seznam stanic p idaných pro vzdálenou instalaci do .csv souboru.
- **Instalovat všechny stanice** - spustí instalaci na všechny stanice v síti.

### 6.12.1. Procházení sítě

P ed zahájením p idávání stanic pro vzdálenou instalaci doporu ujeme pro íst následující informace:

- [\*\*Doporu ení týkající se komponent\*\*](#)
- [\*\*Sí ové požadavky\*\*](#)

P ed zahájením samotné vzdálené instalace je pot eba nejprve p idat stanice do seznamu. Toto u iníte snadno - klikn te pravým tla ítkem na název zobrazení **Sí ová instalace** a z nabídky vyberte volbu **P idat nové stanice**. Zobrazí se dialog Procházení sítě :



V ásti **Zp sob procházení sít** zvolte z rolovací nabídky požadovanou metodu výb ru stanic. Možnosti jsou následující:

- **Importovat seznam stanic ze souboru** - objeví se nový dialog kde budete moci vybrat soubor, jež obsahuje seznam stanic, ur ených k procházení. Zdrojový soubor by m l mít textový charakter a obsahovat vždy název nebo IP adresu jedné stanice na každém ádku.



- **Použít Active Directory** - umožnuje vybrat stanice podle jména z Active Directory.

**Poznámka:** Tato volba bude dostupná pouze v případě, že je aktuální počítač propojen do domény.

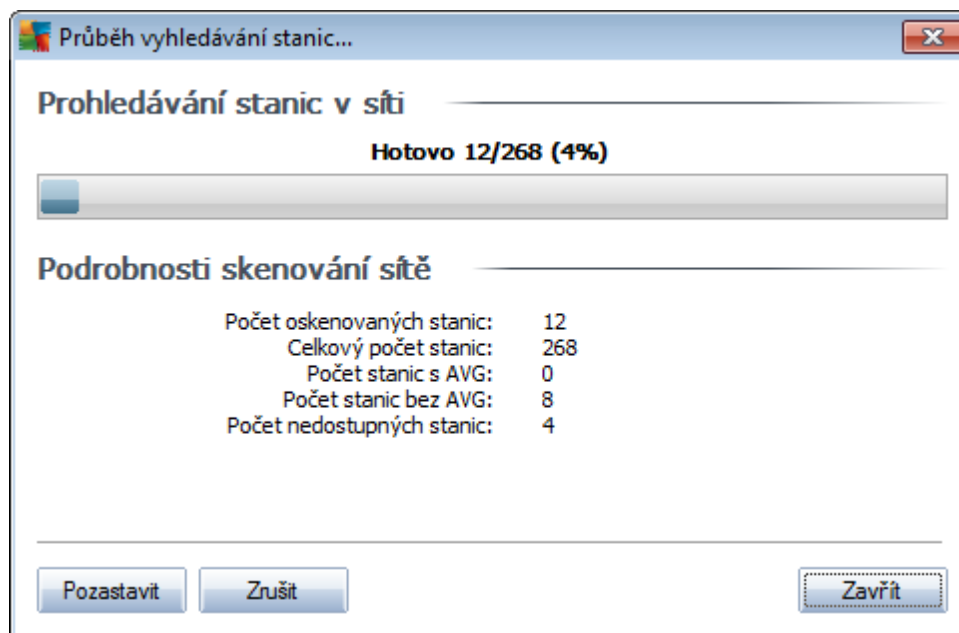
- **Všechny stanice z domény** - tato volba umožnuje procházet všechny stanice dostupné v místní doméně.
- **Výber jedné stanice** - tato volba umožnuje zadat konkrétní název počítače i IP adresu.
- **Zadat rozsah IP adres** - tato volba umožnuje vybrat konkrétní rozsah IP adres.

Úvodním elemem sekce **Seznam uživatelů** je zjednodušit vám práci a urychlit instalaci nového procesu. Nemáte-li dostatek práv na instalaci AVG vzdálených stanic, budete být vyzváni k zadání jména uživatele s oprávněním správce (jméno uživatele, který je členem správcovské skupiny). Pokud pro všechny stanice neexistuje žádný společný uživatel správce (se stejným přihlašovacím jménem a heslem), budete vyzýváni k zadání pro každou stanici zvlášť.

Tato sekce umožnuje vytvoření seznamu uživatelů, který pak bude použit při vzdálené instalaci; takto se vyhnete zdlouhavému zadávání údajů. Jednotlivé uživatelské účty přidáváte do seznamu kliknutím na tlačítko **Přidat** (a můžete je prostřednictvím tlačítka **Odebrat**). Pokud si chcete seznam uživatelů uchovat pro další použití, zaškrtněte políčko **Pamatovat si seznam uživatelů**. Toto však zabezpečuje pouze nosníky dat, původní nedoporučujeme.

Po vybrání všech požadovaných parametrů stiskněte tlačítko **Další** pro pokračování.

Pokud zvolíte možnost prohledání všech stanic z domény, objeví se dialog prohledávání stanic:



V dialogu se nachází pole prohledávání jednotlivých stanic. Není potřeba dotekat na jeho dokončení -

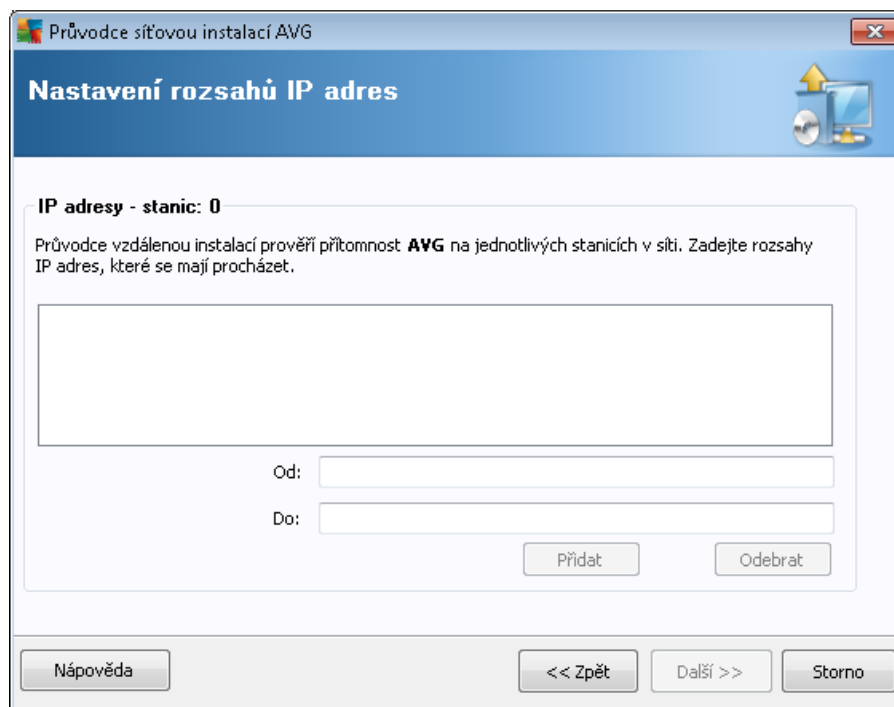


jednoduše jej zavete tla ítkem **Zavít** a pokra ujte v další práci s Konzolí. Pro znovuotev ení tohoto dialogu klikn te pravým tla ítkem na **Sí ová instalace** v levém sloupci a z nabídky zvolte **Zobrazit pr b h vyhledávání stanic.**

Tla ítkem **Zrušit** proces ukon íte. Tla ítko **Pozastavit** slouží k do asnému p erušení prohledávání (tla ítkem **Pokra ovat** op t proces spusťte).

Jakmile dokon íte p idávání stanic, pokra ujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti](#) pro bližší instrukce k samotné instalaci vzdálených stanic.

Pokud zvolíte p idání stanic podle rozsahu IP adres, zobrazí se následující dialog:



Zde je poteba možit rozsah IP adres, které budou procházeny. Do pole **Od** mohete úvodní IP adresu a do pole **To** IP adresu kone nou. Klikn te na tla ítko **P idat** pro p idání rozsahu do seznamu.

Pro vymazání rozsahu ze seznamu klikn te na položky, které si p ejete odstranit a potvr te tla ítkem **Odebrat**.

Po dokon ení výb ru rozsah klikn te na tla ítko **Další** pro pokra ování. Zobrazí se okno Pr b h vyhledávání stanic (stejně jako v p ípad [výb ru všech stanic z domény](#)).

Jakmile dokon íte p idávání stanic, pokra ujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti](#) pro bližší instrukce k samotné instalaci vzdálených stanic.

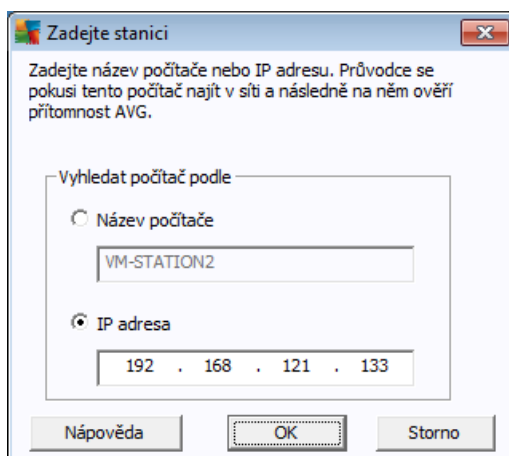


Pokud zvolíte přidání stanic vybraných ze souboru, objeví se dialog pro výber souboru. Nайдěte soubor obsahující seznam stanic a potvrďte svou volbu. Zdrojový soubor obsahuje vždy jeden název stanice na jednu v jednoduchém textovém formátu.

Jakmile budete hotovi, zobrazí se okno Prohlížeče vyhledávání stanic (stejně jako v případě [výběru všech stanic z domény](#)).

Po skončení pídání stanic pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti](#) pro bližší instrukce k samotné instalaci vzdálených stanic.

Pokud zvolíte přidání pouze jedné stanice, zobrazí se následující dialog:



Klikněte na pole **Název počítače** nebo **IP adresa** a vložte požadovanou hodnotu. Potvrďte svou volbu kliknutím na tlačítko **OK**. Zobrazí se okno Prohlížeče vyhledávání stanic (stejně jako v případě [výběru všech stanic z domény](#)).

Po skončení pídání stanic pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti](#) pro bližší instrukce k samotné instalaci vzdálených stanic.

Pokud máte síť s doménou, je možné zvolit výber stanic z Active Directory. Objeví se nový dialog (standardní Windows dialog pro výber stanic). Lze vybrat také více, než jednu stanici (hodnoty oddělené středníkem) a to buď jejich rozdíl ním zadáním nebo prostřednictvím pokročilého vyhledávání.

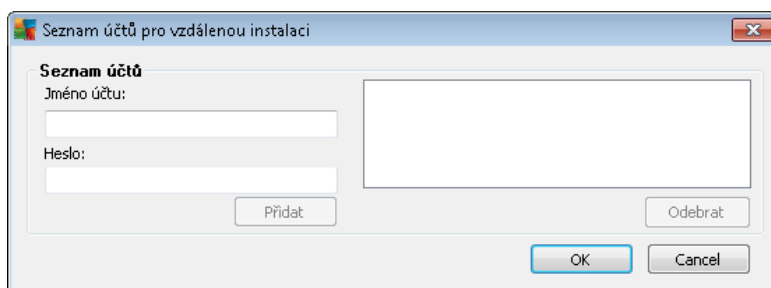
Jakmile budete hotovi, zobrazí se okno Prohlížeče vyhledávání stanic (stejně jako v případě [výběru všech stanic z domény](#)).

Po skončení pídání stanic pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti](#) pro bližší instrukce k samotné instalaci vzdálených stanic.

### 6.12.2. Vzdálená instalace po síti

Jakmile p idáte všechny stanice ur ené pro vzdálenou instalaci, AVG Admin Server zahájí ov ování jejich stavu - tento m žete kdykoliv zobrazit v sekci Sí ová instalace. Stanice lze organizovat prost ednictvím nabídky dostupné skrze pravé tla ítko myši:

- **Ov í stav vybraných stanic** - ov í stav vybraných stanic a dostupnost AVG a jeho verzi.
- **Smazat vybrané stanice** - odstraní ze seznamu vybrané stanice.
- **Upravit seznam ú t pro vzdálenou instalaci** - zobrazí nový dialog:



Smyslem tohoto dialogu je zjednodušit vám práci a urychlit instalaci proces. Nemáte-li dostate ná p ístupová práva pro instalaci AVG vzdálených stanic, budete b hem instalace vyzváni k zadání jména uživatele s oprávním správce (jméno uživatele, který je lenem správcovské skupiny). Pokud pro všechny stanice neexistuje žádny spolek ú et správce (se stejným p ihlášovacím jménem a heslem), budete vyzýváni k zadání pro každou stanici zvláš .

Tato sekce umožnuje vytvoeního seznamu ú t , který pak bude použit b hem vzdálené instalace; takto se vyhnete zdlouhavému zadávání údaj . Jednotlivé ú ty p idáváte do seznamu kliknutím na tla ítko **P idat** (a mžete je prost ednictvím tla ítku **Odebrat**).

- **Exportovat seznam vybraných stanic** - vyexportuje vybrané stanice do souboru .csv.
- **Instalovat vybrané stanice** - zobrazí dialog Vzdálená instalace po síti, který vás provede celou vzdálenou instalací.

**Upozornení:** Vzdálená instalace AVG mže být provedena pouze na stanicích s podporovanými opera ními systémy - seznam naleznete v kapitole [Podporované opera ní systémy](#). Zárove je nutné znát p ihlášovací administrátorské údaje.

Související téma naleznete také v kapitole [Sí ové požadavky](#) v této p íru ce.

V dialogu si m žete vybrat zp sob vzdálené instalace:

- [\*\*Vzdálená instalace po síti - základní\*\*](#) - doporu eno za áte ník m.
- [\*\*Vzdálená instalace po síti - pokro iká\*\*](#) - doporu eno spíše zkušen jším uživatel m.

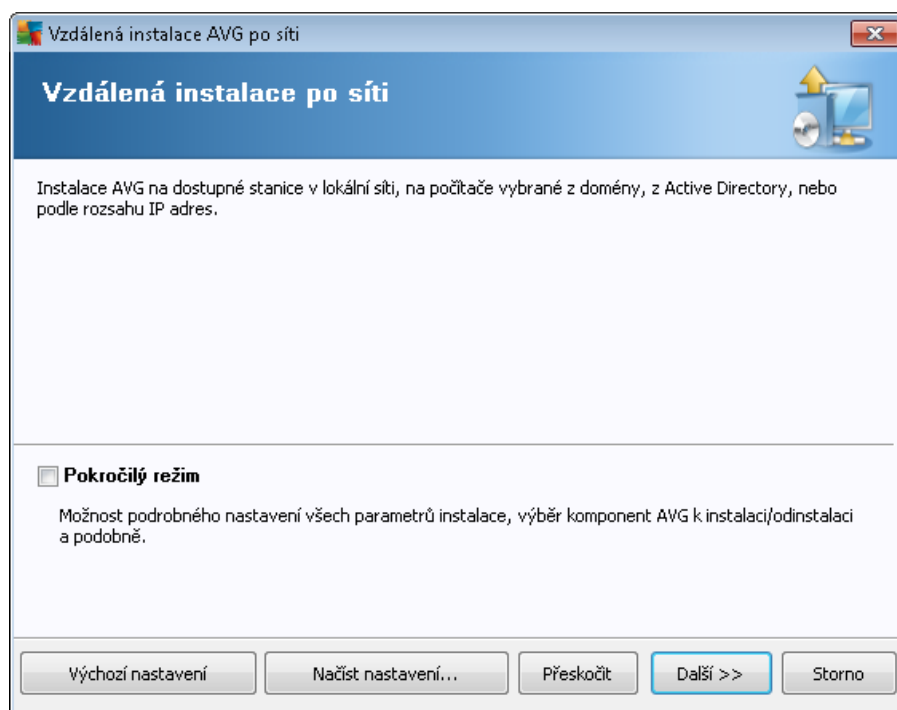
P ed zahájením p idávání stanic pro vzdálenou instalaci doporu ujeme pro íst následující informace:



- [\*\*Doporu ení týkající se komponent\*\*](#)
- [\*\*Sí ové požadavky\*\*](#)

**Poznámka:** Tato kapitola popisuje základní vzdálenou instalaci prost ednictvím funkce integrované v AVG Admin Konzoli. Pokud preferujete více možností konfigurace, p ejd te na kapitolu [\*\*Vzdálená instalace po síti - pokro ilá\*\*](#).

Pr vodce vám umožní vzdálenou instalaci AVG na stanice v pr b hu n kolika krátkých krok :



Pokud jste již d íve použili **Vzdálenou instalaci po síti** a zárove uložili vlastní nastavení konfigurace do souboru (dostupné v posledním kroku), m žete nastavení nyní nahrát tla ítkem **Na íst nastavení**.

Pro p epnutí zpátky k p vodnímu nastavení použijte tla ítko **Výchozí nastavení**.

V pr b hu celého instala ního procesu m žete kdykoliv uložit pr b h konfigurace stisknutím klávesy F2 (p ípadn CTRL+S) - zobrazí se nový dialog pro výb r názvu konfigura ního souboru, do kterého se nastavení uloží.

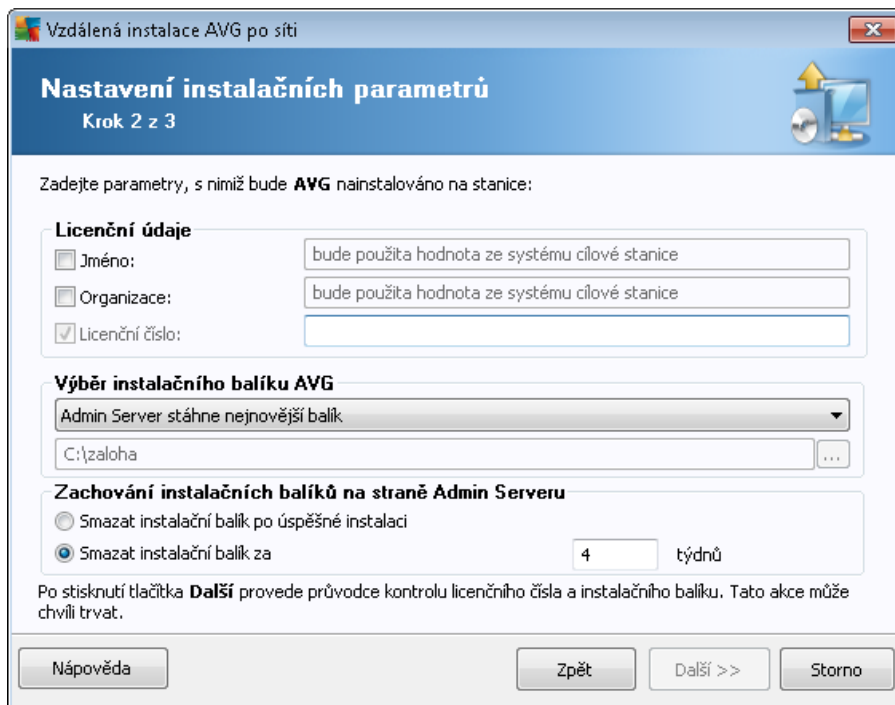
Pro pokra ování stiskn te tla ítko **Další**.



Aby bylo možné provést vzdálenou instalaci, musí pr vodce nejprve ovit, zda na stanici už není nainstalováno AVG, a následn p enést instalaci ní soubory AVG a provést samotnou instalaci.

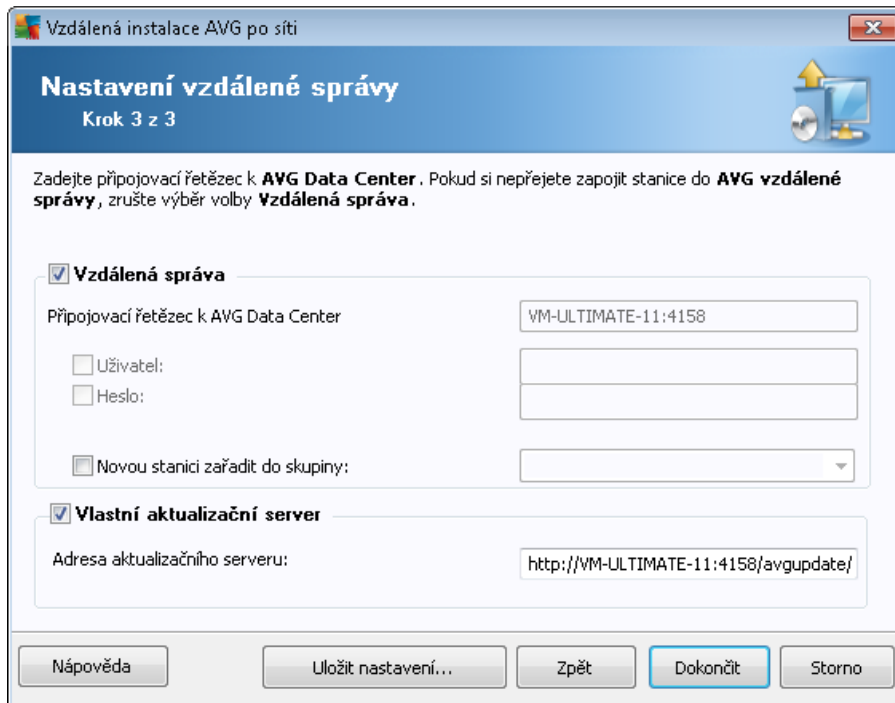
P ed zahájením instalace si prosím prostudujte sí ové požadavky a výjimky týkající se vzdálené instalace AVG.

Více informací o nastavení port naleznete v kapitole [Sí ové požadavky](#) v této príručce.



V pr b hu tohoto kroku je nezbytné definovat následující instal a ní parametry:

- **Licen ní údaje** – vložte licen ní informace jako jméno, spole nost a licen ní íslo (povinná položka). Pokud si p ejete pro pole Jméno a Organizace automaticky použít výchozí hodnoty z opera ního systému, nezaškrtávejte p íslušná polí ka.
  - **Vyb r instala ního balíku AVG** - pokud ponecháte výchozí nastavení, AVG Admin server stáhne automaticky nejnov jší instala ní balík. V opa ném p ípad vložte plnou cestu k instala nímu balí ku AVG nebo použijte tla ítko [...] pro výb r odpovídající složky.
- Pokud jste instala ní balí ek ješt nestál, m žete tak u init nyní kliknutím na tla ítko **Stáhnout** a pr vodce zahájí stahování instala ního souboru do zvoleného adresá e. Postup stahování lze sledovat nad tla ítkem **Stáhnout**.
- **Zachování instala ních balík na stran Admin Serveru** - Zvolte jednu z možností uchovávání instala ních balí k :
    - *Smazat instala ní balík po úsp šné instalaci.*
    - *Smazat instala ní balík za vybraný po et týdn .*
  - **Zm nit licen ní íslo...** - Slouží ke zm n licen ního ísla pro instalace AVG na vzdálené stanice.



V tomto kroku jsou k dispozici následující možnosti.

**Poznámka:** Pokud si tímto nastavením nejste pln jisti, doporu ujeme ponechat výchozí hodnoty.

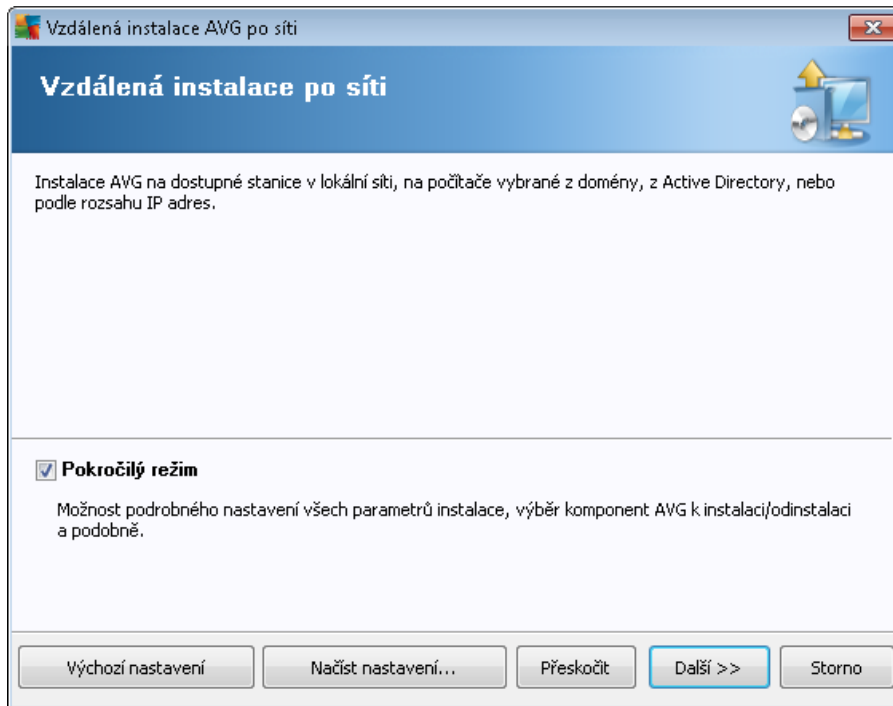
- **Vzdálená správa** - Vložte připojovací řetězec k AVG DataCenter do pole **Připojovací řetězec k AVG DataCenter**. Pokud je k připojení nutné, vložte také uživatelské jméno a heslo. Pokud si nepřejete spravovat stanice skrze AVG Admin Konzoli, tuto volbu můžete ponechat odškrtnutou.
- **Novou stanici zařadit do skupiny** - všechny nově nainstalované stanice lze automaticky přesouvat do zvláštní skupiny. Její název můžete vyplnit zde.
- **Vlastní aktualizační server** - pokud již nyní disponujete existujícím aktualizačním serverem, ze kterého chcete distribuovat aktualizace vašim stanicím, zaškrtněte tuto volbu a vyplňte adresu serveru.

Tlačítkem **Uložit nastavení** si můžete předchozí nastavení uložit do souboru pro pozdější užití.

**Poznámka:** Seznam stanic, které zůstaly po instalaci v nesprávném stavu (např. zdroj vody selhání části vzdálené instalace ap.), najeznete v **Stanice/Stanice v chybném stavu**.

**Poznámka:** Tato kapitola popisuje základní vzdálenou instalaci prostřednictvím funkce integrované v AVG Admin Konzoli. Pokud preferujete méně možností konfigurace, přejděte na kapitolu [Vzdálená instalace po síti - základní](#).

Průvodce vám umožní vzdálenou instalaci AVG na stanice v průběhu několika krátkých kroků:

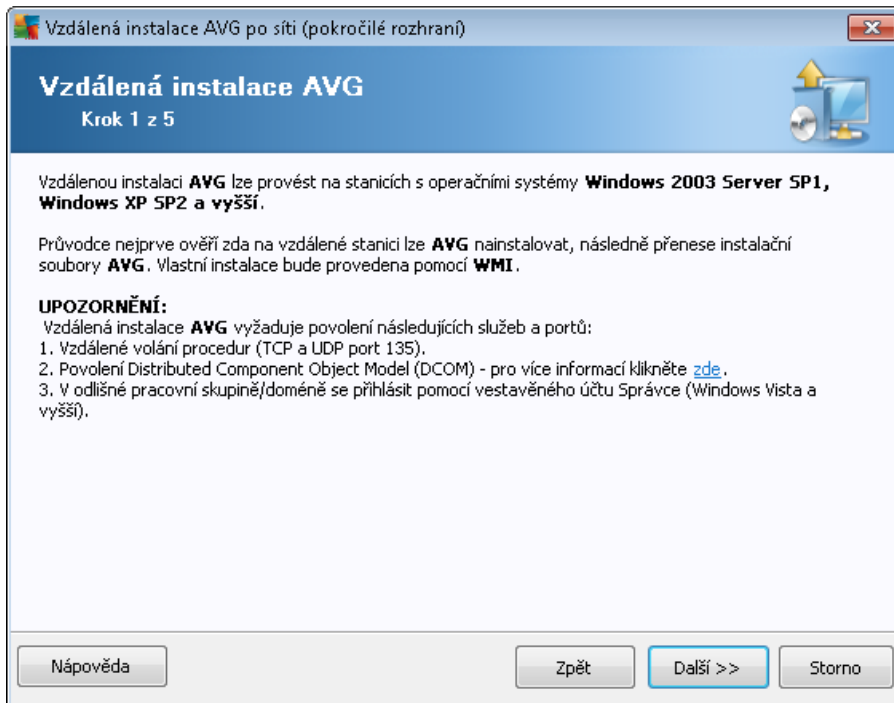


Pokud jste již díve použili **Vzdálenou instalaci po síti** a zároveň uložili vlastní nastavení konfigurace do souboru (dostupné v posledním kroku), můžete nastavení nyní nahrát tlačítkem **Na íst nastavení**.

Pro přepnutí zpátky k původnímu nastavení použijte tlačítko **Výchozí nastavení**.

V případu celého instalaceního procesu můžete kdykoliv uložit případnou konfiguraci stisknutím klávesy F2 (případně CTRL+S) - zobrazí se nový dialog pro výber názvu konfiguračního souboru, do kterého se nastavení uloží.

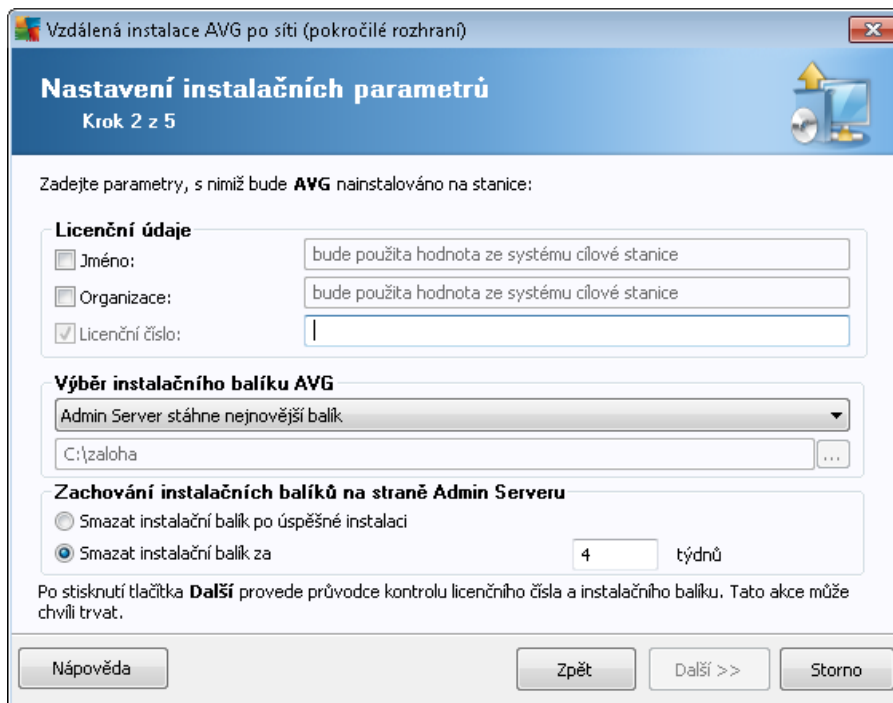
Pro pokračování stiskněte tlačítko **Další**.



Aby bylo možné provést vzdálenou instalaci, musí pr vodce nejprve ov it, zda na stanici už není nainstalováno AVG, a následn p enést instalaci ní soubory AVG a provést samotnou instalaci.

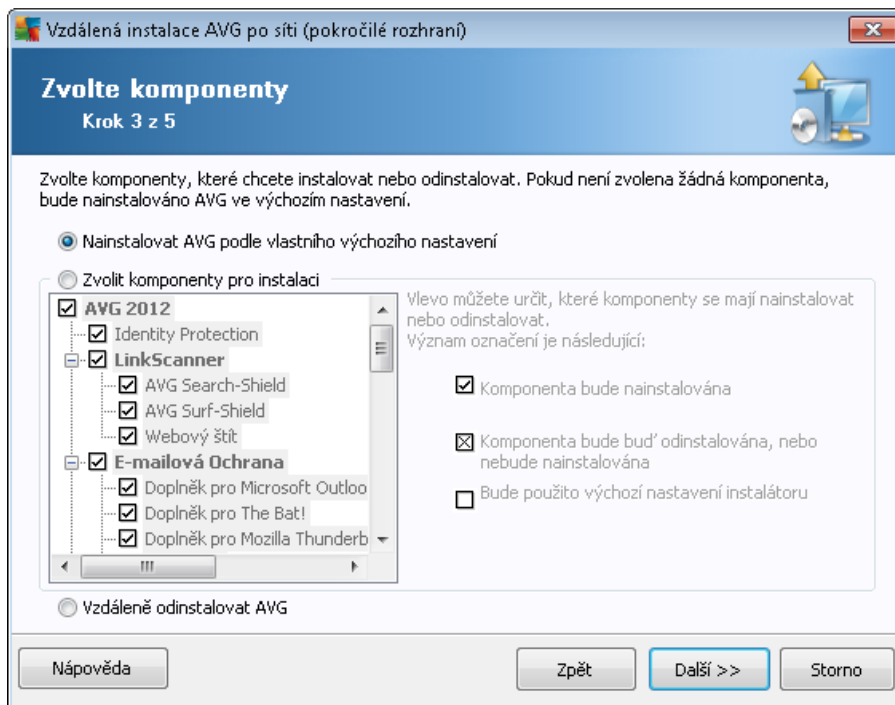
P ed zahájením instalace si prosím prostudujte sí ové požadavky a výjimky týkající se vzdálené instalace AVG.

Více informací o nastavení port naleznete v kapitole [Sí ové požadavky](#) v této p íru ce.



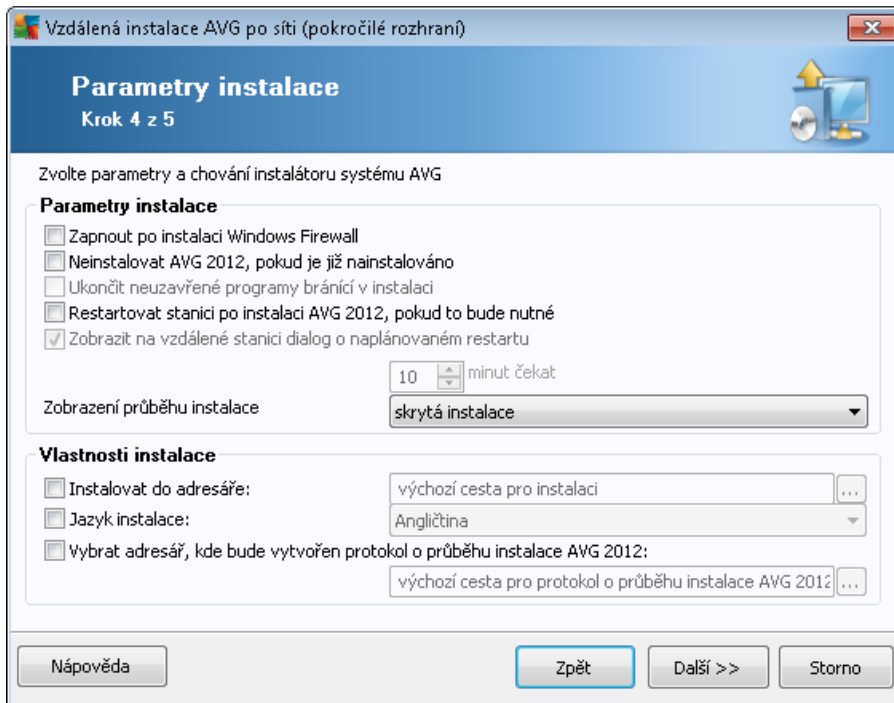
V pr b hu tohoto kroku je nezbytné definovat následující instal a ní parametry:

- **Licen ní údaje** – vložte licen ní informace jako jméno, spole nost a licen ní íslo (povinná položka). Pokud si p ejete pro pole Jméno a Organizace automaticky použít výchozí hodnoty z opera ního systému, nezaškrtávejte p íslušná polí ka.
- **Vyb r instala ního balíku AVG** - pokud ponecháte výchozí nastavení, AVG Admin server stáhne automaticky nejnov jší instala ní balík. V opa ném p ípad vložte plnou cestu k instala nímu balí ku AVG nebo použijte tla ítko [...] pro výb r odpovídající složky. Pokud jste instala ní balí ek ješt nestáhli, m žete tak u init nyní kliknutím na tla ítko **Stáhnout** a pr vodce zahájí stahování instala ního souboru do zvoleného adresá e. Postup stahování lze sledovat nad tla ítkem **Stáhnout**.
- **Zachování instala ních balík na stran Admin Serveru** - Zvolte jednu z možností uchovávání instala ních balí k :
  - *Smazat instala ní balík po úsp šné instalaci.*
  - *Smazat instala ní balík za vybraný po et týdn .*
- **Zm nit licen ní íslo...** - Slouží ke zm n licen ního ísla pro instalace AVG na vzdálené stanice.



V tomto kroku máte možnost vybrat komponenty AVG, které chcete nainstalovat (vybrat lze také výchozí nastavení).

- **Nainstalovat AVG podle vlastního výchozího nastavení** - Zvolte tuto volbu, pokud preferujete nainstalovat AVG s výchozími parametry.
- **Zvolit komponenty pro instalaci** - Vybráním této volby se zobrazí stromová struktura s jednotlivými komponentami AVG, které lze nainstalovat i odinstalovat. V seznamu komponent lze:
  - Komponenty, které mají být nainstalovány, zaškrtnout takto:
  - Komponenty, které mají být odinstalovány i nemají být nainstalovány, zaškrtnout takto:
  - Pro komponenty, které ponecháte bez zaškrtnutí, bude použito výchozí nastavení ().
- **Vzdálen odinstalovat AVG** - umožní odstranit AVG.



V dialogu **Parametry instalace** lze vybírat z následujících voleb:

- **Zapnout po instalaci Windows Firewall** - Pokud neinstalujete komponentu AVG Firewall, mžete zaškrtnout toto políko pro automatické zapnutí Windows Firewallu po dokončení instalace AVG.
- **Neinstalovat AVG 2012, pokud je již nainstalovano** - vzdálená správa nebude pokračovat, pokud je aplikace AVG 2012 v cílové stanici již nainstalována.
- **Ukončit neuzavřené programy bránící v instalaci** - vzdálená instalace vynutí ukončení jakékoli aplikace, která by mohla instalaci narušit. Obvykle se jedná o poštovního klienta nebo internetový prohlížeč.
- **Restartovat stanici po instalaci AVG 2012 pokud to bude nutné** - v určitých případech (např. při instalaci komponenty Firewall) mžete být vyžadován restart po úpravě po dokončení instalace.
- **Zobrazit na vzdálené stanici dialog o naplánovaném restartu** - Pokud je výše uvedená volba pro restart stanice zaškrtnuta, mžete použít toto nastavení a definovat prodlevu v minutách před zahájením restartování stanice. Výchozí hodnota je 10 minut.

**Vyberte způsob zobrazení při instalaci** - z rolovací nabídky vyberte jednu z možností:

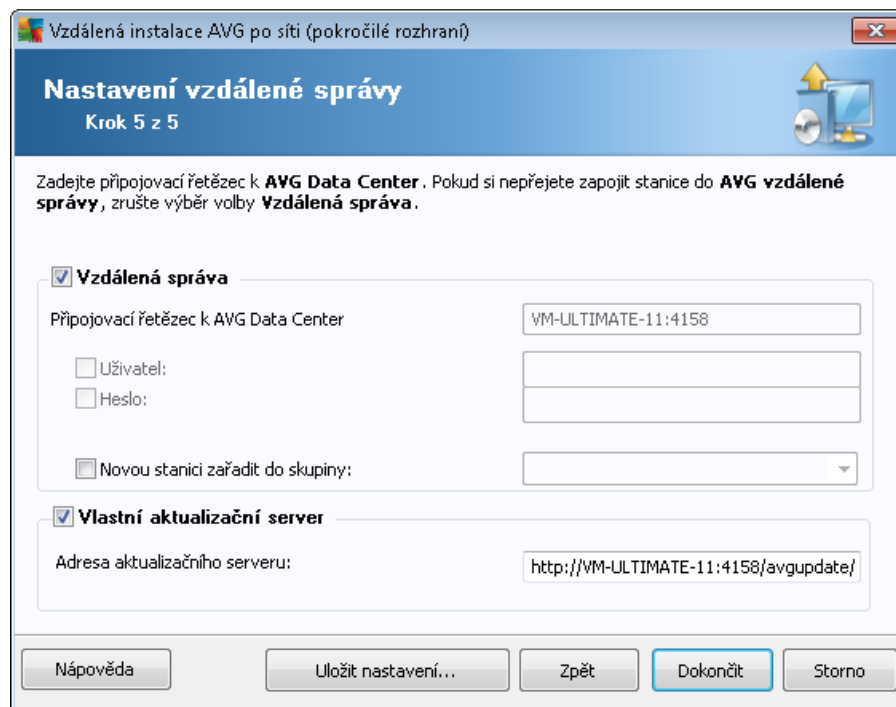
- **Skrytá instalace** - na stanici nebude aktuální přihlášenému uživateli zobrazeno žádné informace týkající se procesu instalace.
- **Zobrazit pouze při instalaci** - instalace nebude vyžadovat žádnou interakci uživatele, nicméně nebude moct pře sledovat.



- **Zobrazit pr vodce instalací** - instala ní pr vodce bude na stanici viditelný a aktuáln p ihlášený uživatelskému uživateli bude muset potvrdit všechny kroky ru n .

V této části **Vlastnosti instalace** lze vybírat z následujících voleb:

- **Instalovat do adresá e** - pokud si přejete vybrat vlastní cílové umístění pro instalaci, vyberte cestu v tomto poli. Doporučujeme však použít výchozí nastavení.
- **Jazyk instalace** - vyberte výchozí jazyk, který si přejete použít pro instalaci a uživatelské rozhraní AVG.
- **Vybrat adresá , kde bude vytvo en protokol o pr bhu instalace AVG 2012** - pokud si přejete protokol uložit do zvláštní složky, vyberte ji zde (složka již musí na cílové stanici existovat).



V tomto kroku jsou k dispozici následující možnosti.

**Poznámka:** Pokud si tímto nastavením nejste plně jisti, doporučujeme ponechat výchozí hodnoty.

- **Vzdálená správa** - Vložte připojovací řetězec k AVG DataCenter do pole **Připojovací řetězec k AVG DataCenter**. Pokud je k připojení nutné, vložte také uživatelské jméno a heslo. Pokud si nepřejete spravovat stanice skrze AVG Admin Konzoli, tuto volbu můžete ponechat odškrtnutou.
- **Novou stanici zařadit do skupiny** - všechny nově nainstalované stanice lze automaticky přesouvat do zvláštní skupiny. Její název můžete vyplnit zde.
- **Vlastní aktualizační server** - pokud již nyní disponujete existujícím aktualizačním serverem,



ze kterého chcete distribuovat aktualizace vašim stanicím, zaškrtn te tuto volbu a vypl te adresu serveru.

Jakmile budete hotovi, zahajte vzdálenou instalaci tla ítkem **Dokon it**. Pr b h instalací budete moci sledovat v zobrazení Sí ové instalace.

Tla ítkem **Uložit nastavení** si m žete p edchozí nastavení uložit do souboru pro pozd jší užití.

**Poznámka:** Seznam stanic, které z staly po instalaci v nesprávném stavu (nap . z d vodu selhání ásti vzdálené instalace ap.), naleznete v **Stanice/Stanice v chybném stavu**.



## 7. AVG Admin Server

**AVG Admin Server** slouží k bezpečné komunikaci mezi AVG stanicemi a AVG DataCenter na serveru. AVG Stanice se připojují skrze AVG Admin Server do AVG DataCenter prostřednictvím TCP protokolu (resp. HTTP protokolu), který je součástí každé instalace Windows. Což znamená, že za účelem vzdálené správy není potřeba instalovat na stanicích žádné další komponenty těchto stran.

**AVG Admin Server** může sloužit jako proxy server pro stahování a distribuci aktualizací vašim stanicím (jednoduše nasazením role UpdateProxy).

AVG Admin Server může také fungovat jako velmi jednoduchý webový server a nabízet aktualizace soubory stanicím s AVG. Aktualizace soubory jsou stahovány z centrálního aktualizačního serveru AVG pouze jednou, což výrazně snižuje zatížení internetového pripojení, zejména ve větších sítích.

AVG Admin Server je automaticky spuštěn po nasazení na server. V případě, že automatické spuštění neproběhne, vyberte z Windows nabídky Start: **Všechny programy/AVG 2012 Vzdálená správa** položku **AVG Admin Server Monitor** a následně klikněte na tlačítko **Spustit server**.

Více informací o konfiguraci AVG Admin Serveru najdete v části [\*\*Konfigurace/Nastavení AVG Admin Serveru\*\*](#) v této příručce.



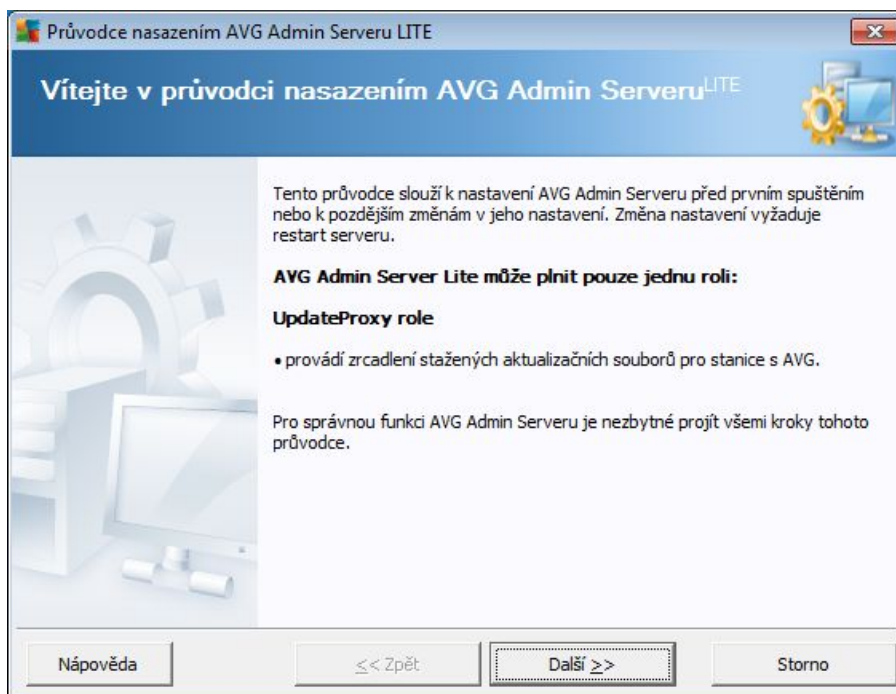
## 8. AVG Admin Lite

**AVG Admin Lite** je zjednodušená verze Vzdálené správy AVG. Obsahuje pouze zjednodušenou verzi **pr vodce nasazením na server** a **pr vodce pro instalace stanice**. V této variantě není k dispozici žádná konzole ani pokročilé nastavení.

- **Pr vodce nasazením AVG Admin Serveru - Lite** - umožňuje nasazení pouze UpdateProxy role.
- **Pr vodce sírovou instalací AVG Lite** - umožňuje pouze instalaci prostřednictvím skriptu.

Abyste mohli využívat Lite funkcí, je potřeba v průvodci instalace AVG Anti-Virus Business Edice zvolit volbu **Lite instalace** (více informací naleznete v části [Typ instalace](#)).

### 8.1. Průvodce nasazením AVG Admin Serveru Lite

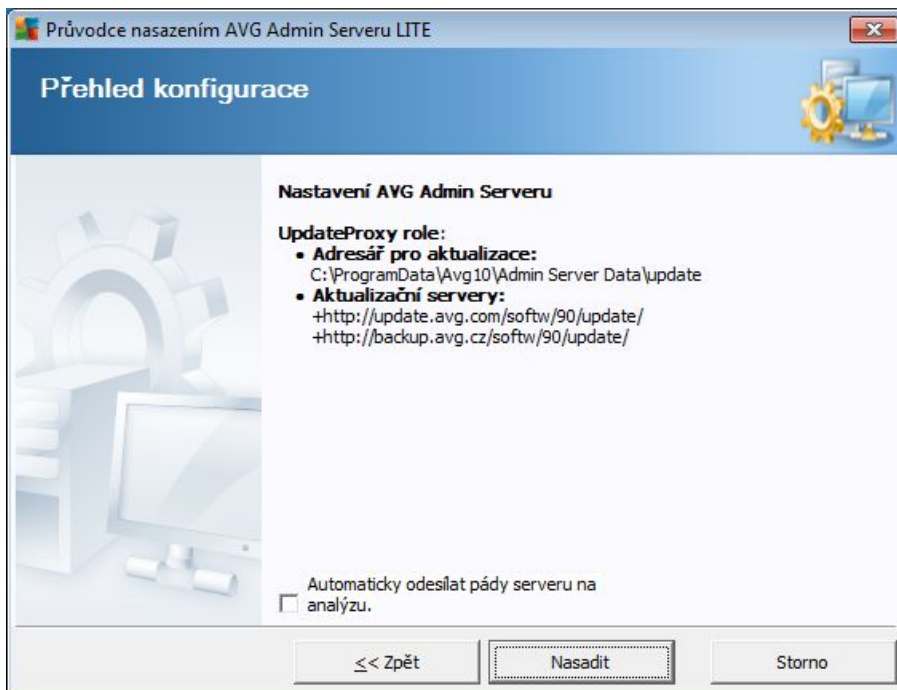


První dialog popisuje, k čemu je průvodce určen. Klikněte na tlačítko **Další** pro pokračování k dalšímu kroku.

**Poznámka:** Pro správnou funkci Vzdálené správy je nezbytné průvodce dokončit.



### 8.1.1. Přehled konfigurace



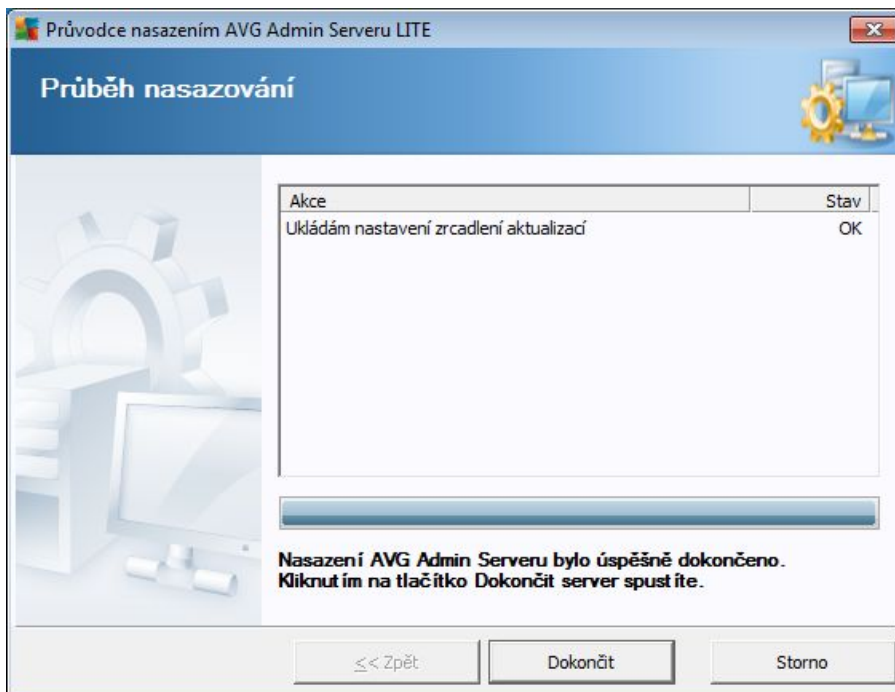
Tato stránka obsahuje přehled konfigurace, která bude nasazena na server. V zásadě bude nasazena pouze role UpdateProxy. Role UpdateProxy slouží ke stažení/distribuci aktualizačních souborů na vašim stanicích.

Průvodce také vytvoří složku **Update** na disku C: (ve výchozím nastavení), popř. na disku uvedeném v průvodci výše.

Můžete také zaškrtnout volbu **Automaticky odeslat pády serveru na analýzu.** Tím povolíte automatické odeslání informací o pádu AVG Admin Serveru přímo technické podpoře AVG.



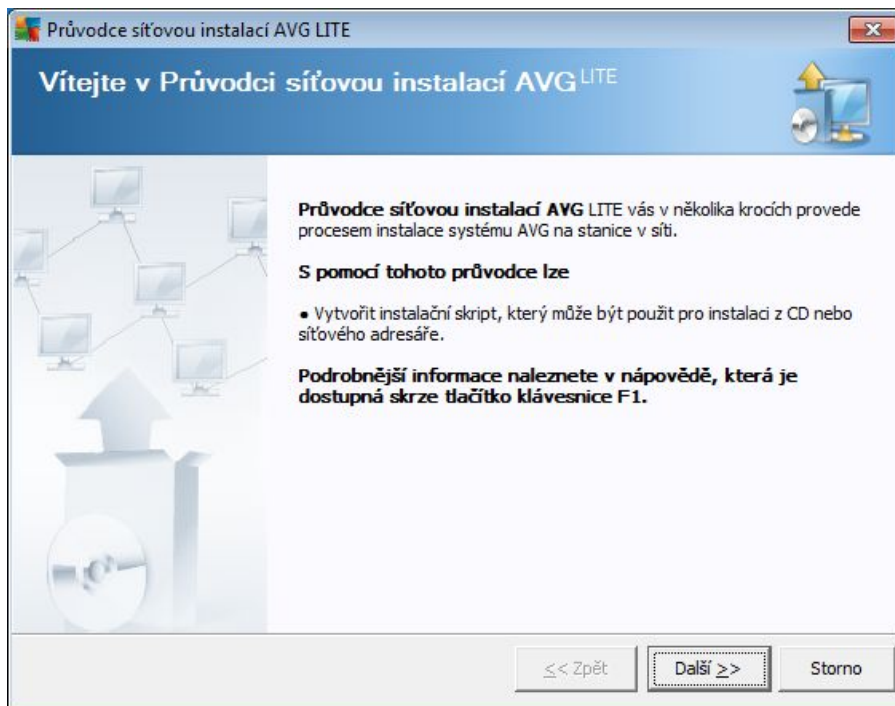
### 8.1.2. Dokončení



Pokud vše probíhne bez problémů, uvidíte dialog podobný výše zmíněnému. Klikněte na tlačítko Dokončit, míž zavéte průvodce a pokračujte k Průvodci sítiovou instalací AVG Lite.



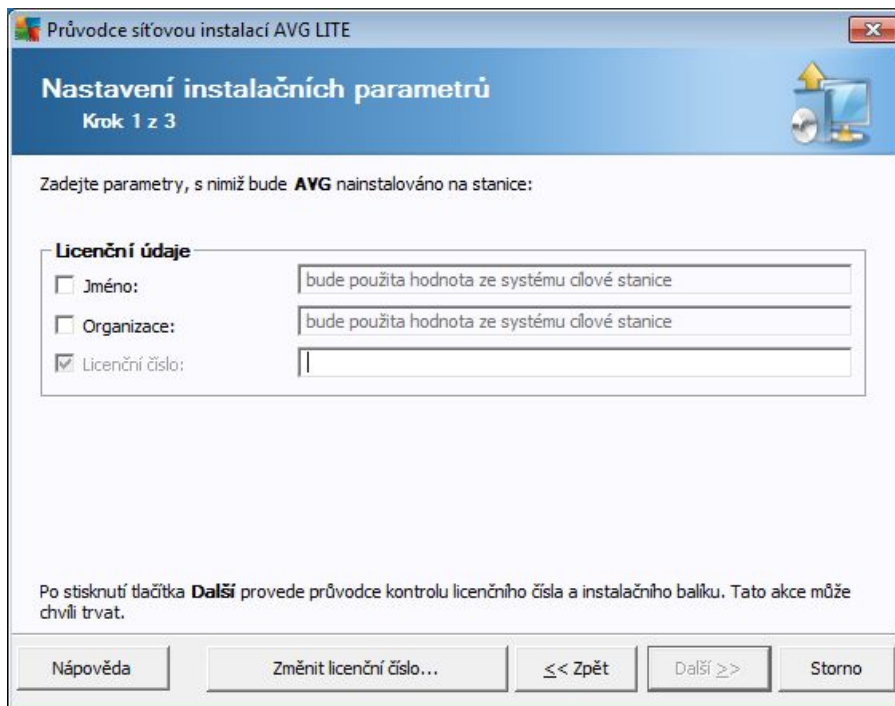
## 8.2. Průvodce síťovou instalací AVG Lite



*Průvodce síťovou instalací AVG Lite* vás velmi rychle provede procesem vytváření skriptu pro instalaci AVG. Skript lze následně použít pro instalaci AVG na stanicích.



### 8.2.1. Parametry instalace

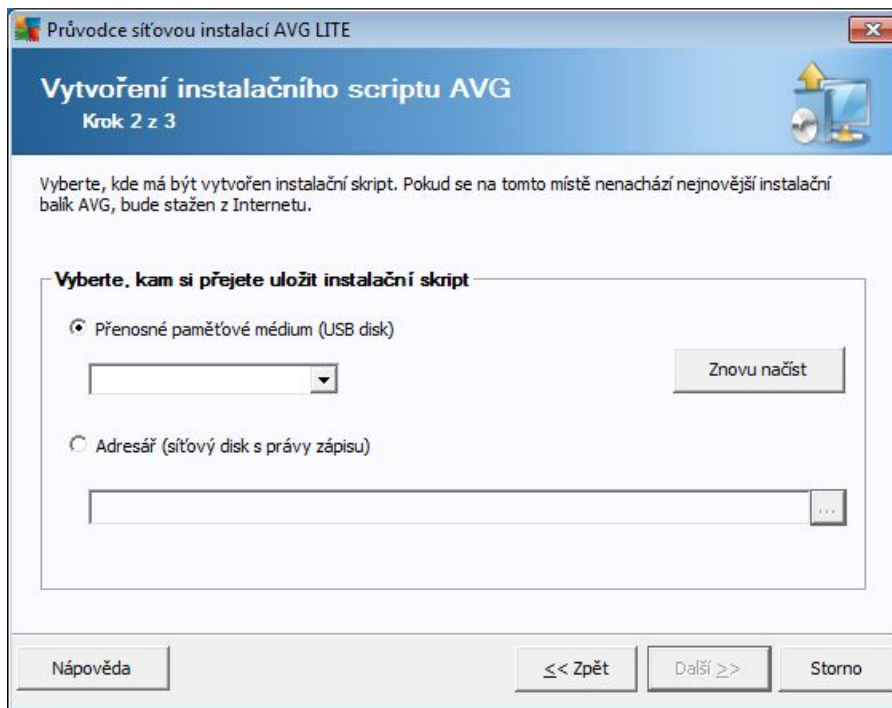


Vložte požadované hodnoty. **Licenční číslo** je povinné políko a je nutné jej vyplnit. Alternativně lze zaškrtnout také **Jméno** a/nebo **Organizace** a vložit požadované hodnoty.

Tlačítko **Změnit licenční číslo...** slouží ke změně licenčního čísla použitého pro instalaci AVG na stanici.



### 8.2.2. Vytvoření instalačního skriptu AVG



V tomto dialogu zvolte, kam si p ejete skript uložit. Pokud se v zadaném umíst ní nenachází poslední instalaci ní balí ek AVG, pr vodce se pokusí stáhnout soubor z internetu, jakmile kliknete na tla ítko **Další**. V takovém p ípad se ujist te, že vaše p ipojení k internetu je aktivní.

M žete si vybrat z následujících možností:

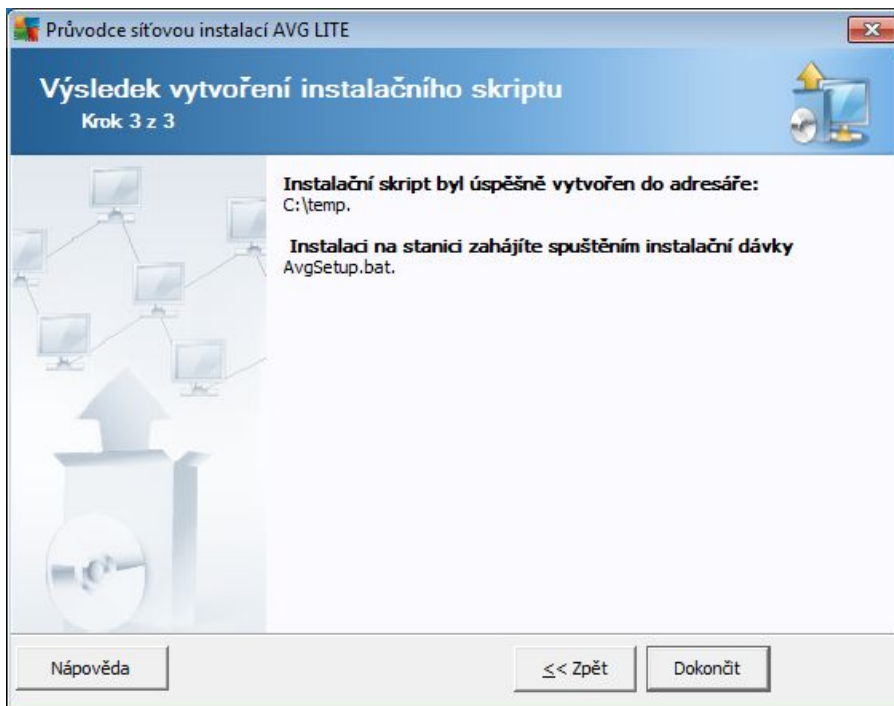
- **P enosné pam ové médium (USB disk)**

Pokud jste tak již neu inili, m ožte p enosné za ízení USB (Flash disk, p enosný pevný disk a podobn ) a stiskn te tla ítko **Znovu na íst** - za ízení by se m lo objevit v rolovací nabídce. Ujist te se také, že za ízení není chrán no proti zápisu.

- **Složka**

Tato volba vám umožní vybrat složku, do které bude skript uložen. Pokud zvolíte sí ovou složku, ujist te se, že k ní máte práva zápisu.

### 8.2.3. Dokončení



Pokud vytváří ení skriptu prob hlo úsp šn , uvidíte dialog podobný tomu uvedenému výše. Klikn te na tla ítko **Dokon čit** pro ukon ení pr vodce.

#### Použití skriptu uloženého ve složce:

1. Nakopírujte celý obsah d íve vybrané složky na stanici.

**Poznámka:** Pokud jste pro uložení skriptu použili sí ovou složku, m žete se do ní p epnout prost ednictvím sít a instalaci pustit z ní.

2. Na stanici se p epn te do složky se skriptem a spus te soubor AvgSetup.bat.
3. Objeví se okno p íkazové ádky a instalace bude zahájena.
4. Jakmile je instalace dokon ena, okno bude automaticky zav eno.

#### Použití skriptu z p enosného za ízení:

1. P ipojte p enosné za ízení k vaší stanici.
2. Pokud je na stanici povolena funkce automatického spoušt ní (autorun), instalace bude zahájena automaticky.
3. V opa ném p ípad otev ete jednotku p enosného za ízení a spus te soubor AvgSetup.bat ru n .
4. Objeví se okno p íkazové ádky a instalace bude zahájena.



5. Jakmile je instalace dokončena, okno bude automaticky zavřeno.

**Poznámka:** Alternativní možností je také distribuce AVG prostřednictvím klonování instalace něho balíku s vlastním nastavením. Více informací naleznete v kapitole [Správce nastavení AVG](#).



## 9. Správce nastavení AVG

**Poznámka:** Tento nástroj není součástí Vzdálené správy AVG, ale najdete jej v rámci instalace klientské části AVG.

**Správce nastavení AVG** je nástroj určený zejména pro menší sítě. Umožňuje kopírovat, upravovat a distribuovat konfiguraci AVG, kterou lze následně uložit na plošné médium (např. USB flash disk) a aplikovat ručně na vybrané stanice.

Tento nástroj je volitelnou součástí instalace AVG a lze jej spustit z Windows nabídky Start skrze:

**Všechny programy/AVG 2012/Správce nastavení AVG**



### • Nastavení AVG

- **Editovat nastavení AVG** - otevře dialog pokročilého nastavení vaší lokální instalace AVG. Všechny změny provedené v tomto dialogu se projeví v lokální instalaci AVG.
- **Nahrát a editovat nastavení AVG** - pokud již máte k dispozici dříve uložený soubor s konfigurací AVG (.pck), použijte tento odkaz pro jeho otevření a následné úpravy. Otevře se ovládací dialog pokročilého nastavení AVG a provedené změny budou po stisku tlačítka **OK** nebo **Použít**, uloženy do předního souboru.

### • Nastavení AVG Firewallu

- **Editovat konfiguraci Firewallu** - otevře dialog pro nastavení Firewallu vaší lokální instalace AVG. Všechny změny provedené v tomto dialogu se projeví v lokální instalaci AVG.
- **Nahrát a editovat konfiguraci Firewallu** - pokud již máte k dispozici dříve uložený soubor s konfigurací Firewallu (.pck), použijte tento odkaz pro jeho otevření a



následné úpravy. Otevře se oproti dialog nastavení Firewallu a provedené změny budou po stisku tlačítka **OK** nebo **Použít**, uloženy do předního souboru.

- **Nahrát volby**

- **Nahrát uložená nastavení do AVG** - tímto odkazem lze otevřít soubor s konfigurací AVG (.pck) a aplikovat jej na lokální instalaci AVG.

- **Uložit volby**

- **Uložit lokální nastavení AVG do souboru** - tento odkaz použijte k uložení konfigurace místní instalace AVG do souboru (.pck). Pokud jste nenastavili heslo pro Povolené akce, zobrazí se následující dialog:



Zvolte **Ano**, pokud si nyní přejete nastavit heslo pro přístup k Povoleným položkám. Tlačítkem **Ne** vytvoříte heslo pro esko a budete moci pokračovat v uložení konfigurace do souboru.

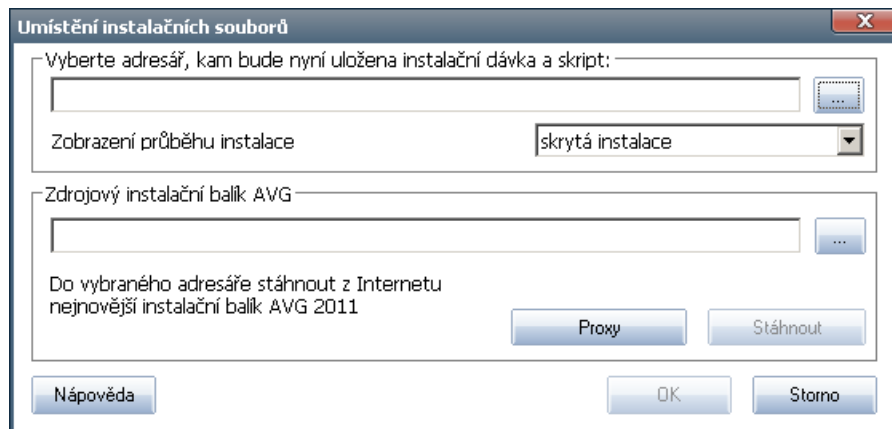
- **Klonovat volby**

- **Aplikovat totožná nastavení v celé síti** - tento odkaz umožňuje vytvořit instalaci balík se stejným nastavením, jako má místní instalace AVG.

Proces klonování zahrnuje všechnu nastavení AVG s výjimkou následujících položek:

- ✓ *Nastavení jazyka*
- ✓ *Nastavení zvuk*
- ✓ *Seznam povolených položek a PUP výjimky komponenty Identity protection*

Nejprve zvolte složku, do které si přejete instalaci skript uložit:



Z rolovací nabídky zvolte jednu z možností:

- ✓ *Skrytá instalace* - na stanici nebude aktuální p ihlášenému uživateli zobrazeno žádné informace okno týkající se procesu instalace.
- ✓ *Zobrazit při instalaci* - instalace nebude vyžadovat žádnou interakci uživatele, nicméně bude moci při instalaci sledovat.
- ✓ *Zobrazit při vodce instalací* - instalace při vodci bude na stanici viditelná a aktuální p ihlášený uživatel bude muset potvrdit všechny kroky ručně.

Tlačítkem **Stáhnout** lze spustit stažování nejnovějšího instalacního balíku AVG přímo ze stránek výrobce do vybraného adresáře. Alternativně můžete do zvolené složky instalacího balíku nakopírovat rukou.

Pro nastavení proxy serveru pro připojení k síti zvolte tlačítko **Proxy** a vložte požadované údaje.

Kliknutím na tlačítko **OK** zahájíte proces klonování instalace. Před zahájením se můžete zobrazit optický dialog pro zadání hesla pro přístup k povoleným položkám (viz výše). Jakmile proces skončí, ve zvoleném adresáři by se měl nacházet mj. také soubor **AvgSetup.bat**. Spuštěním tohoto souboru dojde k instalaci AVG s vybraným nastavením.

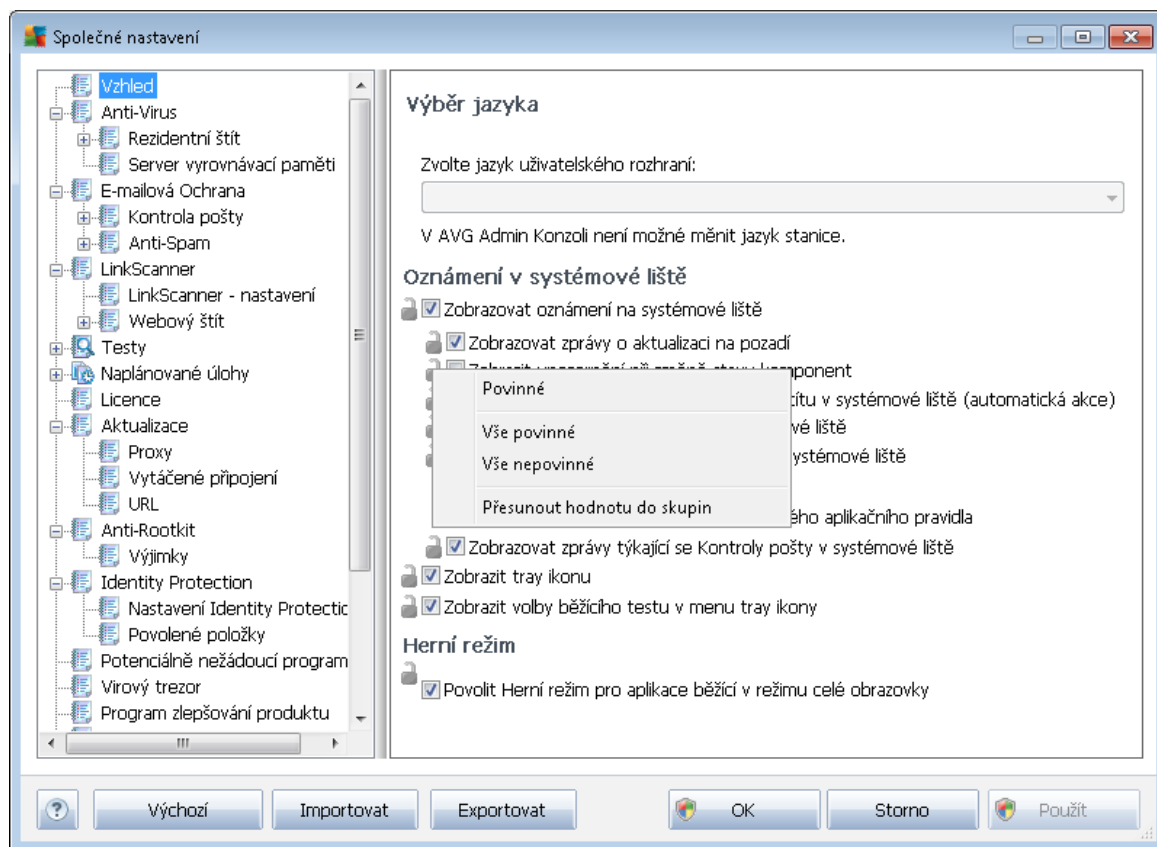
## 10. Konfigurace

Tato kapitola popisuje možnosti konfigurace jednotlivých částí AVG Anti-Virus Business Edice.

### 10.1. Společné nastavení pro stanice/skupiny

Tento dialog umožňuje definovat společné nastavení pro stanice. Volby jsou stejné jako na stanici s několika výjimkami (viz kapitoly níže).

Pokud potřebujete více informací k jednotlivým nastavením, doporučujeme konzultovat příručku k AVG Internet Security, popřípadě odpovídající edici, jež je dostupná v sekci **Centrum podpory/Stáhnout** na <http://www.avg.cz/cz-cs>, případně lze využít kontextové nápovědy, která je dostupná skrze ikonu otazníku v levé dolní části dialogu.



**Poznámka:** Tlačítkem **Výchozí** lze obnovit původní hodnoty aktuálně otevřeného dialogu.

#### 10.1.1. Obecné ovládání a úrovně dle priority

Všechny hodnoty nastavení pro stanice i skupiny mohou být definovány jako povinné i jako nepovinné (výchozí nastavení). Hodnotu lze změnit z povinné na nepovinnou z kontextové nabídky (skrze pravé tlačítko myši) s určitými výjimkami v nastavení Firewallu (viz kapitola [Konfigurace/Společné nastavení Firewallu pro stanice/Profily](#)).

Jednotlivé úrovně priorit jsou nastaveny následovně (se aženo od nejvyšší po nejnižší prioritu):



- ***Spole né nastavení pro stanice***

Spole né nastavení definované jako povinné v ásti ***Spole né nastavení pro stanice*** (dostupné skrze horní nabídku **Nástroje**) má vždy vyšší prioritu než ostatní. Což znamená, že položky nastavené jako povinné ve zmín ném seznamu nastavení nemohou být zm n ny v nižších úrovních.

- ***Spole né nastavení ve skupin***

Spole né nastavení definované jako povinné ve skupinách (položka ***Spole né nastavení ve skupin*** dostupné z prost edí každé skupiny skrze pravé tla ítko myši a kontextovou nabídku v ásti **Stanice**) mají vyšší prioritu, než individuální nastavení stanice, ale nižší, než ***Spole né nastavení pro stanice***.

- ***Nastavení jednotlivých stanic***

Konkrétní nastavení pro stanice mají nejnižší prioritu, což znamená, že všechny položky nastavené jako povinné ve vyšších úrovních zmín ných výše nemohou být zm n ny v tomto nastavení.

Individuální nastavení pro stanice lze otev ít z položky **Stanice** jednoduše dvojitým kliknutím na požadovaný název stanice.

Povinné položky jsou obvykle vyzna eny ernou zam enou ikonou záme ku a lze je snadno zm nit kliknutím pravého tla ítko myši na danou ikonku a výb rem položky **Povinné** z kontextové nabídky. Alternativn lze zm nit nastavení celé skupiny obdobným kliknutím na nabídku v levé ásti (není dostupné u každého nastavení).

Kontextová nabídka dále obsahuje tyto volby:

- **Vše povinné** - ozna í všechny položky v aktuálním dialogu jako povinné.
- **Vše nepovinné** - zruší ozna ení všech položek v aktuálním dialogu jako povinné.

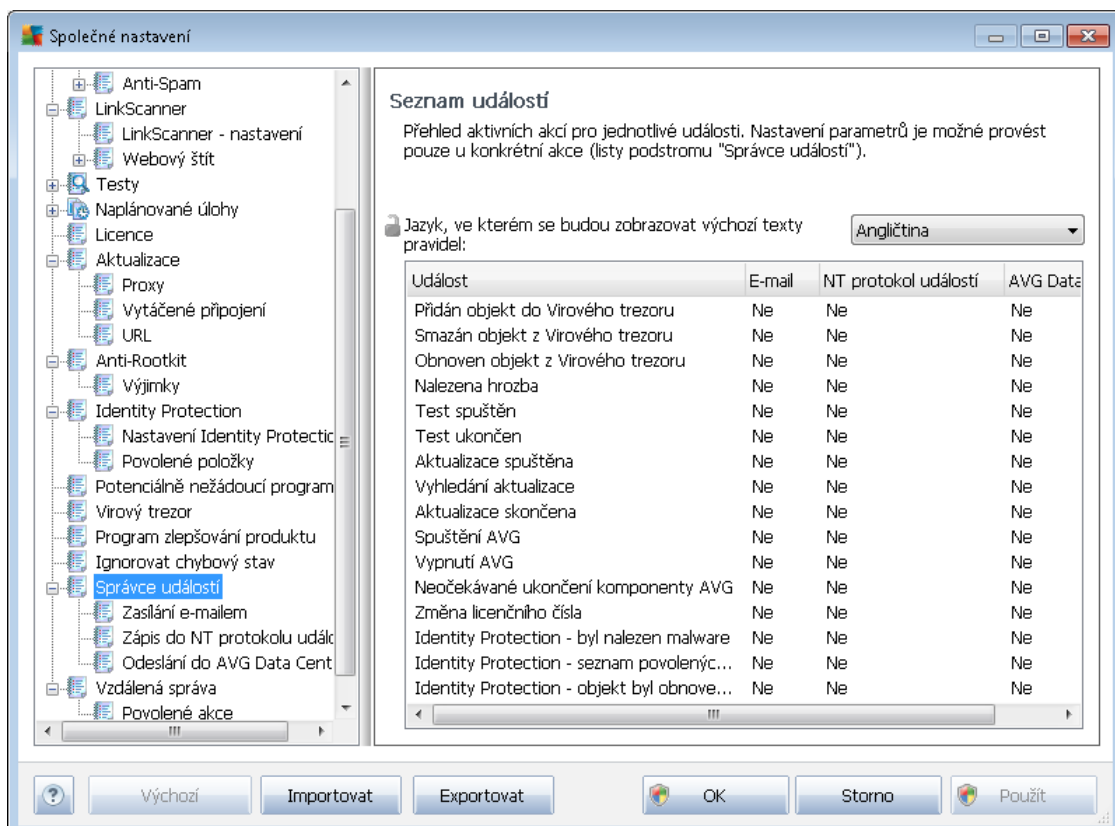
Jednotlivé úrovn jsou rozlišeny ikonami, které jsou zobrazeny vedle každé položky. Všeobecné ozna ení povinné položky je ozna eno ikonou s erným zámkem. Ikona s erveným zámkem znamená, že nastavení je již aplikováno jako povinné ve Spole nému nastavení pro stanice (nejvyšší úrove ). Ikona s modrým zámkem znamená, že nastavení je již aplikováno jako povinné ve Spole nému nastavení ve skupin .

**Poznámka:** Ikony se zámkem nejsou viditelné na stanici.

### **10.1.2. Správce událostí**

Nastavení **Správce událostí** je dostupné pouze z AVG Admin Konzole (tj. není viditelné ze stanice). Zde m žete zvolit, které události si p ejete odesílat do AVG DataCenter a zobrazovat v AVG Admin Konzoli (skrze sekci [Události](#)).

Úvodní dialog obsahuje p ehled všech povolených událostí. Bližší nastavení naleznete v jednotlivých podpoložkách v nabídce vlevo. Zárove zde m žete zvolit jazyk pro zobrazení výchozích text pravidel.



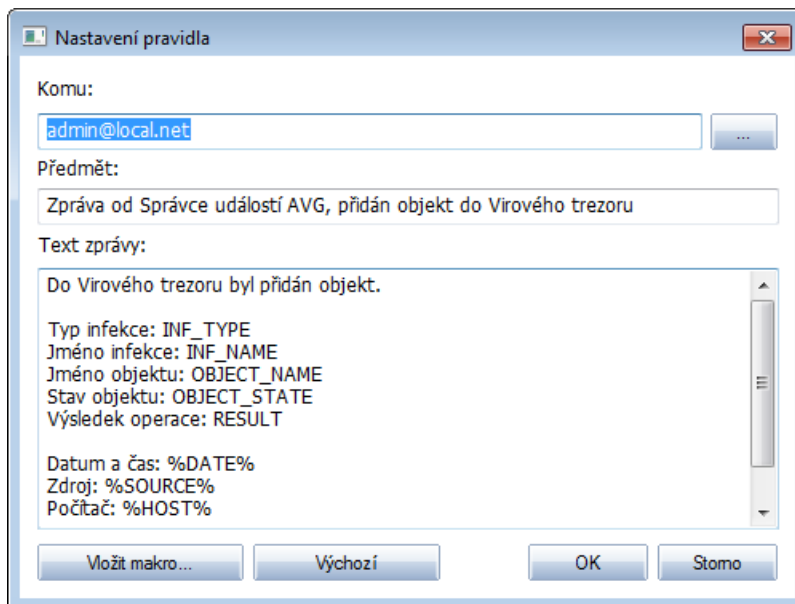
K dispozici jsou tyto skupiny voleb:

- **Zasílání e-mailem**

Tato volba umožňuje definovat typy událostí, které budou odeslány e-mailem. V dialogu označte události, které si přejete do seznamu zahrnout.

Pro zadání e-mailové adresy klikněte na tlačítko **SMTP**. Otevře se dialog **Nastavení odchozí pošty**. V něm do textového pole **Komu:** zadejte e-mailovou adresu, do dalšího pole adresu odesilatele a následně adresu serveru SMTP a do posledního číslo portu.

Ve výchozím nastavení bude každá zvolená událost zaslána na vybranou e-mailovou adresu. Dvojitým kliknutím na událost zobrazíte dialog, kde si můžete upravit příjemce dané události, přidat a také obsah samotné zprávy:



Kliknutím na tlačítko **Vložit makro** otevřete seznam preddefinovaných makr, které můžete vložit do této zprávy. Pro vložení makra použijte klávesu CTRL a Enter (pouhé smáknutí klávesy Enter zavře celý dialog).

Tlačítkem **Výchozí** vrátíte dialogu jeho původní hodnoty (obsah všech polí).

- **Zápis do NT protokolu událostí**

Tato podpoložka vám umožňuje stanovit, jaké typy událostí budou zapsány do NT protokolu událostí určené stanice. Dostupné události jsou zobrazeny přímo v dialogu; událost píšete do seznamu tak, že zaškrtnete políčko u jejího názvu.

Dvojitým kliknutím na událost otevřete nový dialog, kde lze upravit ID, závažnost a text zprávy.

Kliknutím na tlačítko **Vložit makro** otevřete seznam preddefinovaných makr, které můžete vložit do této zprávy. Pro vložení makra použijte klávesu CTRL a Enter (pouhé smáknutí klávesy Enter zavře celý dialog).

- **Odeslání do AVG DataCenter**

Tato podpoložka vám umožňuje stanovit, jaké typy událostí budou odesílány do AVG DataCenter. Dostupné události jsou zobrazeny přímo v dialogu; událost píšete do seznamu tak, že zaškrtnete políčko u jejího názvu.

Seznam dostupných událostí:

- **Přidán objekt do Virového trezoru**
- **Smažán objekt z Virového trezoru**
- **Obnoven objekt z Virového trezoru**

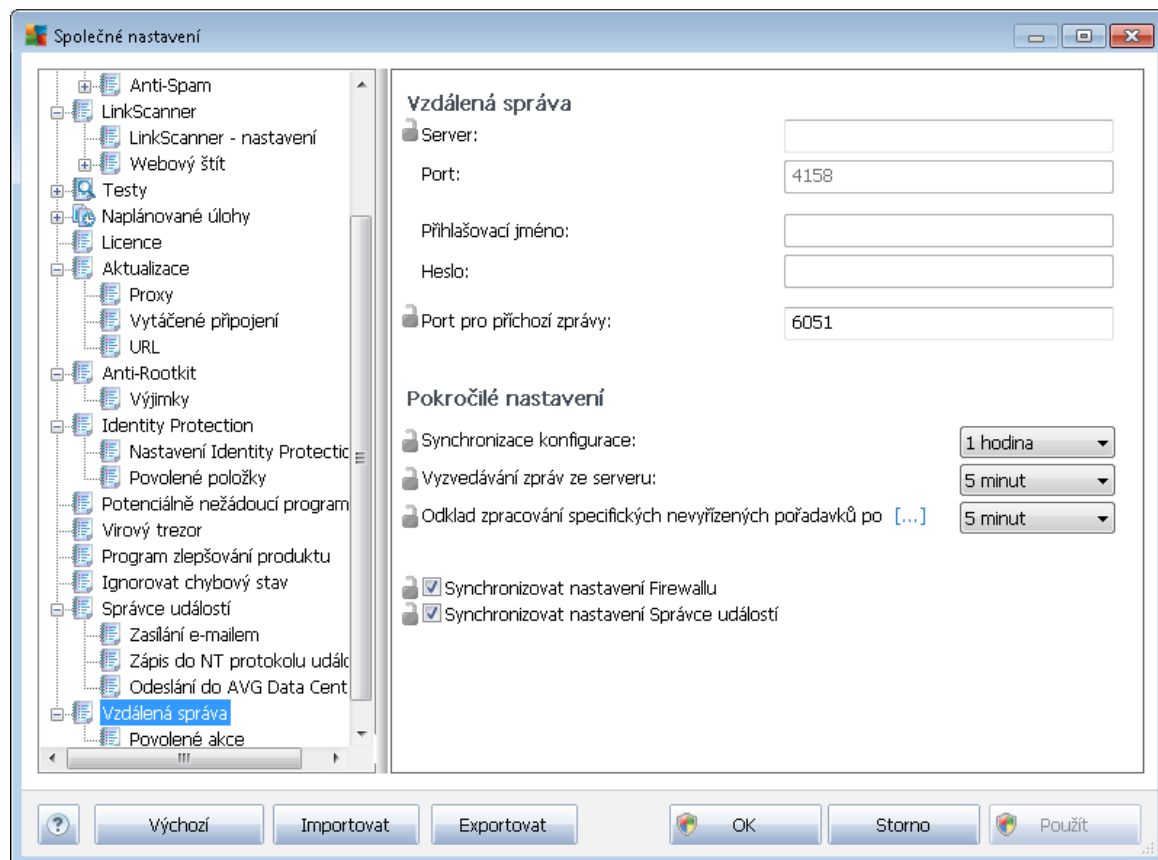


- **Nalezena hrozba**
- **Test spušt n**
- **Test ukon en**
- **Aktualizace spušt na**
- **Vyhledání aktualizace**
- **Aktualizace skon ena**
- **Spušt ní AVG**
- **Vypnutí AVG**
- **Neodekávané ukon ení komponenty AVG**
- **Zm na licen ního ísla**
- **Identity Protection - byl nalezen malware**
- **Identity Protection - seznam povolených položek byl zm n n**
- **Identity Protection - objekt byl obnoven z karantény**



### 10.1.3. Vzdálená Správa

Nastavení **Vzdálená správa** dostupné z AVG Admin Konzole obsahuje v porovnání s nastavením na stanici navíc některé položky.



Nastavení zahrnuje:

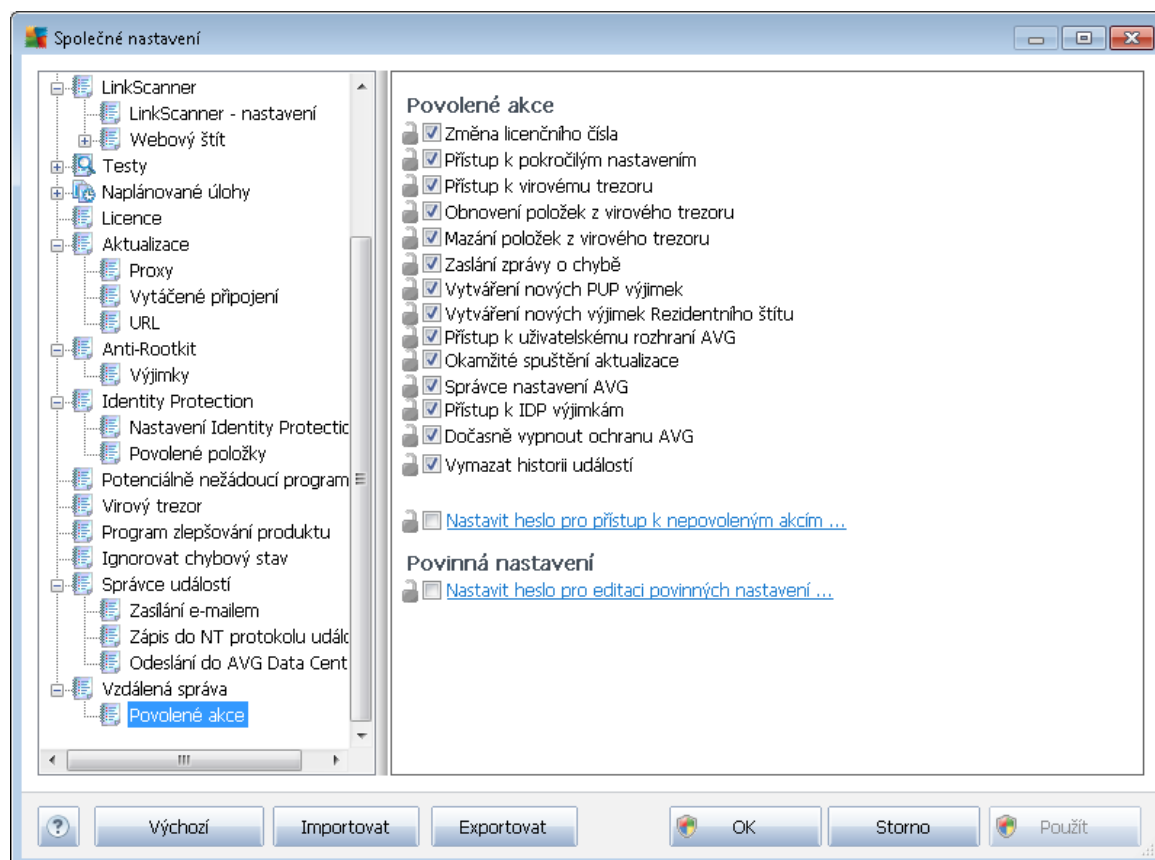
- **Synchronizace konfigurace** - zvolte interval automatické synchronizace (stanice se pokusí o synchronizaci v zadané periodě - tedy pokusí se zjistit, zdali došlo k nějaké změně v konfiguraci a případně poneštět pouze změny).
- **Vyzvedávání zpráv ze serveru** - zvolte, jak ažto mají být zprávy vyzvedávány ze serveru.
- **Odklad zpracování specifických nevyřízených požadavků po spuštění stanice** - zvolte prodlevu, kterou má AVG Admin Server vykat předtím, než zahájí zpracování požadavků, jež se objeví ve frontě pro stanici, která se zrovna připojila.
- **Synchronizovat nastavení Firewallu** - v případě, že synchronizaci Firewallu nepotrebujete, doporučujeme tuto funkci vypnout za účelem snížení nároku na přenos dat.
- **Synchronizovat nastavení Správce událostí** - v případě, že synchronizaci nastavení Správce událostí nepotrebujete, doporučujeme tuto funkci vypnout za účelem snížení nároku na přenos dat.



#### 10.1.4. Povolené akce

Povolené akce jsou položky, které lze uživateli na stanici povolit nebo zakázat používat. Nastavení lze mít z AVG Admin Konzole. Konfiguraci lze nastavit buď přes **Společné nastavení pro stanice** nebo v rámci nastavení jednotlivých stanic.

Funkce je dostupná skrze položku **Vzdálená správa** v hlavním stromu, kást **Povolené akce**.



Odškrnutím následujících polí můžete uživateli na stanici zakázat použití daných funkcí.

- **Změna licenčního čísla** - v případě odškrnutí znemožní uživateli na stanici mít licenční číslo.
- **Přístup k pokročilým nastavením** - v případě odškrnutí znemožní uživateli na stanici otevřít a mít pokročilé nastavení.
- **Přístup k virovému trezoru** - v případě odškrnutí znemožní uživateli na stanici přistupovat k virovému trezoru.
- **Obnovení položek z virového trezoru** - v případě odškrnutí znemožní uživateli na stanici obnovovat soubory z virového trezoru.
- **Mazání položek z virového trezoru** - v případě odškrnutí znemožní uživateli na stanici mazat soubory z virového trezoru.



- **Zaslání zprávy o chyb** - v případě odškrnutí znemožní uživateli na stanici odesílat zprávy o chybách.
- **Vytváření nových PUP výjimek** - v případě odškrnutí bude uživateli odpovědět program vytvářejíc nových výjimek z potenciálně nežádoucích programů.
- **Vytváření nových výjimek Rezidentního štítu** - v případě odškrnutí bude uživateli odpovědět program vytvářejíc nových výjimek pro kontrolu komponentou Rezidentní štíť.
- **Přístup k uživatelskému rozhraní AVG** - v případě odškrnutí bude uživateli odpovědět přístup k rozhraní AVG.
- **Okamžité spuštění aktualizace** - v případě odškrnutí nebude uživatel na stanici schopen spustit okamžitou aktualizaci.
- **Správce nastavení AVG** - v případě odškrnutí nebude uživatel na stanici schopen spustit Správce nastavení AVG.
- **Přístup k IDP výjimkám** - v případě odškrnutí nebude uživatel na stanici schopen upravovat výjimky IDP.
- **Do asynchronního vypnout ochranu AVG** - v případě odškrnutí nebude uživatel na stanici schopen do asynchronního vypnout ochranu AVG.
- **Vymazat historii událostí** - v případě odškrnutí nebude uživatel na stanici schopen vymazat historii událostí.

Pokud chcete uživateli na stanici umožnit používat i nepovolené akce po zadání hesla, klikněte na **Nastavit heslo pro přístup k nepovoleným akcím** a v novém dialogu vyplňte heslo (dvakrát pro ověření).

Heslo bude vyžadováno pokaždé, když se uživatel pokusí k nepovolené akci získat přístup.

Podobně můžete umožnit uživateli na stanici mít povinná nastavení a to zaškrnutím volby **Nastavit heslo pro editaci povinných nastavení** a vyplňte ním hesla (dvakrát kvůli ověření).

Umožníte tak uživateli na stanici do asynchronního nastavení pro aktuální otevření dialogu v pokročilém nastavení (prostřednictvím tlačítka **Do asynchronního vypnout povinný režim**, které se uživateli zobrazí pokud je tato funkce aktivní).

**Poznámka:** Heslo nesmí být prázdné. Můžete také prosím pamatovat, že po synchronizaci stanice se uživatelem změny nastavení vrátí na předchozí hodnoty.

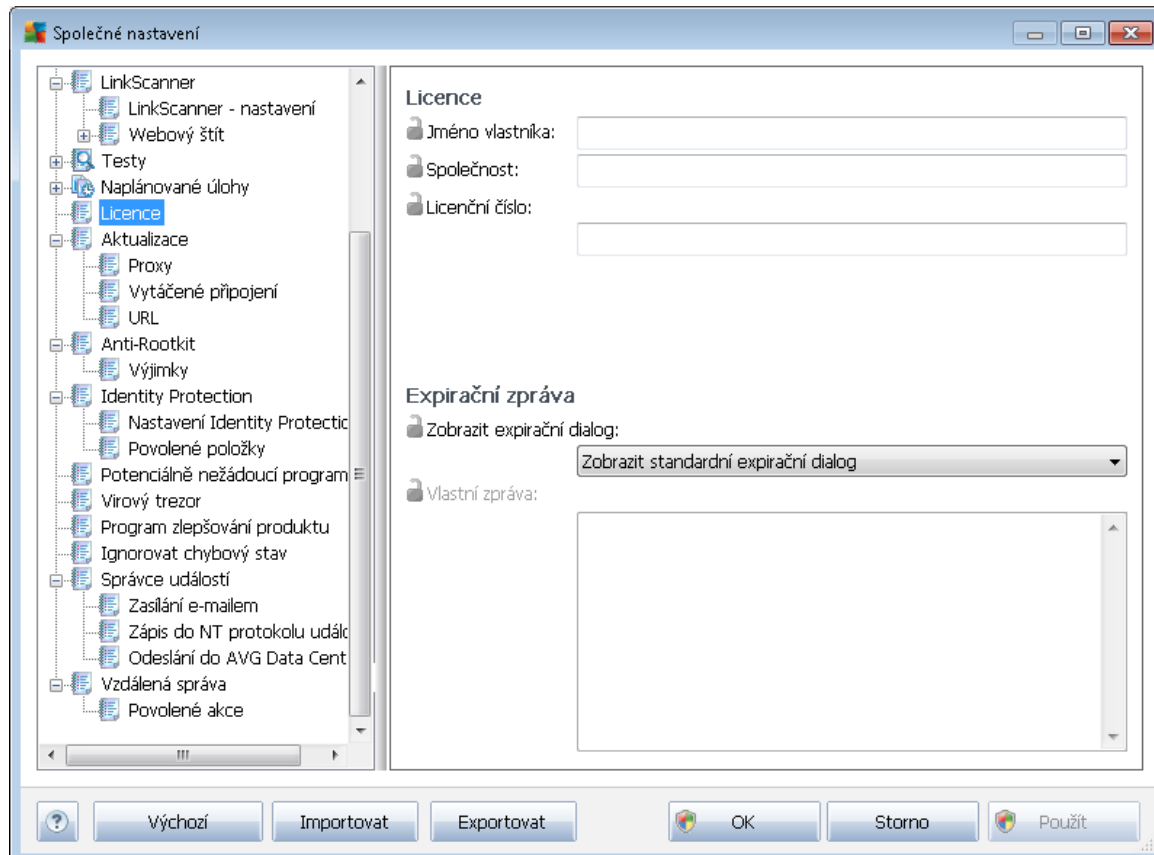
Zároveň je možné také uživateli mít na stanici zakázat i povolit zastavení běžícího naplánovaného testu. Lze tak uživateli jak ve Společném nastavení pro stanice/skupiny, tak v individuálním nastavení stanice. Volba se nachází v levé nabídce **Naplánované úlohy/Naplánovaný test**, kde lze zaškrtnout políčko **Uživatel může provést běžící úlohu**.

**Poznámka:** Změny se projeví až po úspěšné synchronizaci stanic. Více informací o procesu synchronizace najdete v kapitole [Synchronizační proces](#).



### 10.1.5. Licence

Položka **Licence** je dostupná pouze z AVG Admin Konzole.



Lze vyplnit tyto položky:

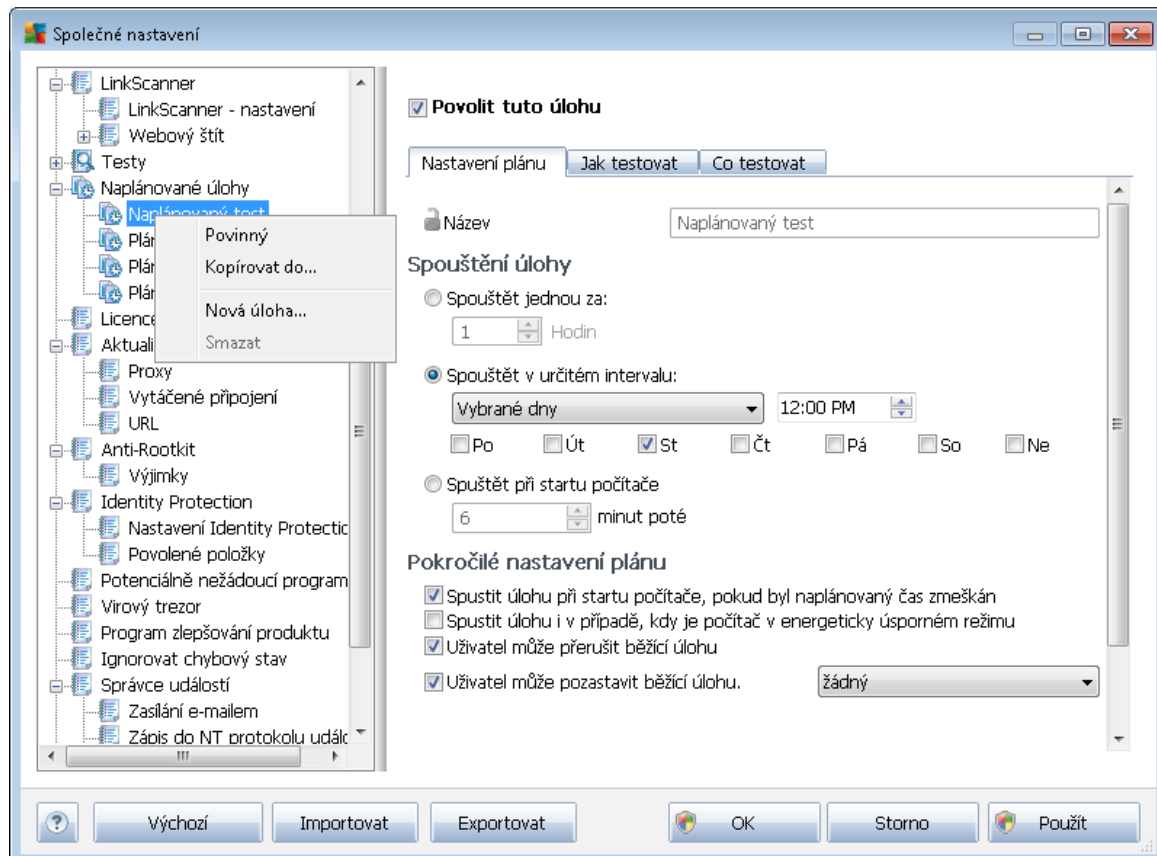
- **Jméno vlastníka** - vložte plné jméno vlastníka.
- **Společnost** - vložte název společnosti.
- **Licenční číslo** - vložte požadované licenční číslo.

V sekci **Expirační zpráva** zvolte, zdali si přejete zobrazovat expirační dialog pro případ, že licence vypřádala.

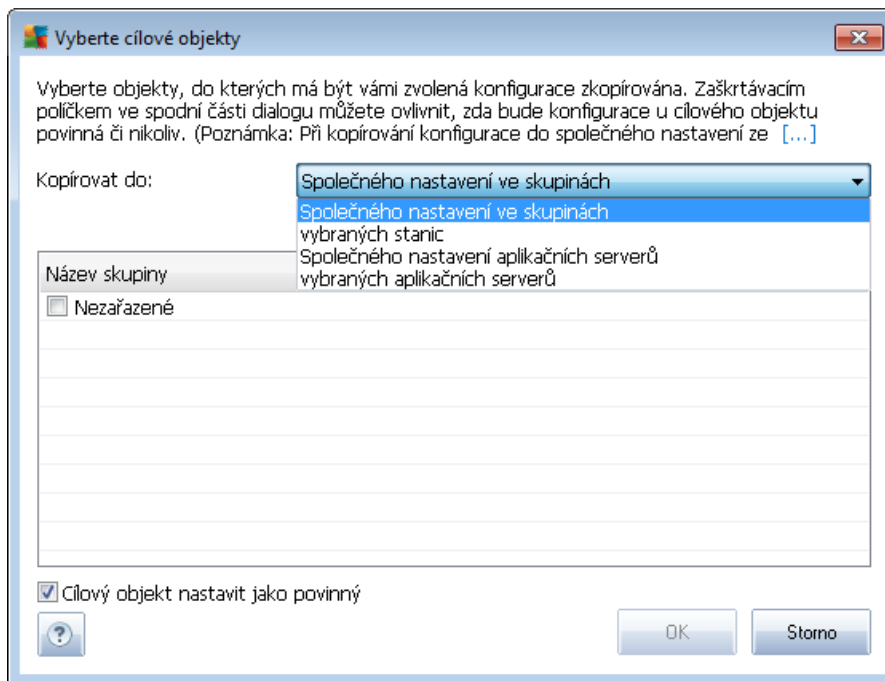
- **Zobrazit expirační dialog** - vyberte jednu z možností. Pokud si přejete vložit vlastní zprávu, zvolte poslední možnost a vyplňte zároveň pole **Vlastní zpráva**.

### 10.1.6. Kopírování konfigurace

Předdefinované plány (resp. jejich nastavení) lze kopírovat ze společného nastavení pro stanice/skupiny (nebo z nastavení pro jednotlivé stanice) do skupiny, více skupin i společného nastavení.



V levé stromové struktuře klikněte na vybranou podpoložku skupiny **Naplánované úlohy** a z kontextové nabídky zvolte volbu **Kopírovat do...**. Zobrazí se nový dialog:

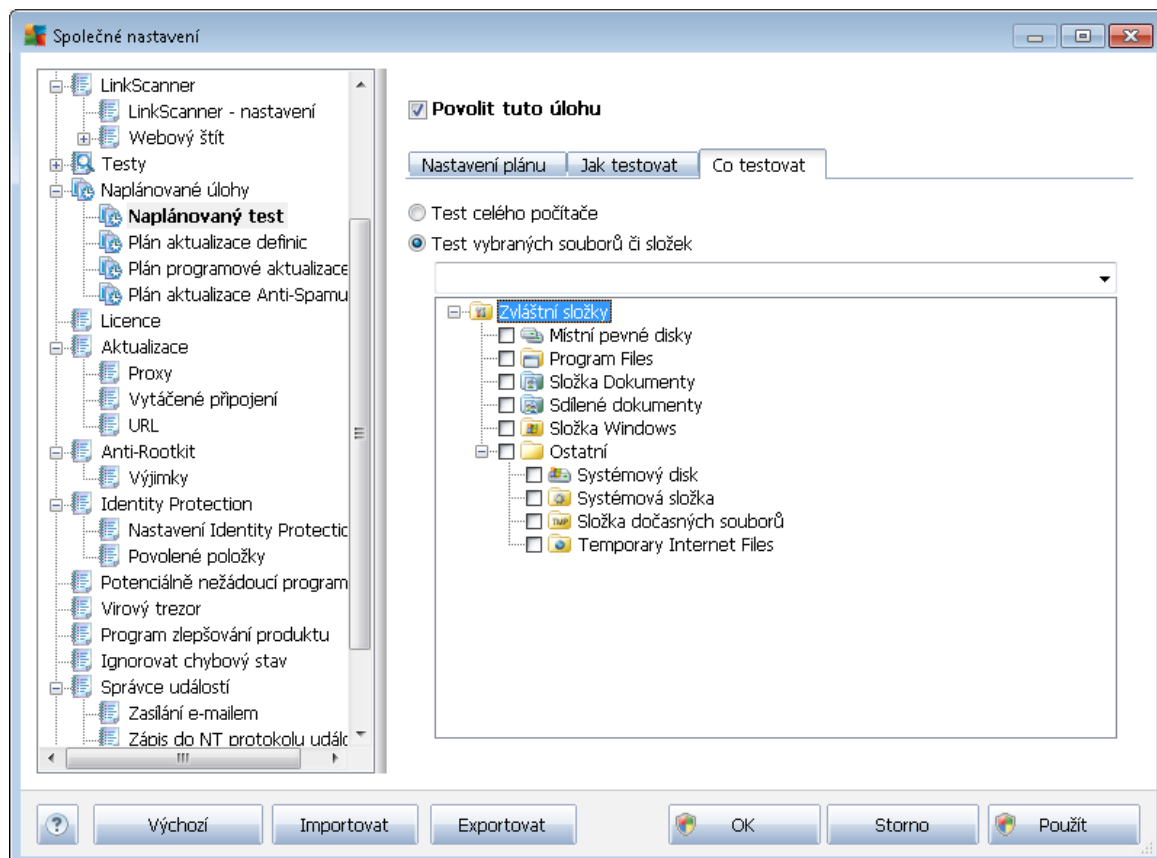


Z rolovací nabídky **Kopírovat do** zvolte, kam si p ejete konfiguraci nakopírovat. Pokud zvolíte volbu kopírování do **Stanic** máte dále možnost zvolit si skupinu, ze které chcete stanice vyspat (druhá rolovací nabídka **ze skupiny**). Po výb ru skupiny se v dolní ásti dialogu zobrazí seznam stanic - zaškrtnutím vyberte ty, do kterých si p ejete konfiguraci nakopírovat (pro **Aplika ní servery** analogicky vyberete jednotlivé servery).

M žete také zaškrtnout volbu **Cílový objekt nastavit jako povinný**, ímž automaticky nastavíte vaši volbu jako povinnou.

### 10.1.7. Naplánované testy

V pr b hu vytvá ení nového naplánovaného testu m žete volit mezi volbou **Test celého po íta e a Test vybraných soubor i složek.**



V p ípad druhé volby máte možnost specifikovat následující oblasti k testování:

- **Místní pevné disky: <Loc>**

Budou testovány všechny místní pevné disky.

- **Složka Dokumenty: <Doc>**

Bude testováno následující umíst ní:

C:\Documents and Settings\<aktuální uživatel>

Kde *aktuální uživatel* je uživatel p ihlášený v pr b hu testování.

- **Sdílené dokumenty: <DocAll>**

Bude testováno následující umíst ní:

C:\Documents and Settings\All Users



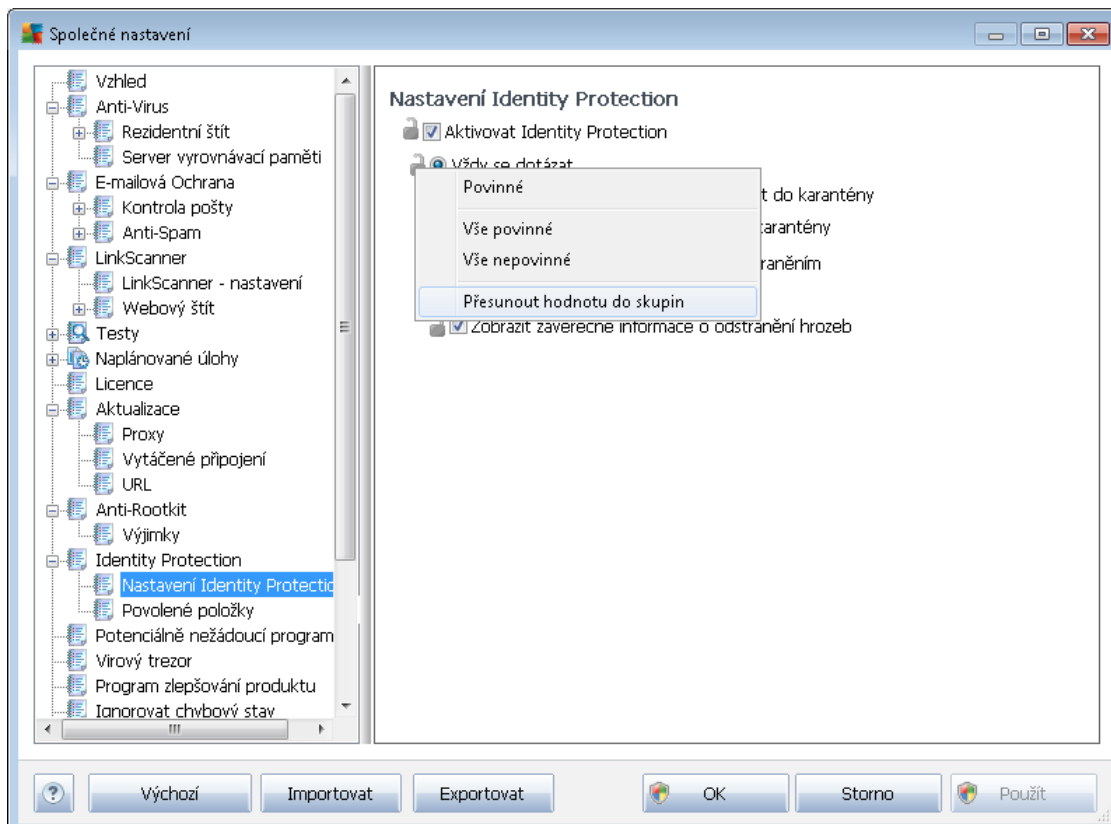
- **Program Files: <Prg>**  
Bude testována programová složka (obvykle C:\Program Files\).
- **Složka Windows: <WinDir>**  
Bude testována složka Windows (obvykle C:\Windows).
- **Systémová složka: <SysDir>**  
Bude testována systémová složka Windows (obvykle c:\Windows\System32).
- **Systémový disk: <SysDrv>**  
Bude testována systémová jednotka (obvykle C:\).
- **Složka do asních soubor : <Temp>**  
Bude testováno následující umístí ní:  
C:\Documents and Settings\<uživatel>\Local Settings\Temp  
Kde <uživatel> je název uživatelského profilu.
- **Temporary Internet Files: <Web>**  
Bude testováno do asní úložiš aplikace MS Internet Explorer:  
C:\Documents and Settings\<uživatel>\Local Settings\Temporary Internet Files  
Kde <uživatel> je název uživatelského profilu.

**Upozorní:** Protože jsou všechny naplánované testy spouštěny pod účtem SYSTEM, není v souasné době možné díky bezpečnostní politice Windows nastavit místo, kde umístí testy (zejména <Web>, <Temp> a <Doc>).

### **10.1.8. Přesouvání hodnot do skupin/serverů**

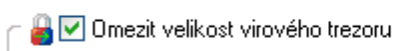
Pokud potřebujete aplikovat určitou konfiguraci pouze na omezený počet skupin stanic a nechcete nebo nemůžete použít nastavení v rámci Společnosti nastavení pro stanice (což by aplikovalo konfiguraci na všechny vnořené skupiny bez rozdílu), můžete namísto toho použít následující funkci:

Otevřete Společnosti nastavení pro stanice a vyberte dialog, jehož nastavení si přejete přesunout:



Pro p esunutí ur ité konfigurace do dalších skupinových nastavení, klikn te pravým tla ítkem na vybrané zaškrtávací tla ítko a z kontextové nabídky zvolte **P esunout hodnotu do skupin**. Ikonka záme ku vedle daného nastavení by se m la takto okamžit zm nit:

#### Údržba Virového trezoru

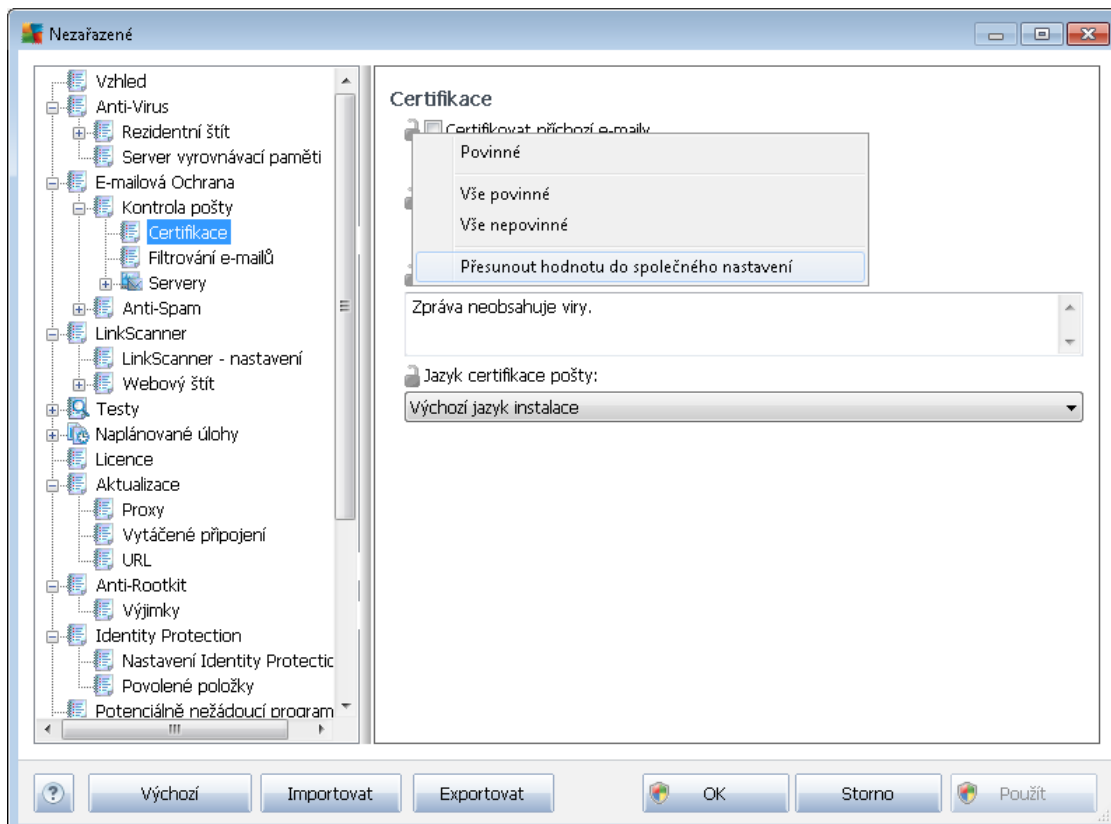


Pro potvrzení p esunu zvoleného nastavení do jiné skupiny klikn te na tla ítko **OK** nebo **Použít**.

**Upozorn ní:** Pokud zm níte hodnotu nastavení p ed potvrzením zm n tla ítkem **OK** nebo **Použít**, budou provedené zm ny ztraceny a konfigurace nebude zk opírována (resp. p esunuta)!

Obdobným zp sobem m žete postupovat ve **Spole nému nastavení aplika ních server** a p esouvat zvolenou konfiguraci na všechny servery. Kontextová volba nese název **P esunout hodnotu server m**.

Existuje také možnost p esunout hodnotu z nastavení skupiny do **Spole ného nastavení pro stanice**:



Pro p esunutí ur ité konfigurace ze skupiny do **Spole ného nastavení pro stanice**, klikn te pravým tla ítkem na vybrané zaškrťávací tla ítko a z kontextové nabídky zvolte **P esunout hodnotu do spole ného nastavení**. Ikonka záme ku vedle daného nastavení by se m la takto okamžit zm nit:

#### Údržba Virového trezoru

Omezit velikost virového trezoru

Po stisknutí tla ítku **OK** nebo **Použít** dojde k p esunu zvoleného nastavení do Spole ného nastavení pro skupiny a ozna ení nastavení jako povinného. V jakékoliv jiné skupin pak bude ozna eno jako nepovinné. Takto lze snadno odstranit p íznak „povinné“ od ur itého nastavení ze všech skupin najednou.

**Upozorn ní:** Pokud zm níte hodnotu nastavení p ed potvrzením zm n tla ítkem **OK** nebo **Použít**, budou provedené zm ny ztraceny a konfigurace nebude zkopirována (resp. p esunuta)!

Obdobným zp sobem m žete postupovat v nastavení jednotlivých **Aplika ních server** a p esouvat zvolenou konfiguraci do **Spole ného nastavení aplika ních Server**. Kontextová volba nese název **P esunout hodnotu do spole ného nastavení**.



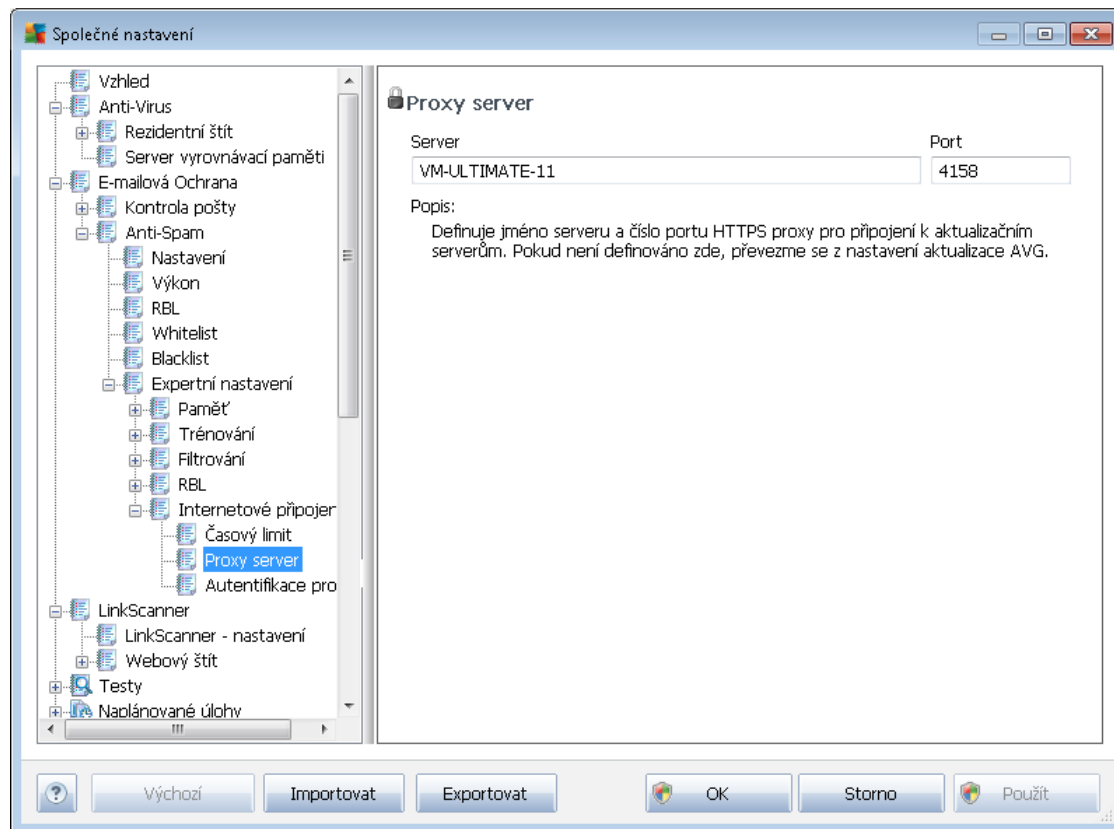
### 10.1.9. Anti-Spam

Pokud jste nasadili UpdateProxy roli (v pr b hu [Pr vodce nasazením AVG Admin Serveru](#)), m žete si nastavit také stahování Anti-Spam aktualizací p ímo ze server spole nosti Mailshell a poté nastavit AVG Admin Server tak, aby tyto aktualizace distribuoval mezi jednotlivé stanice.

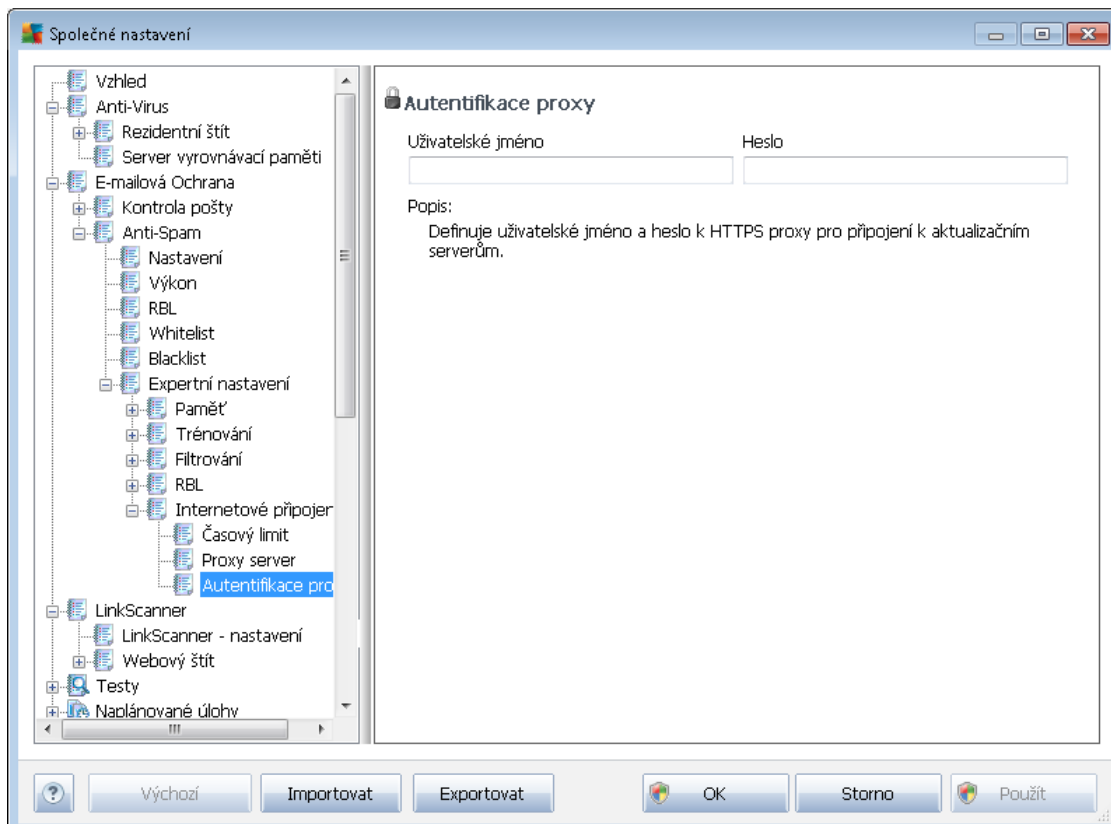
Zapnutí nebo vypnutí stahování Anti-Spam aktualizací provedete skrze nastavení AVG Admin Server na záložce [UpdateProxy](#).

Anti-Spam aktualizace lze také ru n zm nit ve Spole ném nastavení pro stanice/skupiny. Otev ete AVG Admin Konzoli, z horní nabídky zvolte **Nástroje/Spole né nastavení pro stanice** a poté v levé ásti vyberte **Anti-Spam/Pokro ilé nastavení/Internetové p ipojení**.

V dialogu Proxy server vložte adresu AVG Admin Serveru v . ísla portu (výchozí je 4158).



Pokud váš AVG Admin Server vyžaduje p ihlašovací údaje, otev ete také volbu **Autentifikace proxy** a vložte správné uživatelské jméno a heslo.



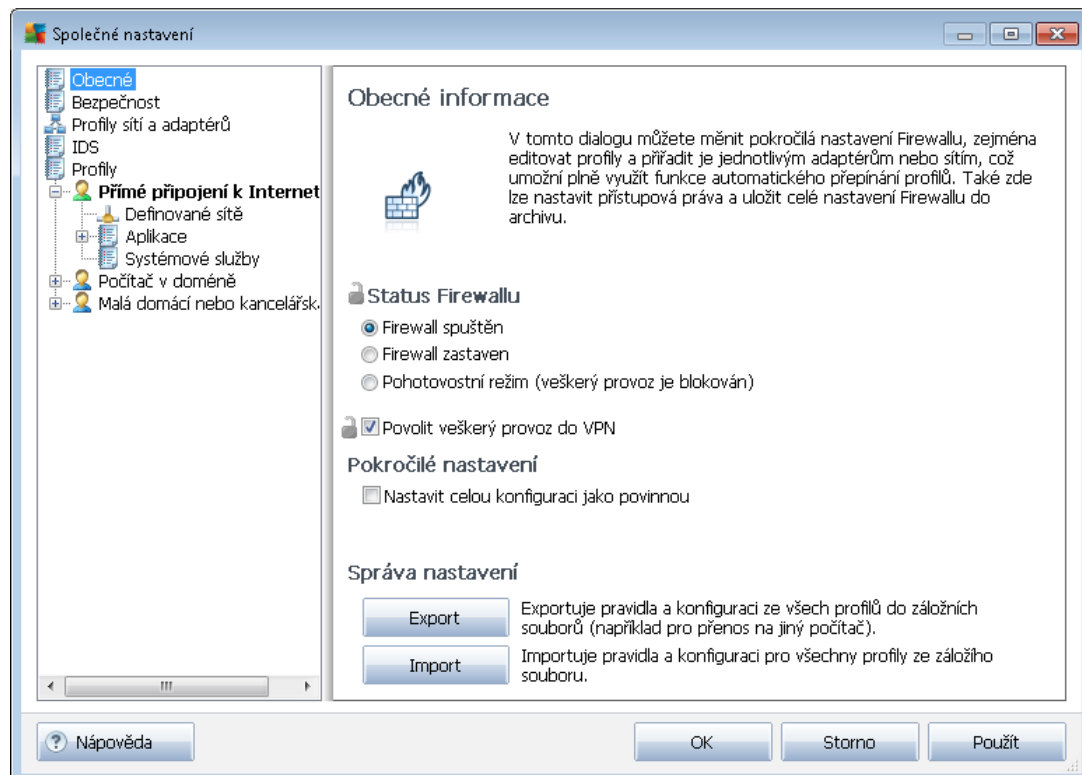
**Poznámka:** Stejné nastavení lze v případě potřeby provést v rámci Společného nastavení pro skupiny i v nastavení jednotlivých stanic.

## 10.2. Společné nastavení Firewallu pro stanice

Tento dialog umožňuje definovat společné nastavení pro stanice. Volby jsou stejné jako na stanici. Pokud potřebujete více informací k jednotlivým nastavením, doporučujeme konzultovat kontextovou nápuď nebo příručku k AVG Internet Security, popřípadě odpovídající edici, jež je dostupná v sekci **Centrum podpory/Stáhnout** na <http://www.avg.cz/cz-cs>.

Následující podkapitoly popisují zejména nastavení Firewallu, které je dostupné pouze z AVG Admin Konzole.

### 10.2.1. Nastavení položek jako povinné

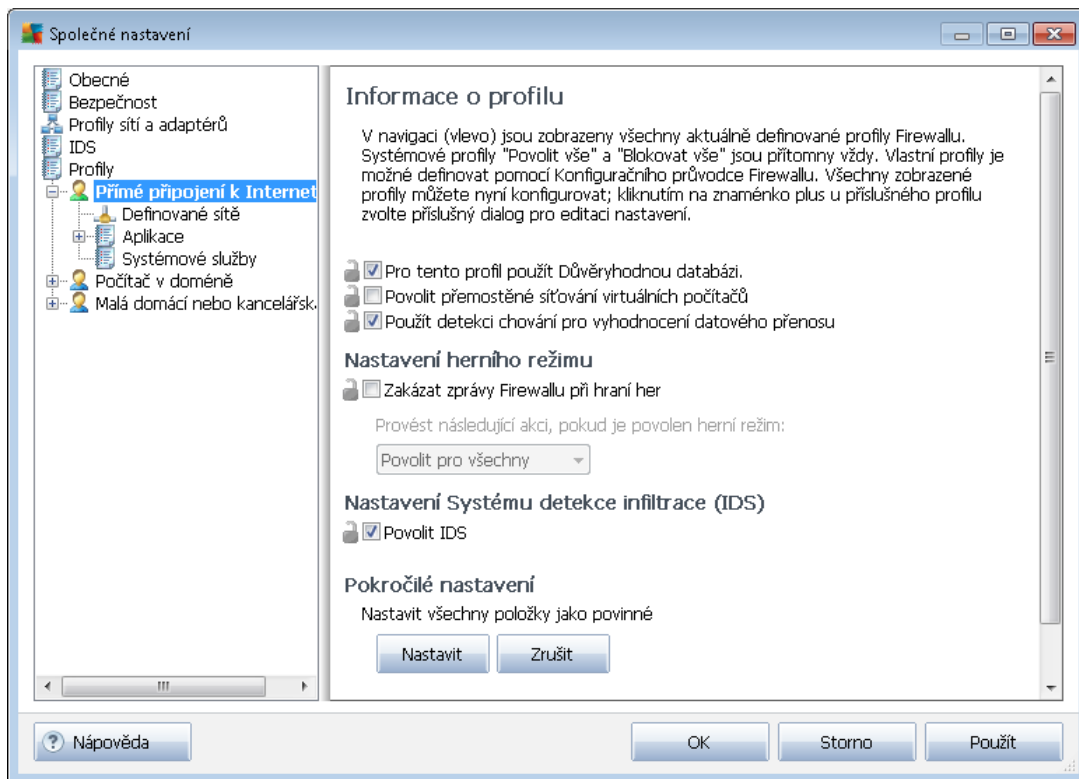


Pro změnu stavu komponenty Firewall použijte jednu z následujících voleb:

- **Firewall spuštěn** - zapne komponentu Firewall.
- **Firewall zastaven** - zastaví komponentu Firewall (místní i vnitřní síťový provoz je povolen).
- **Pohotovostní režim** - zablokuje veškerý síťový provoz v dostupnosti místní sítě.

Konfiguraci Firewallu lze nastavit jako povinnou zaškrtnutím volby **Nastavit celou konfiguraci jako povinnou**, která je dostupná v této sekci **Obecné**.

Zároveň lze nastavit všechny položky profilu jako povinné a to jednoduše kliknutím na požadovaný profil a vybráním tlačítka **Nastavit** v sekci **Pokročilé nastavení**. Tlačítkem **Zrušit** nastavíte všechny položky profilu zpět jako nepovinné.



### 10.2.2. Profily

V AVG Admin Konzoli je možno profily Firewallu mazat/duplikovat/pojmenovat i importovat pouze ze Společného nastavení Firewallu pro stanice.

Zvolená sada profilů je posléze aplikována na všechny ostatní nastavení Firewallu (tj. pro jednotlivé skupiny i individuální stanice).

**Poznámka:** Tu naleznete zvýrazněný název profilu neznamená, že je položka nastavena jako povinná. Nastavení stavu (povinný/nepovinný) profilu lze ověřit (případně změnit) v sekci výše - **Profily sítí a adaptérů**.

**Varování:** Pokud při správě profilů smažete všechny předdefinované profily a ponecháte pouze **Povolit Vše** a **Blokovat vše**, z nichž žádný nenastavíte jako povinný (aktivní), bude na stanici použit profil **Blokovat vše**. Což způsobí blokaci veškeré komunikace a nebude tak možno se ke stanici s takovým nastavením připojit!



Společné nastavení

Obecné  
Bezpečnost  
Profily sítí a adaptérů  
IDS  
**Profily**  
Přímé připojení k Internetu  
Definované sítě  
Aplikace  
Systémové služby  
Počítač v doméně  
Malá domácí nebo kancelářská

### Nastavení profilů

Profil Firewallu je soubor bezpečnostních pravidel uplatňovaný podle toho, jak je počítač připojen k Internetu (přes podnikovou síť, samostatně nebo více způsoby). V rámci profilu lze každé aplikaci přiřadit pravidla týkající se komunikace po síti (zakázat/povolit). Vytvoření základní sady profiliů usnadní konfigurační průvodce Firewallu.

**Popis právě aktivního profilu**

Přímé připojení k Internetu - doma bez místní domácí sítě (routeru), nebo na cestách (například notebook připojen v hotelu, internetové kavárně apod.)

Jméno profilu	Použití Důvěryhodné data
Povolit vše	<input checked="" type="checkbox"/> Ignorovat Důvěryh...
Blokovat vše	<input checked="" type="checkbox"/> Ignorovat Důvěryh...
<b>Přímé připojení k Internetu</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Použít Důvěryho...
Počítač v doméně	<input checked="" type="checkbox"/> Použít Důvěryhodn...
Malá domácí nebo kancelářská síť	<input checked="" type="checkbox"/> Použít Důvěryhodn...

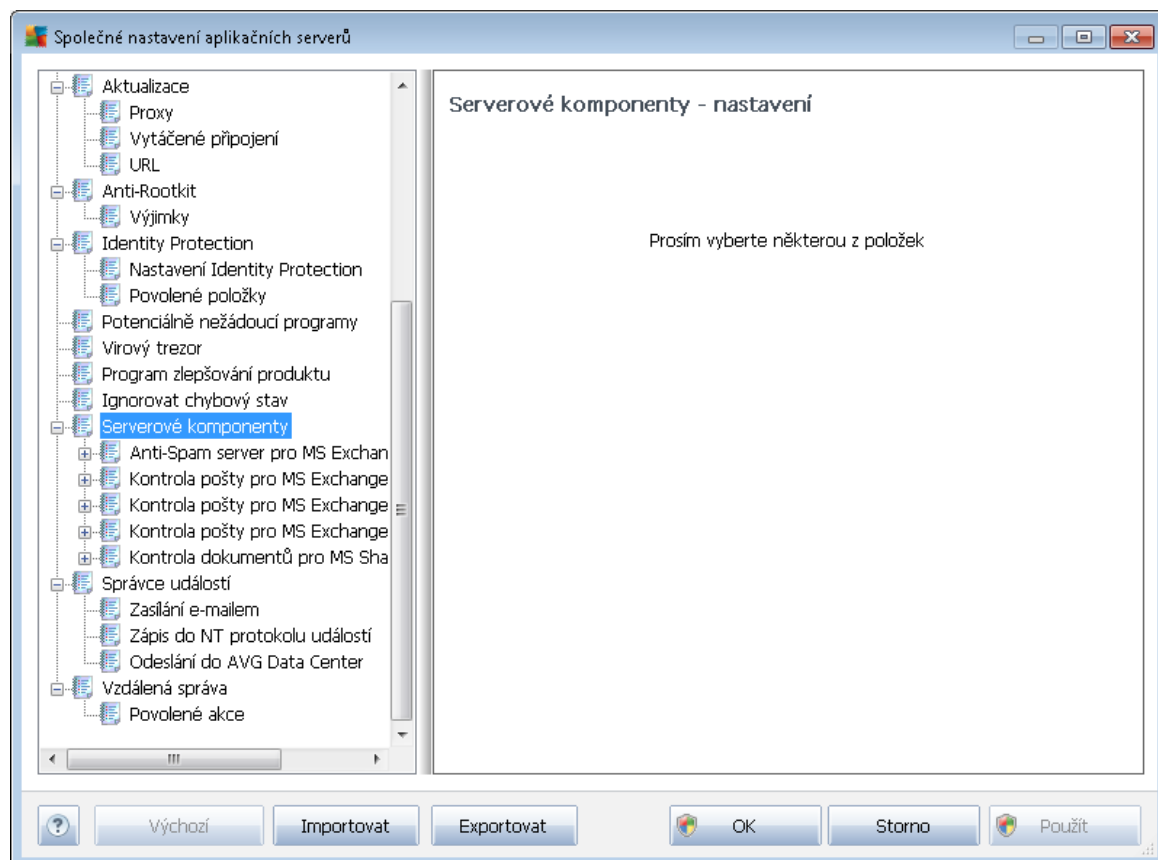
Aktivovat profil  
Duplikovat profil  
Přejmenovat profil  
Smazat profil  
Přepnout Důvěryhodnou databázi  
Exportovat profil  
Importovat profil

Popis právě vybraného profilu

OK Storno Použít

Nápověda

### 10.3. Společné nastavení aplikačních serverů



Tento dialog umožňuje změnu společného nastavení aplikacích serverů. V této tiskině voleb je stejných jako na stanici s rozdíly popsanými v kapitolách níže. Pokud budete potřebovat více informací o ostatním nastavení, doporučujeme konzultovat uživatelskou příručku k AVG Internet Security edici, která je dostupná ke stažení ze stránky <http://www.avg.cz/cz-cs>, nebo v návodu dostupnou skrze klávesu F1 a ikonu otazníku.

**Poznámka:** Tlačítkem **Výchozí** obnovíte v dialogu původní nastavení.

#### 10.3.1. Přehled

Základní přehled jednotlivých serverových komponent:

- **Anti-Spam server pro MS Exchange**

Kontroluje všechny přichodící e-mailové zprávy a označuje nevyžádanou poštu jako SPAM. K analýze každé zprávy využívá několik metod, což zajistuje maximální možnou ochranu proti nechtěným zprávám.

- **Kontrola pošty pro MS Exchange (směrovací transportní Agent)**

Kontroluje všechny přichodící, odcházející a interní e-mailové zprávy procházející skrze HUB roli



MS Exchange.

Dostupné pouze pro MS Exchange 2007/2010 a lze nainstalovat pouze na HUB roli.

- **Kontrola pošty pro MS Exchange (SMTP transportní agent)**

Kontroluje e-mailové zprávy procházející skrze SMTP rozhraní MS Exchange.

Dostupné pouze pro MS Exchange 2007/2010 a lze nainstalovat na EDGE i HUB roli.

- **Kontrola pošty pro MS Exchange (VSAPI)**

Kontroluje e-mailové zprávy uložené v uživatelských schránkách. Při nalezení víru dojde k jeho odstranění nebo kompletnímu odstranění.

- **Kontrola dokumentů pro MS SharePoint**

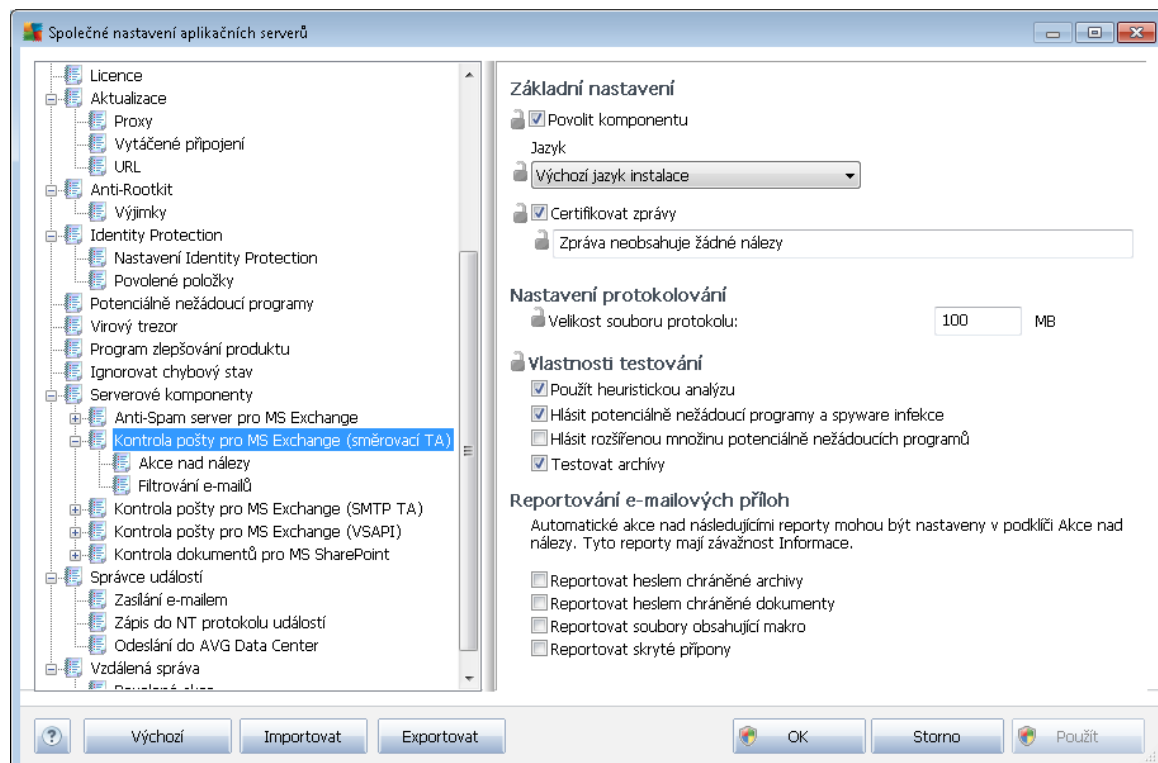
Kontroluje soubory při nahrávání a stahování na/z Sharepoint server(u). Při nalezení víru dojde k jeho odstranění nebo kompletnímu odstranění.

### **10.3.2. Anti-Spam Server pro MS Exchange**

Dostupné nastavení ***Anti-Spam serveru pro MS Exchange*** je totožné s nastavením stanic (nicméně samotné hodnoty jsou pro stanici a server rozdílné). Pokud budete potřebovat více informací o nastavení, doporučujeme konzultovat uživatelskou příručku k AVG Internet Security edici i E-mail Server edici, které jsou dostupné ke stažení ze stránky <http://www.avg.cz/cz-cs>, nebo výrobcem.

### 10.3.3. Kontrola pošty pro MS Exchange (směrovací TA)

Tato položka obsahuje možnosti nastavení **Kontroly pošty pro MS Exchange** (směrovací transportní agent).



V sekci **Základní nastavení** naleznete následující možnosti:

- **Povolit komponentu** - odškrtn te pro vypnutí celé komponenty.
- **Jazyk** - zvolte preferovaný jazyk komponenty.
- **Certifikovat zprávy** - zaškrtn te, pokud si p ejete p idat certifika ní poznámku ke všem testovaným zprávám. Zprávu m žete upravit v následujícím polí ku.

Sekce **Nastavení protokolování** obsahuje tyto volby:

- **Velikost souboru protokolu** - zvolte preferovanou velikost protokolovacího souboru. Výchozí hodnota je 100 MB.

Sekce **Vlastnosti testování** obsahuje tato nastavení:

- **Použít heuristickou analýzu** - zaškrtn te pro povolení použití heuristické analýzy v pr b hu testování.
- **Hlásit potenciáln nežádoucí programy a spyware infekce** - zaškrtn te pro hlášení potenciáln nežádoucích program a spyware.



- **Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nezádoucích programů** - zaškrtnutím tohoto políka aktivujete detekci rozšířené sady spyware: programů, které jsou v podobě vodního podobod od výrobce neškodné a v podobě škodlivých účelů, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým účelům, případně jde o zásadně neškodné, avšak poněkud obtížně žující programy (řízené doplňky do prohlížeče atd.). Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje zabezpečení vašeho počítače na další úrovni, nicméně může blokovat také některé legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta. Tato detekce je doplněna o edchozí možnosti, samostatně tedy není dostačující: pokud chcete ochranu proti základním typům spyware, pak ponechte vždy označené edchozí políko, a toto pak označte volitelně k nám.
- **Testovat archívy** - zaškrtněte pro zahrnutí také testování archivních souborů (zip, rar, atp.)

Sekce **Reportování e-mailových příloh** umožňuje vybrat položky, které si přejete hlásit v průběhu testování. Pokud je položka zaškrtnutá, bude každá zpráva s takovou přílohou obsahovat v podobě textu [INFORMACE] (ve výchozím nastavení). Toto výchozí nastavení lze změnit ve vlastní **Akce nad nálezy**, které informace (viz níže).

K dispozici jsou následující možnosti:

- **Reportovat heslem chráněné archivy**
- **Reportovat heslem chráněné dokumenty**
- **Reportovat soubory obsahující makro**
- **Reportovat skryté přípony**

Součástí nastavení jsou tyto podpoložky ve stromové struktuře:

- [Akce nad nálezy](#)
- [Filtrování e-mailů](#)

#### **10.3.4. Kontrola pošty pro MS Exchange (SMTP TA)**

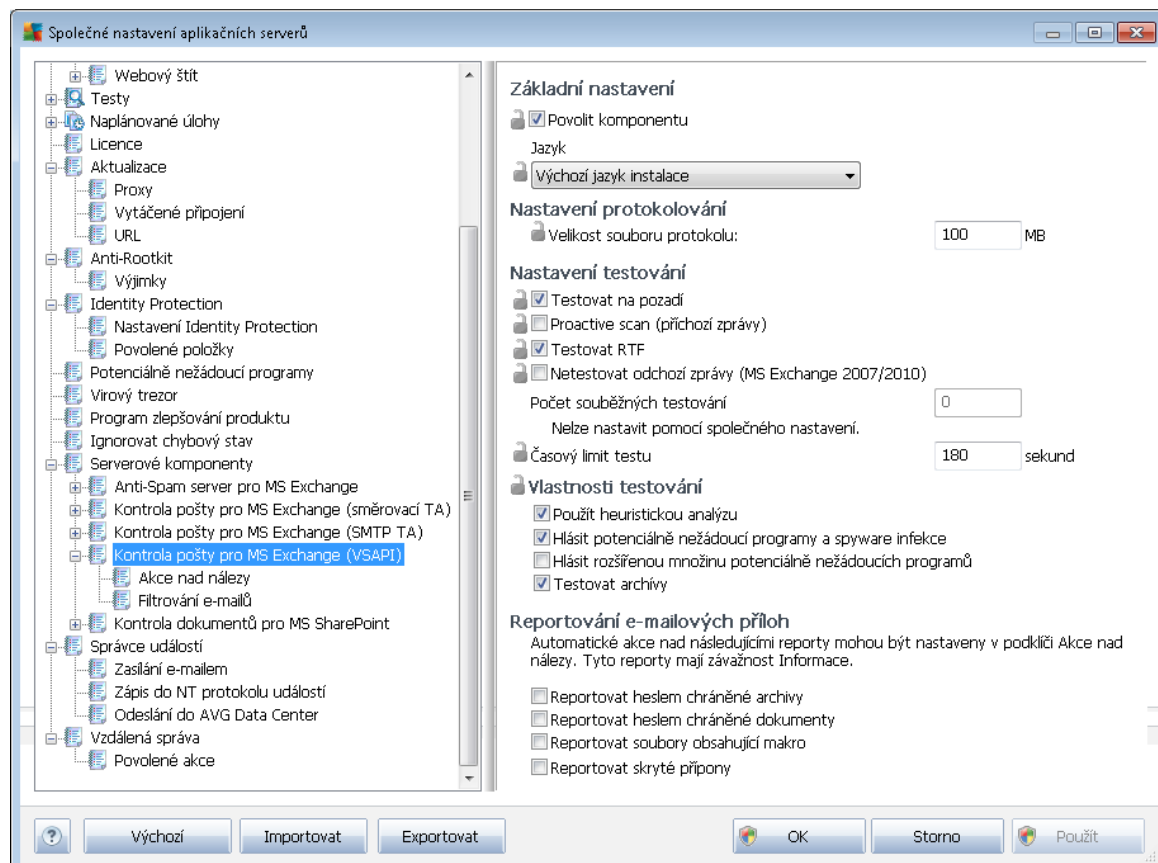
Konfigurace Kontroly pošty pro MS Exchange (SMTP Transportní Agent) je stejná jako pro směrovací transportní agent. Více informací najdete v kapitole [Kontrola pošty pro MS Exchange \(směrovací TA\)](#) výše.

Součástí nastavení jsou také tyto podpoložky ve stromové struktuře:

- [Akce nad nálezy](#)
- [Filtrování e-mailů](#)

### 10.3.5. Kontrola pošty pro MS Exchange (VSAPI)

Tato položka obsahuje možnosti nastavení **Kontroly pošty pro MS Exchange (VSAPI)**.



V sekci **Základní nastavení** naleznete následující možnosti:

- **Povolit komponentu** - odškrtn te pro vypnutí celé komponenty.
- **Jazyk** - zvolte preferovaný jazyk komponenty.

Sekce **Nastavení protokolování** obsahuje tyto volby:

- **Velikost souboru protokolu** - zvolte preferovanou velikost protokolovacího souboru. Výchozí hodnota je 100 MB.

Sekce **Nastavení testování** obsahuje tato nastavení:

- **Testovat na pozadí** - zde m žete povolit nebo zakázat proces kontroly existujícího obsahu databáze na pozadí. Kontrola uložené pošty na pozadí je jedním z prvk rozhraní VSAPI 2.0/2.5. Antivirová kontrola probíhá pro každou databázi na serveru zvláš ; vždy jsou testovány zprávy i p ílohy.

Pro každou databázi je zárove použito jedno vlákno (*thread*) s nízkou prioritou, což znamená, že ostatní úlohy, jako nap íklad ukládání e-mail zpráv do Microsoft Exchange



databáze dostane vždy p ednost. Kontrola pošty na pozadí je aplikována pro tabulku se složkami v rámci Exchange úložišt . Složka, která již byla na pozadí jednou zkontrolována, bude znova zkontrolována až p i op tovném spušt ní rozhraní. Zm ny jednotlivých zpráv ve složkách jsou zpracovávány proaktivní kontrolou (*proactive scan*).

- **Proactive scan (p íchozí zprávy)** - zde m žete povolit nebo zakázat funkci proaktivní kontroly z VSAPI 2.0/2.5. Tato funkce spoívá v dynamické správ priorit položek v testovací front . Jakmile jsou zprávy umíst ny do úložišt serveru Exchange, jsou za azeny také do obecné fronty k testování s nízkou prioritou (maximum 30 položek). Následn jsou testovány podle metody FIFO (First in, first out). Pokud je k n které položce zaznamenán p ístup zatímco je stále ve front , její priorita se zm ní na vysokou.

**Poznámka:** Nadbyte né zprávy jsou p esunuty do úložišt bez otestování.

**Upozorn ní:** I v p ípad vypnutí obou voleb **Testování na pozadí a Proactive Scan**, z stává i nadále aktivní rezidentní test, který se spustí v moment stahování zprávy klientem MS Outlook.

- **Testovat RTF** - zvolte, zdali si p ejete testovat také RTF soubory.
- **Po et soub žných testování** - ve výchozím nastavení b ří testovací proces paraleln ve více vláknech, zejména pro zvýšení obecného výkonu. Po et soub žných vláken lze zm nit v tomto nastavení.

Výchozí po et vláken je vypoítán jako dvojnásobek „po tu procesor “ + 1.

Minimální po et vláken je vypoítán jako („po et procesor “ + 1) vyd leno dv ma.

Maximální po et vláken je vypoítán jako „po et procesor “ krát 5 + 1.

Pokud je nastavena hodnota nižší než minimální, p ípadn vyšší než maximální, je použita hodnota výchozí.

- **asový limit testu** - maximální souvislý interval (v sekundách), po který m že jedno vlákno p istupovat k práv testovanému objektu (výchozí hodnota je 180 sekund).

Sekce **Vlastnosti testování** obsahuje tato nastavení:

- **Použít heuristickou analýzu** - zaškrtn te pro povolení použití heuristické analýzy v pr b hu testování.
- **Hlásit potenciáln nežádoucí programy a spyware infekce** - zaškrtn te pro hlášení potenciáln nežádoucích program a spyware.
- **Hlásit rozší enou množinu potenciáln nežádoucích program** - zaškrtnutím tohoto polí ka aktivujete detekci rozší ené sady spyware: program , které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým úel m, p ípadn jde o zásadn neškodné, avšak pon kud obt žující programy (r zné dopl ky do prohlíže e atd.). Jde o dodate né opat ení, které zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e na další úrovni, nicmén m že blokovat také n které legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta. Tato detekce je dopl kem p edchozí možnosti, samostatn tedy není dosta ující: pokud chcete ochranu p ed základními typy spyware, pak ponechte vždy ozna ené p edchozí polí ko, a toto pak ozna te voliteln k n mu.



- **Testovat archívy** - zaškrtn te pro zahrnutí také testování archivních soubor (zip, rar, atp.)

Sekce **Reportování e-mailových píloh** umož uje vybrat položky, které si p ejete hlásit v pr b hu testování. Pokud je položka zaškrtnutá, bude každá zpráva s takovou p ílohou obsahovat v p edm tu text [INFORMACE] (ve výchozím nastavení). Toto výchozí nastavení lze zm nit ve v tvi **Akce nad nálezy**, ást **Informace** (víz níže).

K dispozici jsou následující možnosti:

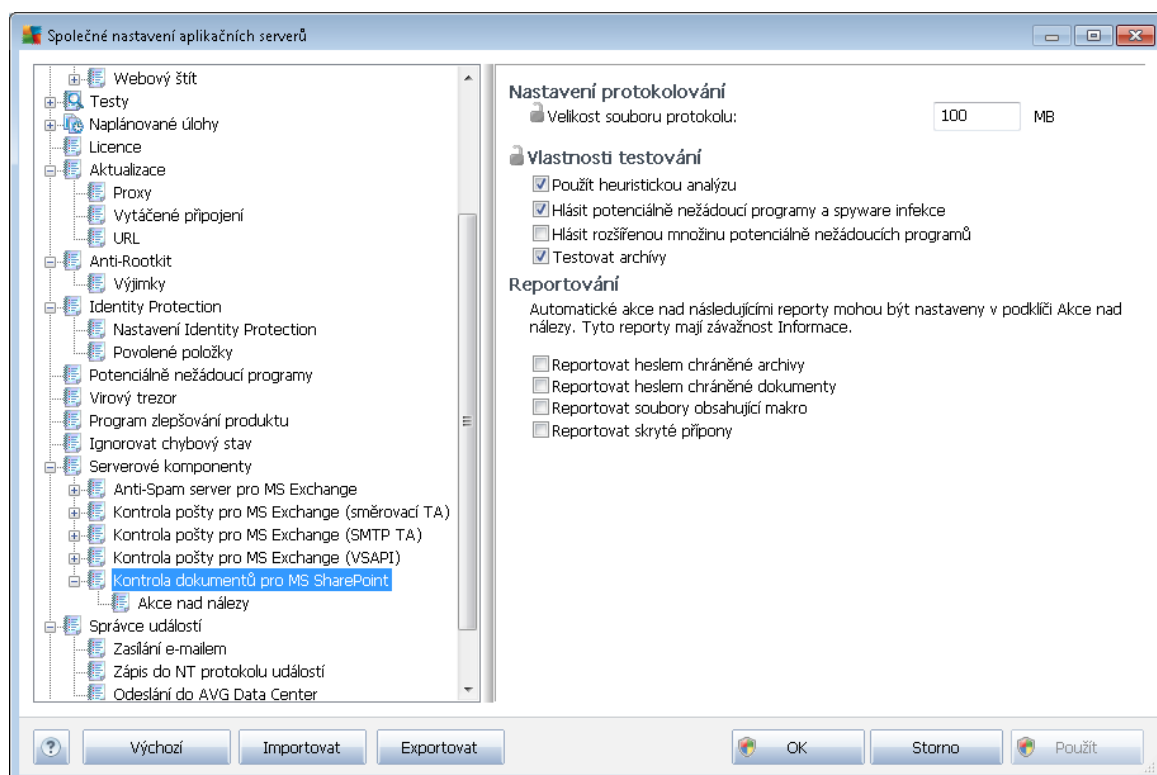
- **Reportovat heslem chrán né archivy**
- **Reportovat heslem chrán né dokumenty**
- **Reportovat dokumenty obsahující makro**
- **Reportovat skryté p ípony**

Sou ástí nastavení jsou také tyto podpoložky ve stromové struktu e:

- [\*\*Akce nad nálezy\*\*](#)
- [\*\*Filtrování e-mail\*\*](#)

### 10.3.6. Kontrola dokumentů pro MS SharePoint

Tato položka obsahuje možnosti nastavení **Kontroly dokument pro MS SharePoint**.





Sekce **Nastavení protokolování** obsahuje tyto volby:

- **Velikost souboru protokolu** - zvolte preferovanou velikost protokolovacího souboru. Výchozí hodnota je 100 MB.

Sekce **Vlastnosti testování** obsahuje tato nastavení:

- **Použít heuristickou analýzu** - zaškrtn te pro povolení použití heuristické analýzy v pr b hu testování.
- **Hlásit potenciáln nežádoucí programy a spyware infekce** - zaškrtn te pro hlášení potenciáln nežádoucích program a spyware.
- **Hlásit rozší enou množinu potenciáln nežádoucích program** - zaškrtnutím tohoto polí ka aktivujete detekci rozší ené sady spyware: program , které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú el m, p ípadn jde o zásadn neškodné, avšak pon kud obt žující programy (r zné dopl ky do prohlíže e atd.). Jde o dodate né opat ení, které zlepšuje zabezpe ení vašeho po ita e na další úrovni, nicmén m že blokovat také n které legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta. Tato detekce je dopl kem p edchozí možnosti, samostatn tedy není dosta ující: pokud chcete ochranu p ed základními typy spyware, pak ponechte vždy ozna ené p edchozí polí ko, a toto pak ozna te voliteln k n mu.
- **Testovat archívy** - zaškrtn te pro zahrnutí také testování archivních soubor (zip, rar, atp.).

Sekce **Reportování e-mailových p íloh** umož uje vybrat položky, které si p ejete hlásit v pr b hu testování. Toto výchozí nastavení lze zm nit ve v tví **Akce nad nálezy**, ást **Informace** (viz níže).

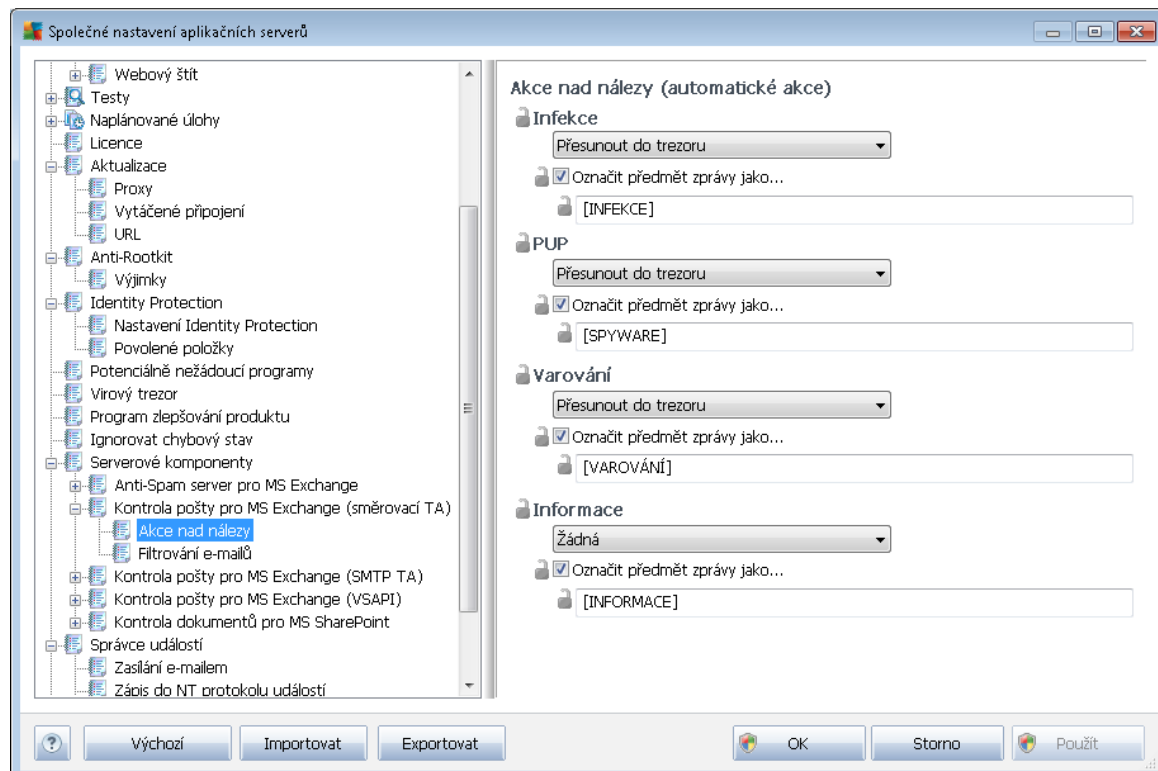
K dispozici jsou následující možnosti:

- **Reportovat heslem chrán né archivy**
- **Reportovat heslem chrán né dokumenty**
- **Reportovat dokumenty obsahující makro**
- **Reportovat skryté p ípony**

Sou ástí nastavení jsou také tyto podpoložky ve stromové struktu e:

- **Akce nad nálezy**

### 10.3.7. Akce nad nálezy



V této sekci lze zaškrtnout a vybrat automatické akce, které mají být provedeny v průběhu testování. Akce jsou k dispozici pro následující položky:

- **Infekce**
- **PUP (Potenciálně nežádoucí programy)**
- **Varování**
- **Informace**

Z rolovací nabídky zvolte pro každou položku vždy jednu akci:

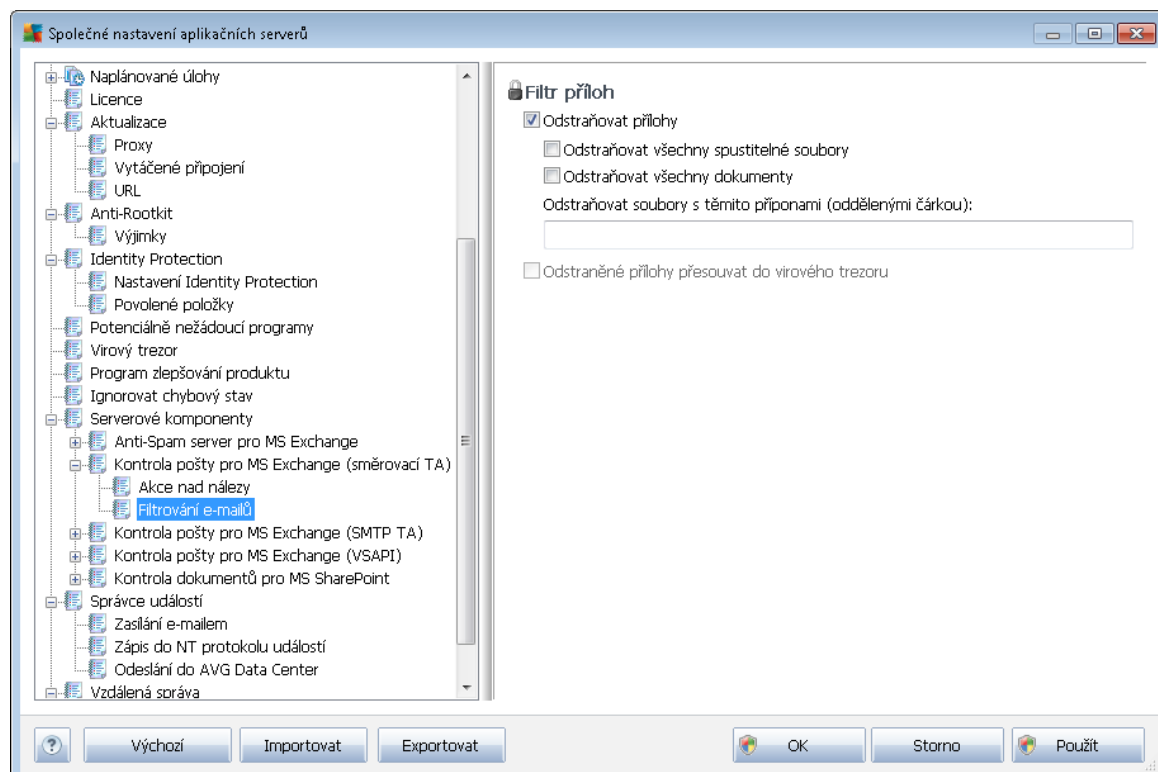
- **Žádná** - nebude provedena žádná akce.
- **Přesunout do trezoru** - dané nebezpečí bude přesunuto do Virového trezoru.
- **Odstanit** - dané nebezpečí bude odstraneno.

Pokud si přejete přidat do zprávy zpracované určitou akcí textovou informaci pro lepší identifikaci a přehled, zaškrtněte výslužné políčko **Označit předmět zprávy jako...** a vložte požadovanou hodnotu.

**Poznámka:** Poslední zmíněnou vlastnost nelze aplikovat v případě nastavení Kontroly pošty pro MS

Exchange (VSAPI) a Kontroly dokumentů pro MS Sharepoint.

### 10.3.8. Filtrování e-mailů



V této sekci **Filtr píloh** můžete zvolit pílohy, které mají být automaticky odstraněny. K dispozici jsou následující možnosti:

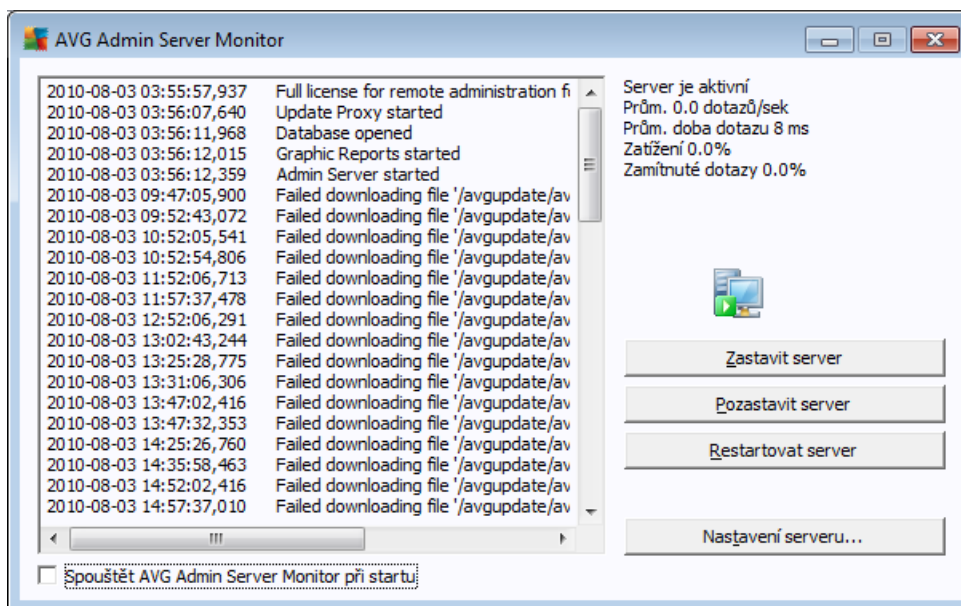
- **Odstaňovat pílohy** - zaškrtněte pro povolení této funkce.
- **Odstaňovat všechny spustitelné soubory** - odstraní všechny spustitelné pílohy.
- **Odstaňovat všechny dokumenty** - odstraní všechny dokumenty v píloze.
- **Odstaňovat soubory s těmito příponami (oddělenými čárkou)** - vložte pípony, které si přejete automaticky odstranit. Hodnoty oddělete čárkou.
- **Odstraněné pílohy přesouvat do virového trezoru** - zaškrtněte, pokud nechcete, aby byly filtrované pílohy odstranovány rovnou. Je-li toto políko zaškrnité, budou všechny pílohy zvolené prostřednictvím tohoto dialogu automaticky přesouvány do karanténního prostředí Virového trezoru. Jedná se o bezpečné místo pro ukládání potenciálně škodlivých souborů - můžete k nim přistupovat a zkoumat je, aniž by mohly napáchat jakoukoliv škodu.



## 10.4. Nastavení AVG Admin Serveru

**AVG Admin Server Monitor** je součástí instalace **AVG Admin Serveru**. AVG Admin Server Monitor je po spuštění indikován ikonou v systémové liště; barva ikony vyjadřuje stav AVG Admin Serveru. Dvojitým kliknutím na ikonu otevřete AVG Admin Server Monitor, kde naleznete základní informace o stavu serveru.

Pokud ikona není dostupná, je možné AVG Admin Server Monitor spustit z nabídky Start operačního systému Windows: **Všechny programy/AVG 2012 Vzdálená správa** a zvolením **AVG Admin Server Monitor**.



Dialog AVG Admin Server Monitor obsahuje následující ovládací tlačítka:

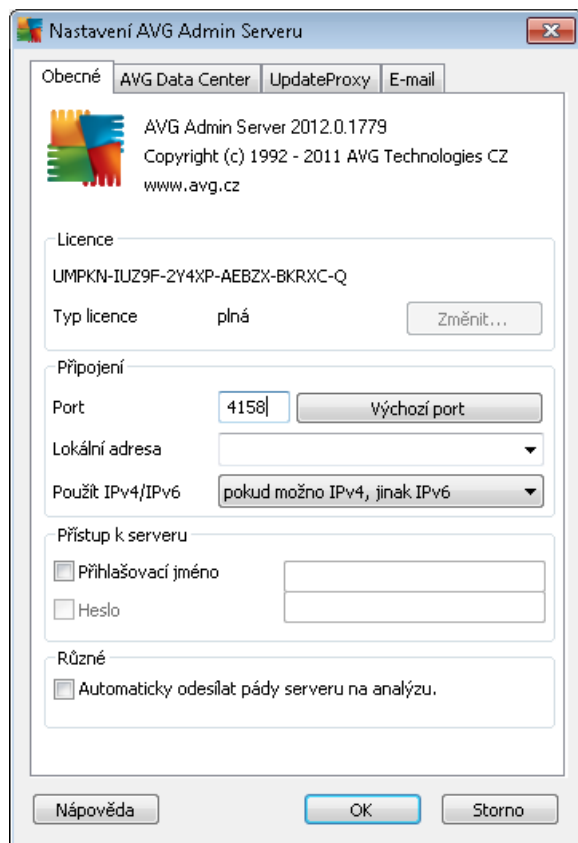
- **Zastavit server** – umožní ukončit funkci AVG Admin Serveru.
- **Pozastavit server** – umožní AVG Admin Server pozastavit, popřípadě znova spustit.
- **Nastavení serveru** – umožní změnit konfiguraci AVG Admin Serveru.

Pokud si nepřejete automaticky spouštět AVG Admin Server Monitor při startu Windows, lze toto vypnout odškrtnutím políčka **Spouštět AVG Admin Server Monitor při startu** (nedoporučujeme).



### 10.4.1. Záložka Obecné

Tato záložka nabízí následující možnosti:



- Sekce **Licence**

Klikněte na tlačítko **Změnit...** pro vložení nového licenčního římsla (popř. změnu registračních detailů).

Licenční římslo musí obsahovat síťovou podporu (podpora vzdálené správy musí být aktivní).

- Sekce **Připojení**

Zde můžete změnit římslo portu a lokální adresu.

- **Port** - výchozí port je 4158. Při vodním nastavení dosáhnete prostřednictvím tlačítka **Výchozí port**.
- **Lokální adresa** - upřesňte lokální adresu pro připojení. Výchozí hodnota je prázdná, což znamená, že bude použita libovolná lokální adresa. Pokud se zadáný název překládá na více, než jednu adresu, pak bude použita první dostupná (server otestuje všechny).
- **Použít IPv4/IPv6** - upřesňte, kterou verzi internetového protokolu chcete použít při připojování



dávat p ednost (ve výchozím nastavení je to pokud možno IPv4).

- Sekce **P ístup k serveru**

V této sekci doporu ujeme pro zvýšení bezpe nosti vyplnit uživatelské jméno a heslo pro p ístup k AVG DataCenter.

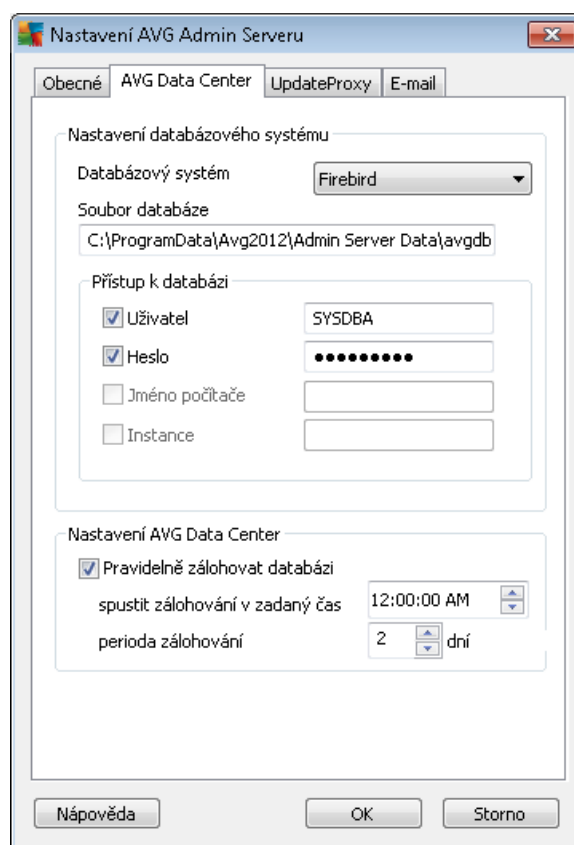
**Poznámka:** Vybrané p ihlašovací údaje se vztahují k p ipojení stanic do AVG DataCenter. Jinými slovy stejné p ihlašovací údaje musíte použít p i p ipojování stanic do AVG DataCenter (a již prost ednictvím Pr vodce sí ovou instalací AVG nebo ru n )!

- Sekce **R zné**

Zaškrtn te volbu **Automaticky odeslat pády serveru na analýzu**. Tím povolíte automatické odeslání informací o pádu AVG Admin Serveru p ímo technické podpo e AVG.

#### 10.4.2. Záložka DataCenter

Tato záložka nabízí následující možnosti:



**Nastavení databázového systému** - tato sekce obsahuje p ehled databázových systém . Pro zm nu **databázového systému**, zvolte jiný databázový systém z rolovací nabídky.

- **Firebird**



Toto ešení je vhodné pro menší sít s maximálním počtem 150 stanic. Databáze je standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice.

Pro změnu umístění databázového souboru vyberte novou cestu v poli **Soubor databáze**.

- **MS SQL Server Express**

Redukovaná verze **Microsoft SQL Serveru**, umožňuje spravovat až 1000 stanic. Databáze není standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice. Její použití není limitováno žádnou komerční licencí.

Pro změnu názvu databáze vyplňte hodnotu do pole **Jméno databáze**.

- **MS SQL Server**

Tento systém je schopen obsloužit více než 1000 stanic a je určen pro rozsáhlé sítě. Databáze není standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice a její použití je vázáno licenční politikou společnosti Microsoft pro daný produkt.

Pro změnu názvu databáze vyplňte hodnotu do pole **Jméno databáze**.

- **Oracle**

Tento systém je schopen obsloužit více než 1000 stanic a je určen pro rozsáhlé sítě. Databáze není standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice a její použití je vázáno komerční licencí.

- **MySQL**

Tento systém je schopen obsloužit více než 1000 stanic a je určen pro rozsáhlé sítě. Databáze není standardní součástí instalace AVG Anti-Virus Business Edice a její použití je mimo být vázáno komerční licencí.

V sekci **Přístup k databázi** naleznete další parametry (není dostupné pro všechny typy databází):

- **Uživatel** - uživatel databáze vybraný pro vytvoření databáze v případě, že je nasazením AVG Admin Serveru.
- **Heslo** - heslo k databázi vybrané při vytvoření databáze v případě, že je nasazením AVG Admin Serveru.
- **Jméno portu** - vložte název portu, na kterém databáze běží.
- **Instance** – vztahuje se ke konkrétní SQL Server/Oracle instalaci, pokud v systému existuje více než jedna instance.

Sekce **Nastavení DataCenter** obsahuje následující volbu:

- **Pravidelně zálohovat databázi**

Pokud je volba zaškrtnuta, AVG Admin Server bude automaticky vytvářet záložní kopii



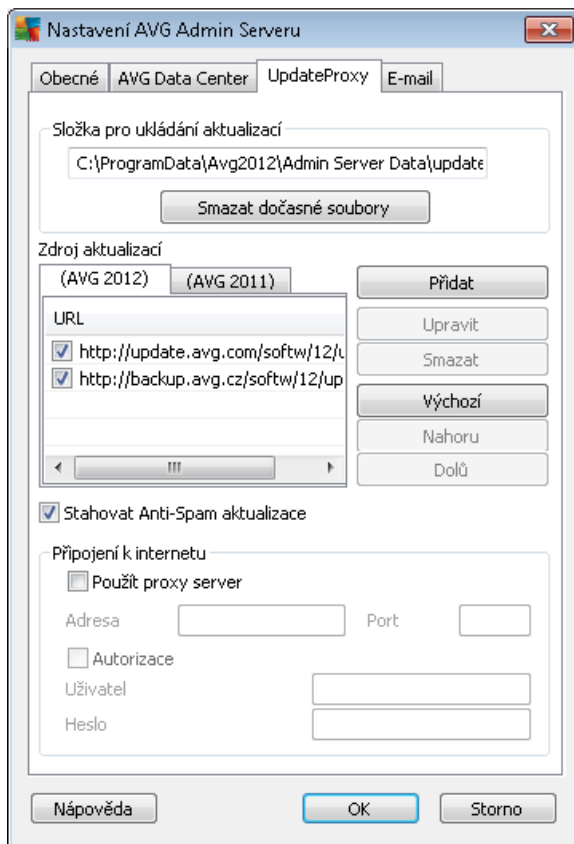
databáze do níže uvedeného umístění. Můžete si vybrat jak ažto a v kolik hodin bude záloha probíhat.

C:\Documents and settings\All users\Default Application Data\Admin Server Data\AutoDatabaseBackup

Složky jsou pojmenovány dle data uložení zálohy pro snazší orientaci.

#### 10.4.3. Záložka UpdateProxy

Tato záložka nabízí následující možnosti:



- Složka pro ukládání aktualizací** - vložte kompletní cestu ke složce (nap. c:\AVGUpdate), do které se budou ukládat aktualizační soubory.
- Sekce **Zdroj aktualizací** (má dvě samostatné záložky pro stanice s AVG 2012 a se starší verzí AVG 2011)

Obsahuje seznam dostupných aktualizačních serverů seřazených dle priority. Servery umístěné na horních místech budou užity jako první. Možnosti jsou následující:

**Pridat** - otevře dialog pro přidání nového aktualizačního serveru.

**Upravit** - umožní změnit aktuální záznam.



**Vymazat** - vymaze vybraný záznam.

**Výchozí** - obnoví nastavení aktualiza ních server do p vodního stavu.

**Nahoru** - posune server o ádek výše (zvýší prioritu).

**Dol** - posune server o ádek níže (sníží prioritu).

M žete také zaškrtnout a odškrtnout jednotlivé záznamy. AVG Admin Server pak bude brát v potaz pouze zaškrtnuté položky.

- **Stahovat Anti-Spam aktualizace** - Pokud si nep ejete stahovat Anti-Spam aktualizace, zaškrtn te tuto volbu.

**Poznámka:** Anti-Spam aktualizace jsou stahovány p ímo ze server spole nosti Mailshell.

Další informace o tématu naleznete v kapitole [Konfigurace/Spole né nastavení pro stanice/skupiny/Anti-Spam](#).

- **P ipojení k internetu**

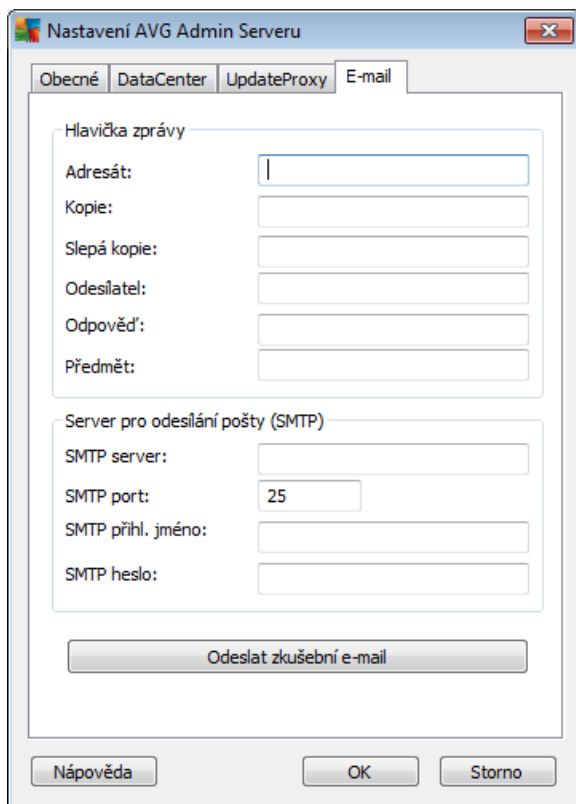
Pokud pro p ipojení k Internetu používáte ve vaší síti proxy server, vypl te jeho detaily zde. Zaškrtn te polí ko **Použít proxy server** a vložte **adresu** a **Port**.

Pokud proxy server vyžaduje p ihlášení, zaškrtn te také polí ko **Autorizace** a vypl te uživatelské jméno a heslo.



#### 10.4.4. Záložka E-mail

Tato záložka nabízí následující možnosti:



Abyste mohli odesílat [Grafické reporty](#), pípadným upozorněním e-mailem, je nezbytné nakonfigurovat tuto záložku.

**Poznámka:** Kliková políčka jsou umístěna v části **Server pro odesílání pošty (SMTP)** (viz níže). Další pole (Adresát/Předmět/lo zprávy) budete moci vyplnit také v průběhu Průvodce vytvořením plánu pro reporty, nicméně všechny hodnoty, které zde vložíte, budou považovány za výchozí.

Sekce **Hlavička zprávy** obsahuje tato pole:

- **Adresát** - vyberte jednu i více e-mailových adres, na které budou reporty odesílány. Oddělte jednotlivé hodnoty čárkou. Pole lze vyplnit také v průběhu Průvodce vytvořením plánu pro reporty.
- **Kopie** - Volitelná položka. Vyberte jednu i více e-mailových adres, na které budou reporty odesílány. Oddělte jednotlivé hodnoty čárkou.
- **Slepá kopie** - Volitelná položka. Vyplňte jednu i více e-mailových adres, na které budou reporty zasílány jako tzv. slepá kopie (tj. další příjemci neuvidí tyto adresy). Oddělte jednotlivé hodnoty čárkou.
- **Odesíatel** - Volitelná položka. Vložte e-mail adresu odesilatele, popřípadě jméno odesilatele



a e-mail adresu v hranatých závorkách <uzivatel@xyadresa.cz>

- **Odpov** - Volitelná položka. Vložte e-mail adresu, která bude použita pro p ípadnou odpov .
- **P edm t** - vložte n jaký text, dle kterého budete identifikovat e-mail s reporty.

Sekce **Server pro odesílání pošty (SMTP)** obsahuje tato pole:

- **SMTP server** - vložte adresu SMTP serveru (IP adresu nebo doménový název).
- **SMTP port** - vložte port SMTP serveru. Výchozí hodnota je 25.

Pokud váš SMTP server vyžaduje ov ení pro odesílání e-mail , vložte p ihlašovací údaje níže:

- **SMTP p ihl. jméno** - vložte uživatelské jméno.
- **SMTP heslo** - vložte uživatelské heslo.

Potvr te všechny zm ny v nastavení serveru tla ítkem **OK**. provedené zm ny se projeví až po restartování serveru. Pokud je **AVG Admin Server** spušt ný, zobrazí se dotazovací dialog, zdali si p ejete restartovat server (v pr b hu restartování nebudou služby serveru dostupné).

Ov ení správnosti nastavení lze provést tla ítkem **Odeslat zkušební e-mail**, které odešle testovací zprávu nastaveným p íjemc m skrze zvolený SMTP server.

## 10.5. Připojovací řetězec

Stanice se p ipojují do AVG DataCenter skrze tzv. **p ipojovací et zec**. Tento sestává z adresy **AVG Admin Serveru** a ísla portu. Nap íklad:

**localhost:4158**

Pro p ipojení stanice do AVG DataCenter (a pro její úsp šnou správu skrze AVG Admin Konzoli), je poteba nainstalovat komponentu **Vzdálená správa** na všechny stanice. V pr b hu instalace této komponenty budete dotázáni na p ipojovací et zec k AVG DataCenter. Jakmile je stanice p ipojena k AVG DataCenter, budete moci stanici spravovat skrze **AVG Admin Konzoli**. P ipojovací et zec lze na stanici pozd ji zm nit prost ednictvím uživatelského rozhraní AVG (nabídka Nástroje/ Pokro ilé nastavení).

Postup pro p ipojení k AVG DataCenter z AVG Admin Konzole naleznete níže:

1. V **AVG Admin Konzoli** klikn te na horní nabídku DataCenter a vyberte **P ipojet k AVG DataCenter**.
2. Vložte adresu nového serveru a ílo portu, pop ípad také uživatelské jméno a heslo, pokud bude požadováno.
3. Potvr te svou volbu kliknutím na tla ítko **OK**.



## 10.6. Proxy server

Tato kapitola popisuje možné problémy související s proxy servery.

Všeobecn , termín proxy server se vztahuje na server, který je obvykle umíst n v rámci privátní (lokální) sít a umož uje p ístup k vn jším sí ovým zdroj m.

v rámci AVG Anti-Virus Business Edice je lze proxy server využít v zásad ve dvou p ípadech:

1. Použití vlastního proxy serveru pro p ipojení k aktualiza ním server m AVG. V tomto p ípad je pot eba nastavit proxy server na všech stanicích. Postupujte dle tohoto návodu:

- V AVG Admin Konzoli zvolte **Spole né nastavení pro stanice** z horní nabídky **Nástroje**.
- P ejd te k položce **Aktualizace** a zvolte položku **Proxy**.
- V pravé ásti dialogu vyberte **Použít proxy** a nadefinujte **Manuální** nebo **Auto** konfiguraci, v závislosti na vašem sí ovém nastavení.
- Klikn te na tla ítko **OK** pro potvrzení zm n.
- Po kejte, než dojde k synchronizaci stanic. (Výchozí interval pro synchronizaci je 60 minut.)

Alternativn m žete synchronizaci provést ru n (všech stanic): Klikn te pravým tla ítkem na položku **Stanice** a z kontextové nabídky zvolte **Synchronizovat nastavení**.

2. Nasa te **UpdateProxy** roli **AVG Admin Serveru**, která bude fungovat jako prost edník (tedy proxy server) mezi oficiálními aktualiza ními servery AVG a vašimi stanicemi. Slouží ke stahování všech pot ebných aktualiza ních soubor požadovaných stanicemi AVG p ipojených do DataCenter. Použitím této možnosti ušet íte na p enosové kapacit . Voliteln m žete nasadit také více než jednu UpdateProxy roli a rozložit tak zatížení mezi více server (v závislosti na velikosti vaší sít ).

Pro nasazení UpdateProxy role na váš AVG Admin Server jednoduše vyberte z **Windows nabídky Start/Všechny programy/Vzdálená správa AVG 2012** a ve druhém kroku pr vodce zaškrtn te polí ko **Role UpdateProxy** a dokon ete zbytek krok .

Pokud pot ebujete nastavit internetový proxy server pro stahování aktualizací ze server AVG prost ednictvím AVG Admin Serveru, postupujte následovn :

- Otev ete **Nastavení AVG Admin Serveru** z nabídky **Nástroje** v AVG Admin Konzoli.
- Klikn te na záložku **UpdateProxy** a v sekci **P ipojení k internetu** zaškrtn te volbu **Použít proxy server**. Vložte detaily vašeho proxy server a stiskn te tla ítko **OK** pro potvrzení volby.



## 10.7. AVG Admin Konzole

### 10.7.1. Kontextová nabídka

Kliknutím pravého tlačítka na položku **Stanice** ve stromové struktuře vlevo zobrazíte kontextovou nabídku s následujícími možnostmi:

- **Nová skupina** - umožní vytvořit novou skupinu (více informací o skupinách lze nalézt v kapitole [Skupiny stanic](#) v této příručce).
- **Synchronizovat nastavení** - vyžádá si okamžitou synchronizaci nastavení všech stanic.
- **Vyzvat k programové aktualizaci** - spustí na všech stanicích proces programové aktualizace.
- **Vyzvat k aktualizaci virové báze** - spustí na všech stanicích proces aktualizace virové báze.
- **Vyzvat k použití p** edposlední aktualizace virové báze - požádá všechny stanice o použití p edposlední verze aktualizace virové databáze a ignorování té poslední.
- **Smazat do asynchrone aktualizace soubory** - požádá všechny stanice o výmaz do asynchronických aktualizačních souborů.
- **Požádat o výsledky test** - vyzve stanice k odeslání výsledků testů.
- **Vygenerovat nový report** - zobrazí průvodce pro vytvoření [grafického reportu](#).

---

Kliknutím pravého tlačítka na položku **Nezařazené** ve stromové struktuře vlevo, popřípadě na kteroukoliv existující skupinu, zobrazíte kontextovou nabídku s následujícími možnostmi:

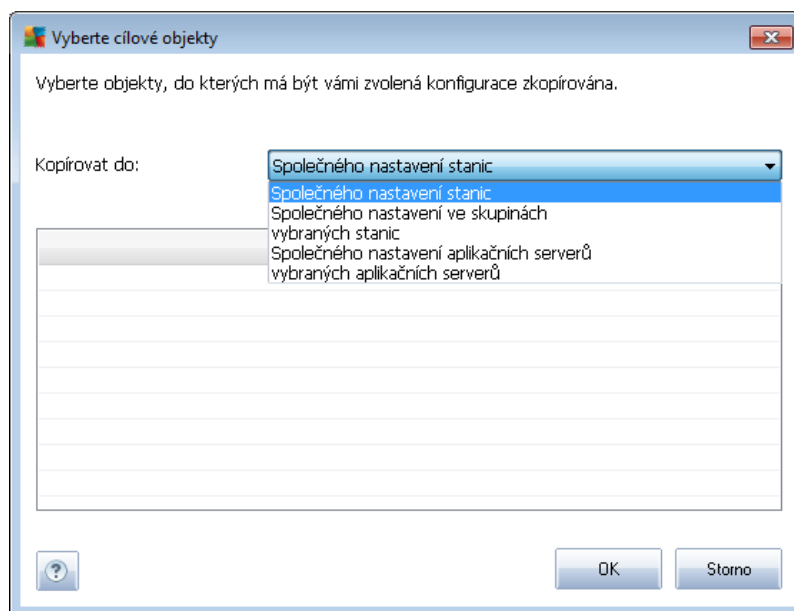
- **Nová skupina** - umožní vytvořit novou skupinu (více informací o skupinách lze nalézt v kapitole [Skupiny stanic](#) v této příručce).
- **Upravit skupinu** - umožní změnit název a popis skupiny (neplatí pro skupinu **Nezařazené**).
- **Odstanit skupinu** - umožní smazat vybranou skupinu (netýká se skupiny **Nezařazené**).
- **Nastavení p** ístupových práv pro skupinu

Pokud používáte **Plné řízení p** ístupu (nabídka **DataCenter** v AVG Admin Konzoli, položka **Nastavení AVG DataCenter**) a máte vytvořen alespoň jeden uživatelský účet, můžete použít tuto volbu pro nastavení pístupových práv k vybrané skupině stanic.

Klikněte dvakrát na vybraný účet pro zobrazení rolovací nabídky (popřípadě pravým tlačítkem vyvolajte obdobnou kontextovou nabídku) s možností výběru typu pístupu:

- **Úplný p** ístup - vybraný uživatelský účet bude mít ke skupině plný pístup.

- **Pouze tení** - vybraný uživatelský účet bude moci skupinu pouze prohlížet.
- **Bez přístupu** - zvolený uživatelský účet nebude mít ke skupině přístup v řádcích.
- **Nastavení skupiny**
  - **Společné nastavení ve skupině** - otevře společné nastavení pro skupinu stanic.
  - **Společné nastavení Firewallu ve skupině** - otevře společné nastavení Firewallu pro skupinu stanic.
  - **Synchronizovat nastavení** - vyžaduje okamžitou synchronizaci nastavení všech stanic.
  - **Kopírovat nastavení do...** - otevře nový dialog:



Tento dialog slouží pro kopírování nastavení skupiny mezi společnými nastaveními, nastaveními skupin i nastaveními jednotlivých stanic i aplikacích serverů. Objekt, do kterého chcete zkopirovat nastavení, vyberete tak, že z rolovací nabídky zvolíte skupinu stanic, případně svou volbu ještě doplníte zaškrtnutím políčka u názvu působící skupiny stanic nebo skupiny stanic v seznamu. Jakmile skončíte, klikněte na tlačítko **OK** pro potvrzení svého výběru.

- **Importovat nastavení...** - umožní vám načíst nastavení z konfiguračního souboru (dle vašeho výběru) a použít je na vybranou skupinu stanic. Tento soubor (ve formátu **.pck**) musí ale nemusí obsahovat i nastavení Firewallu (záleží na konkrétní stanici i skupině stanic, jež byla použita pro jeho vytvoření). Chcete-li se dozvědět více o konfiguračních souborech, podívejte se níže na popis položky **Exportovat nastavení...**
- **Exportovat nastavení...** - umožní vám uložit nastavení (a to včetně nastavení Firewallu, je-li alespoň na jedné ze stanic nainstalován) pro vybranou skupinu stanic do jediného



konfigura ního souboru (ve formátu **.pck**). Budete požádáni u up esn ní, kam si tento soubor p ejete uložit. Nastavení z konfigura ního souboru lze prost ednictvím výše zmín né položky **Importovat nastavení...** aplikovat na jakoukoli stanici i skupinu stanic. Aplikovat je m žete také pomocí samostatného nástroje [Správce nastavení AVG](#).

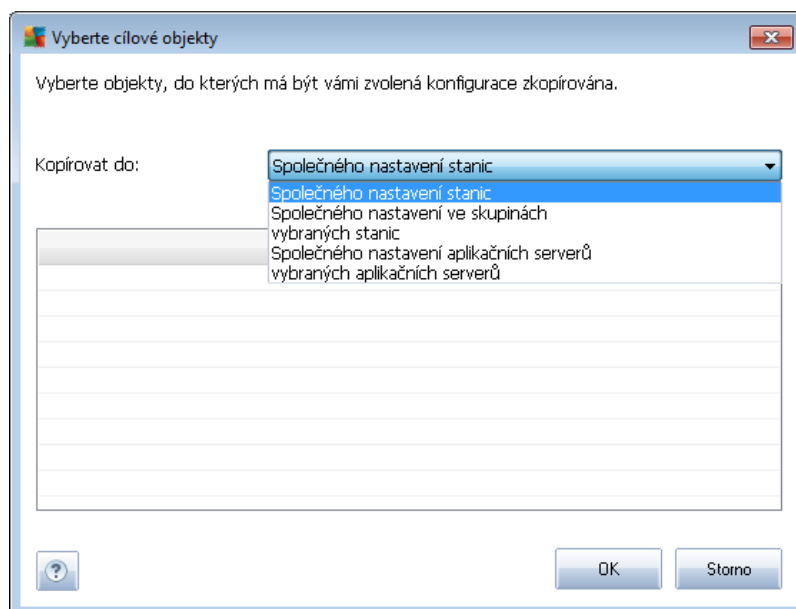
- **Akce týkající se Aktualizací**
  - **Vyzvat k programové aktualizaci** - spustí na všech stanicích vybrané skupiny proces programové aktualizace.
  - **Vyzvat k aktualizaci virové báze** - spustí na všech stanicích vybrané skupiny proces aktualizace virové báze.
  - **Vyzvat k použití p edposlední aktualizace virové báze** - požádá všechny stanice vybrané skupiny o použití p edposlední verze aktualizace virové databáze a ignorování té poslední.
  - **Smazat do asné aktualiza ní soubory** - požádá všechny stanice ve skupin o výmaz do asních aktualiza ních soubor .
- **Požádat o výsledky test** - vyzve stanice ve skupin k odeslání výsledk test .
- **Vygenerovat nový report** - zobrazí pr vodce pro vytvo ení [grafického reportu](#).

---

Další kontextová nabídka je dostupná skrze pravé tla ítko myši p i kliknutí v aktuálním zobrazení (na ur itou stanici):

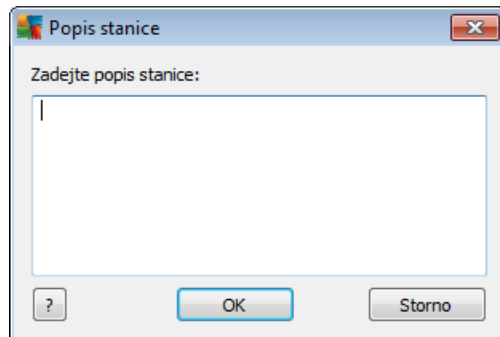
- **P ehled stanice** - spustí p ehledný dialog s podrobnými informacemi týkající se stanice. V dialogu jsou následující funk ní tla ítka:
  - **Nastavení** - otev e nastavení stanice.
  - **Nastavení Firewallu** - zobrazí dialog nastavení Firewallu na stanici (pouze je-li nainstalován).
  - **Export** - umožní uložit dané informace do .csv souboru.
  - **Zav ít** - zav e dialog.
- **Nastavení stanice:**
  - **Nastavení** - otev e dialog pro nastavení stanice.
  - **Nastavení Firewallu** - otev e dialog pro nastavení Firewallu na stanici.
  - **Synchronizovat nastavení** - vyžádá si okamžitou synchronizaci nastavení všech stanic s AVG DataCenter.
  - **Znovu na íst stavy komponent** - obnoví stav všech komponent.

- **Kopírovat nastavení do...** - otevře nový dialog:



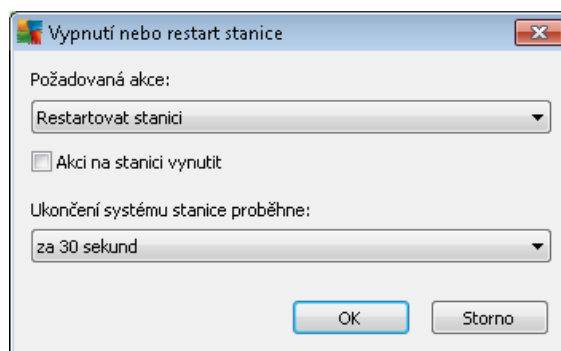
Tento dialog slouží pro kopírování nastavení stanice mezi společnými nastaveními, nastaveními skupin i nastaveními jednotlivých stanic i aplikacích serverů. Objekt, do něhož chcete zkopirovat nastavení, vyberete tak, že z rolovací nabídky zvolíte skupinu stanic, případně svou volbu ještě doplníte zaškrnutím políčka u názvu příslušné stanice nebo skupiny stanic v seznamu. Jakmile skončíte, klikněte na tlačítko **OK** pro potvrzení svého výběru.

- **Importovat nastavení...** - umožní vám načíst nastavení z konfiguračního souboru (dle vašeho výběru) a použít je na vybranou skupinu stanic. Tento soubor (ve formátu **.pck**) může ale nemusí obsahovat i nastavení Firewallu (záleží na konkrétní stanici i skupině stanic, jež byla použita pro jeho vytvoření). Chcete-li se dozvědět více o konfiguračních souborech, podívejte se na popis položky **Exportovat nastavení...**
- **Exportovat nastavení...** - umožní vám uložit nastavení (a to včetně nastavení Firewallu, je-li alespoň na jedné ze stanic nainstalován) pro vybranou stanici do jediného konfiguračního souboru (ve formátu **.pck**). Budete požádáni o určení, kam si tento soubor přejete uložit. Nastavení z konfiguračního souboru lze prostřednictvím výše zmíněné položky **Importovat nastavení...** aplikovat na jakoukoli stanici i skupinu stanic. Aplikovat je možné také pomocí samostatného nástroje [Správce nastavení AVG](#).
- **Popis stanice**



Vložte libovolný popis stanice.

- **Požádat stanici o její popis** - požádá stanici o její popis. Pokud je popis dostupný, zobrazí se ve sloupci **Popis**.
- **Vypnutí nebo restart stanice**



Tento dialog vám umožní vypnout nebo restartovat vybranou stanici. Z první rolovací nabídky zvolte požadovanou akci, z té druhé prodlevu p ed ní.

- **Akce týkající se Test :**
  - **Požádat o výsledky test** - vyzve stanici k odeslání výsledk test .
  - **Zobrazit pozitivní výsledky test** - zobrazí pouze výsledky test , které obsahují infekci(e).
  - **Zobrazit virový trezor** - zobrazí obsah virového trezoru stanice.



Virový trezor stanice MICHALKR				
Typ infekce	Jméno viru	Cesta k souboru	Datum vložení	
Infekce	Rozpoznán virus EICAR_Test	C:\Temp\vir\elcar.com	2010-08-03 15:46:59	
Spyware	Adware Generic2.0.GF	Y:\viry\malware.test\pup\MediaGateway.exe	2010-08-03 15:46:59	
Spyware	Adware Generic2.0.GF	Y:\viry\malware.test\pup\MediaGateway.rar	2010-08-03 15:46:59	
Spyware	Adware Generic2.0.GF	y:\System Volume Information\_restore{0D75...	2010-08-04 13:36:00	

Tla ítkem **Aktualizovat** lze obnovit seznam položek v zobrazeném virovém trezoru stanice. Pro práci s jednotlivými položkami máte k dispozici následující tla ítko:

- **Obnovit** - zvolte jednu i více položek, které si p ejete na stanici obnovit a klikn te na tla ítko.
- **Vymazat** - klikn te na tla ítko pro výmaz zvolených položek.
- **P ipravit k analýze**

Odeslat vybrané vzorky k analýze

**Odeslání chybnej detekovaného souboru k analýze**

Tato funkce je uráena pouze k odesílání souborù, u nichz se domníváte, že jsou v pořádku, a že [byly systémem AVG chybnej detekovaný jako infikované či nebezpečné](#). Pokud chcete takový soubor odeslat a být o výsledku jeho analýzy informováni, zadejte níže svou e-mailovou adresu a stiskněte tla ítko Odeslat. V opaèném případě stiskněte prosím tla ítko Zavírít.

**Aktuální stav:**  
Čeká se na analýzu dat z Virového trezoru stanice...

Vaše e-mail adresa (volitelné):

Odeslat  Storno

Pokud máte podez ení i víte, že jeden i více soubor byly chybn ozna eny programem AVG jako infikované i nebezpe né, m žete použít tuto funkci k odeslání t chto soubor do virové laborato e AVG pro bližší prozkoumání.

Pro obdržení výsledk analýzy zadejte funk ní e-mailovou adresu do dostupného pole.

Pro potvrzení odeslání vzork klikn te na tla ítko Odeslat.

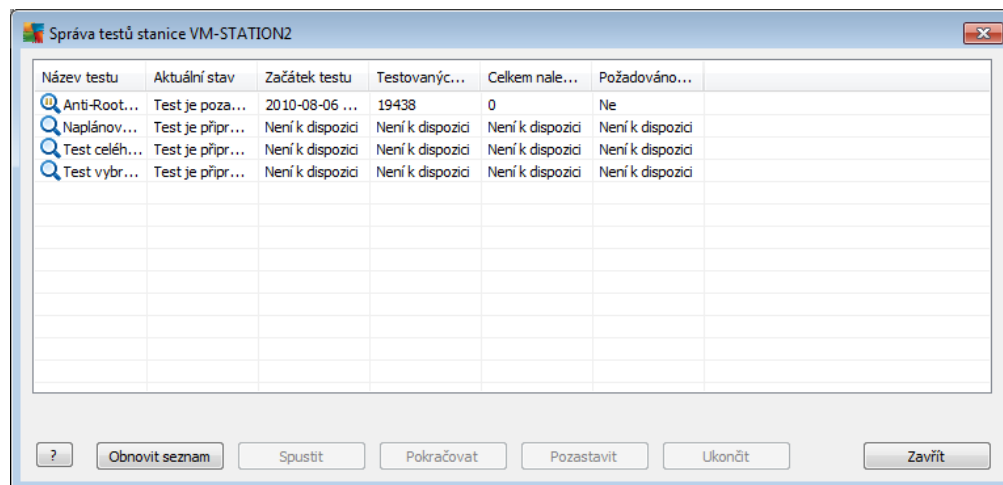


Tla ítkem **Uložit** lze vybrané vzorky zkopirovat a uložit v zašifrované podob pro pozd jší použití (kup íkladu ru ní odeslání e-mailem).

**Poznámka:** Tato funkce je dostupná pouze pro stanice s AVG 2012.

○ **Spravovat testy**

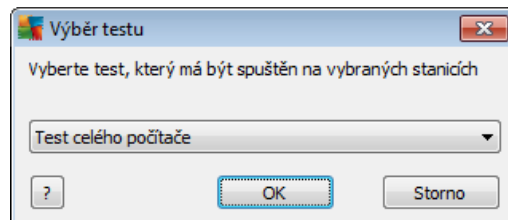
Abyste mohli zobrazit a spravovat testy použitím této funkce, je poteba, aby zvolená stanice byla spušt ná a pipojená k DataCenteru. K dispozici jsou následující ovládací tla ítka:



- **Obnovit seznam** - získá ze stanice nejnov jší stav test .
- **Spustit** - spustí vybraný test na vzdálené stanici.
- **Pokra ovat** - spustí pokra ování b hu vybraného testu na vzdálené stanici.
- **Pozastavit** - pozastaví vybraný test na vzdálené stanici.
- **Ukon it** - zastaví vybraný test na vzdálené stanici.

Pro zav ení dialogu použijte tla ítko **Zav ít**.

○ **Spustit test na vybraných stanicích**



V novém dialogu zvolte z rolovací nabídky typ testu, který si p ejete na stanici spustit. Volbu potvr te tla ítkem OK.

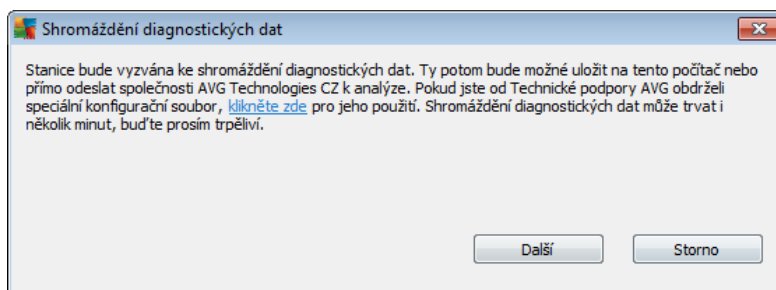


- **Akce týkající se Aktualizací:**

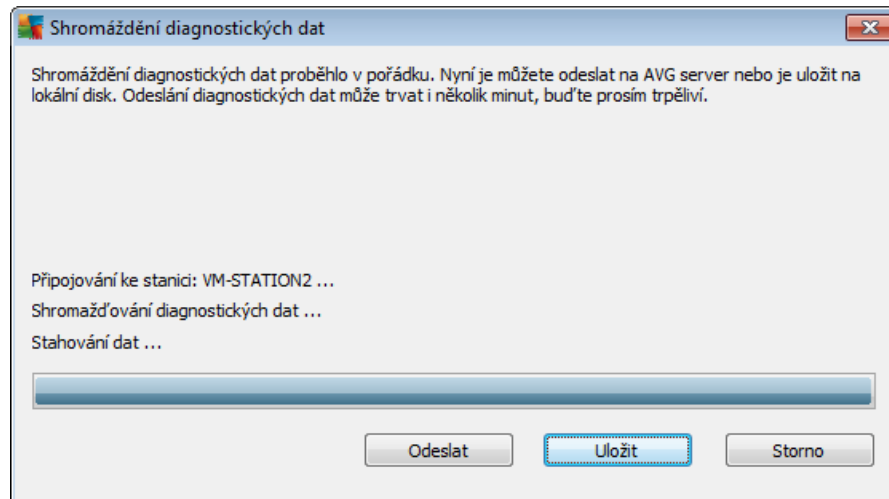
- **Vyzvat k programové aktualizaci** - spustí na vybrané stanici proces programové aktualizace.
- **Vyzvat k aktualizaci virové báze** - spustí na vybrané stanici proces aktualizace virové báze.
- **Vyzvat k použití p edposlední aktualizace virové báze** - požádá vybranou stanici o použití p edposlední verze aktualizace virové databáze a ignorování té poslední.
- **Smazat do asné aktualiza ní soubory** - požádá vybrané stanice o výmaz do asých aktualiza ních soubor .

- **Statistiky stanice:**

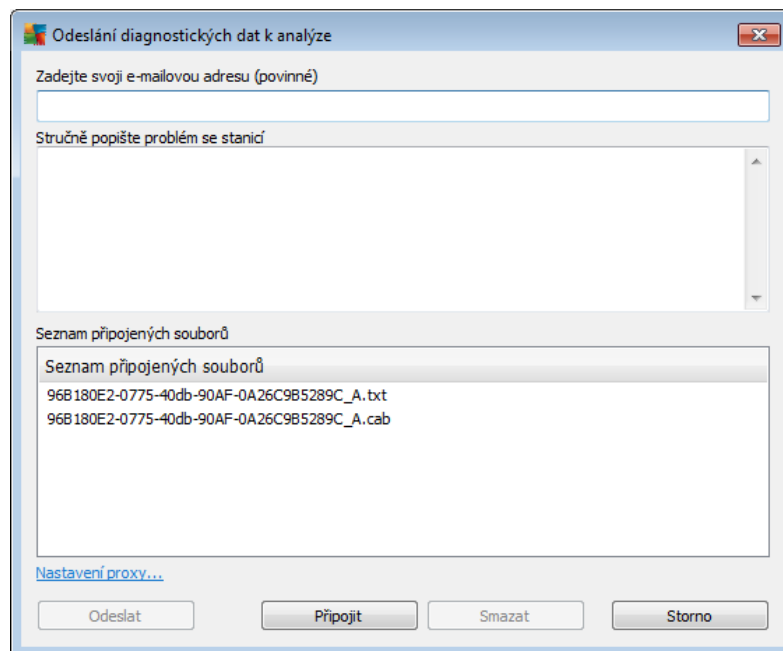
- **Zobrazit záznam Firewallu** - zobrazí komunika ní protokol Firewallu ze stanice.
- **Zobrazit události vybrané stanice** - p ejde na p ehled událostí dané stanice.
- **Zobrazit Protokol událostí** - zobrazí protokol událostí vzdálené stanice.
- **Zobrazit statistiku komponent Kontrola pošty a Anti-Spam** - zobrazí statistiku komponent Kontrola pošty a Anti-Spam.
- **Vynulovat statistiku komponent Kontrola pošty a Anti-Spam** - vynuluje statistiku komponent Kontrola pošty a Anti-Spam.
- **Shromáždit diagnostická data** - získá ze stanice diagnostická data, která lze následn bu p ímo odeslat technické podpo e AVG nebo uložit na lokálním po íta i pro budoucí zpracování:



Kliknutím na tla ítko **Další** zahájíte proces stahování diagnostických dat ze stanice. Stahování m že chvíli trvat, bu te tedy trp liví. Po dokon ení se zobrazí následující dialog:



Tla čítkem **Uložit** umístíte data na sv j pevný disk pro pozd jší použití (nap . poslání e-mailem). Pro p ímé odeslání použijte tla čítko **Odeslat**.

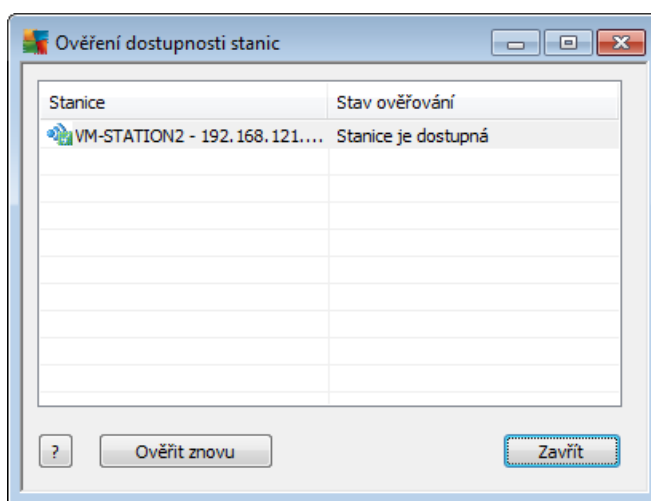


Vložte svou e-mailovou adresu a v dalším poli stru n popište sv j problém se stanicí. Pokud pot ebujete p iložit n jaké další soubory (nap íklad náhled obrazovky týkající se problému i n jaké protokoly d íve vyžádané technickou podporou AVG a podobn ), p idejte je tla čítkem **P ipojet**. Pro odstran ní necht né p ílohy tuto zvolte a tla čítkem Smazat odeberte.

Pokud v síti používáte proxy server pro p ipojení, vypl te jeho údaje po kliknutí na odkaz **Nastavení proxy**.

Dokon ení procesu prove te tla čítkem **Odeslat**.

- **Vygenerovat nový report** - zobrazí průvodce pro vytvoření [grafického reportu](#).
- **Zařadit do skupiny** - přidá vybranou stanici do skupiny.
- **Vymazat ze skupiny** - odstraní vybranou stanici z uživatelem vytvořené skupiny.
- **Odstranit stanici** - odstraní stanici z AVG DataCenter.
- **Ověřit dostupnost stanic**



Dialog slouží ke zjištění, které stanice jsou dostupné (online) a které jsou v danou chvíli nedostupné. Pro ověření dostupnosti použijte tlačítko **Ověřit znova**.

### 10.7.2. Skupiny stanic

Správce může definovat uživatelské skupiny dle potřeby. Všechny objekty v rámci skupiny následně sbírají společnou konfiguraci (platnou pouze pro danou skupinu).

Takto může správce jednoduše posouvat stanice do potřebné skupiny a ovlivňovat tak její nastavení. Přiřazení stanic do skupin umožňuje snadnou správu a doporučujeme využít této funkce zejména, pokud počet vašich stanic překročí hodnotu 25.

Proces vytvoření a správy skupin stanic je stejná v obou případech. Následující text popisuje odpovídající postupy pro stanice:

- **Vytvoření nové skupiny**

Pro vytvoření nové skupiny postupujte dle tohoto návodu:

- V navigaci ním stromu klikněte pravým tlačítkem na **Stanice**.
- Z kontextové nabídky zvolte položku **Nová skupina** a zvolte její jméno



- Stiskn te klávesu Enter pro potvrzení vytvo ení skupiny

Okamžit po vytvo ení skupiny bude vytvo en nový objekt sdíleného nastavení v rámci AVG DataCenter, který lze dále m nit. Všichni lenové nové skupiny pak budou automaticky sdílet konfiguraci tohoto objektu.

- **Smažání skupiny**

Mazání skupiny se d je obdobn jako její vytvá ení:

- Klikn te pravým tla ítkem myši na název skupiny, kterou si p ejete vymazat
- Z kontextové nabídky zvolte položku **Odstranit skupinu**.

Ze stejné kontextové nabídky m žete použít také volbu pro p ejmenování skupiny (skrze položku **Upravit skupinu** ).

- **P esouvání stanic mezi skupinami**

Stanice lze p esouvat mezi skupinami jednoduše p etáhnutím myší. Totéž lze provést také prost ednictvím volby **Za adit do skupiny**, dostupné skrze pravé tla ítko myši. V obou p ípadech je možno ozna it a p i adit více stanic najednou.

Skupina **Neza azené** je systémová skupina, kterou nelze smazat. Stanice nov p ipojené do AVG DataCenter, pro které není vybráno za azení jinam, jsou automaticky p i azovány do této skupiny. Všechny stanice lze zobrazit ve skupin **Stаницe**.

## 10.8. Miniaplikace na plochu

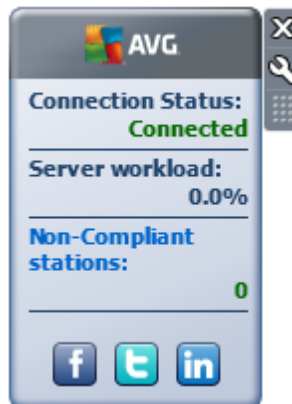
Voliteln se m žete rozhodnout pro instalaci miniaplikace na plochu obsahující informace o Vzdálené správ AVG.

**Poznámka:** Miniaplikace Windows (Desktop i Sidebar Gadgets) jsou dostupné pro opera ní systémy Windows Vista a Windows 7 i nov jší a v podstat zobrazí nabídku ukotvenou v libovolné ásti plochy. Tyto miniaplikace mohou sloužit k r zným úkol m - nap íklad zobrazují statistiky, p ihlašovací polí ka a jiné.

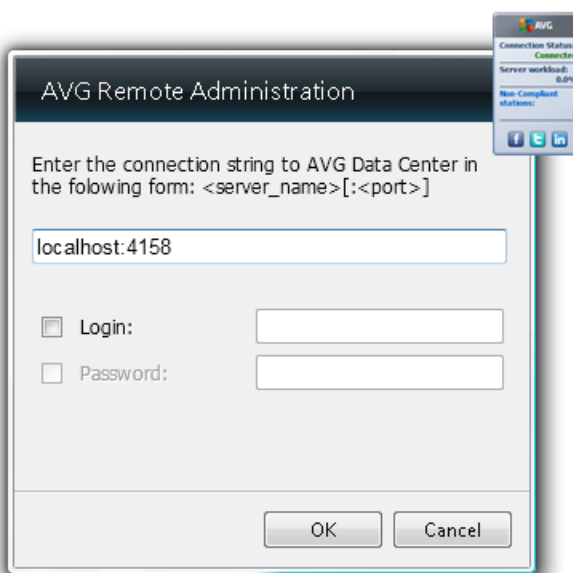
Pro zahrnutí miniaplikace Vzdálené správy do vašeho systému Windows je pot eba jej nejprve nainstalovat (tedy ponechat polí ko týkající se miniaplikace zaškrtnuté v pr b hu instalace - viz kapitola [Typ instalace](#)).

Pro zapnutí funkce miniaplikace otevete sekci miniaplikací ve vašem Windows (obvykle kliknutím pravého tla ítku myši na plochu a vybráním funkce **Miniaplikace**). Z nabídky následn vyberte aplikaci Vzdálená správa AVG (logo AVG) a p etáhn te ji na vaši plochu.

Na ploše se objeví plující okno podobné tomuto:



Kliknutím na **Non-Compliant stations** (stanice v chybovém stavu) otevřete okno prohlížeče se seznamem stanic v chybovém stavu. Kliknutím myši na ikonku **Options** (Možnosti - ) otevřete ihlašovací dialog k AVG DataCenter:



Použijte formulář pro připojení k jinému Datacentru a k zobrazení adekvátních informací v rámci miniaplikace.



## 11. Jak...

Tato kapitola popisuje vybrané úkoly AVG Anti-Virus Business Edice. Témata zahrnují:

- [Jak připojit stanice k AVG DataCenter](#)
- [Jak migrovat stanice z/do jiného DataCenter](#)
- [Jak synchronizovat stanice](#)
- [Jak vyřešit problémy s aktualizací](#)
- Jak nainstalovat AVG vzdálen na Windows XP Home
- [Jak změnit jazyk uživatelského rozhraní](#)
- [Jak zamezit přístupu k nastavení na stanicích](#)
- [Zpracování požadavků a stavové zprávy](#)
- [Jak spravovat přístupová práva](#)
- [Jak udržovat DataCenter databázi](#)
- [Seznam parametr instalace AVG](#)

**Poznámka:** Pokud budete mít potíže se vzdálenou správou/instalací i připojením i po provedení níže uvedených kapitol, zkuste prosím navštívit sekci FAQ (asto kladené otázky) na webu <http://www.avg.cz/cz-cs/faq>.

### 11.1. Jak připojit stanice k AVG DataCenter

V podstatu existují dva způsoby připojení stanic k AVG DataCenter:

- [Průvodci sítí ovou instalací AVG](#)
- [Ruční připojení](#)

#### 11.1.1. Připojení stanic ručně

AVG lze ručně nainstalovat na každou stanici (server) v síti a následně ručně připojit k AVG Anti-Virus Business Edice. Tuto volbu lze použít pro všechny platformy Windows.

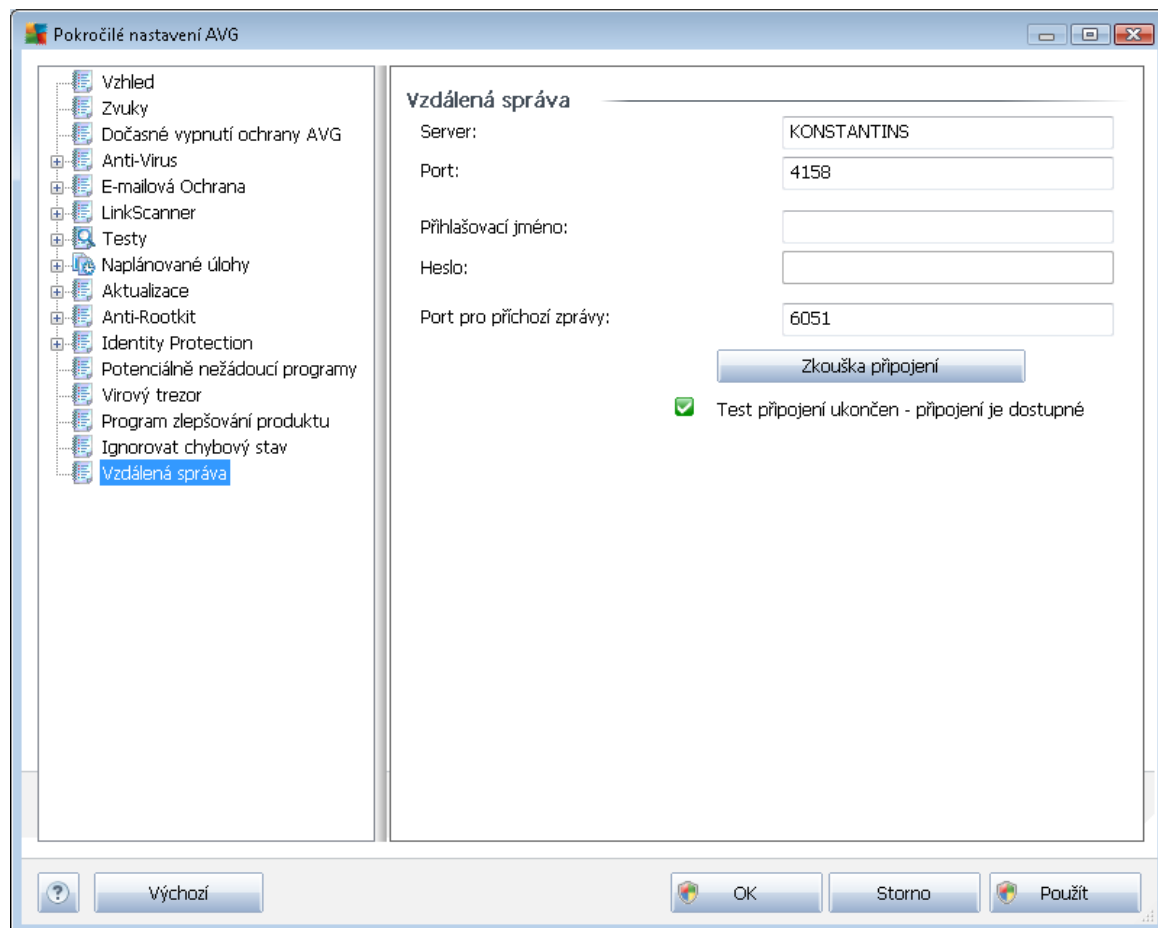
Komponenta **Vzdálená správa** je nutná pro vzdálenou správu **AVG** stanic. Jakmile je tato komponenta správně nainstalována, je potřeba ručně nastavit správný připojovací zdroj k AVG DataCenter.

Více informací o připojovacích zdrojích najeznete v kapitole [Připojovací zdroje](#).

Pro více informací o instalaci **AVG** konzultujte prosím uživatelskou příručku k AVG 2012 Internet Security (popřípadě odpovídající edici); k dispozici ke stažení na stránkách AVG (<http://www.avg.cz/>)



[cz-cs](#)) v sekci **Centrum podpory/Stáhnout/Dokumentace**.



**Poznámka:** Pipojuvací et zec k AVG DataCenter lze také zadat v pr b hu instalace AVG na stanici.

Pro vložení et zce na stanici otevete uživatelské rozhraní AVG a vyberte Pokročilé nastavení (z horní nabídky **Nástroje/Pokročilé nastavení**). Zvolte skupinu **Vzdálená správa**.

V pravé části dialogu vyplňte následující položky:

- **Server** - vložte název AVG DataCenter serveru (nebo jeho IP adresu).
- **Port** - vložte port serveru AVG DataCenter (výchozí hodnota je 4158).

Pokud váš AVG DataCenter server vyžaduje pro připojení uživatelské jméno a heslo, vyplňte také tyto hodnoty:

**Přihlašovací jméno** - vložte uživatelské jméno

**Heslo** - vložte uživatelské heslo



Doporu ujeme ponechat pole **Port pro p íchozí zprávy** ve výchozím nastavení.

Vložte požadované informace a stiskem tla ítku **Zkouška p ipojení** ov te spojení. Pokud p ipojení selže, pokuste se ešení vyhledat nap íklad v kapitole [Sí ové požadavky](#) nebo na webových stránkách AVG v sekci FAQ.

Jako alternativu pro p ipojení stanic k AVG DataCenter m žete zvážit použití [Správce nastavení AVG](#).

## 11.2. Jak migrovat stanice z/do jiného DataCenter

Tato kapitola popisuje migraci stanic z jiného AVG DataCenter a zahrnuje následující téma:

- [Import stanic a nastavení z AVG DataCenter 2011](#)
- [Migrace stanic do jiného AVG DataCenter](#)

### 11.2.1. Import stanic a nastavení z AVG DataCenter 2011

P estože je nová verze AVG Anti-Virus Business Edice zp tn kompatibilní s verzí p edchozí, stanice z AVG DataCenter 2011 lze také naimportovat skrze [Pr vodce nasazením AVG Admin Serveru](#) p i vytvá ení nové databáze.

**Postup importování:**

1. Vytvo te export vašeho AVG DataCenter 2011.

Otev ete AVG Admin Konzoli 2011 a z nabídky **DataCenter** zvolte **Export databáze**. Zvolte libovolnou složku a stiskn te tla ítko **OK**.

**Poznámka:** Cílová složka by m la být prázdná, protože export vytvo í více soubor .

2. Otev ete [Pr vodce nasazením AVG Admin Serveru 2012](#). Zvolte vytvo ení nové prázdné databáze DataCenter a v kroku [Import Dat](#) vyberte složku, do které jste umístili starší export dat verze 2011.
3. Dokon ete pr vodce nasazením tradi ním zp sobem.

### 11.2.2. Migrace stanic do jiného AVG DataCenter

Abyste mohli p esunout stanice do jiného **AVG DataCenter** je pot eba nejd íve nasadit **AVG Admin Server** na jiný po íta (pokud jste tak již neu inili).

Jakmile máte AVG DataCenter p ichystán, je pot eba všem stanicím poskytnout nový p ipojovací et zec.



Aby se změny projevily na vašich stanicích, postupujte následovně:

1. V **AVG Admin Konzoli** vyberte **Nástroje** (z horní nabídky) a zvolte položku **Společné nastavení pro stanice**.
2. Zvolte položku **Vzdálená správa**.
3. Vložte novou adresu serveru a číslo portu. Zavřete dialog tlačítkem **OK**.
4. Počkejte, než dojde k synchronizaci stanic. (Výchozí interval pro synchronizaci je 60 minut.)

Alternativně můžete synchronizaci provést ručně (všech stanic): V navigačním stromu klikněte pravým tlačítkem na **Stanice** a zvolte **Synchronizovat nastavení** z kontextové nabídky.

Provádění úspěšnosti přesunu stanic se připojte do **nového AVG DataCenter**:

1. V **AVG Admin Konzoli** klikněte na horní nabídku **DataCenter** a zvolte **Připojit k AVG DataCenter**.
2. Vložte adresu nového serveru a číslo portu, popřípadě také uživatelské jméno a heslo, pokud bude požadováno.
3. Potvrďte svou volbu kliknutím na tlačítko **OK**.

Zároveň máte možnost exportovat kompletní existující obsah AVG DataCenter a následně jej nainstalovat do nově vytvořeného.

**Poznámka:** Popsaný postup se vztahuje k verzi 2012!

1. Pro export existujícího AVG DataCenter zvolte z horní nabídky volbu **DataCenter/Export databáze**.
2. Budete dotázáni na cílovou složku pro uložení zálohy. Export bude zahájen po potvrzení.
3. Pro import dat do jiného AVG DataCenter spusťte **Právodce nasazením AVG Admin Serveru** z počítače, na kterém chcete data nainstalovat. Projděte právodelem a v kroku **Vytvoření aktualizace databáze** zvolte **Vytvořit novou prázdnou databázi datacenter**.
4. Pokračujte dále a v kroku **Import dat** zaškrtněte políčko **Importovat data do databáze ze složky** a vložte cestu k dřívě exportovanému adresáři.
5. Potvrďte svou volbu a dokončete právodele. Po jeho úspěšném dokončení budou provádění data dostupná v novém AVG DataCenter.

### 11.3. Jak synchronizovat stanice

Synchronizační proces je popsán v kapitole **AVG Admin Konzole/Synchronizační proces** v této příručce.



## 11.4. Jak vyřešit problémy s aktualizací

Pokud vaše stanice nejsou plně aktuální, může být nutné zkontrolovat, zdali jsou správně propojeny k DataCenter a také, zdali lze vyvolat aktualizační proces ze vzdáleného portu. Doporučujeme provést následující kroky:

Nejprve zkuste zaktualizovat stanice ručně, abyste ověřili, jestli reagují korektně. V **AVG Admin Konzoli** klikněte pravým tlačítkem na položku **Stanice** nebo na konkrétní stanici a z kontextové nabídky zvolte **Akce týkající se Aktualizací/Vyzvat k aktualizaci vírové databáze**. Ve stavovém okně AVG Admin Konzole můžete pozorovat výsledek/chybové hlášení.

Abyste si byli úplně jisti, že aktualizace byla úspěšná, proveďte synchronizaci nastavení (pravým tlačítkem klikněte na položku **Stanice** nebo na konkrétní stanici a z kontextové nabídky zvolte **Nastavení stanice/Znovu na íst stavy komponent**) a poté klikněte na záložku **Verze** v zobrazení **stanic**. Zde zjistíte, zdali jsou databáze zaktualizovány i nikoliv.

Pokud aktualizace proběhla správně, ale po nějakém čase je opět neaktuální, zkontrolujte následující nastavení:

1. Z horní nabídky **Nástroje** zvolte **Spolehlivé nastavení pro stanice**.
2. Klikněte na **Naplánované úlohy** a zvolte **Plán aktualizace vírové databáze**.
3. V pravé části dialogu ověřte, že je zaškrtnuta volba **Povolit tuto úlohu** a také, zdali je plán nastaven dle vašich požadavků. Klikněte na tlačítko **OK** pro zavření dialogu a potvrzení změn.  
**Poznámka:** Tuto akci můžete opakovat ještě pro **Plán programové aktualizace**.
4. Klikněte pravým tlačítkem na položku **Stanice** nebo na konkrétní stanici a z kontextové nabídky zvolte **Nastavení stanice (skupiny)/Synchronizovat nastavení**.

Pokud obdržíte nějaké chybové hlášení v případu jednotlivých kroků, popřípadě vaše stanice stále vykazují chybový stav (týkající se aktualizací), zkuste postupovat dle následujících kroků:

1. Z horní nabídky **Nástroje** zvolte **Spolehlivé nastavení pro stanice**.
2. Klikněte na **Aktualizace** a zvolte **URL**.
3. V pravé části dialogu ověřte, že jsou použity správné aktualizační server, tedy například AVG Admin Server, který používáte UpdateProxy role AVG Admin Serveru, může být k dispozici adresa AVG Admin Serveru v rámci seznamu. V opačném případě můžete vidět výchozí nastavení serveru (viz níže).
4. Opravte adresy, pokud to bude třeba a klikněte na tlačítko **OK** pro potvrzení změn.
5. Po dokončení, než dojde k synchronizaci stanic. (Výchozí interval pro synchronizaci je 60 minut.)

Alternativně můžete synchronizaci provést ručně (všech stanic): Klikněte pravým tlačítkem na položku **Stanice** a z kontextové nabídky zvolte **Synchronizovat nastavení**.

Pokud UpdateProxy role vašeho AVG Admin Serveru nestahuje v případě žádné aktualizace a vaše



internetové pipojení pracuje správn , zkontrolujte nejprve stavovou stránku AVG Admin Serveru. Lze tak užinit zadáním IP adresy i doménového názvu AVG Admin Serveru se správným portem (výchozí je 4158) do vašeho prohlížeče internetu. Například:

<http://localhost:4158/>

V sekci **UpdateProxy server role** naleznete stav UpdateProxy role a download/upload statistiky.

Pokud se vám vše jeví korektně a i přesto se stále domníváte, že se jedná o nějakou chybu, zkuste nasadit UpdateProxy roli na server ještě jednou. V takovém případě je nutno projít přes vodcem nasazení AVG Admin Serveru ještě jednou. Více informací naleznete v kapitole [Průvodce nasazením AVG Admin Serveru](#) v této příručce.

V kroku **Nastavení aktualizace několika serverů** ověřte, zdali jsou aktualizace několika servry použity korektně. Výchozí aktualizace několika servry jsou tyto:

Primární adresa aktualizace několika serveru:

**http://update.avg.com/softw/12/update** - pro stanice s AVG 2012

**http://update.avg.com/softw/10/update** - pro stanice se starší verzí AVG 2011

Záložní adresa aktualizace několika serveru:

**http://backup.avg.cz/softw/12/update** - pro stanice s AVG 2012

**http://backup.avg.cz/softw/10/update** - pro stanice se starší verzí AVG 2011

Dokončete přesné potvrzením všech kroků.

## **11.5. Jak změnit jazyk uživatelského rozhraní**

V případu instalace AVG si můžete vybrat jazyk pro uživatelské rozhraní dle vaší preference. Pokud z nějakého důvodu budete později potřebovat aplikaci přepnout do jiného jazyka, postupujte následovně:

Při spouštění komponent AVG je možné použít parametr příkazového řádku, který slouží ke změně jazyka uživatelského rozhraní:



Parametr	Význam
/LNG=xxxx	Pokud je požadovaná jazyková verze dostupná, bude následnou použita. V opa ném případě aplikace zvolí jazyk opera ního systému.  Možnosti jsou následující: <b>CZ</b> - české uživatelské rozhraní. <b>US</b> - Anglické uživatelské rozhraní. <b>DE</b> - Německé uživatelské rozhraní. <b>FR</b> - Francouzské uživatelské rozhraní. <b>PB</b> - Brazilsko-portugalské uživatelské rozhraní. <b>IT</b> - Italští uživatelské rozhraní. <b>ES</b> - Španělské uživatelské rozhraní. <b>JP</b> - Japonské uživatelské rozhraní. <b>KO</b> - Korejské uživatelské rozhraní. <b>PT</b> - Portugalské uživatelské rozhraní. <b>RU</b> - Ruské uživatelské rozhraní. <b>TR</b> - Turecké uživatelské rozhraní. <b>ZT</b> - Uživatelské rozhraní v tradiční čínštině. <b>ZH</b> - Uživatelské rozhraní ve zjednodušené čínštině.

**Příklad použití:**

Z nabídky Windows Start zvolte položku Spustit a vložte název komponenty s příslušnou cestou a daným parametrem. Například:

**Poznámka:** Předpokládáme, že máte AVG nainstalováno v následujícím umístění:

C:\Program Files\AVG\AVG2012\Admin\



Pro spuštění **AVG Admin Konzole** v německém jazyce:

"C:\Program Files\AVG\AVG2012 Admin\Console\AVGAdminConsole.exe" /Lang=de

Pro spuštění **Pravodce síťovou instalací AVG** v německém jazyce:

"C:\Program Files\AVG\AVG2012 Admin\Console\AVGNetworkInstaller.exe" /Lang=de

Pro spuštění **Pravodce nasazením AVG Admin Serveru** v německém jazyce:

"C:\Program Files\AVG\AVG2012 Admin\Server\AVGAdminServerWizard.exe" /Lang=de

Pro spuštění **AVG Admin Server Monitoru** v německém jazyce:

"C:\Program Files\AVG\AVG2012 Admin\Server\AVGAdminServerMonitor.exe" /Lang=de

## 11.6. Jak zamezit přístupu k nastavení na stanicích

Tato kapitola obsahuje seznam způsobů zamezení přístupu uživatelům na stanicích k různým funkcím AVG.

Ve výchozím nastavení jsou všechny akce v uživatelském rozhraní AVG na stanici povoleny.

Existují tři hlavní způsoby omezení uživatelského přístupu:

- **Povolené akce**

Je možno zamezit přístup k třem kterým akcím na stanici a to prostřednictvím správy povolených akcí - více informací najdete v kapitole **Konfigurace/Spoletné nastavení pro stanice/Skupiny/Povolené akce**.

- **Povinné nastavení**

Povinné a nepovinné nastavení lze použít pro zamezení/povolení přístupu k různým částem AVG na stanici. Označením položky jako povinné nebude uživatel na stanici mít možnost tuto funkci.

Více informací najdete v kapitole **Konfigurace/Spoletné nastavení pro stanice/Skupiny/Obecné ovládání a úrovně priority**.

- **Zrušení naplánovaného testu**

Uživatel může na stanici zakázat i povolit zastavení běžícího naplánovaného testu a to jak ve spoletném nastavení pro stanice/skupiny, tak v individuálním nastavení stanice. Volba se nachází v levé nabídce **Naplánované úlohy/Naplánovaný test**, kde lze zaškrtnout políčko **Uživatel může prerušit běžící úlohu**.



## 11.7. Zpracování požadavků a stavové zprávy

V této kapitole naleznete popis požadavků a jejich zpracování.

- **Požadavky odeslané jediné stanici**

Když dojde k odeslání požadavku z AVG Admin Konzole (nap. požadavek na synchronizaci nastavení, výzva k aktualizaci a podobn.) na stanici, ve stavovém okně se zobrazí zpráva o této akci a zároveň je požadavek uložen do AVG DataCenter.

Následně je o požadavku informována stanice a pokud je zrovna online, začne jej okamžitě zpracovávat. Výsledek je poté doručen zpět do AVG DataCenter a okamžitě zobrazen ve stavovém okně. Chybové zprávy jsou zobrazeny v červenou barvou.

Ve zvláštních případech mohou nastat dvě situace:

- Stanice je online, ale z důvodu nějakého problému nemůže požadavek přijmout (kupříkladu proto, že notifikace na portu nefunguje správně apod.); v takovém případě se jej server pokusí opakovat doručení (při každém výchozím intervalu doručování je počítáno minut).

**Poznámka:** Zmíněný interval může být změněn ve společnosti s něm nastavení pro stanici/skupiny, položka Vzdálená správa, sekce pokročilé nastavení, nabídka **Vyzvedávání zpráv ze serveru**.

- Stanice není připojena/spuštěna a požadavek ji bude doručen až jakmile se připojí k síti a dojde k jejímu spuštění.

V případě požadavků, které ke svému zpracování vyžadují více asusů se ve stavovém okně zobrazí zpráva s informací, že stanice zahájila zpracování požadavku. Jakmile je požadavek vyřešen, zobrazí se také výsledek.

- **Požadavky odeslané skupinám/všem stanicím**

Některé požadavky lze poslat pouze určité skupině i všem stanicím (kliknutím pravého tlačítka na název skupiny i položku **stanice** a výberem akce z kontextové nabídky).

Takový požadavek je pak uložen v AVG DataCenter a distribuován AVG Admin Serverem jednotlivým stanicím vybrané skupiny. Zároveň je posléze zobrazen výsledek pro každou stanici zvlášť.

- **Duplicitní požadavky**

Pokud je stanici odeslán tentýž požadavek vícekrát, dojde k jeho uložení do AVG DataCenter pouze jedenkrát (a stanice jej tedy zpracuje pouze jednou).

Toto platí také pro stanice, které nejsou spuštěny nebo připojeny k síti.

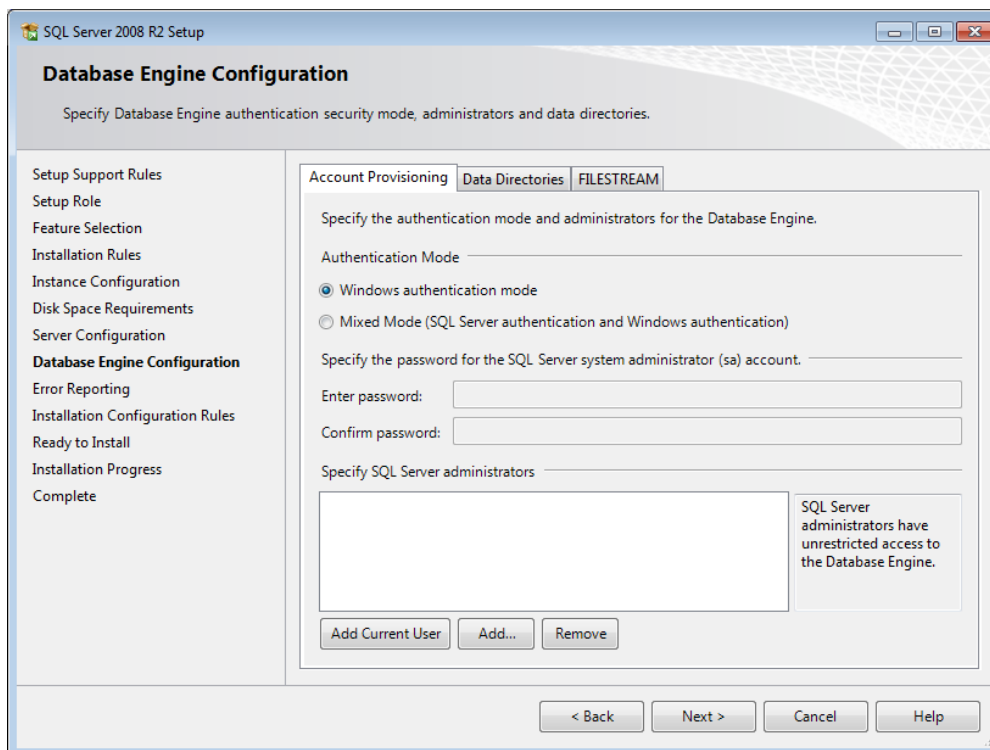
- **Vypršení požadavků**

Požadavky, u kterých nedojde ke zpracování do určitého času, jsou automaticky z AVG DataCenter odstraněny.

## 11.8. Použití databázového systému Microsoft SQL Server

Jestliže jste se rozhodli pro použití databázového systému Microsoft SQL Server (nebo Microsoft SQL Server Express), musíte ho nejprve nainstalovat – nejedná se totiž o součást AVG Anti-Virus Business Edice, a tak jeho parametry nelze nastavovat prostřednictvím Průvodce nasazením AVG Admin Serveru.

Při instalaci SQL Serveru je klíčové mít na paměti, že aplikace **Vzdálená správa AVG 2012** výžaduje pro přístup k databázi Microsoft SQL administrátorská práva. Proto je nutné v jednom z kroků instalace SQL Serveru (**Database Engine Configuration**) vybrat **Mixed authentication mode** (NIKOLI předvolený Windows authentication mode) a zvolit heslo pro účet (nebo účty) systémového správce (administrátora) SQL Serveru.

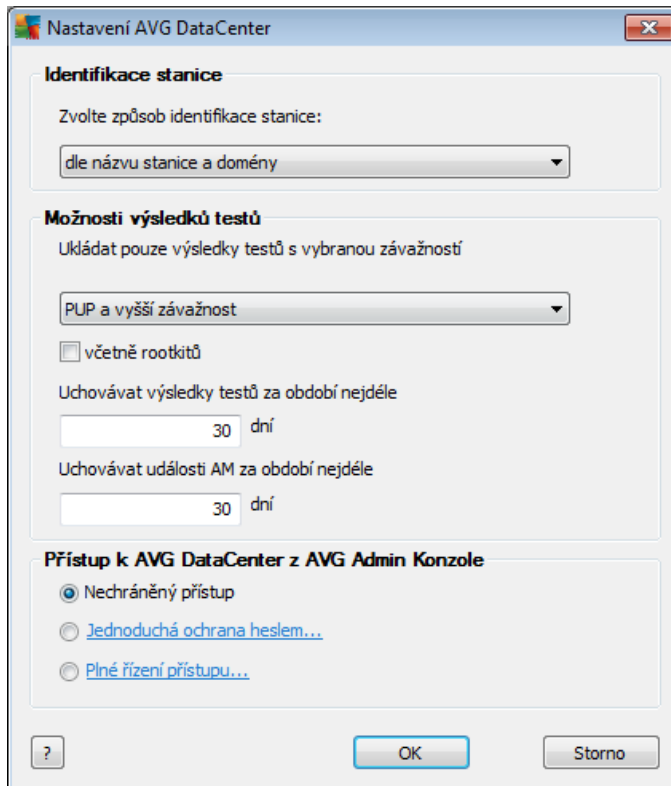


Toto heslo je pak potřeba zadat do pole **Heslo správce** dialogu [\*\*Microsoft SQL Server – pohľadovací údaje\*\*](#).

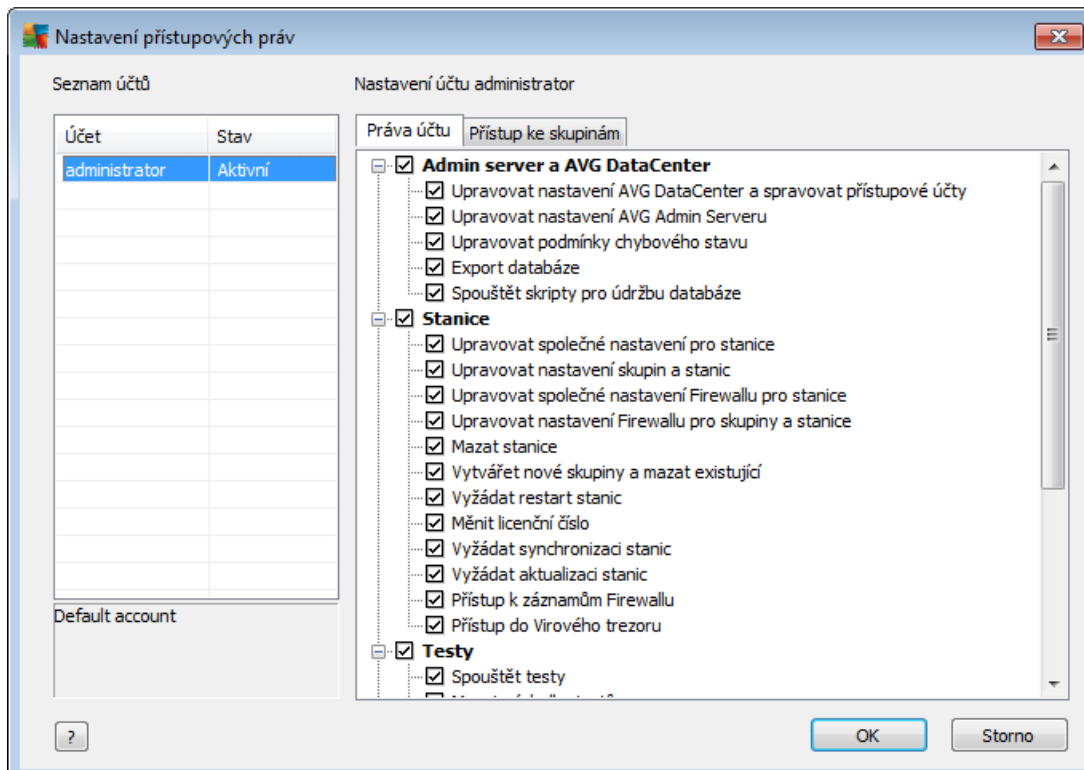
## 11.9. Jak spravovat přístupová práva

V případě, že se k AVG Admin Konzoli připojuje více uživatelů a spravují stanice na rozdílných úrovních, doporučujeme vytvořit více uživatelských účtů s různými oprávněními.

Pro správu přístupu do AVG DataCenter skrze AVG Admin Konzoli zvolte z horní nabídky **DataCenter** volbu **Nastavení AVG DataCenter**.



V dolní části dialogu vyberte **Plné řízení přístupu**.



Sekce **Seznam účtů** obsahuje ve výchozím nastavení pouze jedno uživatelské jméno s prázdným heslem. Pokud budete chtít tento účet ponechat pro budoucí využití, doporučujeme zvolit nejprve nové heslo (informace o změnách najdete níže, pokud jste tak již neužili při prvním spuštění dialogu).

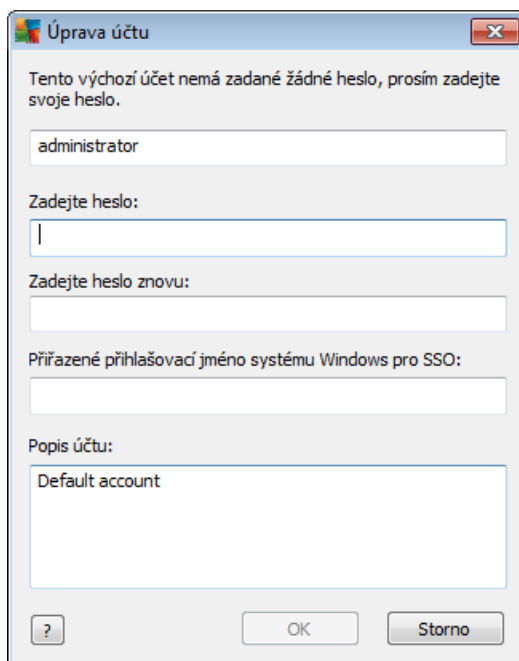
Skrze pravé kliknutí myši máte k dispozici následující volby:

- **Aktivní**

Pokud kliknete na existující účet pravým kliknutím, budete mít možnost jej aktivovat i deaktivovat touto volbou. Vždy je potřeba mít alespoň jeden účet aktivní!

- **Nový účet**

Zvolte tuto volbu pro vytvoření nového uživatelského účtu:



V tomto dialogu zadejte do nejvyššího textového pole jméno nového účtu a do dalšího pak s ním spojené heslo. Toto heslo vepříte ještě jednou do tétoho textového pole.

Textové pole **Přiřazené přihlašovací jméno systému Windows pro SSO** vám umožní přidat k účtu vaše uživatelské jméno pro přihlášení do systému Windows (tj. pokud se do systému Windows přihlásíte pod odpovídajícím uživatelským jménem získáte po spuštění AVG Admin Konzole automaticky přístup k AVG DataCenter, aniž byste museli zadávat jakékoli heslo). Do posledního textového pole můžete, pokud chcete, vyplnit stručný popis nového účtu.

- **Upravit účet**

Dialog Úprava účtu je zcela totožný s dialogem Vytvoření nového účtu. Slouží pro změny názvů existujících účtů a hesel a popisů s nimi spojených.



- **Klonovat účet**

Kliknutím pravého tlačítka myši na libovolný existující účet a zvolením této volby vytvoříte kopii daného účtu. Opatření budete dotázáni na vyplnění názvu, hesla atd.

- **Smazat účet**

Touto volbou vybraný účet vymažete.

Ke každému účtu naleží k dispozici pět stupňových práv. Ve výchozím nastavení jsou všechny akce nastaveny jako povolené. Pro změnu jednoduše odškrtněte požadované volby v pravé části dialogu, buď na záložce **Práva účtu** nebo **Přístup ke skupinám**.

- **Práva účtu**

Tato záložka obsahuje seznam všech akcí, dostupných pro uživatele zvoleného účtu. Pro zakázání akce jednoduše zrušte zaškrtnutí políčka vedle jejího názvu. Jestliže zrušíte zaškrtnutí políčka vedle názvu celé kategorie (např. Stanice, Testy atd.), zakážete všechny akce z dané kategorie.

- **Přístup ke skupinám**

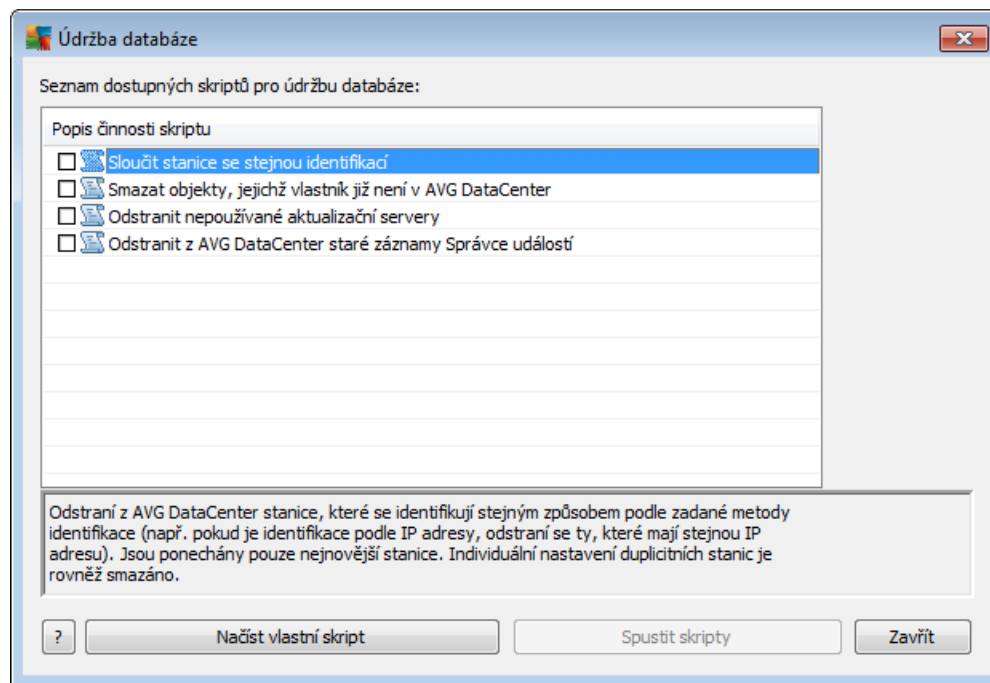
Tato záložka vám umožní nastavit přístupová práva ke všem vytvořeným skupinám stanic. Dvojklikem na jednu z těchto skupin vyvoláte rolovací nabídku (nebo kliknutím pravého tlačítka myši, po kterém se objeví kontextová nabídka se stejným obsahem).

Dále zvolte typ oprávnění. Je na vás, zda uživateli účtu poskytnete **Úplný přístup**, umožníte mu si danou skupinu pouze prohlížet zvolením možnosti **Pouze tení**, anebo mu přístup ke skupinám zcela odeperte zvolením možnosti **Bez přístupu**.



## 11.10. Jak udržovat DataCenter databázi

Údržba AVG DataCenter databáze je snadná díky ad p eddefinovaných skript , které lze jednoduše spustit skrze horní nabídku Nástroje/Údržba databáze.



K dispozici je sada těchto skript :

- **Sloučit stanice se stejnou identifikací**

Tento skript odstraní duplicitní stanice, které se identifikují stejným způsobem podle zadáné metody identifikace (např. pokud je identifikace podle IP adresy, odstraní se ty, které mají stejnou IP adresu). Jsou ponechány pouze nejnovější stanice. Individuální nastavení duplicitních stanic je rovněž smazáno.

- **Smazat objekty, jejichž vlastník již není v AVG DataCenter**

Tento skript slouží k odstranění všech nastavení, testů, pravidel a naplánovaných úloh patřících stanicím, které již v AVG DataCenter neexistují.

- **Odstranit nepoužívané aktualizační servery**

Skript slouží k odebrání aktualizací některých serverů, které nekomunikovaly více než 7 dní.

- **Odstranit z AVG DataCenter staré záznamy Správce událostí**

Skript slouží k odebrání všech záznamů Správce událostí starších sedmi dní.

Zaškrtnutím zvolte skripty, které si přejete aplikovat a údržbu zahajte stiskem tlačítka **Spustit skripty**. Proces údržby databáze může chvíli trvat.



Pro další správu databáze lze použít také vlastní skripty, které lze načíst skrze volbu **Načíst vlastní skript**. Taková úprava je však doporučena pouze pokročilým uživatelům.

### 11.11. Seznam parametrů instalace AVG

Následující přehled obsahuje seznam volitelných parametrů pro instalaci AVG, který je určen zejména pro pokročilé uživatele, kteří tak mohou ručně upravovat vlastnosti instalace (a například prostřednictvím úpravy instalacích skript). V tomto článku parametr používá automaticky [Průvodce sírovou instalací AVG](#).

**Syntaxe:**

Setup /Název\_Parametru=<hodnota parametru>

nebo

Setup /Název\_Parametru

**Příklad použití:**

`setup.exe /UILevel=silent`

`avg_ipw_x86_all_2012_1109a3125.exe /SelectedLanguage=1033`

Můžete také vytvořit (změnit) textový soubor mfaconf.txt s parametry a hodnotami:

`AppMode=Setup`

`UILevel=silent`

`SelectedLanguage=1033`

**Poznámka:** Zkratka MFA znamená MSI Front-end application a poskytuje grafické rozhraní pro MSI instalaci a řídí ji. Funguje na základě parametrů uvedených v tabulce níže, použitých buď skrze příkazovou řádku nebo v konfiguračním souboru MFA (pokud jinak není uvedeno).

V tabulce najdete několik druhů parametrů. Jejich jednotlivé použití je popsáno v závorce:

- **Boolean** - vyžaduje jednu hodnotu omezenou na 0 nebo 1 (pravda/nepravda). Příklad: `/InstallToolbar=1` nastavuje tuto funkci.
- **Integer** - vyžaduje jednu hodnotu. Příklad: `/Maintenance=2`
- **String** - vyžaduje jaký (obvykle textový) ještě zde a to buď jeden z uvedených ve sloupci Povolené hodnoty i dle návodu ve sloupci Popis.  
Příklad: `/TemporaryPath="C:\Temporary Folder\MFATemp"`
- **Bez hodnoty** - tyto parametry hodnotu nevyžadují. Například: `/EnableWinFW`



Název parametru	Popis	Povolené hodnoty
TemporaryPath=<string>	Uvádí celou cestu k do asné instalaci složce.	
LoggerPath=<string>	Uvádí plnou cestu ke složce pro uložení instalaceho protokolu.	
UILevel=<string>	Udává jaká úroveň uživatelského rozhraní má být zobrazena.	<b>Minimal</b> - zobrazí pouze základní údaje.  <b>Silent</b> - nezobrazí žádný dialog.  <b>Normal</b> - běžný proces.
ConfigFilePath=<string>	Udává plnou cestu k alternativnímu konfiguračnímu souboru MFA (použitelné pouze z příkazové řádky).	
InstallFeatures=<string>	Seznam vlastností/funkcí/komponent, které mají být nainstalovány.	Seznam identifikátorů funkcí oddelených mezerou nebo znakem čárky. Seznam možných hodnot najeznete v tabulce níže.
RemoveFeatures=<string>	Seznam vlastností/funkcí/komponent, které mají být odinstalovány i nainstalovány.	Seznam identifikátorů funkcí oddelených mezerou nebo znakem čárky. Seznam možných hodnot najeznete v tabulce níže.
RestartDelay=<integer>	Prodleva před restartováním po instalaci. Před provedením restartu se zobrazí dialog s odpověďmi (platné též při použití parametru UILevel s hodnotou Silent).	Hodnota (as) v sekundách.
AppMode=<string>	Udává typ funkce, kterou má instalátor provést.	SETUP - Spustí instalaci aplikace.  UPDATE - Spustí aktualizaci aplikace.
TargetInstallationPath=<string>	Udává plnou cestu instalace. Výchozí hodnota je C:\Program Files\AVG\AVG10	
LicenseKey=<string>	Udává licenční klíč použité pro instalaci.	
InstallToolbar=<boolean>	Udává zdali bude nainstalována komponenta Toolbar i nikoliv.	1 - bude instalována  0 - nebude instalována
ChangeBrowserSearchProvider=<boolean>	Udává zdali má být změněn výchozí poskytovatel vyhledávání (platné	1 - bude změněn



	pouze p i použití parametru <b>InstallToolbar=1</b> )	0 - nebude zm n n
SelectedLanguage=<integer>	íselná hodnota pro jazyk, který bude použit p i instalaci (identifikátory jsou k dispozici v tabulce na konci kapitoly)	
InstallSidebar=<boolean>	Udává zdali má být nainstalována miniaplikace na plochu i nikoliv.	1 - bude instalována 0 - nebude instalována
ParticipateProductImprovement=<boolean>	Udává zdali stanice bude sou ástí Programu pro vylepšení produktu.	1 - bude 0 - nebude
DataCenterSpec=<string>	Udává pipojovací et zec k AVG datacenter.	mujserver:4158
EnableWinFW	Zapne Windows Firewall. Tento parametr bude ignorován pokud je nainstalován AVG Firewall.	
DisableWinFW	Vypne Windows Firewall.	
DontRestart	Po instalaci nebo odinstalaci nebude povolen restart.	
Maintenance=<integer>	Spustí instalaci v jednom z podporovaných režim pro údržbu: Odinstalace, P idání i odebrání funkcí i oprava instalace.	0 - spustí režim p idání i odebrání funkcí 1 - spustí režim opravy instalace 2 - spustí režim odinstalace
DisableScan	Po instalaci vypne všechny výchozí plány test .	
KillProcessesIfNeeded	Zav e všechny procesy, které mohou bránit instalaci.	

Níže naleznete hodnoty dostupné pro parametry **InstallFeatures** a **RemoveFeatures**.

**Poznámka:** Zdali je komponentu možno nainstalovat i nikoliv závisí zejména na její p ítomnosti v instalaci ním balíku, také na licen ním ísle a v n kterých p ípadech (nap . dopl ky) také na dalším software, který musí být p ítomen na cílovém po íta i.

Název hodnoty	Popis
fea_FW	AVG Firewall



fea_OnInSc	Webový štít AVG
LinkScnFea	AVG LinkScanner
fea_SrchSrf_Surf	AVG Surf-Shield
fea_SrchSrf_Search	AVG Active Search-Shield
fea_AntiRk	AVG Anti-rootkit
fea_AlertMg	Správce událostí AVG
fea_SysTool	Systémové nástroje AVG
fea_Client	Knihovna vzdálené správy AVG
fea_SetMgr	Správce nastavení AVG
LanguagesFea	Všechny jazyky
EmailPluginsFea	E-mailové doplky AVG
fea_Emails_Bat	E-mailový dopln k AVG pro TheBat!
fea_Emails_Outlook	E-mailový dopln k AVG pro Microsoft Outlook
fea_Emails_Thunder	E-mailový dopln k AVG pro Mozilla Thunderbird
fea_Emails_EMС	Kontrola pošty AVG
fea_AntiSpm	Anti-spam AVG
fea_Office	Doplín k pro Office 2000 - 2007
fea_SrvAddl_ExAS	AVG Anti-spam pro MS Exchange Server
fea_SrvAddl_ExSmtp	Kontrola pošty pro MS Exchange Server (SMTP TA)
fea_SrvAddl_ExRte	Kontrola pošty pro MS Exchange Server (Smrovací TA)



fea_SrvAddl_ExVS	Kontrola pošty pro MS Exchange Server (VSAPI)
fea_SrvAddl_Shrp	Kontrola soubor pro MS Sharepoint Server

Níže naleznete seznam kód pro jazyky (parametr **SelectedLanguage**).

1029	eština
1036	Francouzština
1031	N m ina
1038	Ma arština
1040	Italština
1041	Japonština
1043	Holandština
1046	Brazilská portugalština
2070	Portugalská portugalština
1045	Polština
2074	Srbština
1051	Slovenština
1034	Špan lština
1030	Dánština
1033	Angli tina (americká)
1049	Ruština
1042	Korejština

1057	Indonéština (Bahasa)
16393	Angličtina (Indie)
1086	Malajština
1055	Turečtina
3076	Zjednodušená čínskina
2052	Tradiční čínskina



## 12. AVG DataCenter

AVG DataCenter sestává z databáze a **AVG Admin Serveru**. **AVG Admin Server** slouží jako prost edník mezi AVG DataCenter a stanicemi AVG. AVG Admin Konzole využívá AVG Admin Server k p ístupu do databáze AVG DataCenter a k centrální správ nastavení stanic a systémových parametr . AVG stanice se p ipojují k AVG Admin Serveru, odkud si stahují parametry nastavení a také skrze n j ukládají nov definované nastavení, výsledky test a podobn p ímo do AVG DataCenter.

AVG Admin Server m že fungovat také jako lokální aktualiza ní server. Pokud nasadíte UpdateProxy roli na více server , m žeze je následn použít pro aktualizaci stanic ve vaší síti a udržet tak p enosovou kapacitu v rozumné mí e.

Komunikace se stanicemi je možná pouze v p ípad , že je komponenta **Vzdálená správa** úsp šn nainstalována na všech stanicích a je povolena komunikace s AVG DataCenter.

AVG DataCenter obsahuje vlastní SQL databázi, pop ípad ji lze provozovat na databázovém serveru, jež m že b žet také na jiném po íta i (nebo též v jiné síti).

**Upozorn ní:** Po et stanic, které mohou jednotlivé typy databázových systém obsloužit, je r zný! Více informací o tomto tématu naleznete v kapitole [Role DataCenter](#).

### 12.1. Údržba

Po delším užívání AVG Anti-Virus Business Edice (AVG Admin Konzole) m že dojít k r zným nesrovnalostem i duplicitním záznam m v AVG DataCenter. V takové situaci pak m že docházet k v těsímu zatížení sít a p ípadn ztíženým podmínkám p i správ stanic. Pro snadnou optimalizaci AVG DataCenter jsme p ipravili n kolik skript , které vám pomohou provést operace pravidelné údržby. V pr b hu údržby (když je skript aktivní) bude AVG DataCenter uzam en a uživatelé jej nebudou moci využívat.

Skrity pro údržbu jsou dostupné z AVG Admin Konzole, nabídka **Nástroje/Údržba databáze**.

### 12.2. Ochrana heslem

P ístup k databázi AVG DataCenter i k AVG Admin Serveru lze chránit heslem.

- **P ístup k AVG DataCenter databázi**

Uživatelské jméno a heslo pro p ístup k databázi je povinné a lze jej zm nit v [nastavení AVG Admin Serveru](#), záložka **DataCenter**, sekce **P ístup k Databázi**.

**Poznámka:** V p ípad interní databáze Firebird je uživatelské jméno a heslo již p eddefinováno a nelze jej m nit.

- **P ístup k AVG Admin Serveru**

Voliteln lze také nastavit uživatelské jméno a heslo pro p ístup k samotnému AVG Admin Serveru a to v [nastavení AVG Admin Serveru](#), záložka Obecné, sekce **P ístup k Serveru**.



Tyto přihlašovací údaje se vztahují k připojení stanic do AVG DataCenter. Stejné přihlašovací údaje musíte použít i při připojování stanic do AVG DataCenter (až prostřednictvím Práv vodce této instalace AVG nebo ručně!).

Další zabezpečení můžete provést na úrovni uživatelské a to zejména v případě, že se k AVG Admin Konzoli připojuje více uživatelů a spravují stanice na rozdílných úrovních. Můžete tak vytvořit více uživatelských úloh s různými oprávněními.

Pro správu přístupu do AVG DataCenter skrze AVG Admin Konzoli zvolte z horní nabídky **DataCenter** volbu **Nastavení AVG DataCenter**. Více informací o tématu naleznete v kapitole [Jak.../ Jak spravovat přístupová práva](#).

### 12.3. Konverze AVG DataCenter na jinou databázi

Při nasazení AVG Admin Serveru je schopen automaticky zkonzervovat existující AVG DataCenter do jiného formátu.

Konverzi AVG DataCenter je také možno provést prostřednictvím Export/Import funkcí. Z AVG Admin Konzole je možné vyexportovat kompletní nastavení AVG DataCenter do přenosného textového formátu (nabídka **DataCenter/Export databáze**) a naimportovat je přesně do AVG Admin Serveru.

Více informací o tomto převodu naleznete v kapitole [Při nasazení AVG Admin Serveru](#) v této příručce.

### 12.4. Webové rozhraní

AVG Admin Server disponuje také webovým rozhraním s ohledem stavu, použitých rolí a dalších informací.

Stavovou stránku můžete snadno zobrazit zadáním připojovacího adresy do vašeho prohlížeče internetu, tedy např.:

<http://localhost:4158/>

Kde **localhost** reprezentuje adresu vašeho AVG Admin serveru a **4158** je výchozí číslo portu.

Kromě základních informací o DataCenter a UpdateProxy rolích jsou k dispozici následující tlačítka:

- **Seznam všech stanic** - vypíše seznam všech aktuálně spravovaných stanic.
- **Seznam stanic v chybavém stavu** - vypíše seznam všech stanic, které se aktuálně nacházejí v chybavém stavu.
- **Seznam aktualizovaných stanic** - tato volba je dostupná pouze pokud je nainstalována role UpdateProxy. Použijte toto tlačítko k vypsání všech stanic, které získávají aktualizace z tohoto serveru.



## 13. Aktualizace

### 13.1. Obecné informace

AVG nabízí dv aktualiza ní úrovn :

- **Aktualizace definic** obsahuje zm ny pot ebné pro spolehlivou funk nost anti-virové, anti-spamové a anti-malware ochrany. Obykle neobsahuje žádné zm ny kódu a aktualizuje pouze defini ní soubory. Tuto aktualizaci m li aplikovat co nejd íve.
- **Programová aktualizace** obsahuje r zné programové zm ny, vylepšení a opravy.

P i plánování aktualizací je možné zvolit, kterou z úrovní chcete stahovat a nechat aplikovat.

Dva typy aktualizací jsou k dispozici:

- **Aktualizace na vyžádání** je okamžitá aktualizace AVG, kterou lze provést kdykoliv v p ípad pot eby.
- **Naplánovaná aktualizace** - v rámci AVG lze p ednastavit aktualiza ní plány. Naplánovaná aktualizace je následn provád na pravideln dle nastavení. Kdykoliv jsou dostupné nové aktualiza ní soubory v daném umíst ní, jsou automaticky staženy bu p ímo z Internetu nebo ze sí ového adresá e. V opa ném p ípad k provedení úlohy nedojde.

**Poznámka:** *Dojde-li k asovému soub hu naplánované programové aktualizace a naplánovaného testu, proces aktualizace je považován za prioritní a test bude p erušen.*

### 13.2. Aktualizace v rámci místní sítě

Stanice s AVG mohou provád t aktualizaci p ímo ze server spole nosti AVG Technologies. Dále je možné stahovat aktualizace na lokální server a nakonfigurovat stanice, aby stahovaly aktualizace z n j.

Pro menší sít (typicky 20-25 stanic) doporu ujeme provád t aktualizace p ímo z internetu. Aktualiza ní soubory AVG jsou navrženy tak, aby se vždy stahovaly pouze ty nejmenší a nejnutn jší soubory.

Pokud ve vaší síti máte více než 50 stanic, doporu ujeme vytvo it zrcadlení aktualiza ních soubor v rámci místní sít . Všechny aktualiza ní soubory musí být posléze staženy touto cestou, aby stanice AVG mohly být korektn a pravideln aktualizovány.

Všeobecn existují dv možnosti, jak soubory zrcadlit v místní síti. Doporu ujeme použít UpdateProxy roli, kterou m žete mj. nasadit také na více server . Více informací naleznete v kapitole [Nasazení role UpdateProxy na více server](#) v této p íru ce.

Použitím této funkce zajistíte, že AVG Admin Server bude schopen automaticky stahovat všechny nezbytné aktualiza ní soubory. Stanice s AVG se následn na aktualizace dotazují serveru, na kterém b ží AVG Admin Server. Tato volba je považováno za nejlepší zp sob aktualizace a distribuce aktualizací v rámci místní sít .



Nicmén je také možné namísto toho použít ešení založené na vlastním webovém serveru. Server musí disponovat jednou sdílenou složkou, která bude pístupna AVG stanicím. Pokud napíklad používáte Microsoft Information Server, koenový webový adresá je obvykle c:\InetPub\wwwroot. V takovém pípad bychom pídpokládali, že aktualiza ní složka pro AVG by byla C:\InetPub\wwwroot\avgupdate, která by byla pístupná skrze web server. Stanice tak mohou pístupovat k souboru m skrze http://vasmistniweb/avgupdate, kdy vasmistniweb je píklad názvu webového serveru ve vnitní síti. Na stanice s AVG je tedy následně nutné nastavit aktualizaci ní server http://vasmistniweb/avgupdate.

Aktualizaci soubory určené k další distribuci lze stáhnout z <http://www.avg.cz/cz-cs> sekce **Centrum Podpory/Stáhnout**.



## 14. AVG Admin Server 2012 pro Linux

AVG Admin Server 2012 pro Linux je určen pro správu AVG DataCenter, který využívá komunikačního protokolu HTTP pro spojení mezi stanicemi AVG a DataCenter. Pro přístup k databázi DataCenter je nezbytný Firebird server.

Součástí AVG Admin Serveru je také AVG Proxy server, který slouží k zrcadlení aktualizací souborů, ke kterým lze následně přistupovat prostřednictvím protokolu HTTP.

Tato kapitola popisuje následující téma:

- [Instalace](#)
- [Parametry pro spuštění](#)
- [Konfigurace](#)

Novinky a změny týkající se aplikace najdete v souboru *Changelog*.

Funkce AVG Proxy Server je již součástí aplikace AVG Admin Server 2012 pro Linux. V konfiguraci souboru najdete adresu voleb různých k upravení nastavení dle vlastních potřeb. Více informací najdete buď na manuálové stránce souboru *avgadmsrv.conf* nebo v kapitole [Konfigurace](#).

V případě, že budete potřebovat více informací o databázovém rozhraní Firebird, konzultujte prosím následující webovou adresu:

<http://www.firebirdsql.org>

### 14.1. Instalace

Tato kapitola popisuje instalaci aplikace AVG Admin Server 2012 pro Linux.

Následující knihovny jsou potřebné pro úspěšné zakončení instalace:

- ***libgds.so***
- ***libstdc++.so.6***
- ***libgcc\_s.so.1***
- ***libc.so.6***

AVG Admin Server 2012 pro Linux je kompatibilní s následujícími verzemi serveru Firebird:

- ***Firebird Super Server 2.1 (doporučeno) nebo novější***
- ***Firebird Classic Server 2.1 nebo novější***



### 14.1.1. Instalace databáze Firebird

**Poznámka:** Pokud již máte nainstalovanou podporovanou verzi Firebird serveru, mžete p esko it na kapitolu [Instalace AVG Admin Serveru pro linux](#).

Stáhn te si a nainstalujte jednu z podporovaných Firebird server . N které distribuce obsahují Firebird server a umož ují jej snadno nainstalovat. P íklad instalace na Debian/Ubuntu:

```
# apt-get install firebird2.1-super  
# dpkg-reconfigure firebird2.1-super
```

V ostatních p ípadech je nutno provést stažení a instalaci ru n . Instala ní soubory naleznete na níže uvedené adrese:

<http://www.firebirdsql.org/index.php?op=files>

### 14.1.2. Nastavení databáze

Pokud již máte nastavenou existující DataCenter databázi, nakopírujte ji prosím do následujícího (výchozího) umístí ní:

/opt/avg/avgadmsrv/var/db

a p ejmenujte na **avgdb.fdb**.

**Poznámka:** P ed spušt ním aplikace AVG Admin Server 2012 pro Linux ov te p ístupová práva souboru **avgdb.fdb**. Firebird server musí mít do tohoto databázového souboru p ístup pro tení i zápis.

Pokud instalujete AVG Admin Server 2012 pro Linux poprvé a nemáte ješt nastavenou žádnou DataCenter databázi, instala ní skript automaticky vytvo í databázi prázdnou.

Pokud si p ejete pro AVG Datacenter databázi vytvo it uživatelský ú et ve Firebirdu zvláš , použijte následující p íkazy:

```
# /opt/firebird/bin/gsec -user SYSDBA -password masterkey -add <user> -pw <password>  
# /opt/firebird/bin/gsec -user SYSDBA -password masterkey -display
```

Na zvolené uživatelské jméno a heslo budete dotázáni v pr b hu instalace AVG Admin Serveru.

### 14.1.3. Instalace AVG Admin Serveru pro linux

Stáhn te si nejnov jší instala ní balí ek aplikace AVG Admin Server 2012 pro Linux ( avgadmsrv2012-rxxxx.i386.tar.gz) z následující adresy:

<http://www.avg.cz/cz-cs/download>

**Poznámka:** Není pot eba odinstalovat existující AVG Admin Serveru (8.0 i vyšší). V pr b hu instalace budete dotázáni na ponechání i p epsání staré databáze a také konfigura ního souboru (oba soubory nicmén doporu ujeme p edem zálohovat).



Pro instalaci aplikace pokračujte tmito kroky:

**1. Rozbalte instalacní soubor:**

```
$ tar -xvzf avgadmsrv2012-rxxxx.i386.tar.gz
```

**2. Přepněte se do adresáře avgadmsrv**

```
$ cd avgadmsrv2012-rxxxx.i386
```

**3. Spusťte interaktivní instalacní skript jako root uživatel:**

```
./install.sh
```

**Poznámka:** Pokud provádíte aktualizaci aplikace, je potřeba nejdříve zastavit službu avgadmsrvd:

```
/etc/init.d/avgadmsrvd stop
```

**4. Potvrďte licenční ujednání**

Přejete si prosím licenční podmínky a pokud s nimi souhlasíte, použijte klávesu **q** k uzavření obrazovky a napište **yes** pro pokračování.

**5. Potvrďte název skupiny**

Klávesou enter potvrďte použití názvu skupiny (avg), do které bude AVG Admin Server nainstalován. Můžete také zvolit název vlastní.

**6. Potvrďte uživatelské jméno**

Klávesou enter potvrďte výchozí uživatelské jméno (avg), pod kterým probíhá AVG Admin Server. Můžete také zvolit jméno vlastní.

**Poznámka:** AVG Admin Server 2012 pro Linux nevyžaduje pro svůj root uživatelská práva. Doporučujeme server spouštět pod uživatelským účtem s minimem práv.

**7. Instalace Firebird server databáze**

Instalační skript se pokusí vytvořit Firebird databázi. Pokud neplánujete vytvořit databázi vlastní i nemáte již existující, můžete v tuto chvíli ověřit, zdali je Firebird server nainstalován a jeho služba běží.

Budete dotázáni na uživatelské jméno, pod kterým Firebird server běží (výchozí hodnota je **firebird**) a vlastníka databáze (výchozí je **SYSDBA**) a heslo (výchozí hodnota je **masterkey**, doporučujeme však použít heslo vlastní).

**8. Spusťte AVG Admin Server**

Následujícím příkazem spusťte AVG Admin Server:



```
# /etc/init.d/avgadmsrv start
```

#### 14.1.4. Ruční aktualizace databáze

Pro aktualizaci databáze doporučujeme použít automatický instalacní skript popsaný v předchozí kapitole. Pokud se i přesto rozhodnete pro ruční aktualizaci, postupujte dle níže uvedených kroků:

**1. Kopírování databáze**

Zkopírujte starou databázi do umístění `/opt/avg/avgadmsrv/var/db` s názvem `avgdb.fdb`.

**2. Zastavte AVG Admin Server**

```
# /etc/init.d/avgadmsrv stop
```

**3. Aktualizace databáze**

```
$ avgadmsrv --upgradeDB
```

**4. Zkontrolujte znovu verzi databáze (jestli došlo k její aktualizaci)**

```
$ avgadmsrv --versionDB
```

**5. Spusťte AVG Admin Server**

```
# /etc/init.d/avgadmsrv start
```

#### 14.1.5. Licence

Bez registrace aplikace AVG Admin Server 2012 pro Linux a platné licence se nebude možné propojit k DataCenter a provozovat aktualizace skrze HTTP protokol ve vaší lokální síti.

Pro získání plnohodnotné funknosti a licence pro síťovou edici produktu si prosím produkt zaregistrujte. Pro registraci produktu použijte následující pokaz (vzorový licenční klíč nahrať vlastním):

```
# avgadmsrv --register 9ISMB-AX9VD-PXC4X-4X4D4-ABSRV-ZUMMY-1PLN
```

Pro získání licenčního kódu kontaktujte svého prodejce AVG nebo navštivte <http://www.avg.cz/cz-cs>.

#### 14.1.6. Konfigurace AVG Admin Serveru pro linux

Pokud potřebujete změnit některá z výchozích nastavení, lze tak uživat init v konfiguračním souboru. Konfigurační soubor `avgadmsrv.conf` otevřete z následujícího umístění:

```
/opt/avg/avgadmsrv/etc/avgadmsrv.conf
```

Po každé změně byste měli AVG Admin Server restartovat. Pro restartování serveru použijte následující příklad:

```
# /etc/init.d/avgadmsrv restart
```



Více informací o jednotlivých položkách konfigurace získáte v kapitole [Konfigurace](#) níže.

#### 14.1.7. Ověření instalace

Pro ověření instalace se pokuste spojit s AVG Admin Serverem z AVG stanic nebo z AVG Admin Konzole. Použijte připojovací řetězec v následujícím formátu:

`http://server[:port]`

#### 14.1.8. Řešení problémů s instalací

V případě problémů se spuštěním AVG Admin Serveru pro Linux projdete nejprve soubor **faq**, umístěný v instalačním balíku. Zkontrolujte také přítomnost chybových zpráv v protokolech aplikace a také Firebird serveru. Protokoly AVG Admin Serveru pro Linux naleznete v následujícím umístění:

`/opt/avg/avgadmsrv/var/log`

Další informace a instrukce k Firebird serveru naleznete na adrese <http://www.firebirdsql.org>.

Více informací o sítových edicích AVG najdete v dokumentaci dostupné na adrese <http://www.avg.cz/cz-cs/download-documentation>.

### 14.2. Parametry pro spuštění

AVG Admin Server 2012 pro Linux funguje jako daemon a ve výchozím nastavení používá příchozí požadavky na portu 4158. Pro zastavení/spuštění serveru použijte výchozí skript **avgadmsrvd**. Hlavní konfigurace serveru je uložena v `/opt/avg/avgadmsrv/etc/avgadmsrv.conf`. Pokud tento soubor chybí, server použije výchozí hodnoty, případně hodnoty zadané jako součástí parametry.

Pro správnou funkci aplikace AVG Admin Server 2012 pro Linux je potřeba, aby byla dostupná jednotlivým stanicím skrze HTTP protokol.

Syntaxe pro spuštění aplikace AVG Admin Server 2012 pro Linux (avgadmsrv) je následující:

**avgadmsrv [-c soubor] [-p řízení] [-d soubor] [-r licence]**

**avgadmsrv -v | -h | -l**

Parametry pro spuštění jsou následující:

- **-c, -config file**

Bude použit jiný, než výchozí konfigurační soubor. Výchozí konfigurační soubor je `avgadmsrv.conf` a nachází se v níže uvedeném umístění:

`/opt/avg/avgadmsrv/etc`

- **-p, -port number**

Řízení portu, kde server přijímá požadavky na spojení. Výchozí hodnota je 4158.



- ***-d, -dbase file***

Specifikace cesty k DataCenter databázi. Výchozí hodnota se nachází v:

/var/opt/avg/datacenter/avgdb.fdb

- ***-r, -register license***

Registrace produktu licen ním íslem.

- ***-l, -license***

Zobrazí informace o licenci.

- ***-v, -version***

Zobrazí verzi aplikace AVG Admin Server 2012 pro Linux.

- ***-h, -help***

Zobrazí návodů k parametr m pro spušt ní.

- ***-D, --daemonize***

Spustí AVG Admin Server 2012 pro Linux na pozadí jako Unix daemon.

- ***-P, --make-pidfile FILE***

Zapíše identifika ní íslo procesu Admina do zadaného souboru.

Parametry týkající se AVG Admin Server databáze:

- ***--versionDB***

Zobrazí aktuální verzi databáze.

- ***--sqlScriptsPath DIR***

Cesta k adresá i s SQL skript pro použití s parametry níže. Výchozí cesta je:

/opt/avg/avgadmsrv/var/db/scripts/

- ***--exportDB DIR***

Exportuje databázi do zadaného adresá e.

- ***--importDB DIR***

Importuje databázi ze zadaného adresá e.

- ***--createDB***



Vytvoří novou databázi.

- **--upgradeDB**  
Aktualizuje databázi na nejnovější verzi.
- **--executeSQLscript FILE**  
Použije zadaný SQL skript na databázi.

### 14.3. Konfigurace

Konfigurace aplikace AVG Admin Server 2012 pro Linux je uložena v souboru **avgadmsrv.conf**, který se nachází v adresáři /opt/avg/avgadmsrv/etc. Automatické nastavení funguje, pokud je v souboru DataCenter **avgdb.fdb** uložen v adresáři /opt/avg/avgadmsrv/var/db. Port 4158 slouží k spojení se stanicemi AVG a server původně spojení na všech nainstalovaných síťových rozhraních.

**avgadmsrv.conf** je obyčejný textový soubor. Každý parametr najdete na zvláštním ádku. Prázdné ádky a ádky za řídicí symbolem # jsou ignorovány.

Seznam parametrů je následující:

- **Port**  
Udává číslo portu, které server použije pro příchozí spojení. Výchozí hodnota je 4158.
- **LocalAddr**  
Udává místní adresu pro příchozí spojení. Výchozí hodnota je prázdná, což znamená, že bude použita jakékoli dostupná lokální adresa. Jestliže se zadaný název pohlédne na více, než jednu adresu, potom bude použita první dostupná adresa (server zkuste každou z nich).
- **EnableDataCenter**  
Definuje zdali je role Datacenter povolena i nikoliv. Pro povolení role nastavte parametr na hodnotu 1. Pro vypnutí (výchozí nastavení) na 0.
- **DatabaseType**  
Udává typ databáze. V současné době je možná pouze jediná volba: **Firebird**.
- **ConnectionString**  
Udává plnou cestu k souboru databáze. Výchozí hodnota je **avgdb.fdb** - tedy databázový soubor uložený v adresáři /opt/avg/avgadmsrv/var/db. Vzdálený Firebird server a databázový soubor lze specifikovat v závorkách následujícího formátu: [vzdálený\_poníta]:cesta\_k\_databázi
- **MasterDatacenter**  
Připojovací řetězec (<http://uživatel:heslo@server:port>) k hlavnímu Datacenter serveru. Použijte pokud používáte více Datacenter.



- ***Username, Password***

Udává uživatelské jméno (Username) a heslo (Password), které bude potřeba nastavit na stanicích pro úspěšné pipojení k DataCenter. Pokud jsou hodnoty prázdné, ovšem nejsou vyžadovány. V opačném případě jsou stanice povinny tyto údaje použít. Ve výchozím nastavení není ovšem vyžadováno, nicméně doporučujeme ochranu heslem nastavit.

- ***DBAUsername, DBAPassword***

Udává uživatelské jméno (DBAUsername) a heslo (DBAPassword) pro přístup k databázovému stroji. Výchozí hodnoty:

DBAUserName=SYSDBA

DBAPassword=masterkey

- ***EnableUpdateProxy***

Definuje zdali je role UpdateProxy povolena i nebo ne. V případě nastavení na hodnotu 1 bude umožněno stahování aktualizací ní souborů AVG a jejich sdílení v rámci místní sítě. Nastavením na 0 roli vypnete (výchozí).

- ***LocalHttpServerRoot***

Cesta udává místní adresu, kde budou uloženy aktualizace ní soubory pro stanice. Například:

/opt/avg/avgadmsrv/var/update

Ve výchozím nastavení je volba vypnutá.

- ***URI***

URI (část adresy) z aktualizací URL používaná pro přístup k aktualizacím z AVG Admin Serveru. Výchozí hodnota je /avgupdate - aktualizace ní URL je potom <http://<server>:4158/> avgupdate

HttpServerRoot=/avgupdate

- ***HttpLogPath***

Ve výchozím nastavení server nezaznamenává požadavky HTTP. Pokud je tato volba aktivní, všechny HTTP GET požadavky jsou zaznamenávány do souboru ve formátu pro Apache (Apache Server Combined log file format).

- ***UpdateURL***

Umístění, ze kterého budou stahovány aktualizace ní soubory AVG. URL jsou odděleny středníkem a prefix + značka povolenou (tedy používanou) adresu.

Výchozí hodnota je:



+http://update.avg.com/softw/90/update;+http://backup.avg.cz/softw/90/update

- **Proxy**

Udává proxy server pro stahování aktualiza ních soubor . Požadovaná forma:

*http://uživatel:heslo@server:port*

- **ProxyAuthType**

Udává typ autorizace proxy. Podporované hodnoty jsou **Any** (výchozí), **Basic** i **NTLM**.

Následující volby slouží k nastavení vlastností pro zasílání e-mailových upozorn ní:

**EmailFrom** - e-mail adresa odesilatele.

**EmailTo** - e-mail adresa p íjemce.

**EmailCc** - carbon copy; další p íjemce e-mailu (adresa bude viditelná v záhlaví zprávy).

**EmailBcc** - blind carbon copy; skrytý p íjemce e-mailu (adresa nebude viditelná v záhlaví zprávy).

**EmailReplyTo** - e-mail adresa, která by m la být použita p i odpov di.

**EmailSubject** - p edm t zprávy.

**EmailSmtpServer** - adresa SMTP serveru (server pro odesílání e-mail zpráv).

**EmailSmtpPort** - port SMTP serveru. Výchozí hodnota je 25.

**SmtpUsername** - pokud SMTP server vyžaduje ov ení, zadejte uživatelské jméno zde, v opa ném p ípad ponechte prázdné.

**SmtpPassword** - pokud SMTP server vyžaduje ov ení, zadejte uživatelské heslo zde, v opa ném p ípad ponechte prázdné.

- **UseEncryptedProtocol**

V p ípad nastavení na 1 (zapnuto), bude komunikace mezi stanicemi AVG a serverem šifrována. Výchozí hodnota je 0 (šifrování je vypnuto).

- **ConnectionCount**

Maximální po et povolených spojení k databázi. Ve výchozím nastavení je funkce vypnutá.

- **SqlRestartInterval**

Interval v milisekundách, který udává, jak asto se AVG Admin Server pokusí znovuotevít spojení s databází v p ípad výpadku. Výchozí hodnota je 120000 (2 minuty).



- ***EnabledStatusPage***

Nastavte na hodnotu 1 pro zapnutí stavové stránky AVG Admin Serveru. Hodnotou 0 funkci vypnete.

- ***MaxStationUpdatesPerMinute***

Maximální počet stanic, které je možno informovat (za minutu) o dostupnosti nové aktualizace. Tato volba slouží k zabránění potenciálnímu přetížení serveru po vydání nové aktualizace. Použijte hodnotu 0 pro žádný limit. Výchozí hodnota je 15 (15 stanic za minutu).

- ***MaxConcurrentRequests***

Maximální počet souběžných požadavků ze stanic. Tato volba brání přetížení AVG Admin Serveru. Výchozí hodnota je 25 (tedy 25 požadavků najednou).

- ***MaxConcurrentDownloads***

Maximální počet souběžných stahování aktualizačních souborů z aktualizací jiného serveru (výchozí hodnota je 5).

- ***MaxUpdateFilesAge***

Maximální počet dní, po které budou na serveru uloženy aktualizační soubory (výchozí hodnota je 30).

- ***DatabaseBackupPeriod***

Jak často bude vytvářena záloha databáze (v hodinách). Pro vypnutí funkce použijte hodnotu 0, výchozí hodnota je 48.

- ***MaxDatabaseBackupAge***

Jak dlouho má server uchovávat zálohy databáze (ve dnech). Výchozí hodnota je 14. Použijte hodnotu 0 pro nemazání záloh.

- ***BackupAlsoScanLogs***

Pokud je parametr nastaven na 1, budou součástí záloh a exportu databáze také protokoly testování (nedoporučujeme, protokoly mohou zabírat spoustu místa). Výchozí hodnota je 0.

- ***AntispamAllowedDomains***

Seznam povolených domén, na které se aplikuje AVG Admin Server. Týká se pouze AVG Anti-Spam aktualizací. Nastavte na \* pro povolení všech domén. Příklad:

AntispamAllowedDomains=mailshell.net;avg.com;avg.cz;

- ***AntispamMaxConcurrentRequests***

Maximální počet souběžných Anti-Spam aktualizací. Nastavte na 0 pro neomezený počet.



- ***AntispamProxy***

Proxy server použitý pro aktualizace Anti-Spam. Použijte následující formát:

`http://uživatel:heslo@server:port`

Platí pouze pokud není nastaven běžný proxy server.

- ***EnableAntispamUpdates***

Pokud je nastaveno na hodnotu 1 (výchozí), bude AVG Admin Server poskytovat stanicím také AVG Anti-Spam aktualizace.



## 15. FAQ a technická podpora

Pokud budete mít jakékoliv problémy s AVG Anti-Virus Business Edice, a už obchodního i technického rázu, konzultujte prosím nejprve **FAQ** sekci na stránkách AVG <http://www.avg.cz/cz-cs>.

Pokud se vám nepodaří ešení nalézt touto cestou, kontaktujte technickou podporu prostřednictvím e-mailu. K tomuto účelu použijte prosím volbu z nabídky **Nápoj do/Odborná pomoc online** v aplikaci AVG.

Pokud si počítáte s těmito dokumentacemi nejste jistí, který typ **AVG Anti-Virus Business Edice** je pro vás nejlepší, doporučujeme konzultovat všechny možnosti s oddělením technické podpory AVG Technologies: <http://www.avg.cz/cz-cs/support-existing>.

Abychom vám mohli co nejvíce vyjít vstříc a pomoci s implementací AVG ve vaší síti, prosím nám poslat následující informace:

- velikost vaší sítě (typ souborového serveru, počet stanic v síti)
- operační systémy, které na stanicích používáte
- přemístné parametry HW na vašich stanicích (popřípadě minimální parametry)
- typ sítě (LAN, WAN) a kvalitu propojení v případě WAN
- vaše požadavky týkající se AVG Anti-Virus Business Edice (požadavky správce a rozsah správy)