



AVG Internet Security Business Edice 2013

Uživatelský manuál

Verze dokumentace 2013.03 (12/2/2013)

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>.

Tento produkt používá kompresní knihovnu libbz2, Copyright (c) 1996-2002 Julian R. Seward.

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



Obsah

1. Úvod.....	5
1.1 Schéma AVG Internet Security 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	9
1.7 Migrace stanic z předchozí verze.....	11
2. Instalace AVG Internet Security Business Edice.....	12
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.....	16
2.6 Uživatelské volby.....	17
2.7 Instalace hotova.....	17
3. Průvodce nasazením AVG Admin Serveru.....	19
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.....	22
3.7 DataCenter role - Přehled databází.....	26
3.8 DataCenter role - Import dat.....	31
3.9 DataCenter role - Přístup k serveru.....	32
3.10 Role UpdateProxy	33
3.11 Přehled konfigurace.....	37
4. Průvodce síťovou instalací AVG - Základní režim.....	39
4.1 Doporučení týkající se komponent.....	39
4.2 Vítejte	40
4.3 Výběr způsobu instalace.....	41
4.4 Vzdálená instalace po síti.....	42
4.5 Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky	52



4.6 Vytvoření instalačního skriptu AVG.....	54
5. Průvodce síťovou instalací AVG - Pokročilý režim.....	61
5.1 Vítejte	61
5.2 Výběr způsobu instalace.....	62
5.3 Vzdálená instalace po síti.....	63
5.4 Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky	75
5.5 Vytvoření instalačního skriptu AVG.....	77
6. AVG Admin Konzole.....	86
6.1 Co je AVG Admin Konzole.....	86
6.2 Přehled rozhraní AVG Admin Konzole.....	87
6.3 Synchronizační proces	99
6.4 Stanice	101
6.5 Servery.....	104
6.6 Výsledky testů.....	113
6.7 Upozorňování.....	116
6.8 Grafické reporty.....	119
6.9 Licence	128
6.10 Nevyřízené požadavky	129
6.11 Síťová instalace.....	130
7. AVG Admin Server.....	145
8. AVG Admin Lite	146
8.1 Průvodce nasazením AVG Admin Serveru Lite	146
8.2 Průvodce síťovou instalací AVG Lite.....	148
9. Konfigurace	152
9.1 Společné nastavení pro stanice/skupiny.....	152
9.2 Společné nastavení aplikačních serverů	166
9.3 Nastavení AVG Admin Serveru.....	175
9.4 Připojovací řetězec	182
9.5 Proxy server.....	183
9.6 AVG Admin Konzole.....	184
9.7 Miniaplikace na plochu.....	193
10. Jak.....	195
10.1 Jak připojit stanice k AVG DataCenter.....	195



10.2 Jak migrovat stanice z/do jiného DataCenter.....	197
10.3 Jak synchronizovat stanice.....	198
10.4 Jak vyřešit problémy s aktualizací.....	198
10.5 Jak změnit jazyk uživatelského rozhraní.....	200
10.6 Jak zamezit přístupu k nastavení na stanicích.....	202
10.7 Zpracování požadavků a stavové zprávy.....	202
10.8 Použití databázového systému Microsoft SQL Server.....	203
10.9 Jak spravovat přístupová práva.....	204
10.10 Jak udržovat DataCenter databázi.....	207
10.11 Seznam parametrů instalace AVG.....	208
11. AVG DataCenter.....	214
11.1 Údržba.....	214
11.2 Ochrana heslem.....	214
11.3 Konverze AVG DataCenter na jinou databázi.....	215
11.4 Webové rozhraní.....	215
12. Aktualizace.....	216
12.1 Obecné informace.....	216
12.2 Aktualizace v rámci místní sítě.....	216
13. FAQ a technická podpora.....	218



1. Úvod

Tento uživatelský manuál nabízí přehled funkcí a vlastností **AVG Internet Security Business Edice**.

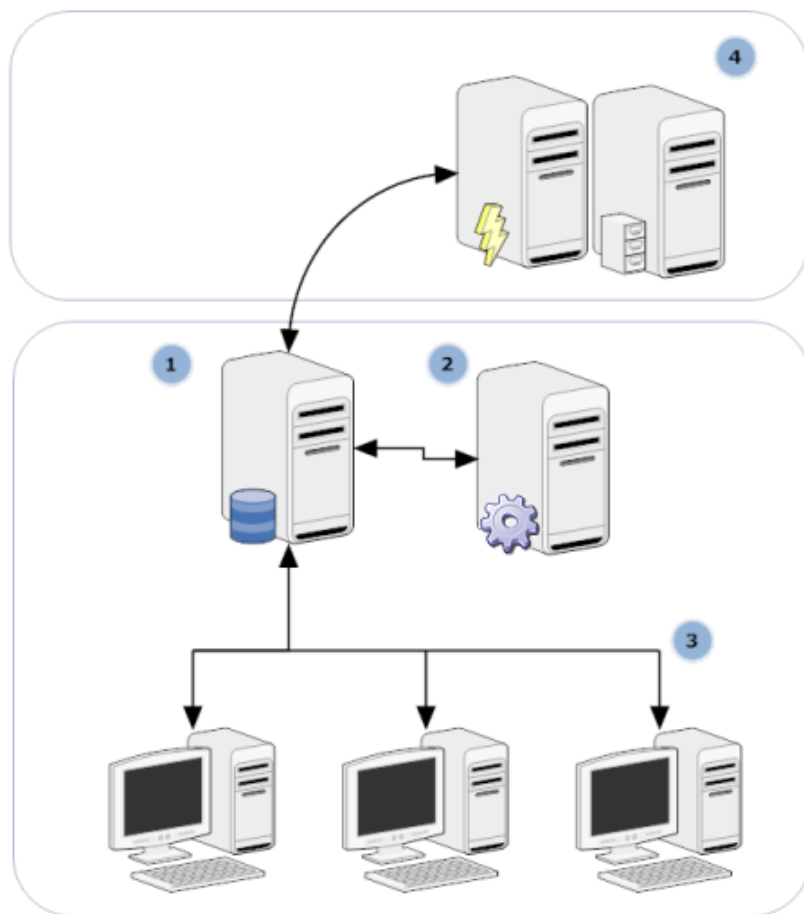
Dležité upozornění:

Tento dokument může obsahovat odkazy na další uživatelské příručky, zejména pak k Internet Security edici. Pokud nejste dostatečně seznámeni s rozhraním AVG a jeho pokročilým nastavením, popřípadě nastavením Firewallu, doporučujeme stáhnout tyto příručky 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 Internet Security Business Edice

Prohlédněte si prosím zjednodušené schéma fungování AVG Internet Security 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 prostředník mezi AVG DataCenter a stanicemi AVG. AVG Admin Konzole využívá AVG Admin Server k přístupu do databáze AVG DataCenter a k centrální správě nastavení stanic a systémových parametrů. AVG stanice se připojují k AVG Admin Serveru, odkud si stahují parametry nastavení a také skrývají nově definované nastavení, výsledky testů a podobně pímo do AVG DataCenter.

AVG Admin Server může fungovat také jako lokální aktualizační server. Pokud nasadíte UpdateProxy na více serverů, můžete je následně použít pro aktualizaci stanic ve vaší síti a udržet také celoslovou kapacitu v rozumné míře.

2) **AVG Admin Konzole**

je program, který slouží ke správě AVG stanic. Komunikuje pímo 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 Internet Security 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 Internet Security 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 Internet Security 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 Internet Security 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 instalovačního skriptu i jako místní zdroj aktualizace).



- Krom již zmín ných funkcí m že AVG Internet Security Business Edice obsahovat také podporu následujících komponent (konfigurace je dostupná p ímo z AVG Admin Konzole):
 - **Anti-Spam ochrana**
 - **AntiVirus ochrana**
 - **Ochrana Firewalllem**
 - **Ochrana Webovým štítem**
 - **LinkScanner**
 - **Anti-Rootkit ochrana**

Poznámka: V závislosti na vaší konkrétní edici se podpora jednotlivých komponent m že lišit!

- **Zp tná kompatibilita**

AVG Internet Security Business 2013 podporuje také stanice p edchozí verze AVG s možností snadné migrace na novou verzi.

1.3. Podporované operační systémy

AVG Internet Security Business Edice je ur en pro správu a ochranu stanic s následujícími opera ními 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 Internet Security Business Edice a související komponenty jsou následující:

- Procesor Intel Pentium 1,5 GHz
- 750 MB volného místa na pevném disku (a navíc ještě až 200 MB pro stažený instalacní balík)
- 512 MB paměti RAM

1.5. Doporučené požadavky na hardware

Doporučené požadavky na hardware pro AVG Internet Security Business Edice jsou následující:

- Procesor Intel Pentium 1,8 GHz
- 1400 MB volného místa na pevném disku (a navíc ještě až 200 MB pro stažený instalacní balík)
- 512 MB paměti RAM

1.6. Sítové požadavky

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



[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 potrebovat 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 některé z níže uvedených požadavků již splněny (povoleny), popřípadě mohou být též dostupné pod jiným názvem i popisem. Dále doporučujeme provést změny pouze zkušeným uživatelům! Před prováděním změn vždy nahlédněte do dokumentace k vašemu firewallu!

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

Změnu toto nastavení pouze, pokud je vodce 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, je vodce síťovou instalací AVG bude schopen nalézt stanice v síti.

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

Aby bylo možné AVG vzdáleně nainstalovat na 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 **Právce 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. Dvojkliknutím 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 příchozí 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 přání zasílání 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 přání zasílání 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 Internet Security Business Edice

Abyste mohli vzdáleně instalovat AVG na stanice, je potřeba nejdříve nainstalovat **AVG 2013 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 Internet Security 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 Internet Security 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 instalacní balíček odpovídající vašemu operačnímu systému.

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

2.1. Přehled komponent

Níže naleznete stručný přehled všech komponent.

2.1.1. Průvodce nasazením AVG Admin Serveru

Průvodce vám pomáhá nainstalovat AVG Internet Security Business Edice na server, popřípadě jeho nasazení rozšíření mezi více serverů.

2.1.2. Průvodce síťovou instalací AVG

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

2.1.3. AVG Admin Konzole

AVG Admin Konzole je klíčové místo pro vzdálenou správu všech 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 Internet Security 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 testů a nastavení. Všechny stanice s nainstalovaným AVG stejně jako AVG Admin 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 Admin Konzoli, sbírá výsledky testů ze stanic, hlídá stav komponent a podobně.

- **Role UpdateProxy**

Slouží ke stažení/distribuci aktualizací některých souborů vaším 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 pořád.

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

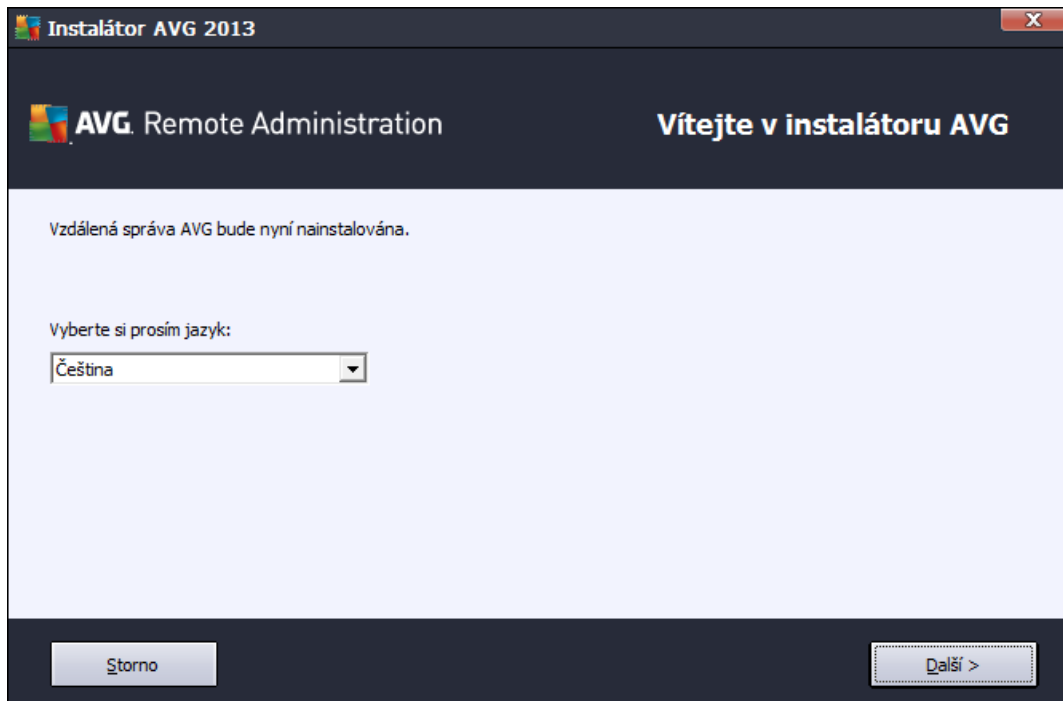
Například AVG DataCenter role může být nasazena na některý z centrálních serverů ve vaší síti. Pokud je vaše síť rozsáhlá i počet stanic velký, můžete nasadit ProxyServer roli na více serverů v rámci sítě, čímž dosáhnete vyváženého zatížení a adekvátních nároků na plošinovou kapacitu.

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



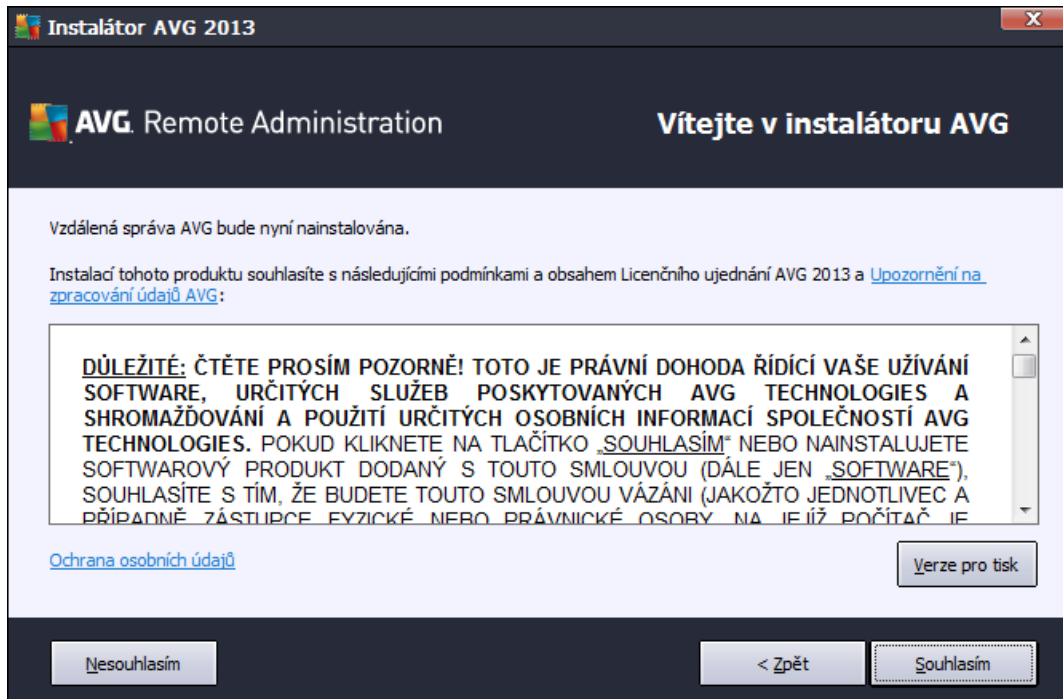
2.3. Vítejte

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

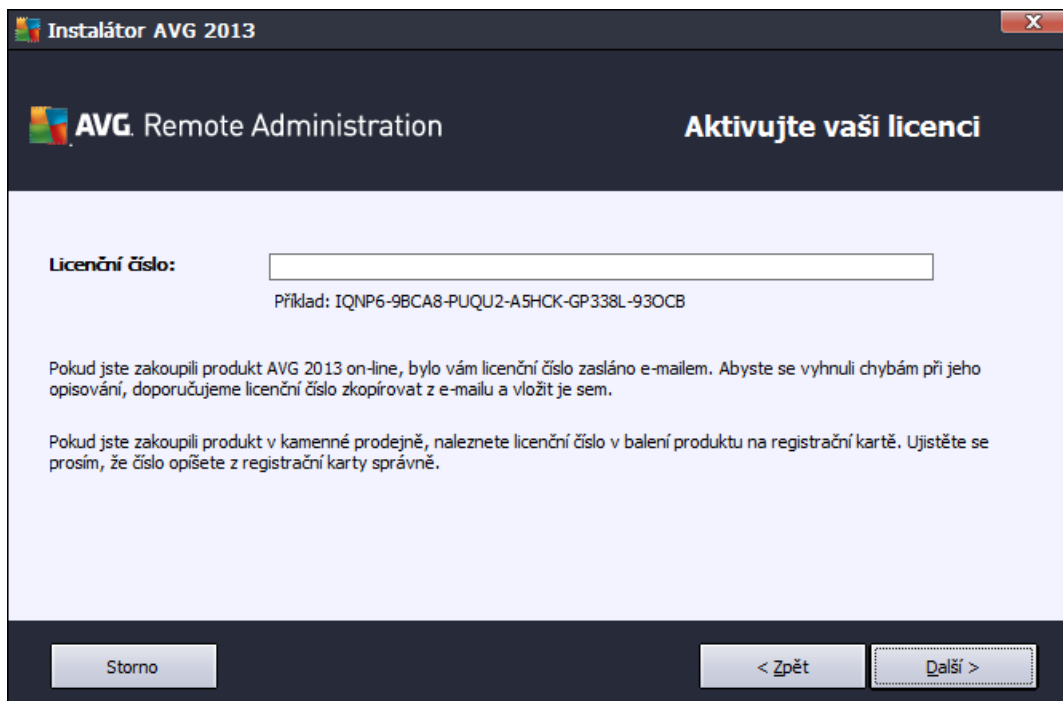


Ve druhé části uvítacího dialogu naleznete plné znázornění licenčního ujednání AVG Internet Security Business Edice. Pohybem posuvníku směrem dolů si můžete text přečíst, případně kliknutím na tlačítko **Verze pro tisk** otevřít internetový prohlížeč, ze kterého lze také celé ujednání snadno vytisknout.

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



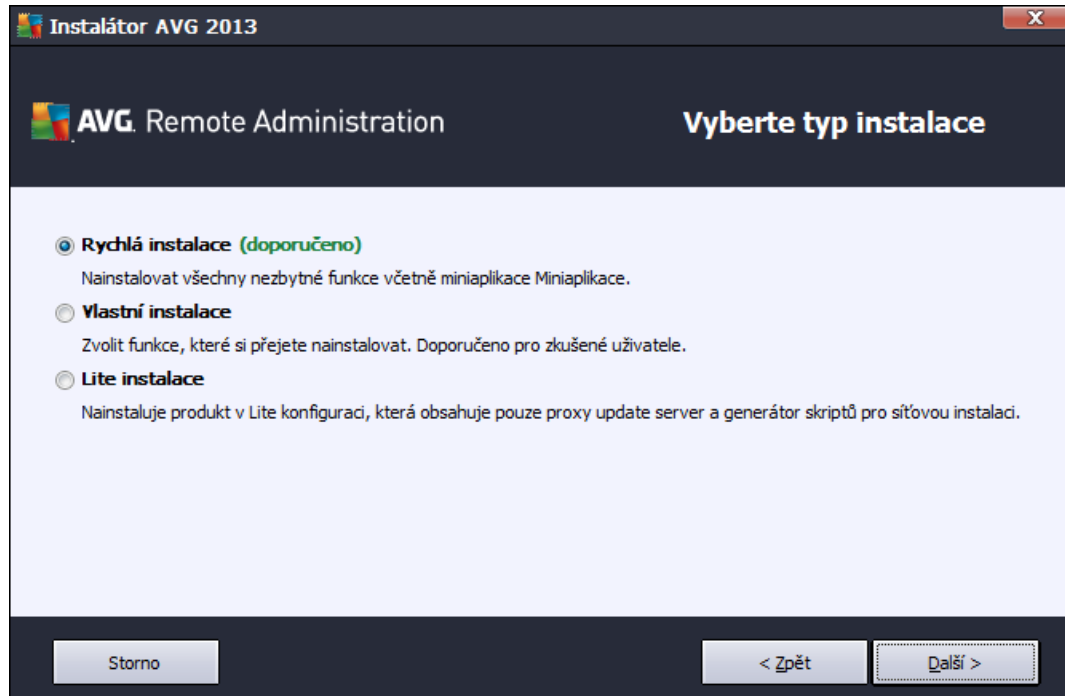
2.4. Aktivace Licence



V tomto dialogu vložte své licenční číslo. Klikněte na tlačítko **Další** pro pokračování.



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. **Pro vodce síťovou instalací AVG** umožňuje jednoduché vytvoření skriptu. Nebude k dispozici žádná konzole pro správu a nebude možné nasadit AVG DataCenter.

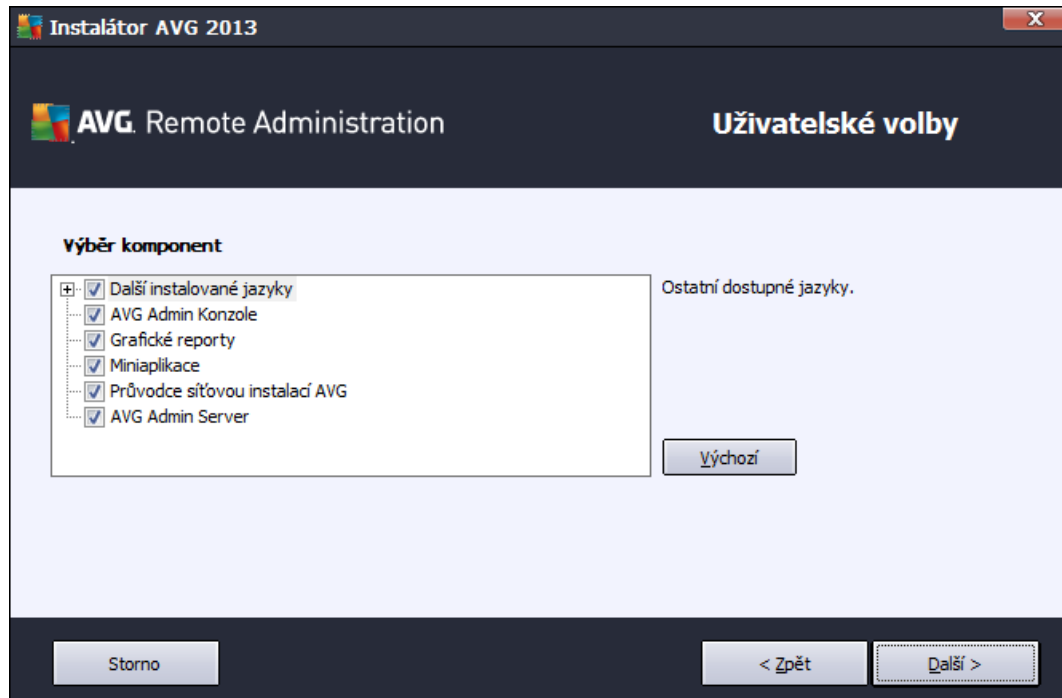
Více informací o Lite instalaci najeznete v kapitole [AVG Admin Lite](#) v této příručce.

Volitelně můžete rozhodnout také nainstalovat Miniaplikaci na plochu s funkcemi Vzdálené správy AVG 2013 (dostupné pro operační systémy Windows Vista a Windows 7 i novější). Pro instalaci ponechte pole **Otevřít panel miniaplikací Windows...** zaškrtnuté. Více informací o miniaplikacích najeznete 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 Internet Security Business Edice (a příslušné komponenty) nainstalováno. Pokud si přejete vybrat jinou složku, můžete 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**.

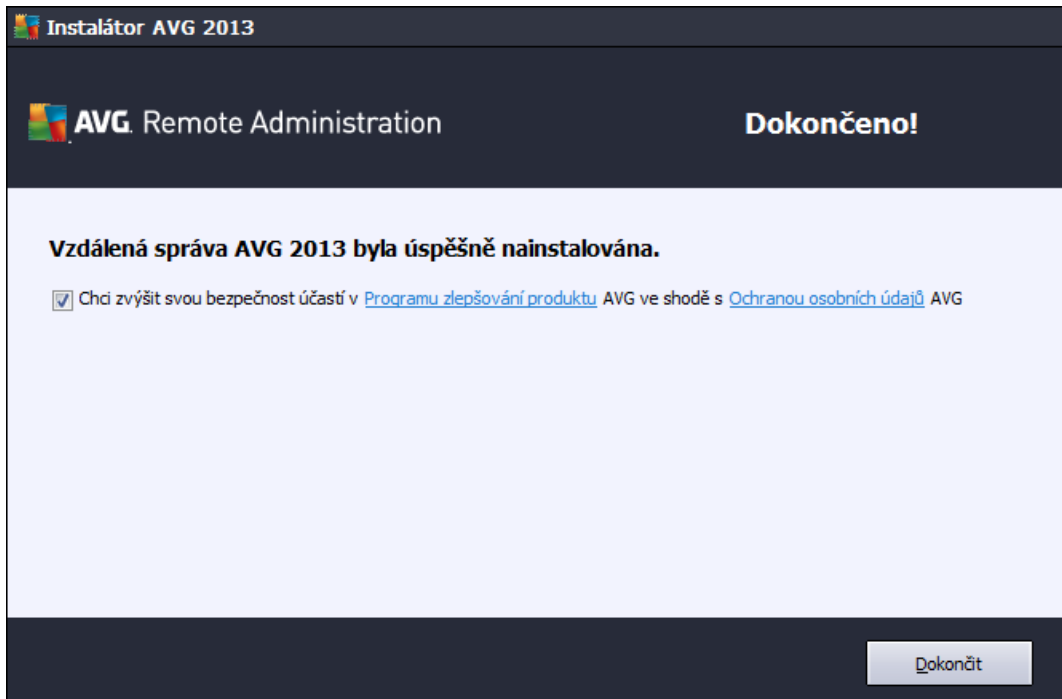
V dialogovém okně dále vyberte komponenty AVG Internet Security Business Edice, které si přejete nainstalovat. Ve výchozím nastavení jsou vybrány všechny klíčeové komponenty. Pokud budete chtít nějakou položku ubrat, jednoduše ji v seznamu odškrtněte. Pro pokračování v instalaci stiskněte tlačítko **Další**.

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 předpokládáte využití AVG Admin Konzole. Grafické reporty jsou generovány AVG Admin Serverem a lze je prohlížet skrze AVG Admin Konzoli.

2.7. Instalace hotova

Zobrazený dialog potvrzuje, že AVG Internet Security Business Edice a všechny její komponenty byly úspěšně nainstalovány.

Můžete se také rozhodnout zůstat s programem zlepšování produktu. V takovém případě ponechte volbu zaškrtnutou (doporučujeme).



Stiskněte tlačítko **Dokončit** pro dokončení instalace.

Pokud se instalace zadala, jeden z níže uvedených přívodců bude automaticky spuštěn, v závislosti na vybraných volbách v průběhu instalace ního procesu:

- **Prívodce nasazením AVG Admin Serveru**

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

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

Poznámka: Tohoto prívodce je nezbytné dokončit pro správné dokončení instalace AVG Internet Security Business Edice a spuštění všech funkcí.

- **Prívodce nasazením AVG Admin Serveru Lite**

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

Poznámka: Tohoto prívodce je nezbytné dokončit pro správné dokončení instalace AVG Internet Security Business Edice a spuštění všech funkcí.

Poznámka: Pokud v průběhu instalace ního procesu nastala jakákoliv chyba i instalace kompletne 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 Internet Security Business Edice. Lze jej také spustit kdykoliv později z programové složky - **Všechny programy/AVG 2013 Vzdálená správa/Průvodce nasazením AVG Admin Serveru.**

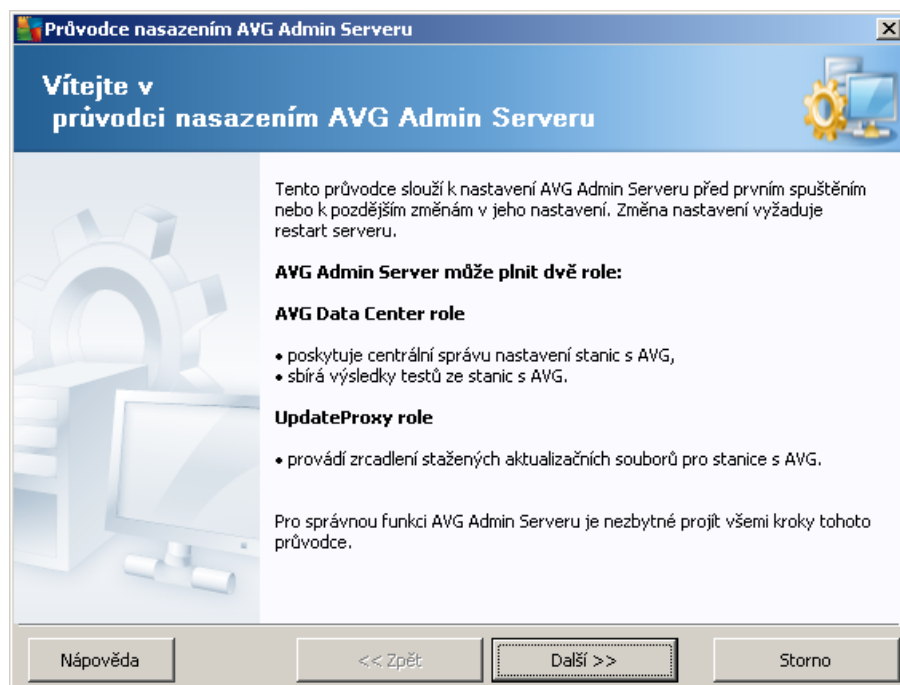
Průvodce vás provede nastavením databáze pro AVG DataCenter. Jeho prostřednictvím lze také konfigurovat AVG Admin Server tak, aby sloužil jako aktualizační server pro AVG v místní síti. Průvodce vás provede konfigurací ním procesem v několika krátkých krocích.

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 da** - tímto tlačítkem zobrazíte bližší návod dle k danému kroku.

Kliknutím na tlačítko **Storno** lze průvodce kdykoliv ukončit, i když provedené změny nenabudou platnosti.

3.1. Úvod



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

Poznámka: Dle různých doporučení ujemejme projít všemi kroky tohoto průvodce a dokončit jej, nebo zajistit elementární a nezbytné nastavení AVG Admin Serveru.



3.2. Nasazení role UpdateProxy na více serverů

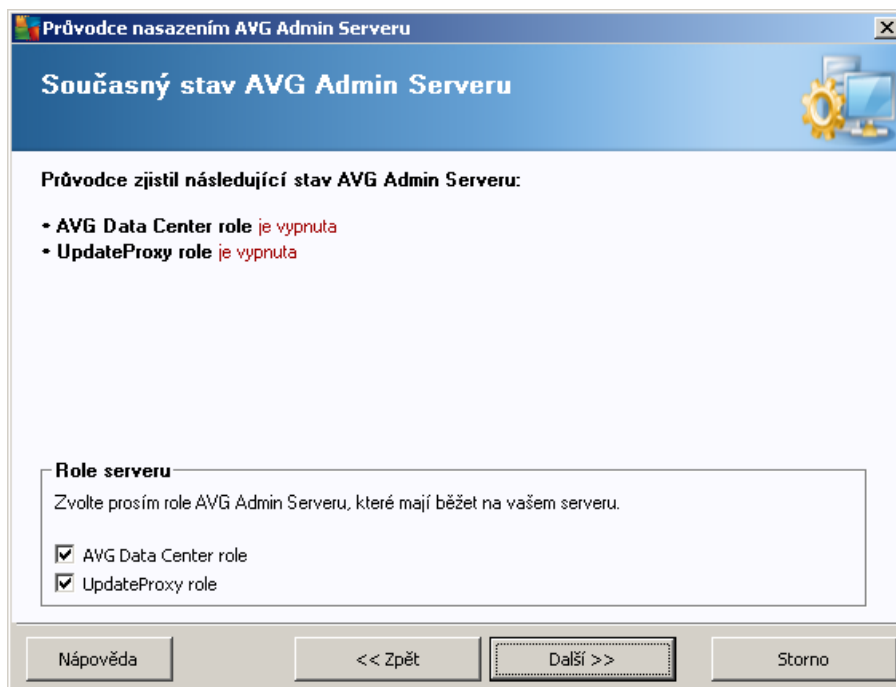
Před nasazením jednotlivých rolí AVG Internet Security Business Edice byste měli zvážit následující:

UpdateProxy role 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.

Rozdíl mezi serverem záleží na velikosti vaší sítě, počtu stanic a parametrech serveru. Všeobecně, pokud má vaše síť více než 150 stanic, popřípadě 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 červeně). V takovém případě je potřeba průvodce dokončit 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 podobn.

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

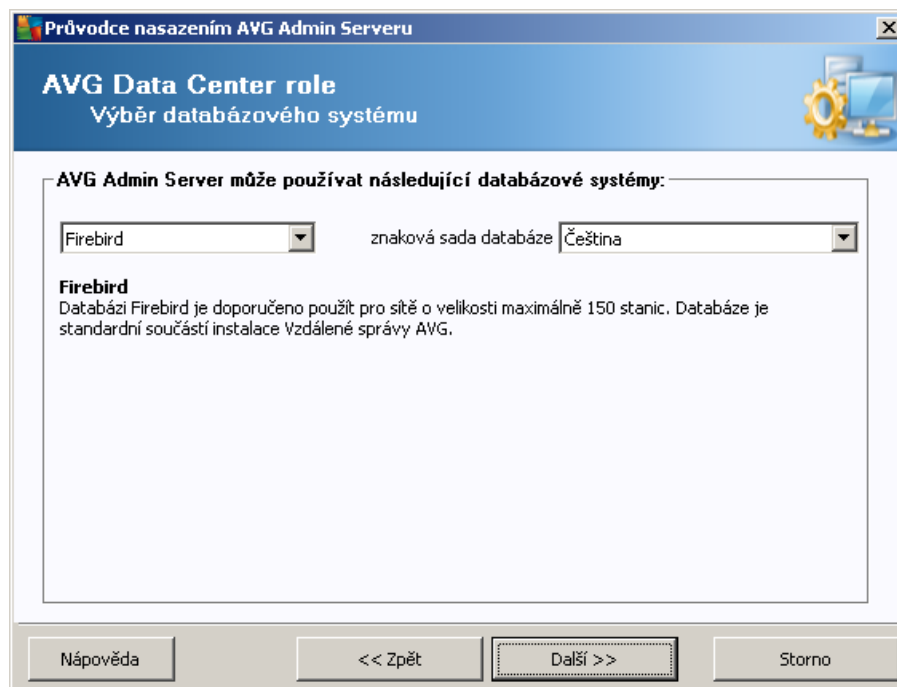
Zvolte, zdali nasazujete AVG Admin Server poprvé i opakován:

- [AVG Admin Server nasazují poprvé](#)
- [AVG Admin Server nasazují znova](#)

3.5. DataCenter Role - první nasazení

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

Poznámka: Pokud aplikaci nasazujete opakován, 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 sítě s maximálním počtem 150 stanic. Databáze je standardní součástí instalace AVG Internet Security 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 Internet Security 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 Internet Security Business Edice a její použití je vázáno komerční 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 Internet Security Business Edice a její použití je vázáno komerční licencí.

- ***MySQL 5***

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

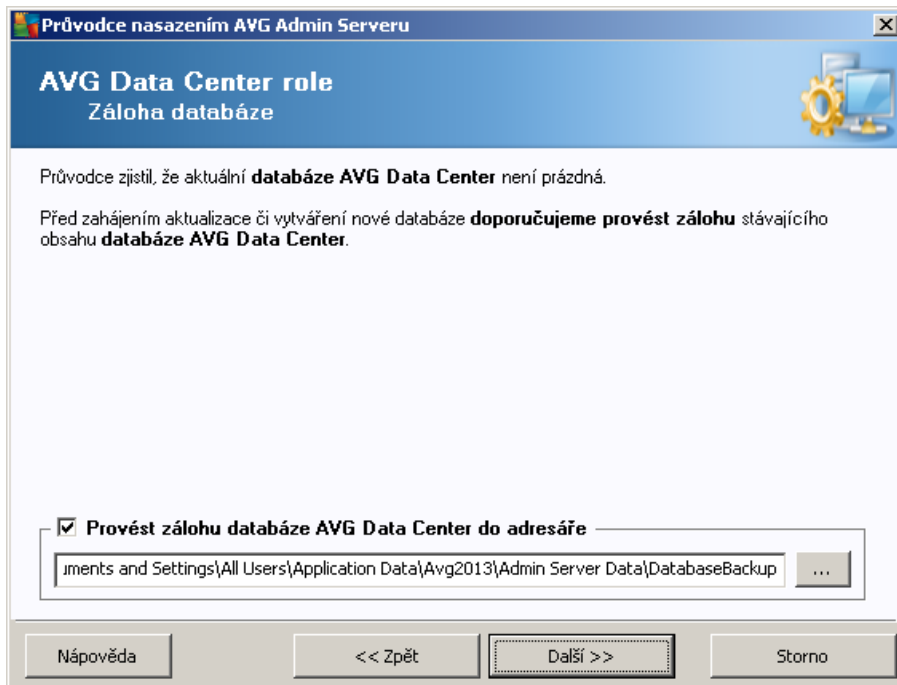
Pokud zvolíte databázi jiného typu, než kterou jste používali doposud, program vodce nainstaluje obsah staršího AVG DataCenter do nově zvolené databáze.

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

3.6. DataCenter role - opakované nasazení

V případě opakovaného nasazení již obvykle existuje nějaká databáze s daty. Pokud program vodce najde již existující databázi se stanicemi, objeví se nabídka k jejímu zálohování.

Poznámka: Funkce pro zálohování nebude k dispozici pokud je databáze v chybivém 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.

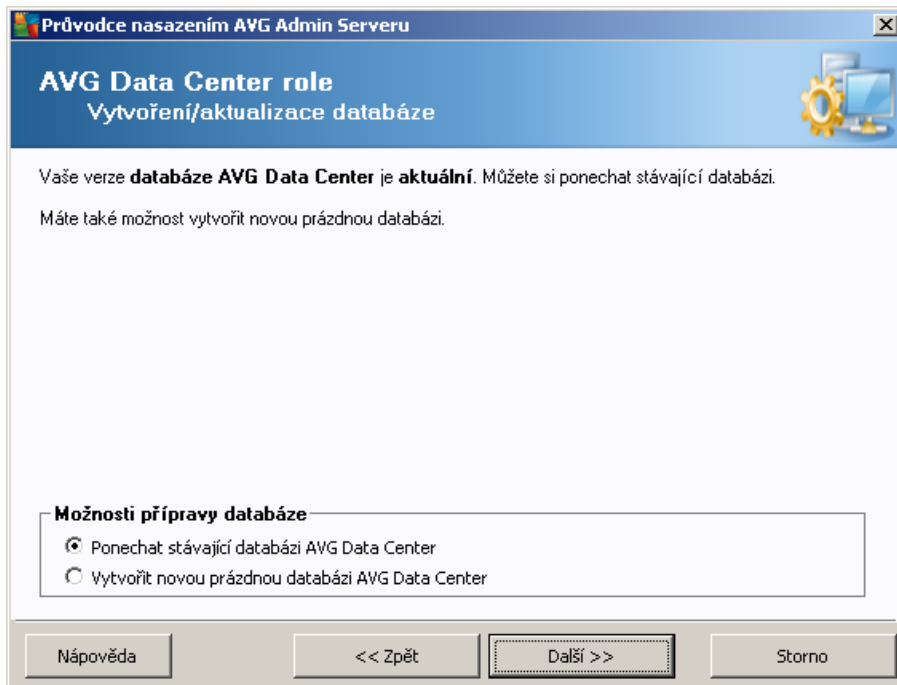
- **Vytvo it novou prázdnou databázi DataCenter**

Tato volba vytvo í kompletn novou databázi (p vodn uložená data budou ztracena). D razn doporu ujeme DataCenter databázi zálohovat p ed vytvo ením nové.

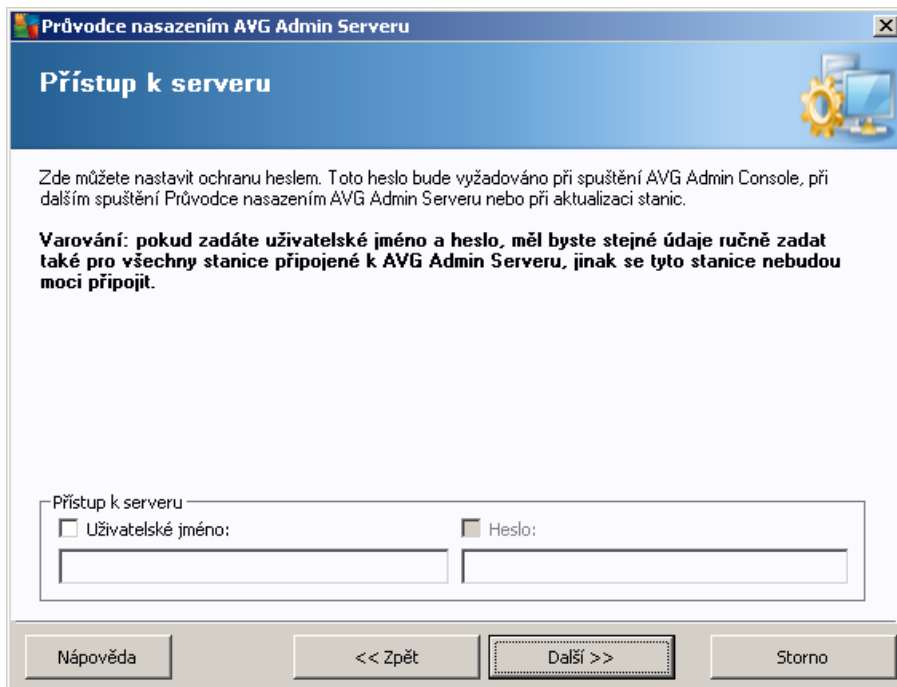
Pokud je však databáze zastaralá, budete dotázáni, jestli si přejete aktualizovat stávající nebo vytvořit novou:

- **Aktualizovat stávající databázi DataCenter**

Tuto volbou dojde k aktualizaci databáze na novou verzi. Zvolte tuto možnost, pokud si p ejete zachovat p vodní 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.

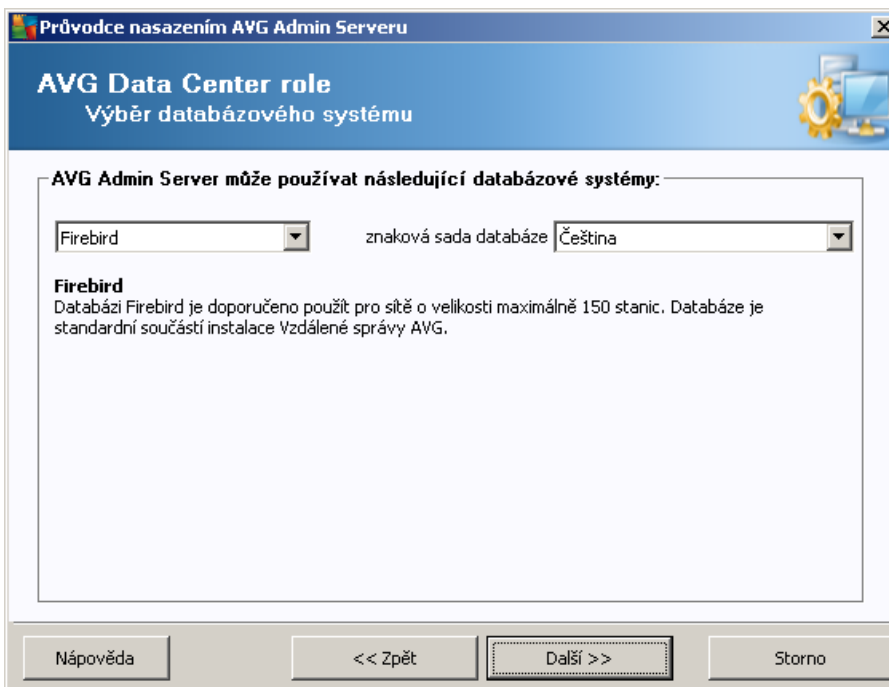


Poznámka: Pokud zde nyní nastavíte uživatelské jméno a heslo, bude potřeba stejně údaje ručně vložit také na jednotlivých stanicích, aby bylo zachováno jejich propojení do vašeho DataCenter.

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



- Pokud jste v pr vodci zachovali stávající databázi, pokra ujte kapitolou [Role UpdateProxy](#)
- Pokud jste požádali o vytvo ení nové databáze, budete pokra ovat následujícím dialogem:



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

- **Firebird**

Toto ešení je vhodné pro menší sít s maximálním po tem 150 stanic. Databáze je standardní sou ástí instalace AVG Internet Security Business Edice.

Zárove m žete z rolovací nabídky vybrat konkrétní znakovou sadu databáze podle svých jazykových požadavk .

- **Microsoft SQL Server Express**

Redukovaná verze Microsoft SQL Serveru, umož uje spravovat až 1000 stanic. Databáze není standardní sou ástí instalace AVG Internet Security Business Edice. Její použití není limitováno žádnou komer ní licencí.

- **Microsoft SQL Server**

Tento systém je schopen obsloužit více než 1000 stanic a je ur en pro rozsáhlé sít . Databáze není standardní sou ástí instalace AVG Internet Security Business Edice a její použití je vázáno licen ní politikou spole nosti Microsoft pro daný produkt.

- **Oracle 10g/11g**

Tento systém je schopen obsloužit více než 1000 stanic a je ur en pro rozsáhlé sít . Databáze není standardní sou ástí instalace AVG Internet Security Business Edice a její použití je vázáno komer ní licencí.



- **MySQL 5**

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

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

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

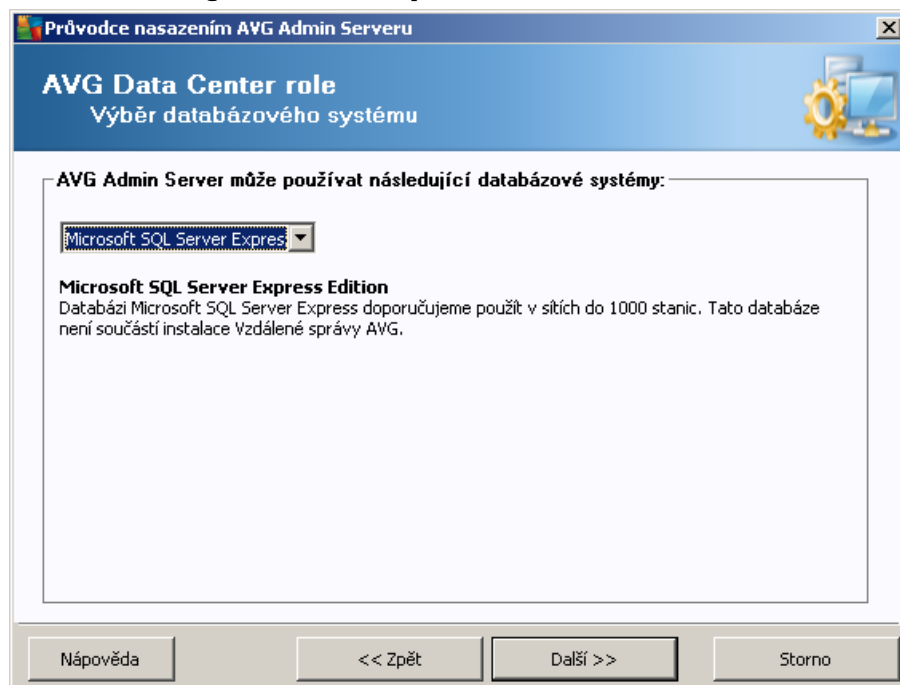
3.7. DataCenter role - Přehled databází

Níže naleznete přehled jednotlivých podporovaných databází.

3.7.1. Firebird

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

3.7.2. MS SQL Server Express



Pro použití databázového systému Microsoft SQL Server Express využijte 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 zadefinováno automaticky, není potřeba zadat.

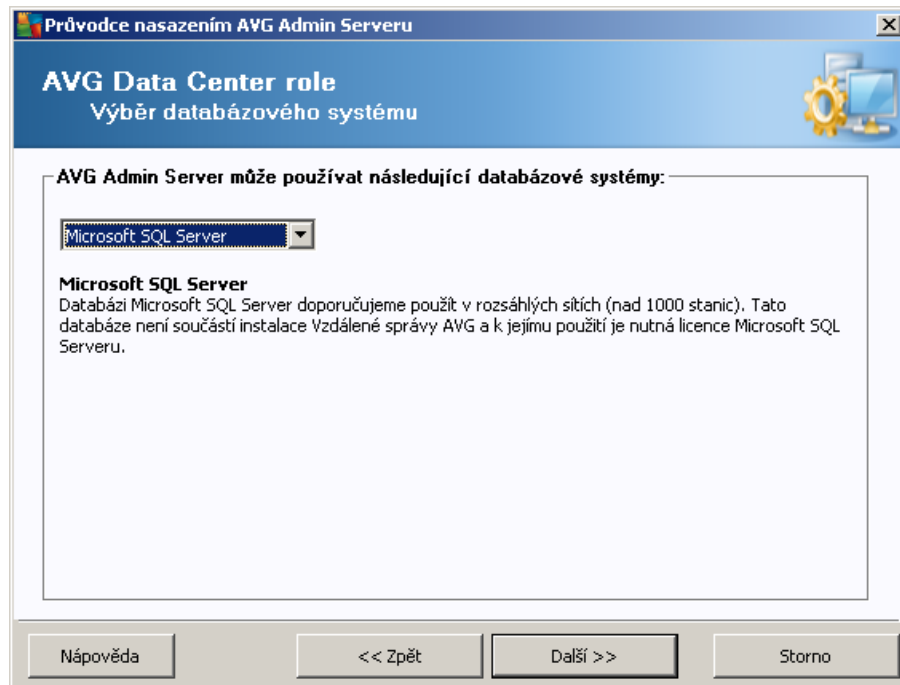


- **Heslo správce** – heslo pro správce databáze
- **Název databáze** - zobrazí p eddefinovaný název databáze
- **Jméno uživatele** - vložte preferované p ihlašovací jméno pro databázi (slouží k pipojení AVG Admin Serveru)
- **Heslo uživatele** - vložte preferované p ihlašovací heslo pro databázi (slouží k pipojení AVG Admin Serveru)

Máte-li problémy s pipojením k Microsoft SQL Serveru Express, možná naleznete ešení v kapitole [**Použití databázového systému Microsoft SQL Server**](#).

Kliknutím na tla ítko **Další** pokra ujte krokem [Import dat](#).

3.7.3. MS SQL Server



Vypl te následující informace:

- **Název po íta e** - 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 p edvypln no.
- **Heslo správce** - heslo pro správce databáze - je poteba vyplnit.
- **Název databáze** - zobrazí p eddefinovaný název databáze.
- **Jméno uživatele** - vložte preferované p ihlašovací jméno pro databázi (slouží k pipojení AVG Admin Serveru)



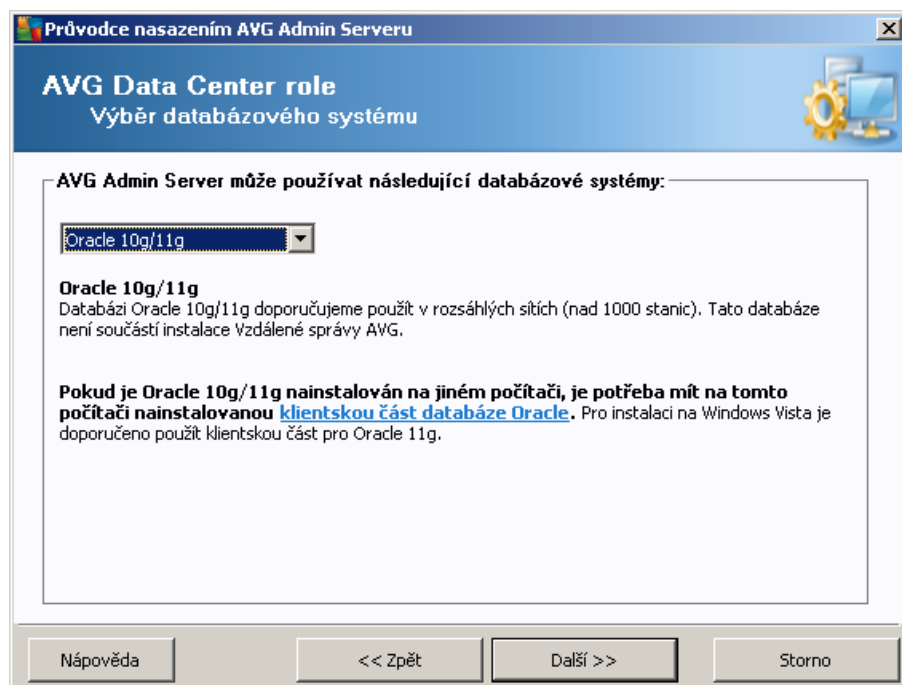
Serveru)

- **Heslo uživatele** - vložte preferované p ihlašovací heslo pro databázi (slouží k pipojení AVG Admin Serveru)

Máte-li problémy s pipojením k Microsoft SQL Serveru, možná naleznete ešení v kapitole [**Použití databázového systému Microsoft SQL Server**](#).

Stiskn te tla ítko **Další** pro pokra ování k dalšímu kroku [Import dat](#).

3.7.4. Oracle



Upozorn ní: Pokud je Oracle 10g nainstalován na jiném po íta i, je poteba mít na tomto po íta i nainstalovanou také klientskou ást databáze Oracle. Pro instalaci na Windows Vista je doporu eno použít klientskou ást pro Oracle 11g.

Klientskou ást pro rzné opera ní systémy naleznete zde:

<http://www.oracle.com/technetwork/database/features/instant-client/index.html>

Vypl te následující informace:

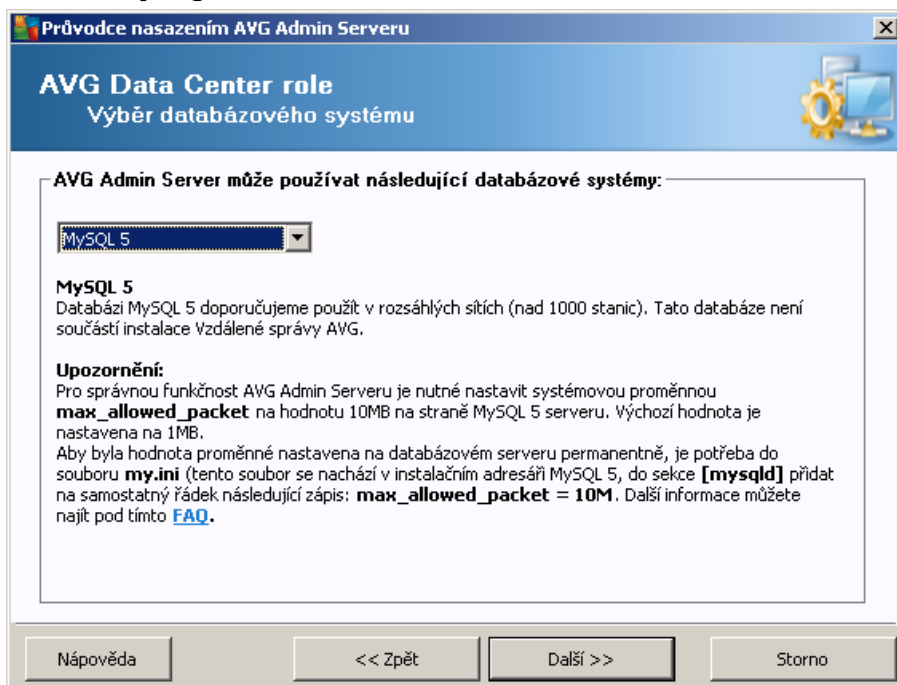
- **Název po íta e** – vložte název serveru, na kterém je Oracle 10g nainstalován. Zm te hodnotu pouze pokud se instalace nachází na vzdáleném po íta i.
- **Uživatelské jméno správce** – uživatelské jméno správce databáze - je nezbytn nutné vyplnit.
- **Heslo správce** – heslo pro správce databáze - je poteba vyplnit.
- **Název instance** – vložte název Oracle instance.



- **Jméno uživatele** - obsahuje 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)

Stiskn te tla ítko **Další** pro pokra ování k dalšímu kroku [Import dat.](#)

3.7.5. MySQL 5



Vypl te následující informace:

- **Název po íta e** – vložte název serveru, na kterém je MySQL 5 nainstalován. Zm te hodnotu pouze pokud se instalace nachází na vzdáleném po íta i.
- **Název služby** - výchozí název opera ního systému pro databázového systému MySQL. Pokud si nejste v domi zm ny názvu služby v rámci systému, doporu ujeme ponechat p vodní nastavení.
- **Uživatelské jméno správce** – uživatelské jméno správce databáze - je nezbytn nutné vyplnit.
- **Heslo správce** – heslo pro správce databáze - je poteba vyplnit.
- **Název databáze** – p eddefinovaný název databáze.
- **Jméno uživatele** - vložte 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)

P ed pokra ováním si prosím p e t te d ležité upozorn ní:



MySQL Server 5 používá promennou 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. Dílčí doporučujeme tuto hodnotu změnit na alespoň 10 MB. Pokud se tak rozhodnete u 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.

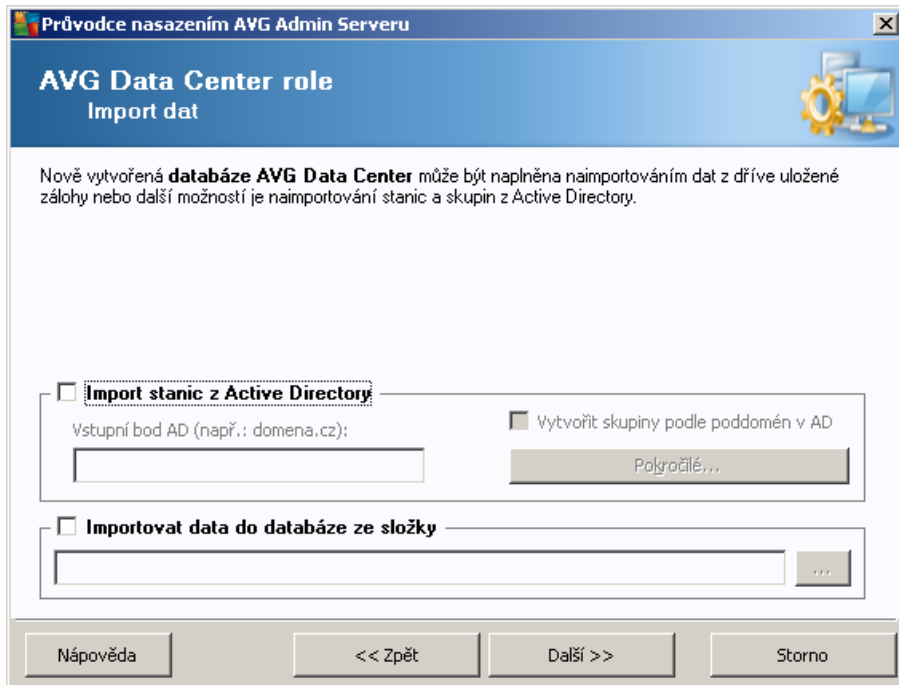
- Otevřete soubor my.ini na vašem MySQL serveru.
- V sekci [mysqld] změňte max_allowed_packet na následující hodnotu:

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

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



3.8. DataCenter role - Import dat



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

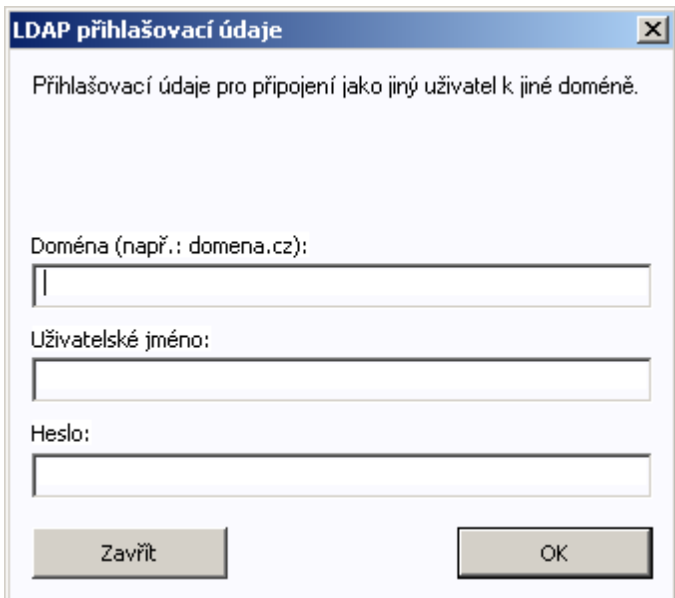
- **Import stanic z Active Directory**

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 názvů poddomén 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 2012](#).

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

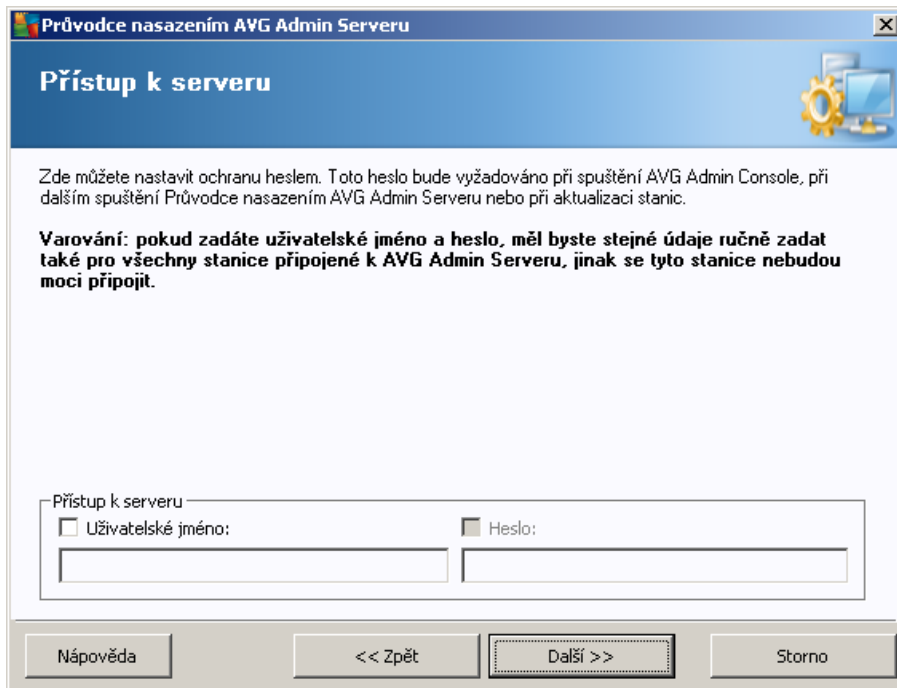
C:\Documents and settings\All users\Application Data\AVG2013\Admin Server Data\AutoDatabaseBackup

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

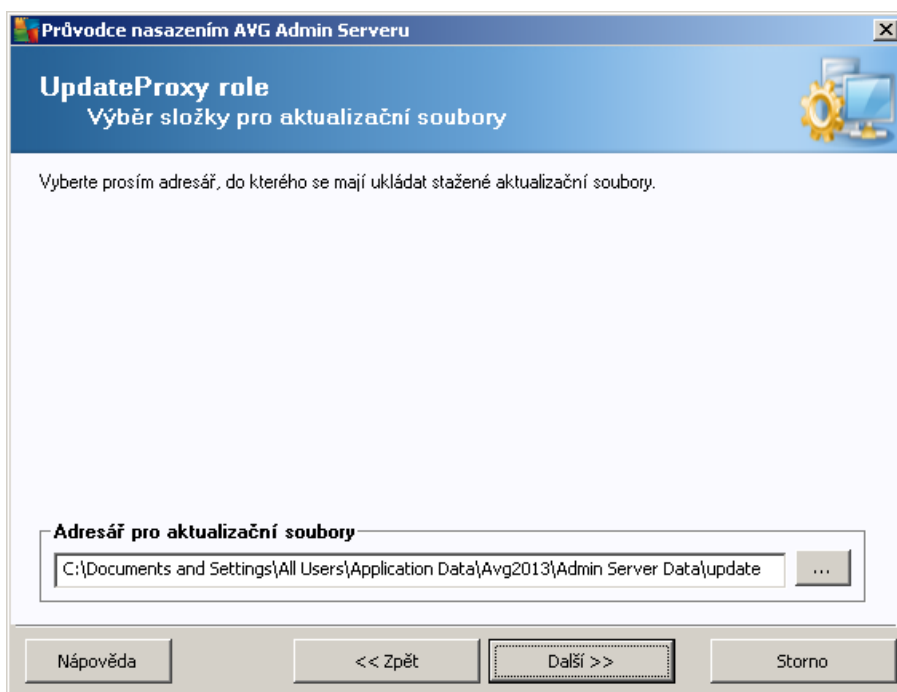
V tomto kroku můžete volitelně zaškrtnout a vyplnit políčka **Uživatelské jméno** a **Heslo**, které budou následně vyžadovány při každém spuštění AVG Admin konzole, Průvodce nasazením AVG Admin Serveru a při aktualizaci stanic.



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

3.10. Role UpdateProxy

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



Je potřeba zvolit složku, do které budou aktualizační soubory stahovány. Pokud tato složka neexistuje,



budete dotázáni na její vytvo ení.

Klikn te na tla ítko [...] pro výb r odpovídající složky. Jakmile budete hotovi, stiskn te tla ítko **Další** pro pokra ování.

3.10.1. Aktualizační servery

The screenshot shows two identical configuration dialogs for setting up update servers. Both dialogs have a title bar 'Průvodce nasazením AVG Admin Serveru' and a header 'UpdateProxy role Nastavení aktualizačních serverů'. The main area contains a list of URLs under the heading 'URL': http://update.avg.com/softw/13/update/ and http://backup.avg.cz/softw/13/update/. To the right of the list are buttons for 'Přidat' (Add), 'Editovat' (Edit), 'Smazat' (Delete), 'Výchozí' (Default), 'Nahoru' (Up), and 'Dolů' (Down). Below the list is a checked checkbox 'Povolit stahování aktualizací pro Anti-Spam.' (Allow download of updates for Anti-Spam). At the bottom are buttons for 'Nápověda' (Help), '<< Zpět' (Back), 'Další >>' (Next), and 'Storno' (Cancel).

V dialogu zvolte aktualiza ní servery, ze kterých bude AVG Admin Server stahovat aktualiza ní soubory za ú elem jejich následné distribuce stanicím. Pokud si tímto nastavením nejste pln jisti, doporu ujeme ponechat výchozí hodnoty. Je pochopitelné, že stanice s AVG 2013 a stanice se starší verzí AVG 2012 vyžadují odlišné aktualizace z odlišných server . Proto m žete 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**

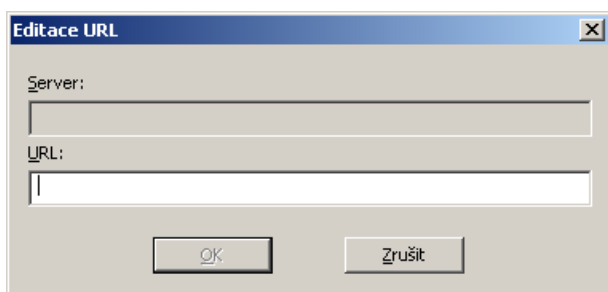


Anti-Spam. Pokud je volba aktivní, jsou aktualizace ke komponent Anti-Spam stahovány pímo ze server spole nosti Mailshell.

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.

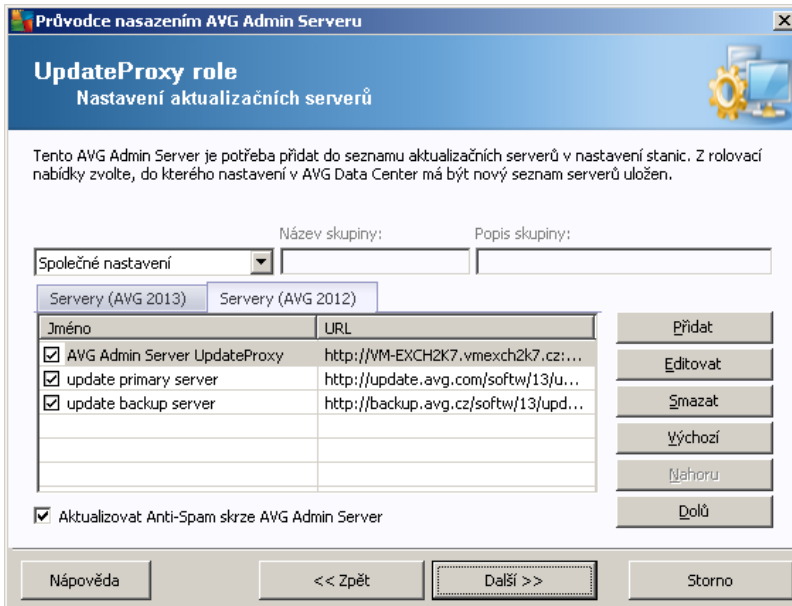
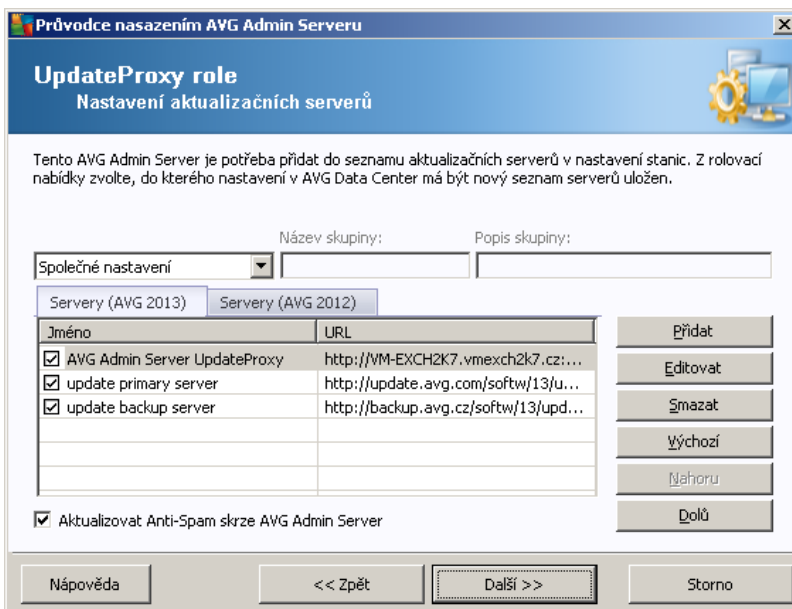
Výchozí - obnoví p vodní nastavení dialogu.

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. Opt jsou k dispozici dvě oddělené záložky - jedna pro stanice s AVG 2013 a druhá pro stanice se starší verzí AVG 2012.

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*.
- **Společné nastavení** - URL aktuálně nasazovaného AVG Admin Serveru bude zapsána do Společného nastavení pro stanice.



- **Nová skupina...** - URL aktuálně nasazovaného AVG Admin Serveru bude zapsána do nastavení nové skupiny. Pokud zvolíte tuto volbu, budete vyzváni k vyplnění názvu skupiny a případně též jejího popisu.
- **Nezařazené** - URL aktuálně nasazovaného AVG Admin Serveru bude zapsána do nastavení skupiny Nezařazené.

Poznámka: Z rolovací nabídky lze použít pouze jednu volbu. Seznam aktualizačních serverů níže bude automaticky upraven podle vaší volby.

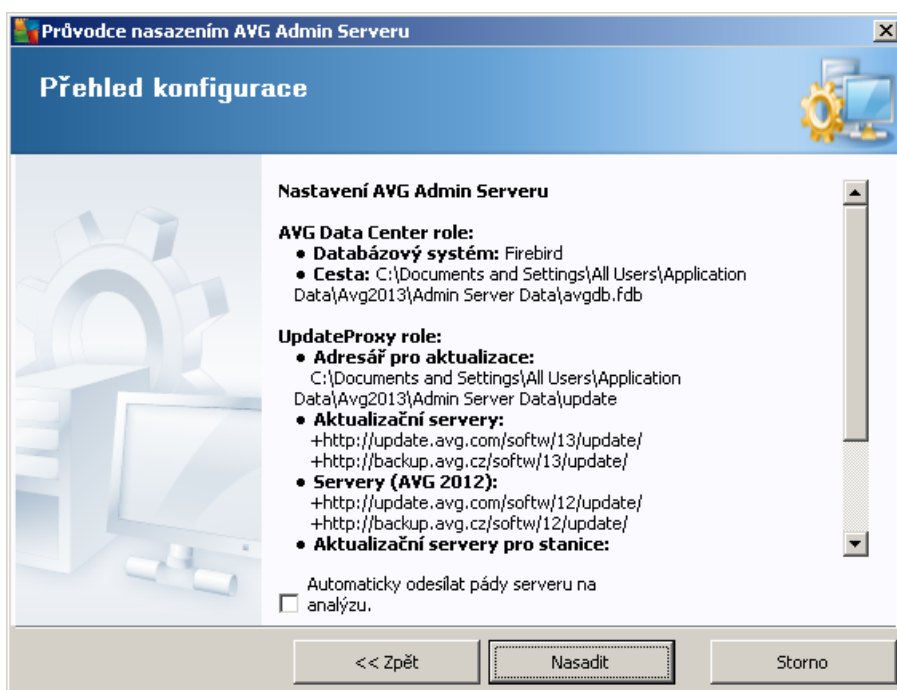
V seznamu aktualizačních serverů zaškrtněte ty servery, které chcete ponechat pro skupinu nastavení vybranou výše. Použijte stejná funkce níže u ítku jako v předchozím dialogu.

Pro aktualizaci Anti-Spam komponent prostřednictvím AVG Admin Serveru zaškrtněte volbu **Aktualizovat Anti-Spam skrze AVG Admin Server**.

Poznámka: Aby bylo možné tuto volbu vybrat, je potřeba, aby položka **AVG Admin Server UpdateProxy** byla na prvním místě v seznamu. Pokud na prvním místě není, lze ji snadno posunout pomocí ítku **Nahoru**.

Další podrobnosti k Anti-Spam aktualizacím najdete v kapitole [Konfigurace/Spojené nastavení pro stanice/skupiny/Anti-Spam](#).

3.11. Přehled konfigurace



Tento dialog nabízí strohý přehled dle vybraného nastavení. Potvrďte svou volbu kliknutím na tlačítko **Nasadit**. Proces nasazení bude zahájen a může trvat několik chvílí, může jde tedy o prosím 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 práce s AVG Admin



Server bude poté spuštěn.

Pro okamžité zahájení instalace AVG na vzdálené stanice si projdete částí [Průvodce sírovou instalací AVG](#), kde naleznete více informací.

Příbuzná téma:

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

Další informace naleznete 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 naleznete v kapitole [AVG Admin Konzole/Síťová instalace](#).

Průvodce síťovou instalací AVG umožňuje vzdálenou instalaci AVG na stanici, popřípadě vytvoření instalacního skriptu pro instalaci offline (i ze sítových disků atp.).

Průvodce můžete spustit takto například:

- Z nabídky Windows Start/Všechny programy/AVG 2013 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 úvodní části průvodu. 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 metod konfigurace a instalace. Instalace zahrnuje nastavení AVG potřebné pro správné propojení a funkci.

4.1. Doporučení týkající se komponent

Před zahájením instalace AVG na stanici 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 průvodu. Více informací naleznete 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 záhlaví. Pokud bude nutné, která z nich komponenta nainstalována na server (např. ISA server, proxy server, mail server, terminálový server), můžete způsobit potíže s ní kterou specifickou serverovou komunikací. Není tedy doporučeno výše zmíněné komponenty AVG instalovat na serverové operační systémy.

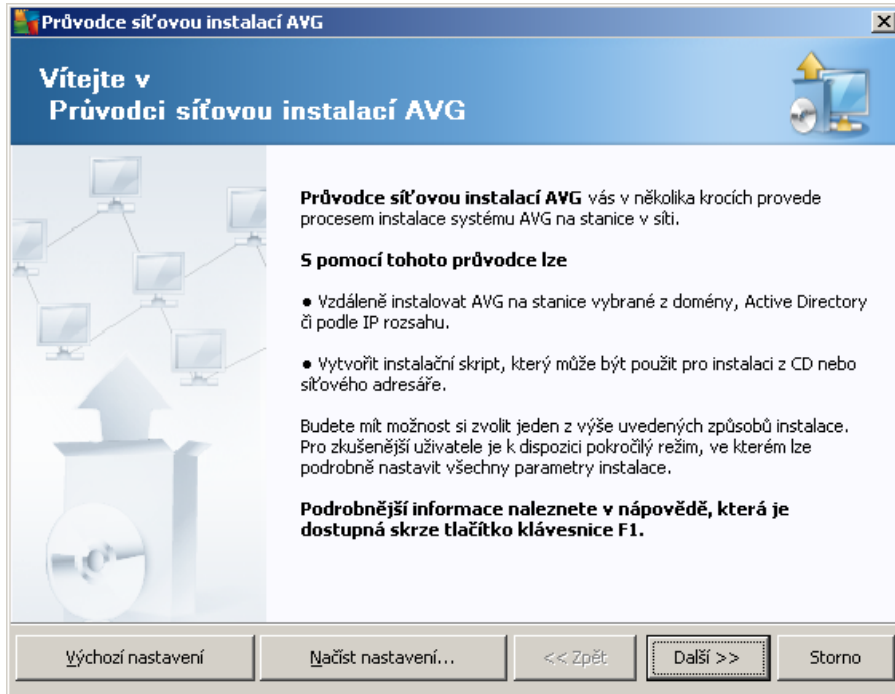
- **AVG AVG Surf-Shield**

Tato komponenta používá speciální ovladače, které mají své aktualizaci vyžadovat restart pořítače. Zejména z tohoto důvodu ji není doporučeno instalovat do serverového prostředí.

Upozornění: Zmíněné výjimky neplatí v případě, že používáte stanici se serverovým operačním systémem (např. Windows Server 2003, atp.) pouze jako standardní pořítače bez aktivovaných serverových funkcí.



4.2. Vítejte



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

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

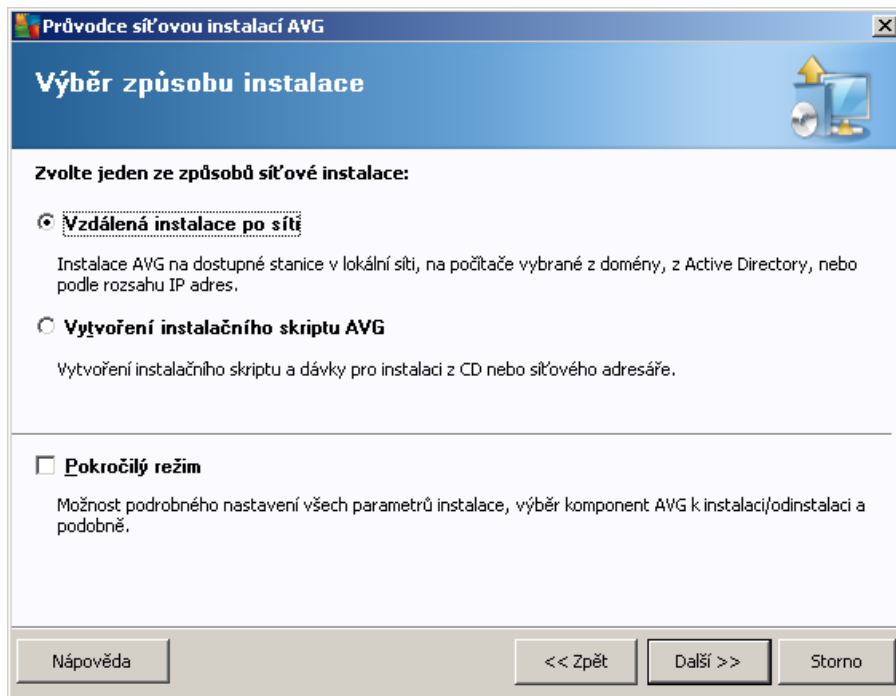
V případu celého instalaceního procesu můžete kdykoliv uložit případnou konfiguraci stisknutím klávesy F2 (případně CTRL+S) - zobrazí se nový dialog pro výber názvu konfiguračního souboru, do kterého se nastavení uloží.

Pro pokračování stiskněte tlačítko **Další**.



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 možnostmi 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, když je 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 (sítové složky).



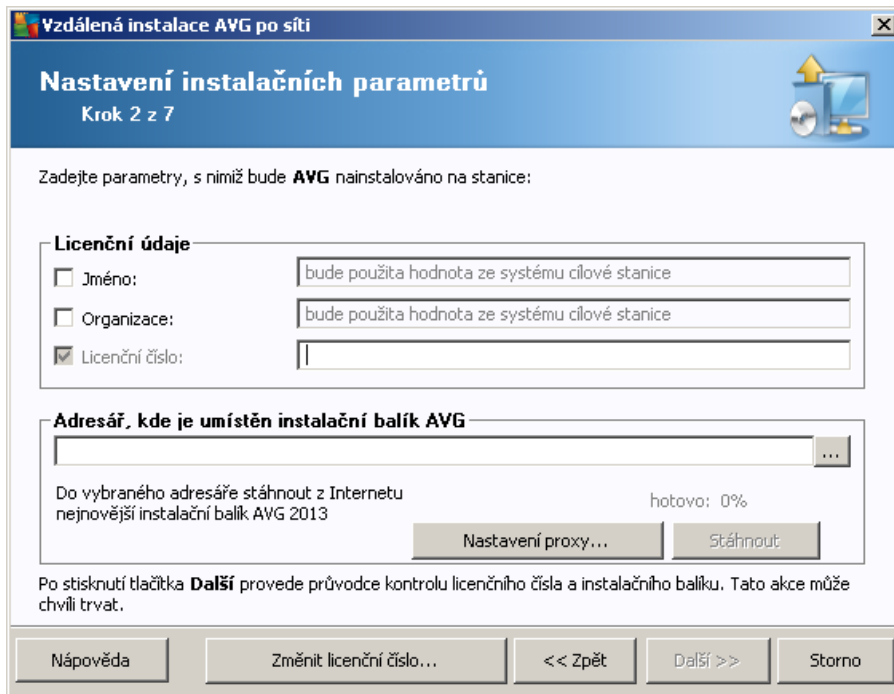
4.4. Vzdálená instalace po síti



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

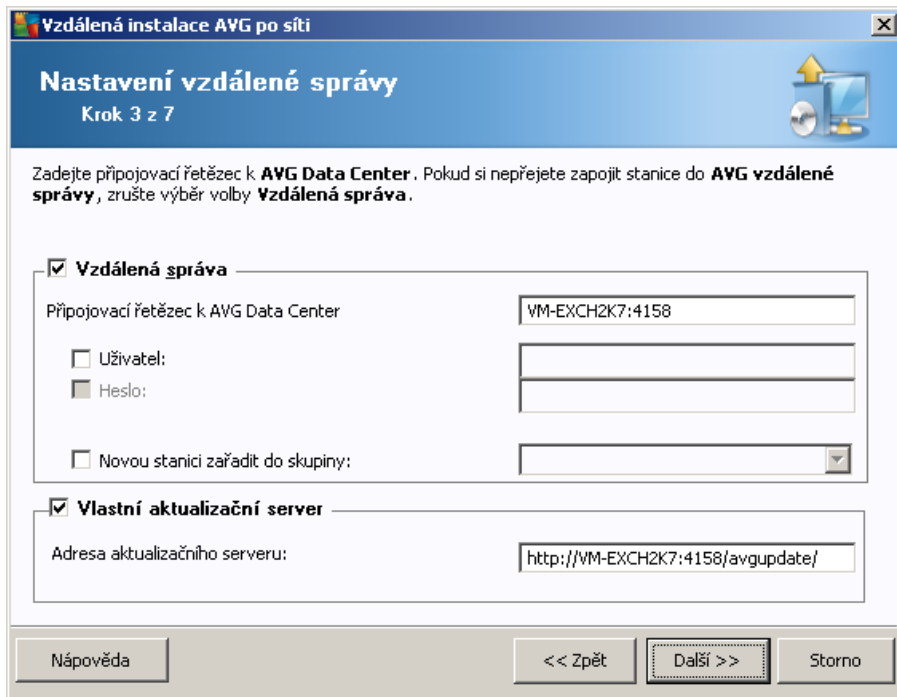
P ed zahájením instalace si prosím prostudujte sí ové požadavky a výjimky týkající se vzdálené instalace AVG.

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



V průběhu tohoto kroku je nezbytné definovat následující instalacní parametry:

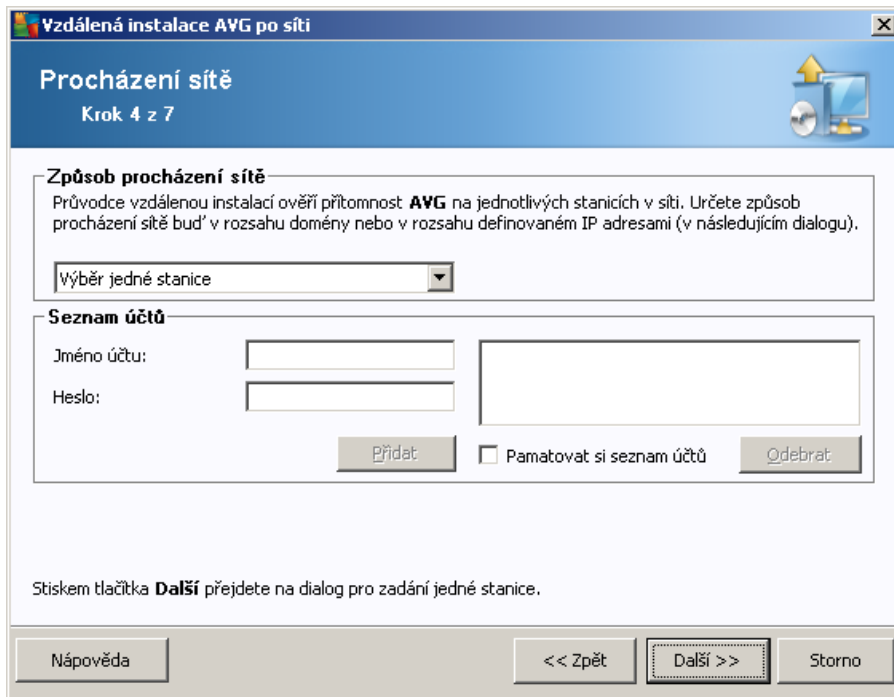
- **Licenční údaje** – vložte licenční informace jako jméno, společnost a licenční číslo (povinná položka). Pokud si přejete pro pole Jméno a Organizace automaticky použít výchozí hodnoty z operačního systému, nezaškrťtejte příslušná políčka.
- **Adresář, kde je umístěn instalacní balík AVG** - vložte plnou cestu k instalaciálnímu balíku AVG nebo použijte tlačítko [...] pro výběr odpovídající složky.
Pokud jste instalacní balík 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 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 vložte adresu serveru.



Přívodce 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 mohl 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 sipojen 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 sipojen do domény.
- **Výběr jedné stanice** - tato volba umožňuje zadat konkrétní název počítače i IP adresu.
- **Zadat rozsah IP adres** - tato volba umožňuje vybrat konkrétní rozsah IP adres.

Úplnem sekce **Seznam účtů** je zjednodušit vám práci a urychlit instalaci proces. Nemáte-li dostatečná pravomoci 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 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 během vzdálené instalace; takto se vyhnete zdlouhavému zadávání údajů. Jednotlivé účty se přidávají do seznamu kliknutím na tlačítko **Přidat** (a



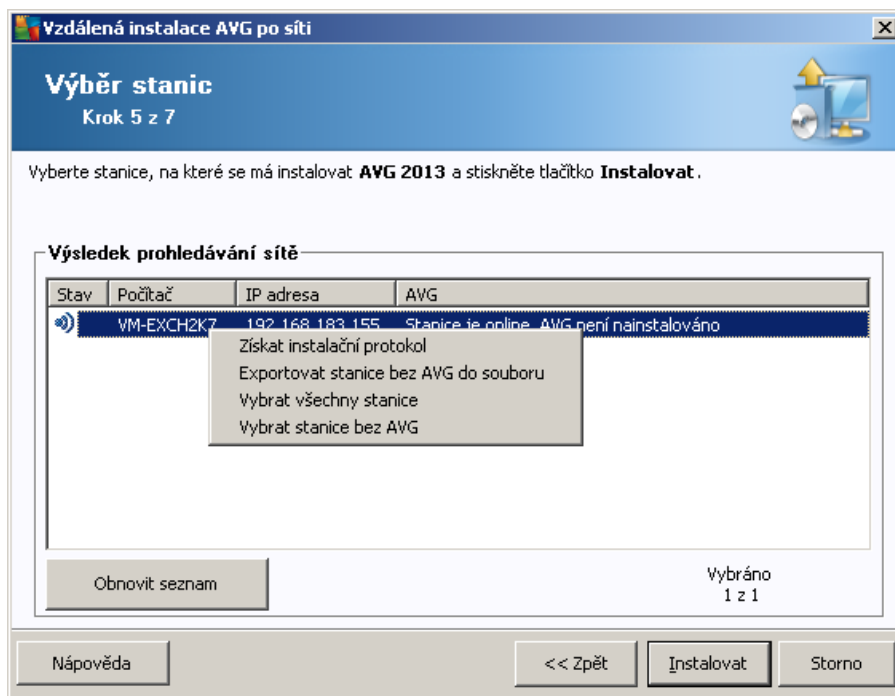
mažete je prost ednictvím tla ítka **Odebrat**). Pokud si chcete seznam ú t ponechat pro další použití, zaškrtn te polí ko **Pamatovat si seznam ú t**. Toto však z bezpe nostních dvodí nedoporu ujeme.

Upozorn ní: 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 ihlašovací administrátorské údaje.

Související téma naleznete také v kapitole [Sí ové požadavky](#) v této píru ce.

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 tla ítka myši se zobrazí následující možnosti:

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

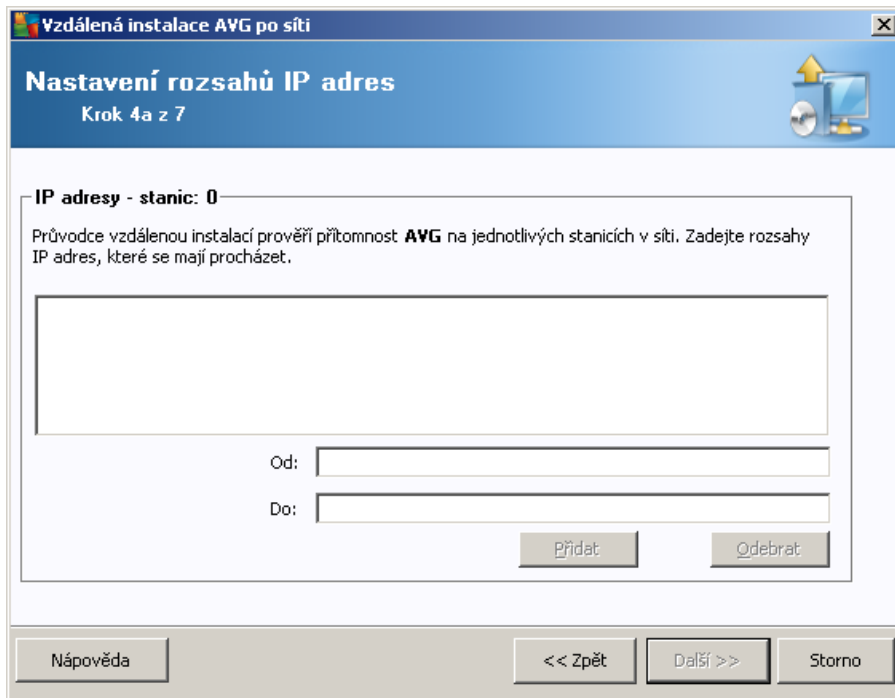
Tla ítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

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



4.4.2. Zadat rozsah IP adres

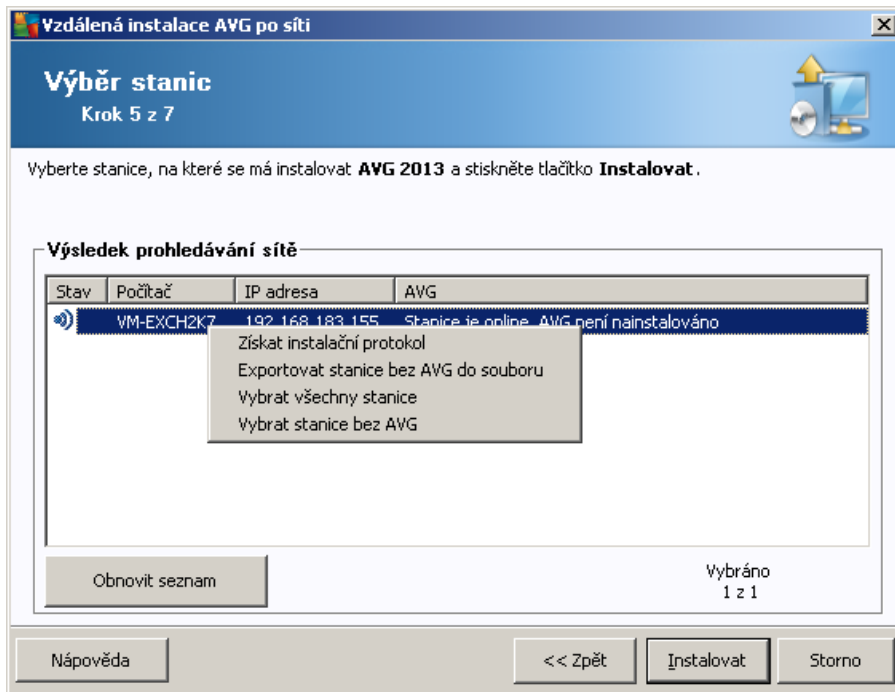
Pokud zvolíte vzdálenou instalaci AVG podle rozsahu IP adres, zobrazí se následující dialog:



Zde je poteba 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 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 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.

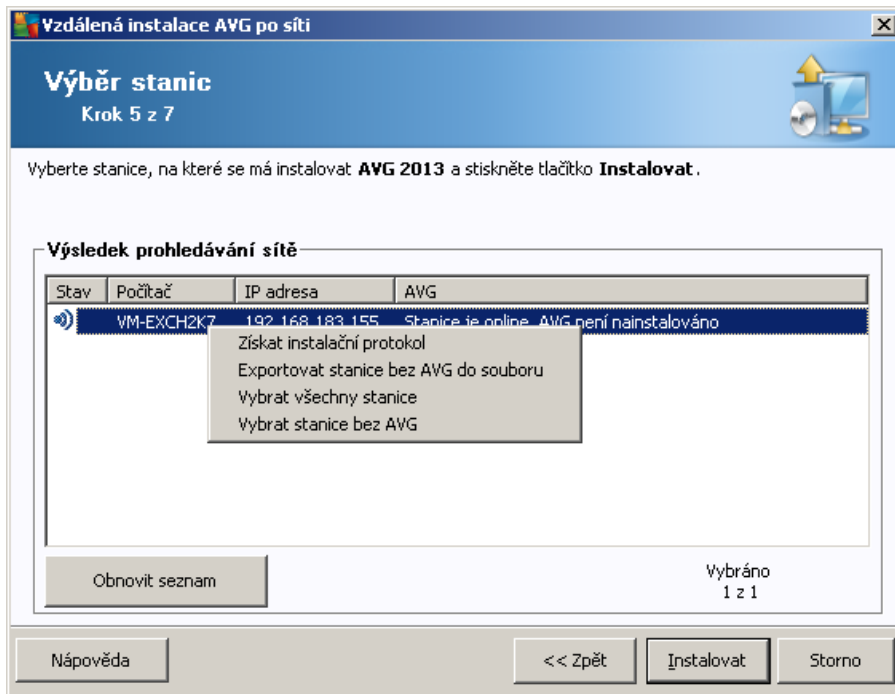
Pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po sítí - závěrečné kroky](#) a dokončete proces vzdálené instalace.

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 každou v jednoduchém textovém formátu.

Jakmile budete hotovi, zobrazí se okno **Výber souboru**:



Kliknutím pravého tlačítka myši se zobrazí následující možnosti:

- **Získat instalační protokol** - pokusí se získat instalační 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.

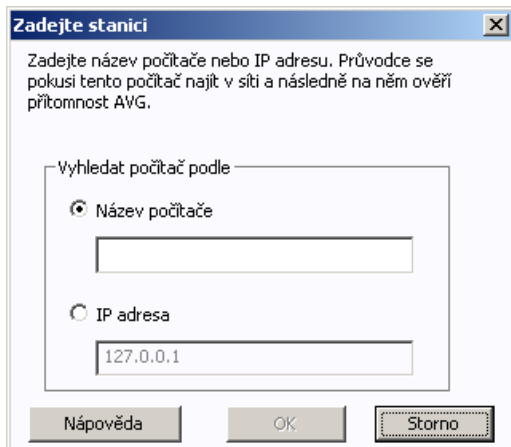
Tlačítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

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

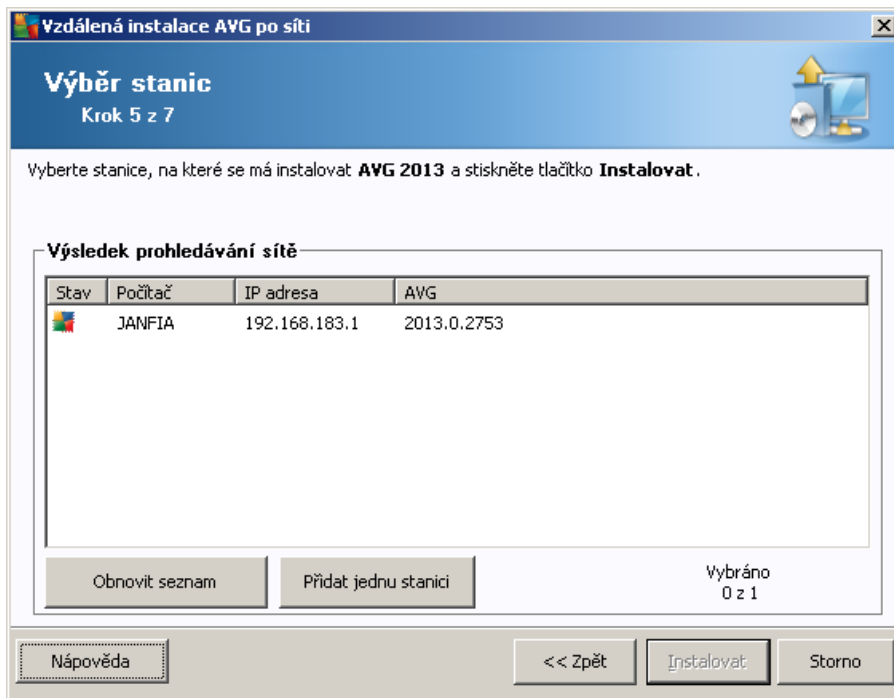


4.4.4. Výběr jedné stanice

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/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.

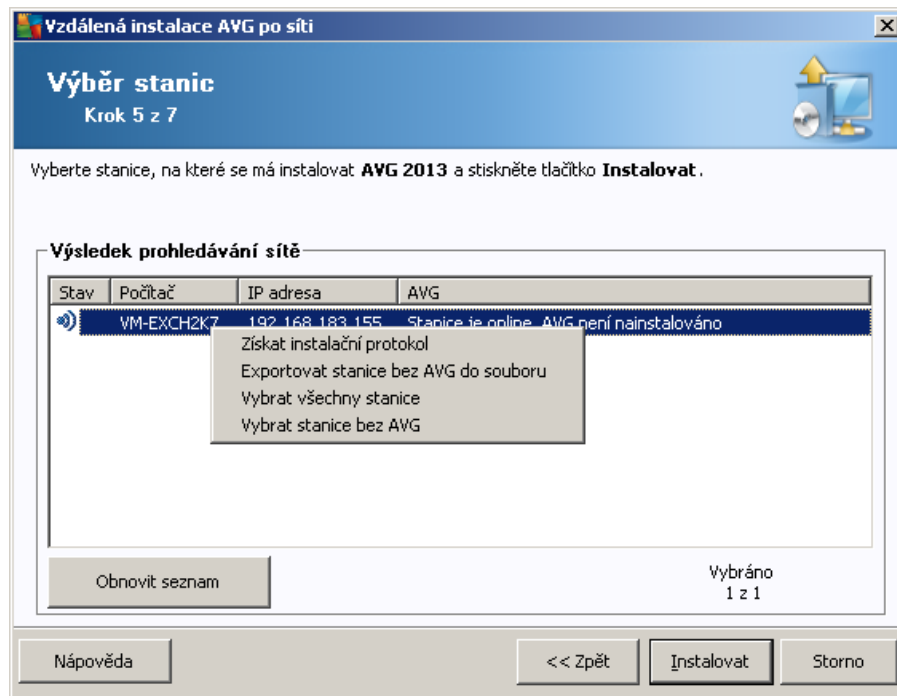
Tlačítko **Přidat jednu stanici** umožní přidat další stanici. Tlačítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

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

4.4.5. 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 oddělené středníkem) 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

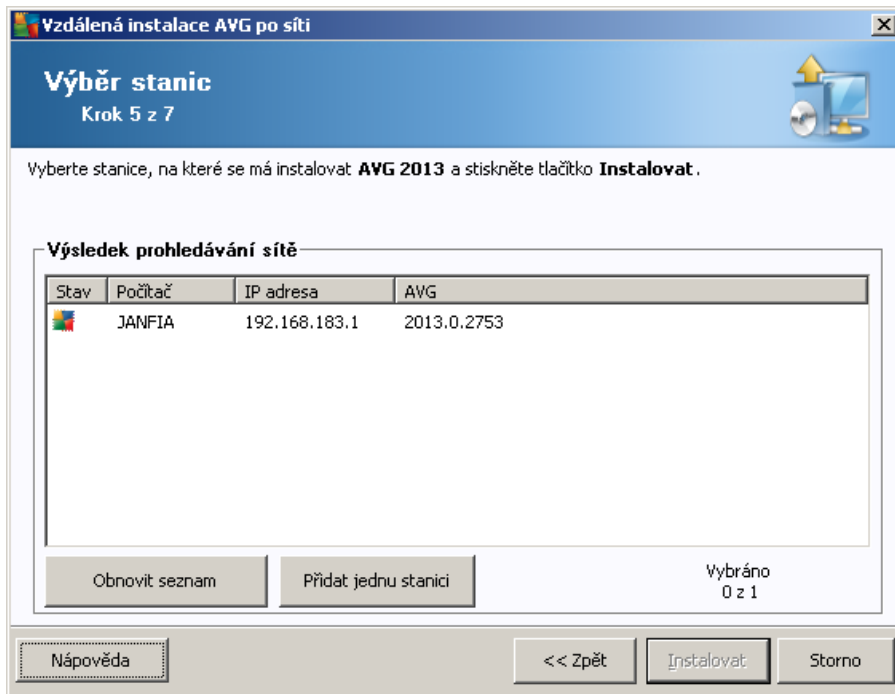


na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

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 několik sekund. 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 administrátorů). Potvrďte volbu kliknutím na tlačítko OK.

Pokud nepoužíváte stejný administrátorský sírový účet pro všechny stanice (se stejným heslem a uživatelským jménem), budete dotázáni na každou stanici zvlášť.

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

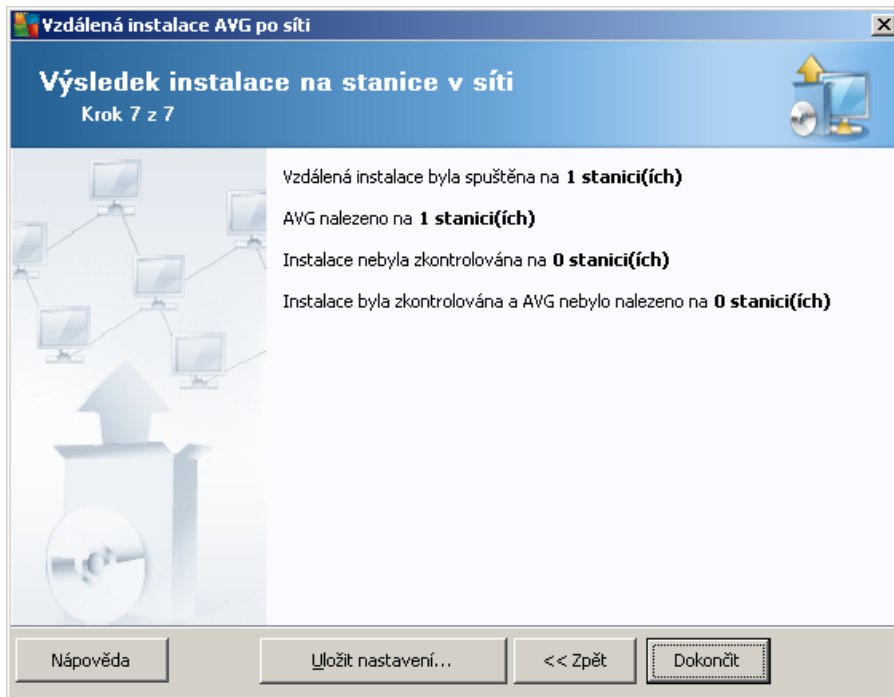
AVG může být přenesen na stanici a nainstalován. Na jednotlivých stránkách uvidíte informaci, zdali byla instalace úspěšná i nikoliv (můžete prosím pamatovat, že celý proces může trvat nějakou dobu).

Jakmile všechny vaše stanice obdrží instalační soubory a probudí se 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** buď přes nabídku **Stanice/Nezařazené** nebo přes skupinu, kterou jste si vybrali v jednom z předechozích dialogů.

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

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



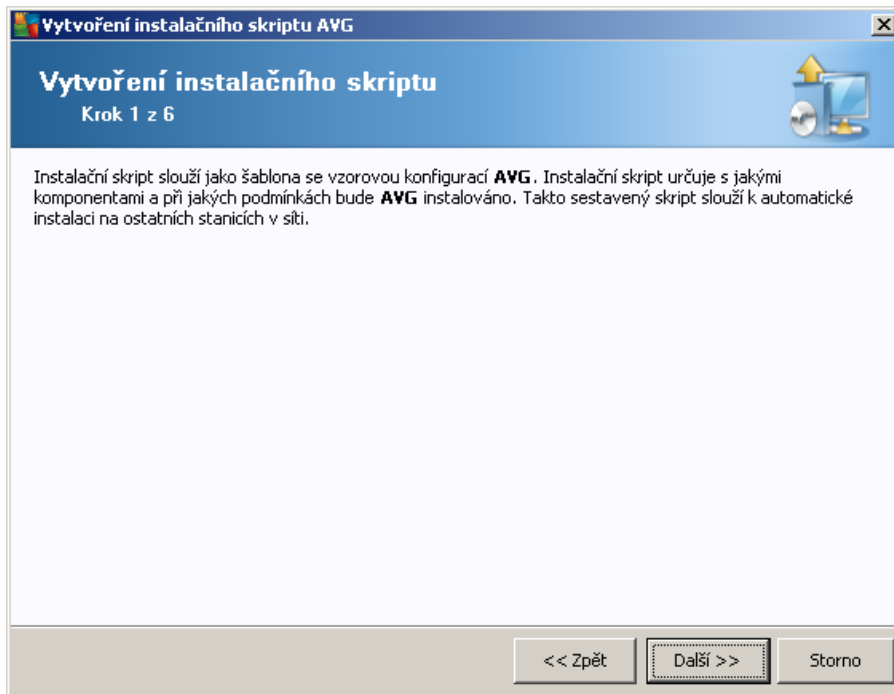
Tla čítko **Uložit nastavení** umož ní uložit d īve zvolené nastavení do souboru. Toho lze využít p i op tovném spušt ní pr vodce, kde lze toto nastavení nahrát hned v prvním kroku.

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

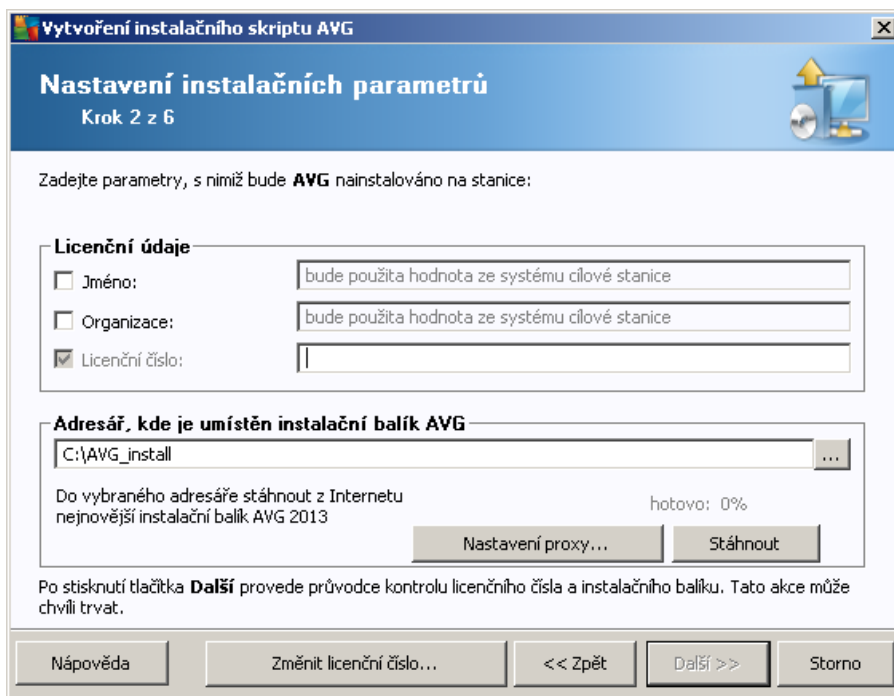
4.6. Vytvoření instalačního skriptu AVG

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.

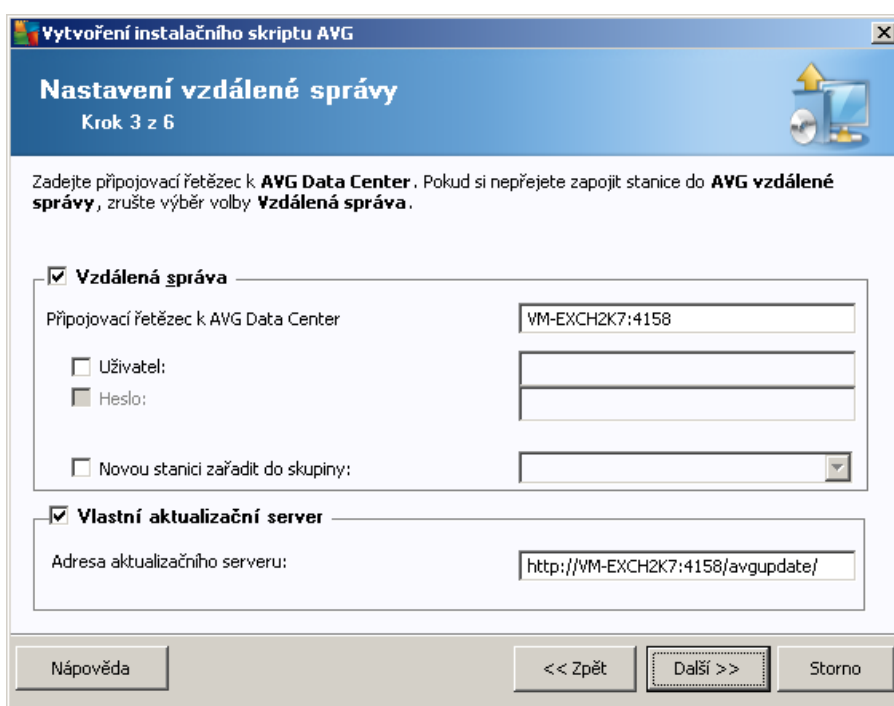


V průběhu tohoto kroku je nezbytné definovat následující instalovační parametry:

- **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.



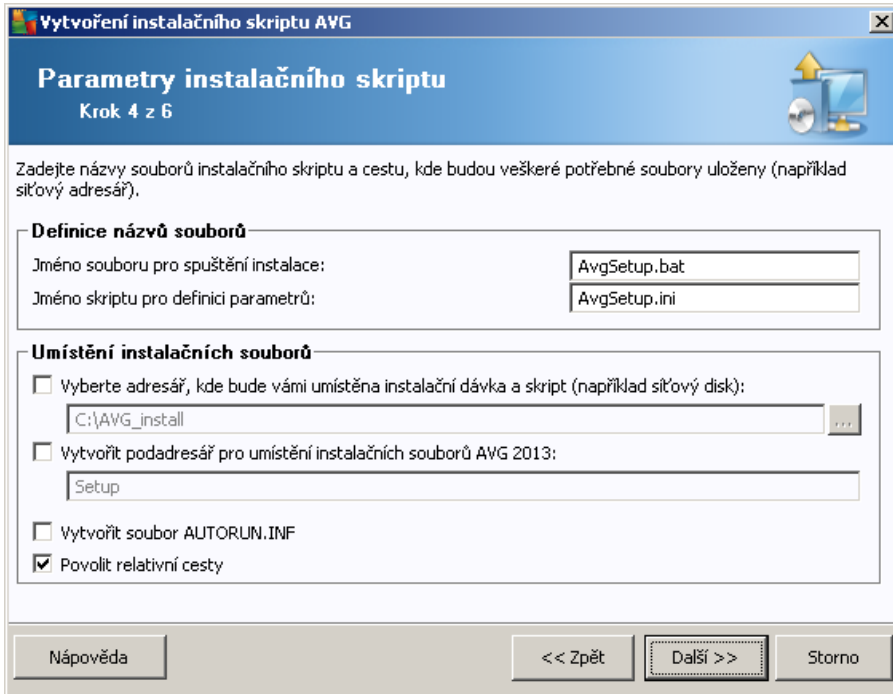
- **Adresá , kde je umíst n instala ní balík AVG** - vložte plnou cestu k instala nímu balíku AVG nebo použijte tla ítko [...] pro výb r odpovídající složky.
Pokud jste instala ní balíek ješt nestáhli, m žete tak u init nyní kliknutím na tla ítko **Stáhnout** a pr vodce zahájí stahování instala ního souboru do zvoleného adresá e. Postup stahování lze sledovat nad tla ítkem **Stáhnout**.
- **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 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 pipojavací et zec k AVG DataCenter do pole **Pipojavací et zec 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 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.



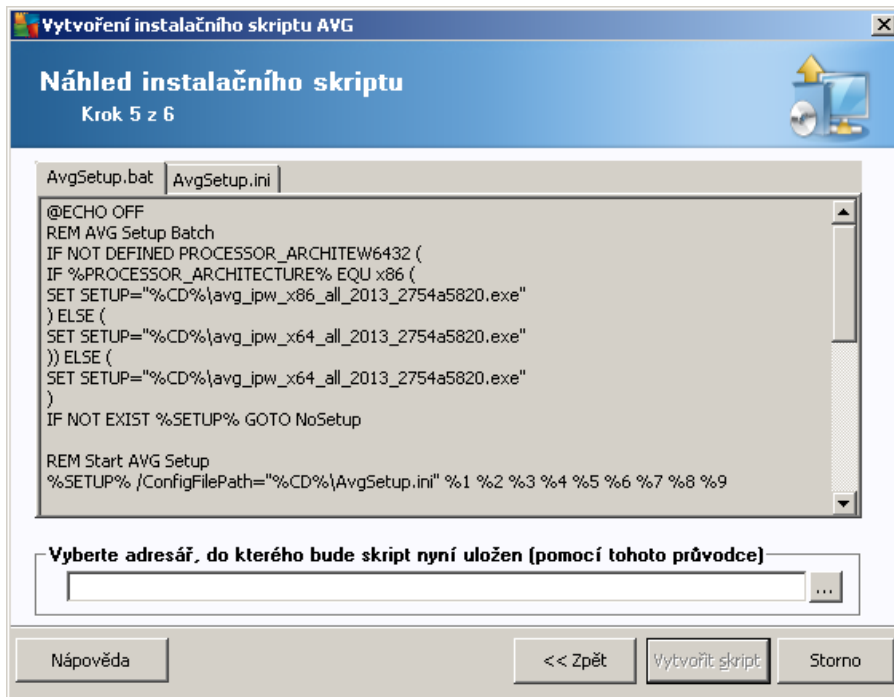
V tomto kroku můžete vybrat název souboru pro instalaci skripty, jejich umístění a související nastavení.

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:

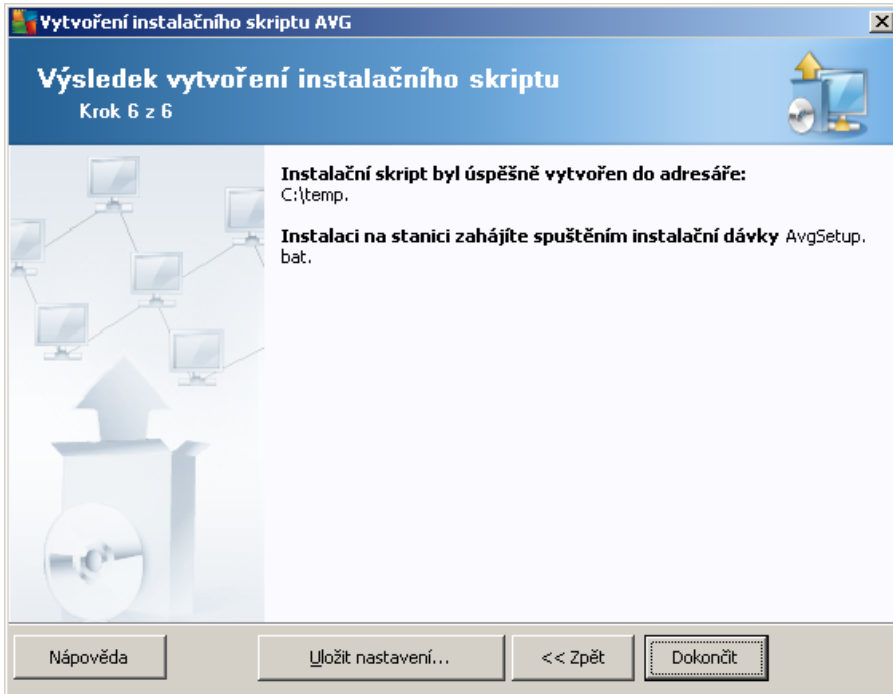
- **Vyberte adresář, kde bude umístěna instalací dálka a skript** - Zaškrtněte toto pole a zvolte vlastní adresář pro uložení instalacního skriptu.
- **Vytvořit podadresář pro umístění instalacích souborů AVG 2013** - Zaškrtněte toto pole, pokud si přejete nakopírovat a uložit instalacní soubory AVG 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:\avg\installation 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 souborů 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 íve zvolené nastavení do souboru. Toho lze využít p i op tovném 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 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 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 spušt ní (autorun) a v pr b hu vytvá ení skriptu jste zvolili vytvo ení souboru autorun.inf, 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 pro instalaci 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 naleznete v kapitole [AVG Admin Konzole/Síťová instalace](#).

Průvodce síťovou instalací AVG v Pokročilém režimu umožňuje vzdálenou instalaci AVG na stanice, popřípadě vytvoření instalačních skriptů pro instalaci offline (i ze sítě oválných disků ap.).

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

Průvodce můžete spustit takto:

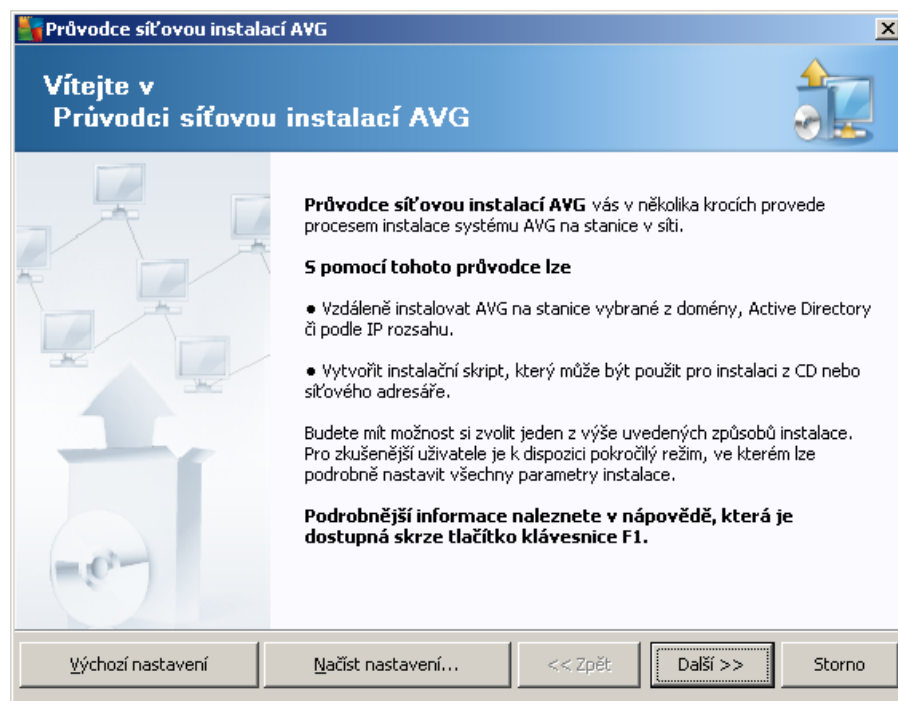
- Z nabídky **Windows Start/Všechny programy/AVG 2013 Vzdálená správa/Průvodce síťovou instalací AVG**
- Z prostředí AVG Admin Konzole - horní nabídka **Nástroje/Instalovat AVG na stanice...**

Průvodce lze spustit buď v základním nebo pokročilém režimu. Pokročilý režim vyberete zaškrtnutím volby **Pokročilý režim** v 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 sítovou instalací AVG** a zároveň uložili vlastní nastavení konfigurace do souboru (dostupné v posledním kroku), můžete nastavení nyní nahradit tlačítkem **Nahradit nastavení**.

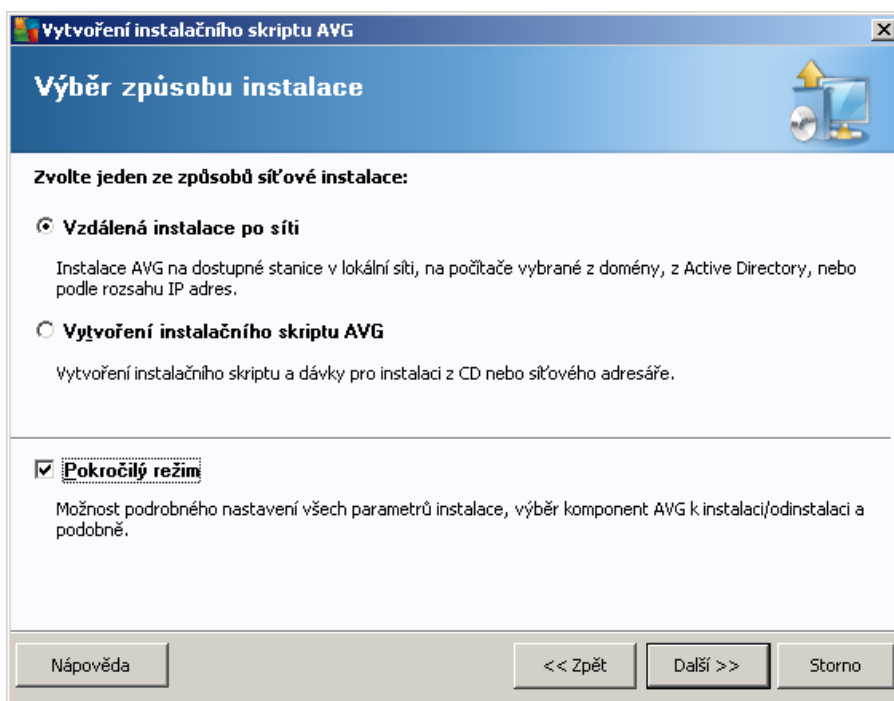
Pro přepnutí zpátky k původnímu nastavení použijte tlačítko **Výchozí nastavení**.

V případě celého instalace procesu můžete kdykoliv uložit případnou konfiguraci stisknutím klávesy F2 (případně CTRL+S) - zobrazí se nový dialog pro výber názvu konfigurace, 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 použijte kapitolou [Základní režim](#) v této příručce.



Dialogové okno nabízí výber mezi dvěma možnostmi vytvoření a použití instalaceního skriptu:

- [Vzdálená instalace po síti](#)

Tato volba 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 připojených verzí AVG DataCenter (a jejich přesunutí do nového).

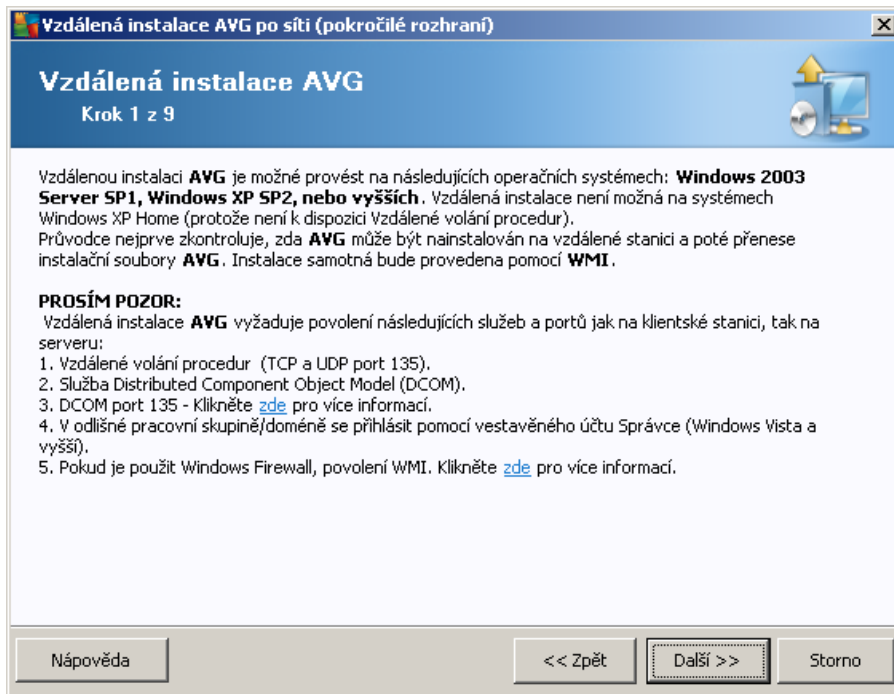
- [Vytvoření instalaceního skriptu AVG](#)

Tato volba umožňuje vytvoření instalaceního skriptu a dávkového souboru pro místní instalaci, popřípadě



pro instalaci z p enosného média i sí ové složky.

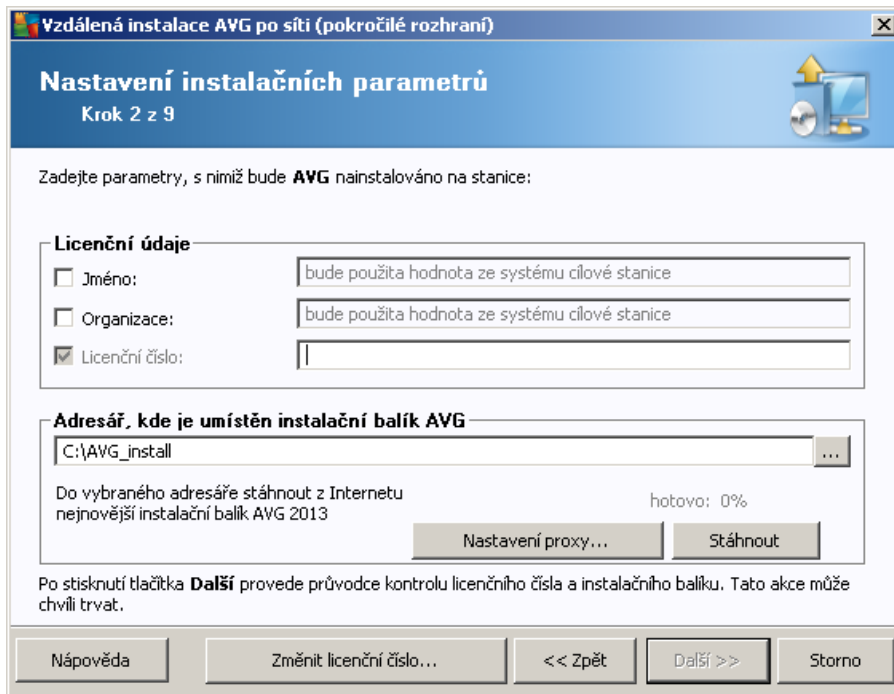
5.3. Vzdálená instalace po síti



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

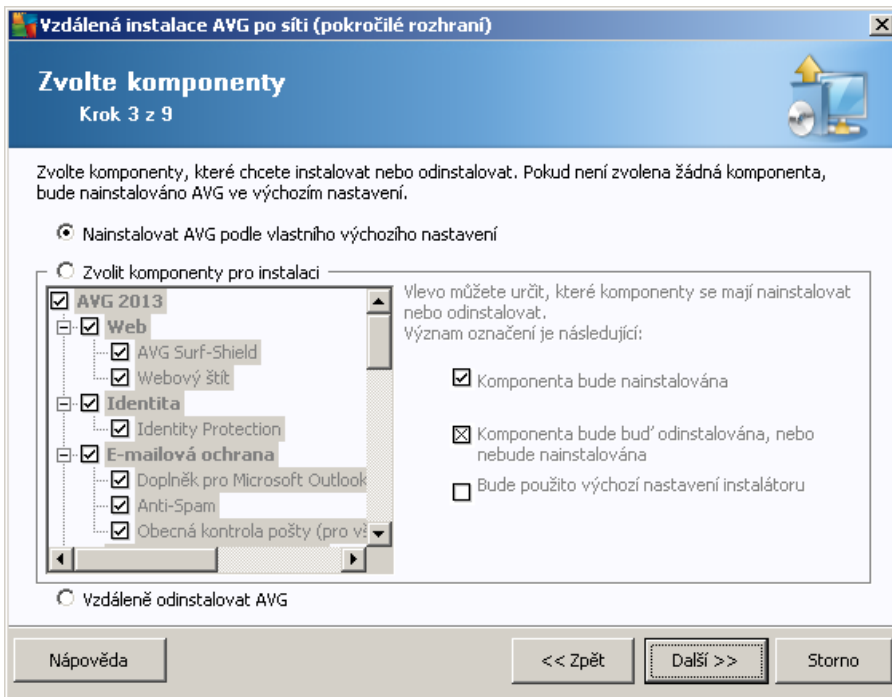
P ed zahájením instalace si prosím prostudujte sí ové požadavky a výjimky týkající se vzdálené instalace AVG.

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



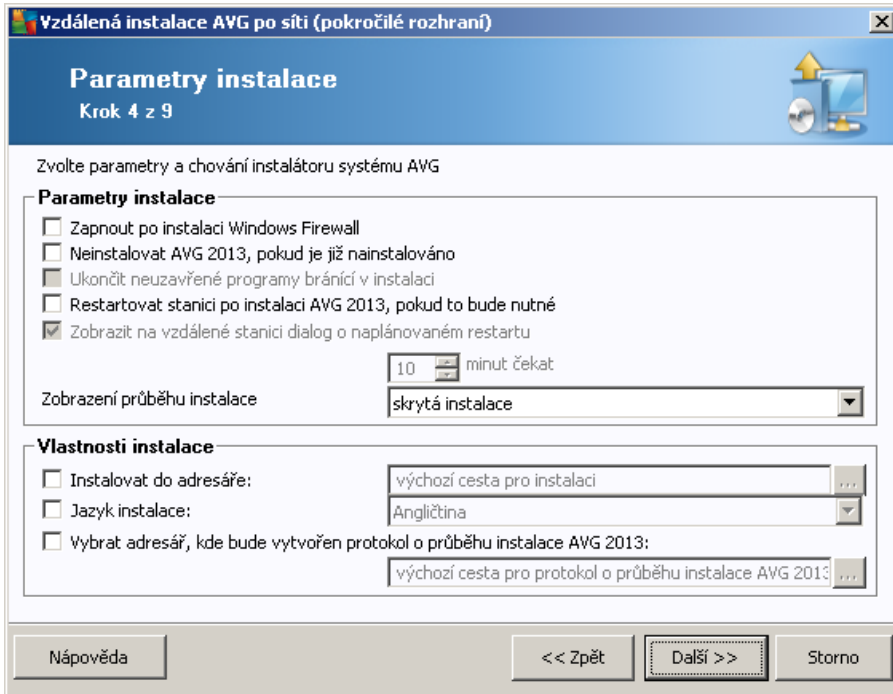
V průběhu tohoto kroku je nezbytné definovat následující instalacní parametry:

- **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, nezaškrťte píslušná políčka.
- **Adresář, kde je umístěn instalační balík AVG** - vložte plnou cestu k instalačnímu 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 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.
- **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.



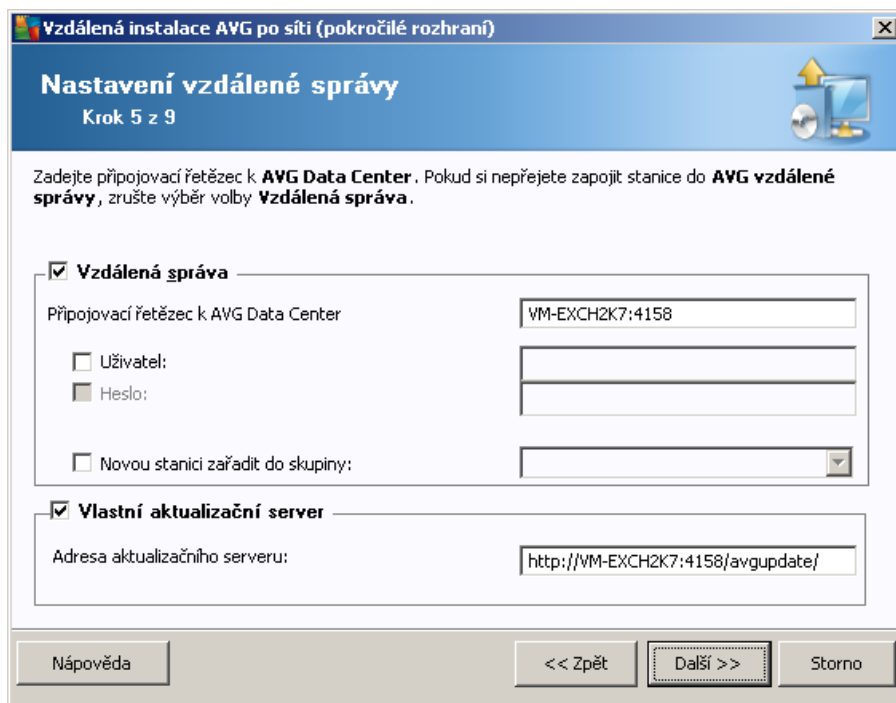
V dialogu **Parametry instalace** lze vybírat z následujících voleb:

- **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 2013, pokud je již nainstalovano** - vzdálená správa nebude pokračovat, pokud je aplikace AVG 2013 v cílové stanici již nainstalována.
- **Ukončit neuzavřené programy bránící v instalaci** - vzdálená instalace využívá ukončení jakékoli aplikace, která by mohla instalaci narušit. Obvykle se jedná o poštovního klienta nebo internetový prohlížeč.
- **Restartovat stanici po instalaci AVG 2013 pokud to bude nutné** - v určitých případech (např. při instalaci komponenty Firewall) mžete být vyžadován restart po úplném 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 bude možno přidat instalaci sledovat.
 - **Zobrazit při vodce instalací** - instalace při vodci bude na stanici viditelný a aktuální přihlášený uživatel bude muset potvrdit všechny kroky ručně.



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

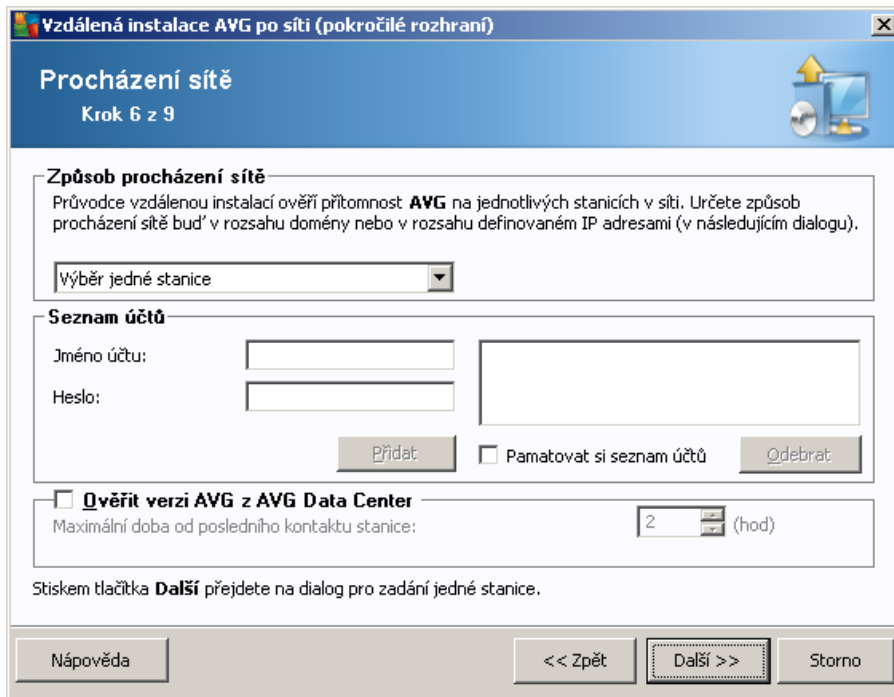
- **Instalovat do adresáře** - pokud si přejete vybrat místní cílové umístění pro instalaci, vyberte cestu v tomto poli. Doporučujeme použít výchozí nastavení.
- **Jazyk instalace** - vyberte výchozí jazyk, který si přejete použít pro instalaci a uživatelské rozhraní AVG.
- **Vybrat adresář, kde bude vytvořen protokol o průběhu instalace AVG 2013** - 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, můžete 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 uveďte adresu serveru.



Přívodce potřebuje nejdříve otestovat které stanice, zjistit jejich stav a následně na nich nainstalovat 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 mohl mít textový charakter a obsahovat vždy název nebo IP adresu jedné stanice na každém řádku.
- **Použít Active Directory** - umožňuje vybrat stanice přímo z Active Directory.
Poznámka: Tato volba bude dostupná pouze v případě, že je aktuální počítač propojen do domény.
- **Všechny stánice 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 počítače i IP adresu.
- **Zadat rozsah IP adres** - tato volba umožňuje vybrat konkrétní rozsah IP adres.

Úplněm sekce **Seznam účtu** je zjednodušit vám práci a urychlit instalaci proces. Nemáte-li dostatek náprístupových práv na instalaci AVG vzdálených stanic, budete být hem instalace vyzváni k zadání jména užívatele s oprávněním správce (jméno užívatele, který je členem správcovské skupiny). Pokud pro všechny stanice neexistuje žádný společný účet správce (se stejným prihlášovacím 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 přidáváte do seznamu kliknutím na tlačítko **Přidat** (a můžete je prostřednictvím tlačítka **Odebrat**). Pokud si chcete seznam účtů ponechat pro další použití,



zaškrtn te polí ko **Pamatovat si seznam ú t**. Toto však z bezpenostních dvodí píli nedoporu ujeme.

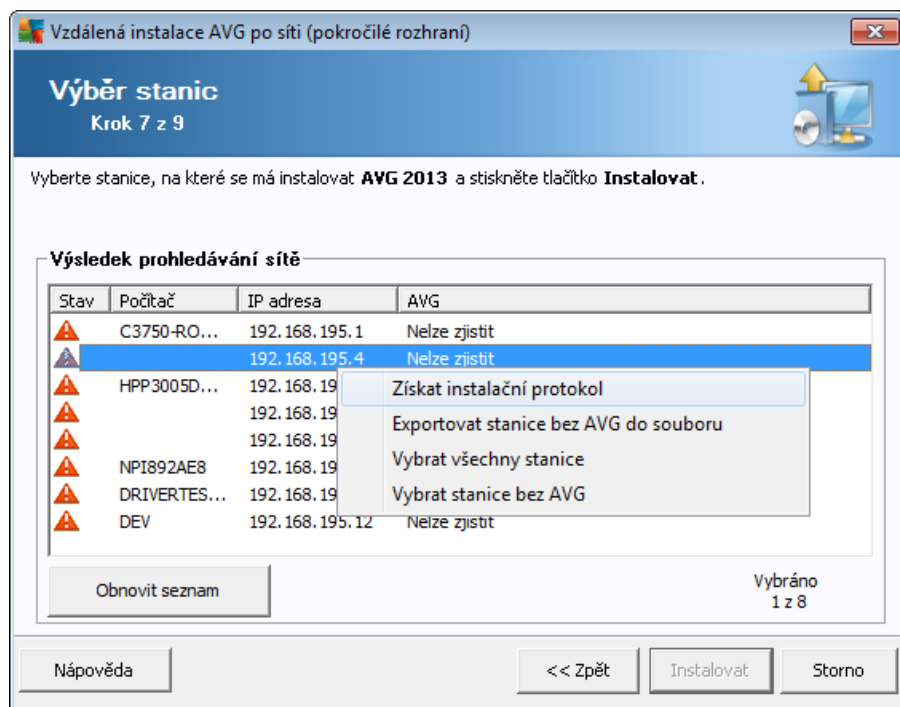
- **Ovít verzi AVG z AVG DataCenter** - zaškrtn te tuto volbu, pokud chcete, aby se pravidce pokusil získat informace o verzi AVG každé stanice z AVG DataCenter (pokud je k dispozici). Do pole **Maximální doba od posledního kontaktu stanice** vložte hodnotu (v hodinách), která bude udávat maximální čas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

Upozornení: Vzdálená instalace AVG může 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 [Sírové 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 tlačítka myši se zobrazí následující možnosti:

- **Získat instalaci protokol** - pokusí se získat instalaci 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/vzdálená i všechny stanic v seznamu a tlačítko Instalovat tím bude dostupné.
- **Vybrat stanice bez AVG** - označí pouze stanic, na kterých ještě není AVG nainstalováno, popřípadě na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

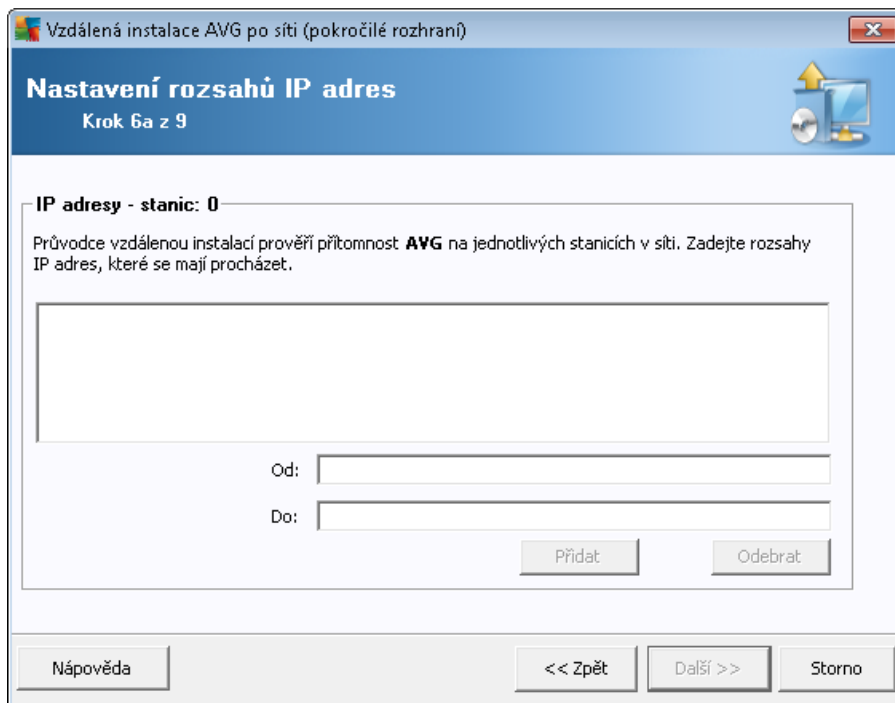


Tla čítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

Pokra ujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti - záv re né kroky](#) a dokon ete proces vzdálené instalace.

5.3.2. Zadat rozsah IP adres

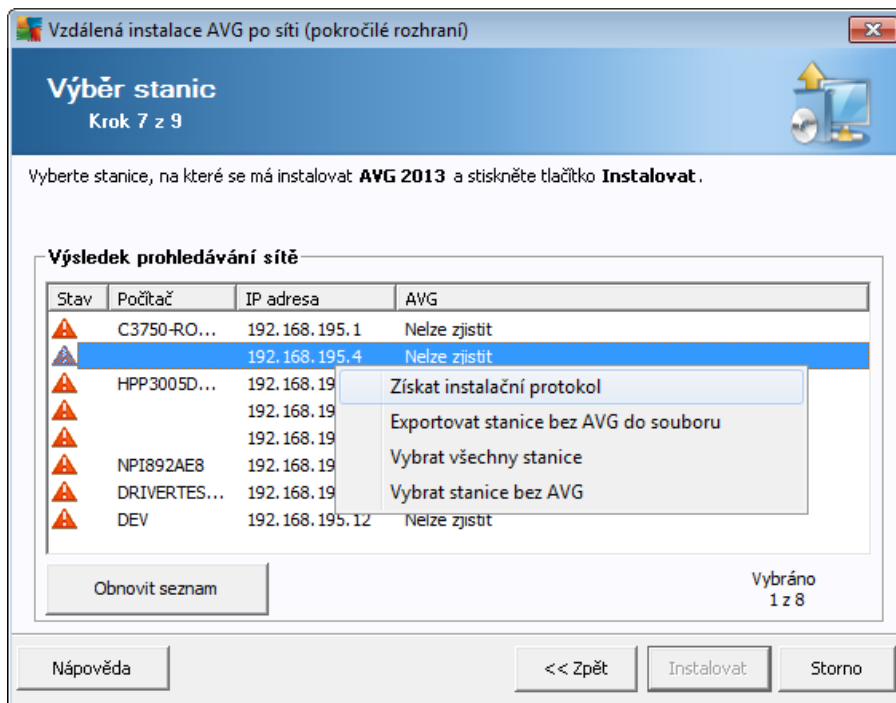
Pokud zvolíte vzdálenou instalaci AVG podle rozsahu IP adres, zobrazí se následující dialog:



Zde je poteba možit rozsah IP adres, které budou procházeny. Do pole **Od** vložte úvodní IP adresu a do pole **To** IP adresu kone nou. Klikn te na tla čítko **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 čítkem **Odebrat**.

Jakmile výb r rozsah dokon íte, klikn te na tla čítko **Další** pro pokra ování. Zobrazí se okno **Výb r 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 nainstalovaný AVG.
- **Vybrat všechny stanice** - označí/odznaší všechny stanic v seznamu a tlačítko Instalovat tím bude dostupné.
- **Vybrat stanice bez AVG** - označí pouze stanic, na kterých ještě není AVG nainstalován, popřípadě na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

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

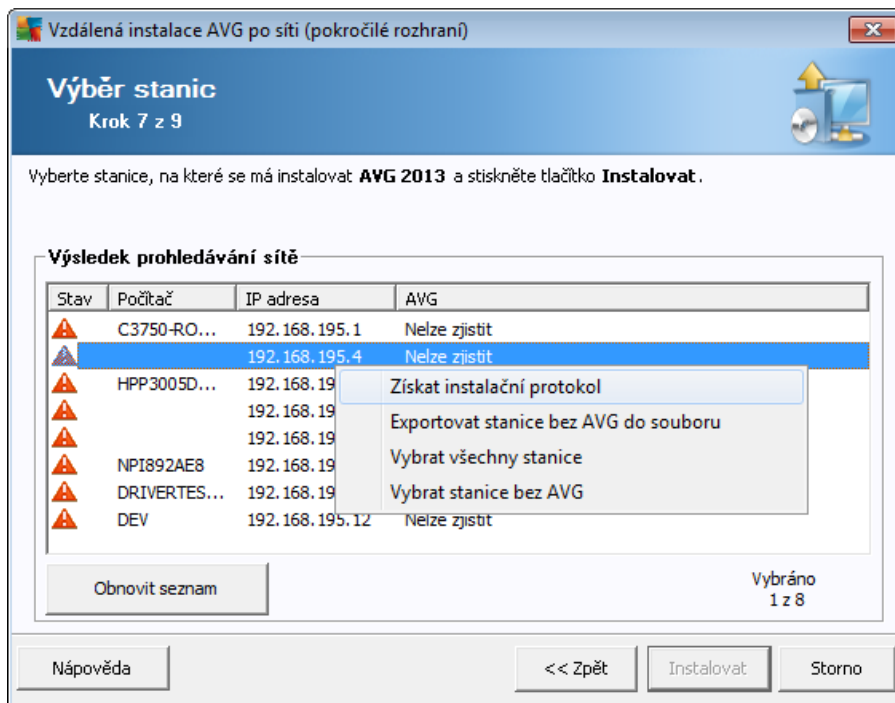
Pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti - závěrečné kroky](#) a dokončete proces vzdálené instalace.

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 najdete v kapitole [Jak migrovat stanice z/do jiného DataCenter](#) v této příručce.

Pokud zvolíte vzdálenou instalaci AVG na stanic 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 sítě**:



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

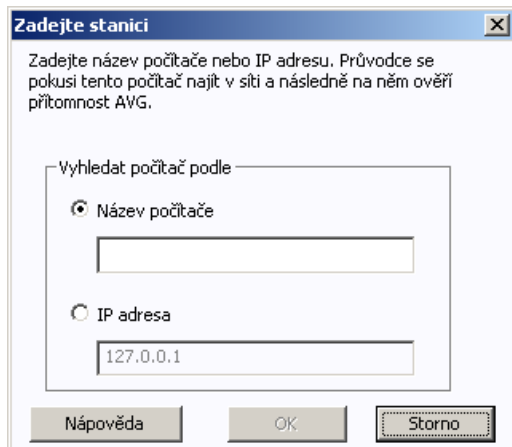
Tlačítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu.

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

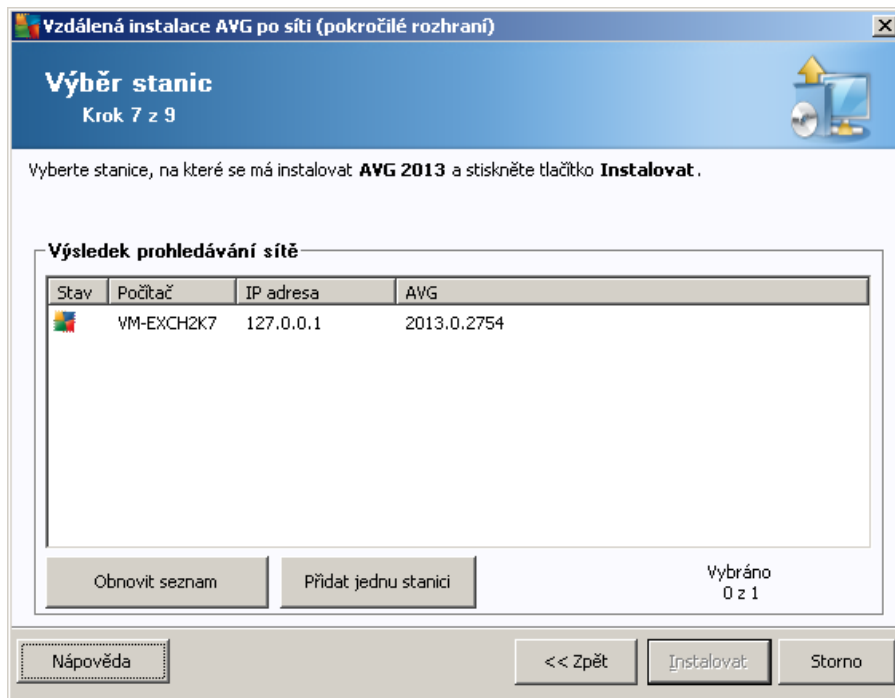


5.3.4. Výběr jedné stanice

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/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.

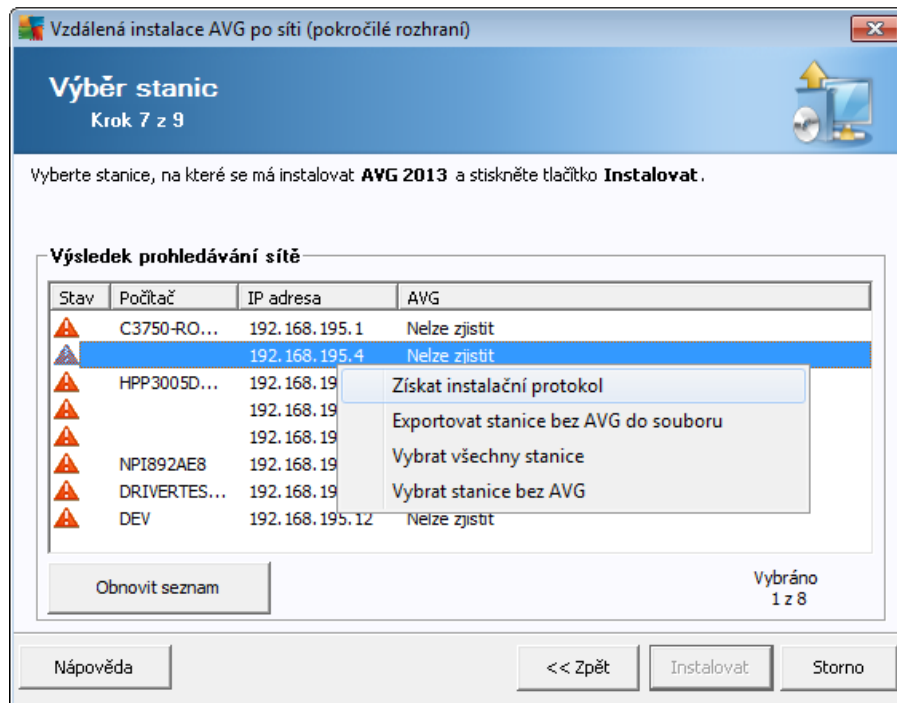
Tlačítkem **Obnovit seznam** lze aktualizovat stav všech stanic v seznamu. Tlačítko **Přidat jednu stanici** slouží k přidání další stanice.

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 oddělité středníkem) 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

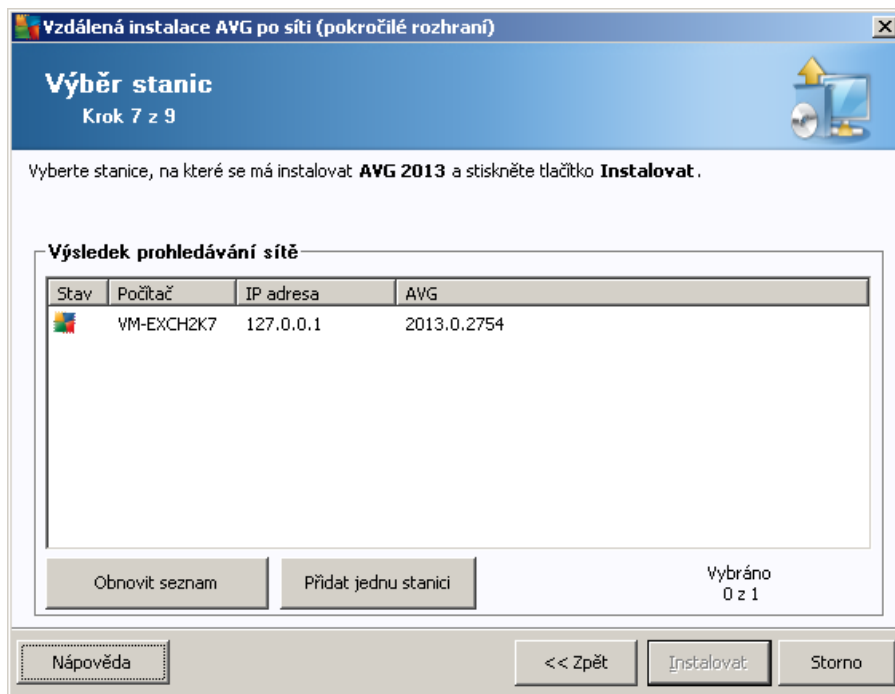


na kterých nebylo možné stav instalace zjistit.

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

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

5.4. Vzdálená instalace po sítí - 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 několik sekund. 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 administrátorů). Potvrďte volbu kliknutím na tlačítko OK.

Pokud nepoužíváte stejný administrátorský sírový účet pro všechny stanice (se stejným heslem a uživatelským jménem), budete dotázáni na každou stanici zvlášť.

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

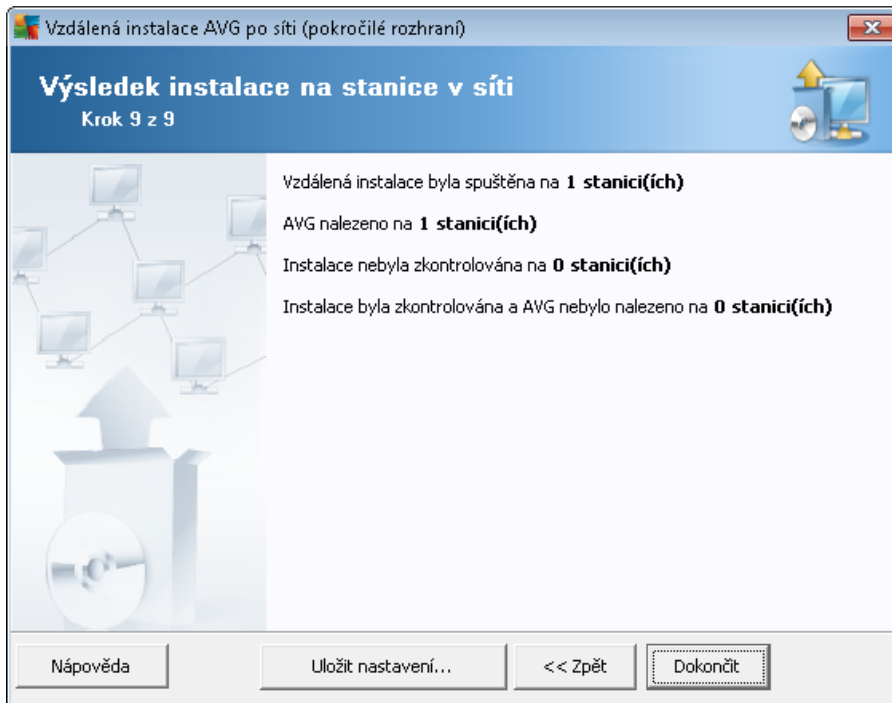
AVG může být přenesen na stanici a nainstalován. Na jednotlivých stránkách uvidíte informaci, zdali byla instalace úspěšná i nikoliv (můžete prosím pamatovat, že celý proces může trvat nějakou dobu).

Jakmile všechny vaše stanice obdrží instalační soubory a probudí se 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** buď přes nabídku **Stanice/Nezařazené** nebo přes skupinu, kterou jste si vybrali v jednom z předechozích dialogů.

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

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



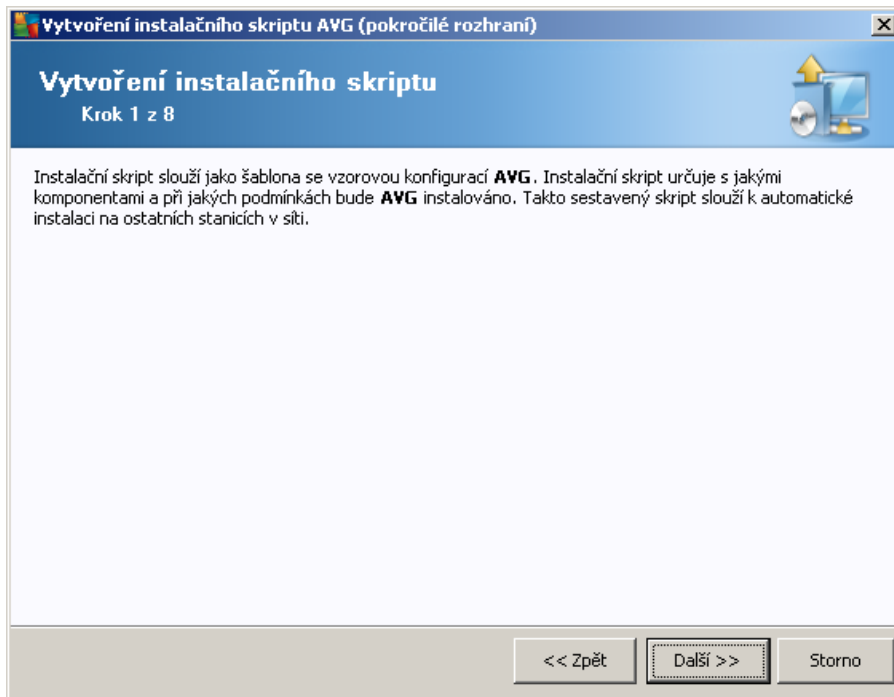
Tla čítko **Uložit nastavení** umož ní uje uložit d īve zvolené nastavení do souboru. Toho lze využít p i op tovném spušt ní pr vodce, kde lze toto nastavení nahrát hned v prvním kroku.

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

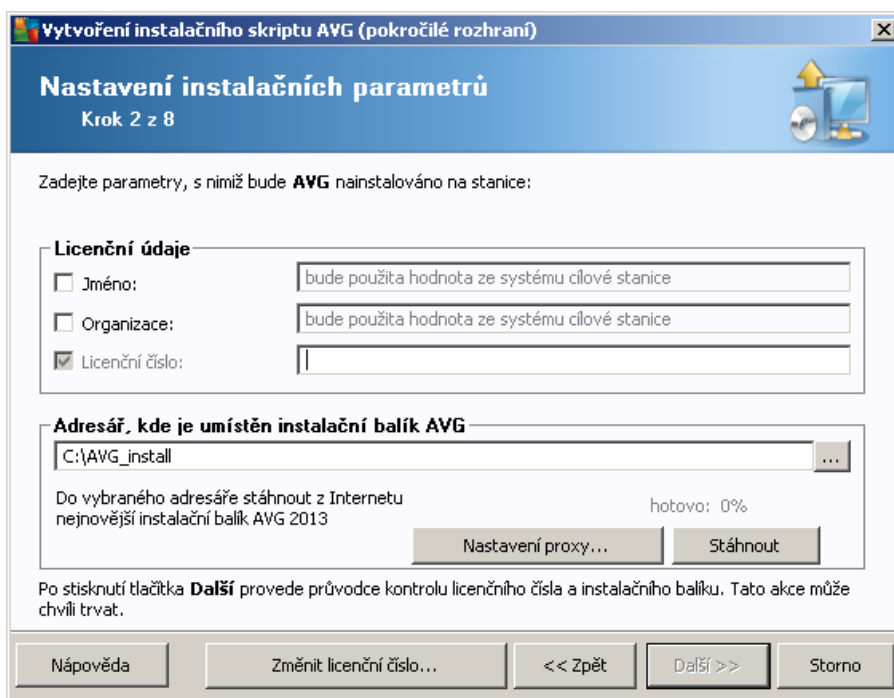
5.5. Vytvoření instalačního skriptu AVG

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.

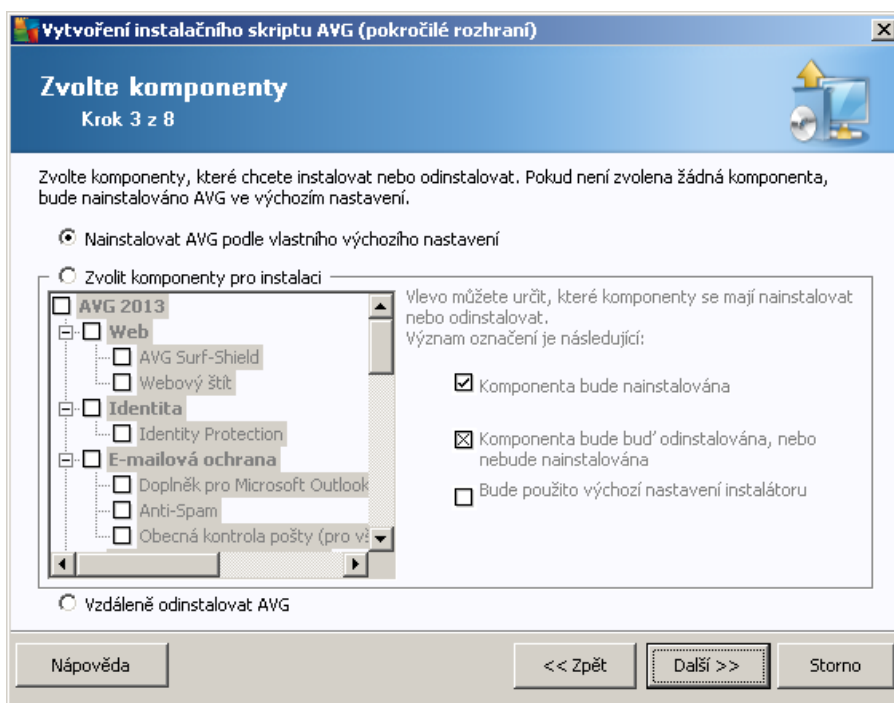


V průběhu tohoto kroku je nezbytné definovat následující instalovační parametry:

- **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, nezaškrťte políčka.

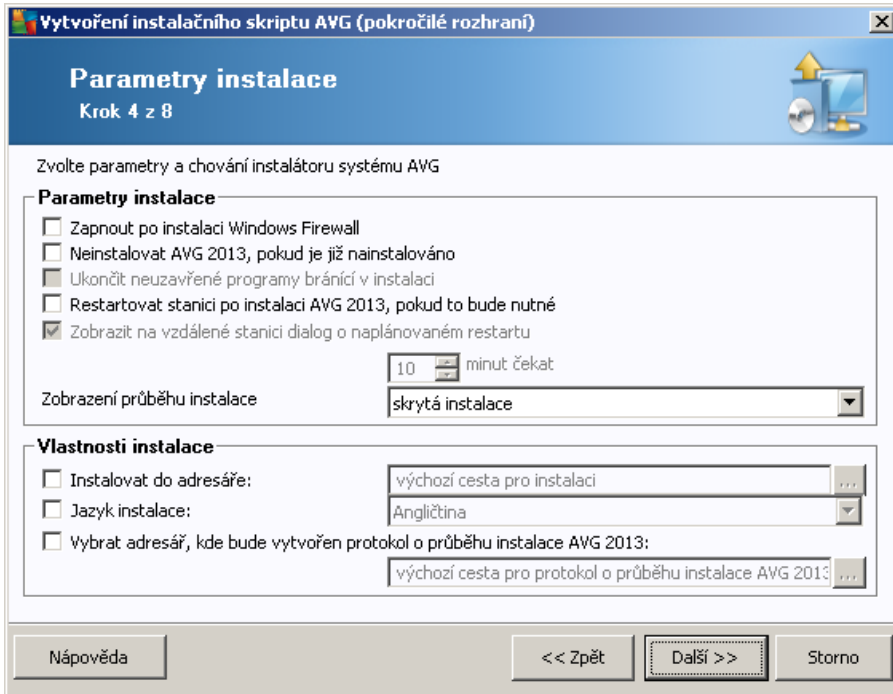


- **Adresá , kde je umíst n instala ní balí AVG** - vložte plnou cestu k instala nímu balí ku AVG nebo použijte tla ítko [...] pro výb r odpovídající složky.
Pokud jste instala ní balí ek ješt nestáhl, m žete tak u init nyní kliknutím na tla ítko **Stáhnout** a pr vodce zahájí stahování instala ního souboru do zvoleného adresá e. Postup stahování lze sledovat nad tla íkem **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 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.



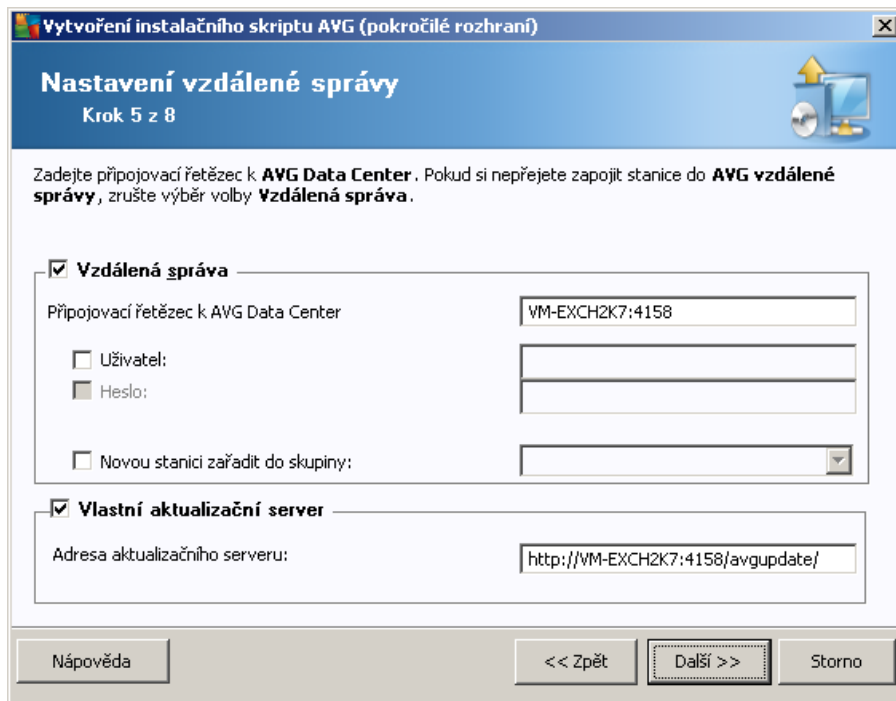
V dialogu **Parametry instalace** lze vybírat z následujících voleb:

- **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 2013, pokud je již nainstalovano** - vzdálená správa nebude pokračovat, pokud je aplikace AVG 2013 v cílové stanici již nainstalována.
- **Ukončit neuzavřené programy bránící v instalaci** - vzdálená instalace využívá ukončení jakékoli aplikace, která by mohla instalaci narušit. Obvykle se jedná o poštovního klienta nebo internetový prohlížeč.
- **Restartovat stanici po instalaci AVG 2013 pokud to bude nutné** - v určitých případech (např. po instalaci komponenty Firewall) mžete být vyžadován restart 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 o procesu instalace.
 - **Zobrazit pouze při instalaci** - instalace nebude vyžadovat žádnou interakci uživatele, nicméně bude možno při instalaci sledovat.
 - **Zobrazit při vodce instalací** - instalace při vodci bude na stanici viditelný a aktuální přihlášený uživatel bude muset potvrdit všechny kroky ručně.



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

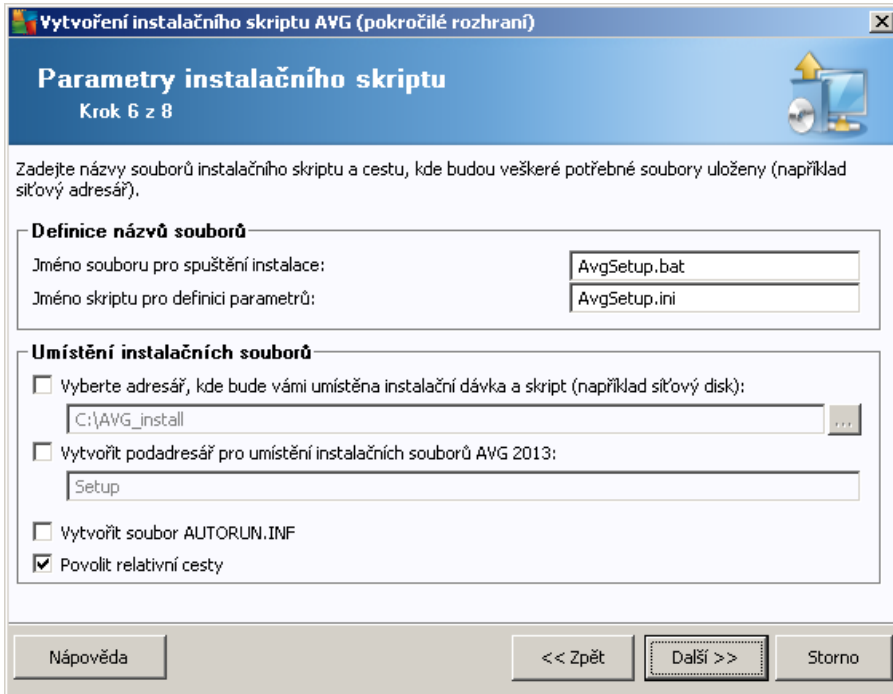
- **Instalovat do adresáře** - pokud si přejete vybrat místní cílové umístění pro instalaci, vyberte cestu v tomto poli. Doporučujeme však použít výchozí nastavení.
- **Jazyk instalace** - vyberte výchozí jazyk, který si přejete použít pro instalaci a uživatelské rozhraní AVG.
- **Vybrat adresář, kde bude vytvořen protokol o průběhu instalace AVG 2013** - 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, můžete 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 uveďte adresu serveru.



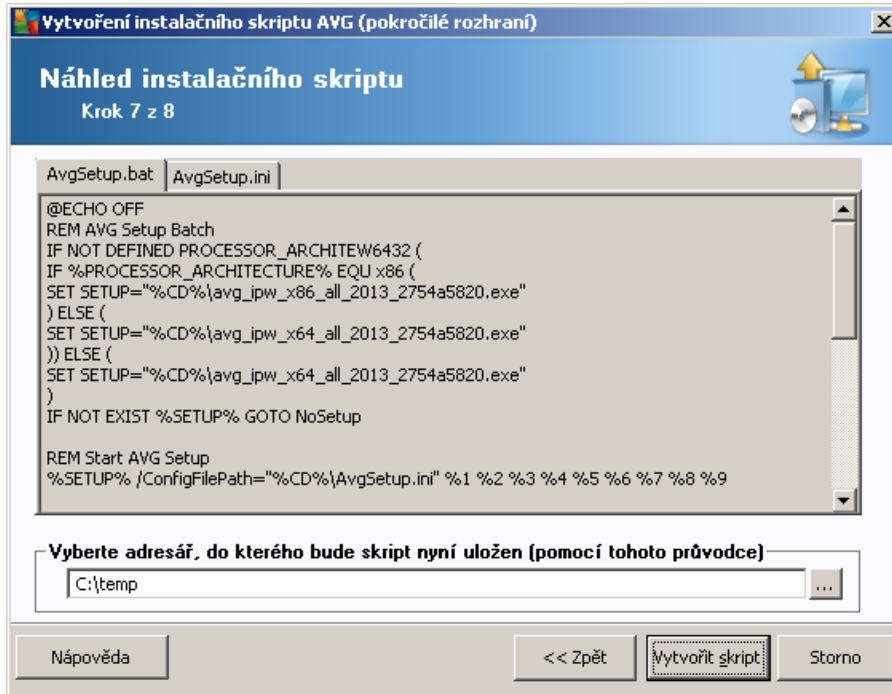
V tomto kroku můžete vybrat název souboru pro instalacní skripty, jejich umístění a související nastavení.

V sekci **Definice názvu souborů** 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 instalacních souborů** vyplňte tyto možnosti:

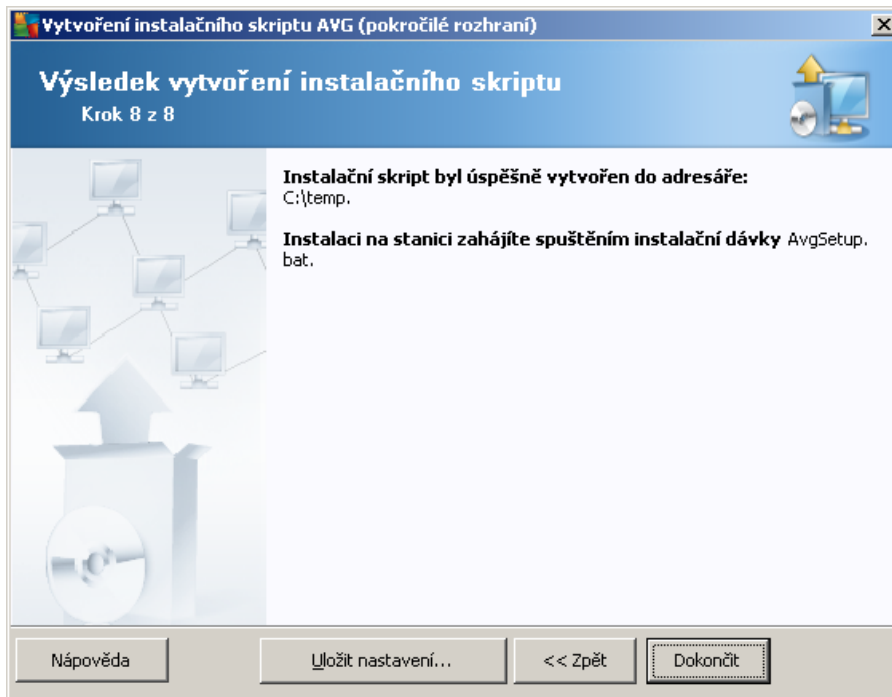
- **Vyberte adresář, kde bude umístěna instalacní dávka a skript:** - Zaškrtněte toto pole a zvolte vlastní adresář pro uložení instalacního skriptu.
- **Vytvořit podadresář pro umístění instalacích souborů AVG 2013:** - Zaškrtněte toto pole, pokud si přejete nakopírovat a uložit instalacní soubory AVG 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 tu 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 neuříšili, 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 íve zvolené nastavení do souboru. Toho lze využít p i op tovném 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 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.

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 spušt ní (autorun) a v pr b hu vytvá ení skriptu jste zvolili vytvo ení souboru autorun.inf, 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 pro instalaci 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 správci sítí spravovat konfiguraci stanic AVG, zobrazuje přehled o jejich stavu a dokáže vzdáleně provádět různé operace. V rámci konzole můžete například:

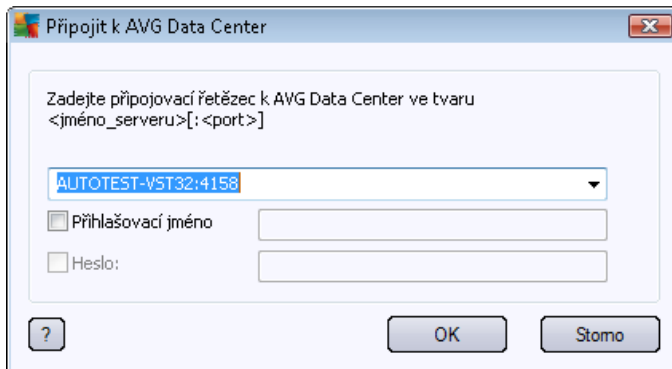
- **Sledovat stav AVG komponent na stanicích**
- **Definovat nastavení AVG stanic**
- **Prohlížet a kontrolovat výsledky testů a nálezy**
- **Vzdáleně spouštět testy na AVG stanicích**
- **Distribuovat aktualizace soubory v rámci místní sítě**
- **Přistupovat k Virovému trezoru AVG stanic**
- **Zobrazovat 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 2013/AVG Admin Konzole**,
- kliknutím na odkaz AVG Admin Konzole na ploše Windows,
- nebo skrze programovou složku (obvykle c:\Program Files), ve které vyberte AVG\AVG2013\Admin\Console a dvakrát klikněte myší na soubor *AVGAdminConsole.exe*.

V průběhu spuštění se **AVG Admin Konzole** pokusí automaticky propojit k posledně použitému **AVG DataCenter**. Pokud spojení selže, popřípadě pokud spouštíte **AVG Admin Konzoli** poprvé, zobrazí se dialog pro zadání propojovacího adresy pro spojení s **AVG DataCenter**. Propojovací adresa je ve stejném formátu jako adresa **AVG** stanice – více informací najeznete v kapitole [Konfigurace/Propojovací adresa](#).

Například pokud je **AVG Admin Konzole** nainstalována na stejném počítači, jako **DataCenter**, je možné použít následující propojovací 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 ísto 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 nebudete moci spustit AVG Admin Konzoli.

6.2. Přehled rozhraní AVG Admin Konzole



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 pěti panelů (s výjimkou [Panelu filtru](#)), dále pak navigační lišta a horní nabídka.

6.2.1. Hlavní nabídka

Horní nabídka obsahuje následující položky:

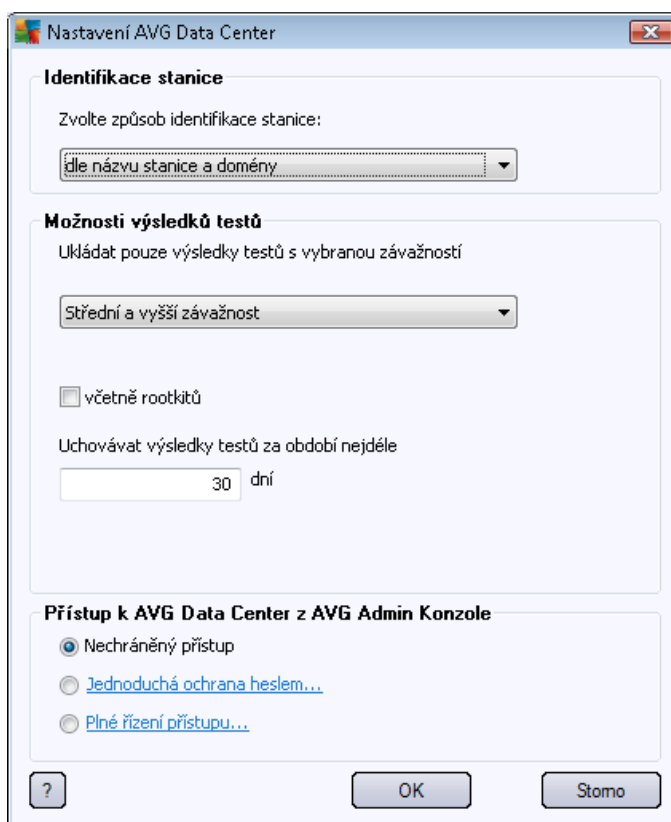
Nabídka DataCenter

Sekce **DataCenter** obsahuje tyto možnosti:

- **Pipojit k AVG DataCenter**

Umožnuje 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 **v etn rootkit**.

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



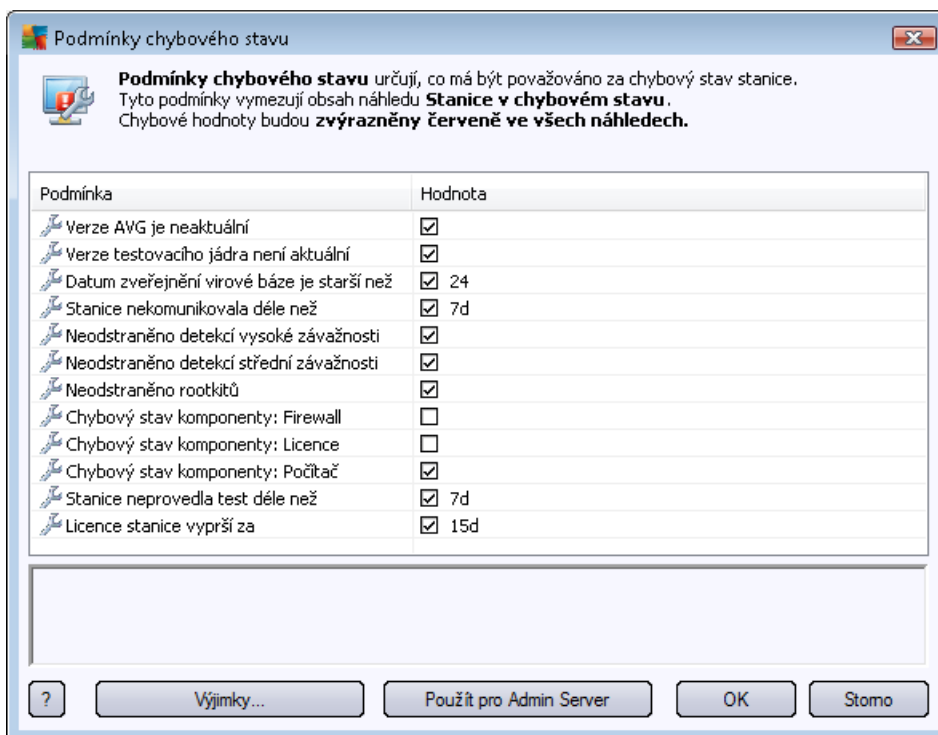
V další sekci si zvolte zp řeb zabezpečení p ůstupu do vašeho AVG DataCenter:

- **Nechrán ný p ůstup** - výchozí nastavení, které umožňuje p ůstup 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 políek kvůli ověření). Heslo pak bude vyžadováno při pipojení do AVG DataCenter.
- **Plné uzení p ůstupu** - bližší informace k tomuto rozšířenému zabezpečení naleznete v kapitole [Jak spravovat p ůstupová 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 spuštěna.
- **Konec** - Ukončení AVG Admin Konzoli.

Nabídka Zobrazit

Nabídka **Zobrazit** obsahuje tyto možnosti:

- **Panely** - zde můžete zobrazit i skrýt jednotlivé panely hlavního rozhraní (Panel nástrojů, Navigační strom, Rychlá nápovala atd.) jednoduše jejich zaškrtnutím i odškrtnutím.
Pro obnovení p ůvodní pozice panelu použijte volbu **Výchozí umístění panelu**. Pozice panelu budou obnoveny po opětovném spuštění aplikace.
- **Podmínky chybového stavu**



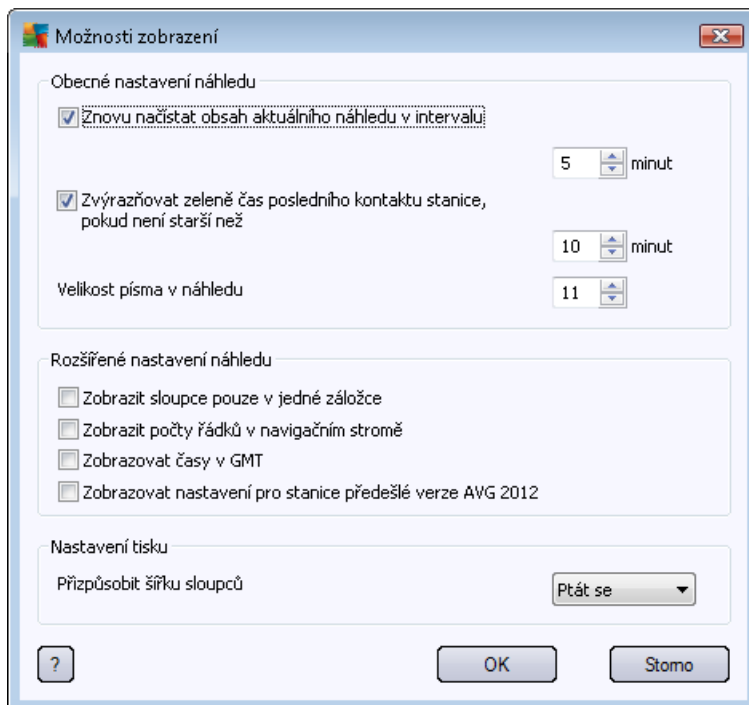


V této nabídce naleznete možnost mnit podmínky, na základ kterých bude stav stanice považován za chybný. Podle vašeho výběru pak budou stanice v chybném stavu označeny žlutou barvou v rámci dostupného zobrazení.

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

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 načíst 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 žlutou barvou (tj. pakliže nedojde ke kontaktu se stanicí ve stanoveném období). 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** - zaškrnutím této možnosti se skupíte záložky do jediné (respektive veškeré) sloupců tak, aby byly dostupné v rámci jediné záložky).
- **Zobrazit po ty rádky v navigačním okně** - v levém navigačním stromovém struktuze zobrazí v závorce po ty rádky daného zobrazení.

Po tom, že aktualizujete, je prostřednictvím nabídky **Zobrazit/Znovu na čas po ty rádky v navigačním stromu** nebo necháte aktualizovat automaticky každých pět minut (výchozí nastavení). Periodu aktualizace lze změnit v nabídce **Zobrazit/Možnosti**, volbou **Znovu na čas obsah aktuálního náhledu v intervalu**.

Poznámka: Uzávěrka po ty rádky ovlivňuje také nastavení filtrování u konkrétních zobrazení.

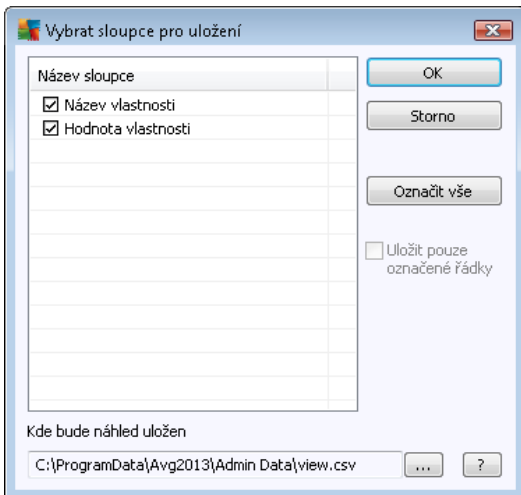
- **Zobrazovat asy v GMT** - zaškrtnutí pro zobrazení všech asynchronních formátů GMT (Greenwichský čas).
- **Zobrazovat nastavení pro stanice podle starší verze AVG 2012** - zaškrtnutí pro zobrazení nastavení pro AVG 2012 v rámci společného nastavení a nastavení jednotlivých skupin. Týká se pouze situací, kdy máte v síti stále ještě stanice ve verzii AVG 2012.

Sekce **Nastavení tisku** vám poslouží, chcete-li vytisknout obsah aktuálního náhledu. Než tisknete, je potřeba si uvědomit, že některé sloupce nejsou dostatečně široké pro vytisknutí většího textu, a tak je nutné jejich šířku ještě před vytisknutím upravit. prostřednictvím rolovací nabídky v této sekci můžete zvolit, zda chcete, aby docházelo k automatickému přezobcování sloupců, i ne. Lze rovněž nastavit možnost **Přít se**, což znamená, že možnost úpravy šířky sloupců vám bude připomínána před každým zahájením tisku.

- **Znovu na čas údaje** - obnoví všechny záznamy zobrazené v aktuálním přehledu dané sekce.
- **Znovu na čas po ty rádky v navigačním stromu** - obnoví po ty rádky uváděné v závorkách 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.



Oznať sloupce, které si přejete vyexportovat, je možné pomocí tlačítka **Označit vše**, kterým zaškrtnete všechny. Pokud jste před vstupem do dialogu zaškrtili pouze ty sloupce, které položky ze seznamu a přejete si vyexportovat pouze tyto, zaškrtněte také políčko **Uložit pouze označené řádky**.

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

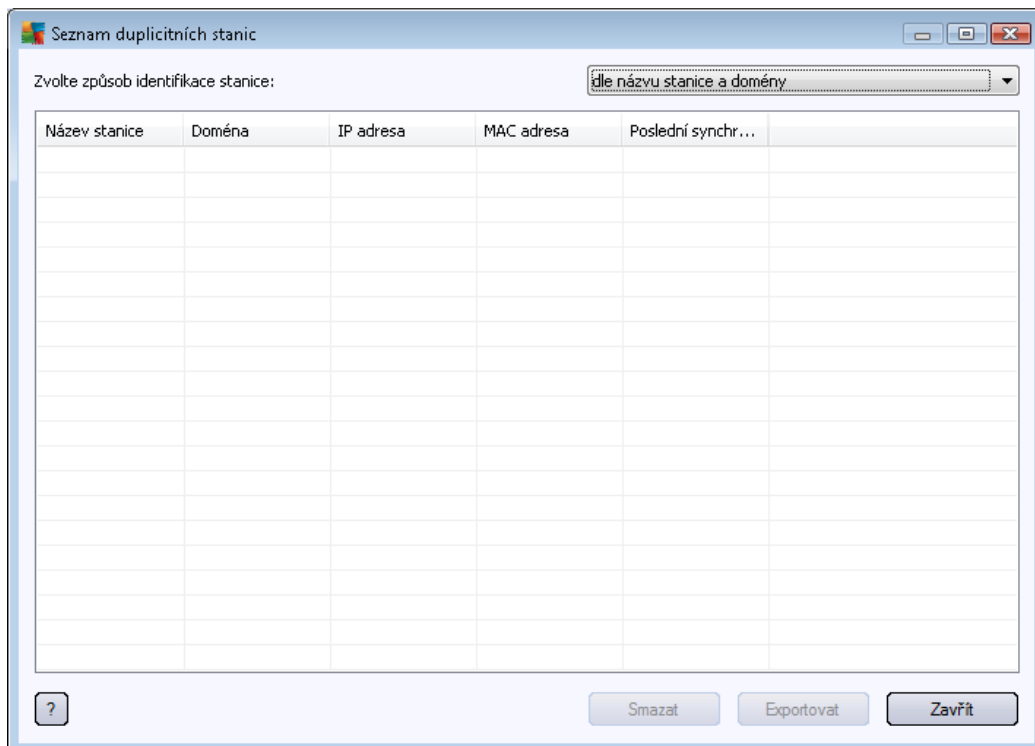
Svýběr potvrďte tlačítkem **OK**.

- **Tisk...** - otevře standardní tiskový dialog Windows a umožní vám vytisknout aktuálně otevřený přehled.
- **Najít stanici** - otevře dialog pro rychlé hledání stanice dle názvu i jeho části (lze použít také klávesovou zkratku CTRL+F).
- **Najít další stanici** - přeskočí na 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 Firewallem (více informací o sdíleném nastavení stanic s Firewallem naleznete v kapitole [Konfigurace/Společné nastavení Firewallu pro stanice](#)).
- **Společné nastavení aplikací ních server** - otevře dialog pro správu sdílené konfigurace pro stanice s nainstalovaným aplikacím serverem (více informací naleznete v kapitole [Konfigurace/Společné nastavení aplikací ních server](#)).
- **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 můžete 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**, abyste uložili 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 naleznete v kapitole [Konfigurace/Nastavení AVG Admin Serveru](#))
- **Instalovat AVG na stanice** - spustí integrovaný nástroj pro přidávání stanic za účelem vzdálené instalace. Více informací naleznete 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 naleznete v kapitole [Průvodcem síťovou instalací AVG](#))

Nabídka Informace

Nabídka **Informace** obsahuje tyto možnosti:

- **Návod** - zobrazí návod k aplikaci.
- **Co je nového** - zobrazí přehled „krok-za-krokem“ nejdélejších novinek v aplikaci.



- **Zjistit nové aktualizace** - AVG Admin Konzole automaticky zjišuje během spuštění, jestli je k dispozici nová verze AVG Admin Konzole. Nicméně pokud chcete zjistit, zdali není k dispozici nová verze okamžitě, použijte tuto volbu.
Pro okamžité stažení poslední verze instalace něho balíku můžete použít také přímý odkaz v dialogu.
Pokud budete chtít vypnout kontrolu nové verze při startu, odškrtněte volbu **Zjišťovat nové aktualizace při spuštění**.
- **Stáhnout aktuální dokumentaci** - ve vašem výchozím internetovém prohlížeči otevřete stránky s dokumentacemi k AVG produktu.
- **Stáhnout AVG Rescue CD** - ve vašem výchozím internetovém prohlížeči otevřete stránku s možností stažení produktu. Pro úspěšné stažení bude potřeba vložit licenciální číslo pro AVG Rescue CD.
- **Product Improvement Programme/Program zlepšování produktu** - zvolte zdali se chcete zúčastnit programu pro vylepšení produktu.
- **O aplikaci AVG Admin Konzole** - zobrazí informace o autorských právech a verzi aplikace/databáze.

6.2.2. Navigační strom

Navigační strom obsahuje všechny skupiny uspořádané hierarchicky. Skupinou je myšlen pohled datové struktury, tedy např. seznam stanic a jejich konfigurace, výsledky testů a podobně. Obsah skupiny jako takový je zobrazen v **Aktuálním zobrazení** v rámci centrální tabulky

The screenshot shows the AVG Admin Konzole application window. The left sidebar contains a navigation tree with nodes: AVG Data Center, Stanice, Servery, Výsledky testů, Upozornění, Grafické reporty, Licence, Nevyřízené požadavky, and Sítová instalace. The main area is divided into several sections:

- Databáze**:
 - Type: Firebird 13.6.33
 - Poslední záloha: 2012-10-09 (další naplánována...)
 - 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
 - Využití CPU poslední hodiny: 0,00 %
 - Využití paměti: 35 MB
 - Licence: OK
- Verze**: A small section showing version information.
- Stanice**:
 - Celkem: 1 stanice
 - Infikováno: 1 stanice
 - Stará verze programu: 0 stanice
 - Stará virová báze: 0 stanice
 - Nekomunikující: 0 stanice
 - Stav licencí: OK
 - Nevyřízené požadavky: 0 požadavků
 - [prohledat lokální síť...](#)
- Testy**:
 - Interval synchronizace: 30 dní
 - Výsledky se severitou: Střední
 - Test dosud neběžel na: 1 stanice
 - Výsledky: 2 nepodařených
- Zabezpečení**: A small section showing security status.

At the bottom, there is a "Stavové okno [Všechny zprávy]" (Status window [All messages]) table with columns: Čas (Time), Zpráva (Message), Odesláno na (Sent to), and Zasláno od (Sent from). The table is currently empty, showing 0 rows (0 selected).



V rámci naviga ního stromu naleznete následující položky:

- [Stanice](#)
- [Servery](#)
- [Výsledky test](#)
- [Upozor ování](#)
- [Grafické reporty](#)
- [Licence](#)
- [Newy ízené požadavky](#)
- [Sí ová instalace](#)

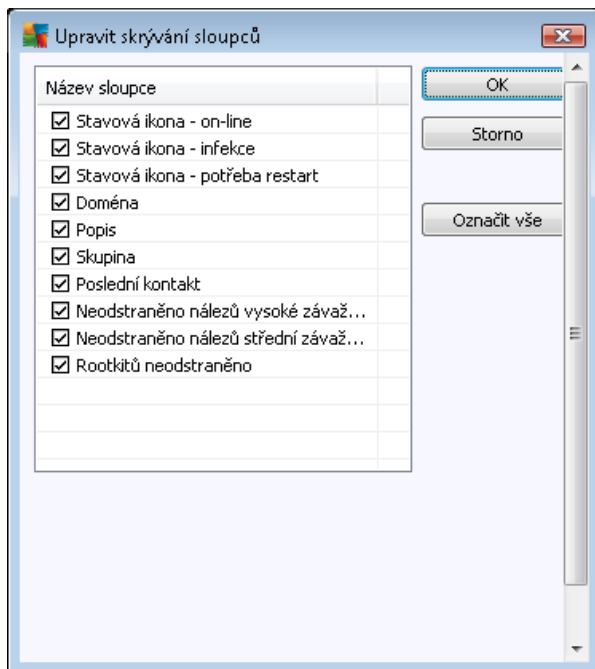
Popis jednotlivých položek naleznete v odpovídajících kapitolách.

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 m velké množství dat pro dané zobrazení, pro ež n které informace jsou dále k dispozici na jednotlivých záložkách.

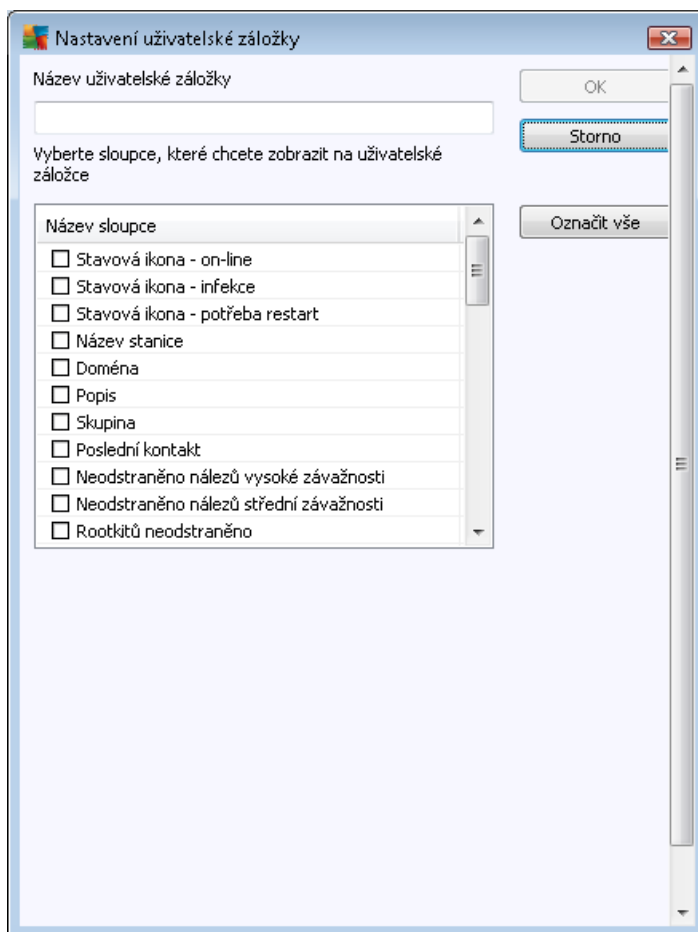
Pro výb r záznamu použijte levé tla ítko myši. Lze také vybrat více záznam najednou: Stiskn te **CTRL** klávesu (pro p idání nového záznamu k aktuálním u výb ru), pop ípad **SHIFT** klávesu (pro výb r všech záznam mezi prvním a posledním ozna eným záznamem). Klikn te pravým tla ítkem myši na vybraný 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 umožňuje zobrazit i skrýt libovolné sloupce dle potřeby. Tlačítkem **Označit vše** lze zviditelnit všechny dostupné sloupce.

Vlastní záložku s libovolným nastavením sloupců lze přidat do vybraného zobrazení kliknutím pravého tlačítka myši na kteroukoliv existující záložku a vybráním volby **Přidat uživatelskou záložku** z kontextové nabídky. Zobrazí se nový dialog:



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

Odstranění vlastní záložky provedete kliknutím pravého tlačítka myši na kteroukoliv záložku a vybráním volby **Smazat 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 vepишete název stanice i jeho část. Výsledky hledání uvidíte zvýrazněné okamžitě v přeboru psaní.

Klávesou F3 lze přeskočit na další výsledek hledání.

6.2.4. Stavový panel

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

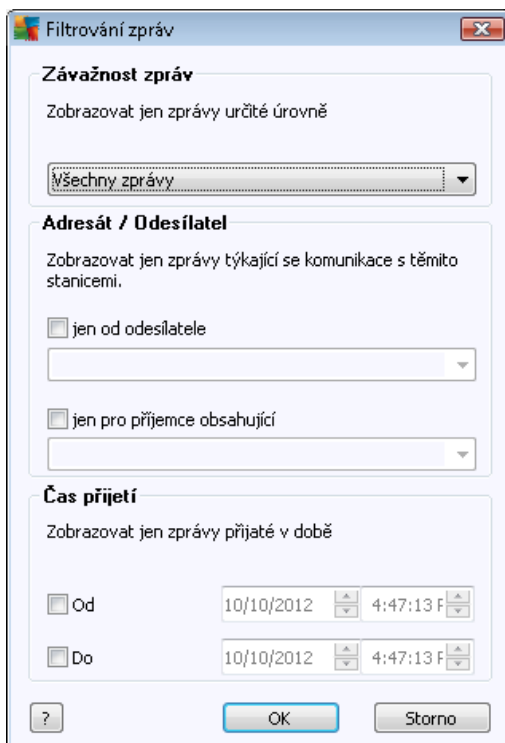
Panel **Stavové okno** je umístěn ve výchozím nastavení v dolní části obrazovky. Pokud panel není viditelný, lze jej snadno aktivovat prostřednictvím položky **Stavové okno** skrze nabídku **Zobrazit/Panely**.

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 okně se budou zobrazovat pouze chybové zprávy.
- **Nastavit filtrování zpráv**



Tato volba umožňuje nastavit filtrování zpráv podle podrobnějších 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 políka se zobrazí nabídka, ze které si můžete vybrat unikátního odesilatele i adresáta, jehož zprávy si přejete zobrazovat ve stavovém okně.

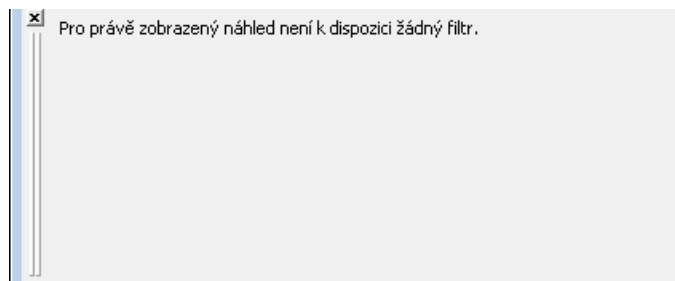
V sekci **as pojetí** můžete zaškrtnout políka **Od** nebo **To** (případně oba) pro zobrazení zpráv pouze z určeného asového intervalu. Žádné starší i novější zprávy se pak nebudou zobrazovat.

- **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 \(Applikativní servery\)](#)
- [Výsledky test](#)
- [Události](#)
- [Grafické reporty](#)
- [Nevyřízené 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 pravideln . Ve výchozím nastavení, synchroniza ní proces nastavení probíhá každých 60 minut. Tuto periodu lze zm nit pro všechny stanice takto:

1. V **AVG Admin Konzoli** vyberte **Nástroje** (z horní nabídky) a zvolte položku **Spole né nastavení pro stanice**.
2. Zvolte **Vzdálená správa**.
3. V sekci **Pokro iké nastavení** u položky **Synchronizace konfigurace** vyberte požadovanou hodnotu. Zavete dialog tla ítkem **OK**.
4. Po kejte, než dojde k synchronizaci stanic.

Alternativn m žete synchronizaci provést ru n (všech stanic): V naviga ním strom klikn te pravým tla ítkem na **Stanice** a zvolte **Synchronizovat nastavení**.

Poznámka: Pro zm nu nastavení pouze pro stanice ve skupin jednoduše opakujte proces od kroku dva poté, co kliknete pravým tla ítkem na **Stanice/Název-vaši-skupiny** a zvolíte **Spole né nastavení ve skupin** z kontextové nabídky.

Krom toho je synchronizace provád na:

- vždy, když je stanice zapnuta i pipojena k síti, její nastavení jsou synchronizovány nejmén v rámci této periody,
- vždy, když se stanice pipojí k **AVG DataCenter** poprvé, dojde k okamžité synchronizaci,
- vždy, když je zm n no a potvrzeno nastavení stanice i více stanic v rámci AVG Admin Konzole.

Také je možno požádat o okamžitou synchronizaci z **AVG Admin Konzole**. Jednoduše klikn te pravým tla ítkem myši na skupinu stanic v naviga ním stromu nebo na konkrétní stanici v rámci zobrazení a zvolte **Synchronizovat nastavení** z kontextové nabídky.

6.3.2. Synchronizace výsledků testů

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

- pokaždé, když dojde k zapnutí stanice i její pipojení k síti (a to nejmén b hem dvaceti minut),
- okamžit po dokon ení testu i poté, co byla nalezena infekce Rezidentním štitem,
- okamžit i nejpozd ji po dvaceti minutách pokud na stanici došlo ke zm n výsledk testu uživatelem (lé ení, p esouvání do trezoru atp.).

Také je možno požádat o okamžitou synchronizaci výsledk testu z **AVG Admin Konzole**. Jednoduše klikn te pravým tla ítkem myši na skupinu stanic v naviga ním stromu nebo na konkrétní stanici v rámci zobrazení a zvolte **Akce týkající se Test /Požádat o výsledky test** 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 počtu minut od změny stavu komponenty.

Také je možno požádat o okamžitou synchronizaci z **AVG Admin Konzole**. Jednoduše vyberte z navigačního stromu položku Stanice a v pravé části klikněte pravým tlačítkem a z kontextové nabídky zvolte **Nastavení stanice/Znovu na íst stavu komponent**.

6.4. Stanice

Položka **Stanice** umožňuje zobrazit komplexní informace o všech stanicích aktuálně spravovaných v AVG DataCenter. Záznam o stanici je vytvořen jakmile se stanice poprvé do AVG DataCenter přihlásí.

Skrze kontextovou nabídku (kliknutím pravého tlačítka myši) můžete vytvářet skupiny stanic a přiřazovat jednotlivé stanice libovolným skupinám.

Ve výchozím nastavení jsou stanice rozděleny do tří skupin:

- **Stanice v chybiovém stavu** - obsahuje stanice, které se nacházejí v nekorektním stavu (tj. nesplňují definované podmínky)
- **Stanice s AVG Firewallem** - obsahuje seznam stanic s nainstalovaným AVG Firewallem.
- **Nezařazené** - Obsahuje pouze stanice, které ještě nebyly přiřazeny do předdefinovaných skupin.

Více informací o každé skupině najeznete v následujících kapitolách.

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

- **Záložka Stanice**

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, anti-spyware a anti-spam databáze na každé stanici.

- **Záložka Stavy komponent**

Obsahuje přehled stavu komponent pro každou stanici (všimněte si, že zde jsou dvě samostatné záložky pro stanice s AVG 2013 a AVG 2012).

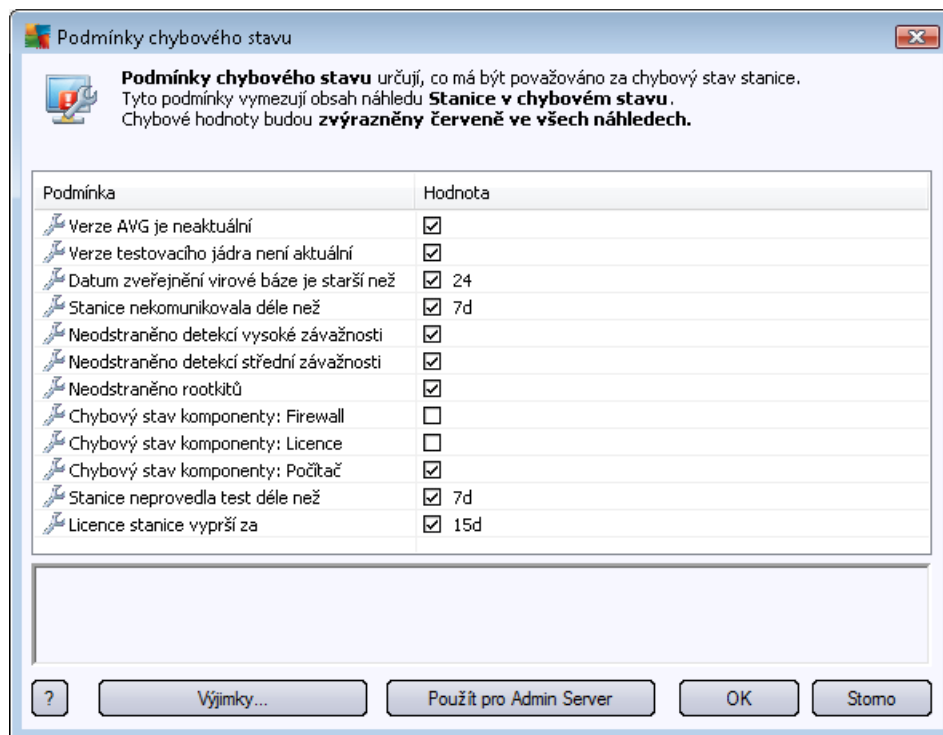
Více informací o dalších možnostech a nastaveních najeznete v části Konfigurace/[AVG Admin Konzole](#) v této příručce.



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 zadáný časový interval. Vložte výslovku pro hodiny a pro dny výslovku s **d** - tedy např. 7d pro sedm dní.
- **Stanice nekomunikovala dle než** - stanice bude v chybném stavu pokud nekomunikovala s datacenter po dobu delší, než je zadáný interval. Vložte výslovku pro hodiny a pro dny výslovku s **d** - tedy např. 7d pro sedm dní.
- **Neodstraněných infekcí** - stanice bude v chybném stavu pokud obsahuje neodstraněné infekce.
- **Neodstraněný spyware** - stanice bude v chybném stavu pokud obsahuje neodstraněný spyware.
- **Neodstraněný rootkit** - stanice bude v chybném stavu pokud obsahuje neodstraněné 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 zavete 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).

6.4.3. Nezařazené

Obsahuje pouze stanice, které ješt nebyly p i azeny do uživatelem p eddefinovaných skupin.

6.4.4. Filtrování

Na aktuální zobrazení 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 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 XP vložte následující et zec:

XP

- **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 íkem v okn filtr a z kontextové nabídky zvolte **Vypnout filtrování**.

Poznámka: Filtry nerozlišují velká a malá písmena.

6.5. Servery

Položka **Servery** obsahuje p ehled všech nasazených server 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 aplikacním 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 podobn.).

- **Záložka Verze**

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

- **Záložka Stavy komponent**

Obsahuje přehled stavů 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 servary** v levé struktuře si můžete vybrat z několika možností:

- **Společné nastavení aplikacních serverů** - otevře dialog pro společné pokročilé nastavení aplikacních serverů.

- **Nastavení přístupových práv pro aplikacní 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 email 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.

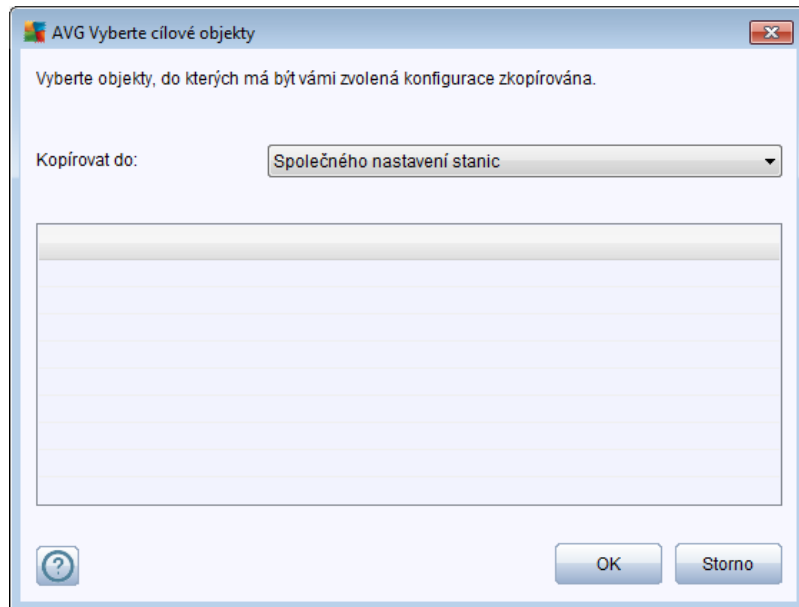
- **Pouze tení** - vybraný uživatelský účet bude moci skupinu pouze prohlížet.



- **Bez přístupu** - zvolený uživatelský účet nebude mít ke skupině přístup v řezech.
- **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 předposlední aktualizace virové báze** - požádá všechny stanice ve skupině o použití předposlední verze aktualizace virové databáze a ignorování té poslední.
- **Smazat do aktuální aktualizační soubory** - požádá všechny stanice ve skupině o vymazání do aktuálních aktualizačních souborů.
- **Požádat o výsledky testu** - požádá všechny stanice ve skupině o výsledky testu.

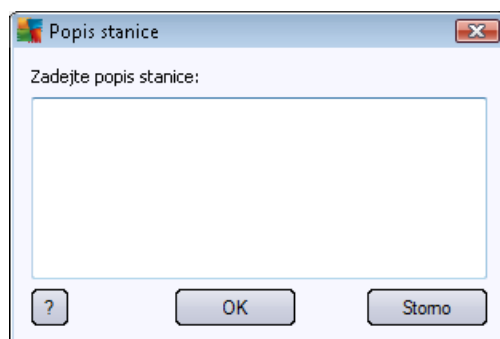
Pokud kliknete pravým tlačítkem na stanici v rámci zobrazení Aplikací některého serveru, můžete vybírat z následujících možností:

- **Přehled stanice** - spustí přehledný dialog s podrobnými informacemi týkajícími se stanice. V dialogu jsou následující funkce tlačítka:
 - **Nastavení** - otevře dialog nastavení stanice.
 - **Nastavení Firewallu** - zobrazí dialog nastavení Firewallu na stanici (pouze je-li nainstalován).
 - **Export** - umožní uložit dané informace do .csv souboru.
 - **Zavřít** - zavře 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 nařídit stav 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 aplikací některých serverů. Objekt, do něhož chcete zkopirovat nastavení, vyberete tak, že z rolovací nabídky zvolíte skupinu stanic, případně svou volbu ještě upravíte zaškrtnutím polí u názvu příslušné stanice nebo skupiny stanic v seznamu. Jakmile skončíte, klikněte na tlačítko **OK** pro potvrzení svého výběru.

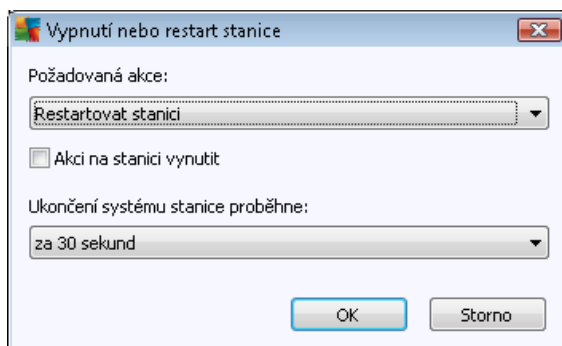
- **Importovat nastavení...** - umožní vám načíst nastavení z konfiguračního souboru (dle vašeho výběru) a použít je na vybranou skupinu stanic. Tento soubor (ve formátu **.pck**) musí obsahovat i nastavení Firewallu (záleží na konkrétní stanici i skupinu stanic, jež byla použita pro jeho vytvoření). 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 požádat, aby vás informoval, kam si tento soubor přejete uložit. Nastavení z konfiguračního souboru lze prostřednictvím výše zmíněné položky **Importovat nastavení...** aplikovat na jakoukoli stanici i skupinu stanic.
- **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 JANFIA			
Typ infekce	Jméno viru	Cesta k souboru	Datum vložení
Vysoká	Rozpoznán virus EICAR_Test	C:\virs\elcar.com	2012-10-09 12:05:56
Vysoká	Rozpoznán virus EICAR_Test	C:\virs\elcar_com.zip	2012-10-09 12:05:57

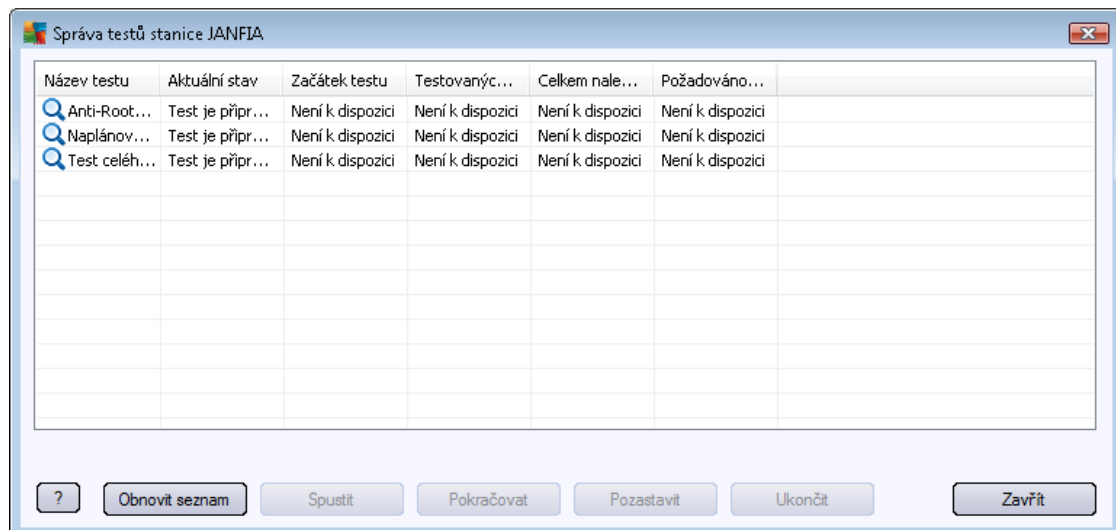
Tla ítkem **Aktualizovat** lze obnovit seznam položek v zobrazeném virovém trezoru stanice. Pro práci s jednotlivými položkami máte k dispozici následující tla ítko:

- **Obnovit** - zvolte jednu i více položek, které si p ejete na stanici obnovit a klikn te na toto tla ítko.
- **Vymazat** - klikn te na tla ítko pro výmaz zvolených položek.



- **Spravovat testy**

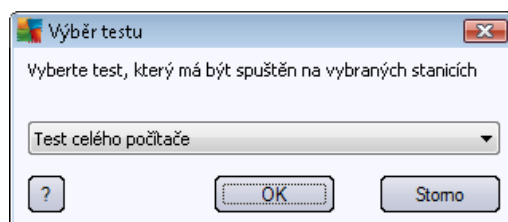
Abyste mohli zobrazit a spravovat testy použitím této funkce, je pot eba, aby zvolená stanice byla spušt ná a pipojená k DataCenteru. K dispozici jsou následující ovládací tla ítky:



- **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**



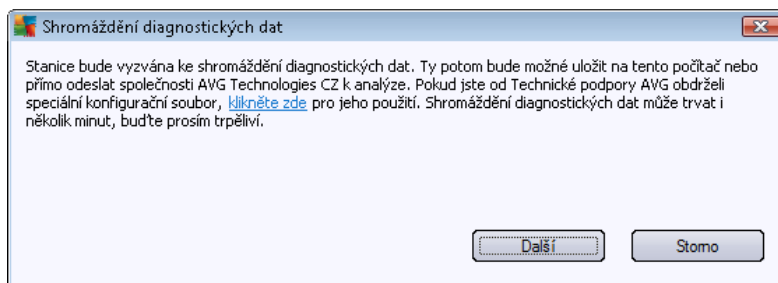
V novém dialogu zvolte z rolovací nabídky typ testu, který si p ejete na stanici spustit. Volbu potvr te tla íkem OK.

- **Akce týkající se Aktualizací:**

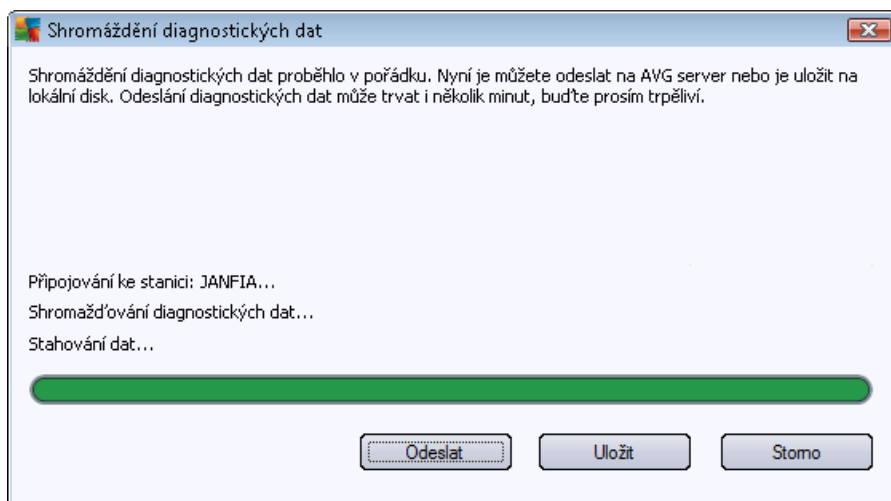
- **Vyzvat k programové aktualizaci** - spustí na vybrané stanici proces programové aktualizace.
- **Vyzvat k aktualizaci virové báze** - spustí na vybrané stanici proces aktualizace virové báze.



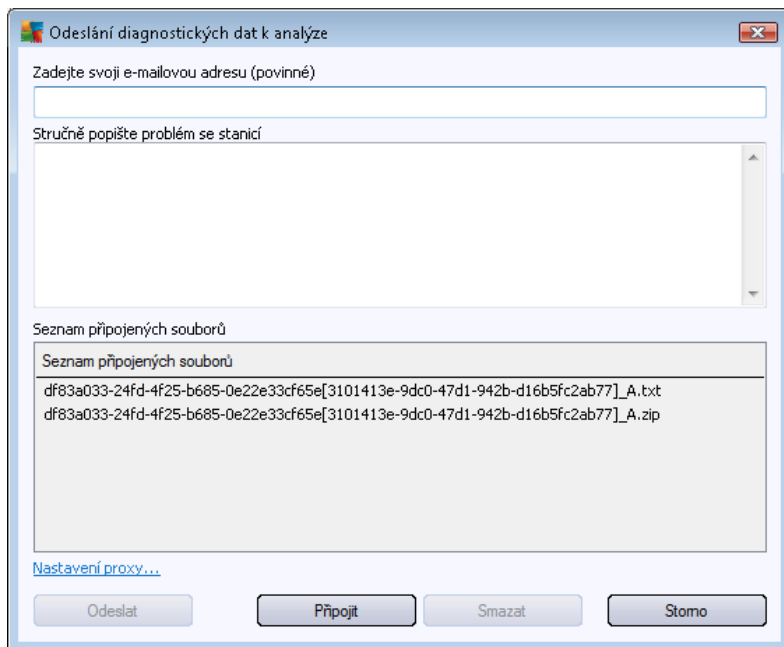
- **Vyzvat k použití p edposlední aktualizace virové báze** - požádá vybranou stanici o použití p edposlední verze aktualizace virové databáze a ignorování té poslední.
 - **Smazat do asné aktualiza ní soubory** - požádá vybrané stanice o výmaz do asých aktualiza ních soubor .
- **Statistiky stanice:**
 - **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 liví. Po dokon ení se zobrazí následující dialog:



Tla ítkem **Uložit** umístíte data na sv j pevný disk pro pozd jší použití (nap . poslání emailem). Pro p ímé odeslání použijte tla ítko **Odeslat**.

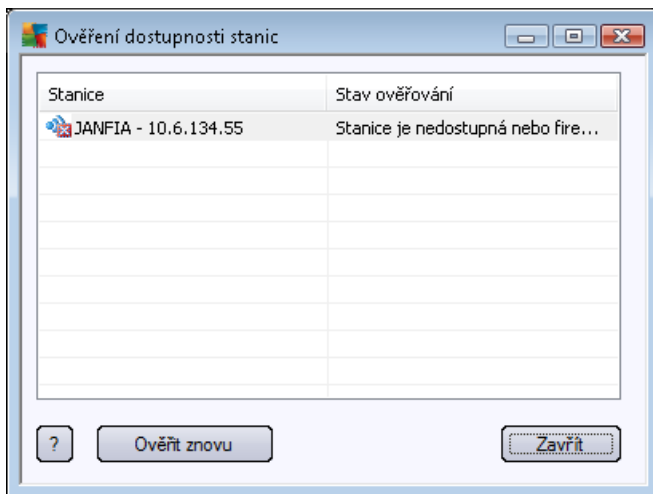


Vložte svou emailovou adresu a v dalším poli stru n popište sv j problém se stanicí. Pokud pot ebujete p iložit n jaké další soubory (nap íklad náhled obrazovky týkající se problému i n jaké protokoly d íve vyžádané technickou podporou AVG a podobn), p idejte je tla ítkem **P ipojit**. Pro odstran ní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

- **Vygenerovat nový report** - zobrazí pr vodce pro vytvo ení [grafického reportu](#).
- **Odstranit stanici** - odstraní stanici z AVG DataCenter.
- **Zobrazit záznamy serverového dopl ku** - zobrazí protokoly vybraného serverového dopl ku.
- **Zobrazit statistiku serverového dopl ku** - zobrazí statistická data vybraného serverového dopl ku. Tla ítkem **Znovu na íst** zobrazíte nejnov jší data, tla ítkem **Zobrazit podrobnosti** protokol a tla ítko **Vynulovat statistiky** slouží k vymazání dosavadních statistických dat.
- **Vynulovat statistiku serverového dopl ku** - vynuluje statistiku vybraného serverového dopl ku.
- **Ov ení 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/Spolné 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 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 **Aplikací ní servery**) jsou následující:

Poznámka: Pro použití filtru jednoduše zaškrtněte políčko u jeho názvu a klikněte dvakrát na klávesku 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.

- **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 stahovány 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 tla ítka myši na název skupiny a vybráním položky **Požádat o výsledky test** .
- **pro všechny stanice** - kliknutím pravým tla ítkem myši na položku **Stanice** z hlavního stromu a výb rem volby **Požádat o výsledky test** .

Prost ednictvím pravého tla ítka myši jsou k dispozici následující volby:

- **Aktualizovat výsledky test** - dojde k op tovné synchronizaci vybraných výsledk test .
- **Potvrdit výsledky test** - ozna í vybrané výsledky test jako potvrzené. Ve sloupci **as potvrzení** bude následn zobrazen datový údaj potvrzení a v reportech již nebudou zohledn ny po ty infekcí nalezené v potvrzených výsledcích test .
- **Smazat výsledky test** - dojde k vymazání všech vybraných výsledk test .

Pro zobrazení konkrétního výsledku test použijte dvojité kliknutí myši na daný ádek, p ípadn z kontextové nabídky skrze pravé tla ítko myši vyberte volbu **Podrobnosti výsledku testu**. Zobrazí se nové okno:



Výsledky testu

Název testu	Test vybraných souborů či složek	Testováno objektů	4
Jméno stanice	JANFIA		
Popis	fialaj	Nalezeno/vyléčeno detekcí vysoké závažnosti	2/0
Jméno uživatele	10.6.134.55	Nalezeno/vyléčeno detekcí střední závažnosti	0/0
IP adresa	00:22:19:26:42:84	Nalezeno/vyléčeno rootkitů	0/0
MAC adresa		Nalezeno informací	0
Začátek testu	2012-10-08 15:32:47		
Konec testu	2012-10-08 15:32:48		
Délka testu	1 sekund(a)		
Informace testovacího protokolu	Test byl úspěšně dokončen		

[Export výsledků testu do souboru...](#) [Tisk výsledků testu...](#)

Testovaný objekt	Nález	Stav	Závažnost
C:\virs\ eicar.com	Rozpoznán virus EICAR_T...	Infikováno	Vysoká
C:\virs\ eicar_com.zip	Rozpoznán virus EICAR_T...	Infikováno	Vysoká

? Potvrdit Zavřít Odstranit vybrané infekce Odstranit všechny infekce Předchozí Další

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** - tlačítkem označíte výsledek testu jako potvrzený a tím nebude test brán v potaz do reportu (kde nebudou zohledněny ani po ty infekcí z tohoto výsledku).
- Zavřít** - zavře aktuální okno.
- Odstranit vybrané infekce** - odstraní pouze vybrané infekce.
- Odstranit všechny infekce** - odstraní všechny infekce v seznamu.
- Předchozí** - zobrazí předechozí výsledky testu v aktuálním zobrazení, pokud jsou k dispozici.
- Další** - zobrazí další výsledky testu v aktuálním zobrazení, pokud jsou k dispozici.
- Export výsledků testu do souboru** - klikněte na tento odkaz pro uložení výsledků daného testu do textového (.csv) souboru.
- Tisk výsledků testu** - otevře standardní tiskový dialog Windows pro vytisknout výsledek testu.

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

- Lé it** – pošle na stanici požadavek o identifikaci vybraných infekcí.



- **Vymazat** - pošle na stanici požadavek o vymazání vybraných infekcí.
- **Pesunuto do trezoru** - pošle na stanici požadavek na pesunutí vybraných infekcí do virového trezoru na stanici.
- **P idat jako výjimku** - pošle na stanici požadavek o vytvoení výjimky pro dané infekce. AVG bude následně nález ignorovat a nebude jej reportovat.

Pokud je stanice aktivní, požadované operace probíhnou okamžitě po požadavku. Pokud stanice není aktuálně aktivní (tj. není propojena k síti i k AVG DataCenter), všechny provádzející operace budou provedeny ihned při prvním přihlášení stanice.

Jakmile požádáte o kterou akci a AVG stanice bude aktivní, pokusí se okamžitě provést požadovanou akci (tj. nalézt výsledky testu a zpracovat dané infekce atp.).

Ve sloupci Stav bude zobrazen jeden z níže uvedených stavů :

- **Vylé eno** – soubor byl vyléten.
- **Infikováno** – soubor je nakažen.
- **P idáno k výjimkám PUP** – infekce byla přidána do seznamu výjimek (již nebude dále považována za ohrožení).
- **Smazán** - infekce byla vymazána.
- **Pesunuto do trezoru** – soubor byl pesunut do Virového trezoru na stanici.
- **Obnoveno z virového trezoru** - soubor byl z virového trezoru obnoven.
- **Potenciálně nebezpečný objekt** - jedná se o potenciálně nebezpečný objekt.

6.6.1. Filtrování

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

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

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

Filtrací možnosti pro **Výsledky testu** 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**

Zaškrtn te pro zobrazení nepotvrzených výsledk testu

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.

6.7. 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 email je pot eba správn na definovat SMTP server v nastavení AVG Admin Serveru, viz [Konfigurace / Nastavení AVG Admin Serveru / Záložka E-Mail](#).

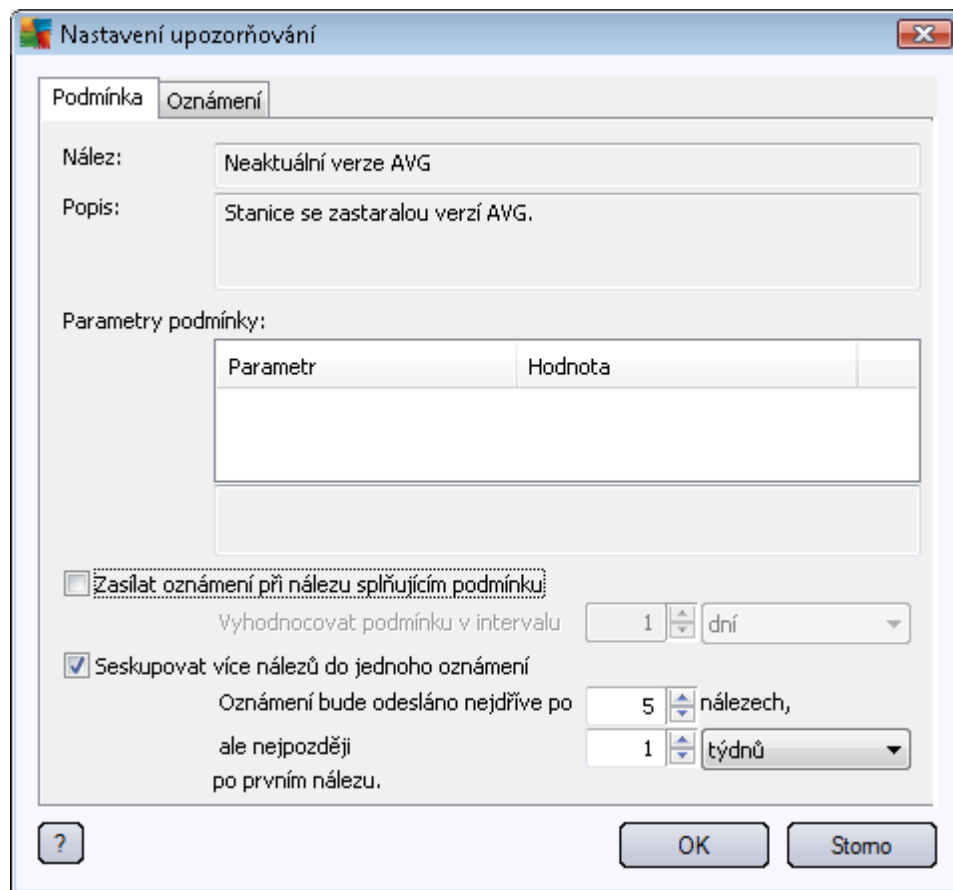
Pro aktivaci vybraného upozorn ní klikn te pravým tla ítkem na jeho ádek a z kontextové nabídky zvolte volbu **Aktivní**.

Dvojitým kliknutím na ádek otevete podrobné nastavení daného upozorn ní.



6.7.1. Záložka Podmínka

Tato záložka slouží k upesnitní nastavení pro odeslání upozornění.



Zaškrtněte políčko **Zasílat oznámení při nálezu splňujícím podmínku**, abyste obdrželi email jakmile jsou splněny dané parametry.

Lze také zvolit interval vyhodnocování podmínky.

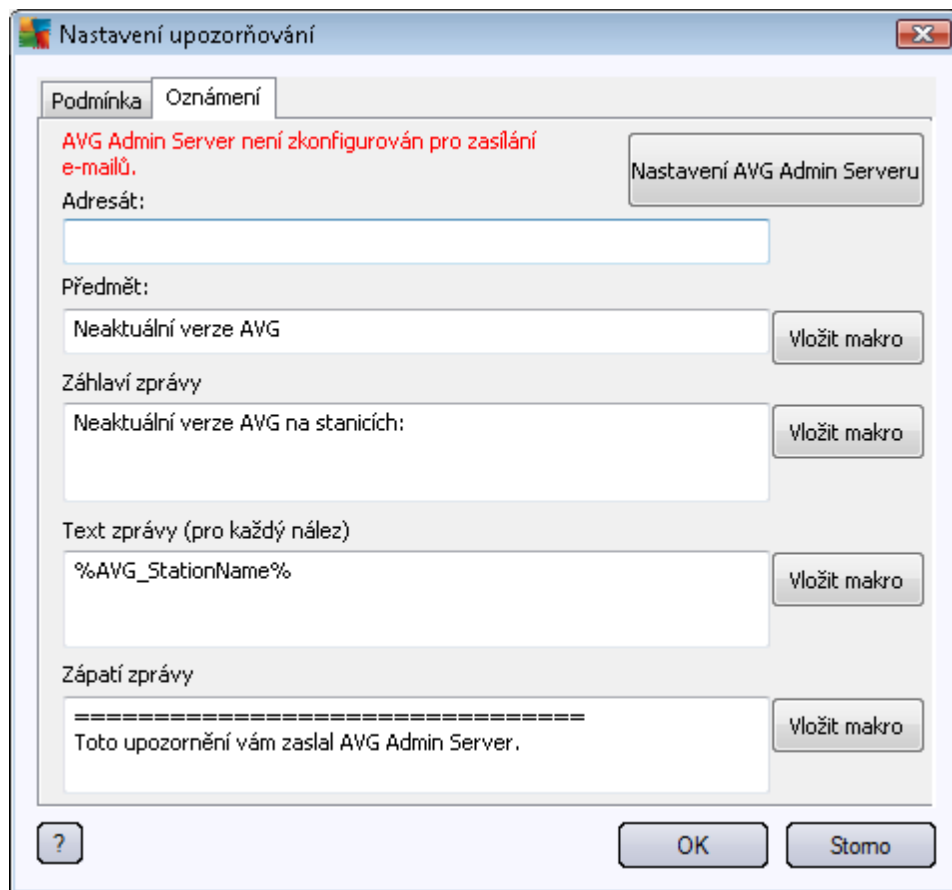
Zaškrtněte políčko **Seskupovat více nálezů do jednoho oznámení**, pakliže si přejete upesnit pouze jednu výskyt událostí, které musí nastat po sebe vedle, než bude informační zpráva odeslána.

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



6.7.2. Záložka Oznámení

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

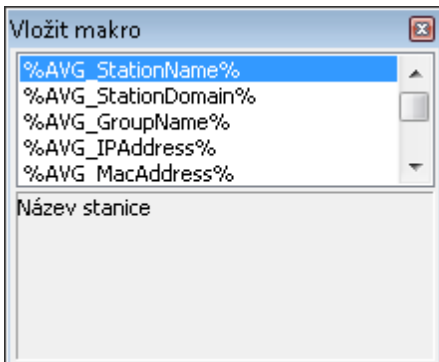


Pokud nemáte nastaven AVG Admin Server pro odesílání emailových zpráv, použijte tlačítko **Nastavení AVG Admin Serveru** pro úpravy konfigurace.

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 proměnnou. Pro vložení makra použijte tlačítko **Vložit makro**.



Vložená promenná bude při odeslání zprávy zkonzervována na skutečný text obsahující patřící s ní.

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.

6.8. Grafické reporty

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

Grafické reporty umožní uživatelům rychle a snadno vytvářet a pravovat 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 průběhu instalace AVG Admin Serveru.



Reporty můžete generovat jedním z následujících způsobů:

- Kliknutím na **Grafické reporty/Plány report** a volbou definice nového reportu.
- Výběrem stanic i serverů z jejich seznamu a z kontextové nabídky dostupné přes pravé tlačítka myši vybrat **Vygenerovat nový report**. Totéž platí pro celé skupiny.

obou případech dojde k otevření přehledu pro definici nového grafického reportu, který vás provede celým procesem. Více informací najeznete v kapitole [Plány report](#).

Poznámka: Vygenerované reporty jsou fyzicky ukládány do adresáře na pevném disku, ve složce AVG2013 (např. C:\Documents and Settings\All Users\Dařík\AVG2013\Admin Server Data\Reports). Velikost reportu závisí na počtu stanic a může přesáhnout i 0,5 MB. Pokud nemáte dostatek místa na pevném disku, doporučujeme vytvářet i naplánovat vytváření pouze rozumného množství reportů, popřípadě pravidelně mazat reporty staré.

V případě exportu/importu dat z AVG Admin Konzole (dostupné skrze nabídku **DataCenter/Export databáze**) budou zpracována pouze data z nastavených plánů pro reporty a reporty vygenerované. Šablony exportovány ani importovány nebudou.

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

6.8.1. Šablony reportů

V systému existují předdefinované šablony, které lze použít pro generování reportů. Některé šablony umožňují nastavit podrobnější parametry pro přesnéjší výsledky.

Pro vytvoření reportu z této nabídky klikněte pravým tlačítkem na report, který chcete vytvořit a zvolte **Vygenerovat ze šablony report**. Pokud si přejete zobrazit pouze náhled rozhraní reportu, zvolte **Náhled šablony**.

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

Dostupné parametry:

- **Minimální počet infikovaných objektů** - zadějte minimální počet infikovaných objektů na stanici. 0 = parametr nebude zohledněn.
- **Zařízení IP adresy** - vložte početní hodnotu IP adresy.
- **Typ grafu** - vyberte požadovaný typ grafu (výchozí typ je kruhový graf).
- **Seskupení podle** - vyberte dle jakého sloupce si přejete data seskupit.

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

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

- **Stanice podle verze AVG** - zobrazí všechny stanice seřazené 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 hrozob** - Tento report zobrazuje nejvíce jenž 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 přejete data sestavit.

- **Pohled nalezených virů** - Report zobrazuje stav virů.

Dostupné parametry:



- **asový interval** - vložte asový interval pro výbír dat (minulý den, týden, měsíc, rok, nekonečno).
- **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 výbír dat (minulý den, týden, měsíc, rok, nekonečno).
- **Závažnost** - vyberte požadovanou minimální závažnost.
- **V etn rootkit** - zvolte zdali v reportu zahrnout také nalezené rootkity.

6.8.2. Plány reportů

V této skupině můžete vytvářet, mazat a zobrazovat plány grafických reportů. Jednotlivé akce jsou dostupné pro individuální reporty z nabídky skrze pravé kliknutí myši:

- **Upravit** - otevře dialog pro úpravu vybraného plánu.
- **Definovat nový plán** - otevře průvodce pro vytvoření nového reportu.
- **Plán reportu je aktivní** - vyberte pro zapnutí i vypnutí provádění reportu.
- **Odstranit** - odstraní vybrané plány reportů z AVG DataCenter.

Ve výchozím nastavení nejsou definovány žádné plány. Pro přípravu nového plánu klikněte pravým kliknutím do oblasti Plány reportů a zvolte **Definovat nový plán** z kontextové nabídky.



AVG Admin Konzole - KONSTANTINSI:4158

AVG Data Center Zobrazit Nástroje Informace

Plány reportů

Název Popis Čas dalšího gen... Aktivní

Definovat nový plán... Enter

Upravit... Odstranit Delete

Plán reportu je aktivní

Stavové okno (Všechny zprávy)

Čas	Zpráva	Odesláno na	Zasláno od
2012-10-10 16:47:37	Požadavek na synchronizaci Virového trezoru byl odeslán	JANFIA	AVG Admin Konzole
2012-10-10 16:47:38	Synchronizace virového trezoru proběhla úspěšně	AVG Admin K...	stanice JANFIA
2012-10-10 16:49:09	Požadavek na shromáždění diagnostických dat stanice byl úspěšn...	AVG Admin K...	stanice JANFIA

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

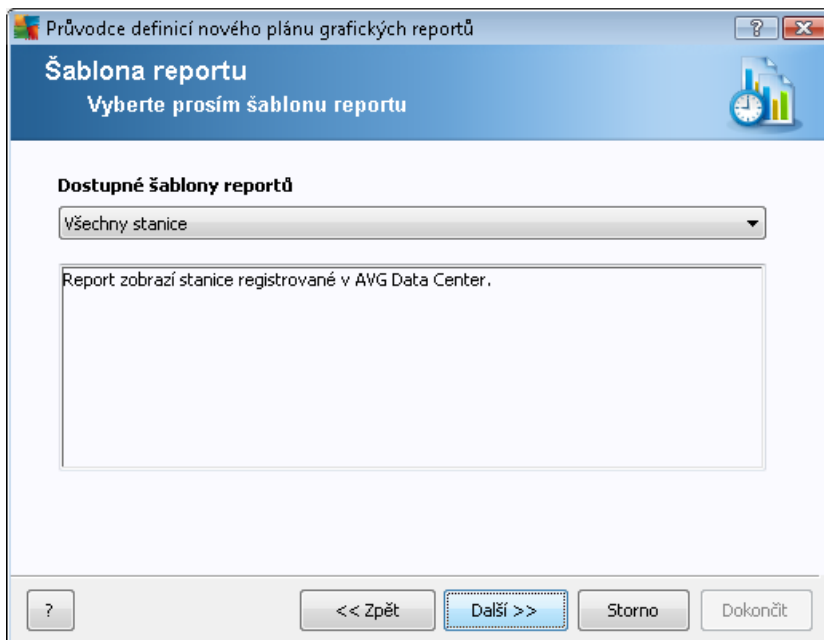
Název nového plánu

Popis nového plánu

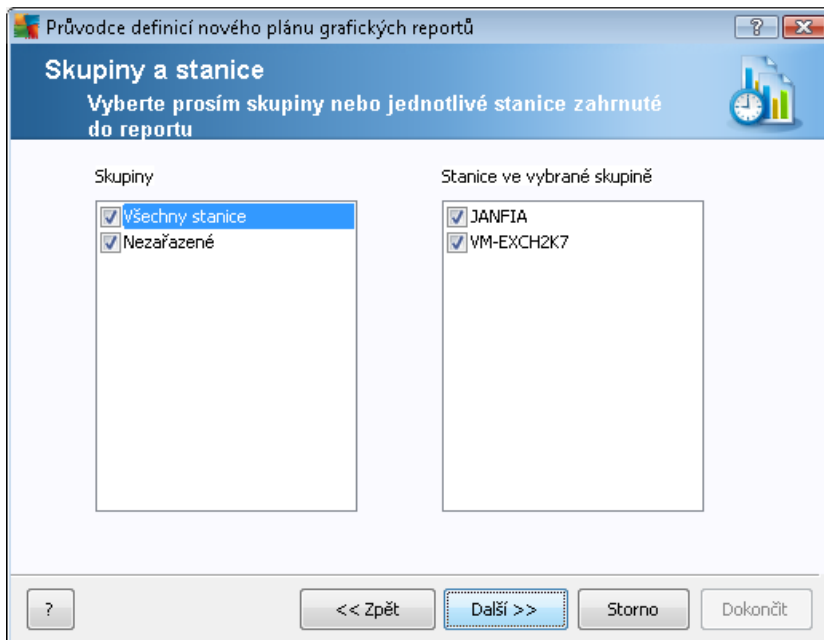
?

<< Zpět Další >> Storno Dokončit

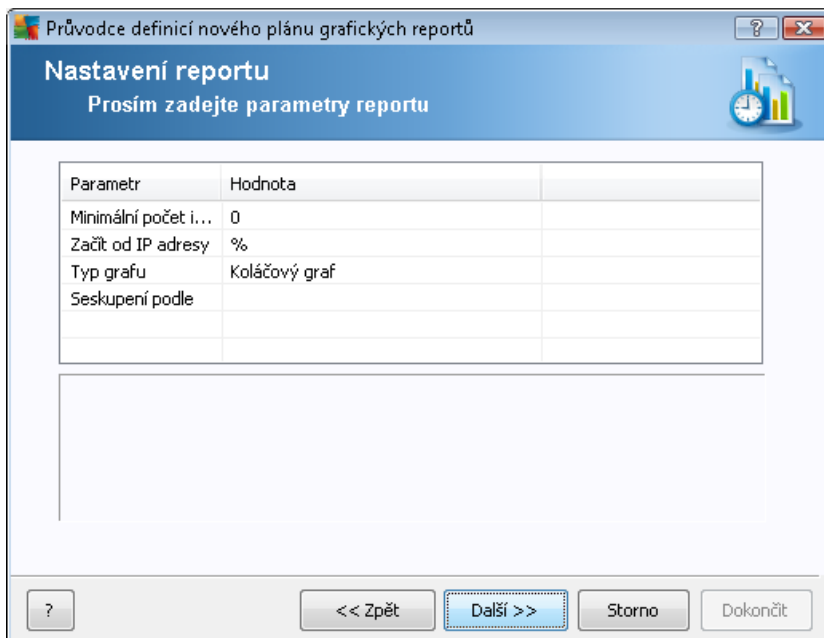
V dialogu vyplňte název a popis nového plánu. Pokračujte k dalšímu kroku stiskem tlačítka **Další**.



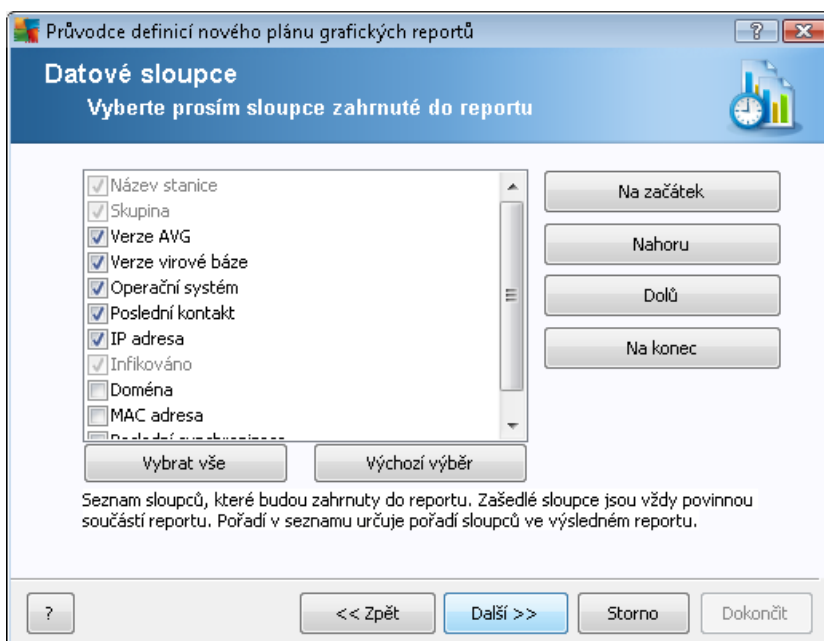
Z rolovací nabídky vyberte šablonu, kterou chcete použít pro plán reportu.



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**.

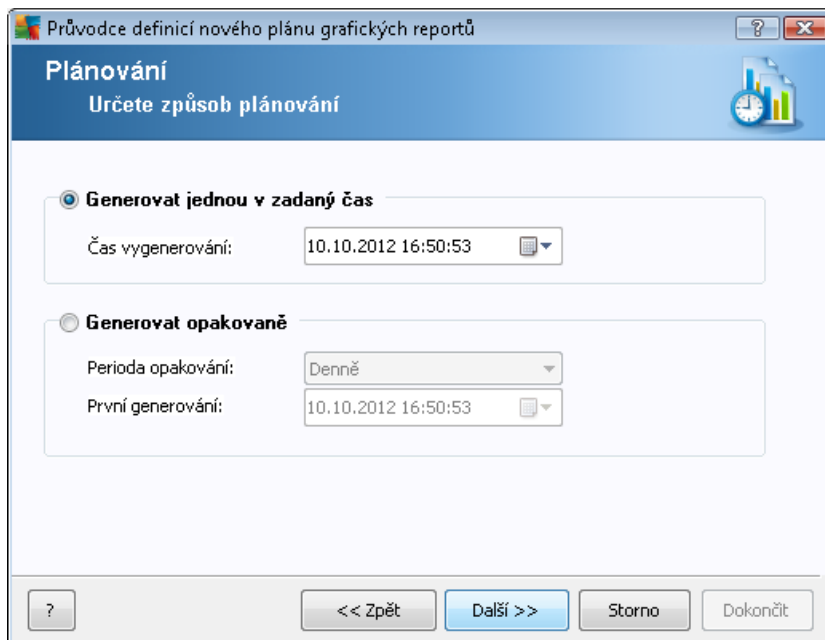


V tomto dialogu zvolte sloupce, které si přejete v reportu zahrnout. Tlačítkem **Vybrat vše** zvolíte všechny sloupce. Případně tlačítkem **Výchozí výběr** můžete ponechat predvolené nastavení. Pro změnu pořadí sloupců označte požadovaný sloupec a použijte tlačítko vpravo pro pohyb sloupců:

- **Na začátek** - posune vybraný sloupec na začátek seznamu.
- **Nahoru** - posune vybraný sloupec o jeden rámeček výše.



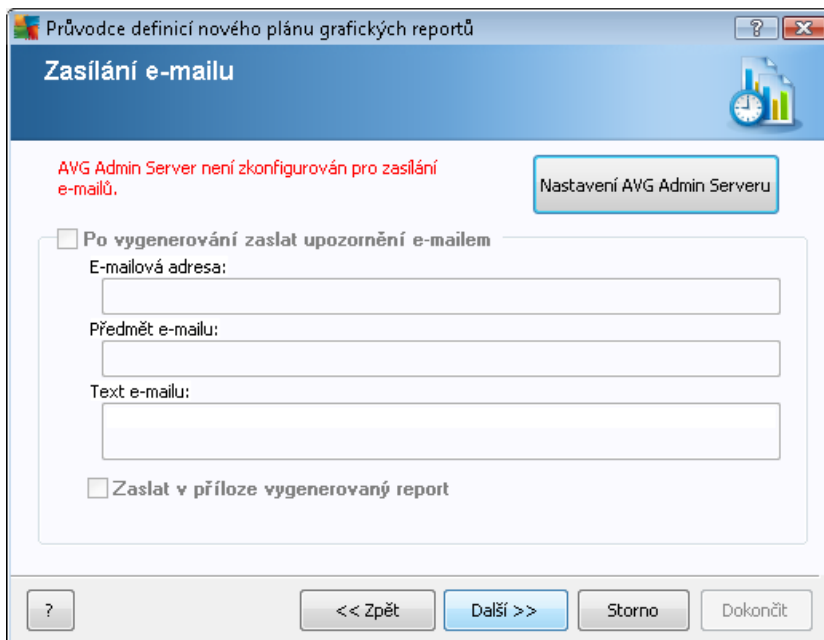
- **Dol** - posune vybraný sloupec o jeden ádek níže.
- **Na konec** - posune vybraný sloupec na konec seznamu.



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

- **Generovat jednou v zadaný čas** - vyberte konkrétní datum a čas vygenerování.
- **Generovat opakování** - 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 emailem, zaškrtněte políčko **Po vygenerování zaslat upozornění emailem**.

Abyste mohli funkci zasílání emailů využívat, je potřeba nejprve nakonfigurovat SMTP server na záložce Email v nastavení AVG Admin Serveru.

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

Poznámka: Více informací o nastavení AVG Admin Serveru, specificky o konfiguraci odesílání emailů, najdete v kapitole [Záložka Email](#) v části Konfigurace/Nastavení AVG Admin Serveru.

Pokud jste již dříve nakonfigurovali záložku Email v AVG Admin Serveru, můžete dříve zadané hodnoty vidět a vyplňné ve správných políčkách. V opačném případě ovšem nastavení v AVG Admin Serveru, popřípadě zadejte hodnoty vlastní.

Pokud si přejete obdržet reporty přímo jako přílohu emailu, 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 email 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**.

6.8.3. 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 klikn te na vybraný ádek pravým tla ítkem myši a vyberte **Odstranit**.

Otev ený report m žete také vytisknout nebo uložit jako .zip archiv s kompletními html soubory a pat i nými obrázky.

6.8.4. Filtrování

Na zobrazení **Vygenerované reporty** 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 ednictvem 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.

Filtrací možnosti pro **Vygenerované reporty** 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 .

- **Šablona reportu**

Z nabídky vyberte název reportu, který chcete vyfiltrovat.

- **Název plánu**

Vložte vlastní název plánu reportu, který 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.

6.9. Licence

Tato položka nabízí p ehled všech použitých licen ních ísel. Umož uje nejen jednoduchou správu existujících ísel, ale také p idání i aktualizaci licen ních ísel pro jednotlivé stanice i hromadn .

6.9.1. Společné nastavení

V rámci zobrazení uvidíte seznam všech skupin (v etn uživatelských). Pro každou skupinu existují tyto možnosti (nabídku otev ete 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 změníte, licenční číslo bude aplikováno pro všechny stanice v dané skupině.

Poznámka: Nové licenční číslo(a) bude nasazeno na jednotlivé stanice až jakmile dojde k synchronizaci. Více informací o procesu synchronizace naleznete v kapitole [Synchronizační proces](#) v této příručce.

6.9.2. Stanice

V zobrazení uvidíte seznam všech stanic. Pro každou stanici existují tyto možnosti (nabídku otevřete pravým tlačítkem myši):

- **Povinné** - označí použití daného licenčního čísla jako povinné pro vybranou stanici.
- **Změnit licenční číslo** - otevře nový dialog umožňující vložení nového licenčního čísla.

Poznámka: Nové licenční číslo(a) bude nasazeno na jednotlivé stanice až jakmile dojde k synchronizaci. Více informací o procesu synchronizace naleznete v kapitole [Synchronizační proces](#) v této příručce.

6.10. Nevyřízené požadavky

Tato položka slouží k zobrazení aktuálně nevyřízených požadavků zaslanych z AVG Admin Konzole. Kliknutím pravého tlačítka myši na jednotlivé položky lze tyto smazat volbou **Smazat označené požadavky** z kontextové nabídky.

6.10.1. Filtrování

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

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

V rámci všech textových filterů lze použít jednoduchý zástupný znak: *. Tímto znakem lze nahradit libovolný jiný znak i s textem. Kupříkladu text zec Sta* aplikovaný v rámci filtru **Název stanice** zobrazí také Stanice01, Stanice02 atd.

Filtrovací možnosti pro **Nevyřízené požadavky** 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.

- **Typ požadavku**

Z rolovací nabídky zvolte typ požadavku, který si přejete vyfiltrovat.

- **Název stanice**

Vložte název stanice, kterou chcete vyfiltrovat.

- **Datum**

Vložte vlastní datum, které chcete vyfiltrovat.

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



okn filtr a z kontextové nabídky zvolte **Vypnout filtrování**.

Poznámka: Filtry nerozlišují velká a malá písmena.

6.11. Sítová instalace

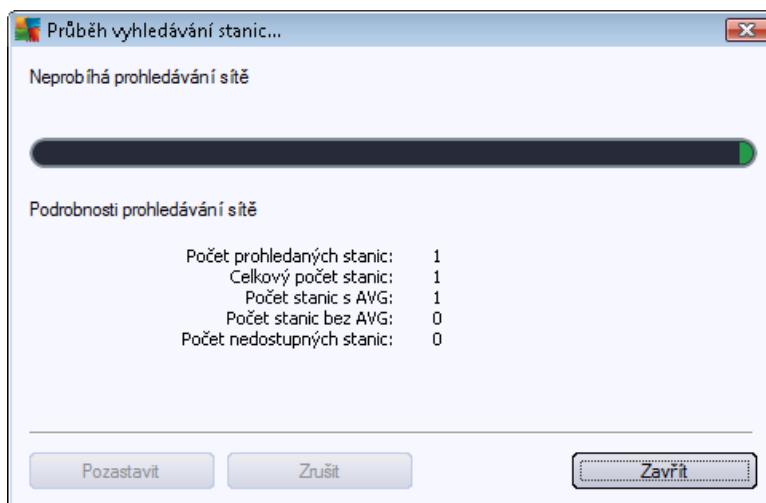
Tento integrovaný síťový instalátor slouží k přidávání i odebrání stanic určených pro vzdálenou instalaci a sledování jejího stavu.

Poznámka: Tato volba umožňuje pouze síťovou instalaci. Pokud si přejete vytvořit instalační skript, je potřeba použít samostatnou aplikaci [Průvodce sítovou instalací AVG](#).

Pro přidání nových stanic pro vzdálenou instalaci jednoduše klikněte pravým tlačítkem na název zobrazení **Sítová instalace** a z nabídky vyberte volbu **Přidat novou stanici**. Zobrazí se dialog Procházení sítě. Více informací naleznete v kapitole [Procházení sítě](#).

Další položky z nabídky:

- **Zobrazit přehled vyhledávání stanic**



Zobrazí přehled prohledávání stanic v síti. Tlačítkem **Zrušit** proces ukončíte. Tlačítko **Pozastavit** slouží k dočasnému přerušení prohledávání (tlačítkem **Pokračovat** opět proces spustíte).

- **Exportovat seznam všech stanic** - umožňuje uložit seznam stanic přidaných pro vzdálenou instalaci do .csv souboru.
- **Instalovat všechny stanice** - spustí instalaci na všechny stanice v síti.

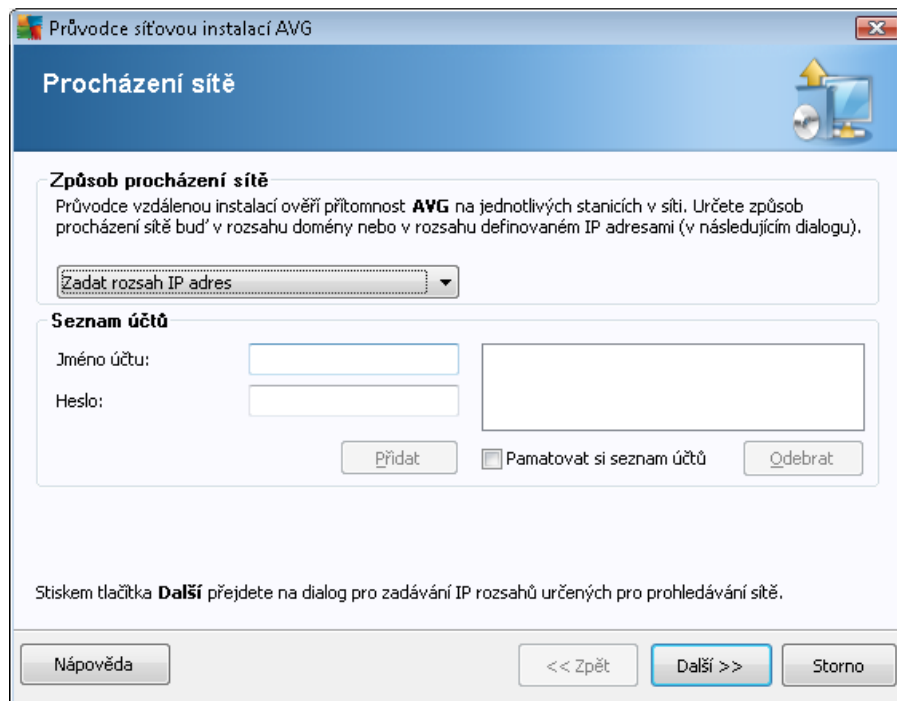
6.11.1. Procházení sítě

Před zahájením přidávání stanic pro vzdálenou instalaci doporučujeme prohlédnout následující informace:

- [Doporučení týkající se komponent](#)
- [Sítové požadavky](#)



Před zahájením samotné vzdálené instalace je potřeba nejprve přidat stanice do seznamu. Toto je snadno - klikněte na pravém tlačítku na název zobrazení **Síťová instalace** a z nabídky vyberte volbu **Přidat nové stanice**. Zobrazí se dialog Procházení sítě :



V této části **Způsob 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, který obsahuje seznam stanic, určených k procházení. Zdrojový soubor by mohl mít textový charakter a obsahovat vždy název nebo IP adresu jedné stanice na každém řádku.
- **Použít Active Directory** - umožňuje vybrat stanice přímo 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 procházení všech stanic dostupných v místní doméně.
- **Výběr jedné stanice** - tato volba umožňuje zadat konkrétní název počítače a IP adresu.
- **Zadat rozsah IP adres** - tato volba umožňuje vybrat konkrétní rozsah IP adres.

Úplněm sekce **Seznam účtu** je zjednodušit vám práci a urychlit instalaci proces. Nemáte-li dostatek nárok na vstupová práva pro instalaci AVG vzdálených stanic, budete být hem instalace vyzváni k zadání jména uživatele s oprávněním správce (jméno uživatele, který je v rámci správcovské skupiny). Pokud pro všechny stanice neexistuje žádný společný účet správce (se stejným přihlašovacím jménem a heslem), budete vyzváni k zadání pro každou stanici zvlášť.

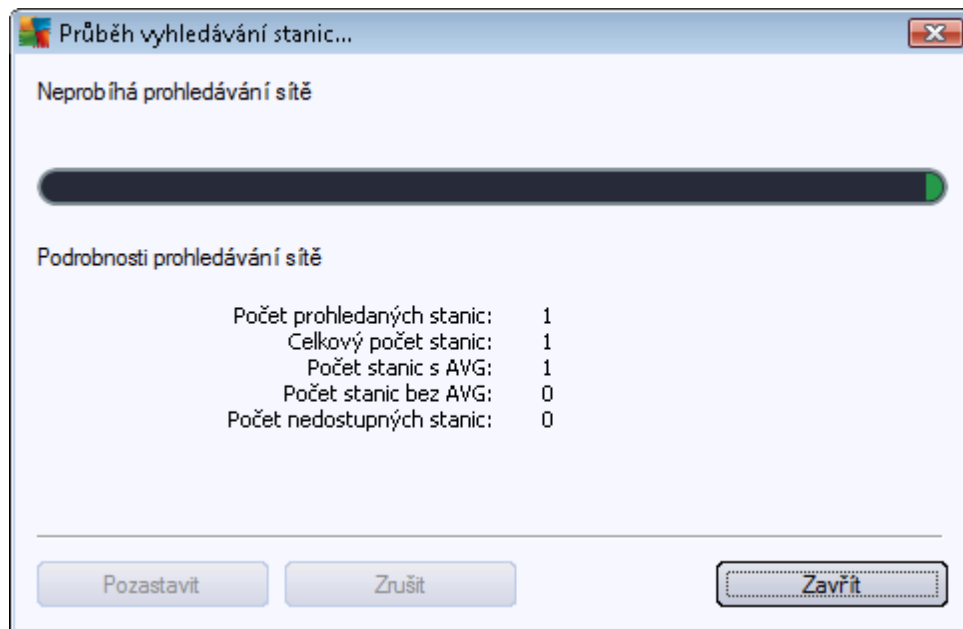
Tato sekce umožňuje vytvoření seznamu účtu, který pak bude použit při vzdálené instalaci; takto se vyhnete zdlouhavému zadávání údajů. Jednotlivé účty přidáváte do seznamu kliknutím na tlačítko **Přidat** (a



mažete je prost ednictvím tla ítka **Odebrat**). Pokud si chcete seznam ú t ponechat pro další použití, zaškrtn te polí ko **Pamatovat si seznam ú t**. Toto však z bezpe nostních d odvodí i nedoporu ujeme.

Po vybrání všech požadovaných parametr stiskn te tla ítka **Další** pro pokra ování.

Pokud zvolíte možnost p idání všech stanic z domény, objeví se dialog Pr b h prohledávání stanic:



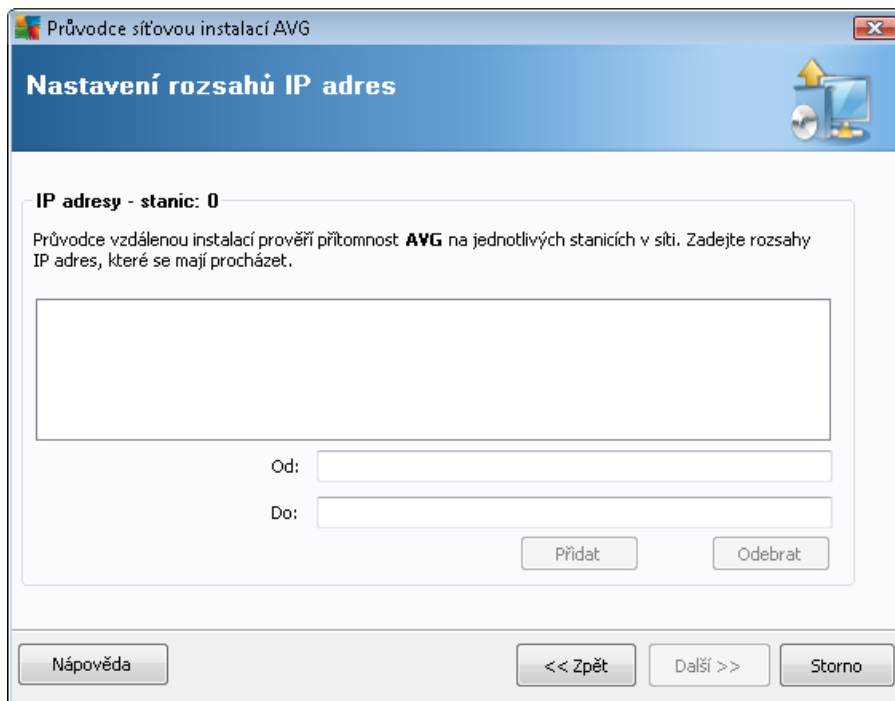
V dialogu se nachází p ehled procházení jednotlivých stanic. Není pot eba ekat na jeho dokon ení - jednoduše jej zavete tla ítkem **Zavít** a pokra ujte v další práci s Konzolí. Pro znovaotev ení tohoto dialogu klikn te pravým tla ítkem na **Sí ová instalace** v levém sloupci a z nabídky zvolte **Zobrazit pr b h vyhledávání stanic**.

Tla ítkem **Zrušit** proces ukon íte. Tla ítka **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 pot eba vložit rozsah IP adres, které budou procházeny. Do pole **Od** vložte 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 (stejné 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.

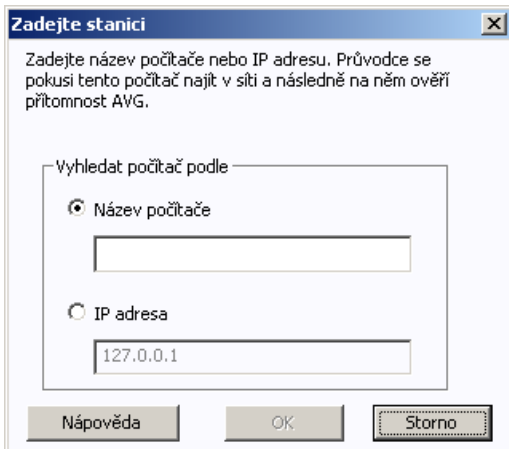
Pokud zvolíte p idání stanic vybraných ze souboru, objeví se dialog pro výb r souboru. Najd te soubor obsahující seznam stanic a potvr te svou volbu. Zdrojový soubor obsahuje vždy jeden název stanice na ádku v jednoduchém textovém formátu.

Jakmile budete hotovi, zobrazí se okno Pr b h vyhledávání stanic (stejné jako v p ípad [výb ru všech stanic z domény](#)).

Po skon ení p idávání stanic pokra ujte 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 Průvodce hledání stanic (stejně jako v případě [výběru všech stanic z domény](#)).

Po skončení přidávání stanic pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti](#) pro bližší instrukce k samotné instalaci vzdálených stanic.

Pokud máte sítě s doménou, je možné zvolit výběr stanic z Active Directory. Objeví se nový dialog (standardní Windows dialog pro výběr stanic). Lze vybrat také více, než jednu stanici (hodnoty oddělené středníkem) a to buď jejich rubéním zadáním nebo prostřednictvím pokročilého vyhledávání.

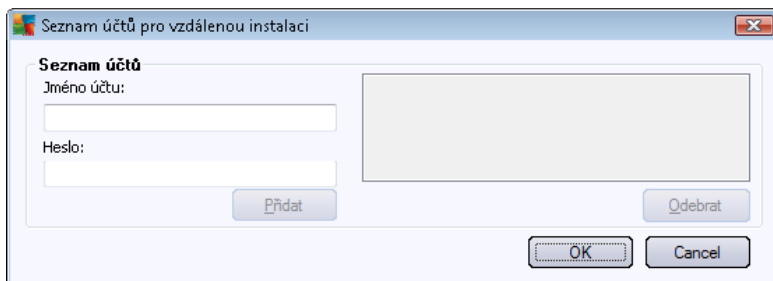
Jakmile budete hotovi, zobrazí se okno Průvodce hledání stanic (stejně jako v případě [výběru všech stanic z domény](#)).

Po skončení přidávání stanic pokračujte kapitolou [Vzdálená instalace po síti](#) pro bližší instrukce k samotné instalaci vzdálených stanic.

6.11.2. Vzdálená instalace po síti

Jakmile přidáte všechny stanice které jsou určeny pro vzdálenou instalaci, AVG Admin Server zahájí ověřování jejich stavu - tento můžete kdykoliv zobrazit v sekci Sítě > instalace. Stanice lze organizovat prostřednictvím nabídky dostupné skrze pravé tlačítko myši:

- **Ověřit stav vybraných stanic** - ověří stav vybraných stanic a dostupnost AVG a jeho verzi.
- **Smazat vybrané stanice** - odstraní ze seznamu vybrané stanice.
- **Upravit seznam úloh pro vzdálenou instalaci** - zobrazí nový dialog:



Smyslem tohoto dialogu je zjednodušit vám práci a urychlit instalaci ní proces. Nemáte-li dostatek náprav na výběr uživatelského jména a hesla, můžete použít tuto funkci. Tento dialog umožňuje vytvoření nového uživatelského konta pro vzdálenou instalaci. Vložte jméno a heslo a klikněte na tlačítko "Přidat".

Tato sekce umožňuje vytvořit nový seznam uživatelů, který pak bude použit při vzdálené instalaci; takto se vyhnete zdolování zadávání údajů. Jednotlivé uživatele přidávejte do seznamu kliknutím na tlačítko "Přidat" (a mazete je prostřednictvím tlačítka "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.

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.

V dialogu si můžete vybrat způsob vzdálené instalace:

- [Vzdálená instalace po síti - základní](#) - doporučeno začátečníkům.
- [Vzdálená instalace po síti - pokročilá](#) - doporučeno spíše zkušeným uživatelům.

Před zahájením přidávání stanic pro vzdálenou instalaci doporučujeme prohlédnout následující informace:

- [Doporučení týkající se komponent](#)
- [Systémové požadavky](#)

Poznámka: Tato kapitola popisuje základní vzdálenou instalaci prostřednictvím funkce integrované v AVG Admin Konzoli. Pokud preferujete více možností konfigurace, přejděte na kapitolu [Vzdálená instalace po síti - pokročilá](#).

Příručka vám umožní vzdálenou instalaci AVG na stanici v průběhu několika krátkých kroků:

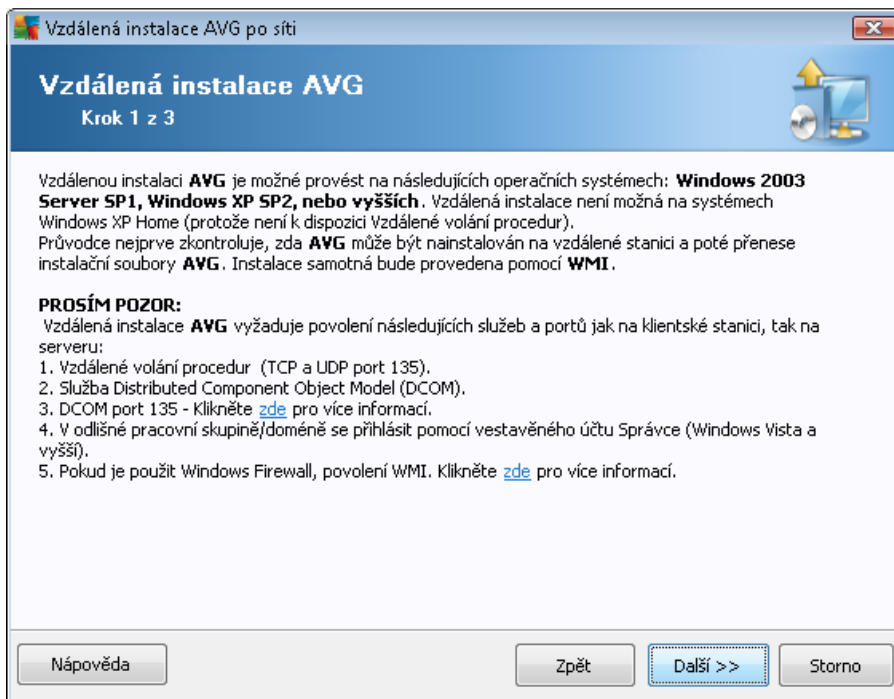


Pokud jste již díve použili **Vzdálenou instalaci po síti** a zároveň uložili vlastní nastavení konfigurace do souboru (dostupné v posledním kroku), můžete nastavení nyní nahradit tlačítkem **Načít nastavení**.

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

V průběhu celého instalacního procesu můžete kdykoliv uložit přeběh konfigurace stisknutím klávesy F2 (případně CTRL+S) - zobrazí se nový dialog pro výber názvu konfiguračního souboru, do kterého se nastavení uloží.

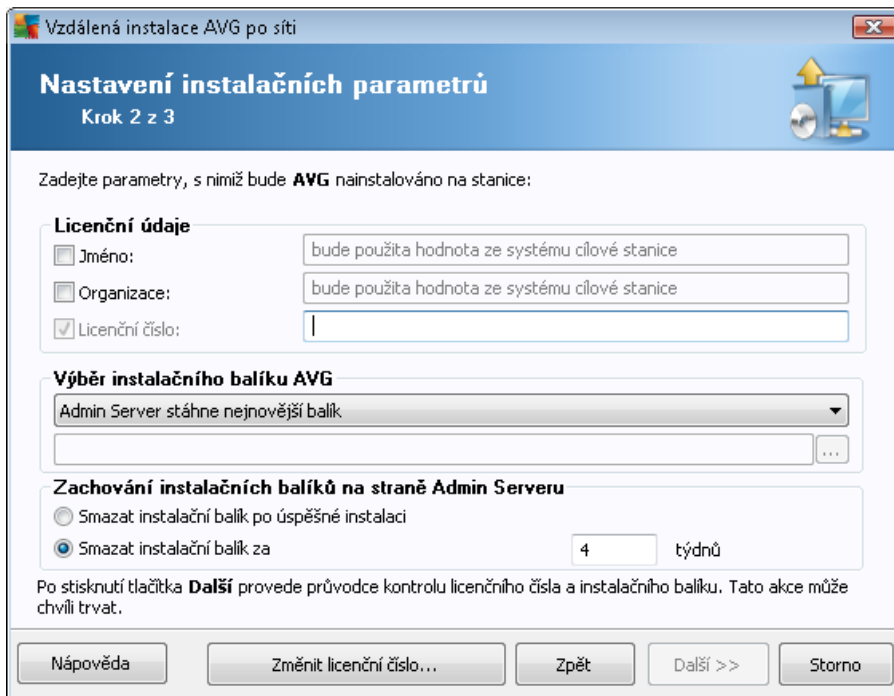
Pro pokračování stiskněte tlačítko **Další**.



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

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

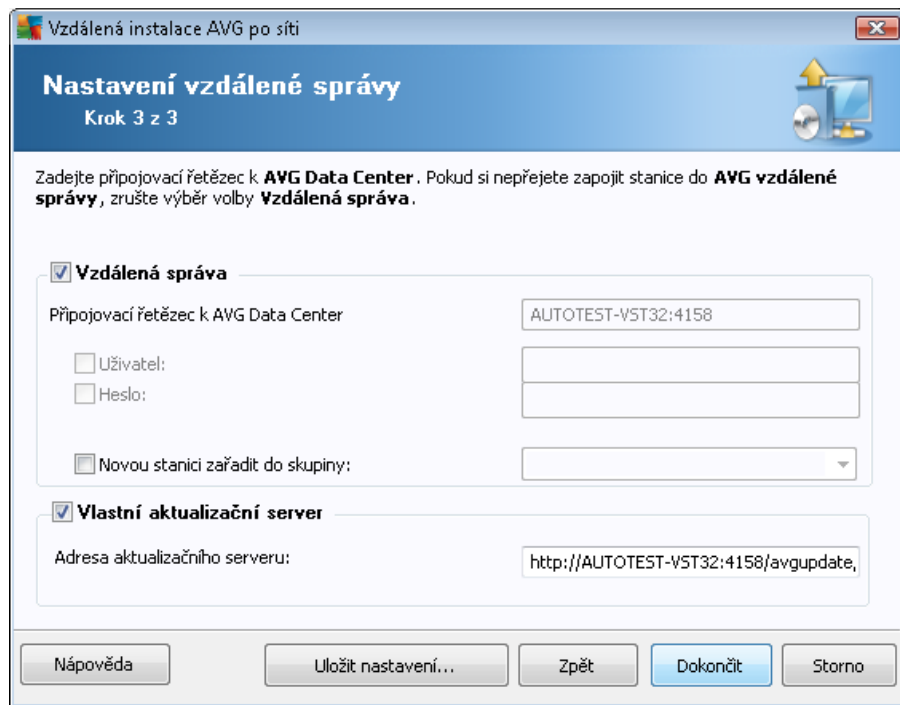
Více informací o nastavení port naleznete v kapitole [Sí ové požadavky](#) v této p íru ce.





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

- **Licenční údaje** – vložte licenční informace jako jméno, společnost a licenční číslo (povinná položka). Pokud si nepojete pro pole Jméno a Organizace automaticky použít výchozí hodnoty z operačního systému, nezaškrťtejte příslušná políčka.
 - **Výber instalacního balíku AVG** – pokud ponecháte výchozí nastavení, AVG Admin server stahne automaticky nejnovější instalacní balík. V opačném případě vložte plnou cestu k instalaci balíku AVG nebo použijte tlačítko [...] pro výběr odpovídající složky.
- Pokud jste instalaci balíku ještě nestáhli, můžete tak užít nyní kliknutím na tlačítko **Stáhnout** a provodce zahájí stahování instalacního souboru do zvoleného adresáře. Postup stahování lze sledovat nad tlačítkem **Stáhnout**.
- **Zachování instalacích balíků na straně Admin Serveru** - Zvolte jednu z možností uchovávání instalacích balíků:
 - Smazat instalací balík po úspěšné instalaci.
 - Smazat instalací balík za vybraný počet týdnů.
 - **Změnit licenční číslo...** - Slouží ke změně licenčního čísla pro instalaci AVG na vzdálené stanice.



V tomto kroku jsou k dispozici následující možnosti.

Poznámka: Pokud si tímto nastavením nejste plně jisti, doporučujeme ponechat výchozí hodnoty.

- **Vzdálená správa** - Vložte připojovací port k AVG DataCenter do pole **Připojovací port k AVG DataCenter**. Pokud je k připojení nutné, vložte také uživatelské jméno a heslo. Pokud si nepojete spravovat stanici skrze AVG Admin Konzoli, tuto volbu můžete ponechat odškrtnutou.



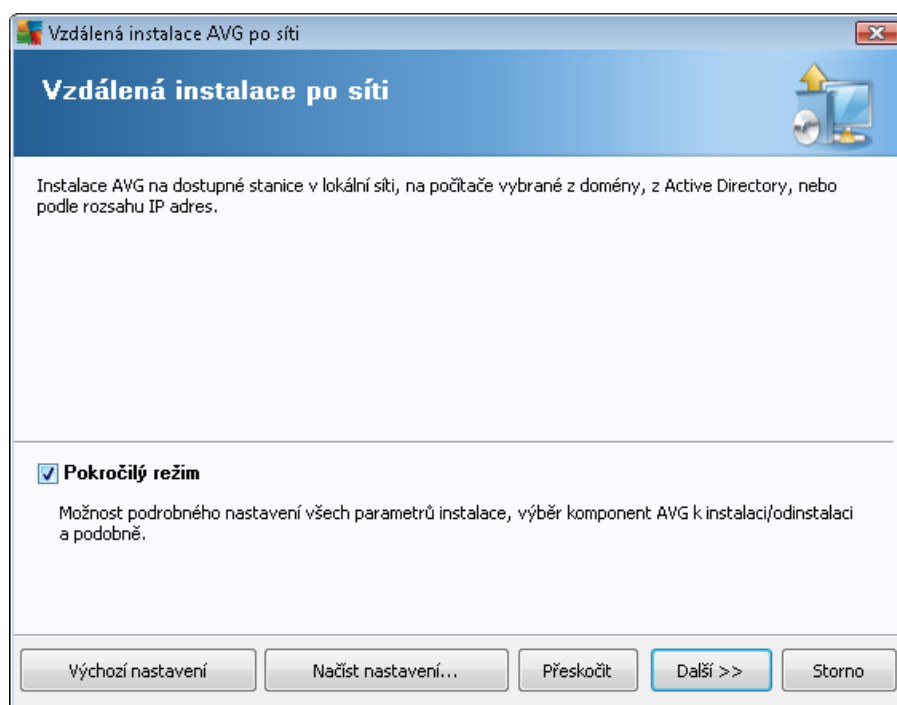
- **Novou stanici za adit do skupiny** - všechny nov nainstalované stanice lze automaticky přesouvat do zvláštní skupiny. Její název můžete vyplnit zde.
- **Vlastní aktualizaci serveru** - pokud již nyní disponujete existujícím aktualizací ním serverem, ze kterého chcete distribuovat aktualizace vašim stanicím, zaškrtněte tuto volbu a uveďte 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. z důvodu selhání části vzdálené instalace ap.), naleznete 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](#).

Příručka vám umožní vzdálenou instalaci AVG na stanice v průběhu několika krátkých kroků:

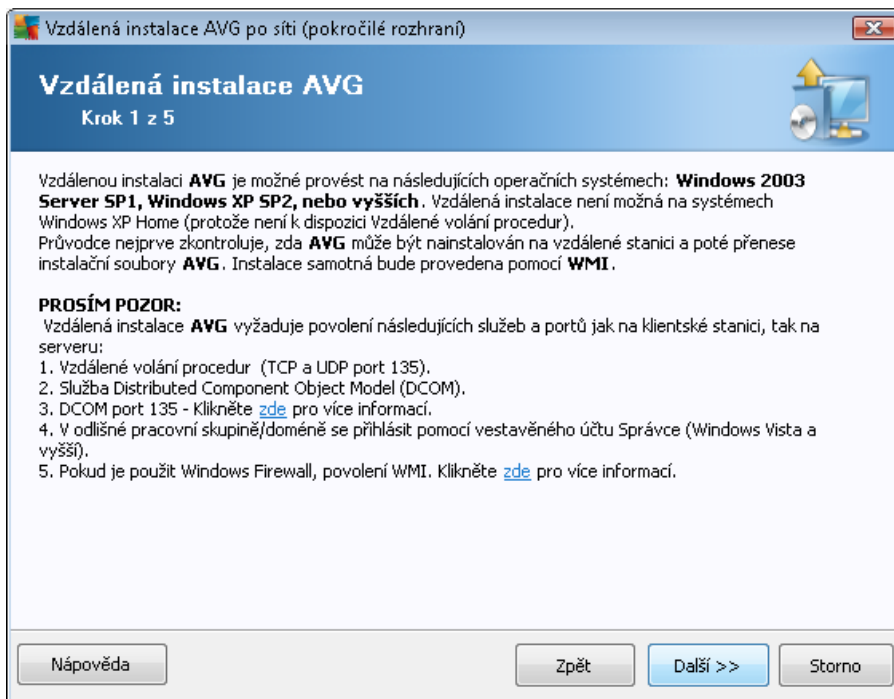


Pokud jste již dříve použili **Vzdálenou instalaci po síti** a zároveň uložili vlastní nastavení konfigurace do souboru (dostupné v posledním kroku), můžete nastavení nyní nahrát tlačítkem **Načíst nastavení**.

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

V průběhu celého instalačního procesu můžete kdykoliv uložit přeběh konfigurace stisknutím klávesy F2 (případně CTRL+S) - zobrazí se nový dialog pro výber názvu konfigurace něho souboru, do kterého se nastavení uloží.

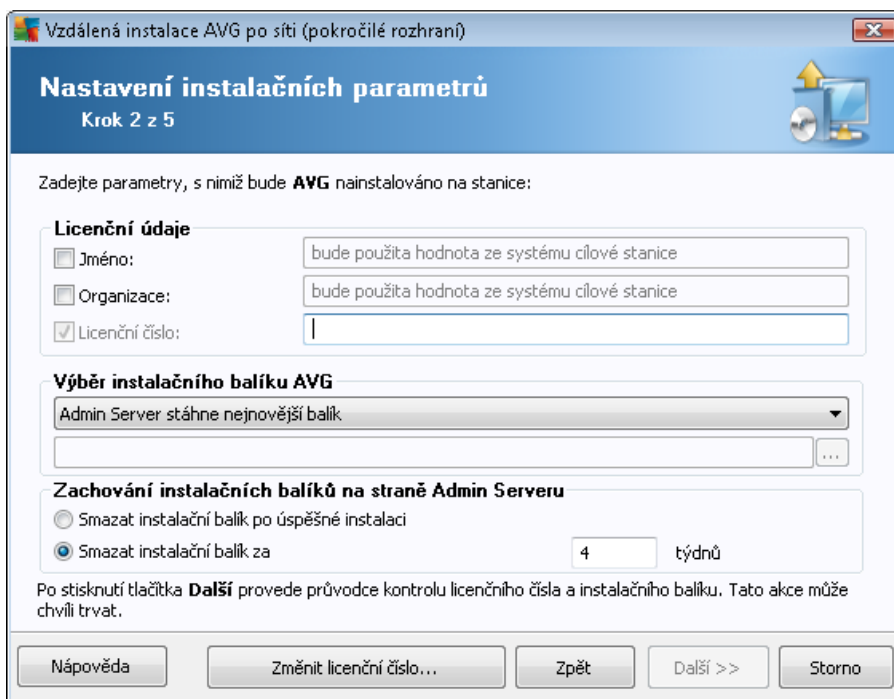
Pro pokračování stiskněte tlačítko **Další**.



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

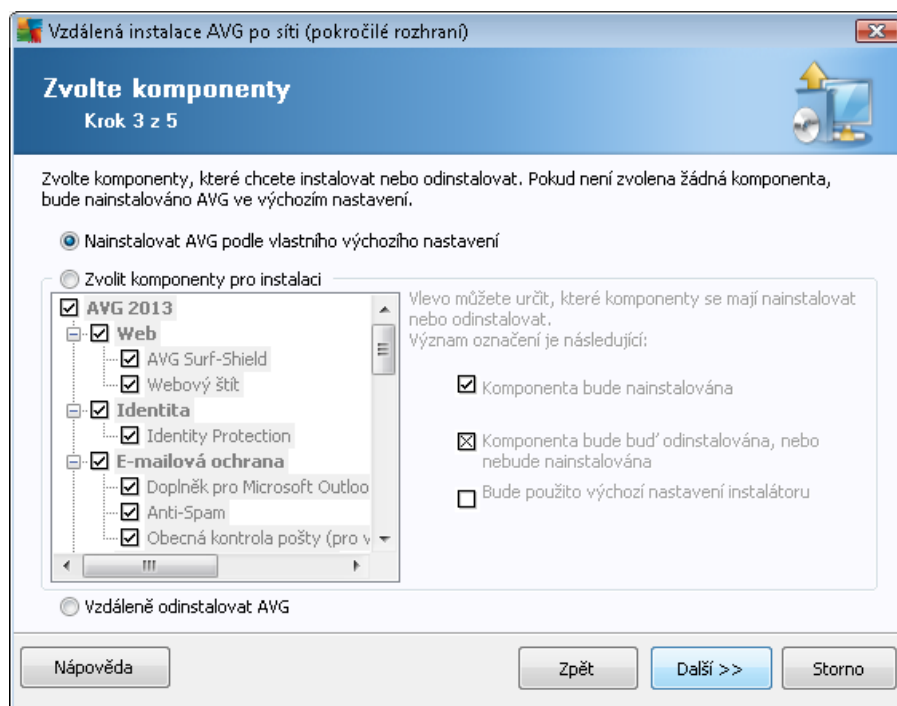




V pr b hu tohoto kroku je nezbytné definovat následující instalacní parametry:

- **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.
- **Výber instalacního balíku AVG** – pokud ponecháte výchozí nastavení, AVG Admin server stahne automaticky nejnovější instalacní balík. V opačném případě 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 provodce zahájí stahování instalacního souboru do zvoleného adresáře. Postup stahování lze sledovat nad tlačítkem **Stáhnout**.
- **Zachování instalacích balíků na straně Admin Serveru** - Zvolte jednu z možností uchovávání instalacích balíků:
 - Smazat instalacní balík po úspěšné instalaci.
 - Smazat instalacní balík za vybraný počet týdnů.
- **Změnit licenční číslo...** - Slouží ke změně licenčního čísla pro instalaci AVG na vzdálené stanice.



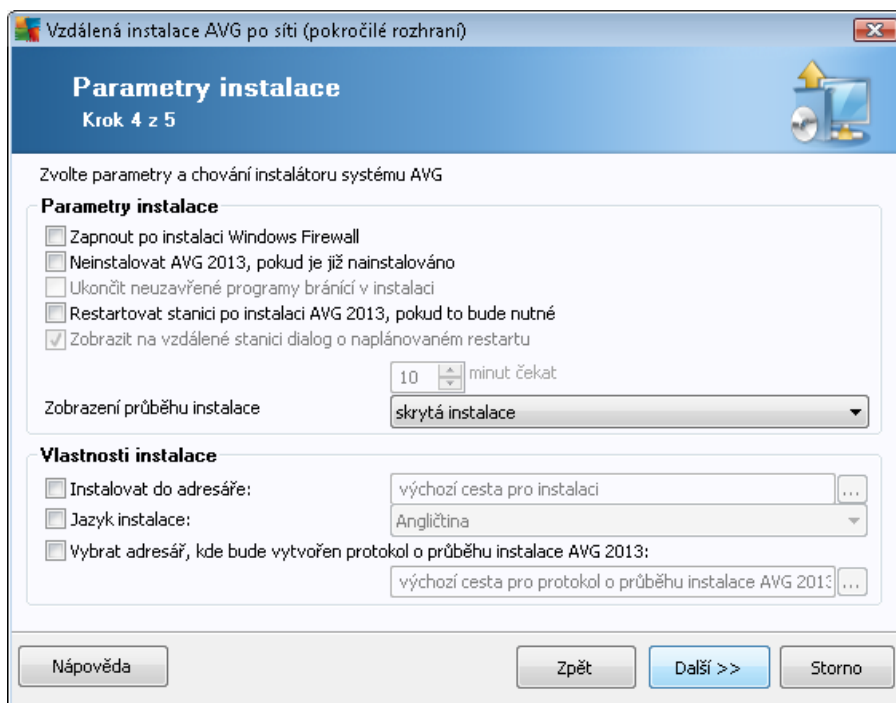
V tomto kroku máte možnost vybrat komponenty AVG, které chcete nainstalovat (vybrat lze také výchozí nastavení).

- **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 2013, pokud je již nainstalovano** - vzdálená správa nebude pokračovat, pokud je aplikace AVG 2013 v cílové stanici již nainstalována.
- **Ukončit neuzavřené programy bránící v instalaci** - vzdálená instalace využije ukončení jakékoli aplikace, která by mohla instalaci narušit. Obvykle se jedná o poštovního klienta nebo internetový prohlížeč.
- **Restartovat stanici po instalaci AVG 2013 pokud to bude nutné** - v určitých případech (např. po instalaci komponenty Firewall) může 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, můžete použít toto nastavení a definovat prodlevu v minutách před zahájením restartování stanice. Výchozí hodnota je 10 minut.

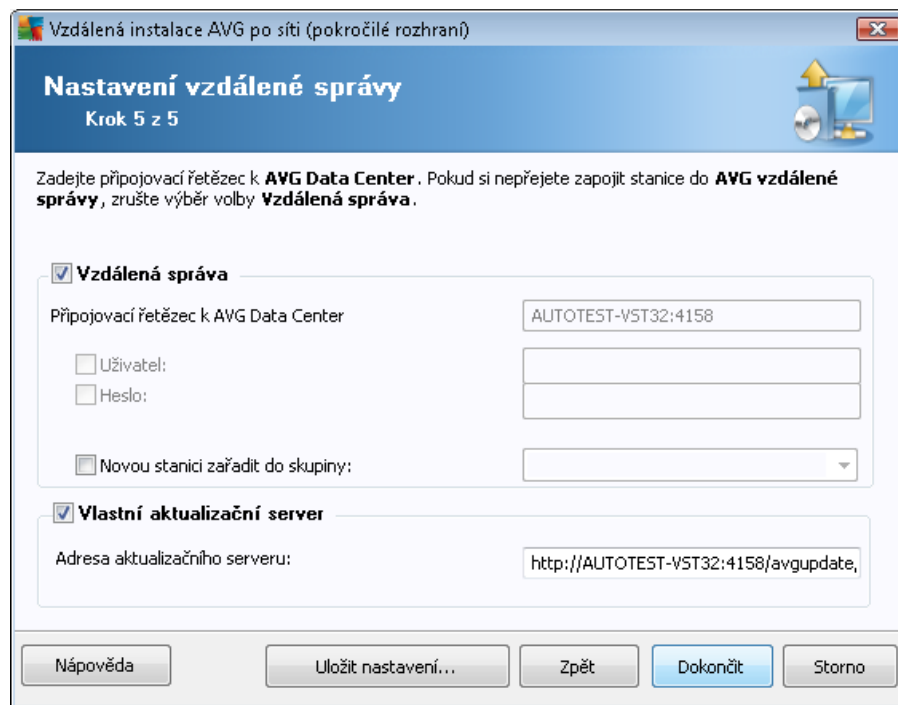
Vyberte způsob zobrazení přiahu instalace - z rolovací nabídky vyberte jednu z možností:



- **Skrytá instalace** - na stanici nebude aktuální p íhlášenému 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** - instalaci pr vodce bude na stanici viditelný a aktuální p íhlášený 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 2013** - 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 A VG 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 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 aktualiza ní server** - pokud již nyní disponujete existujícím aktualizací ním serverem, ze kterého chcete distribuovat aktualizace vašim stanicím, zaškrtněte tuto volbu a vyplňte adresu serveru.

Jakmile budete hotovi, zahajte vzdálenou instalaci tlačítkem **Dokončit**. Průběh instalací budete moci sledovat v zobrazení Sírové instalace.

Tlačítkem **Uložit nastavení** si můžete předchozí nastavení uložit do souboru pro pozdější užití.

Poznámka: Seznam stanic, které zůstaly po instalaci v nesprávném stavu (např. z důvodu selhání části 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 Stаницe se propojují 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 aktualizační soubory stanicím s AVG. Aktualizační soubory jsou stahovány z centrálního aktualizačního serveru AVG pouze jednou, což výrazně snižuje zatížení internetového připojení, 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 2013 Vzdálená správa** položku **AVG Admin Server Monitor** a následně klikněte na tlačítko **Spustit server**.

Více informací o konfiguraci AVG Admin Serveru najdete v této části [**Konfigurace/Nastavení AVG Admin Serveru**](#).



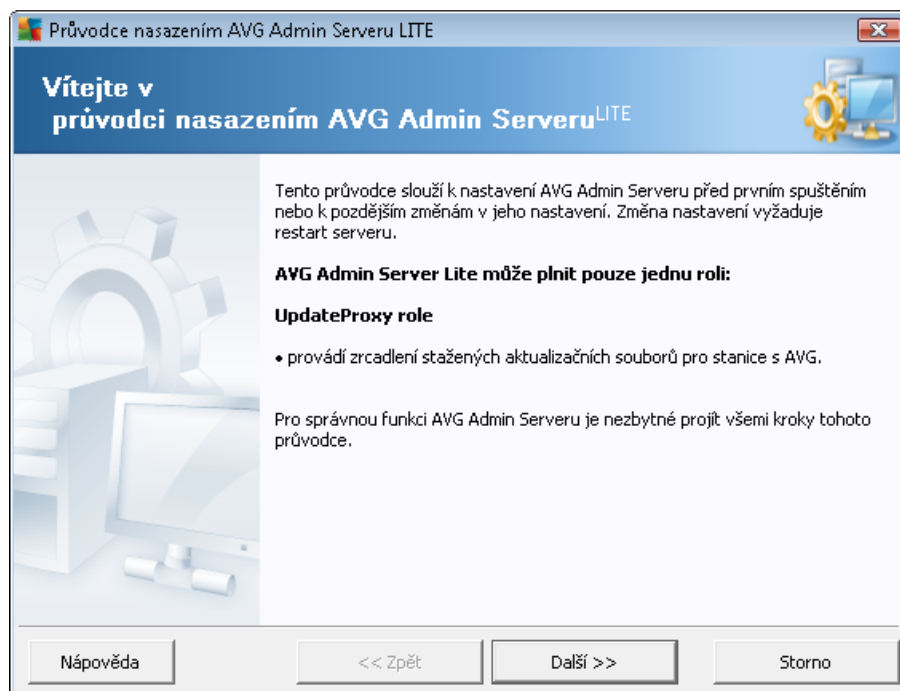
8. AVG Admin Lite

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 Internet Security Business Edice zvolit volbu **Lite instalace** (více informací naleznete v části [Typ instalace](#)).

8.1. Průvodce nasazením AVG Admin Serveru Lite

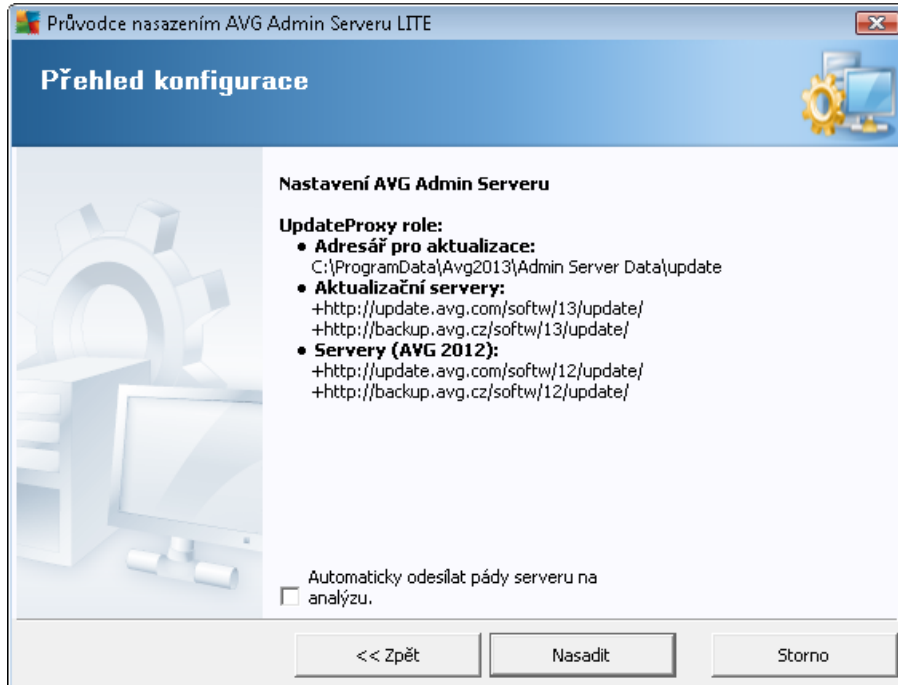


První dialog popisuje, k čemu je průvodce určen. Klikněte na tlačítko **Další** pro pokračování k dalšímu kroku.

Poznámka: Pro správnou funkci Vzdálené správy je nezbytné průvodce dokončit.



8.1.1. Přehled konfigurace



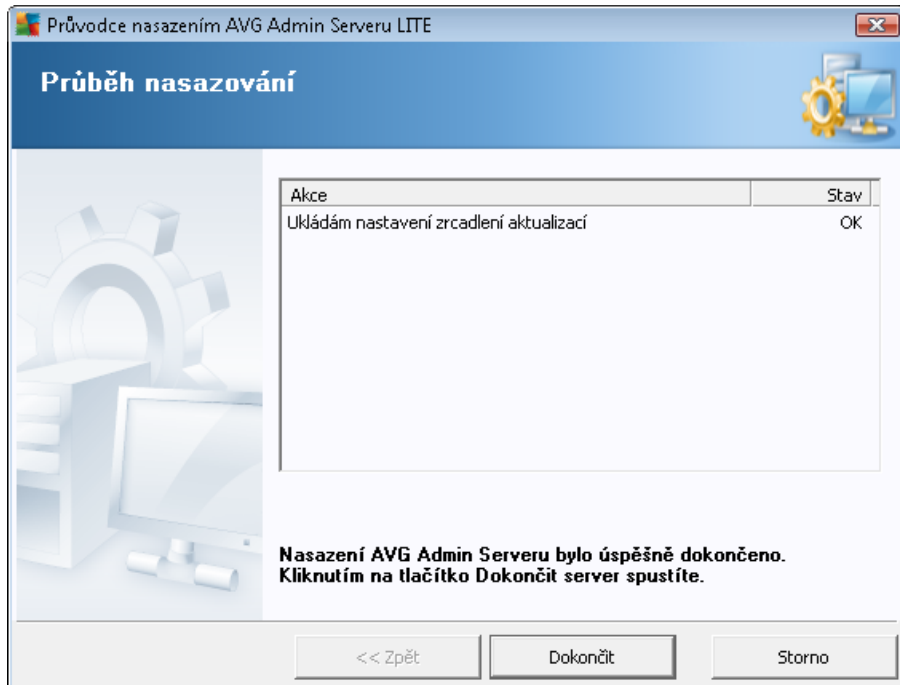
Tato stránka obsahuje přehled konfigurace, která bude nasazena na server. V zásadě bude nasazena pouze role UpdateProxy. Role UpdateProxy slouží ke stažení/distribuci aktualizačních souborů vašim stanicím.

Příručka také vytvoří složku **Update** na disku C: (ve výchozím nastavení), popř. na disku uvedeném v přehledu 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.

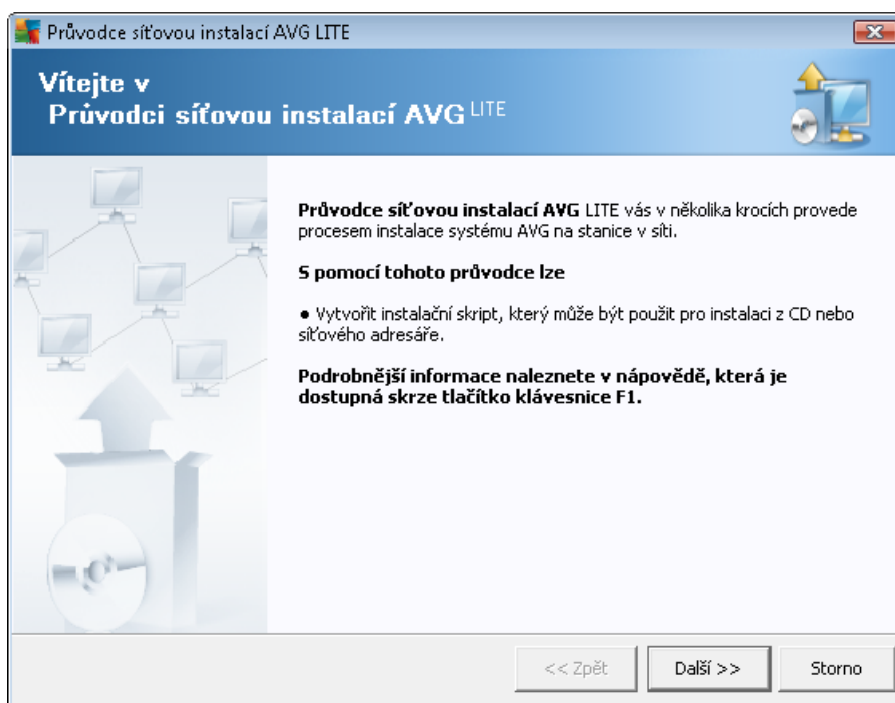


8.1.2. Dokončení



Pokud vše probíhne bez problémů, uvidíte dialog podobný výše zmíněnému. Klikněte na tlačítko Dokončit, abyž zavřete průvodce a pokračujte k Průvodci síťovou instalací AVG Lite.

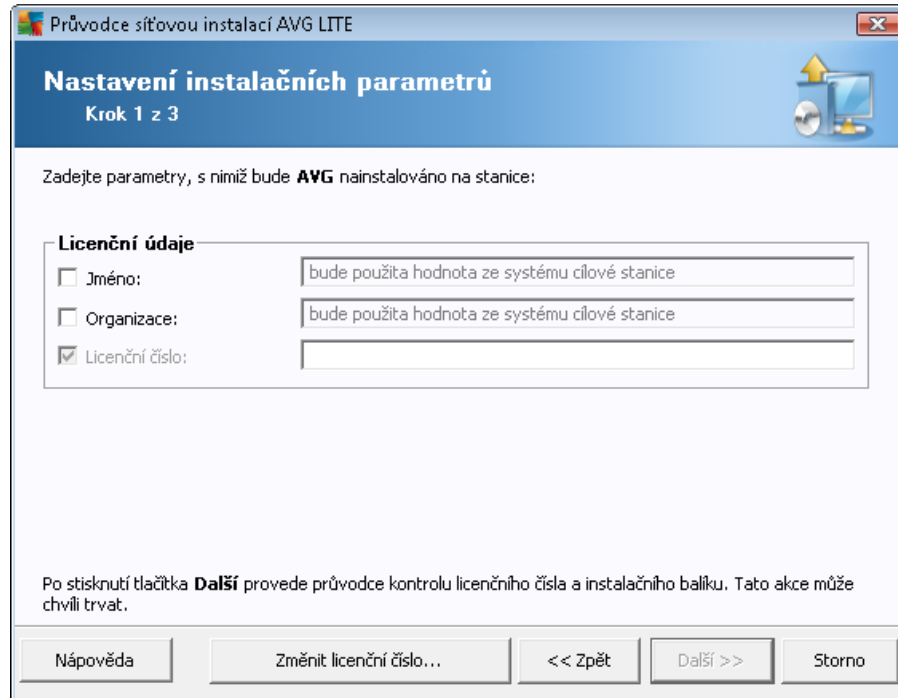
8.2. Průvodce síťovou instalací AVG Lite





Průvodce sítovou instalací AVG Lite vás velmi rychle provede procesem vytváení skriptu pro instalaci AVG. Skript lze následně použít pro instalaci AVG na stanicích.

8.2.1. Parametry instalace

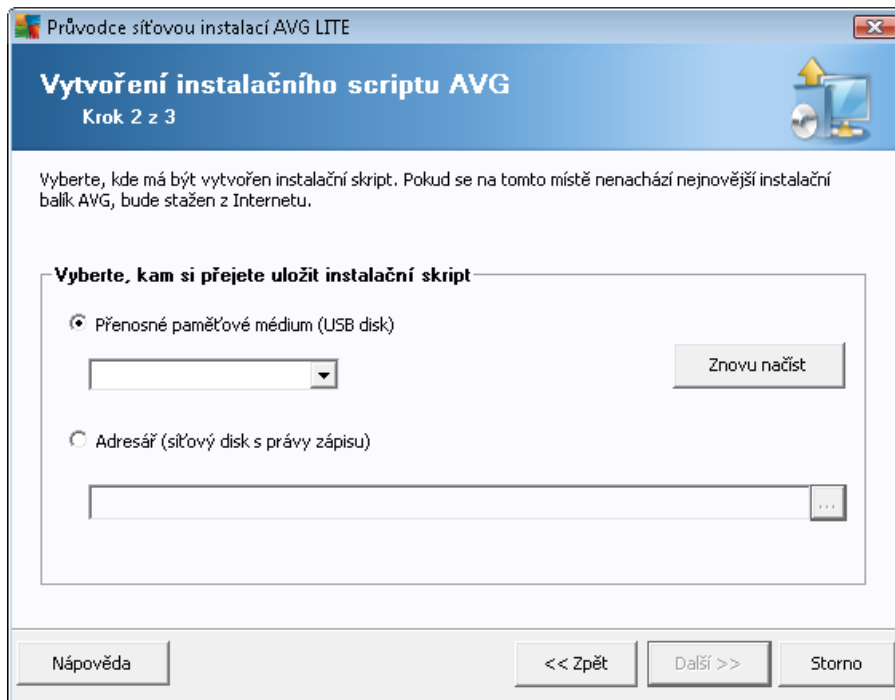


Vložte požadované hodnoty. **Licenční číslo** je povinné pole a je nutné jej vyplnit. Alternativně lze zaškrtnout také **Jméno** a/nebo **Organizace** a vložit požadované hodnoty.

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 instal a 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 aktívní.

M žete si vybrat z následujících možností:

- **P enosné pam ové médium (USB disk)**

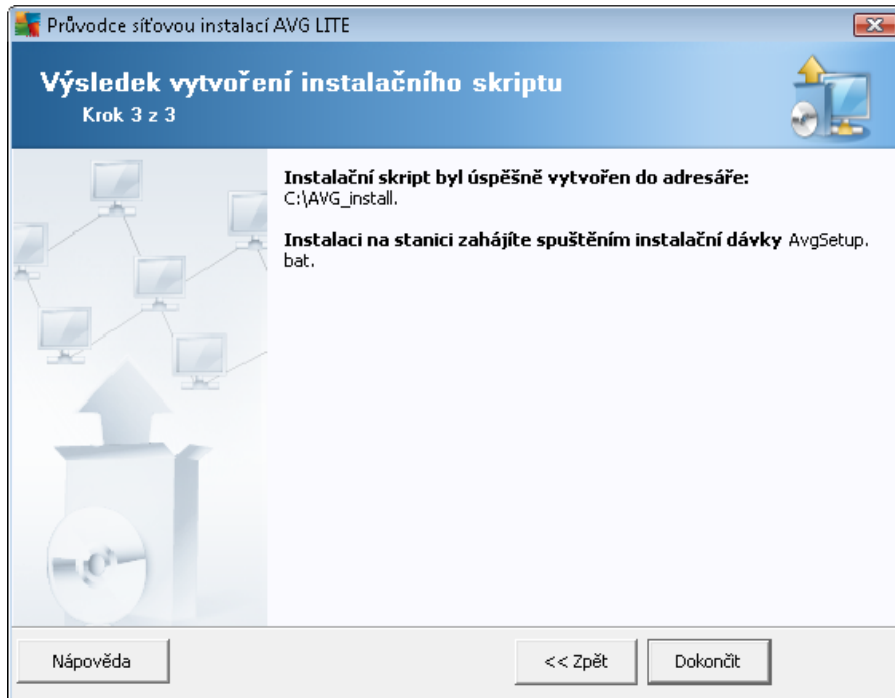
Pokud jste tak již neu inili, mložte p enosné za ízení USB (Flash disk, p enosný pevný disk a podobn) a stiskn te tla ítko **Znovu na íst** - za ízení by se m lo objevit v rolovací nabídce. Ujist te se také, že za ízení není chrán no proti zápisu.

- **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 dokon ena, okno bude automaticky zav eno.



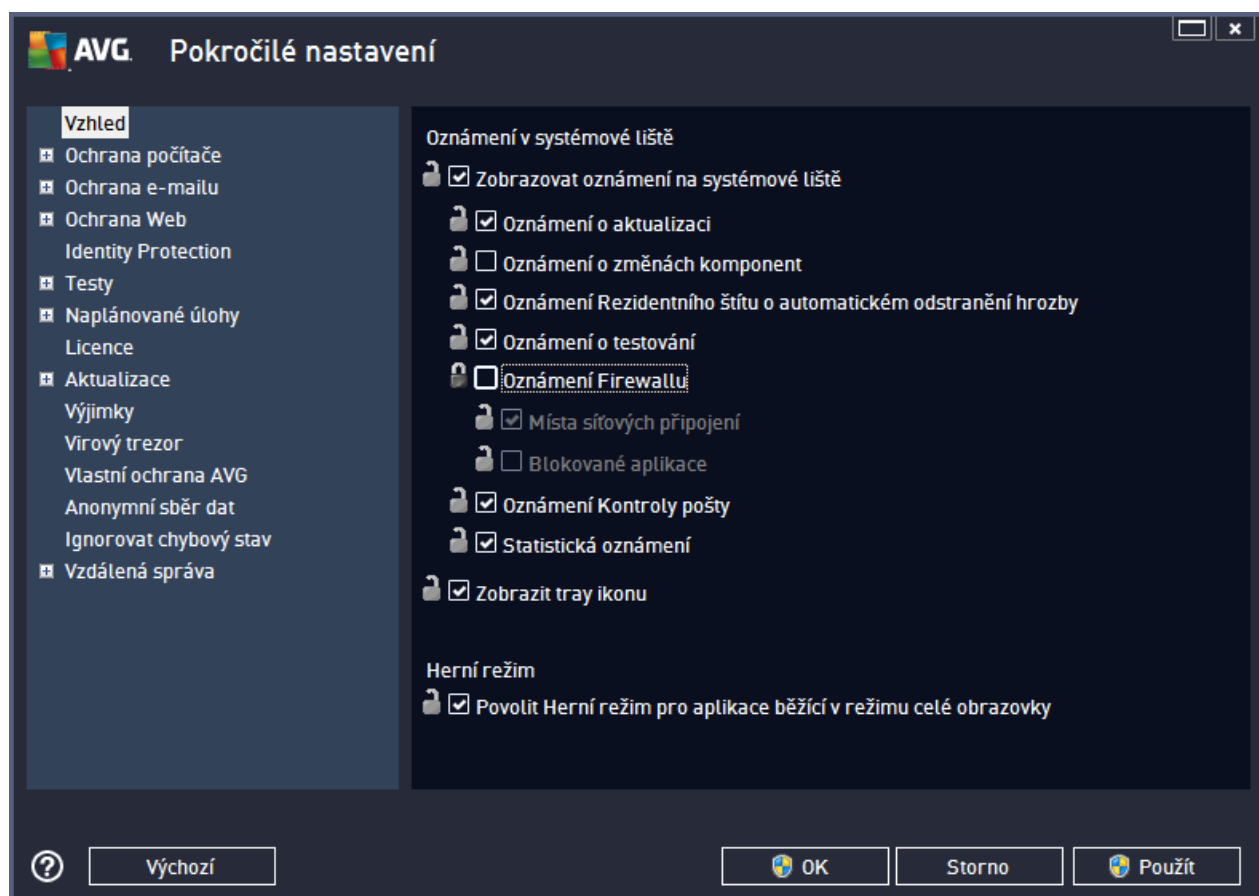
9. Konfigurace

Tato kapitola popisuje možnosti konfigurace jednotlivých částí AVG Internet Security Business Edice.

9.1. 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.

9.1.1. 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):



- **Společné nastavení pro stanice**

Společné nastavení definované jako povinné v části **Společné nastavení pro stanice** (dostupné skrze horní nabídku **Nástroje**) má vždy vyšší prioritu než ostatní. Což znamená, že položky nastavené jako povinné ve zmíněném seznamu nastavení nemohou být změnny v nižších úrovních.

- **Společné nastavení ve skupinách**

Společné nastavení definované jako povinné ve skupinách (položka **Společné nastavení ve skupinách** dostupné z prostředí každé skupiny skrze pravé tlačítko myši a kontextovou nabídku v části **Stanice**) mají vyšší prioritu, než individuální nastavení stanice, ale nižší, než **Společné nastavení pro stanice**.

- **Nastavení jednotlivých stanic**

Konkrétní nastavení pro stanice mají nejnižší prioritu, což znamená, že všechny položky nastavené jako povinné ve vyšších úrovních zmíněných výše nemohou být změnny v tomto nastavení.

Individuální nastavení pro stanice lze otevřít z položky **Stanice** jednoduše dvojitým kliknutím na požadovaný název stanice.

Povinné položky jsou obvykle vyznačeny žlutou ikonou zamku a lze je snadno změnit kliknutím pravého tlačítka myši na danou ikonu a výberem položky **Povinné** z kontextové nabídky. Alternativně lze změnit nastavení celé skupiny obdobným kliknutím na nabídku v levé části (není dostupné u každého nastavení).

Kontextová nabídka dále obsahuje tyto volby:

- **Vše povinné** - označí všechny položky v aktuálním dialogu jako povinné.
- **Vše nepovinné** - zruší označení všech položek v aktuálním dialogu jako povinné.

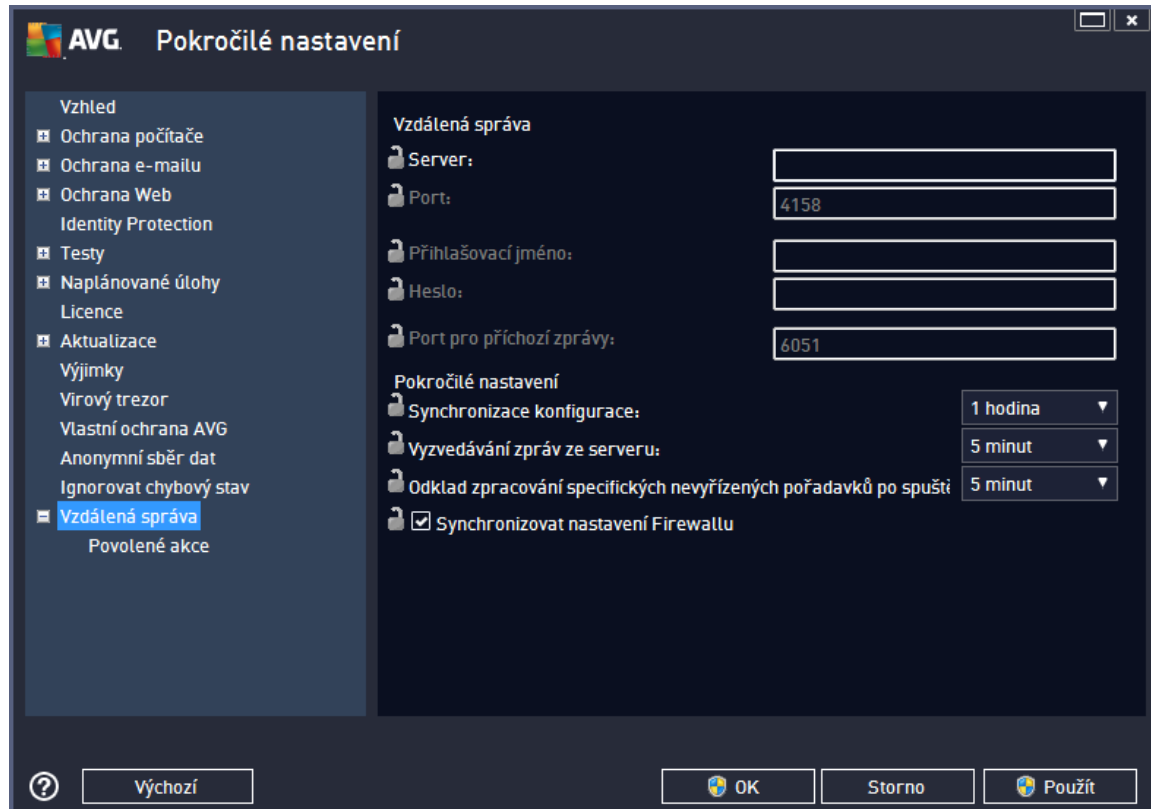
Jednotlivé úrovně jsou rozlišeny ikonami, které jsou zobrazeny vedle každé položky. Všeobecné označení povinné položky je označeno ikonou s žlutým zámkem. Ikona s žlutým zámkem znamená, že nastavení je již aplikováno jako povinné ve Společné nastavení pro stanice (nejvyšší úroveň). Ikona s modrým zámkem znamená, že nastavení je již aplikováno jako povinné ve Společné nastavení ve skupině.

Poznámka: Ikony se zámkem nejsou viditelné na stanici.



9.1.2. Vzdálená správa

Nastavení **Vzdálená správa** dostupné z AVG Admin Konzole obsahuje v porovnání s nastavením na stanici navíc n které 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 pokud ano, provedou se pouze změny).
- **Vyzvedávání zpráv ze serveru** - zvolte, jak často mají být zprávy vyzvedávány ze serveru.
- **Odklad zpracování specifických nevyřízených požadavků po spuštění stanice** - zvolte prodlevu, kterou má AVG Admin Server vykonat předtím, než zahájí zpracování požadavků, kterých je ve frontě pro stanici, která se zrovna propojila.
- **Synchronizovat nastavení Firewallu** - v případě, že synchronizaci Firewallu nepotrebujete, doporučujeme tuto funkci vypnout za účelem snížení nároku na přenos dat.

9.1.3. Povolené akce

Povolené akce jsou položky, které lze uživateli na stanici povolit nebo zakázat používat. Nastavení lze měnit 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, v části **Povolené akce**.



AVG Remote Administration Pokročilé nastavení

Vzhled

- + Ochrana počítače
- + Ochrana e-mailu
- + Ochrana Web
- Identity Protection
- + Testy
- + Naplánované úlohy
- Licence
- + Aktualizace
- Výjimky
- Virový trezor
- Vlastní ochrana AVG
- Anonymní sběr dat
- Ignorovat chybový stav
- + Vzdálená správa
- Povolené akce

Povolené akce

- Změna licenčního čísla
- Přístup k pokročilým nastavením
- Přístup k Virovému trezoru
- Obnovení položek z Virového trezoru
- Mazání položek z Virového trezoru
- Zaslání zprávy o chybě
- Vytváření nových výjimek
- Přístup k uživatelskému rozhraní AVG
- Okamžité spuštění aktualizace
- Dočasně vypnout ochranu AVG
- Vymazat historii událostí
- Ukončení AVG Tray
- [Nastavit heslo pro přístup k nepovoleným akcím ...](#)

Povinná nastavení

- [Nastavit heslo pro editaci povinných nastavení ...](#)

?

Výchozí

OK

Storno

Použít

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 otevírat 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 chybě** - v případě odškrnutí znemožní uživateli na stanici odesílat zprávy o chybě.
- **Vytváření nových výjimek** - v případě odškrnutí bude uživateli odepřeno vytváření nových výjimek.
- **Přístup k uživatelskému rozhraní AVG** - v případě odškrnutí bude uživateli odepřen přístup k rozhraní AVG.
- **Okamžité spuštění aktualizace** - v případě odškrnutí nebude uživatel na stanici schopen spustit



okamžitou aktualizaci.

- **Do asyn vypnout ochranu AVG** - v případě odškrtnutí nebude uživatel na stanici schopen dozvít se o ochranu AVG.
- **Vymazat historii událostí** - v případě odškrtnutí nebude uživatel na stanici schopen vymazat historii událostí.
- **Ukončení AVG Tray** - v případě odškrtnutí nebude uživatel na stanici schopen zavézt ikonu AVG v dolní pravé liště.

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 zaškrtnutím volby **Nastavit heslo pro editaci povinných nastavení** a vyplňte ním hesla (dvakrát kvíček nebo ení). Umožníte tak uživateli na stanici dozvít se změn nastavení pro aktuální otevřený dialog v pokročilém nastavení (prostřednictvím tlačítka **Do asyn vypnout povinný režim**, které se uživateli zobrazí pokud je tato funkce aktivní).

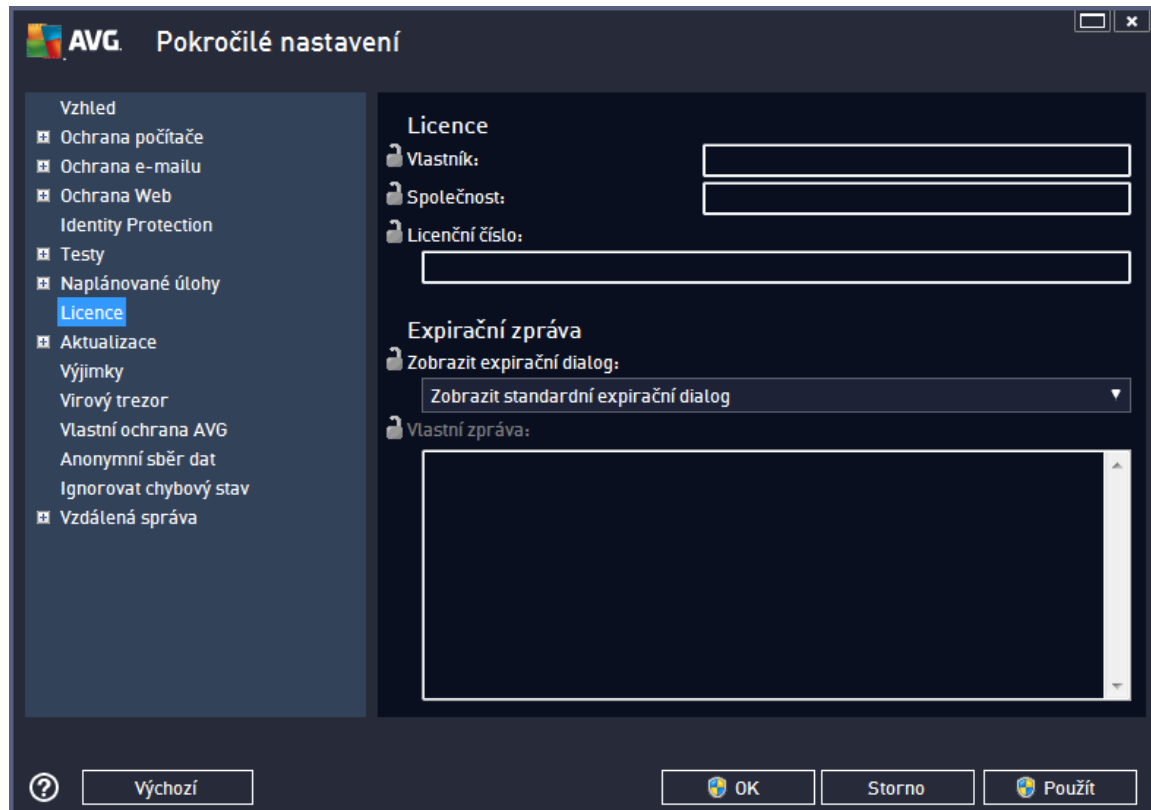
Poznámka: Heslo nesmí být prázdné. Můžete také prosím pamatovat, že po synchronizaci stanice se uživatelem změny nastavení vrátí na původní hodnoty.

Poznámka: Změny se projeví až po úspěšné synchronizaci stanic. Více informací o procesu synchronizace najdete v kapitole [Synchronizace](#).



9.1.4. 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.

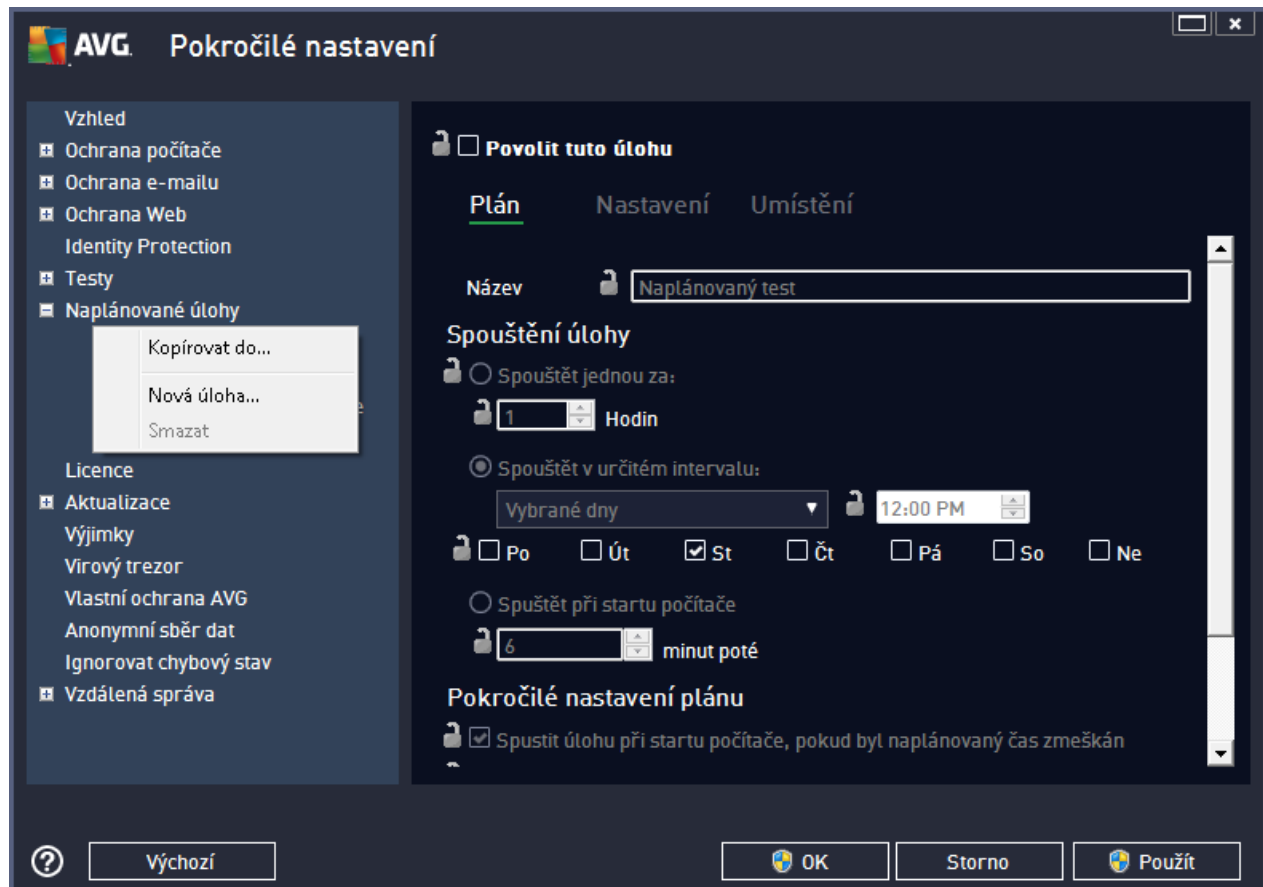
V sekci **Expirační zpráva** zvolte, zdali si přejete zobrazovat expirační dialog pro případ, že licence vypršela.

- **Zobrazit expirační dialog** - vyberte jednu z možností. Pokud si přejete vložit vlastní zprávu, zvolte poslední možnost a vložte zároveň pole **Vlastní zpráva**.

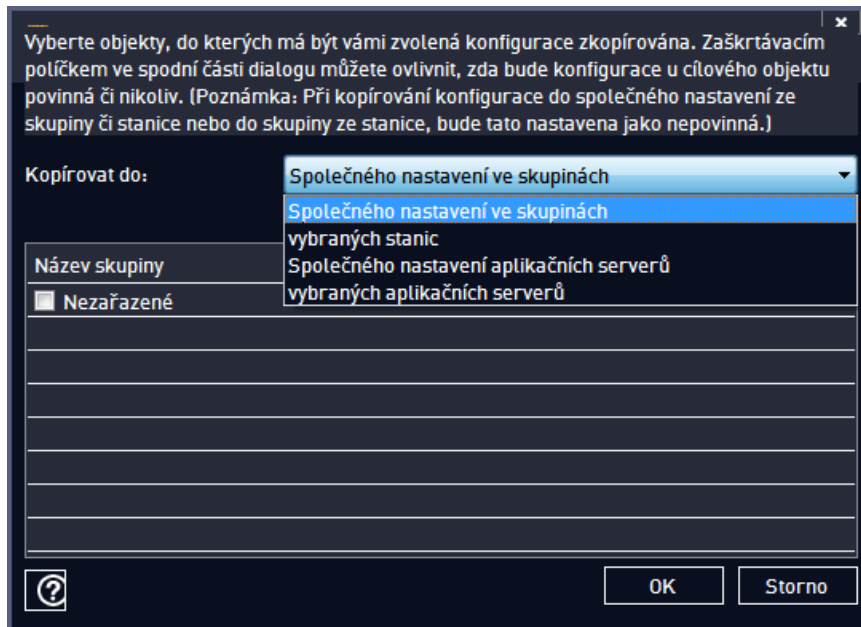


9.1.5. Kopírování konfigurace

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:



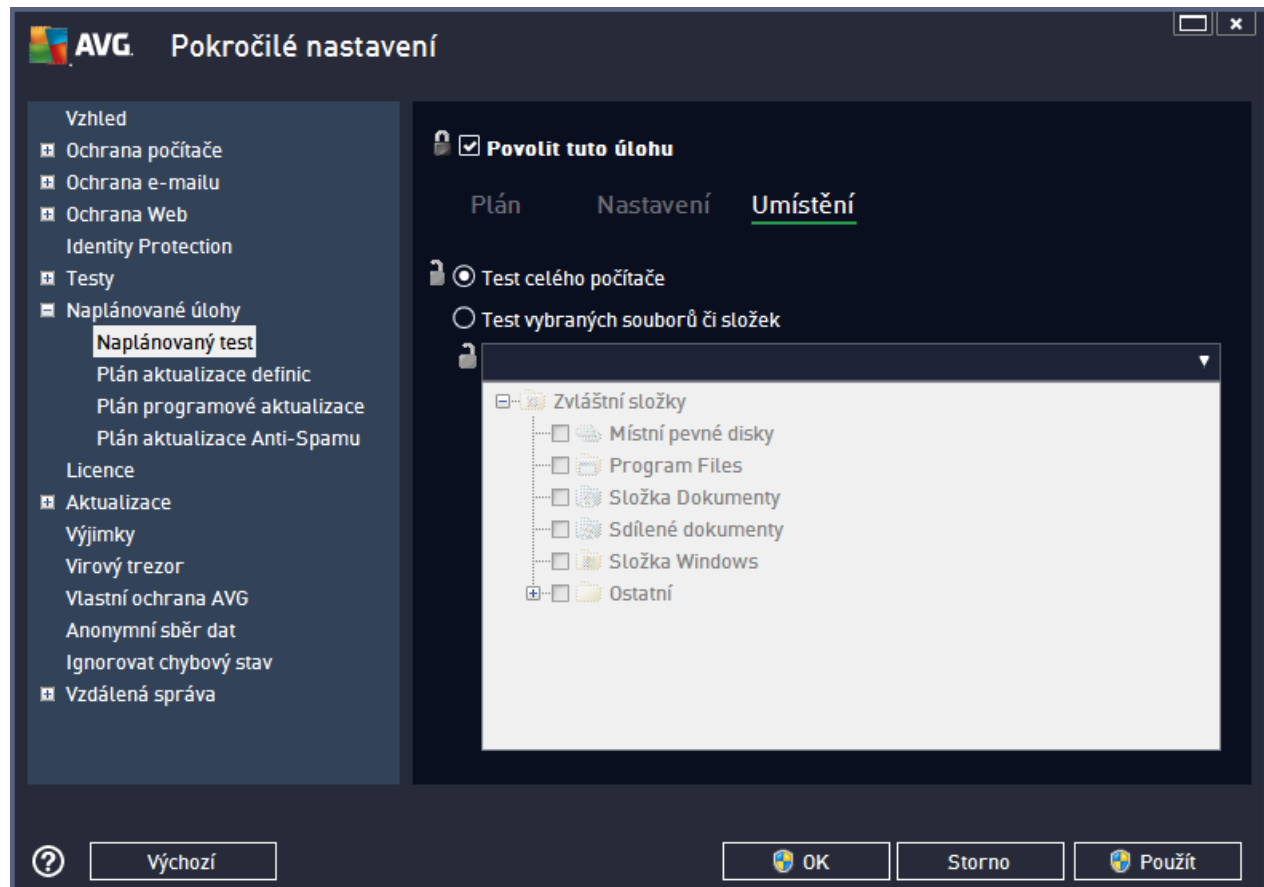
Z rolovací nabídky **Kopírovat do** zvolte, kam si p ejete konfiguraci nakopírovat. Pokud zvolíte volbu kopírování do **Stanic** máte dále možnost zvolit si skupinu, ze které chcete stanice vyspat (druhá rolovací nabídka **ze skupiny**). Po výb ru skupiny se v dolní ásti dialogu zobrazí seznam stanic - 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.



9.1.6. Naplánované testy

V případu vytváření nového naplánovaného testu můžete volit mezi volbou **Test celého počítače** a **Test vybraných souborů i složek**.



V případě 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 umístění:

C:\Documents and Settings\<aktuální uživatel>

Kde *aktuální uživatel* je uživatel přihlášený v případu testování.

- **Sdílené dokumenty: <DocAll>**

Bude testováno následující umístění:

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 asných soubor : <Temp>**

Bude testováno následující umístní:

C:\Documents and Settings\<uživatel>\Local Settings\Temp

Kde <uživatel> je název uživatelského profilu.

- **Temporary Internet Files: <Web>**

Bude testováno do asné úložiště aplikace MS Internet Explorer:

C:\Documents and Settings\<uživatel>\Local Settings\Temporary Internet Files

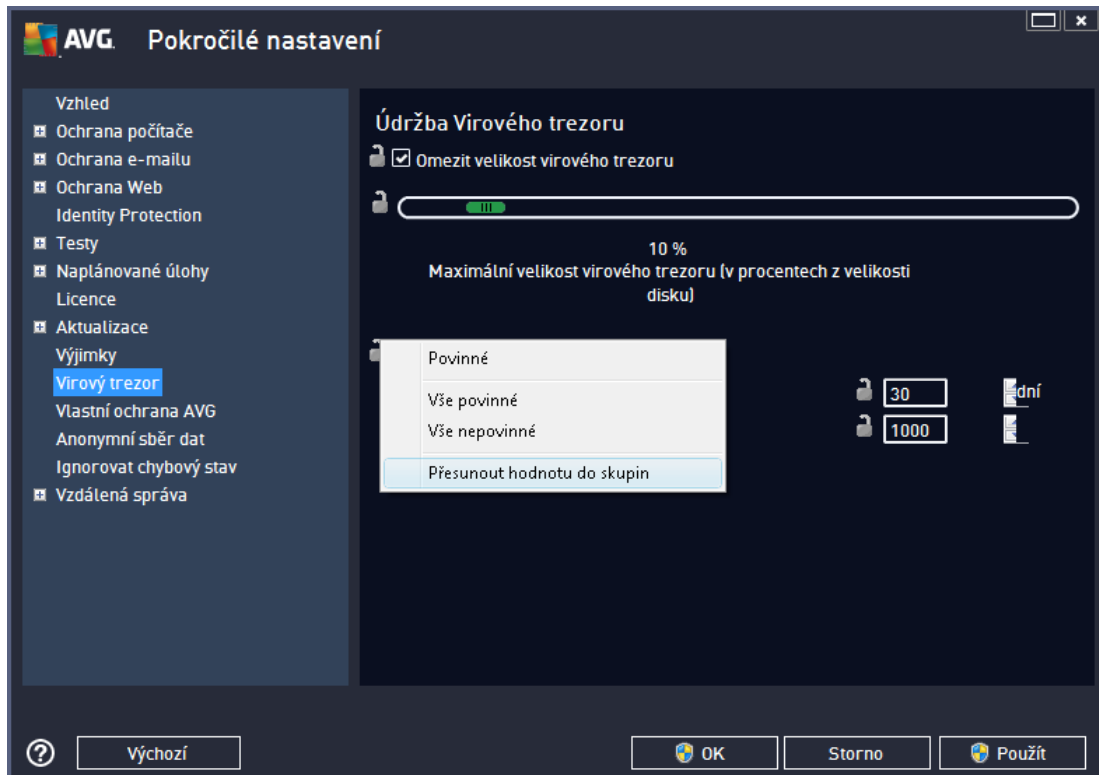
Kde <uživatel> je název uživatelského profilu.

Upozornení: Protože jsou všechny naplánované testy spouštěny pod účtem SYSTEM, není v současné době možné díky bezpečnostní politice Windows nastavit, která umístní adresu otestovat (zejména <Web>, <Temp> a <Doc>).

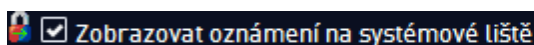
9.1.7. Přesouvání hodnot do skupin/serverů

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 přesunutí určité konfigurace do dalších skupinových nastavení, klikněte pravým tlačítkem na vybrané zaškrťávací tlačítko a z kontextové nabídky zvolte **Přesunout hodnotu do skupin**. Ikonka zámečku vedle daného nastavení by se měla takto okamžitě změnit:

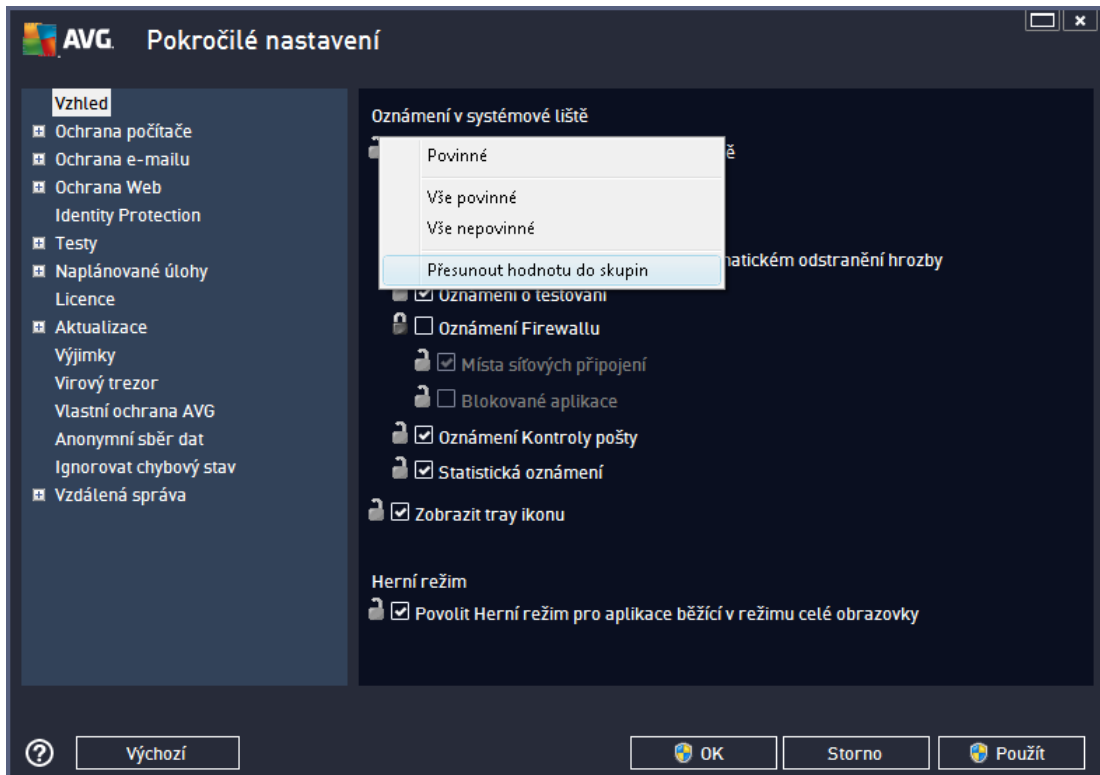


Pro potvrzení přesunu zvoleného nastavení do jiné skupiny klikněte na tlačítko **OK** nebo **Použít**.

Upozornění: Pokud změníte hodnotu nastavení před potvrzením změny tlačítkem **OK** nebo **Použít**, budou provedené změny ztraceny a konfigurace nebude zkopirována (resp. přesunuta)!

Obdobným způsobem můžete postupovat ve **Společném nastavení aplikací několika serverů** a přesouvat zvolenou konfiguraci na všechny servery. Kontextová volba nese název **Přesunout hodnotu serveru mezi**.

Existuje také možnost přesunout hodnotu z nastavení skupiny do **Společného nastavení pro stanici**:



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:



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. Tako 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**.

9.1.8. 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.

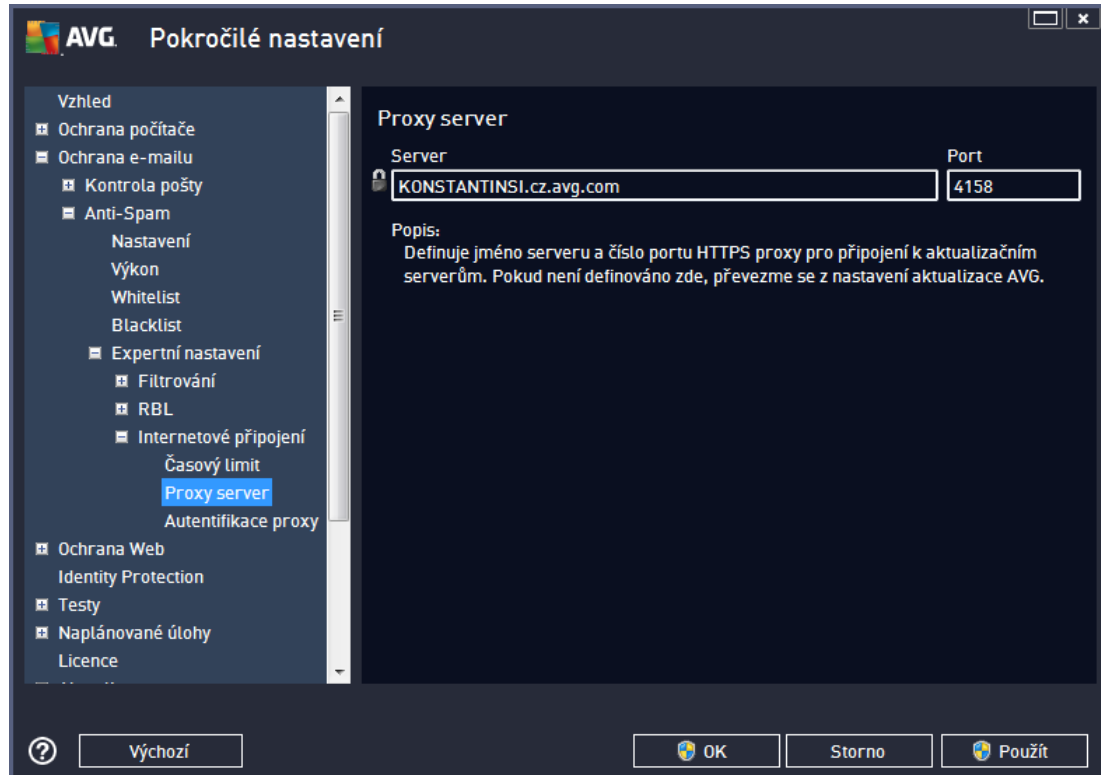
Zapnutí nebo vypnutí stahování Anti-Spam aktualizací provedete skrze nastavení AVG Admin Server na záložce [UpdateProxy](#).

Anti-Spam aktualizace lze také ru n zm nit ve Spole néém nastavení pro stanice/skupiny. Otev ete AVG

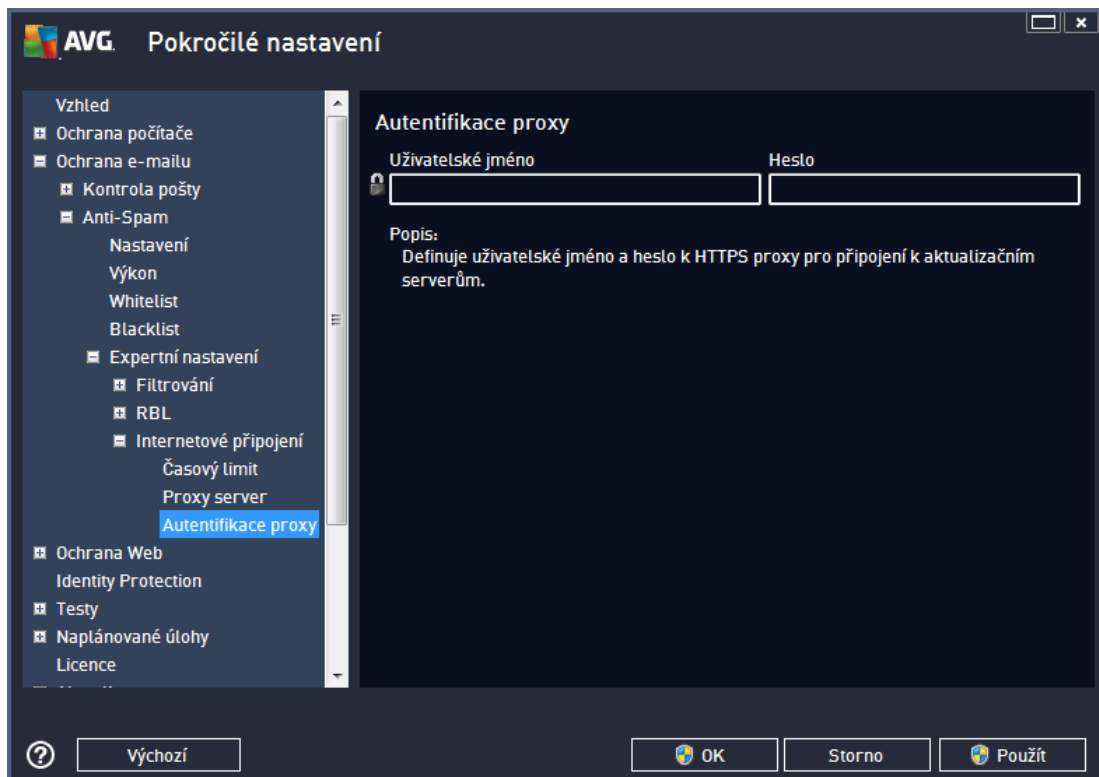


Admin Konzoli, z horní nabídky zvolte **Nástroje/Společné nastavení pro stanice** a poté v levé části vyberte **Anti-Spam/Pokročilé nastavení/Internetové připojení**.

V dialogu Proxy server vložte adresu AVG Admin Serveru v . Údaje portu (výchozí je 4158).



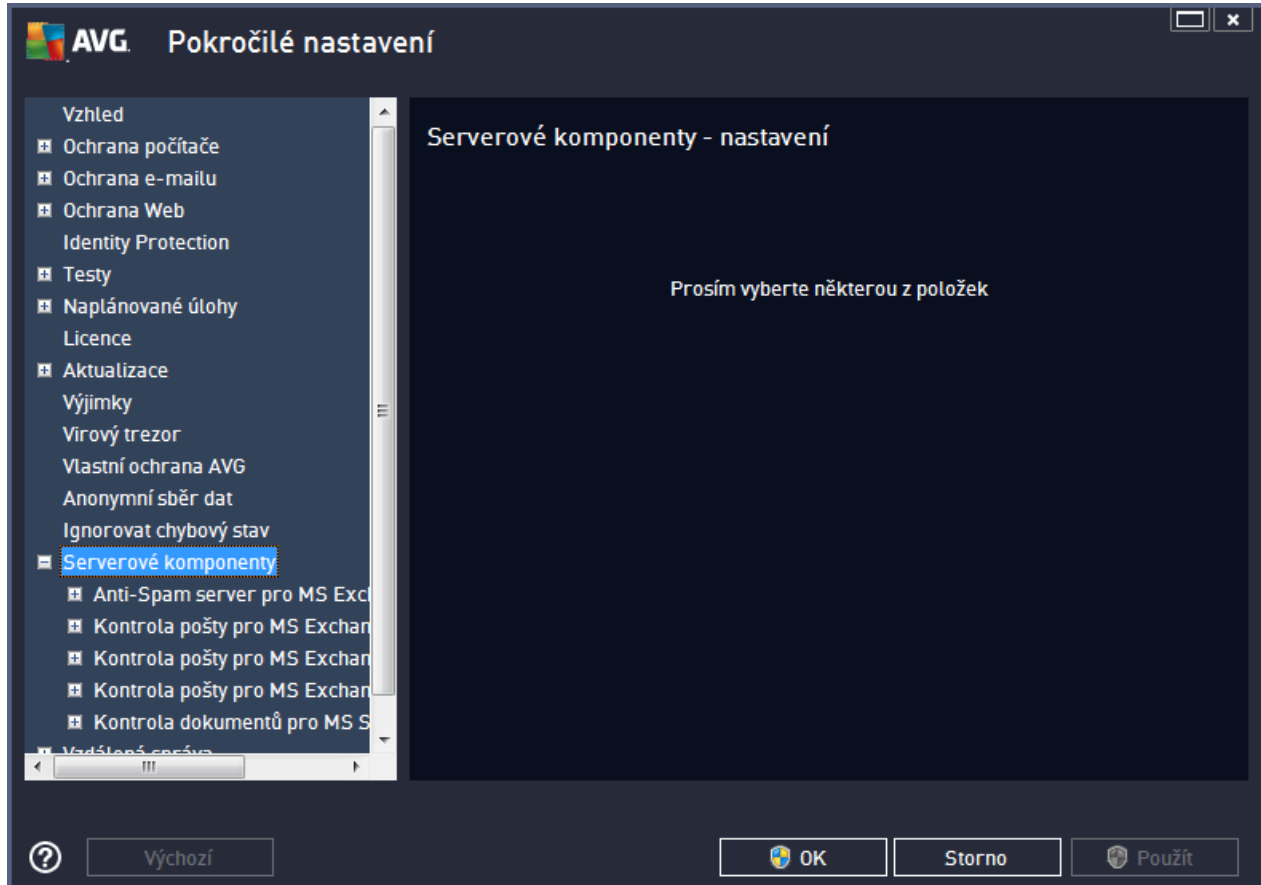
Pokud váš AVG Admin Server vyžaduje přihlašovací údaje, otevřete také volbu **Autentifikace proxy** a vložte správné uživatelské jméno a heslo.



Poznámka: Stejné nastavení lze v případě potřeby provést v rámci Společného nastavení pro skupiny i v nastavení jednotlivých stanic.



9.2. Společné nastavení aplikačních serverů



Tento dialog umožňuje změnu společného nastavení aplikacích serverů. V této výzvě 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 stránek <http://www.avg.cz/cz-cs>, nebo v náhledu dostupnou skrze klávesu F1 i ikonu otazníku.

Poznámka: Tlačítkem **Výchozí** obnovíte v dialogu původní nastavení.

9.2.1. Přehled

Základní přehled jednotlivých serverových komponent:

- **Anti-Spam server pro MS Exchange**

Kontroluje všechny příchozí emailové zprávy a označuje nevyžádanou poštu jako SPAM. K analýze každé zprávy využívá několik metod, což zajistí maximální možnou ochranu proti nechtěným zprávám.

- **Kontrola pošty pro MS Exchange (smarrovací transportní Agent)**

Kontroluje všechny příchozí, odchozí a interní emailové 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 emailové 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 emailové zprávy uložené v uživatelských schránkách. Při nalezení viru dojde k přesunu do virového trezoru nebo kompletnímu odstranění.

- **Kontrola dokumentů pro MS SharePoint**

Kontroluje soubory při nahrávání a stahování na/z Sharepoint server(u). Při nalezení viru dojde k přesunu do virového trezoru nebo kompletnímu odstranění.

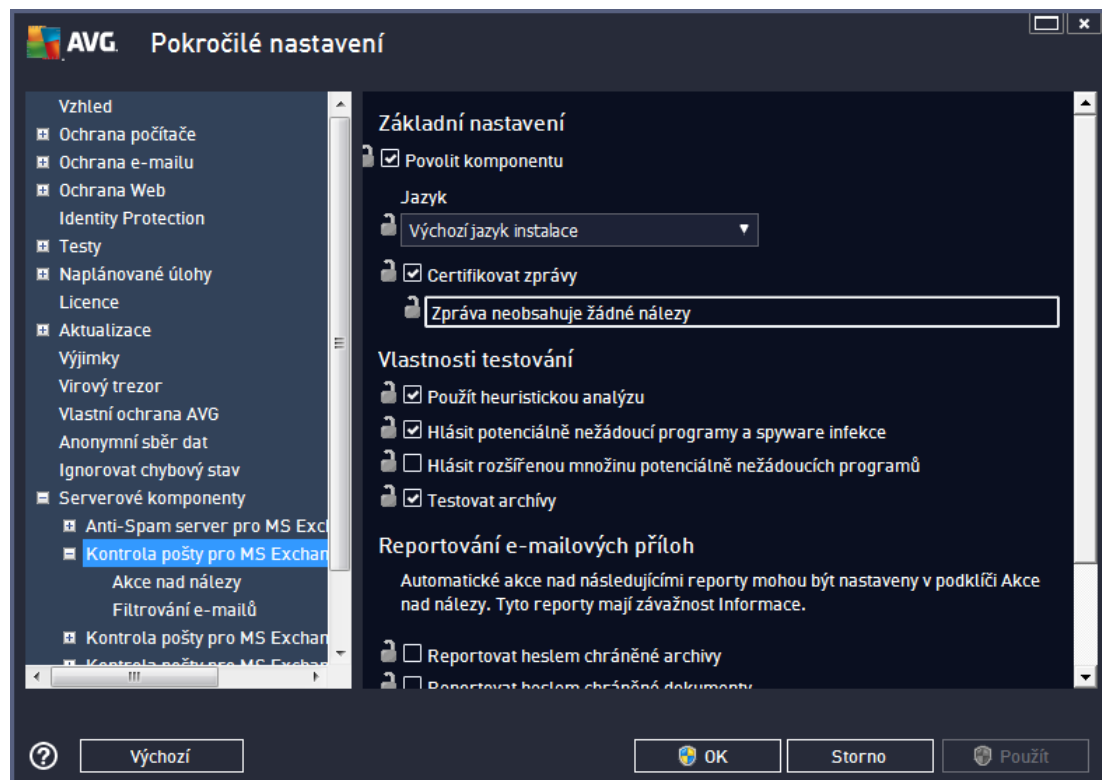
9.2.2. Anti-Spam Server pro MS Exchange

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 Email Server edici, které jsou dostupné ke stažení ze stránek <http://www.avg.cz/cz-cs>, případně náhodně dostupnou skrze klávesu F1 i ikonu otazníku.



9.2.3. 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 potenciáln nežádoucích program** - zaškrtnutím tohoto polí ka aktivujete detekci rozšířené sady spyware: program , které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú cel 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 ujíci: 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 emailových p íloh** umož uje vybrat položky, které si p ejete hlásit v pr b hu testování. Pokud je položka zaškrtnutá, bude každá zpráva s takou p ílohou obsahovat v p edm tu text [INFORMACE] (ve výchozím nastavení). Toto výchozí nastavení lze zm nit ve v tví **Akce nad nálezy**, část **Informace** (viz níže).

K dispozici jsou následující možnosti:

- **Reportovat heslem chrán né archivy**
- **Reportovat heslem chrán né dokumenty**
- **Reportovat soubory obsahující makro**
- **Reportovat skryté p ípony**

Sou částí nastavení jsou tyto podpoložky ve stromové struktu e:

- [**Akce nad nálezy**](#)
- [**Filtrování email**](#)

9.2.4. Kontrola pošty pro MS Exchange (SMTP TA)

Konfigurace Kontroly pošty pro MS Exchange (SMTP Transportní Agent) je stejná jako pro sm rovací transportní agent. Více informací naleznete v kapitole [**Kontrola pošty pro MS Exchange \(sm rovací TA\)**](#) výše.

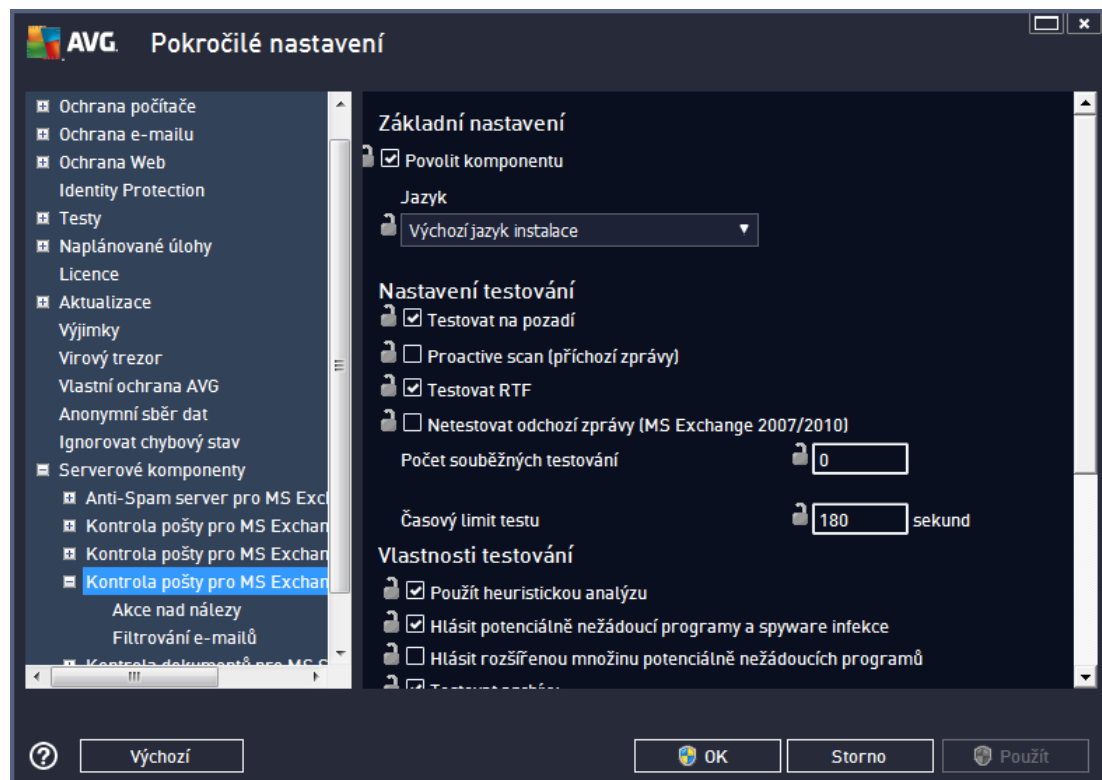
Sou částí nastavení jsou také tyto podpoložky ve stromové struktu e:

- [**Akce nad nálezy**](#)
- [**Filtrování email**](#)



9.2.5. 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 přílohy.

Pro každou databázi je zárove použito jedno vlákno (*thread*) s nízkou prioritou, což znamená, že ostatní úlohy, jako například ukládání email zpráv do Microsoft Exchange databáze dostane vždy p ednost. Kontrola pošty na pozadí je aplikována pro tabulkou se složkami v rámci Exchange úložišt . Složka, která již byla na pozadí jednou zkонтrolována, bude znova zkонтrolována až p i op tovém spuští rozhraní. Změny jednotlivých zpráv ve složkách jsou zpracovávány proaktivní kontrolou (proactive scan).



- **Proactive scan (příchozí zprávy)** - zde můžete povolit nebo zakázat funkci proaktivní kontroly z VSAPI 2.0/2.5. Tato funkce spojuje v dynamické správě priorit položek v testovací frontě. Jakmile jsou zprávy umístěny do úložiště serveru Exchange, jsou zařazeny také do obecné fronty k testování s nízkou prioritou (maximum 30 položek). Následně jsou testovány podle metody FIFO (First in, first out). Pokud je k němu které položce zaznamenána přistupem zatímco je stále ve frontě, její priorita se změní na vysokou.

Poznámka: Nadbytečné zprávy jsou přesunuty do úložiště bez otestování.

Upozornění: I v případě vypnutí obou voleb **Testování na pozadí** a **Proactive Scan**, zůstává i nadále aktivní rezidentní test, který se spustí v momentu stahování zprávy klientem MS Outlook.

- **Testovat RTF** - zvolte, zdali si přejete testovat také RTF soubory.
- **Počet souběžných testování** - ve výchozím nastavení je počet testovacích procesů paralelně ve více vláknech, zejména pro zvýšení obecného výkonu. Počet souběžných vláken lze změnit v tomto nastavení. Výchozí počet vláken je vypočítán jako dvojnásobek „počet procesor“ + 1. Minimální počet vláken je vypočítán jako „počet procesor“ + 1) vydeleno dvěma. Maximální počet vláken je vypočítán jako „počet procesor“ krát 5 + 1. Pokud je nastavena hodnota nižší než minimální, nebo vyšší než maximální, je použita hodnota výchozí.
- **asový limit testu** - maximální souvislý interval (v sekundách), po který můžete jedno vlákno přistupovat k právě testovanému objektu (výchozí hodnota je 180 sekund).

Sekce **Vlastnosti testování** obsahuje tato nastavení:

- **Použít heuristickou analýzu** - zaškrtněte pro povolení použití heuristické analýzy v průběhu testování.
- **Hlásit potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** - zaškrtněte pro hlášení potenciálně nežádoucích programů a spyware.
- **Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích programů** - zaškrtnutím tohoto polí aktivujete detekci rozšířené sady spyware: programů, které jsou v podobě výrobce neškodné a v počtu, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým účelům, neboť jde o zásadně neškodné, avšak poněkud obtížnější programy (řízené doplňky do prohlížeče atd.). Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje zabezpečení vašeho počítače na další úrovni, nicméně můžete blokovat také některé legální programy, protože výchozí nastavení tato možnost vypnuta. Tato detekce je doplněna o edchozí možnosti, samostatně tedy není dostatečná: pokud chcete ochranu před základními typy spyware, pak ponechte vždy označení v edchozí položce, a toto pak označte volitelně k němu.
- **Testovat archívy** - zaškrtněte pro zahrnutí také testování archivních souborů (zip, rar, atp.)

Sekce **Reportování emailových příloh** umožňuje vybrat položky, které si přejete hlásit v průběhu testování. Pokud je položka zaškrtnutá, bude každá zpráva s takovou přílohou obsahovat v předmětu text [INFORMACE] (ve výchozím nastavení). Toto výchozí nastavení lze změnit ve vlastnosti **Akce nad nálezy**, část **Informace** (viz níže).

K dispozici jsou následující možnosti:



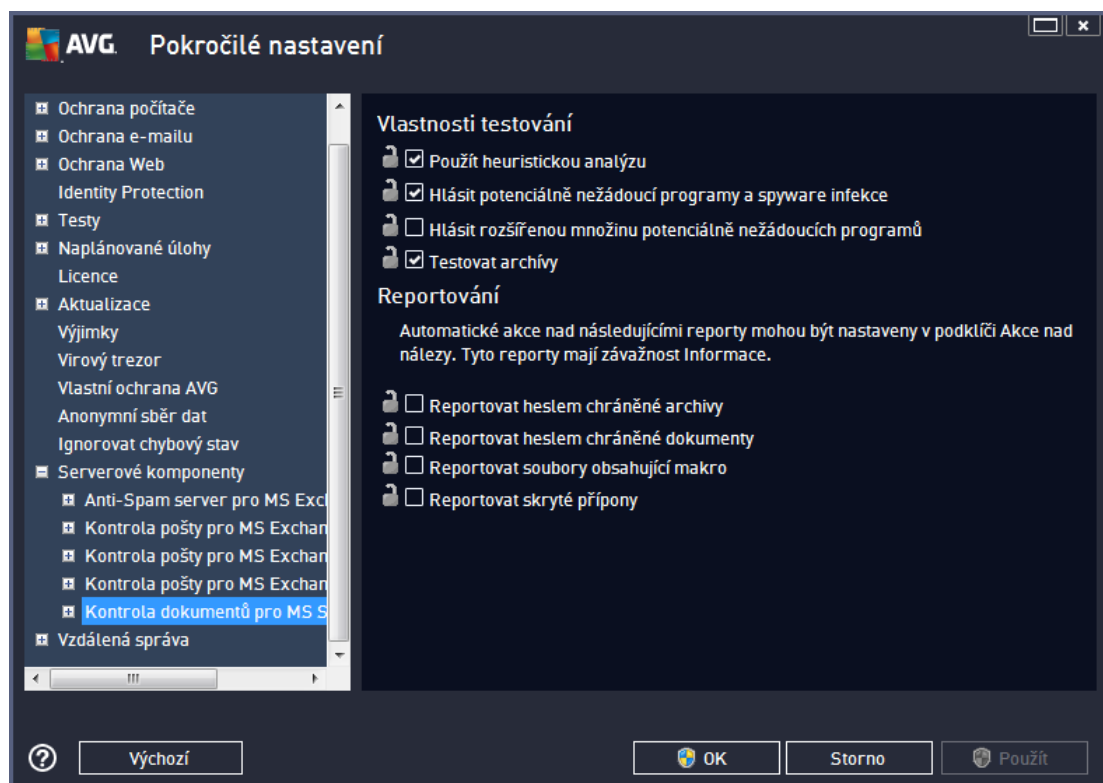
- **Reportovat heslem chráněné archivy**
- **Reportovat heslem chráněné dokumenty**
- **Reportovat dokumenty obsahující makro**
- **Reportovat skryté přípony**

Součástí nastavení jsou také tyto podpoložky ve stromové struktuře:

- [**Akce nad nálezy**](#)
- [**Filtrování emailu**](#)

9.2.6. Kontrola dokumentů pro MS SharePoint

Tato položka obsahuje možnosti nastavení **Kontroly dokumentů 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** - zaškrtnutí pro povolení použití heuristické analýzy v průběhu testování.
- **Hlásit potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** - zaškrtnutí pro hlášení potenciálně



nežádoucích program a spyware.

- **Hlásit rozšíření množinu potenciálně nežádoucích program** - zaškrtnutím tohoto polí každou aktivujete detekci rozšíření sady spyware: programy, které jsou v podobě vodního podobod od výrobce neškodné a v počtu, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým útokům, případně jde o zásadně neškodné, avšak poněkud obtížnější 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 k ochraně základními typy spyware, pak ponechte vždy označení v edchozí položce, a toto pak označte volitelně k tomu.
- **Testovat archívy** - zaškrtnutím této možnosti testování archivních souborů (zip, rar, atp.).

Sekce **Reportování emailových příloh** umožňuje vybrat položky, které si přejete hlásit v průběhu testování. Toto výchozí nastavení lze změnit ve své **Akce nad nálezy**, vizávast **Informace** (viz níže).

K dispozici jsou následující možnosti:

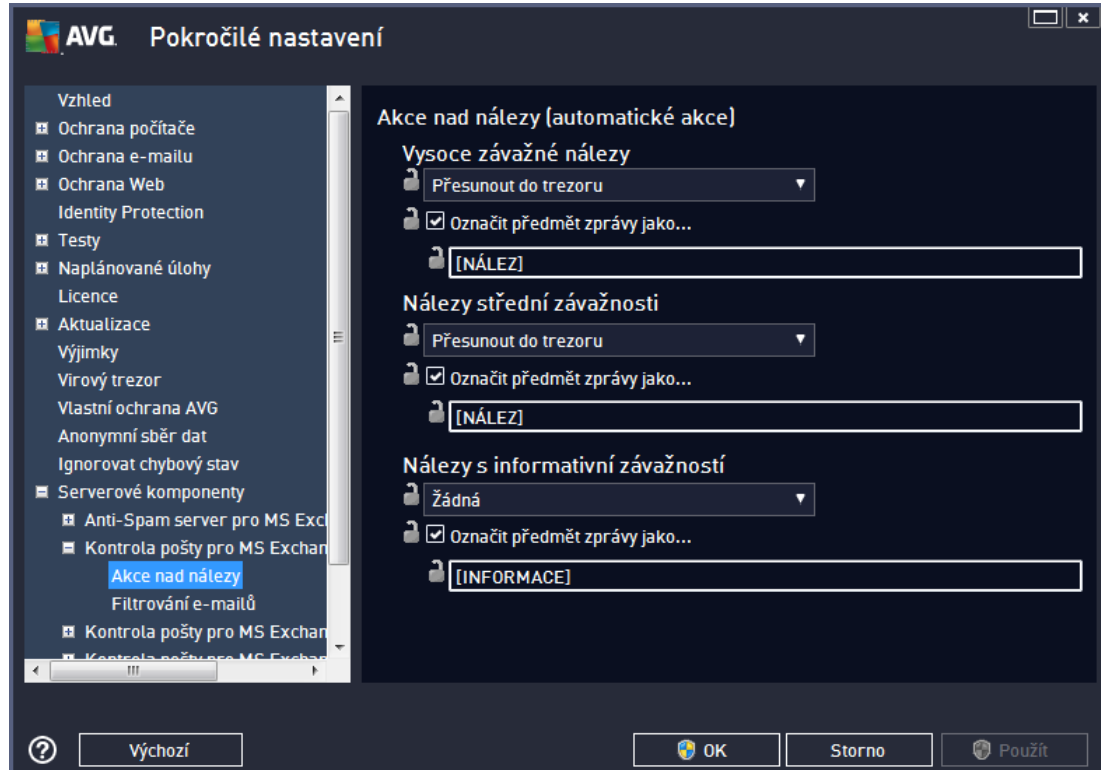
- **Reportovat heslem chráněné archivy**
- **Reportovat heslem chráněné dokumenty**
- **Reportovat dokumenty obsahující makro**
- **Reportovat skryté přípony**

Součástí nastavení jsou také tyto podpoložky ve stromové struktuře:

- [**Akce nad nálezy**](#)



9.2.7. Akce nad nálezy



V této části **Akce nad nálezy** 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:

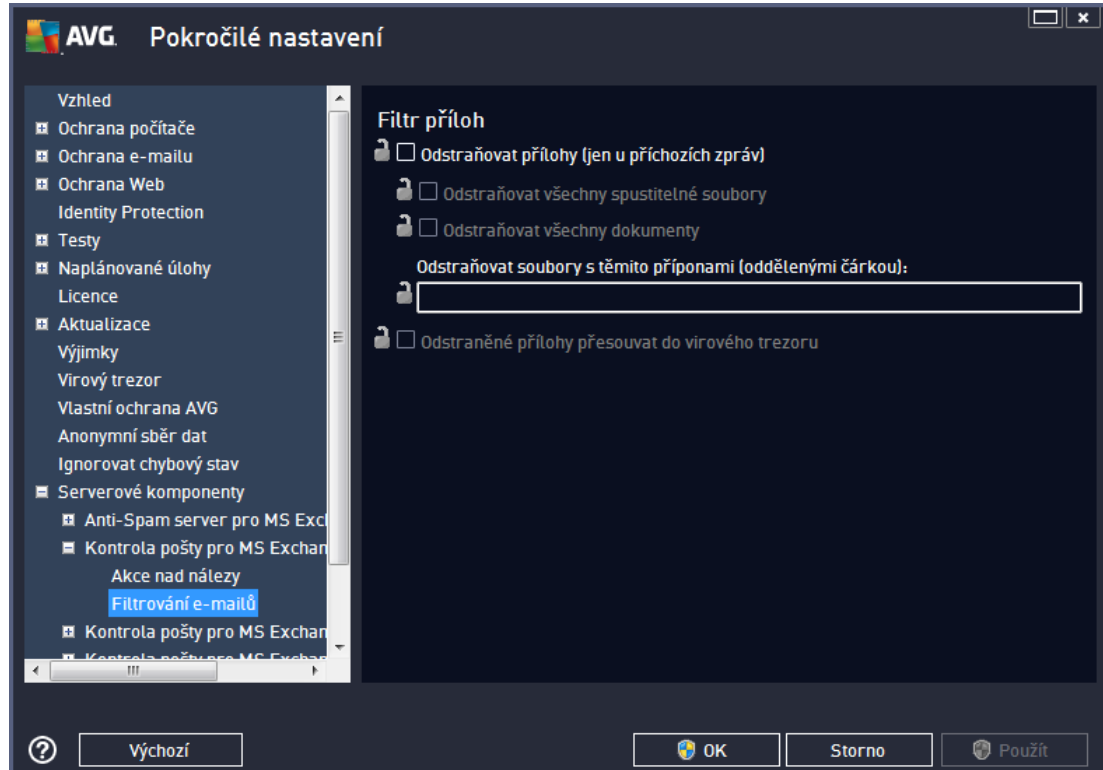
- **Žádná** - nebude provedena žádná akce.
- **Přesunout do trezoru** - dané nebezpečí bude přesunuto do Virového trezoru.
- **Odstanit** - dané nebezpečí bude odstraneno.

Pokud si přejete přidat do předmětu zprávy zpracované určitou akcí textovou informaci pro lepší identifikaci a vyhledávání, zaškrtněte příslušné 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.



9.2.8. Filtrování e-mailů



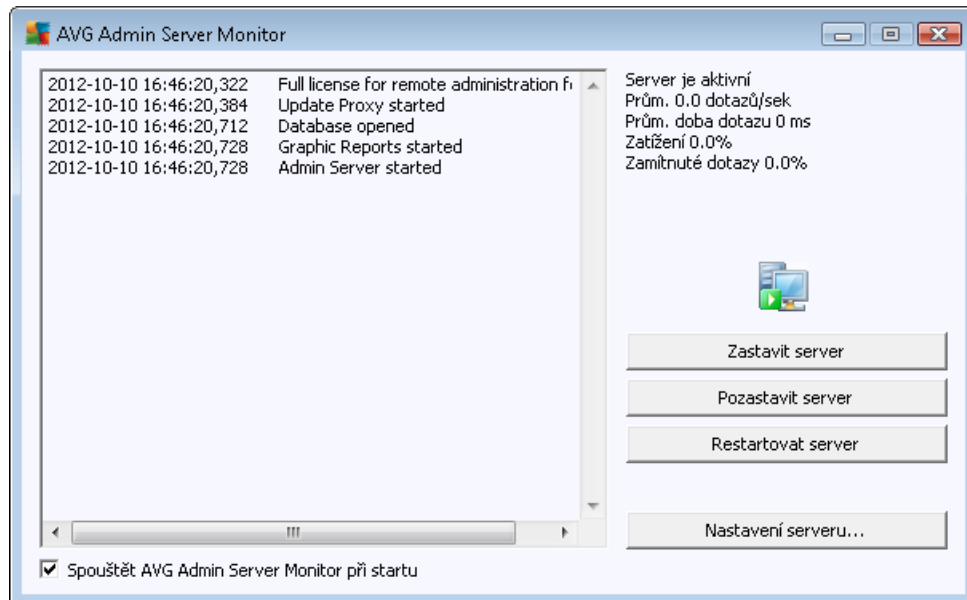
V této **Filtr p ůloh** m ůete zvolit p ůlohy, které mají být automaticky odstraneny. K dispozici jsou následující možnosti:

- **Odstraňovat p ůlohy** - zaškrtněte pro povolení této funkce.
- **Odstraňovat všechny spustitelné soubory** - odstraní všechny spustitelné p ůlohy.
- **Odstraňovat všechny dokumenty** - odstraní všechny dokumenty v p ůloze.
- **Odstraňovat soubory s tmito příponami (oddelenými čárkou)** - vložte p ůpony, které si p ejete automaticky odstranit. Hodnoty oddělte čárkou.
- **Odstraněné p ůlohy p ůsouvat do virového trezoru** - zaškrtněte, pokud nechcete, aby byly filtrované p ůlohy odstranovány rovnou. Je-li toto políko zaškrnité, budou všechny p ůlohy zvolené prostřednictvím tohoto dialogu automaticky přesouvány do karanténního prostředí Virového trezoru. Jedná se o bezpečné místo pro ukládání potenciálně škodlivých souborů - m ůete k nim přistupovat a zkoumat je, aniž by mohly napáchat jakoukoliv škodu.

9.3. 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 najdete základní přehled o stavu serveru.

Pokud ikona není dostupná, je možné AVG Admin Server Monitor spustit z nabídky Start operačního systému Windows: **Všechny programy/AVG 2013 Vzdálená správa** a zvolením **AVG Admin Server Monitor**.



Dialog AVG Admin Server Monitor obsahuje následující ovládací tlačítka:

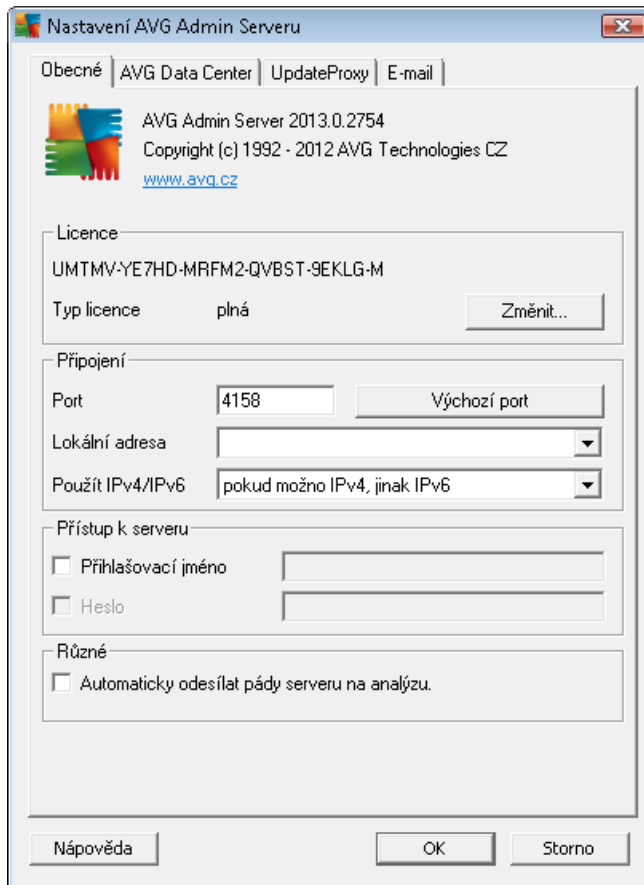
- **Zastavit server** – umožní ukončit innost AVG Admin Serveru.
- **Pozastavit server** – umožní AVG Admin Server pozastavit, popřípadě znova spustit.
- **Nastavení serveru** – umožní změnit konfiguraci AVG Admin Serveru.

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).



9.3.1. Záložka Obecné

Tato záložka nabízí následující možnosti:



- Sekce **Licence**

Klikn te na tla ítko **Zm nit** pro vložení nového licen ního ísla (pop . zm nu registra ních detail).

Licen ní ísto musí obsahovat sí ovou podporu (podpora vzdálené správy musí být aktivní).

- Sekce **P ipojení**

Zde m žete zm nit ísto portu a lokální adresu.

- **Port** - výchozí port je 4158. P vodního nastavení dosáhnete prost ednictvím tla ítku **Výchozí port**.
- **Lokální adresa** - up esn te lokální adresu pro p íchozí spojení. Výchozí hodnota je prázdná, což znamená, že bude použita libovolná lokální adresa. Pokud se zadaný název p ekládá na více, než jednu adresu, pak bude použita první dostupná (server otestuje všechny).
- **Použít IPv4/IPv6** - up esn te, které verzi internetového protokolu chcete p i p ipojování 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.

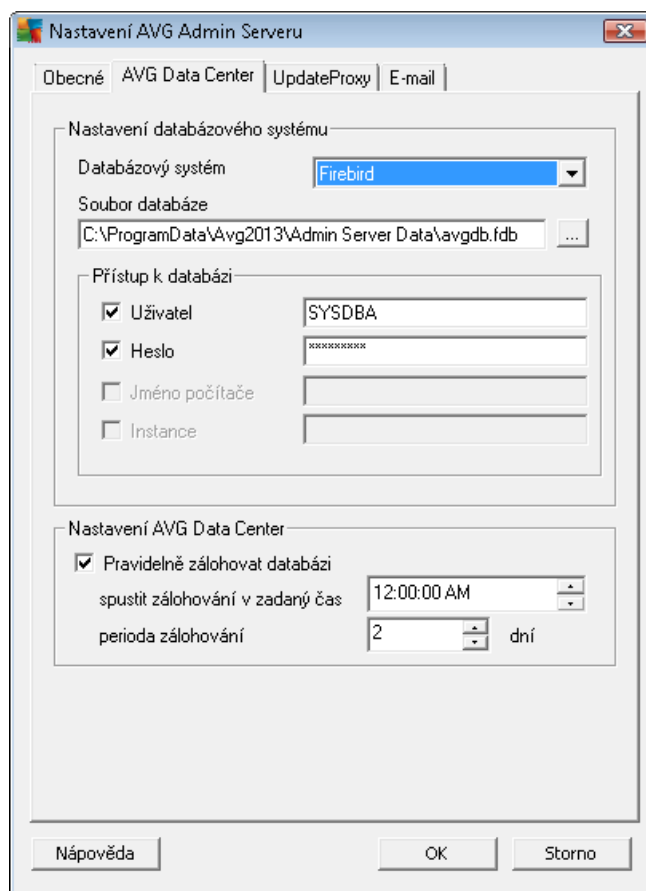
Poznámka: Vybrané p ihlašovací údaje se vztahují k p ipojení stanic do AVG DataCenter. Jinými slovy stejné p ihlašovací údaje musíte použít p i p ipojování stanic do AVG DataCenter (a již prost ednictvím Pr vodce sí ovou instalací AVG nebo ru n)!

- 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.

9.3.2. 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 po tem 150 stanic. Databáze je standardní



sou ástí instalace AVG Internet Security Business Edice.

Pro zmnu umístní databázového souboru vyberte novou cestu v poli **Soubor databáze**.

- **MS SQL Server Express**

Redukovaná verze **Microsoft SQL Serveru**, umožuje spravovat až 1000 stanic. Databáze není standardní součástí instalace AVG Internet Security Business Edice. Její použití není limitováno žádnou komerční licencí.

Pro zmnu 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 Internet Security Business Edice a její použití je vázáno licencí Microsoft pro daný produkt.

Pro zmnu 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 Internet Security 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 Internet Security Business Edice a její použití může 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 případu pravidelného nasazení AVG Admin Serveru.
- **Heslo** - heslo k databázi vybrané při vytvoření databáze v případu pravidelného nasazení AVG Admin Serveru.
- **Jméno pořítače** - vložte název pořítače, 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 často a v kolik hodin bude záloha probíhat.

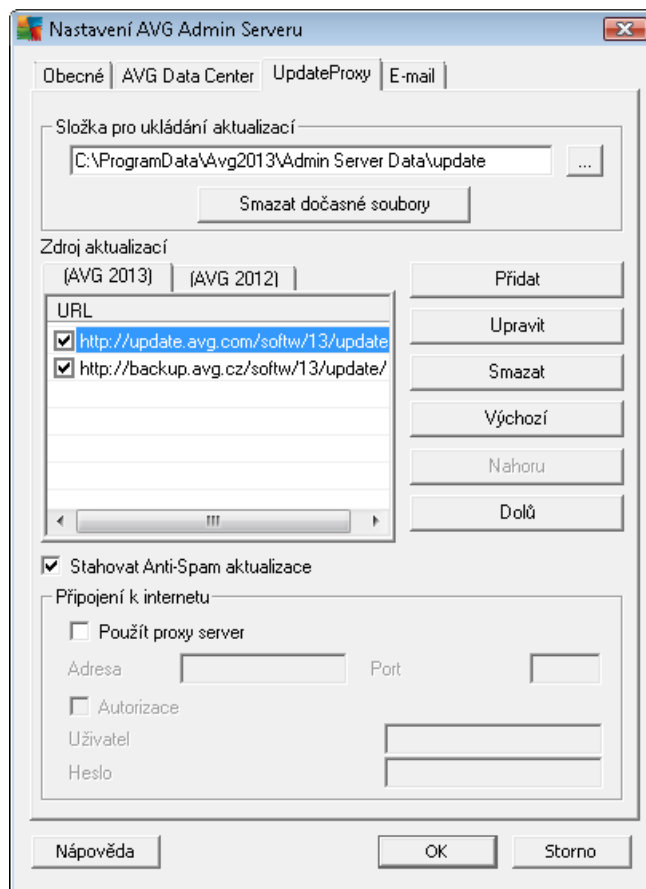
C:\Documents and settings\All users\Data Aplikací\AVG2013\Admin Server Data\AutoDatabaseBackup



Složky jsou pojmenovány dle data uložení zálohy pro snazší orientaci.

9.3.3. 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 2013 a se starší verzí AVG 2012)

Obsahuje seznam dostupných aktualizačních serverů se zářenými 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 - vymaže vybraný záznam.

Výchozí - obnoví nastavení aktualizačních serverů do původního stavu.

Nahoru - posune server o rádek 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, odškrtn 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](#).

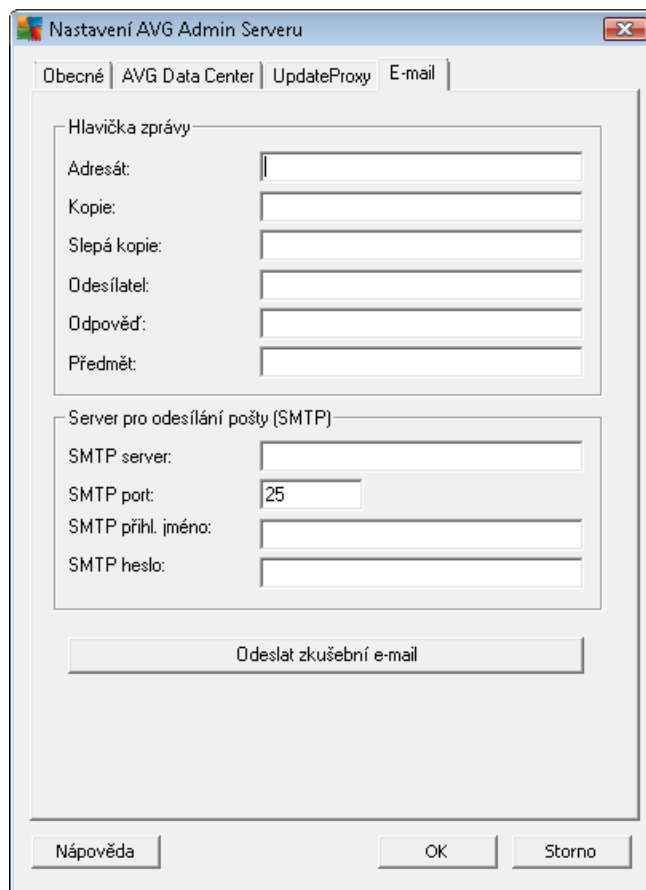
- **P ipojení k internetu**

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.

9.3.4. Záložka E-mail

Tato záložka nabízí následující možnosti:





Abyste mohli odesílat **Grafické reporty**, p ípadn p ijímat upozorn ní emailem, je nezbytné nakonfigurovat tuto záložku.

Poznámka: Klí ová polí ka jsou umíst na v ásti **Server pro odesílání pošty (SMTP)** (viz níže). Další pole (Adresát/P edm t/t lo zprávy) budete moci vyplnit také v pr b hu Pr vodce vytvo ením plánu pro reporty, nicmén všechny hodnoty, které zde vložíte, budou považovány za výchozí.

Sekce **Hlavi ka zprávy** obsahuje tato pole:

- **Adresát** - vyberte jednu i více emailových adres, na které budou reporty odesílány. Odd lte jednotlivé hodnoty árkou. Pole lze vyplnit také v pr b hu Pr vodce vytvo ením plánu pro reporty.
- **Kopie** - Volitelná položka. Vyberte jednu i více emailových adres, na které budou reporty odesílány. Odd lte jednotlivé hodnoty árkou.
- **Slepá kopie** - Volitelná položka. Vypl te jednu i více email adres, na které budou reporty zasílány jako tzv. slepá kopie (tj. další p íjemci neuvidí tyto adresy). Odd lte jednotlivé hodnoty árkou.
- **Odesílatele** - Volitelná položka. Vložte email adresu odesilatele, pop ípad jméno odesilatele a email adresu v hranatých závorkách <uzivatel@xyadresa.cz>
- **Odpov** - Volitelná položka. Vložte email adresu, která bude použita pro p ípadnou odpov .
- **P edm t** - vložte n jaký text, dle kterého budete identifikovat email 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 email , 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 email**, které odešle testovací zprávu nastaveným p íjemc m skrze zvolený SMTP server.

9.4. 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 pot eba nainstalovat komponentu **Vzdálená správa** na všechny stanice. V pr b hu instalace této komponenty budete



dotázaní na pipojovací et zec k AVG DataCenter. Jakmile je stanice pipojena k AVG DataCenter, budete moci stanici spravovat skrze **AVG Admin Konzoli**. Pipojovací et zec lze na stanici pozdji změnit prost ednictvím uživatelského rozhraní AVG (nabídka Nástroje/Pokročilé nastavení).

Postup pro pipojení k AVG DataCenter z AVG Admin Konzole naleznete níže:

1. V **AVG Admin Konzoli** klikněte na horní nabídku DataCenter a vyberte **Pipojit 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**.

9.5. Proxy server

Tato kapitola popisuje možné problémy související s proxy servery.

Všeobecně, termín proxy server se vztahuje na server, který je obvykle umístěn v rámci privátní (lokální) sítě a umožňuje přístup k vnitřním síťovým zdrojům.

v rámci AVG Internet Security Business Edice je lze proxy server využít v zásadě ve dvou případech:

1. Použití vlastního proxy serveru pro pipojení k aktualizacím serverů AVG. V tomto případě je potřeba nastavit proxy server na všech stanicích. Postupujte dle tohoto návodu:
 - V **AVG Admin Konzoli** zvolte **Společné nastavení pro stanice** z horní nabídky **Nástroje**.
 - Přejděte k položce **Aktualizace** a zvolte položku **Proxy**.
 - V pravé části dialogu vyberte **Použít proxy** a nadefinujte **Manuální** nebo **Auto** konfiguraci, v závislosti na vašem síťovém nastavení.
 - Klikněte na tlačítko **OK** pro potvrzení změn.
 - Počkejte, 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**.

2. Nasadte **UpdateProxy** roli **AVG Admin Serveru**, která bude fungovat jako prost edník (tedy proxy server) mezi oficiálními aktualizacemi serverů AVG a vašimi stanicemi. Slouží ke stahování všech potřebných aktualizací souborů požadovaných stanicemi AVG pipojených do DataCenter. Použitím této možnosti ušetříte na přenosové kapacitu. Volitelně můžete nasadit také více než jednu UpdateProxy roli a rozložit tak zatížení mezi více serverů (v závislosti na velikosti vaší sítě).

Pro nasazení UpdateProxy role na váš AVG Admin Server jednoduše vyberte z **Windows nabídky Start/Všechny programy/Vzdálená správa AVG 2013** a ve druhém kroku převedete zaškrtnutou políčko **Role UpdateProxy** a dokončete zbytek kroku.

Pokud potřebujete nastavit internetový proxy server pro stahování aktualizací ze serveru AVG prost ednictvím AVG Admin Serveru, postupujte následovně:

- Otevřete **Nastavení AVG Admin Serveru** z nabídky **Nástroje** v AVG Admin Konzoli.



- Klikn te na záložku **UpdateProxy** a v sekci **Pipojení k internetu** zaškrtn te volbu **Použít proxy server**. Vložte detaile vašeho proxy server a stiskn te tla ítko **OK** pro potvrzení volby.

9.6. AVG Admin Konzole

9.6.1. Kontextová nabídka

Kliknutím pravého tla ítka na položku **Stanice** ve stromové struktu e vlevo zobrazíte kontextovou nabídku s následujícími možnostmi:

- **Nová skupina** - umožní vytvo it novou skupinu (více informací o skupinách lze nalézt v kapitole [Skupiny stanic](#) v této p íru ce).
- **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 asné aktualiza ní soubory** - požádá všechny stanice o výmaz do asních aktualiza ních soubor .
- **Požádat o výsledky test** - vyzve stanice k odeslání výsledk test .
- **Vygenerovat nový report** - zobrazí pr vodce pro vytvo ení [grafického reportu](#).

Kliknutím pravého tla ítka na položku **Neza azené** ve stromové struktu e vlevo, pop ípad na kteroukoliv existující skupinu, zobrazíte kontextovou nabídku s následujícími možnostmi:

- **Nová skupina** - umožní vytvo it novou skupinu (více informací o skupinách lze nalézt v kapitole [Skupiny stanic](#) v této p íru ce).
- **Upravit skupinu** - umož uje zm nit název a popis skupiny (neplatí pro skupinu **Neza azené**).
- **Odstranit skupinu** - umož uje smazat vybranou skupinu (netýká se skupiny **Neza azené**).
- **Nastavení p ístupových práv pro skupinu**

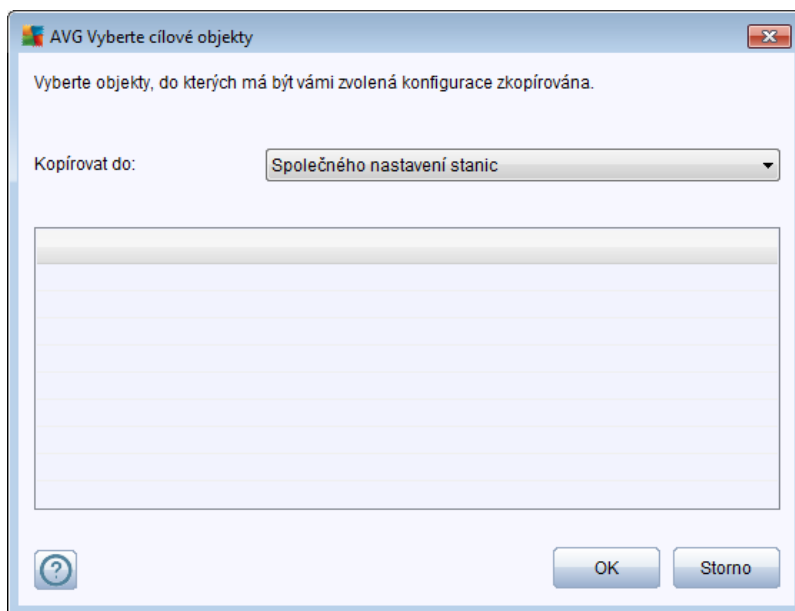
Pokud používáte **Plné ízení p ístupu** (nabídka **DataCenter** v AVG Admin Konzoli, položka **Nastavení AVG DataCenter**) a máte vytvo en alespo jeden uživatelský ú et, m žete použít tuto volbu pro nastavení p ístupových práv k vybrané skupin stanic.

Klikn te dvakrát na vybraný ú et pro zobrazení rolovací nabídky (p ípadn pravým tla ítkem vyvolejte obdobnou kontextovou nabídku) s možností výb ru typu p ístupu:

- **Úplný p ístup** - vybraný uživatelský ú et bude mít ke skupin plný p ístup.



- **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** - vyžádá si 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 aplikací ních serverů. Objekt, do něhož chcete zkopirovat nastavení, vyberete tak, že z rolovací nabídky zvolíte skupinu stanic, případně svou volbu ještě upravíte zaškrtnutím polí kategorie názvu působnosti stanice nebo skupiny stanic v seznamu. Jakmile skončíte, klikněte na tlačítko **OK** pro potvrzení svého výběru.

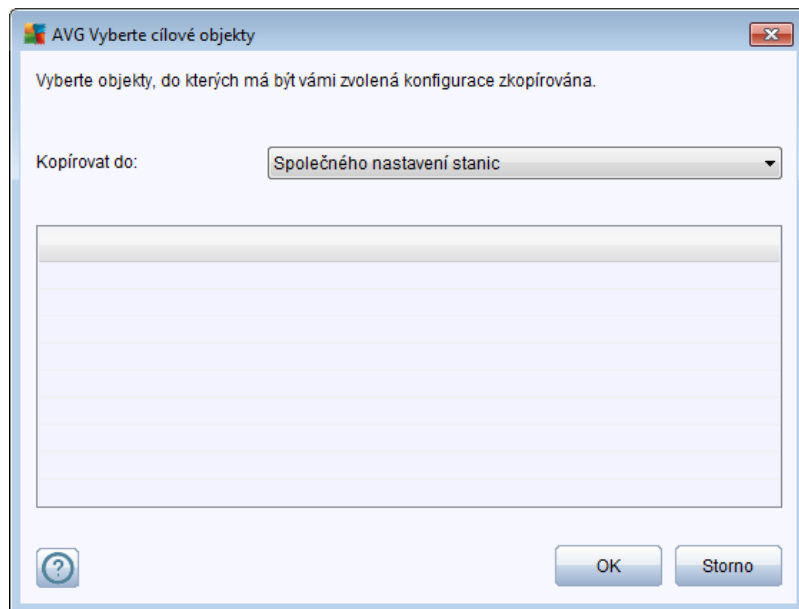
- **Importovat nastavení...** - umožní vám načíst nastavení z konfiguračního souboru (dle vašeho výběru) a použít je na vybranou skupinu stanic. Tento soubor (ve formátu **.pck**) musí ale nemusí obsahovat i nastavení Firewallu (záleží na konkrétní stanici i skupině stanic, jež byla použita pro jeho 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 konfiguračního souboru (ve formátu **.pck**). Budete požádat, upravit, kam si tento soubor přejete uložit. Nastavení z konfiguračního souboru lze prostřednictvím výše zmíněné položky **Importovat nastavení...** aplikovat na jakoukoliv stanici i skupinu stanic.



- **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 asých 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](#).

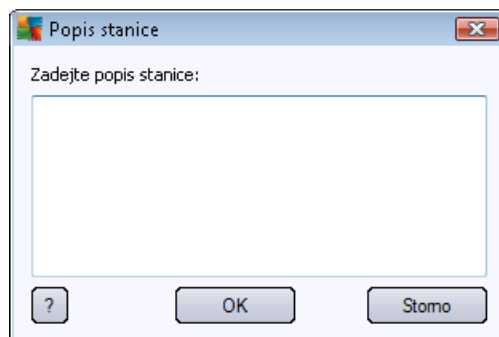
Další kontextová nabídka je dostupná skrze pravé tla ítko myši p i kliknutí v aktuálním zobrazení (na ur itou stanici):

- **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** - vyžadá si okamžitou synchronizaci nastavení všech stanic s AVG DataCenter.
 - **Znovu na íst stavy komponent** - obnoví stav všech komponent.
 - **Kopírovat nastavení do...** - otev e nový dialog:



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

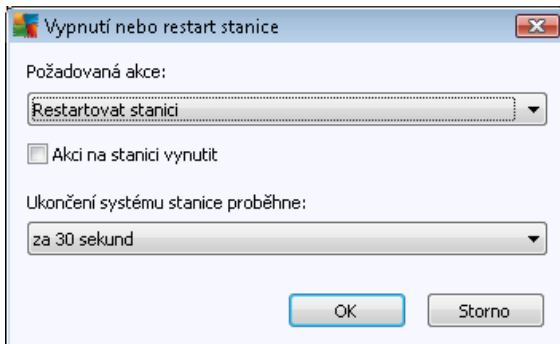
- **Importovat nastavení...** - umožní vám načíst nastavení z konfiguračního souboru (dle vašeho výběru) a použít je na vybranou skupinu stanic. Tento soubor (ve formátu **.pck**) může ale nemusí obsahovat i nastavení Firewallu (záleží na konkrétní stanici i skupině stanic, jež byla použita pro jeho 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 uživateli, kam si tento soubor přejete uložit. Nastavení z konfiguračního souboru lze prostřednictvím výše zmíněné položky **Importovat nastavení...** aplikovat na jakoukoli stanici i skupinu stanic.
- **Popis stanice**



Vložte libovolný popis stanice.



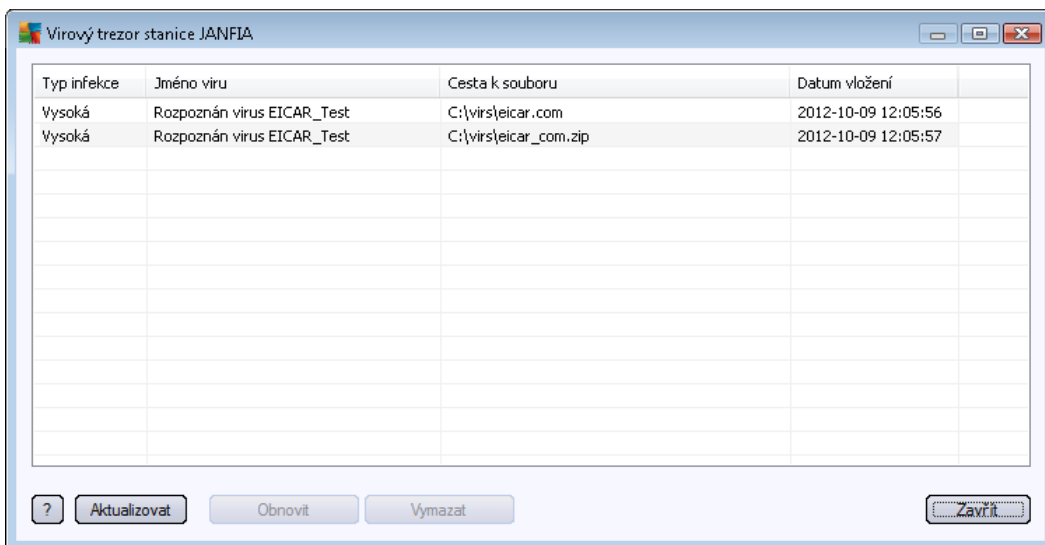
- **Požádat stanici o její popis** - požádá stanici o její popis. Pokud je popis dostupný, zobrazí se ve sloupci **Popis**.
- **Vypnutí nebo restart stanice**



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.



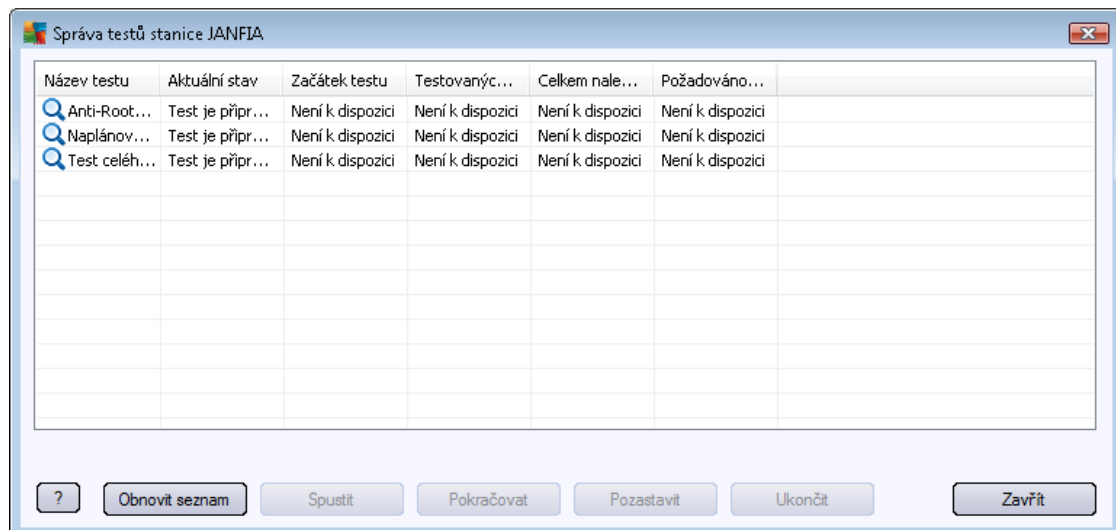
Tla ítkem **Aktualizovat** lze obnovit seznam položek v zobrazeném virovém trezoru stanice. Pro práci s jednotlivými položkami máte k dispozici následující tla ítka:

- **Obnovit** - zvolte jednu i více položek, které si p ejete na stanici obnovit a klikn te na toto tla ítko.
- **Vymazat** - klikn te na tla ítko pro výmaz zvolených položek.



- **Spravovat testy**

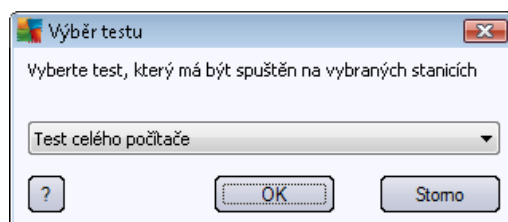
Abyste mohli zobrazit a spravovat testy použitím této funkce, je pot eba, aby zvolená stanice byla spušt ná a pipojená k DataCenteru. K dispozici jsou následující ovládací tla ítky:



- **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**



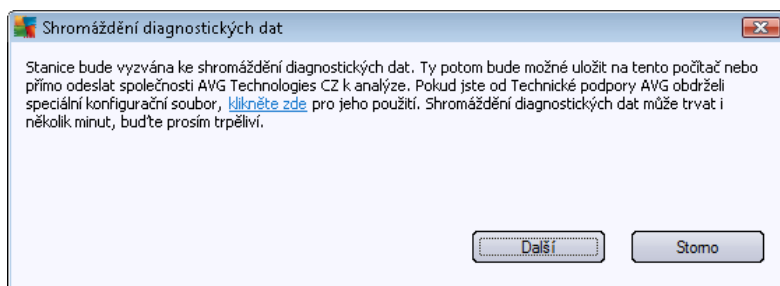
V novém dialogu zvolte z rolovací nabídky typ testu, který si p ejete na stanici spustit. Volbu potvr te tla íkem OK.

- **Akce týkající se Aktualizací:**

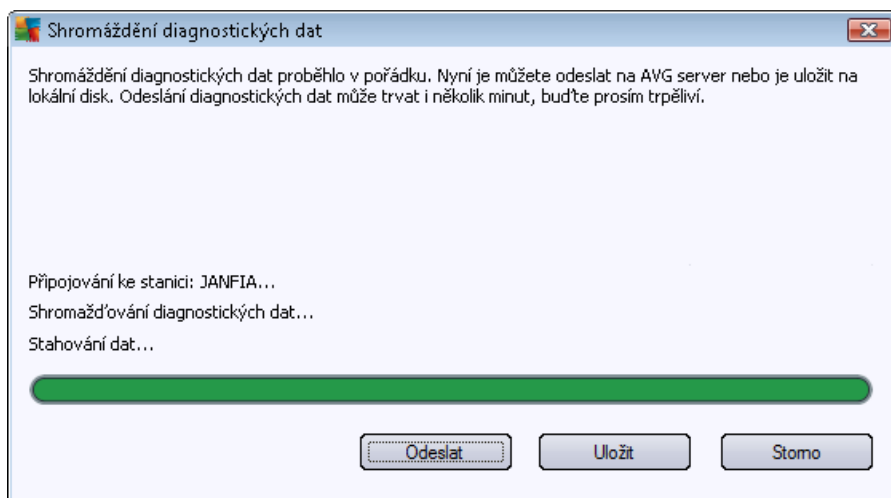
- **Vyzvat k programové aktualizaci** - spustí na vybrané stanici proces programové aktualizace.
- **Vyzvat k aktualizaci virové báze** - spustí na vybrané stanici proces aktualizace virové báze.



- **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:

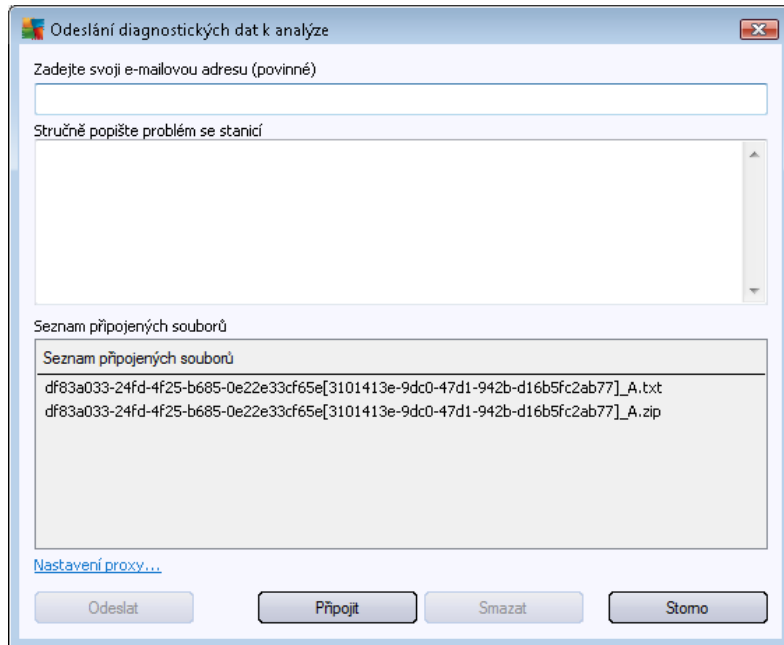


Kliknutím na tla ítko **Další** zahájíte proces stahování diagnostických dat ze stanice. Stahování m že chvíli trvat, bu te tedy trp liví. Po dokon ení se zobrazí následující dialog:





Tla ítkem **Uložit** umístíte data na sv j pevný disk pro pozd jší použití (nap . poslání emailem). Pro p ímé odeslání použijte tla ítko **Odeslat**.

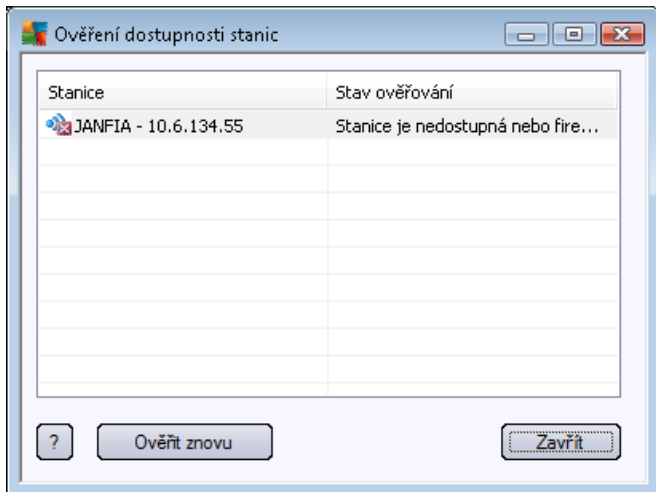


Vložte svou emailovou adresu a v dalším poli stru n popište sv j problém se stanicí. Pokud pot ebujete p iložit n jaké další soubory (nap íklad náhled obrazovky týkající se problému i n jaké protokoly d íve vyžádané technickou podporou AVG a podobn), p idejte je tla ítkem **P ipojit**. Pro odstran ní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

- **Vygenerovat nový report** - zobrazí pr vodce pro vytvo ení grafického reportu.
- **Za adit do skupiny** - p idá vybranou stanici do skupiny.
- **Vyjmout ze skupiny** - odstraní vybranou stanici z uživatelem vytvo ené skupiny.
- **Odstranit stanici** - odstraní stanici z AVG DataCenter.
- **Ov ení 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 znovu**.

9.6.2. Skupiny stanic

Správce může definovat uživatelské skupiny dle potřeby. Všechny objekty v rámci skupiny následně pěší rámci společné konfiguraci (platnou pouze pro danou skupinu).

Takto může správce jednoduše přesouvat stanice do potřebné skupiny a ovlivňovat tak její nastavení. Při záření stanic do skupin umožňuje snadnou správu a doporučujeme využít této funkce zejména, pokud počet vašich stanic překročí hodnotu 25.

Proces vytváření 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 navigačním stromu klikněte pravým tlačítkem na **Stanice**.
- Z kontextové nabídky zvolte položku **Nová skupina** a zvolte její jméno.
- Stiskněte klávesu Enter pro potvrzení vytvoření skupiny.

Okamžitě po vytvoření skupiny bude vytvořen nový objekt sdíleného nastavení v rámci AVG DataCenter, který lze dále měnit. Všechny nově vytvořené skupiny pak budou automaticky sdílet konfiguraci tohoto objektu.

- **Smažení skupiny**

Mazání skupiny se provádí obdobně jako její vytvoření:

- Klikněte pravým tlačítkem myši na název skupiny, kterou si přejete vymazat.
- Z kontextové nabídky zvolte položku **Odstanit skupinu**.



Ze stejné kontextové nabídky mžete použít také volbu pro pojmenování skupiny (skrze položku **Upravit skupinu**).

- **Pesouvání stanic mezi skupinami**

Stanice lze pesouvat mezi skupinami jednoduše p etáhnutím myši. Totéž lze provést také prost ednictvím volby **Za adit do skupiny**, dostupné skrze pravé tlaítka myši. V obou p ipadech je možno označit a p i adit více stanic najednou.

Skupina **Nezařazené** je systémová skupina, kterou nelze smazat. Stanice nověipojené do AVG DataCenter, pro které není vybráno zařazení jinam, jsou automaticky přidány do této skupiny. Všechny stanice lze zobrazit ve skupině **Stanice**.

9.7. Miniaplikace na plochu

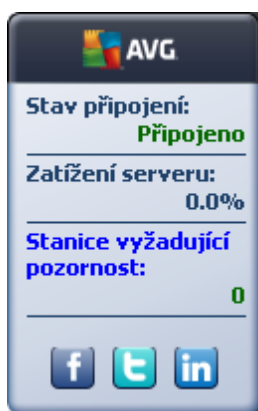
Volitelně se mžete rozhodnout pro instalaci miniaplikace na plochu obsahující informace o Vzdálené správě AVG.

Poznámka: Miniaplikace Windows (Desktop i Sidebar Gadgets) jsou dostupné pro operační systémy Windows Vista a Windows 7 i nověji a v podstatě zobrazí nabídku ukotvenou v libovolné části plochy. Tyto miniaplikace mohou sloužit k různým úkolům - například zobrazují statistiky, přihlašovací políčka a jiné.

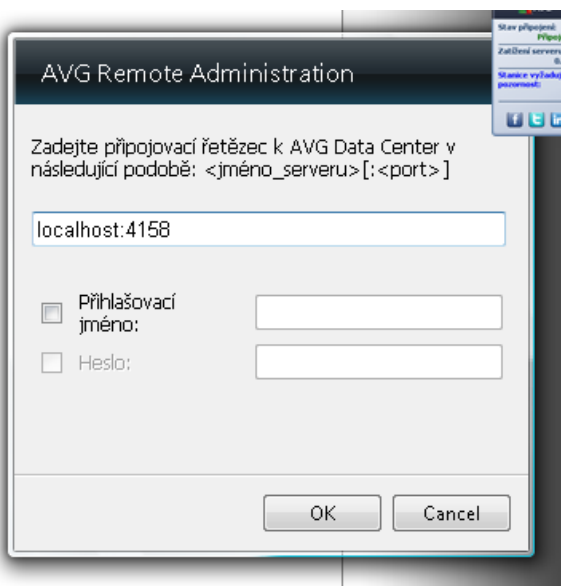
Pro zahrnutí miniaplikace Vzdálené správy do vašeho systému Windows je potřeba jej nejprve nainstalovat (tedy ponechat políčko týkající se miniaplikace zaškrtnuté v průběhu instalace - viz kapitola [Typ instalace](#)).

Pro zapnutí funkce miniaplikace otevřete sekci miniaplikací ve vašem Windows (obvykle kliknutím pravého tlaítka myši na plochu a vybráním funkce **Miniaplikace**). Z nabídky následně vyberte aplikaci Vzdálená správa AVG (logo AVG) a přetáhněte ji na vaši plochu.

Na ploše se objeví plující okno podobné tomuto:



Kliknutím na **Non-Compliant stations** (stanice v chybavém stavu) otevřete okno prohlížeče se seznamem stanic v chybavém stavu. Kliknutím myši na ikonku **Options** (Možnosti -) otevřete přihlašovací dialog k AVG DataCenter:



Použijte formulář pro připojení k jinému Datacentru a k zobrazení adekvátních informací v rámci miniatuřní aplikace.



10. Jak...

Tato kapitola popisuje vybrané úkoly AVG Internet Security 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 změnit jazyk uživatelského rozhraní](#)
- [Jak zamezit přístupu k nastavení na stanicích](#)
- [Zpracování požadavků a stavové zprávy](#)
- [Jak správně nainstalovat databázový systém Microsoft SQL Server](#)
- [Jak spravovat přístupová práva](#)
- [Jak udržovat DataCenter databázi](#)
- [Seznam parametrů instalace AVG](#)

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

10.1. Jak připojit stanice k AVG DataCenter

V podstatě existují dva způsoby připojení stanic k AVG DataCenter:

- [Průvodce sítí ovou instalací AVG](#)
- [Ruční připojení](#)

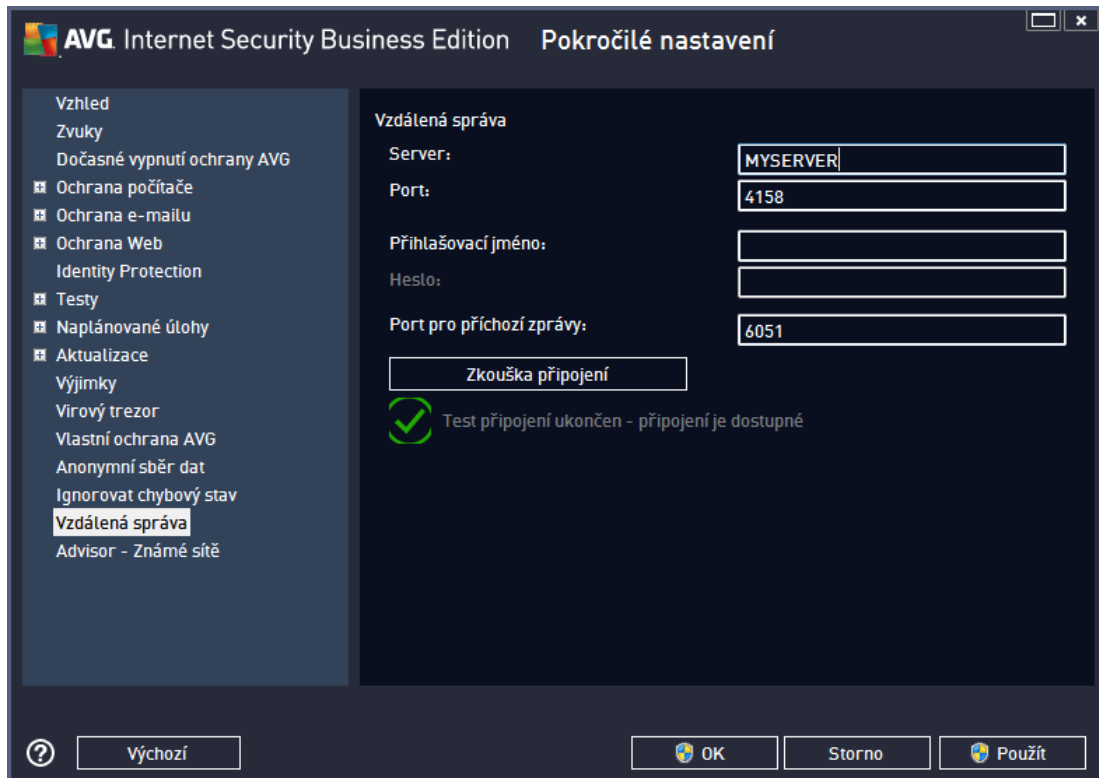
10.1.1. Připojení stanic ručně

AVG lze ručně nainstalovat na každou stanici (server) v síti a následně ručně připojit k AVG Internet Security 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 řetězec k AVG DataCenter.

Více informací o připojovacích řetězci najeznete v kapitole [Připojovací řetězec](#).

Pro více informací o instalaci **AVG** konzultujte prosím uživatelskou příručku k AVG 2013 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: Pipojovací 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 Pokro ilé nastavení (z horní nabídky **Nástroje/Pokro ilé nastavení**). Zvolte skupinu **Vzdálená správa**.

V pravé ásti dialogu vypl te následující položky:

- **Server** - vložte název AVG DataCenter serveru (i jeho IP adresu).
- **Port** - vložte port serveru AVG DataCenter (výchozí hodnota je 4158).

Pokud váš AVG DataCenter server vyžaduje pro pipojení uživatelské jméno a heslo, vypl te také tyto hodnoty:

P ihlašovací 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.



10.2. Jak migrovat stanice z/do jiného DataCenter

Tato kapitola popisuje migraci stanic z jiného AVG DataCenter a zahrnuje následující témata:

- [Import stanic a nastavení z AVG DataCenter 2012](#)
- [Migrace stanic do jiného AVG DataCenter](#)

10.2.1. Import stanic a nastavení z AVG DataCenter 2012

Pestože je nová verze AVG Internet Security Business Edice zp tn kompatibilní s verzí p edchozí, stanice z AVG DataCenter 2012 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 2012.

Otev ete AVG Admin Konzoli 2012 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 2013](#). Zvolte vytvo ení nové prázdné databáze DataCenter a v kroku [Import Dat](#) vyberte složku, do které jste umístili starší export dat verze 2012.
3. Dokon ete pr vodce nasazením tradi ním zp sobem.

10.2.2. 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 zm ny projevily na vašich stanicích, postupujte následovn :

1. V **AVG Admin Konzoli** vyberte **Nástroje** (z horní nabídky) a zvolte položku **Spole né nastavení pro stanice**.
2. Zvolte položku **Vzdálená správa**.
3. Vložte novou adresu serveru a íslo portu Zav ete dialog tla ítkem **OK**.
4. Po kejte, než dojde k synchronizaci stanic. (Výchozí interval pro synchronizaci je 60 minut.)

Alternativn m žete synchronizaci provést ru n (všech stanic): V naviga ním strom klikn te pravým tla ítkem na **Stanice** a zvolte **Synchronizovat nastavení** z kontextové nabídky.

Pro ov ení úsp šnosti p esunu stanic se p ipojte do **nového** AVG DataCenter:

1. V **AVG Admin Konzoli** klikn te na horní nabídku **DataCenter** a zvolte **P ipojit 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 2013!

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 **Právce nasazením AVG Admin Serveru** z počítače, na kterém chcete data nainstalovat. Projděte se po vodcích 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 právce. Po jeho úspěšném dokončení budou převodní data dostupná v novém AVG DataCenter.

10.3. Jak synchronizovat stanice

Synchronizační proces je popsán v kapitole **AVG Admin Konzole/Synchronizační proces** v této příručce.

10.4. 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 počítače. Doporučujeme provést následující kroky:

Nejprve zkuste zaktualizovat stanice ručně, abyste ověřili, jestli reagují korektně. V **AVG Admin Konzole** klikněte pravým tlačítkem na položku **Stanice** nebo na konkrétní stanici a z kontextové nabídky zvolte **Akce týkající se Aktualizaci/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 načíst 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 mít 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 průběhu provedených 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, že používáte UpdateProxy roli AVG Admin Serveru, může být k dispozici adresa AVG Admin Serveru v rámci seznamu. V opačném případě můžete mít 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 všechny žádny aktualizace a vaše internetové spojení pracuje správně, zkontrolujte nejprve stavovou stránku AVG Admin Serveru. Lze tak užít zadání IP adresy a doménového názvu AVG Admin Serveru se správným portem (výchozí je 4158) do vašeho prohlížeče internetu. Například:

<http://localhost:4158/>

V sekci **UpdateProxy server role** najdete stav UpdateProxy role a download/upload statistiky.

Pokud se vám všechno 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 najdete v kapitole [Průvodce nasazením AVG Admin Serveru](#) v této příručce.

V kroku **Nastavení aktualizačních serverů** ověřte, zdali jsou aktualizační servery použity korektně. Výchozí aktualizační servery jsou tyto:

Primární adresa aktualizačního serveru:

<http://update.avg.com/softw/13/update> - pro stanice s AVG 2013

<http://update.avg.com/softw/12/update> - pro stanice se starší verzí AVG 2012

Záložní adresa aktualizačního serveru:

<http://backup.avg.cz/softw/13/update> - pro stanice s AVG 2013

<http://backup.avg.cz/softw/12/update> - pro stanice se starší verzí AVG 2012

Dokončete přes vodce potvrzením všech kroků.



10.5. Jak změnit jazyk uživatelského rozhraní

V případu instalace AVG si můžete vybrat jazyk pro uživatelské rozhraní dle vaší preference. Pokud z nějakého důvodu budete 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	<p>Pokud je požadovaná jazyková verze dostupná, bude následně použita. V opa ném případě aplikace zvolí jazyk operačního systému.</p> <p>Možnosti jsou následující:</p> <p>CZ - české uživatelské rozhraní.</p> <p>US - Anglické uživatelské rozhraní.</p> <p>GE - Nemecké uživatelské rozhraní.</p> <p>FR - Francouzské uživatelské rozhraní.</p> <p>PB - Brazílsko-portugalské uživatelské rozhraní.</p> <p>IT - Italští uživatelské rozhraní.</p> <p>ES - Španělské uživatelské rozhraní.</p> <p>JP - Japonské uživatelské rozhraní.</p> <p>KO - Korejské uživatelské rozhraní.</p> <p>PT - Portugalské uživatelské rozhraní.</p> <p>RU - Ruské uživatelské rozhraní.</p> <p>TR - Turecké uživatelské rozhraní.</p> <p>ZT - Uživatelské rozhraní v tradiční čínštině.</p> <p>ZH - Uživatelské rozhraní ve zjednodušené čínštině.</p>

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\AVG2013\Admin

Pro spuštění **AVG Admin Konzole** v německém jazyce:



"C:\Program Files\AVG\AVG2013 Admin\Console\AVGAdminConsole.exe" /lng=ge

Pro spuštění **Průvodce síťovou instalací AVG** v německém jazyce:

"C:\Program Files\AVG\AVG2013 Admin\Console\AVGNetworkInstaller.exe" /lng=ge

Pro spuštění **Průvodce nasazením AVG Admin Serveru** v německém jazyce:

"C:\Program Files\AVG\AVG2013 Admin\Server\AVGAdminServerWizard.exe" /lng=ge

Pro spuštění **AVG Admin Server Monitoru** v německém jazyce:

"C:\Program Files\AVG\AVG2013 Admin\Server\AVGAdminServerMonitor.exe" /lng=ge

10.6. 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 kategoriím akcí na stanici a to prostřednictvím správy povolených akcí - více informací naleznete 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 možnost využít.

Více informací naleznete 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 spoletné 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 pohorušit běžící úlohu**.

10.7. 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 (např. požadavek na synchronizaci nastavení, výzva k aktualizaci a podobně) na stanici, ve stavovém okně se zobrazí zpráva o této akci a zároveň je požadavek uložen do AVG DataCenter.



Následn je o požadavku informována stanice a pokud je zrovna online, za ne jej okamžit zpracovávat. Výsledek je poté doru en zp t do AVG DataCenter a okamžit zobrazen ve stavovém okn . Chybové zprávy jsou zobrazeny ervenou barvou.

Ve zvláštních p ípadech mohou nastat dv situace:

- Stanice je online, ale z n jakého d vodu nem že požadavek p ijmout (kup íkladu proto, že notifika ní port nefunguje správn apod.); v takovém p ípad se jej server pokusí opakovat doru it (p i emž výchozí interval doru ování je p t minut).

Poznámka: Zmín ný interval m žete zm nit ve spole ném nastavení pro stanice/skupiny, položka Vzdálená správa, sekce pokro ilé nastavení, nabídka **Vyzvedávání zpráv ze serveru**.
- Stanice není p ipojena/spušt na a požadavek jí bude doru en až jakmile se p ipojí k síti i dojde k jejímu spušt ní.

V p ípad požadavk , které ke svému zpracování vyžadují více asu se ve stavovém okn zobrazi zpráva s informací, že stanice zahájila zpracování požadavku. Jakmile je požadavek vy ešen, zobrazi se také výsledek.

- **Požadavky odeslané skupinám/všem stanicím**

N které požadavky lze poslat pouze ur ité skupin i všem stanicím (kliknutím pravého tla ítka na název skupiny i položku **stanice** a výb rem akce z kontextové nabídky).

Takový požadavek je pak uložen v AVG DataCenter a distribuován AVG Admin Serverem jednotlivým stanicím vybrané skupiny. Zárove je posléze zobrazen výsledek pro každou stanici zvláš .

- **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 spušt ny nebo p ipojeny k síti.

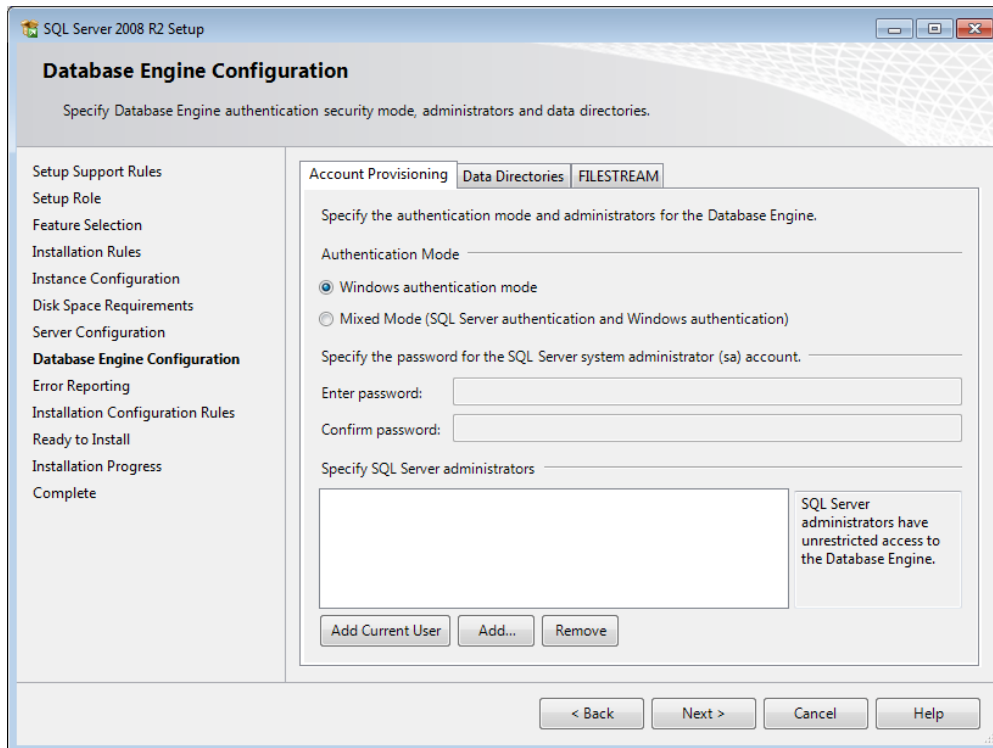
- **Vypršení požadavk**

Požadavky, u kterých nedojde ke zpracování do t iceti dn , jsou automaticky z AVG DataCenter odstran ny.

10.8. 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 sou ást AVG Internet Security Business Edice, a tak jeho parametry nelze nastavovat prost ednictvím Pr vodce nasazením AVG Admin Serveru.

P i instalaci SQL Serveru je klí ové mít na pam ti, že aplikace **Vzdálená správa AVG 2013** vyžaduje pro p ístup k databázi Microsoft SQL administrátorská práva. Proto je nutné v jednom z krok instalace SQL Serveru (**Database Engine Configuration**) vybrat **Mixed authentication mode (NIKOLI p edvybraný Windows authentication mode)** a zvolit heslo pro ú et (nebo ú ty) systémového správce (administrátora) SQL Serveru.

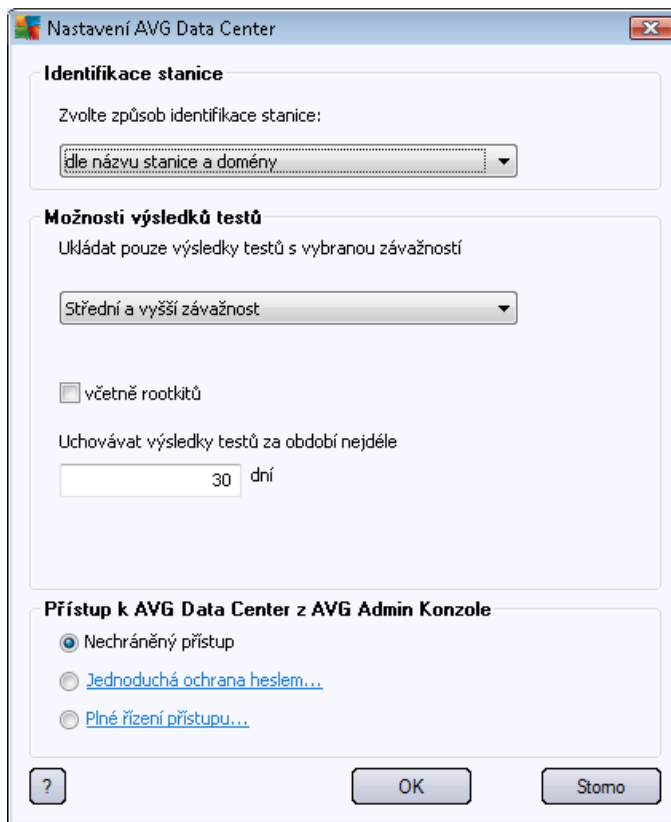


Toto heslo je pak potřeba zadat do pole **Heslo správce** dialogu [Microsoft SQL Server – parametry ihlašovací údaje](#).

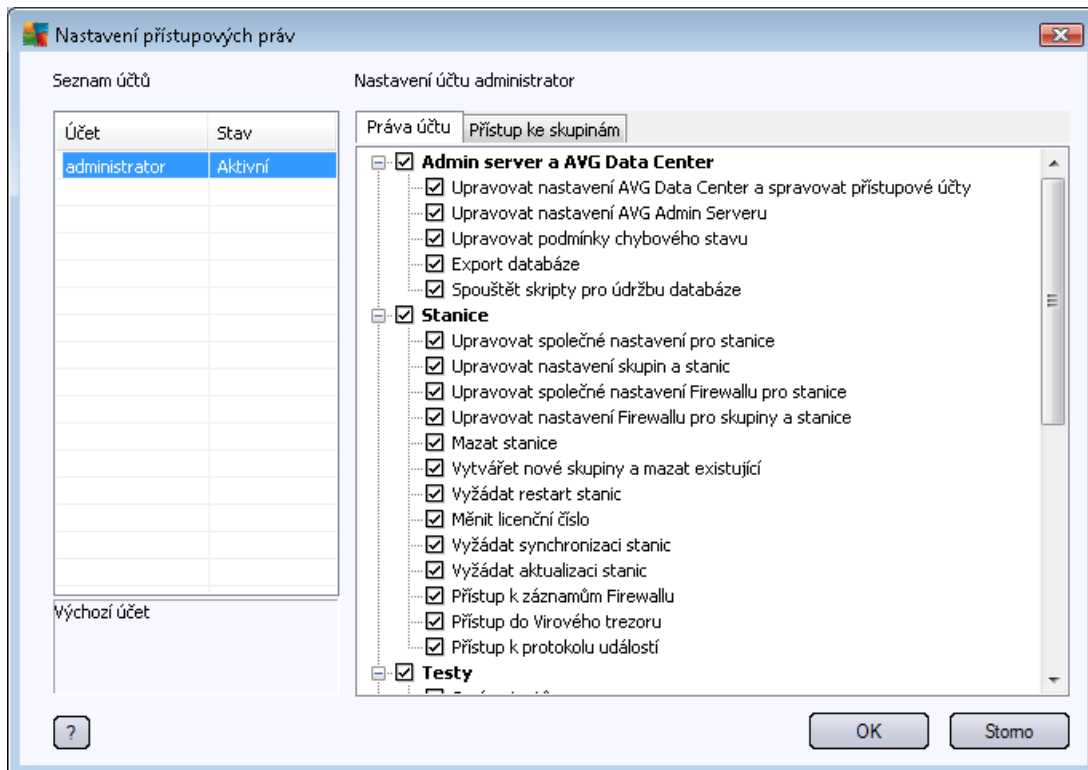
10.9. Jak spravovat přístupová práva

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).

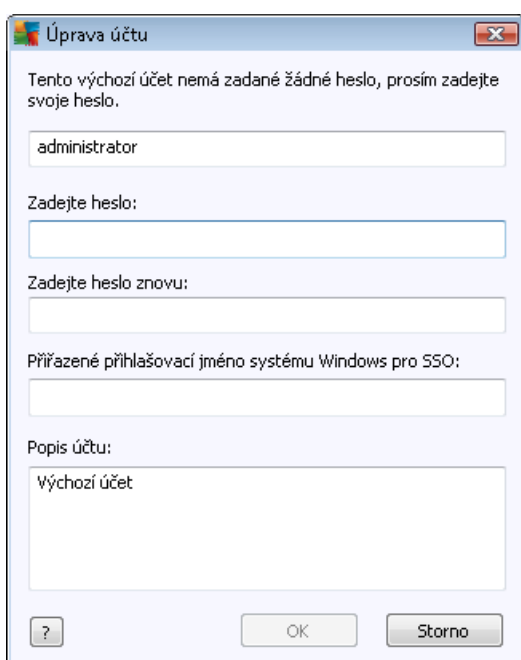
Skrze pravé tlačítko myši máte k dispozici následující volby:

- **Aktivní**

Pokud kliknete na existující účet pravým tlačítkem, 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 vepište ještě jednou do到底的 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. Opatřit budete dotázání na vyplnění názvu, hesla atd.

- **Smažat účet**

Tento volbou vybraný účet vymaže.

Ke každému účtu naleží iada pístupových práv. Ve výchozím nastavení jsou všechny akce nastaveny jako povolené. Pro změnu jednoduše odškrtněte požadované volby vpravé části dialogu, buď na záložce **Práva účtu** nebo **Pístup 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.

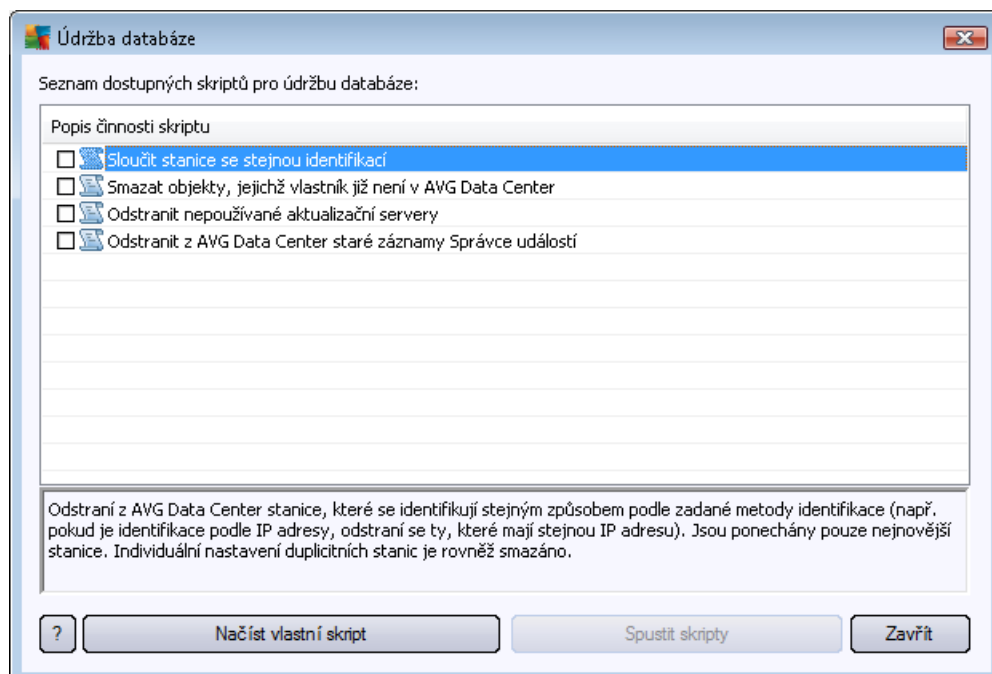
- **Pístup ke skupinám**

Tato záložka vám umožní nastavit pístupová práva ke všem vytvořeným skupinám stanic. Dvojklikem na jednu z nich, což skupinu vyvoláte rolovací nabídku (nebo kliknutím pravým tlačítka myši, po kterém se objeví kontextová nabídka se stejným obsahem).

Dále zvolte typ oprávnění. Je na vás, zda uživateli účtu poskytnete **Úplný pístup**, umožníte mu si danou skupinu pouze prohlížet zvolením možnosti **Pouze tení**, anebo mu pístup ke skupině zcela odeperte zvolením možnosti **Bez pístupu**.

10.10. Jak udržovat DataCenter databázi

Údržba AVG DataCenter databáze je snadná díky k dispozici definovaných skriptů, které lze jednoduše spustit skrze horní nabídku Nástroje/Údržba databáze.





K dispozici je sada těchto skriptů :

- ***Sloužit stanice se stejnou identifikací***

Tento skript odstraní duplicitní stanice, které se identifikují stejným způsobem podle zadané metody identifikace (např. pokud existuje 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 patících stanicím, které již v AVG DataCenter neexistují.

- ***Odstranit nepoužívané aktualizace až servery***

Skript slouží k odebrání aktualizací ních 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.

10.11. 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 instalacních skriptů). 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_2013_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 údaje. Funguje na základě parametrů uvedených v tabulce níže, použitých buď skrze píkazovou údajku nebo v konfiguraci souboru MFA (pakliže není uvedeno jinak).

V tabulce naleznete následně kolik druhů parametrů. Jejich jednotlivé použití je označeno v závorce:

- **Boolean** - vyžaduje číselnou hodnotu omezenou na 0 nebo 1 (pravda/nepravda). Příklad: /InstallToolbar=1 nainstaluje tuto funkci.
 - **Integer** - vyžaduje číselnou hodnotu. Příklad: /Maintenance=2
 - **String** - vyžaduje následný (obvykle textový) řetězec a to buď jeden z uvedených ve sloupci Povolené hodnoty i dle návodu ve sloupci Popis.
- Příklad: /TemporaryPath="C:\Temporary Folder\MFATemp"
- **Bez hodnoty** - na které parametry hodnotu nevyžadují. Například: /EnableWinFW

Název parametru	Popis	Povolené hodnoty
TemporaryPath=<string>	Uvádí celou cestu k do této instalační složce.	
LoggerPath=<string>	Uvádí plnou cestu ke složce pro uložení instalačního protokolu.	
UILevel=<string>	Udává jaká úroveň uživatelského rozhraní má být zobrazena.	Minimal - zobrazí pouze základní údaje. Silent - nezobrazí žádný dialog. Normal - běžný proces.
ConfigFilePath=<string>	Udává plnou cestu k alternativnímu konfiguračnímu souboru MFA (použitelné pouze z píkazové údajky).	
InstallFeatures=<string>	Seznam vlastností/funkcí/komponent, které mají být nainstalovány.	Seznam identifikátorů funkcí oddelených mezerou nebo středníkem. Seznam možných hodnot najeznete v tabulce níže.
RemoveFeatures=<string>	Seznam vlastností/funkcí/komponent, které mají být odinstalovány i nenainstalovány.	Seznam identifikátorů funkcí oddelených mezerou nebo středníkem. Seznam možných hodnot najeznete v tabulce níže.
RestartDelay=<integer>	Prodleva před restartováním po úspěšné provedení restartu se zobrazí dialog s odpovědi (platné též při použití parametru UILevel s hodnotou Silent).	Hodnota (cislo) 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	ng
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 pouze při použití parametru InstallToolbar=1)	1 - bude změněn 0 - nebude změněn
SelectedLanguage=<integer>	Udává jazyk, který bude použit při instalaci (identifikátory jsou k dispozici v tabulce na konci kapitoly)	
InstallSidebar=<boolean>	Udává zdali má být nainstalována miniplikace na plochu i nikoliv.	1 - bude instalována 0 - nebude instalována
ParticipateProductImprovement=<boolean>	Udává zdali stanice bude součástí Programu pro vylepšení produktu.	1 - bude 0 - nebude
DataCenterSpec=<string>	Udává připojovací adresu 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 režimů pro údržbu: Odinstalace, Přidání i odebrání funkcí i oprava instalace.	0 - spustí režim přidání i odebrání funkcí 1 - spustí režim opravy instalace 2 - spustí režim odinstalace
DisableScan	Po instalaci vypne všechny výchozí plány testu.	
KillProcessesIfNeeded	Zavede 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 pítomnosti v instalaci ním balíku, také na licenčním říšle a v některých případech (např. doplňky) také na dalším software, který musí být pítomem na cílovém počítači.

Název hodnoty	Popis
fea_FW	AVG Firewall
fea_OnInSc	Webový štít AVG
LinkScnFea	AVG LinkScanner
fea_SrchSrf_Surf	AVG Surf-Shield
fea_AntiRk	AVG Anti-rootkit
fea_SysTool	Systémové nástroje AVG
fea_Client	Knihovna vzdálené správy AVG
LanguagesFea	Všechny jazyky
EmailPluginsFea	Emailové doplňky AVG
fea_Emails_Bat	Emailový doplněk AVG pro TheBat!
fea_Emails_Outlook	Emailový doplněk AVG pro Microsoft Outlook
fea_Emails_Thunder	Emailový doplněk AVG pro Mozilla Thunderbird
fea_Emails EMC	Kontrola pošty AVG
fea_AntiSpm	Anti-spam AVG
fea_Office	Doplněk 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 (Směrovací 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	Angli tina (Indie)



1086	Malajština
1055	Turečtina
3076	Zjednodušená čínština
2052	Tradiční čínština



11. AVG DataCenter

AVG DataCenter sestává z databáze a **AVG Admin Serveru**. **AVG Admin Server** slouží jako prostředník mezi AVG DataCenter a stanicemi AVG. AVG Admin Konzole využívá AVG Admin Server k přístupu do databáze AVG DataCenter a k centrální správě nastavení stanic a systémových parametrů. AVG stanice se připojují k AVG Admin Serveru, odkud si stahují parametry nastavení a také skrývají nově definované nastavení, výsledky testů a podobně přímo do AVG DataCenter.

AVG Admin Server může fungovat také jako lokální aktualizační server. Pokud nasadíte UpdateProxy roli na více serverů, můžete je následně použít pro aktualizaci stanic ve vaší síti a udržet tak přenosovou kapacitu v rozumné míře.

Komunikace se stanicemi je možná pouze v případě, že je komponenta **Vzdálená správa** úspěšně nainstalována na všech stanicích a je povolena komunikace s AVG DataCenter.

AVG DataCenter obsahuje vlastní SQL databázi, popřípadě lze provozovat na databázovém serveru, jež může být také na jiném počítači (nebo též v jiné síti).

Upozornění: Pořádka stanic, které mohou jednotlivé typy databázových systémů obslužit, je rozdíl! Více informací o tomto tématu najdete v kapitole [Role DataCenter](#).

11.1. Údržba

Po delším užívání AVG Internet Security Business Edice (AVG Admin Konzole) může dojít k rozdílům v nesrovnalostem i duplicitním záznamů v AVG DataCenter. V takové situaci pak může docházet k vytísnutí zatížení sítě a případnému ztěženým podmínkám při správě stanic. Pro snadnou optimalizaci AVG DataCenter jsme připravili několik skriptů, které vám pomohou provést operace pravidelné údržby. V případě, že je skript aktivní, bude AVG DataCenter uzamčen a uživatelé jej nebudou moci využívat.

Skrity pro údržbu jsou dostupné z AVG Admin Konzole, nabídka **Nástroje/Údržba databáze**.

11.2. Ochrana heslem

Přístup k databázi AVG DataCenter i k AVG Admin Serveru lze chránit heslem.

- **Přístup k AVG DataCenter databázi**

Uživatelské jméno a heslo pro přístup k databázi je povinné a lze je změnit v [nastavení AVG Admin Serveru](#), záložka **DataCenter**, sekce **Přístup k Databázi**.

Poznámka: V případě interní databáze Firebird je uživatelské jméno a heslo již předefinováno a nelze je změnit.

- **Přístup k AVG Admin Serveru**

Volitelně lze také nastavit uživatelské jméno a heslo pro přístup k samotnému AVG Admin Serveru a to v [nastavení AVG Admin Serveru](#), záložka **Obecné**, sekce **Přístup k Serveru**.

Tyto přihlašovací údaje se vztahují k připojení stanic do AVG DataCenter. Stejně přihlašovací údaje musíte použít při připojování stanic do AVG DataCenter (až již prostřednictvím Průvodce síťovou instalací 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 účtů 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 najdete v kapitole [Jak.../Jak spravovat přístupová práva](#).

11.3. Konverze AVG DataCenter na jinou databázi

Při vodcích nasazením AVG Admin Serveru je schopen automaticky zkonvertovat 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 nainstalovat je v případě, že budete nasazeny AVG Admin Serveru.

Více informací o tomto postupu najdete v kapitole [Pravidce nasazením AVG Admin Serveru](#) v této příručce.

11.4. 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.



12. Aktualizace

12.1. Obecné informace

AVG nabízí dvě aktualizace na úrovni:

- **Aktualizace definic** obsahuje změny potřebné pro spolehlivou funknost antivirové, anti-spamové a anti-malware ochrany. Ovyklo neobsahuje žádné změny kódu a aktualizuje pouze definice soubory. Tuto aktualizaci můžete aplikovat co nejdříve.
- **Programová aktualizace** obsahuje různé programové změny, vylepšení a opravy.

Při 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 případě potřeby.
- **Naplánovaná aktualizace** - v rámci AVG lze přednastavit aktualizace na plány. Naplánovaná aktualizace je následně prováděna pravidelně dle nastavení. Kdykoliv jsou dostupné nové aktualizace soubory v daném umístění, jsou automaticky staženy buďmo z Internetu nebo ze síťového adresáře. V opačném případě k provedení úlohy nedojde.

Poznámka: Dojde-li k asovému souboru naplánované programové aktualizace a naplánovaného testu, proces aktualizace je považován za prioritní a test bude přerušen.

12.2. Aktualizace v rámci místní sítě

Stanice s AVG mohou provádět aktualizaci přímo ze serveru společnosti AVG Technologies. Dále je možné stahovat aktualizace na lokální server a nakonfigurovat stanice, aby stahovaly aktualizace z něj.

Pro menší sítě (typicky 20-25 stanic) doporučujeme provádět aktualizace přímo z internetu. Aktualizace soubory AVG jsou navrženy tak, aby se vždy stahovaly pouze ty nejmenší a nejnutnější soubory.

Pokud ve vaší síti máte více než 50 stanic, doporučujeme vytvořit zrcadlení aktualizací souborů v rámci místní sítě. Všechny aktualizace soubory musí být posléze staženy touto cestou, aby stanice AVG mohly být korektně pravidelně aktualizovány.

Všeobecně existují dvě možnosti, jak soubory zrcadlit v místní síti. Doporučujeme použít UpdateProxy roli, kterou můžete mj. nasadit také na více serverů. Více informací naleznete v kapitole [Nasazení role UpdateProxy na více serverů](#) v této příručce.

Použitím této funkce zajistíte, že AVG Admin Server bude schopen automaticky stahovat všechny nezbytné aktualizace soubory. Stanice s AVG se následně aktualizace dotazují serveru, na kterém bývá AVG Admin Server. Tato volba je považována za nejlepší způsob aktualizace a distribuce aktualizací v rámci místní sítě.

Nicméně je také možné namísto toho použít ešení založené na vlastním webovém serveru. Server musí disponovat jednou sdílenou složkou, která bude přístupná AVG stanicím. Pokud například používáte Microsoft Information Server, jeho výchozí webový adresář je obvykle c:\InetPub\wwwroot. V takovém případě bychom



p edpokládali, že aktualiza ní složka pro AVG by byla C:\InetPub\wwwroot\avgupdate, která by byla p ístupná skrze web server. Stanice tak mohou p ístupovat k souboru m skrze http://vasmistniweb/avgupdate, kdy vasmistniweb je p íklad názvu webového serveru ve vnitní síti. Na stanice s AVG je tedy následně nutné nastavit aktualiza ní server http://vasmistniweb/avgupdate.

Aktualiza ní soubory ur ené k další distribuci lze stáhnout z <http://www.avg.cz/cz-cs> sekce **Centrum Podpory/Stáhnout**.



13. FAQ a technická podpora

Pokud budete mít jakékoliv problémy s AVG Internet Security 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 emailu. K tomuto účelu použijte prosím volbu z nabídky **Návod da/Odborná pomoc online** v aplikaci AVG.

Pokud si po pěti letech této dokumentace nejste jistí, který typ **AVG Internet Security 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, připravte si prosím tyto 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 Internet Security Business Edice (požadavky správce a rozsah správy)