



AVG AntiVirus 2013

Uživatelský manuál

Verze dokumentace 2013.10 (30.11.2012)

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

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

Tento produkt obsahuje kód knihovny C-SaCzech, Copyright (c) 1996-2001 Jaromír Doleček (dolecek@ics.muni.cz).
Tento produkt používá kompresní knihovnu libbzip2, Copyright (c) 1996-2002 Julian R. Seward.
Tento produkt používá kompresní knihovnu zlib Copyright (C) 1995-1998 Jean-loup Gailly and Mark Adler.



Obsah

1. Úvod.....	5
2. Podmínky instalace AVG.....	6
2.1 Podporované operační systémy.....	6
2.2 Minimální / doporučené HW požadavky.....	6
3. Instalační proces AVG.....	7
3.1 Vítejte: Volba jazyka	7
3.2 Vítejte: Licenční ujednání.....	8
3.3 Aktivujte vaši licenci.....	9
3.4 Vyberte typ instalace.....	10
3.5 Uživatelské volby	12
3.6 Postup instalace	13
3.7 Instalace byla úspěšná.....	14
4. Po instalaci.....	15
4.1 Registrace produktu.....	15
4.2 Otevření uživatelského rozhraní.....	15
4.3 Spuštění testu celého počítače.....	15
4.4 Test virem Eicar.....	15
4.5 Výchozí konfigurace AVG.....	16
5. Uživatelské rozhraní AVG.....	17
5.1 Horní navigace.....	18
5.2 Informace o stavu zabezpečení.....	22
5.3 Přehled komponent.....	23
5.4 Moje aplikace	23
5.5 Zkratková tlačítka pro testování a aktualizaci.....	24
5.6 Ikona na systémové liště	24
5.7 Miniaplikace AVG.....	26
5.8 AVG Advisor.....	27
5.9 AVG Accelerator.....	28
6. Komponenty AVG.....	29
6.1 Počítač	29
6.2 Procházení webu.....	30
6.3 Identita	32
6.4 E-maily	33
6.5 PC Analyzer.....	35



7. AVG Security Toolbar	37
8. AVG Do Not Track	39
8.1 Rozhraní služby AVG Do Not Track	39
8.2 Informace o sledovacích procesech	40
8.3 Blokování sledovacích procesů	41
8.4 Nastavení služby AVG Do Not Track	42
9. Pokročilé nastavení AVG	44
9.1 Vzhled	44
9.2 Zvuky	47
9.3 Dočasné vypnutí ochrany AVG	48
9.4 Ochrana počítače	49
9.5 Kontrola pošty	53
9.6 Ochrana procházení webu	62
9.7 Identity Protection	65
9.8 Testy	66
9.9 Naplánované úlohy	71
9.10 Aktualizace	79
9.11 Výjimky	83
9.12 Virový trezor	85
9.13 Vlastní ochrana AVG	86
9.14 Anonymní sběr dat	86
9.15 Ignorovat chybový stav	89
9.16 Advisor - známé sítě	89
10. AVG testování	91
10.1 Přednastavené testy	92
10.2 Testování v průzkumníku Windows	100
10.3 Testování z příkazové řádky	101
10.4 Naplánování testu	103
10.5 Výsledky testu	110
10.6 Podrobnosti výsledku testu	111
11. Virový trezor	113
12. Historie	115
12.1 Výsledky testů	115
12.2 Nálezy Rezidentního štítu	117
12.3 Nálezy Emailové ochrany	119



12.4 Nálezy Webového štítu.....	120
12.5 Protokol událostí.....	122
13. Aktualizace AVG.....	123
13.1 Spouštění aktualizace.....	123
13.2 Průběh aktualizace.....	123
13.3 Úrovně aktualizace.....	124
14. FAQ a technická podpora.....	125



1. Úvod

Tento uživatelský manuál je kompletní uživatelskou dokumentací programu **AVG AntiVirus 2013**.

Aplikace **AVG AntiVirus 2013** poskytuje v reálném čase ochranu před současnými nejpokročilejšími hrozbami. Můžete chatovat, posílat zprávy, stahovat a zasílat soubory zcela bez obav. Užívejte si při hraní her i sledování videa. Bez starostí můžete pohybovat v sociálních sítích i procházet Internet a vyhledávat potřebné informace.



2. Podmínky instalace AVG

2.1. Podporované operační systémy

AVG AntiVirus 2013 je určen k ochraně pracovních stanic s tímto operačními systémy:

- Windows XP Home Edice SP2
- Windows XP Professional SP2
- Windows XP Professional x64 Edice SP1
- Windows Vista (x86 a x64, všechny edice)
- Windows 7 (x86 a x64, všechny edice)
- Windows 8 (x32 a x64)

(a všechny případně vyšší servisní balíky pro jednotlivé operační systémy)

Poznámka: Komponenta [Identita](#) není podporována na Windows XP x64. Na tomto operačním systému lze nainstalovat AVG AntiVirus 2013, ale pouze bez této komponenty.

2.2. Minimální / doporučené HW požadavky

Minimální hardwarové požadavky pro AVG AntiVirus 2013:

- Procesor Intel Pentium 1,5 GHz nebo rychlejší
- 512 MB RAM paměti (Windows XP) / 1024 MB RAM paměti (Windows Vista, Windows 7)
- 1,3 GB volného místa na pevném disku (zahrnuje instalaci)

Doporučené hardwarové požadavky pro AVG AntiVirus 2013:

- Procesor Intel Pentium 1,8 GHz nebo rychlejší
- 512 MB RAM paměti (Windows XP) / 1024 MB RAM paměti (Windows Vista, Windows 7)
- 1,6 GB volného místa na pevném disku (zahrnuje instalaci)



3. Instalační proces AVG

Pro instalaci **AVG AntiVirus 2013** na váš počítač potřebujete aktuální instalaci soubor. Abyste zajistili, že instalujete vždy nejnovější verzi **AVG AntiVirus 2013**, je vhodné stáhnout si instalaci soubor z webu AVG (<http://www.avg.cz/>). V sekci **Podpora / Stažení** najdete strukturovaný přehled instalacích souborů k jednotlivým edicím AVG.

Pokud si nejste jisti, které soubory budete k instalaci potřebovat, doporučujeme Vám službu **Vyberte produkt** ve spodní části webové stránky. Tento jednoduchý otázkový formulář definuje tato služba přesně ty soubory, které budete potřebovat. Po stisknutí tlačítka **Pokračovat** Vám pak nabídne seznam souborů ke stažení přesně na míru Vašim potřebám.

Pokud jste si již stáhli instalaci soubor a uložili jej k sobě na disk, můžete spustit samotný instalaci proces. Instalace probíhá ve sledu jednoduchých a přehledných dialogových oken, z nichž každé vysvětluje, co je v každém konkrétním kroku provést. Popis jednotlivých oken nyní nabízíme:

3.1. Vítejte: Volba jazyka

Instalační proces je zahájen otevřením dialogu **Vítejte v instalátoru AVG**:



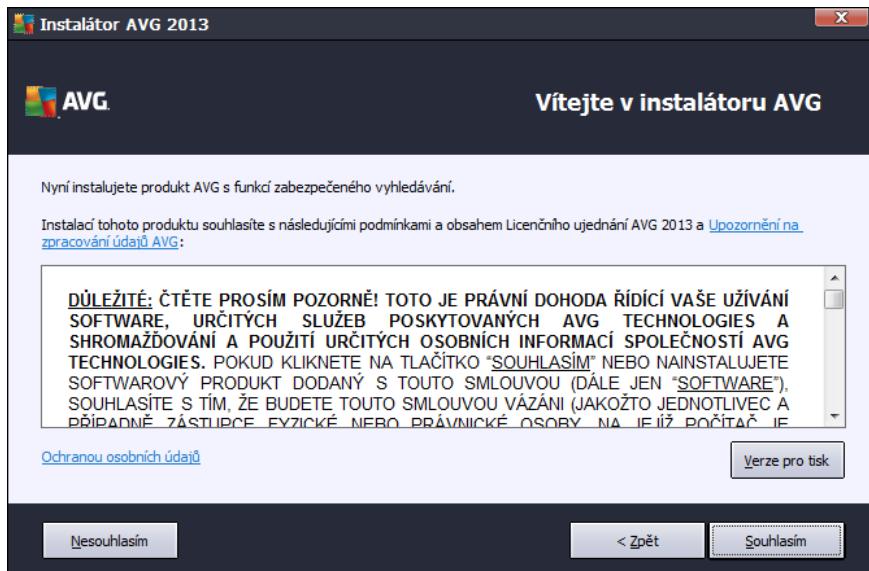
V tomto dialogu máte možnost zvolit jazyk instalace procesu. Kliknutím na rozbalovací menu otevřete nabídku všech dostupných jazyků. Po potvrzení Vaší volby bude instalaci proces nadále probíhat ve zvoleném jazyce.

Pozor: *V tuto chvíli volíte pouze jazyk instalace procesu. Aplikace AVG AntiVirus 2013 bude tedy nainstalována ve zvoleném jazyce a také v angličtině, která se instaluje automaticky. Je však možné nainstalovat ještě další volitelné jazyky, v nichž můžete aplikaci AVG zobrazit. Svým výběrem alternativních jazyků budete moci provést později instalaci něho procesu, konkrétně v dialogu nazvaném Uživatelské volby.*



3.2. Vítejte: Licenční ujednání

Dialog **Vítejte v instalátoru AVG** v následujícím kroku zobrazí licenční ujednání:



Přečtěte si prosím celý text závazné licenční smlouvy AVG. Svoje souhlas s licenčním ujednáním potvrďte stiskem tlačítka **Souhlasím**. Pokud s licenční smlouvou nesouhlasíte a stisknete tlačítka **Nesouhlasím**, instalace bude okamžitě ukončena.

Ochrana osobních údajů AVG

Kromě licenčního ujednání se v tomto kroku instalace můžete také seznámit s **Upozorněním na zpracování údajů AVG**, s funkcí **AVG Personalizace** a s politikou ochrany osobních údajů **AVG Privacy Policy** (všechny zmínované funkce jsou v dialogu zobrazeny formou aktivního odkazu na speciální webovou stránku, kde najdete podrobné informace). Kliknutím na příslušný odkaz budete přesměrováni na webovou stránku AVG (<http://www.avg.cz/>), která Vás v plném rozsahu seznámí s požadovaným prohlášením.

Ovládací tlačítka dialogu

V prvním dialogu instalace jsou k dispozici pouze dvě ovládací tlačítka:

- **Verze pro tisk** - Tímto tlačítkem máte možnost zobrazit plnou licenční smlouvu ve webovém rozhraní v přehledném formátu pro tisk.
- **Souhlasím** - Kliknutím potvrzujete, že jste s licenčním ujednáním a přijímáte jej v plném rozsahu. Instalace bude pokračovat přechodem do následujícího dialogu instalace něhož procesu.
- **Nesouhlasím** - Kliknutím odmítáte přijmout licenční ujednání. Instalační proces bude bezprostředně ukončen. **AVG AntiVirus 2013** nebude nainstalován!
- **Zpět** - Kliknutím na tlačítko se vrátíte o jeden krok zpět do předechozího dialogu instalace něhož procesu.



3.3. Aktivujte vaši licenci

V dialogu **Aktivujte vaši licenci** je třeba zadat do textového pole vaše licenční číslo:



Kde najdu licenční číslo

Licenční číslo najdete buďto na registracní kartě v krabicovém balení **AVG AntiVirus 2013**, anebo v potvrzovacím e-mailu, který jste obdrželi při zakoupení **AVG AntiVirus 2013** on-line. Licenční číslo musí být zadáno naprostě přesně ve tvaru, jak je uvedeno, proto prosím vnujte velkou pozornost jeho periodiku. Pokud máte číslo k dispozici v digitální formě, doporučujeme jej do příslušného pole zkopírovat (*metodou kopírovat a vložit*).

Jak použít metodu Copy & Paste

Následující pět kroků je stručným popisem toho, jak použít metodu **Copy & Paste** (kopíruj a vlož) při vkládání licenčního čísla **AVG AntiVirus 2013**:

- Otevřete e-mail, který obsahuje zasláné licenční číslo.
- Klikněte levým tlačítkem myši před první znak licenčního čísla. S tlačítkem stále stisknutým přejete myší na konec licenčního čísla a teprve nyní tlačítko psíte. Licenční číslo je nyní označeno (vysvíceno).
- Podržte stisknutou klávesu **Ctrl** a současně stiskněte tlačítko **C** (kopírovat).
- Umístěte kurzor na místo, kam chcete vložit kopírovanou informaci.
- Podržte stisknutou klávesu **Ctrl** a současně stiskněte tlačítko **V** (vložit).
- Informace bude zkopírována na místo, kam jste umístili kurzor.



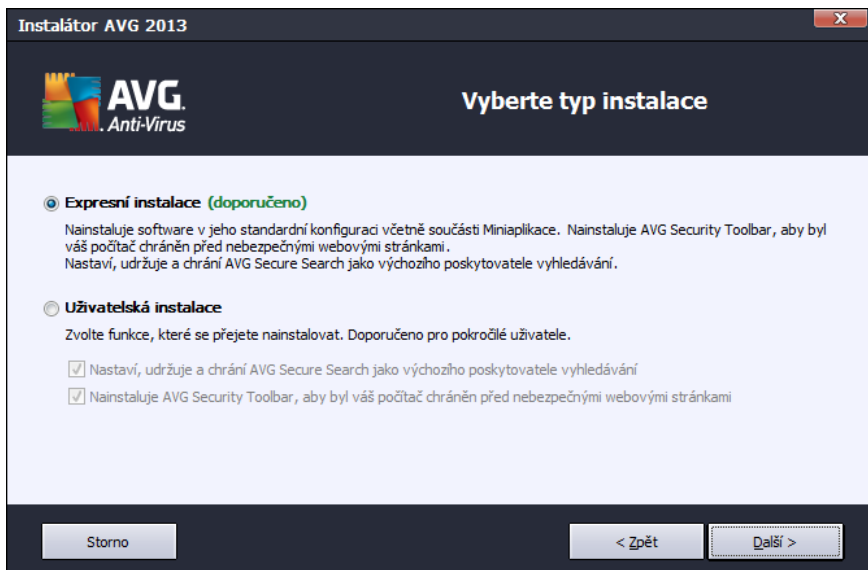
Ovládací tla ítka dialogu

Podobn jako ve v tšin dialog instalace, jsou i zde dostupná t i ovládací tla ítka:

- **Storno** - Kliknutím na toto tla ítka bezprost edn ukon íte instala ní proces; **AVG AntiVirus 2013** nebude nainstalován!
- **Zp t** - Kliknutím na tla ítka se vrátíte o jeden krok zp t do p edchozího dialogu instala ního procesu.
- **Další** - Kliknutím na tla ítka pokra ujete v instala ním procesu a p ejdete do následujícího dialogu.

3.4. Vyberte typ instalace

Dialog **Vyberte typ instalace** vám dává na výb r mezi **Expresní instalací** a **Uživatelskou instalací**:



Expresní instalace

V tšin uživatel doporu ujeme použít expresní instalaci. Tak bude **AVG AntiVirus 2013** nainstalován zcela automaticky s konfigurací definovanou výrobcem, a to v etn [miniplikace AVG](#), dopl ku pro internetové prohlíže e [AVG Security Toolbar](#) a s nastavením služby AVG Secure Search jako výchozího poskytovatele vyhledávání. Výchozí nastavení zaru uje maximální úrove bezpe nosti a optimální využití zdroj . Pokud se v budoucnu vyskytnet poteba n které konkrétní nastavení zm nit, budete mít vždy možnost editovat konfiguraci **AVG AntiVirus 2013** p ímo v aplikaci.

Stiskem tla ítka **Další** postoupíte k následujícímu dialogu instalace.

Uživatelská instalace

Uživatelská instalace je vhodná pouze pro pokro ilé a znalé uživatele. Doporu it ji lze v p ípad , že máte skute ný d vod instalovat **AVG AntiVirus 2013** s nestandardním nastavením tak, aby výhovovalo specifickým požadavk m vašeho systému. V této sekci máte možnost zvolit si, zda mají být nainstalovány následující



funkce (ob obou jsou ve výchozím nastavení označeny a uvedeny k instalaci, a pokud jejich označení nevypnete, budou automaticky nainstalovány):

- **Nastaví, udržuje a chrání AVG Secure Search jako výchozího poskytovatele vyhledávání** - ponecháte-li tuto volbu zapnutou, bude výchozím poskytovatelem vyhledávání AVG Secure Search, který úzce spolupracuje se službou Link Scanner Surf Shield a společně tak zajiší vaši maximální bezpečnost online.
- **Nainstaluje AVG Security Toolbar, aby byl váš počítač chráněn před nebezpečnými webovými stránkami** - ponecháte-li tuto položku označenu, bude nainstalován [AVG Security Toolbar](#), který zajiší uživatelskou dostupnost bezpečnostních prvků AVG přímo z prostředí vašeho webového prohlížeče.

Pokud se rozhodnete pro uživatelskou instalaci, zobrazí se nová sekce **Cílové umístění**. Zde máte možnost určit, kam má být program **AVG AntiVirus 2013** instalován. Ve výchozím nastavení bude program instalován do adresáře programových souborů umístěných někam typicky na disku C:, jak je uvedeno v textovém poli v tomto dialogu. Pokud si přejete toto umístění změnit, pomocí tlačítka **Procházet** zobrazte strukturu vašeho disku a zvolte požadovaný adresář. Chcete-li se následně vrátit k předchozímu umístění definovanému výrobcem, můžete tak užit pomocí tlačítka **Výchozí**.

Po stisku tlačítka **Další** budete přesměrováni k dialogu [Uživatelské volby](#).

Ovládací tlačítka dialogu

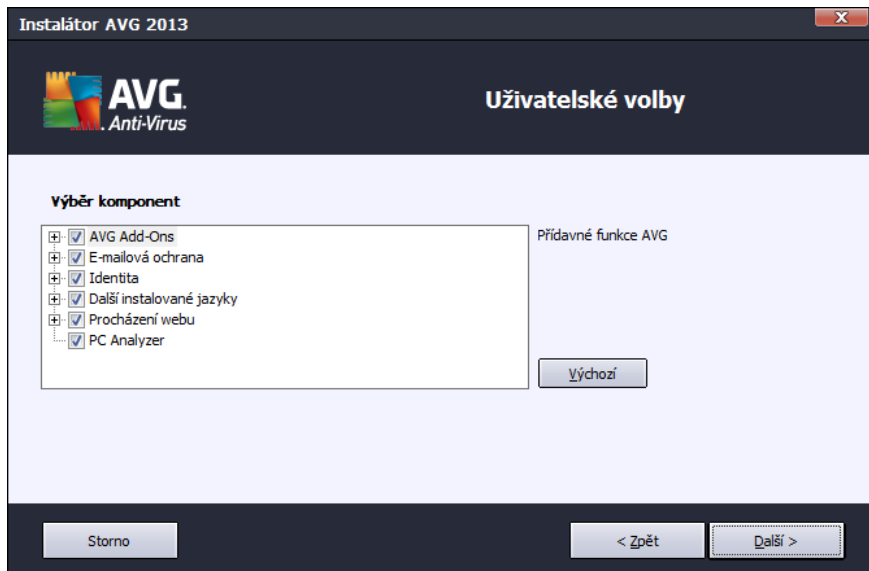
Podobně jako ve většině dialogů instalace, jsou i zde dostupná tři ovládací tlačítka:

- **Storno** - Kliknutím na toto tlačítko bezprostředně ukončíte instalaciní proces; **AVG AntiVirus 2013** nebude nainstalován!
- **Zpět** - Kliknutím na tlačítko se vrátíte o jeden krok zpět do předchozího dialogu instalaceního procesu.
- **Další** - Kliknutím na tlačítko pokračujete v instalaciním procesu a přejdete do následujícího dialogu.



3.5. Uživatelské volby

Dialog **Uživatelské volby** Vám umožnuje nastavit detailní parametry instalace:



Sekce **Výběr komponent** nabízí přehled komponent AVG AntiVirus 2013, které můžete nainstalovat. Pokud vám výchozí nastavení nevhovuje, máte možnost jednotlivé komponenty odebrat/přidat.

Volit můžete pouze tyto komponenty, které jsou zahrnuty ve vámi zakoupené licenci AVG. Pouze tyto komponenty vám také budou v dialogu nabídnuty!

Označte kteroukoliv komponentu v seznamu **Výběr komponent** a po pravé straně se zobrazí stručný popis funknosti této komponenty. Podrobné informace o jednotlivých komponentách najdete v kapitole [Přehled komponent](#). Chcete-li se vrátit k výchozí konfiguraci nastavené výrobcem, stiskněte tlačítko **Výchozí**.

Ovládací tlačítka dialogu

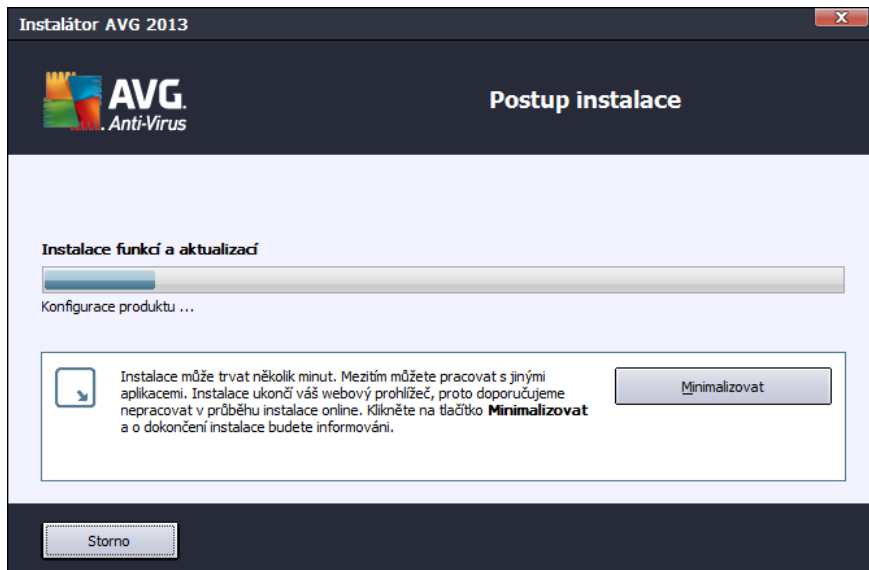
Podobně jako ve většině dialogů instalace, jsou i zde dostupná tři ovládací tlačítka:

- **Storno** - Kliknutím na toto tlačítko bezprostředně ukončíte instalaciní proces; **AVG AntiVirus 2013** nebude nainstalován!
- **Zpět** - Kliknutím na tlačítko se vrátíte o jeden krok zpět do předchozího dialogu instalaceního procesu.
- **Další >** - Kliknutím na tlačítko pokračujete v instalaci nížšího procesu a přejdete do následujícího dialogu.



3.6. Postup instalace

Potvrzením průběžného dialogu dojde ke spuštění samotného procesu instalace, jehož průběh můžete sledovat v dialogu **Postup instalace**. Tento dialog je pouze informativní a nevyžaduje žádný váš zásah:



Po dokončení instalace. Poté budete automaticky přesměrováni k následujícímu dialogu.

Ovládací tlačítka dialogu

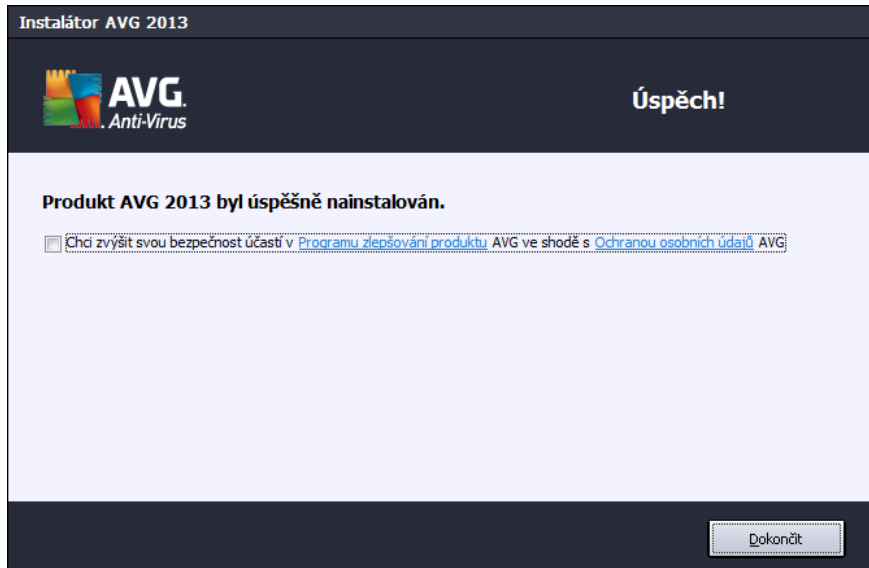
V dialogu jsou dostupná dvě ovládací tlačítka:

- **Minimalizovat** - Instalace může trvat několik minut. Tlačítkem zmenšíte dialogové okno instalace pouze na ikonu na systémové liště. Dialog se otevře v plné velikosti, jakmile bude instalace dokončena.
- **Storno** - Toto tlačítko použijte výhradně tehdy, pokudete-li si být získání instalace nepříjemný. V takovém případě nebude **AVG AntiVirus 2013** nainstalován!



3.7. Instalace byla úspěšná

Dialog **Instalace byla úspěšná** potvrzuje, že AVG AntiVirus 2013 byl plně nainstalován a nastaven k optimálnímu výkonu:



Program zlepšování produktu a ochrana osobních údajů

V tomto dialogu máte dále možnost se rozhodnout, zda se chcete zúčastnit **Programu zlepšování produktu** (*podrobnosti najdete v kapitole [Pokročilé nastavení AVG / Program zlepšování produktu](#)*). V rámci tohoto programu probíhá sběr anonymních informací o detekovaných hrozbách s cílem zvýšit celkovou úroveň bezpečnosti na Internetu. Veškerá data jsou zpracována v souladu se zásadami ochrany osobních údajů; kliknutím na odkaz **Ochrana osobních údajů** budete přesměrováni na webovou stránku AVG (<http://www.avg.cz/>), která Vás v plném rozsahu seznámí se zásadami ochrany osobních údajů společnosti AVG Technologies. Pokud souhlasíte, ponechte prosím volbu označenou (ve výchozím nastavení je tato možnost zapnuta).

Pro dokončení procesu instalace stiskněte tlačítko **Dokončit**.



4. Po instalaci

4.1. Registrace produktu

Po dokončení instalace **AVG AntiVirus 2013** prosím zaregistrujte svůj produkt na webu AVG (<http://www.avg.cz/>). Registrace vám umožní získat přístup k uživatelskému účtu AVG, dostávat informace o aktualizacích AVG, a zprostředkovat další služby poskytované registrovaným uživatelům AVG. Nejsnazší přístup k registraci je přímo z prostřední aplikace **AVG AntiVirus 2013**, a to volbou položky [Možnosti / Registrovat](#). Následně budete přesměrováni na stránku **Registrace** na webu AVG (<http://www.avg.cz/>), kde dále postupujete podle uvedených instrukcí.

4.2. Otevření uživatelského rozhraní

[Hlavní dialog AVG](#) je dostupný několika cestami:

- dvojklikem na ikonu AVG na systémové liště
- dvojklikem na ikonu AVG na ploše
- z nabídky **Start / Všechny programy / AVG / AVG 2013**

4.3. Spuštění testu celého počítače

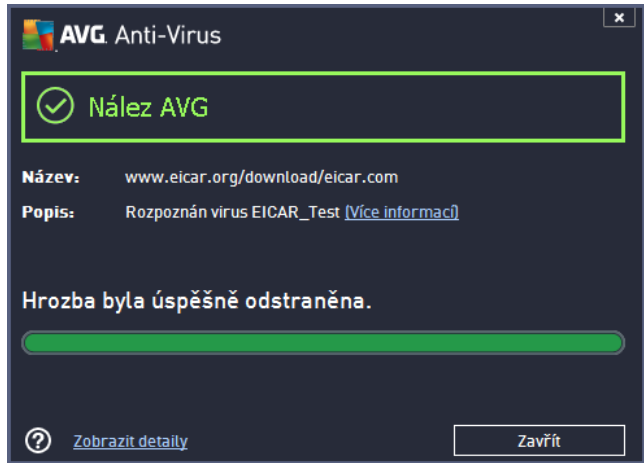
Jelikož existuje jisté riziko, že virus byl na vaš počítač zavlečen již před instalací **AVG AntiVirus 2013**, doporučujeme po instalaci spustit [Test celého počítače](#), který zkонтroluje celý počítač a ověří, že v tomto místě neexistují žádoucí viry. První test počítače může trvat asi hodinu, ale z hlediska vaší bezpečnosti je skutečně nanejvýš dležité jej nechat proběhnout. Instrukce ke spuštění testu najdete v kapitole [AVG testování](#).

4.4. Test virem Eicar

Chcete-li ověřit, že **AVG AntiVirus 2013** byl správně nainstalován, provejte test virem EICAR.

Test virem EICAR je standardní a naprostě bezpečnou metodou, jak zkontrolovat funkci antivirové ochrany AVG. 'Virus' EICAR není pravým virem a neobsahuje žádné části virového kódu. V této verzi produktu na vás reaguje, jako by virem byl (protože jsou schopny jej rozpoznat a označit skutečným jménem; hlásí jeho původnost například takto "EICAR-AV-Test"). 'Virus' EICAR si můžete stáhnout z internetu na adresu <http://www.eicar.com>, kde také najdete všechny nezbytné informace o 'viru' samotném a testování tímto 'virem'.

Stáhněte si soubor *eicar.com* a pokuste se jej uložit na lokální disk. Ihned poté, co potvrďte stažení testovacího souboru, zareaguje **AVG AntiVirus 2013** varovným upozorněním. Toto upozornění dokazuje, že **AVG AntiVirus 2013** na vašem počítači je správně nainstalován:



Pokud není testovací soubor EICAR identifikován jako virus, je nutné znovu provést konfiguraci AVG AntiVirus 2013!

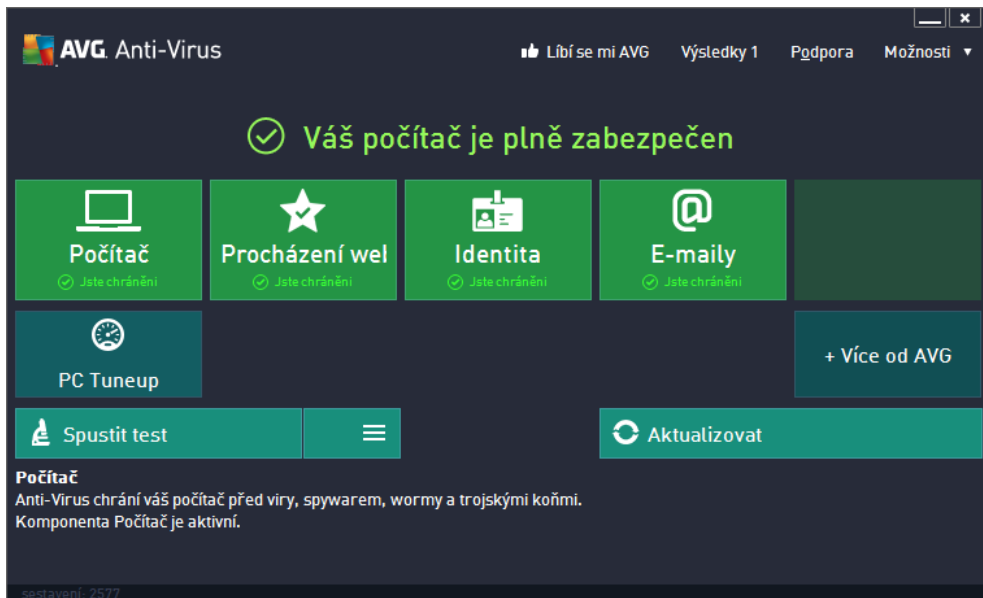
4.5. Výchozí konfigurace AVG

Ve výchozí konfiguraci (bezprostředně po instalaci) jsou všechny komponenty a funkce **AVG AntiVirus 2013** nastaveny výrobcem k optimálnímu výkonu bezpečnostního software. **Pokud nemáte skutečný důvod jejich konfiguraci mít, doporučujeme ponechat program v tomto nastavení! Změnu konfigurace by měla provádět pouze zkušení uživatelé.** Pokud se domníváte, že je nutné konfiguraci AVG přenastavit podle vašich aktuálních potřeb, proveďte editaci parametrů v [Pokročilém nastavení AVG](#): zvolte položku hlavního menu *Možnosti / Pokročilé nastavení* a editaci nastavení provedte v nově otevřeném dialogu [Pokročilé nastavení AVG](#).



5. Uživatelské rozhraní AVG

AVG AntiVirus 2013 se otevře v tomto rozhraní:



Hlavní okno je rozdeleno do několika sekcí:

- **Horní navigace** sestává ze tří aktivních odkazů uvedených v řadě v horní části hlavního okna (*Libí se mi AVG, Výsledky, Podpora, Možnosti*). [Podrobnosti >>](#)
- **Informace o stavu zabezpečení** podává základní informaci o aktuálním stavu **AVG AntiVirus 2013**. [Podrobnosti >>](#)
- **Pohled instalovaných komponent** najdete ve vodorovném pásu vlevo v horní části okna. Komponenty jsou znázorněny jako světle zelené bloky s ikonou příslušné komponenty a informací o jejím aktuálním stavu. [Podrobnosti >>](#)
- **Moje aplikace** jsou graficky znázorněny ve vodorovném pásu hlavního okna a nabízejí přehled dalších aplikací **AVG AntiVirus 2013**, které byly již nainstalovány na vašem počítači, nebo jejich instalaci vám doporučujeme. [Podrobnosti >>](#)
- **Zkratková lišta pro testování a aktualizaci** ve spodní části hlavního okna umožňuje rychlý přístup k nejdůležitějším a nejčastějším používaným funkcím **AVG AntiVirus 2013**. [Podrobnosti >>](#)

Mimo hlavní okno **AVG AntiVirus 2013** můžete k aplikaci přistupovat ještě prostřednictvím následujících dvou prvků:

- **Ikona na systémové liště** se nachází v pravém dolním rohu monitoru (*na systémové liště*) a je indikátorem aktuálního stavu **AVG AntiVirus 2013**. [Podrobnosti >>](#)
- **Miniplikace AVG** je dostupná volitelně z panelu Windows sidebar (*podporováno pouze v OS Windows Vista/7/8*) a umožňuje rychlý přístup k testování a aktualizaci programu. [Podrobnosti >>](#)



5.1. Horní navigace

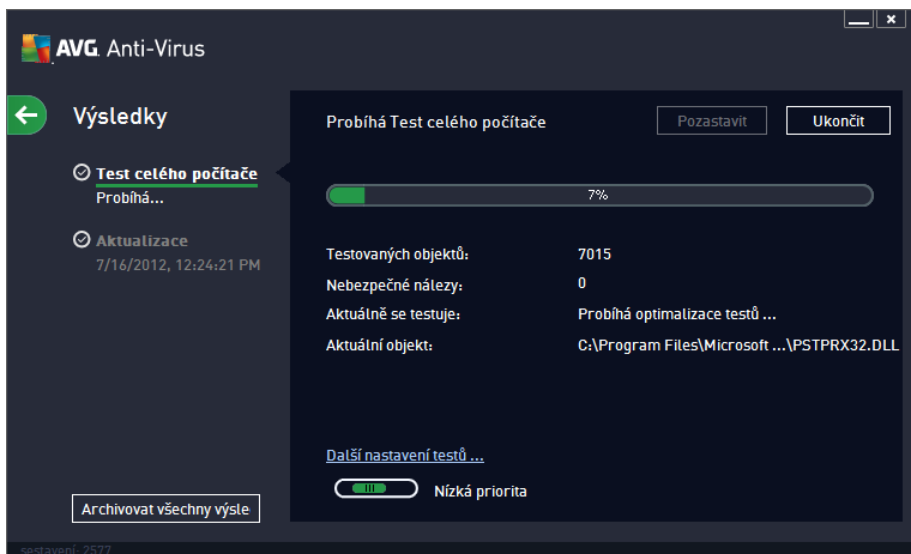
Horní navigace sestává z několika aktivních odkazů uvedených v linii v horní části hlavního okna. Obsahuje tato tlačítka:

5.1.1. Líbí se mi AVG

Prostřednictvím odkazu se jediným kliknutím můžete připojit k [AVG komunitu na Facebooku](#) a sdílet nejnovější informace, novinky, tipy a triky pro vaši naprostou bezpečnost.

5.1.2. Výsledky

Otevírá samostatný dialog **Výsledky**, v němž najdete přehled všech relevantních hlášení o proběhu a výsledcích spuštěných testů a aktualizací. Pokud test nebo proces aktualizace právoběží, zobrazí se v [hlavním uživatelském rozhraní](#) vedle položky **Výsledky** rotující kolem. Kliknutím na něj se můžete kdykoliv přepnout do dialogu se zobrazením probíhajícího procesu.



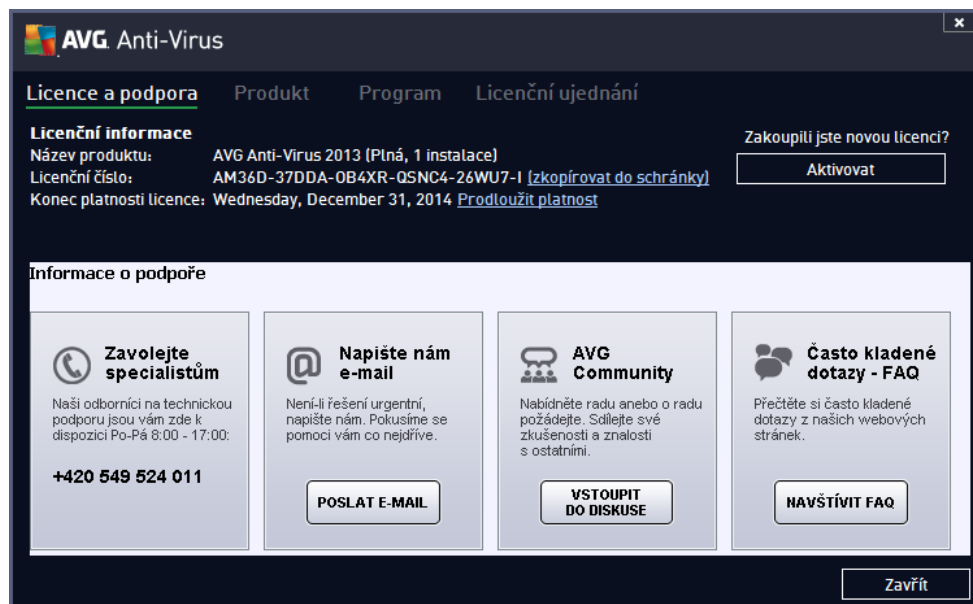
5.1.3. Podpora

Odkaz otevírá smostaný dialog, v němž jsou na této stránce záložkách shrnuty informace o **AVG AntiVirus 2013** potřebné například při kontaktu se zákaznickou podporou:

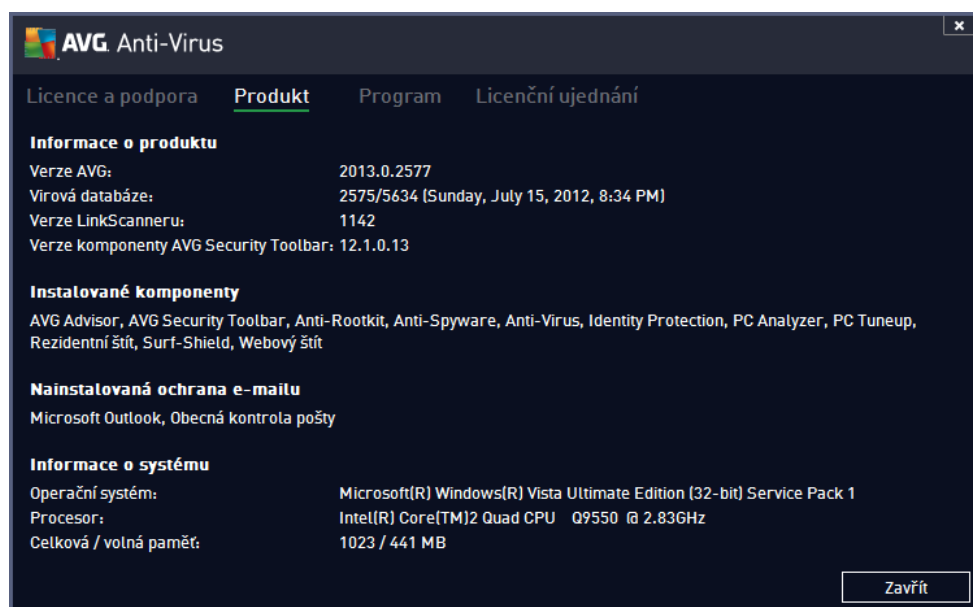
- **Licence a podpora** - Záložka nabízí přehled licencích informací, tedy název produktu, licenčního čísla a konec platnosti licence. Ve spodní části dialogu je najdete také přehledný seznam všech dostupných kontaktů uživatelské podpory. V dialogu jsou k dispozici tyto ovládací prvky:
 - **(Re)Aktivovat** - Tlačítkem otevřete nový dialog **AVG Aktivovat software**. Do tohoto dialogu zadejte své licenční číslo, kterým bude nahradit prodejní číslo (s nímž jste AVG AntiVirus 2013 instalovali), nebo kterým změníte dosavadní licenční číslo za jiné (např. při přechodu na jiný produkt zady AVG). Můžete rovněž zadat své osobní údaje (jméno, název firmy).
 - **Zkopírovat do schránky** - Licenční číslo musí být zadáno naprostě v tomto tvaru, jak je uvedeno. Proto je třeba v novém mimo rámcu pozornost jeho načtení. Kliknutím na odkaz **Zkopírovat do schránky** bude vaše licenční číslo uloženo do schránky a můžete jej prostým vložením použít kdekoli potřebujete. Tím je zajisteno, že při jeho načtení nedojde k chybám.



- **Prodloužit platnost** - Prodloužit platnost licence **AVG AntiVirus 2013** je možné kdykoliv, nejlépe však aspoň jeden měsíc před datem expirace. Na blížící se datum expirace budete upozorněni. Kliknutím na odkaz budete přesměrováni na stránku na webu AVG (<http://www.avg.cz/>), kde najdete podrobné informace o aktuálním stavu vaší licence, datum expirace a nabídku možností prodloužení licence.



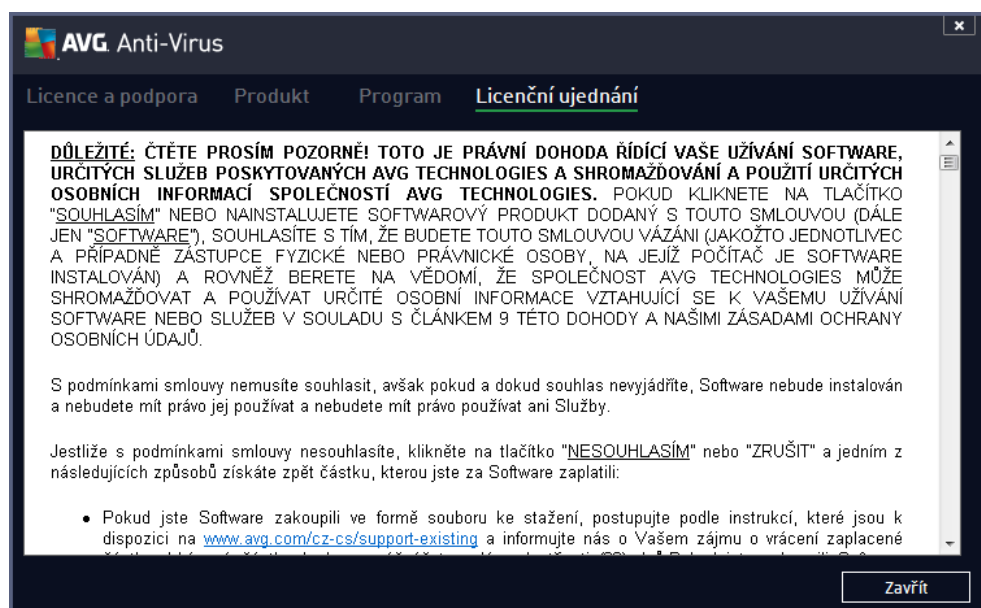
- **Produkt** - Záložka podává přehled nejdůležitějších technických informací o **AVG AntiVirus 2013** rozdělených do sekcí informace o produktu, instalované komponenty, nainstalovaná ochrana e-mailu a informace o systému:



- **Program** - Záložka uvádí přesný název instalované edice **AVG AntiVirus 2013** a číslo verze instalovaného souboru. Dále jsou uvedeny informace o použitém kódu a etichetách stran:



- **Licenční podmínky** - Na záložce najdete plné znázornění licenčního ujednání mezi Vámi a společností AVG Technologies:



5.1.4. Možnosti

Ovládání vašeho **AVG AntiVirus 2013** je dostupné prostřednictvím jednotlivých možností sdružených v položce **Možnosti**. Kliknutím na šipku vedle této položky otevřete rozbalovací menu s následující nabídkou:

- **Otestovat po íta** - umožňuje spuštění test celého pořítače.
- **Otestovat zvolený adresář ...** - umožňuje spuštění testovacího rozhraní AVG a nabízí výstup v stromové struktuře vašeho disku, možnost definovat složky, které mají být otestovány.
- **Otestovat soubor...** - umožňuje spuštění testu na vyžádání pouze nad jedním konkrétním souborem.



Kliknutím na tuto volbu se otevře nové okno s náhledem stromové struktury vašeho disku. Zvolte požadovaný soubor a potvrďte spuštění testu.

- **Aktualizovat** - Automaticky spouští proces aktualizace **AVG AntiVirus 2013**.
- **Aktualizace z adresáře ...** - Spustí proces aktualizace z aktualizovaného souboru umístěného v definovaném adresáři na lokálním disku. Tuto alternativu doporučujeme pouze jako náhradní řešení pro případ, že v danou chvíli nebude k dispozici propojení k Internetu (např. poříta je zavřený a odpojený ze sítě, poříta je propojen k síti, kde není přístup k Internetu, apod.). V novém okně vyberte adresář, do kterého jste předem umístili aktualizované soubory, a spusťte aktualizaci.
- **Virový trezor** - Otevřá rozhraní karanténního prostoru, Virového trezoru, kam jsou přesouvány detekované infekce soubory, jež se nepodařilo automaticky vylévit. V tomto prostoru jsou soubory zcela izolovány a tím je zajištěna naprostá bezpečnost vašeho poříta, a současně lze soubory uložit pro případnou další práci s nimi.
- **Historie** se dívá na další specifické podkategorie:
 - **Výsledky testu** - Přepíná do testovacího rozhraní AVG, konkrétně do dialogu s přehledem výsledků testu.
 - **Nálezy Rezidentního štítu** - Otevřá dialog s přehledem infekcí detekovaných Rezidentním štítem.
 - **Nálezy Emailové ochrany** - Otevřá dialog s přehledem příloh detekovaných jako nebezpečné komponentou Emailová ochrana.
 - **Nálezy Webového štítu** - Otevřá dialog s přehledem infekcí detekovaných Webovým štítem.
 - **Protokol událostí** - Otevřá dialog historie událostí s přehledem všech protokolovaných akcí **AVG AntiVirus 2013**.
- **Pokročilé nastavení ...** - Otevřá dialog pokročilého nastavení AVG, kde máte možnost editovat konfiguraci **AVG AntiVirus 2013**. Obecné doporučujeme dodržet výchozí výrobcem definované nastavení aplikace.
- **Obsah nápovedy** - Otevřá nápovedu k programu AVG.
- **Získat podporu** - Otevřá web AVG (<http://www.avg.cz/>) na stránce centra zákaznické podpory.
- **AVG na webu** - Otevřá web AVG (<http://www.avg.cz/>).
- **Informace o virech** - Otevřá virovou encyklopedii na webu AVG (<http://www.avg.cz/>), v níž lze hledat podrobné informace o detekovaných nálezech.
- **(Re)Aktivovat** - Otevřá dialog **Aktivace AVG**, ve kterém jsou již předem vyplňena data, jež jste zadali během instalace procesu. V dialogu **Aktivace AVG** můžete zadat své licenční číslo, kterým bude nahradit prodejní číslo, s nímž jste AVG instalovali, nebo kterým změníte dosavadní licenční číslo za jiné, například na jiný produkt z rodiny AVG. Máte-li nainstalovanou zkušební verzi **AVG AntiVirus 2013**, dvě poslední uvedené položky se zobrazí jako **Zakoupit** a **Aktivovat** a odkaz Vás na web AVG, kde si můžete zakoupit plnou verzi programu. Pokud máte nainstalovaný program **AVG AntiVirus 2013** s prodejním číslem, položky se zobrazí jako **Zaregistrovat** a **Aktivovat**.



- **Registrovat / M j ú et** - Otevírá web AVG (<http://www.avg.cz/>) na stránce **Registrace**. Vypl te prosím své registra ní údaje; pouze registrovaní zákazníci mají plný p ístup k technické podpo e AVG.
- **O AVG** - Otevírá nový dialog, v n mž na ty ech záložkách najdete informace o zakoupené licenci a dostupné podpo e, o produktu, o programu a dále plné zn ní licen ní smlouvy.

5.2. Informace o stavu zabezpečení

Sekce **Informace o stavu zabezpe ení** je umíst na v horní ásti rozhraní **AVG AntiVirus 2013**. V této sekci najdete vždy informaci o aktuálním stavu vašeho **AVG AntiVirus 2013**. V sekci m že být zobrazena jedna z následujících ikon, jejichž význam vysv tlujeme:

- Zelená ikona informuje, že **program AVG AntiVirus 2013 na vašem po íta i je pln funk ní**, aktualizován a všechny instalované komponenty pracují správn . Jste zcela chrán ni.

- Žlutá ikona informuje o stavu, kdy **jedna (nebo více) komponent není správn nastavena**. Nejedná se o kritický problém, pravd podobn jste se sami rozhodli n kterou komponentu deaktivovat. V každém p ípad jste stále chrán ni. P esto prosím v nujte pozornost konfiguraci komponenty, která není nastavena k plné aktivit ! Tato komponenta bude v [základním uživatelském rozhraní](#) zobrazena s varovným oranžovým pruhem.

Žlutá ikona se zobrazí rovn ž v p ípad , kdy jste se z n jakého d vodu v dom rozhodli ignorovat chybavý stav komponenty. Volba **Ignorovat chybavý stav** je dostupná volbou v tve [Ignorovat chybavý stav](#) v [Pokro ilém nastavení](#). Touto volbou dáváte najevo, že jste si v domi faktu, že se konkrétní komponenta nachází v chybavém stavu, ale z n jakého d vodu si p ejete tento stav zachovat a nebýt na n j upozor ováni. M že nastat situace, kdy budete pot ebavat využít této možnosti, ale rozhodn nedoporu ujeme, abyste v tomto stavu setrvávali déle, než je nutné!

Alternativn bude žlutá ikona zobrazena také v situaci, kdy **AVG AntiVirus 2013** vyžaduje restart po íta e ([Restartovat nyní](#)). V nujte prosím pozornost tomuto varování a po íta restartujte!

- Oranžová ikona **informuje o kritickém stavu AVG AntiVirus 2013!** N která z komponent je nefunk ní a **AVG AntiVirus 2013** nem že pln chránit váš po íta . V nujte prosím okamžitou pozornost oprav tohoto problému! Pokud nebudeste sami schopni problém odstranit, kontaktujte odd lení [technické podpory AVG](#).

V p ípad , kdy **AVG AntiVirus 2013** není nastaven k plnému a optimálnímu výkonu se vedle informace o stavu zabezpe ení zobrazí tla ítko **Opravit** (p ípadn **Opravit vše**, pokud se problém týká více než jediné komponenty), jehož stiskem **AVG AntiVirus 2013** automaticky spustí proces kontroly a p enastavení všech parametr k optimálnímu výkonu. Tímto tla ítkem snadno uvedete program do optimálního stavu a zajistíte tak nejvyšší úrove bezpe nosti!

D razn doporu ujeme, abyste v novali pozornost údaj m zobrazeným v sekci **Informace o stavu zabezpe ení** a pokud **AVG AntiVirus 2013** hlásí jakýkoliv problém, zam te se na jeho ešení. Pokud ignorujete chybavá hlášení **AVG AntiVirus 2013**, váš po íta je ohrožen!

Poznámka: Informaci o stavu **AVG AntiVirus 2013** lze v kterémkoliv okamžiku práce na po íta i získat také pohledem na [ikonu na systémové lišt](#).



5.3. Přehled komponent

Přehled instalovaných komponent najdete ve vodorovném pásu ve st ední ásti okna. Komponenty jsou znázorn ny jako sv tle zelené bloky s ikonou komponenty. Každá komponenta uvádí informaci o aktuálním stavu ochrany. Jestliže je komponenta v po ádku a pln funk ní, je tato informace uvedena zeleným textem. Pokud je komponenta pozastavena, její funk nost je omezena i se nachází v chybavém stavu, budete na tuto skute nost upozorn ni varovným textem v oranžovém poli. **Prosím, v nujte pozornost konfiguraci komponenty, která není nastavena k plné aktivit !**

P i p ejezdu myší p es grafické znázorn ní komponenty se ve spodní ásti hlavního okna zobrazí krátký text. Ten vás seznámí se základní funk ností zvolené komponenty. Dále podává informaci o aktuálním stavu komponenty, p ípadn up es uje, která služba v rámci dané komponenty není nastavena k optimálnímu výkonu.

Seznam instalovaných komponent

V rámci AVG AntiVirus 2013 najdete v sekci **P**řehled komponent informace o t chto komponentách:

- **Po íta** - Komponenta zahrnuje dva ochranné procesy: **AntiVirus Shield** detekuje na vašem po íta i viry, spyware, ury, trojany, nežádoucí spustitelné soubory nebo kniovny a chrání vás p ed nimi; **Anti-Rootkit** testuje všechny aplikace, ovláda e a knihovny na p ítomnost skrytých rootkit .
[Podrobnosti >>](#)
- **Procházení webu** - Chrání vás p ed webovými útoky v dob , kdy surfujete na Internetu. [Podrobnosti >>](#)
- **Identita** - Tato komponenta prost ednictvím služby **Identity Shield** nep etřít chrání vaše digitální data p ed novými a neznámými hrozby na Internetu. [Podrobnosti >>](#)
- **Emaily** - Kontroluje všechny p íchozí e-mailové zprávy a filtry SPAM, blokuje viry, phishingové útoky a jiné hrozby. [Podrobnosti >>](#)

Dostupné akce

- **P**ejezdem myší nad ikonou komponenty tuto komponentu v p ehledu vysvitíte a souasn se ve spodní ásti [hlavního dialogu](#) zobrazí stru ný popis funkce komponenty.
- **Jednoduchým kliknutím na ikonu komponenty** otevete vlastní rozhraní komponenty s informací o jejím aktuálním stavu komponenty, p ístupem k nastavení a k p ehledu základních statistických dat.

5.4. Moje aplikace

V sekci **Moje aplikace** (zádek zelených blok pod sadou komponent) najdete p ehled doplkových aplikací AVG, které bu to již máte nainstalovány na svém po íta i, nebo jejichž instalaci vám doporu ujeme. Grafické bloky znázorn né v této sekci se zobrazují podmíne n a mohou p edstavovat n které z t chto aplikací:

- **Mobile protection** nabízí zabezpe ení Vašeho mobilního telefonu (*smart phone*) proti vir m a malware. Zárove slouží jako ochrana proti zneužití Vašich osobních dat, pokud telefon ztratíte nebo Vám bude odcizen.
- **LiveKive** je aplikací pro online zálohování na zabezpe ených serverech. AVG LiveKive automaticky



zálohujе veškeré vaše dokumenty, fotografie a hudbu na bezpečné místo. V tomto záložním umístění budou vaše data dostupná odkudkoliv, z počítače i z mobilu s webovým rozhraním, a můžete je sdílet se svou rodinou i přáteli.

- **Family Safety** pomáhá ochránit vaše dítě před nevhodným obsahem webových stránek, internetových médií a výsledků vyhledávání. AVG Family Safety umožňuje sledovat aktivity Vašich dětí v sociálních sítích a diskusních skupinách. Pokud dojde k detekci slov, frází i v textech, která mohou poukazovat na potenciální ohrožení Vašich dětí, budete o této skutečnosti informováni až užívatel zasláním SMS zprávy nebo e-mailu. Pro každé ze svých dětí navíc můžete nastavit příslušnou úroveň zabezpečení a sledovat jejich aktivity prostřednictvím samostatných účtů.
- **PC Tuneup** je pokročilým nástrojem pro detailní systémovou analýzu a optimalizaci, umožňující zrychlit a vylepšit výkon vašeho počítače.
- **MultiMi** sdružuje Vaše účty a sítě, spojuje Vás s přáteli a rodinou, dovoluje prohlížet internet, sdílet obrázky, videa a soubory jednoduchým přetažením. MultiMi také obsahuje službu LinkScanner Safe Surf, který automaticky a v reálném čase ověřuje odkazy sdílené na sociálních sítích.
- **AVG Toolbar** je dostupný v podobě nástrojové lišty ve vašem internetovém prohlížeči a zajistuje Vaši maximální bezpečnost při každém pohybu online.

Pro podrobné informace o konkrétní aplikaci uvedené v této sekci klikněte na blok příslušný této aplikace. Budete přesměrováni na webovou stránku vyhrazenou této aplikaci, odkud si můžete rovnou stáhnout příslušnou instalaci souboru.

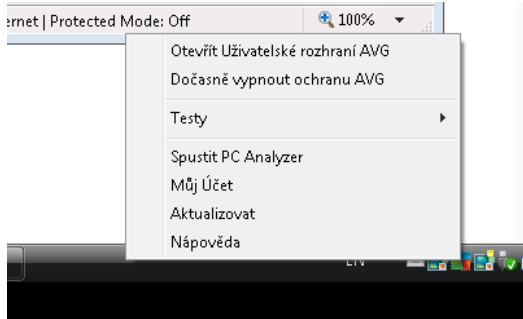
5.5. Zkratková tlačítka pro testování a aktualizaci

Zkratková tlačítka pro testování a aktualizaci najdete ve spodním pásu [hlavního dialogu AVG AntiVirus 2013](#). Tato tlačítka umožňují rychlý přístup k nejdůležitějším a nejčastěji používaným funkcím aplikace, tedy k zejména k testování a aktualizacím:

- **Spustit test** - Tlačítka je graficky rozděleno do dvou částí: Stiskem volby **Spustit test** dojde k okamžitému spuštění [Testu celého počítače](#), o jehož průběhu a výsledku budete využívati v automaticky otevřeném okně [Výsledky](#). Volbou položky **Možnosti testu** přejdete do dialogu **Možnosti testu**, kde můžete [spravovat naplánované testy](#) a editovat parametry [Testu celého počítače](#) a [Testu vybraných souborů](#) i složek. (Podrobné informace o testování najdete v kapitole [AVG Testování](#))
- **Aktualizovat** - Stiskem tlačítka se automaticky spustí aktualizace produktu, o jejímž průběhu a výsledku budete využívati v automaticky otevřeném okně [Výsledky](#). (Podrobné informace o procesu aktualizace najdete v kapitole [Aktualizace AVG](#))

5.6. Ikona na systémové liště

Ikona AVG na systémové liště (zobrazena na panelu Windows vpravo dole na monitoru) ukazuje aktuální stav **AVG AntiVirus 2013**. Ikona je viditelná v každém okamžiku vaší práce na počítači, bez ohledu na to, zda máte i nemáte otevřeno [uživatelské rozhraní aplikace](#):



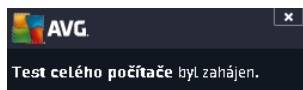
Zobavení systémové ikony AVG

Ikona může být zobrazena v několika variantách:

- Jestliže je ikona zobrazena barevná bez dalších prvků, jsou všechny komponenty **AVG AntiVirus 2013** aktivní a plně funkční. Toto zobrazení ale také označuje situaci, kdy některá z komponent není plně funkčním stavu, ale uživatel se rozhodl [Ignorovat chybový stav](#). (Volbou Ignorovat chybový stav dáváte najevo, že jste si v domě faktu, že se ta která komponenta nachází v chybovém stavu, ale z nějakého důvodu si přejete tento stav zachovat a nebýt na něj upozornění.)
- Pokud je ikona zobrazena s vyklenutým okem, znamená to, že některá komponenta (nebo více komponent) je v [chybovém stavu](#). V takém tomto hlášení pozornost a pokuste se odstranit problém v konfiguraci komponenty, která není správně nastavena. Abyste mohli provést úpravy v nastavení komponenty, otevřete [hlavní dialog aplikace](#) dvojklikem na ikonu na systémové liště. Podrobnější informaci o tom, která komponenta je v [chybovém stavu](#), pak najdete v sekci [informace o stavu zabezpečení](#).
- Ikona na systémové liště může být také zobrazena barevná s proleskujícím otáčejícím se paprskem. Toto grafické znázornění signalizuje právě probíhající aktualizaci **AVG AntiVirus 2013**.
- Alternativní zobrazení ikony s šipkou znamená, že právě probíhá některý z testů **AVG AntiVirus 2013**.

Informace systémové ikony AVG

Ikona AVG na systémové liště dále poskytuje informace o aktuálním stavu v programu **AVG AntiVirus 2013**. Případný stav **AVG AntiVirus 2013** (automatické spuštění naplánované aktualizace nebo testu, změna stavu některé komponenty, přechod programu do chybového stavu, ...) budete okamžitě informováni prostřednictvím vysunovacího okna zobrazeného nad ikonou na systémové liště:



Akce dostupné ze systémové ikony AVG

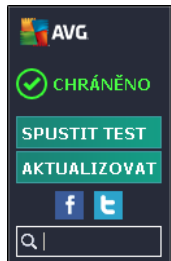
Ikona AVG na systémové liště lze také použít pro rychlý přístup k [hlavnímu dialogu AVG AntiVirus 2013](#), to se otevře dvojklikem na ikonu. Kliknutí pravým tlačítkem myši nad ikonou otevře kontextové menu s těmito možnostmi:



- **Otevřít uživatelské rozhraní AVG** - Otevřete [hlavní dialog AVG AntiVirus 2013](#).
- **Do asynchronního vypnutí ochrany AVG** - Položka umožňuje jednorázově deaktivovat celou ochranu zajištěnou programem **AVG AntiVirus 2013**. Prosím na památku, že tato volba by v žádém případě nemohla být použita, pokud to není opravdu nezbytně nutné! V naprosté většině případů není nutné deaktivovat **AVG AntiVirus 2013** před instalací nového software nebo ovladače, a to ani tehdy, pokud budete být v hem instalaci vyzváni k zavření všech spuštěných aplikací. Jestliže budete opravdu nutně deaktivovat **AVG AntiVirus 2013**, zapněte jej hned, jakmile to bude možné. Pamatujte, že pokud jste se poipojeni k Internetu nebo k jiné síti, je váš počítač bez aktívnej ochrany vysoce zranitelný.
- **Testy** - Otevřete vysunovací nabídku [přednastavených testů](#) ([Test celého počítače](#) a [Test vybraných souborů a složek](#)) a následnou volbou požadovaný test provedte spuštěním.
- **Blokování testů ...** - Tato položka se zobrazuje pouze tehdy, je-li aktuálně spuštěn nějaký test. U tohoto blokování testu pak můžete nastavit jeho prioritu, případně test pozastavit nebo ukončit. K dispozici jsou dále možnosti *Nastavit prioritu pro všechny testy*, *Pozastavit všechny testy* a *Zastavit všechny testy*.
- **Spustit PC Analyzer** - Spustí funkci komponenty [PC Analyzer](#).
- **Můj účet** - Otevře domovskou stránku Můj účet, kde můžete spravovat přidlané produkty, obnovit platnost AVG licence, zakoupit doplňující produkty, stáhnout instalaci soubory, zkontrolovat uskutečněné objednávky a vystavené faktury i spravovat osobní údaje.
- **Aktualizovat** - Spustí okamžitou [aktualizaci AVG AntiVirus 2013](#).
- **Nápověda** - Otevře soubor nápovědy na úvodní stránce.

5.7. Miniaplikace AVG

Miniaplikace AVG se zobrazuje na ploše Windows (v sekci Windows Sidebar). Tato funkce je podporována pouze v operačních systémech Windows Vista a Windows 7. **Miniaplikace AVG** vám umožní okamžitou dostupnost nejdůležitějších funkcí **AVG AntiVirus 2013**, a to [testování](#) a [aktualizace](#):



Ovládací prvky miniaplikace

Miniaplikace AVG Vám v případě potřeby umožní okamžitě spustit test nebo aktualizaci; nabízí zkratková tlačítka, jejichž pomocí se spojíte s AVG komunitou v nejrozšířenějších sociálních sítích (Twitter, Facebook a LinkedIn) a zprostredkovává vyhledávání ve vašem obvyklém vyhledávači:

- **Spustit test** - Kliknutím na volbu **Spustit test** spusťte přímo z prostředí miniaplikace [test celého počítače](#). Jeho průběh můžete sledovat v pozměněném rozhraní miniaplikace v jednoduchém statistickém přehledu, kde najdete informace o počtu otestovaných objektů, detekovaných hrozeb a



vylé ených hrozeb. V pr b hu testu m žete proces testování kdykoliv pozastavit nebo ukon it. Podrobné informace o výsledku testu pak najdete standardn v dialogu [P ehled výsledk testu](#), který lze z miniplikace otev ít kliknutím na volbu **Zobrazit detaily** (test bude ozna en jako Test z miniplikace).



- **Aktualizovat** - Kliknutím na volbu **Aktualizovat** spustíte proces aktualizace **AVG AntiVirus 2013** p ímo z prost edí minaplilikace:

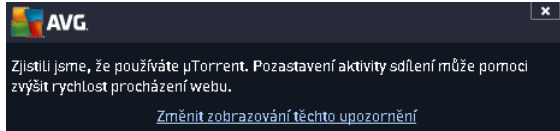


- **Twitter** - Otevírá další rozhraní **Miniplikace AVG** s p ehledem nejnov jšich záznam o AVG uve ejn ných na sociální síti Twitter. Stiskem odkazu **Zobrazit všechny kanály AVG Twitter** otev ete nové okno vašeho internetového prohlíže e a budete p esm rováni p ímo na web Twitter, konkrétn na stránku s p ehledem novinek týkajících se AVG.
- **Facebook** - Otevírá internetový prohlíže na webu sociální sít Facebook, konkrétn na stránce **AVG komunity**.
- **Vyhledávání** - Zadejte klí ové slovo a výsledky vyhledávání se zobrazí v nov otev eném okn prohlíže e, který obvykle používáte.

5.8. AVG Advisor

Hlavním úkolem **AVG Advisoru** je detekovat problémy, které mohou zpomalovat nebo ohrožovat váš po íta , a navrhnut jejich ešení. Pokud se vám zdá, že se váš po íta náhle výrazn zpomalil (a už p i prohlížení Internetu i z hlediska celkového výkonu), není obvykle na první pohled patrné, co je p í inou tohoto zpomalení a jak jej odstranit. Tady vstupuje do hry **AVG Advisor**: ten sleduje výkon vašeho po íta e, pr b žn monitoruje všechny b žíci procesy, preventivn upozor uje na možné problémy a nabízí návod k jejich ešení.

AVG Advisor se zobrazuje pouze v aktuální situaci v tomto dialogu na systémové lišt :



AVG Advisor monitoruje tyto konkrétní situace:

- **Stav aktuálního otevřeného webového prohlížeče.** U webového prohlížeče může pomoc snadno dojít k přetížení paměti, zejména pokud máte po delší dobu současně otevřeno prohlížení na několika záložkách. Tím se výrazně zvyšuje spotřeba systémových zdrojů a dochází ke zpomalení vašeho počítače. Řešením je v takové situaci restart webového prohlížeče.
- **Spuštění Peer-To-Peer spojení.** Při použití P2P protokolu pro sdílení souborů jednotlivá spojení spotřebují značný objem parnosového pásma. Může to stát, že i po dokončení parnosu zpátky aktivní a výsledkem je zpomalení počítače.
- **Neznámá síť se zdánlivě známým jménem.** Tento problém se týká uživatelů, kteří se připojují se svými parnosními počítači k známým sítím. Narazíte-li na neznámou síť s obvyklým a zdánlivě známým jménem (například Doma nebo MojeWifi), může dojít k omylu a náhodně se tak připojí k neprováděnému a potenciálně nebezpečnému síti. **AVG Advisor** dokáže této situaci předejít a vás varovat, že se ve skutečnosti jedná o novou, neznámou síť. Pokud se rozhodnete považovat tuto síť za bezpečnou, můžete ji uložit do seznamu známých sítí a připojití k této síti se již notifikace **AVG Advisoru** nezobrazí.

V každé z nich situací Vás **AVG Advisor** varuje před možným konfliktem a zobrazí jméno a ikonu problematického procesu i aplikace. Dále pak navrhne jednoduché řešení, kterým lze problému předejít.

Podporované webové prohlížeče

Služba **AVG Advisor** funguje v nich webových prohlížečích: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Opera, Safari.

5.9. AVG Accelerator

AVG Accelerator umožňuje plynulé přehrávání videa v režimu online a obecně zrychluje stažování. O tom, že je proces akcelerace videa i stažování momentálně aktivní, budete informováni prostřednictvím pop-up okna nad systémovou lištou:



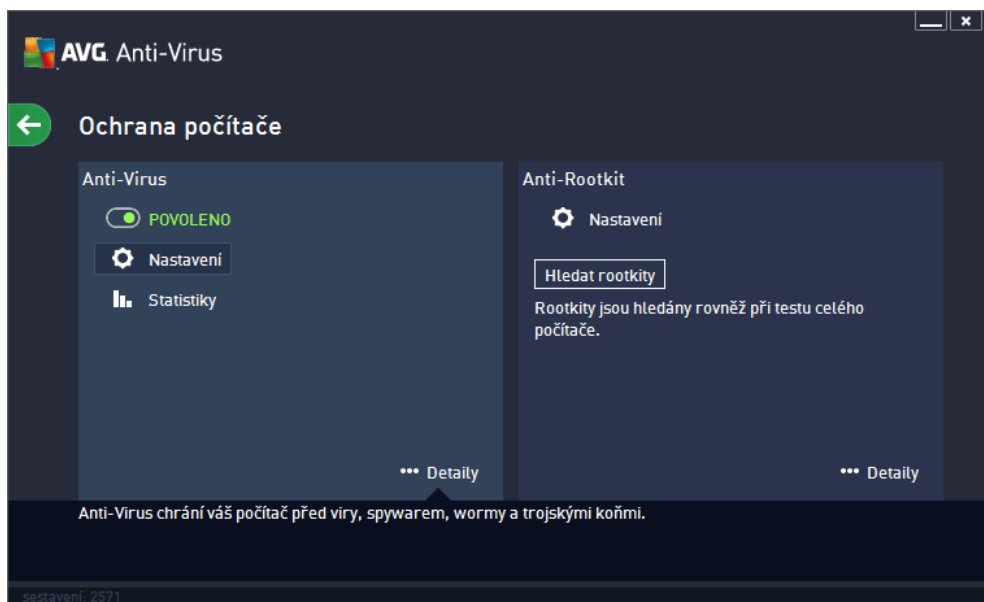


6. Komponenty AVG

6.1. Počítač

Komponenta **Ochrana po úta** e zahrnuje dv bezpe nostní služby: **AntiVirus** a **Anti-Rootkit**.

- **AntiVirus** je tvo en jádrem, které testuje všechny soubory a jejich aktivitu, systémové oblasti po úta e i vym nitelná média (*flash disky apod.*) a prov uje p ípadnou p ítomnost známých vir . Pokud detekuje virus, okamžit zabráni, aby mohl být aktivován a následn jej odstraní nebo p esune do [Virového trezoru](#). Tento proces bez ustání probíhá na pozadí a vy jej v podstat nezaznamenáte - mluvíme o tak zvané rezidentní ochran . AntiVirus také používá metodu heuristické analýzy, kdy jsou soubory testovány na p ítomnost typických virových charakteristik. To znamená, že antivirov skener dokáže rozpoznat i nový, dosud neznámý virus podle toho, že tento virus nese ur ité znaky typické pro již existující viry. **AVG AntiVirus 2013** umí také analyzovat spustitelné programy, p ípadn DLL knihovny a ur it, které z nich by mohly být potenciáln nežádoucí (*jako nap íklad spyware, adware aj.*). Na žádost uživatele umožní tyto programy odstranit i k nim zablokovat p ístup.
- **Anti-Rootkit** je specializovaný nástroj pro detekci a ú inné odstran ní nebezpe ných rootkit , to jest program a technologií, které dokáží maskovat p ítomnost záke ného software v po úta i. Rootkit je program speciáln vytvo ený tak, aby dokázal p evzít kontrolu nad vaším po úta em, aniž by požádal o jakoukoliv autorizaci. Anti-Rootkit je schopen detekovat rootkit na základ definovaných pravidel. Dojde-li tedy k nálezu rootkitu, nemusí to nutn znamenat, že je po úta infikovaný. V n kterých p ípadech mohou být rootkity použity jako ovlada e nebo ásti korektních aplikací.



Ovládací prvky dialogu

Mezi ob ma sekczemi v dialogu p echázíte pouhým kliknutím na panel p íslušný té které služb ; po kliknutí se panel vysvítí sv tlejším odstíolem modré. V obou sekczích dialogu se m žete setkat s n kolika ovládacími prvky. Jejich funk nost je stejná, a p ísluší jedné i druhé bezpe nostní služb (**AntiVirus** i **Anti-Rootkit**):



Povoleno / Zakázáno - Tla ítko svým vzhledem i chováním p ipomíná semafor. Jednoduchým kliknutím se dá p epinat mezi dv ma polohami. Zelená barva odpovídá stavu **Povoleno**, který znamená, že bezpe nostní služba AntiVirus je aktivní a pln funk ní. Ervená barva pak odpovídá stavu **Zakázáno**, kdy je služby vypnuta. Pokud nemáte skute ný d vod službu vypínat, doporu ujeme, abyste veškerou bezpe nostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajíš uje optimální výkon programu a vaši maximální bezpe nost. Jestliže z n jakého d vodu chcete službu do asy vypnout, budete okamžit upozorni na možné nebezpe í erveným nápisem **Varování** a informací o skute nosti, že v tuto chvíli nejste pln chrán ni. **Jakmile to bude možné, službu op t aktivujte!**

Nastavení - Kliknutím na tla ítko p ejdete do rozhraní pro [pokro ilé nastavení](#) programu **AVG AntiVirus 2013**. P esn ji e eno, budete nasm rováni do dialogu, v n mž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto p ípad služby [AntiVirus](#) nebo [Anti-Rootkit](#). V prokro ilém nastavení m žete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpe nostních služeb **AVG AntiVirus 2013**, ale jakoukoliv konfiguraci doporu ujeme pouze znalým uživatel m!

Statistiky - Kliknutím na tla ítko budete p esm rováni na speciální dedikovanou stránku na webu AVG (<http://www.avg.cz/>). Na této stránce najdete detailní statistický p ehled všech aktivit **AVG AntiVirus 2013**, které prob hly na vašem po íta i za ur ený asový úsek i celkov od okamžiku instalace programu.

Detailedy - Kliknutím na tla ítko se ve spodní ásti dialogu zobrazí stru ný popis služby, jež je aktuáln zvolena.

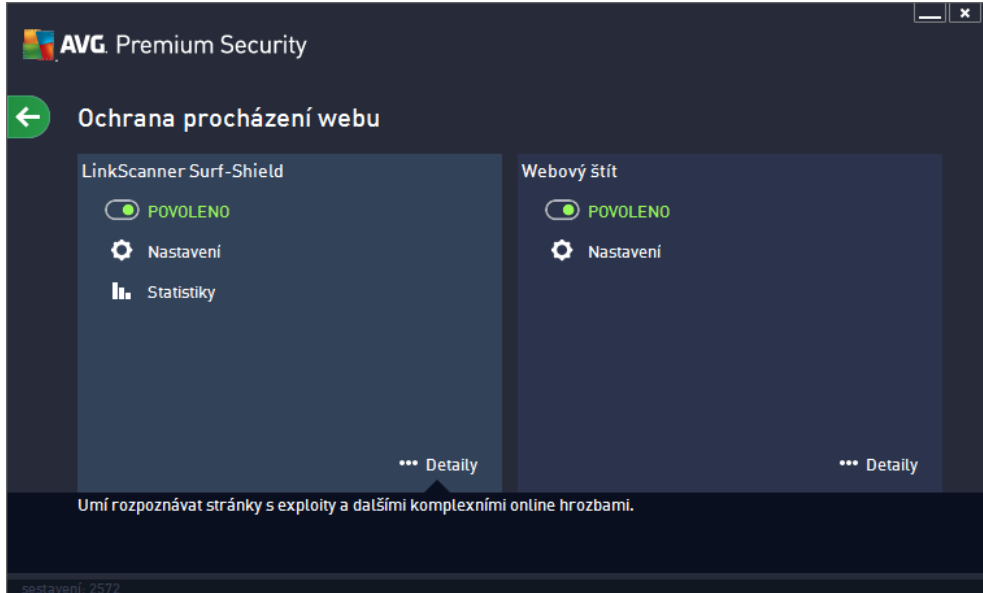
- Pomocí šipky v levé horní ásti dialogu se vrátíte zp t do [základního uživatelského rozhraní](#) s p ehledem komponent.

V sekci Anti-Rootkit je dále dostupné ješt tla ítko **Hledat rootkit**, které slouží ke spušt ní samostatného testu na p ítomnost rootkit (testování p ítomnosti rootkit je však i implicitní sou ástí [Testu celého po íta](#) e).

6.2. Procházení webu

Komponenta **Ochrana procházení webu** obsahuje dv služby: **LinkScanner Surf-Shield** a **Webový štít**.

- **LinkScanner Surf-Shield** zajiš uje ochranu p ed stále rostoucím po tem p echodných internetových hrozob. Tyto hrozby mohou být skryty na jakékoli webové stránce: od stránek vládních organizací až po stránky malých firem. Pouze z ídku se vyskytuje déle než 24 hodin. Technologie LinkScanner Surf-Shield prov uje obsah internetových stránek a zajiš uje, že jsou stránky bezpe né v okamžiku, kdy je to nejd ležit jší, tedy když se chystáte otev ít adresu URL. Link Scanner Surf-Shield dokáže zablokovat škodlivý obsah stránky, kterou se pokoušíte otev ít, a zabránit jeho stažení na váš po íta. Kliknete-li na odkaz, který vede na nebezpe nou stránku, nebo napíšete do adresového ádku URL nebezpe né stránky, Link Scanner Surf-Shield p ístup k této stránce okamžit zablokuje. M jte na pam ti, že váš po íta se m že velmi snadno poškodit p i pouhé návšt v infikované webové stránky. **LinkScanner Surf-Shield není ur en k ochran server !**
- **Webový štít** je typ rezidentní ochrany, která b ží na pozadí a v reálném ase kontroluje obsah webových stránek nebo soubor stažovaných z Internetu. Každá stránka je prov ena ješt p edtím, než je skute n stažena a zobrazena webovým prohlíže em. Webový štít detekuje, že stránka, kterou se chystáte navštívit, obsahuje nebezpe ný javascript, a v takovém p ípad nebude infikovaná stránka vbec zobrazena. Také rozpozná, že stránka obsahuje malware, který by mohl být prohlížením stránky zavle en na váš po íta , a zabránit jeho stažení. **Webový štít není ur en k ochran server !**



Ovládací prvky dialogu

Mezi oba sekce v dialogu pohybujte se pouhým kliknutím na panel příslušný té které služby ; po kliknutí se panel vysvítí světlejším odstínem modré. V obou sekcích dialogu se můžete setkat s několika ovládacími prvky. Jejich funkce je stejná, a to podle jedné i druhé bezpečnostní služby (*LinkScanner Surf-Shield* i *Webový štít*):

Povolen / Zakázáno - Tlačítko svým vzhledem i chováním připomíná semafory. Jednoduchým kliknutím se dá přepínat mezi dvěma polohami. Zelená barva odpovídá stavu **Povolen**, který znamená, že bezpečnostní služba je aktivní a plně funkční. Červená barva pak odpovídá stavu **Zakázáno**, kdy je služba vypnuta. Pokud nemáte skutečný důvod službu vypínat, doporučujeme, abyste veškerou bezpečnostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajistuje optimální výkon programu a vaši maximální bezpečnost. Jestliže z nějakého důvodu chcete službu dočasně vypnout, budete okamžitě upozorněni na možné nebezpečí červeným nápisem **Varování** a informací o skutečnosti, že v tuto chvíli nejste plně chráněni. **Jakmile to bude možné, službu opět aktivujte!**

Nastavení - Kliknutím na tlačítko přejdete do rozhraní pro [pokročilé nastavení](#) programu **AVG AntiVirus 2013**. Přesné jí ještě nevíme, budete naslovováni do dialogu, v němž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto případě služby [LinkScanner Surf-Shield](#) nebo [Webový štít](#). V průběhu nastavení můžete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpečnostních služeb **AVG AntiVirus 2013**, ale jakoukoliv konfiguraci doporučujeme pouze znalým uživatelům!

Statistiky - Kliknutím na tlačítko budete přesměrováni na speciální dedikovanou stránku na webu AVG (<http://www.avg.cz/>). Na této stránce najdete detailní statistický přehled všech aktivit **AVG AntiVirus 2013**, které probíhly na vašem počítači za určený časový úsek i celkově od okamžiku instalace programu.

Detaily - Kliknutím na tlačítko se ve spodní části dialogu zobrazí struktura popisu služby, jež je aktuálně zvolena.

- Pomocí šipky v levé horní části dialogu se vrátíte zpět do [základního uživatelského rozhraní](#) s

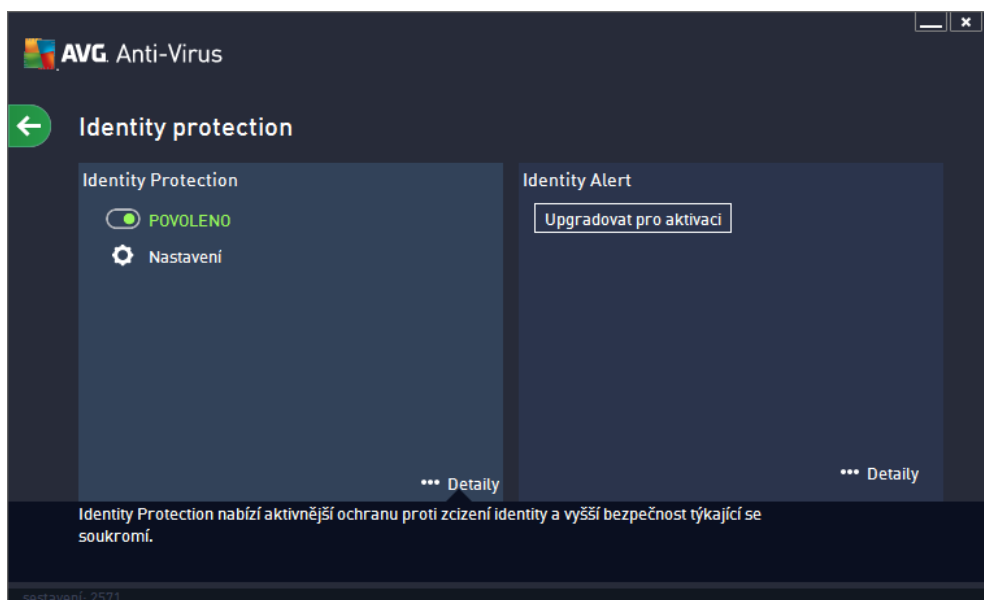


p ohledem komponent.

6.3. Identita

Komponenta **Identity protection** prost ednictvím služby **Identity Shield** nep etržit chrání vaše digitální data p ed novými a neznámými hrozbami na Internetu.

Identity Protection je komponentou, která pr b žn a v reálném ase zajiš uje ochranu p ed r znými druhy malware a vir , a to na bázi identifikace specifického chování t chto typ aplikací. Identity Protection zajiš uje bezpe nost p i nákupech, bankovních operacích a jiných elektronických transakcích. Slouží k detekci malware a je zam ena na prevenci zcení osobních dat (p ístupová hesla, bankovní ú ty, ísla kreditních karet, ...) a cenných informací prost ednictvím škodlivého software (malware), který úto í na váš po íta . Identity Protection zajistí, že všechny programy b žící na vašem po íta i nebo ve vaší síti pracují správn . Identity Protection rozpozná jakékoliv podez elé chování a škodlivý program zablokuje. Identity Protection zajiš uje v reálném ase ochranu vašeho po íta e proti novým a dosud neznámým hrozbám. Monitoruje všechny (i skryté) procesy a více než 285 r zných vzorc chování, takže dokáže rozpoznat potenciáln nebezpe né chování v rámci vašeho systému. Díky této schopnosti umí Identity Protection detektovat hrozby, které ješt ani nejsou popsány ve virové databázi. Jakmile se neznámý kus kódu dostane do vašeho po íta e, Identity Protection jej sleduje, pozoruje a zaznamenává p ípadné p íznaky škodlivého chování. Jestliže je soubor shledán škodlivý, Identity Protection jej p emístí do [Virového trezoru](#) a vrátí zp t do p vodního stavu veškeré zm ny systému provedené tímto kódem (vložené kusy kódu, zm ny v registrech, otev ené porty apod.). Identity Protection vás chrání, aniž byste museli spoušt t jakýkoliv test. Tato technologie je vysoko proaktivní, aktualizaci vyžaduje jen z idka a trvale hlídá vaše bezpe í.



Ovládací prvky dialogu

V dialogu se m žete setkat s n kolika ovládacími prvky:

Povolen / Zakázáno - Tla ítko svým vzhledem i chováním p ipomíná semafor. Jednoduchým kliknutím se dá p epínat mezi dv ma polohami. Zelená barva odpovídá stavu **Povolen**, který znamená, že bezpe nostní služba Identity Protection je aktivní a pln funk ní. Červená barva pak odpovídá stavu **Zakázáno**, kdy je služba vypnuta. Pokud nemáte skute ný d vod službu vypínat, doporu ujeme,



abyste veškerou bezpečnostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajišťuje optimální výkon programu a vaši maximální bezpečnost. Jestliže z něj chcete službu do asynchronně vypnout, budete okamžitě upozorněni na možné nebezpečí v rámci nápisem **Varování** a informací o skutečnosti, že v tuto chvíli nejste plně chráněni. **Jakmile to bude možné, službu opět aktivujte!**

Nastavení - Kliknutím na tlačítko přejdete do rozhraní pro [pokročilé nastavení](#) programu **AVG AntiVirus 2013**. Přesněji je to tak, že budete naslovováni do dialogu, v němž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto případě služby [Identity Protection](#). V průběhu nastavení můžete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpečnostních služeb **AVG AntiVirus 2013**, ale jakoukoliv konfiguraci doporučujeme pouze znalým uživatelům!

Detailedly - Kliknutím na tlačítko se ve spodní části dialogu zobrazí stručný popis služby, jež je aktuálně zvolena.

- Pomocí šipky v levé horní části dialogu se vrátíte zpět do [základního uživatelského rozhraní](#) s ohledem komponent.

6.4. E-mails

Komponenta **Emailová ochrana** zahrnuje tyto dvě bezpečnostní služby: **Kontrola pošty** a **Anti-Spam**.

- **Kontrola pošty:** Jedním z nejčastějších zdrojů virů a trojských koní je e-mail. A díky phishingu a spamu se e-mail stává ještě v těm zdrojem nebezpečí. Toto nebezpečí je obzvláště užitkových dostupných poštovních aplikací (*protože užití aplikace je použití anti-spamové technologie spíše výjimkou*), které stále používají v těchto domácích uživatelů. Tito uživatelé také často navštěvují neznámé webové stránky a nežidkou zadávají svá osobní data (než užití svého e-mailového adresy) do různých formulářů na webu, ijmž ještě zvyšují riziko napadení prostřednictvím elektronické pošty. V této souvislosti v těchto používají firemní poštovní účty a snaží se minimalizovat implementací anti-spamových filtrů. Služba Kontrola pošty zodpovídá za testování veškerého e-mailu a odchování pošty. Pokud je v e-mailové zprávě detekován vírus, je okamžitě odstraněn do [Virového rezervu](#). Komponenta umí také odfiltrovat různé typy e-mailových příloh a označovat provázené e-mailové zprávy certifikátem ním samotným. **Kontrola pošty není určena k ochraně poštovních serverů!**
- **Anti-Spam** kontroluje veškerou příchozí poštu a nežádoucí zprávy označuje jako spam (*Termínem spam označujeme nevyžádanou elektronickou poštu, převážně reklamního charakteru, jež je jednorázově hromadně rozsílána obrovskému počtu adresátů, ijmž zahrnuje jejich poštovní schránky. Termín spam se nevztahuje na oprávněný e-mail komerčního charakteru, k jehož přijetí dochází s souhlasem.*). Anti-Spam dokáže upravit předmet e-mailu, který je identifikován jako spam, přidáním vám definovaného textového předmětu. Poté již můžete snadno filtrovat e-maily podle definovaného označení ve vašem poštovním klientovi. K detekci spamu v jednotlivých zprávách používá Anti-Spam několika analytických metod a zaručuje tedy maximální úroveň ochrany proti nevyžádané pošti. Anti-Spam pracuje s pravidelně aktualizovanou databází a lze nastavít i kontrolu pomocí RBL serveru (ve kterém je seznam "nebezpečných" e-mailových adres) nebo ručně povolovat povolené (*Whitelist*) a zakázané (*Blacklist*) poštovní adresy.



Ovládací prvky dialogu

Mezi oba ma sekce v dialogu pětcházíte pouhým kliknutím na panel příslušný té které služby ; po kliknutí se panel vysvítí světlejším odstínem modré. V obou sekčních dialogu se můžete setkat s několika ovládacími prvky. Jejich funkce je stejná, a pět slouží jedné i druhé bezpečnosti služeb (*Kontrola pošty* i *Anti-Spam*):

Povoleno / Zakázáno - Tlačítko svým vzhledem i chováním připomíná semafor. Jednoduchým kliknutím se dá přepínat mezi dvěma polohami. Zelená barva odpovídá stavu **Povoleno**, který znamená, že bezpečnostní služba je aktivní a plně funkční. Červená barva pak odpovídá stavu **Zakázáno**, kdy je služba vypnuta. Pokud nemáte skutečný důvod službu vypínat, doporučujeme, abyste veškerou bezpečnostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajistuje optimální výkon programu a vaši maximální bezpečnost. Jestliže z nějakého důvodu chcete službu doasné vypnout, budete okamžitě upozorněni na možné nebezpečí červeným nápisem **Varování** a informací o skutečnosti, že v tuto chvíli nejste plně chráněni. **Jakmile to bude možné, službu opět aktivujte!**

V rámci sekce Kontrola pošty najdete dva "semafory". Jejich pomocí můžete samostatně určit, zda si přejete, aby se testovaly zprávy příchozí, odchozí, nebo obojí. Ve výchozím nastavení je služba zapnuta pro testování příchozí pošty, ale pro odchozí poštu vypnuta - u odchozích zpráv je riziko zavlečení infekce minimální.

Nastavení - Kliknutím na tlačítko přejdete do rozhraní pro [pokročilé nastavení](#) programu **AVG AntiVirus 2013**. Přesněji jde o menu, budete nasrováni do dialogu, v němž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto případě služby Kontrola pošty nebo Anti-Spam. V pokročilém nastavení můžete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpečnostních služeb **AVG AntiVirus 2013**, ale jakoukoliv konfiguraci doporučujeme pouze znalým uživatelům!

Statistiky - Kliknutím na tlačítko budete přesměrováni na speciální dedikovanou stránku na webu AVG (<http://www.avg.cz/>). Na této stránce najdete detailní statistický přehled všech aktivit **AVG AntiVirus 2013**, které probíhly na vašem počítači za poslední úsek i celkově od okamžiku instalace programu.

Detailedy - Kliknutím na tlačítko se ve spodní části dialogu zobrazí stručný popis služby, jež je



aktuální zvolena.

← - Pomocí šipky v levé horní části dialogu se vrátíte zpět do [základního uživatelského rozhraní](#) s ohledem komponent.

6.5. PC Analyzer

Komponenta **PC Analyzer** provede celkovou kontrolu vašeho počítače a detekuje případné systémové chyby:

The screenshot shows the AVG Anti-Virus interface with the title 'Komponenta PC Analyzer'. It displays a table of detected errors across four categories: 'Chyby v registrech', 'Nepotřebné soubory', 'Fragmentace', and 'Neplatní Zástupci'. All errors are listed as 'Dosud nespuštěno' (Not yet run). A 'Provést analýzu' (Run analysis) button is visible at the bottom right.

Kategorie	Chyb	Závažnost
Chyby vregistrech Chyby ovlivňují stabilitu systému	Dosud nespuštěno	
Nepotřebné soubory Tyto soubory zabírají místo na disku	Dosud nespuštěno	
Fragmentace Snižuje rychlosť přístupu k disku	Dosud nespuštěno	
Neplatní Zástupci Snižuje rychlosť procházení v Průzkumníkovi	Dosud nespuštěno	

V základním rozhraní komponenty najdete tabulku rozdelenou do tří řádků, jež odpovídají jednotlivým detekovaným kategoriím problémů:

- **Chyby vregistrech** uvádí počet chyb vregistrech Windows. Oprava registrů vyžaduje pomocí pokročilé znalosti, nedoporučujeme vám tudíž použít se do opravy na vlastní pěst.
- **Nepotřebné soubory** uvádí počet souborů, bez nichž byste se pravděpodobně obešli. Typickým příkladem mohou být různé typy doasných souborů a soubory v odpadkovém koši.
- **Fragmentace** spočítá, jaká procentuální část vašeho pevného disku je fragmentována. Fragmentaci pevného disku rozumíme skutečnost, že pevný disk se již dlouho používá a jednotlivé na něm uložené soubory jsou tedy fyzicky roztroušeny na různých částech disku. Tento problém lze odstranit použitím libovolného nástroje pro defragmentaci.
- **Neplatní zástupci** spočítá existující odkazy, které již nejsou funkční, například proto, že vedou na neexistující lokace.

Samotnou analýzu pak spustíte stiskem tlačítka **Provést analýzu**. Při kontrole budete moci sledovat průběh v tabulce, a tam budou posléze zobrazeny i výsledky analýzy. V ohledu výsledků bude uveden konkrétní počet chyb nalezených v systému a rozdíly mezi podle jednotlivých kategorií (sloupec **Chyb**). Výsledek analýzy bude také zobrazen graficky na osi ve sloupci **Závažnost**.

Ovládací tlačítka

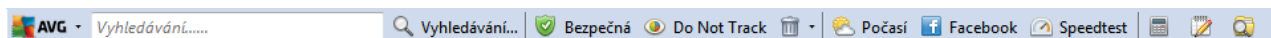


- **Provést analýzu** (tla ítko se zobrazí po ed zahájením analýzy) - stiskem tla ítka spustíte okamžitou analýzu po íta e
- **Opravit** (tla ítko se zobrazí po dokon ení analýzy) - stiskem tla ítka p ejdete na web AVG (<http://www.avg.cz/>) na stránce s podrobnými a aktuálními informacemi o komponent PC Analyzer
- **Storno** - stiskem tla ítka m žete p erušit práv b žící analýzu, anebo se vrátit do výchozího [hlavního dialogu AVG](#) (p ehled komponent) po ukon ení procesu analýzy



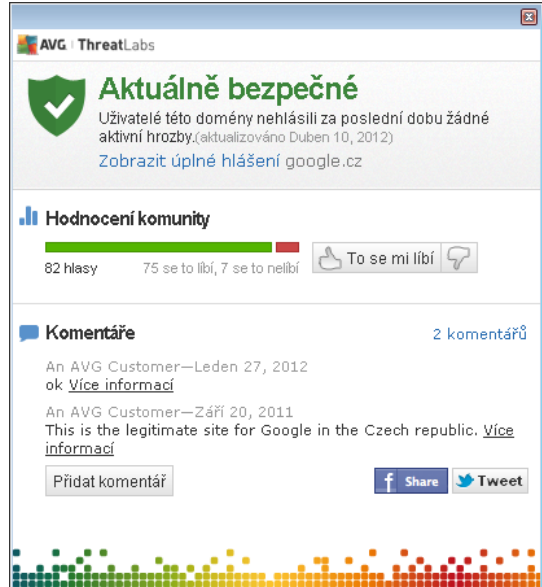
7. AVG Security Toolbar

AVG Security Toolbar je nástroj, který úzce spolupracuje se službou LinkScanner Surf-Shield a zajišťuje Vaši maximální bezpečnost při veškerém pohybu online. **AVG Security Toolbar** se v rámci **AVG AntiVirus 2013** instaluje volitelně; možnost rozhodnout se, zda tuto komponentu chcete instalovat, ještě můžete v průběhu [instalačního procesu](#). **AVG Security Toolbar** je dostupný v podobě nástrojové lišty ve vašem internetovém prohlížeči. Podporovanými prohlížeči jsou Internet Explorer (ve verzi 6.0 a vyšší) a/nebo Mozilla Firefox (ve verzi 3.0 a vyšší). Jiné prohlížeče nejsou podporovány (*pokud používáte alternativní prohlížeče, např. Avant browser, můžete se setkat s nekorektním chováním*).



AVG Security Toolbar je tvořen těmito prvků:

- **Logo AVG** s rozbalovací nabídkou:
 - **Použít bezpečné vyhledávání AVG** - umožňuje vyhledávání prostřednictvím vyhledávače **AVG Secure Search**.
 - **Aktuální míra ohrožení** - otevře web virové laboratoře s grafickým znázorněním aktuálního stavu bezpečnosti na Internetu.
 - **AVG Threat Labs** - otevře stránku **AVG Threat Lab** (<http://www.avgthreatlabs.com>), kde najdete informace o bezpečnosti jednotlivých webů a aktuální úroveň online ohrožení.
 - **Návod k liště** - otevře online návodů k jednotlivým funkcím **AVG Security Toolbar**.
 - **Odeslat zprávu vazbu k produktu** - otevře stránku s online formulářem, jehož prostřednictvím můžete zaslat svůj názor na **AVG Security Toolbar**.
 - **Odinstalovat AVG Security Toolbar** - otevře webovou stránku s podrobným popisem postupu při vypnutí **AVG Security Toolbar** v jednotlivých podporovaných prohlížečích.
 - **O aplikaci** - otevře samostatné okno s informacemi o aktuálně instalované verzi **AVG Security Toolbar**.
- **Vyhledávací pole** - při vyhledávání prostřednictvím **AVG Security Toolbar** můžete snadno prohledávat web a mít jistotu, že všechny zobrazené výsledky budou zaručeně bezpečné. Do vyhledávacího pole zadajte klíčové slovo nebo frázi a stiskněte tlačítko **Vyhledávání** nebo klávesu **Enter**.
- **Zabezpečení** - Tlačítkem otevřete nový dialog s informacemi o úrovni bezpečnosti na webové stránce, kde se právě nacházíte (*Aktuální bezpečné*). Tento přehled pak můžete otevřít přímo v okně prohlížeče a se všemi detaily o bezpečnostních aktivitách vztažených k právě prohlížené stránce (*Zobrazit úplné hlášení*):



- **Do Not Track** - Služba DNT dokáže identifikovat webové stránky, které sbírají data o vaší innosti online a nabídne vám možnost sbírky dat povolit nebo nepovolit. [Podrobnosti >>](#)
- **Vymazat** - Tlačítko s ikonou odpadkového koše otevírá rozbalovací menu, kde si můžete vybrat, zda chcete vymazat informace o navštívených stránkách, stahovaných souborech, informace uvedené do formuláře anebo vymazat kompletně celou historii vašeho vyhledávání na webu.
- **Po así** - Tlačítkem otevřete samostatné okno s informací o aktuálním počasí v dané lokalitě a s výhledem na následující dva dny. Tato informace je aktualizována každých 3-6 hodin. V dialogu můžete ručně změnit požadovanou lokalitu a také rozhodnout, zda si přejete uvádět teplotu ve stupních Celsius nebo Fahrenheita.



- **Facebook** - Tlačítko umožňuje připojení k sociální síti [Facebook](#) z prostředí **AVG Security Toolbaru**.
- **Speedtest** - Tlačítko umožňuje přístup k on-line aplikaci, s jejíž pomocí můžete ověrit funkci rychlosti vašeho připojení k internetu (ping), rychlosť stahování a nahrávání.
- Zkratková tlačítka pro rychlý přístup k aplikacím **Kalkulačka, Poznámkový blok, Průzkumník Windows**.



8. AVG Do Not Track

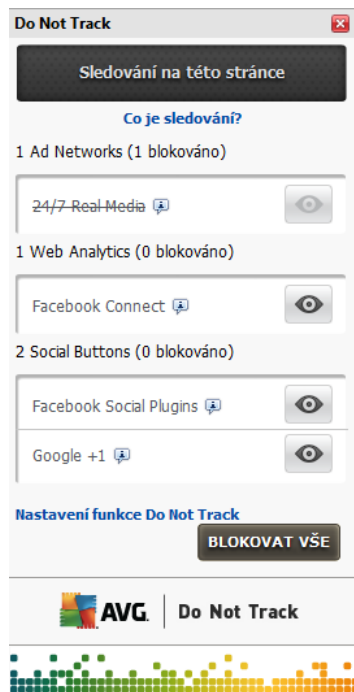
AVG Do Not Track dokáže identifikovat webové stránky, které sbírají data o vaší innosti online. Služba **AVG Do Not Track**, jež je součástí [AVG Security Toolbaru](#), zobrazí informaci o webových stránkách i reklamních sítích, jež sbírají informace o vaší aktivitě a nabídne vám možnost sbírat dat povolit nebo nepovolit.

- **AVG Do Not Track** vám poskytne dodatečné informace o ochraně osobních údajů každé webové stránky a také přímý odkaz na možnost odhlášení konkrétní služby, pokud je tato k dispozici.
- **AVG Do Not Track** také podporuje [protokol W3C DNT](#), který automaticky vyrozmíří físušnou webovou stránku, že si nepřejete být sledováni. Tato notifikace je ve výchozím nastavení zapnuta, ale lze ji vypnout.
- **AVG Do Not Track** je službou poskytovanou za [toto podmínek](#).
- **AVG Do Not Track** je ve výchozím nastavení zapnutý, ale lze jej libovolně deaktivovat. Instrukce k deaktivaci služby najdete v sekci FAQ na stránce [Jak vypnout funkci AVG Do Not Track](#).
- Další podrobné informace o službě **AVG Do Not Track** najdete na našem webu [website](#).

Aktuálně je služba **AVG Do Not Track** podporovaná v prohlížečích Mozilla Firefox, Chrome a Internet Explorer.

8.1. Rozhraní služby AVG Do Not Track

Služba **AVG Do Not Track** dokáže rozpoznat různé typy sbírání dat a o jejich případné detekci vás informuje změnou ikonky DNT v liště [AVG Security Toolbar](#). Pokud jsou ve stránce rozpoznány služby, které mohou sbírat uživatelská data, u ikony DNT se objeví číslo, jež znázorňuje počet detekovaných služeb:  Po kliknutí na ikonu se otevře obdobný dialog:





Veškeré detekované služby sbírající data jsou uvedeny v seznamu **Sledování na této stránce**. **AVG Do Not Track** rozlišuje tyto typy sbírajících dat:

- **Služba Web Analytics** (ve výchozím nastavení povoleny): Služby poskytující lepší výkon a prohlížení po išlušných webových stránkách. V této kategorii najdete služby jakými jsou například Google Analytics, Omniture nebo Yahoo Analytics. Tyto služby nejsou ve výchozím nastavení blokovány a doporučujeme tuto konfiguraci ponechat. Při zablokování této kategorie služeb by mohlo dojít k chybám ve fungování samotné webové stránky.
- **Tlaítka sociální sítě** (ve výchozím nastavení povoleny): Prvky sloužící k lepší práci se sociálními sítěmi. Tato tlaítka propojují navštěvané stránky se sociálními sítěmi. Jste-li k tomuto sítěm přihlášeni, mohou tato tlaítka sbírat informace o vaší identitě na Internetu. Mezi tlaítka sociálních sítí patří: modul plug-in sítě Facebook, tlaítka sítě Twitter, tlaítka Google +1 apod.
- **Reklamní sítě** (některé reklamní sítě jsou ve výchozím nastavení blokovány): Služby, které přímo i nepřímo sbírají nebo sdílejí na různých stránkách informace o vaší identitě na Internetu s cílem nabízet individuální reklamy (narození od reklam založených na obsahu). Tyto služby se řídí zásadami ochrany osobních údajů v išlušné reklamní sítě (zásady ochrany osobních údajů jsou dostupné na webových stránkách dané sítě).

Poznámka: V dialogu nemusí být vždy zobrazeny všechny tyto sekce, pokud některá z popisovaných služeb není ve webové stránce přítomna.

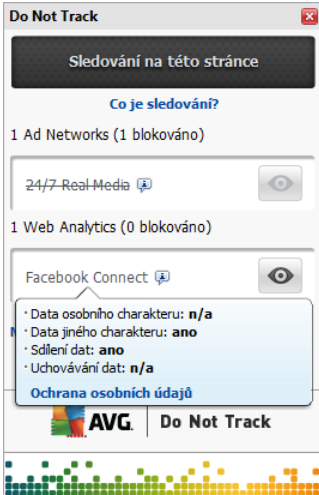
Ovládací prvky dialogu

V dialogu jsou rovněž uvedeny dva hypertextové odkazy:

- **Co je sledování?** - kliknutím na tento odkaz v horní části dialogu budete přesměrováni na webovou stránku s podrobným vysvětlením principu sledování a popisem jednotlivých typů sledování.
- **Nastavení funkce Do Not Track** - kliknutím na tento odkaz ve spodní části dialogu budete přesměrováni na webovou stránku, kde máte možnost nastavit konkrétní parametry služby **AVG Do Not Track** (podrobný popis nastavení najdete v kapitole [Nastavení služby AVG Do Not Track](#)).

8.2. Informace o sledovacích procesech

V seznamu detekovaných služeb sbírajících data uvádí vždy jen jméno konkrétní služby. Abyste se dokázali správně rozhodnout, zda službu zablokovat i povolit, budete potřebovat více informací. Najeďte myší na konkrétní položku seznamu. Zobrazí se informační bublina s podrobnými údaji o službě. Dozvíte se, zda tato konkrétní služba sbírá data osobního charakteru i se soustem edí na jiný druh dat, zda dochází ke sdílení dat s dalšími subjekty a zda uchovává nasbíraná data k dalšímu použití:



Ve spodní části bubliny pak najdete aktivní odkaz **Ochrana osobních údajů**, přes který budete přesměrováni na stránku s prohlášením o ochraně osobních údajů na serveru působící detekované služby.

8.3. Blokování sledovacích procesů

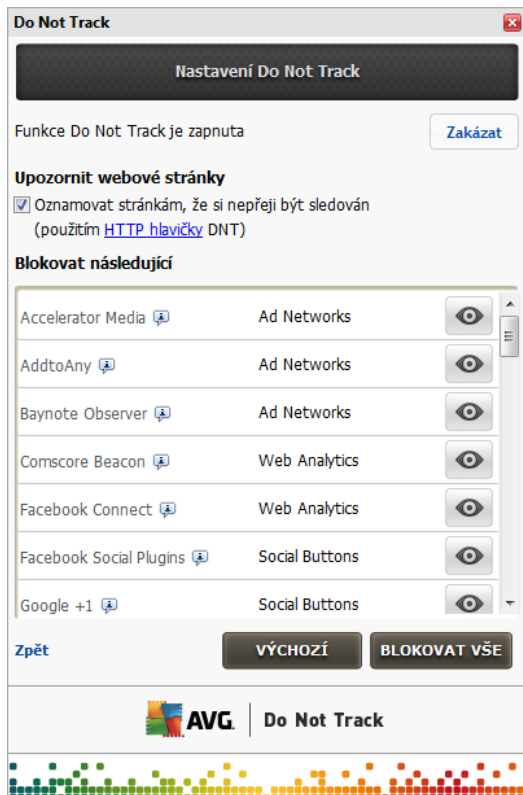
Nad kompletním seznamem služeb Web Analytics / třetítek sociální sítí / reklamních sítí se také snadno rozhodnete, které služby mají být blokovány. Na výběr máte ze dvou možností:

- **Blokovat vše** - Stiskem tohoto tlačítka, které je umístěno ve spodní části dialogu, zakážete jakýkoliv sběr dat všem detekovaným službám. (*Máte však na paměti, že tento krok může způsobit poruchy funknosti webové stránky, v nichž služba běží!*)
 - - Pokud nechcete jednorázově zablokovat všechny detekované služby, dá se blokování povoleni nastavit u každé z detekovaných služeb jednotlivě. Následkem je, že když z detekovaných služeb například sledování povolíte (například Web Analytics), tyto systémy používají shromážděná data k optimalizaci své webové stránky a zlepší tak uživatelské prostředí internetu. Současně však můžete zcela zakázat sledování všem službám zařazeným v kategorii reklamních sítí. Jednoduchým kliknutím na ikonu u pravého sloupcu procesu tuto službu zablokujete (v obrázku se zobrazí jako pěkně vyznačená) a nebo opět povolíte.



8.4. Nastavení služby AVG Do Not Track

V konfiguračním dialogu **Nastavení Do Not Track** jsou dostupné tyto možnosti nastavení:



- **Funkce Do Not Track je zapnuta** - Ve výchozím nastavení je služba DNT aktivována. Stiskem tlačítka **Zakázat** máte možnost tuto funkci vypnout.
- **Upozornit webové stránky** - V této sekci máte možnost zapnout nebo vypnout volbu **Oznámit stránkám, že si nepřejí být sledováni** (ve výchozím nastavení zapnuto). Ponecháte-li položku označenou, bude **Do Not Track** automaticky informovat provozovatele detekovaných služeb o tom, že si nepřejete být sledováni.
- **Blokovat následující** - V této sekci najdete seznam všech známých služeb o které lze klasifikovat jako reklamní sítě. Ve výchozím nastavení **Do Not Track** blokuje všechny zde uvedené služby automaticky, u jiných je potřeba rozhodnutí na vlastním uživatelském menu. Hromadně zablokovat všechny uvedené služby můžete kliknutím na tlačítko **Blokovat vše**.

Ovládací tlačítka

V konfiguračním dialogu **Nastavení Do Not Track** jsou vám k dispozici tato ovládací tlačítka:

- **Blokovat vše** - kliknutím jednorázově zablokujete všechny uvedené služby v seznamu, jež jsou klasifikovány jako reklamní sítě;
- **Odblokovat vše** - kliknutím jednorázově povolíte všechny dříve zablokované služby uvedené v seznamu, jež jsou klasifikovány jako reklamní sítě;



- **Výchozí** - kliknutím zahodíte veškeré vlastní nastavení a vrátíte se k výchozí konfiguraci;
- **Zakázat** - ve výchozím nastavení je funkce ***Do Not Track*** zapnuta; stiskem tohoto tlačítka (v horní části dialogu) ji můžete deaktivovat.

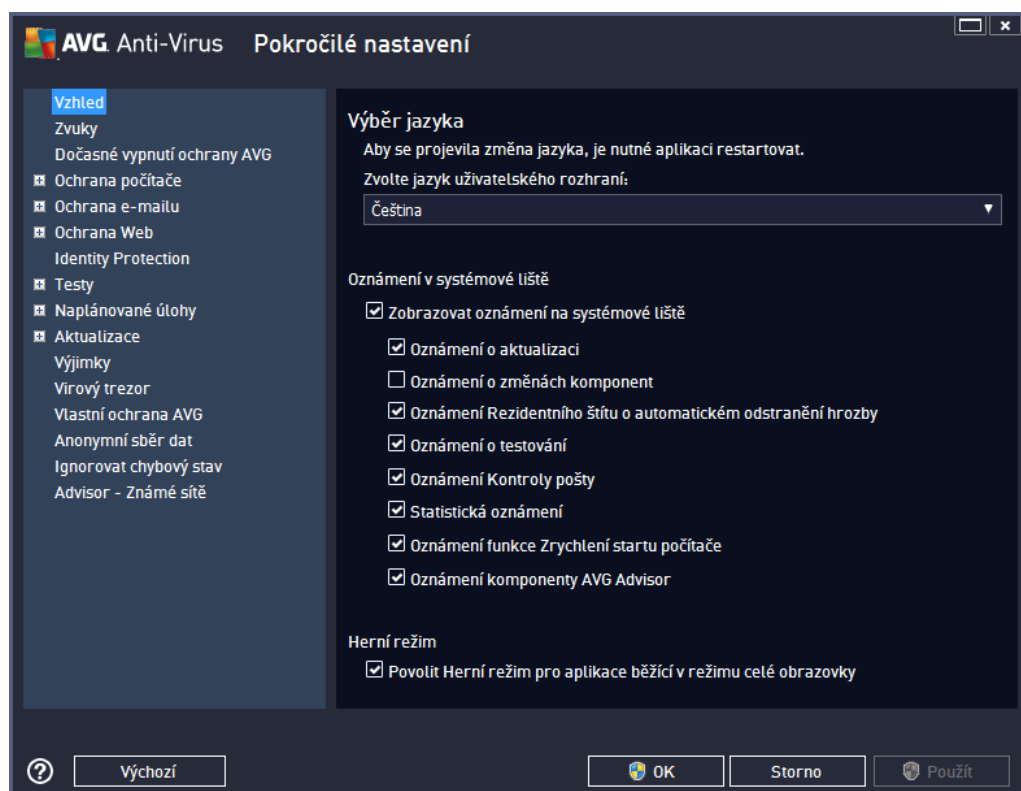


9. Pokročilé nastavení AVG

Dialog pro pokročilou editaci nastavení programu **AVG AntiVirus 2013** se otevřá v novém okně **Pokročilé nastavení AVG**. Toto okno je rozdeleno do dvou částí: v levé části okna najdete přehlednou stromovou strukturu navigace konfigurací programu. Volbou komponenty, jejíž parametry chcete editovat (případně volbou konkrétní části této komponenty) otevřete v pravé části okna příslušný editační dialog.

9.1. Vzhled

První položka navigace náhledu seznamu, **Vzhled**, se týká obecného nastavení [hlavního dialogu AVG AntiVirus 2013](#) a nabízí možnost nastavení základních prvků programu:



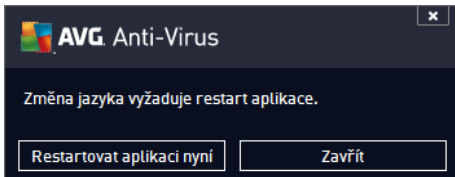
Výběr jazyka

V sekci **Výběr jazyka** můžete z rozbalovacího menu zvolit jazyk, v němž má být zobrazen [hlavní dialog AVG AntiVirus 2013](#). V nabídce budou dostupné jen ty jazyky, které jste zvolili během instalace náhledu procesu a také anglická (anglická se vždy instaluje automaticky). Pro zobrazení **AVG AntiVirus 2013** v požadovaném jazyce je však nutné aplikaci restartovat. Postupujte prosím následovně:

- V rozbalovacím menu zvolte požadovaný jazyk aplikace.
- Svou volbu potvrďte stiskem tlačítka **Použít** (vpravo ve spodním rohu dialogu).
- Stiskem tlačítka **OK** znova potvrďte, že chcete změny provést.
- Objeví se nový dialog s informací o tom, že pro dokončení změny aplikace je nutné **AVG AntiVirus 2013** restartovat.



- Stiskem tla ítku **Restartovat aplikaci nyní** vyjád íte sv j souhlas s restartem a b hem sekundy se aplikace p epne do nov zvoleného jazyka:



Oznámení v systémové liště

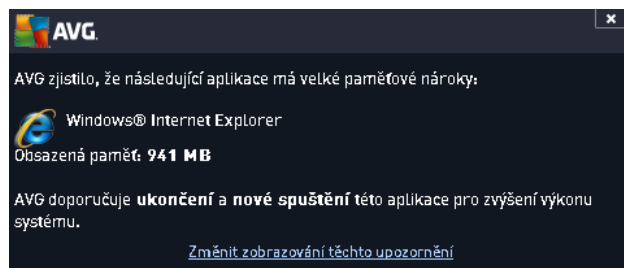
V této sekci m žete potla it zobrazování systémových oznámení o aktuálním stavu aplikace **AVG AntiVirus 2013**. Ve výchozím nastavení programu jsou systémová oznámení povolena. Doporu ujeme toto nastavení ponechat! Systémová oznámení p inázejí nap íklad informace o spušt ní aktualizace i testu, o zm n stavu n které komponenty **AVG AntiVirus 2013** a podobn . Je rozhodn vhodné v novat jim pozornost!

Pokud se p esto z n jakého d vodu rozhodnete, že si nep ejete být takto informováni, máte možnost kompletn potla it zobrazování informativních oznámení, nebo zakázat pouze zobrazování informací vztázených k ur ité komponentě **AVG AntiVirus 2013**. Své vlastní nastavení m žete provést ozna ením p íslušné položky ve strukturované nabídce:

- **Zobrazovat oznámení na systémové liště** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Položka je ve výchozím nastavení ozna ena, takže se zobrazují veškerá informativní hlášení. Zrušením ozna ení položky zcela vypnete zobrazování jakýchkoliv systémových oznámení. Jestliže je tato volba zapnuta, máte dále možnost definovat pravidla pro zobrazování jednotlivých typ informací:
 - **Oznámení o aktualizaci** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potla ena informativní hlášení o spušt ní, pr b hu a dokon ení aktualiza ního procesu; informace o ostatních procesech se budou zobrazovat normáln .
 - **Oznámení o zm nách komponent** (ve výchozím nastavení vypnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potla ena informativní hlášení o vypnutí/ zapnutí komponenty, výskytu chyby ve funkci komponenty, apod. V p ípad hlášení problému odpovídá tato volba grafickým zm nám [ikony na systémové liště](#), která indikuje jakýkoliv problém v libovolné komponente .
 - **Oznámení Rezidentního štítu o automatickém odstran ní hrozby** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potla ena informativní hlášení týkající se kontroly soubor p i kopírování, otevírání nebo i ukládání (*toto nastavení se projeví pouze tehdy, má-li Rezidentní štít povolen automatické l ení detekované infekce*).
 - **Oznámení o testování** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potla ena informativní hlášení o automatickém spušt ní naplánovaného testu, jeho pr b hu, ukon ení a výsledcích; informace o ostatních procesech se budou zobrazovat normáln .
 - **Oznámení Kontroly pošty** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potla ena informativní hlášení o pr b hu testování p íchozích a odchozích zpráv elektronické pošty; informace o ostatních procesech se budou zobrazovat normáln .



- **Statistická oznámení** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky umožníte zobrazení pravidelného statistického pohledu v systémové liště.
- **Oznámení funkce zrychlení startu po íta e** (ve výchozím nastavení vypnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda si přejete být využit o zrychleném startu Vašeho počítače.
- **Oznámení komponenty AVG Advisor** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda chcete ponechat zapnutá veškerá oznámení služby [AVG Advisor](#) zobrazovaná ve vysouvacím panelu na systémovou liště.



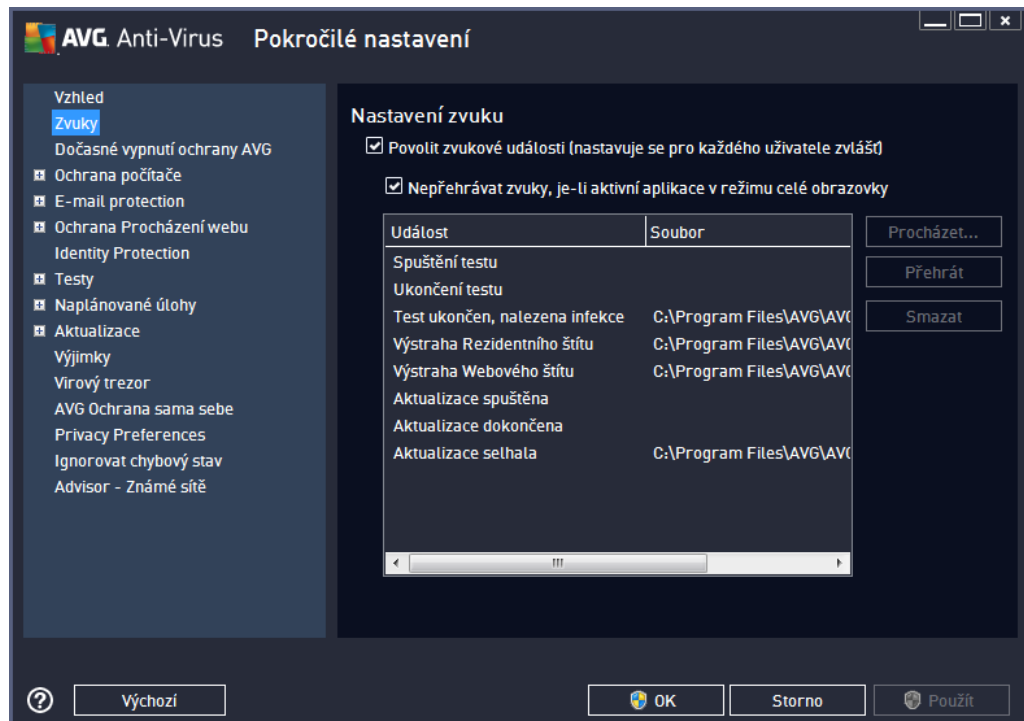
Herní režim

Tato funkce je navržena s ohledem na aplikace, jež běží na celé obrazovce. Zobrazení oznámení AVG (například informace o spuštění testu apod.) by v tomto případě mohlo velmi rušiv (došlo by k minimalizaci i k poškození grafiky). Abyste této situaci předešli, ponechejte prosím položku **Povolit herní režim pro aplikace běžící v režimu celé obrazovky** označenou (výchozí nastavení).



9.2. Zvuky

V dialogu **Zvuky** m žete rozhodnout, zda chcete být o jednotlivých akcích **AVG AntiVirus 2013** informováni zvukovým oznamením:



Nastavení zvuk je platné pouze pro aktuáln otevený uživatelský ú et. Každý uživatel má tedy možnost individuálního nastavení. P ihlásíte-li se k po řta i jako jiný uživatel, m žete si zvolit svou vlastní sadu zvuk . Pokud tedy chcete povolit zvukovou signalizaci, ponechte položku **Povolit zvukové události** ozna enou (ve výchozím nastavení je tato volba zapnuta). Tím se aktivuje seznam akcí, k nimž je možné zvukový doprovod p i adit. Dále m žete ozna it položku **Nep ehrávat zvuky, je-li aktivní aplikace v režimu celé obrazovky**, tímž potla íte zvuková upozorn ní v situaci, kdy by zvuk mohl p sobit rušiv (viz také nastavení Herního režimu, které popisujeme v kapitole [Pokročilé nastavení/Vzhled](#) tohoto dokumentu).

Ovládací tla ítk dialogu

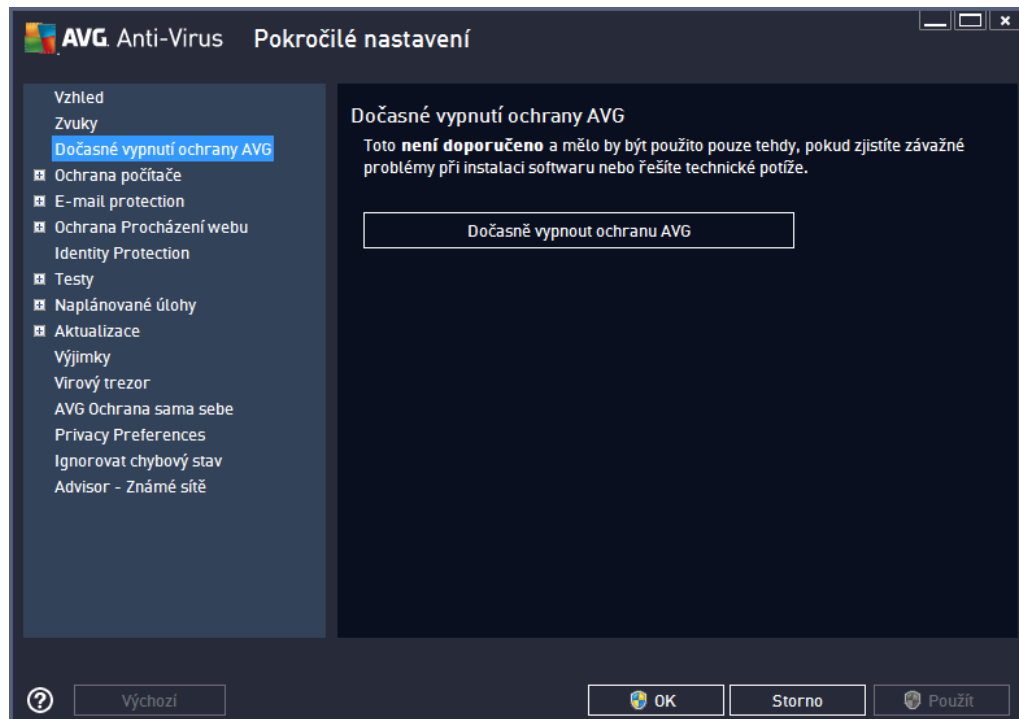
- **Procházet** - Ze seznamu událostí si vyberte tu událost, jíž chcete p i adit konkrétní zvuk. Pomocí tla ítku **Procházet** pak prohledejte sv j pevný disk a p íslušný zvukový soubor lokalizujte. (Upozor ujeme, že v tuto chvíli jsou podporovány pouze zvukové soubory ve formátu *.wav!)
- **P ehrát** - Chcete-li si p i azený zvuk poslechnout, ozna te v seznamu p íslušnou akci a stiskn te tla ítko **P ehrát**.
- **Smazat** - Tla ítkem **Smazat** pak m žete zvuk p i azený konkrétní akci zase odebrat.



9.3. Dočasné vypnutí ochrany AVG

V dialogu **Do asné vypnutí ochrany AVG** máte možnost označením jediné dostupné položky jednorázov deaktivovat celou ochranu zajištěnou programem **AVG AntiVirus 2013**.

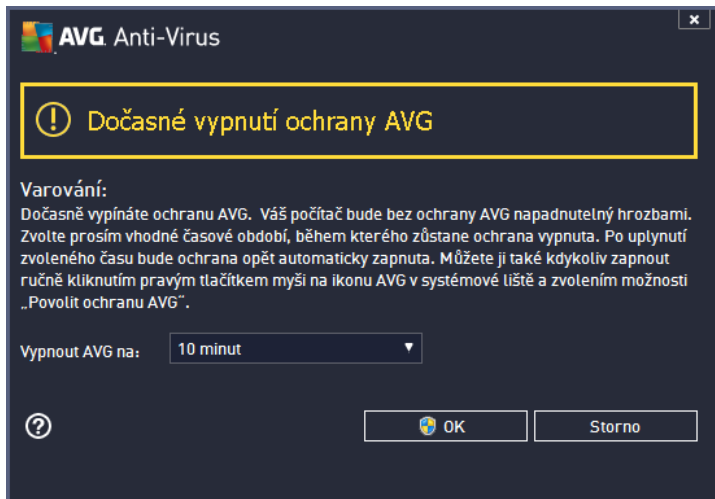
Máte prosím na památku, že tato volba by v žádném případě neměla být použita, pokud to není opravdu nezbytně nutné!



V naprosté většině případů není nutné deaktivovat **AVG AntiVirus 2013** před instalací nového software nebo ovladače, a to ani tehdy, pokud budete během instalace vyzváni k zavření všech spuštěných aplikací. Pokud by v takovém případě došlo ke kolizi, pravděpodobně bude stačit deaktivovat rezidentní ochranu (*Povolit Rezidentní štíť*). Jestliže budete opravdu nutno deaktivovat **AVG AntiVirus 2013**, zapněte jej hned, jakmile to bude možné. Pamatujte, že pokud jste propojeni k Internetu nebo k jiné síti, je váš počítač bez aktivní ochrany vysoce zranitelný.

Jak vypnout ochranu AVG

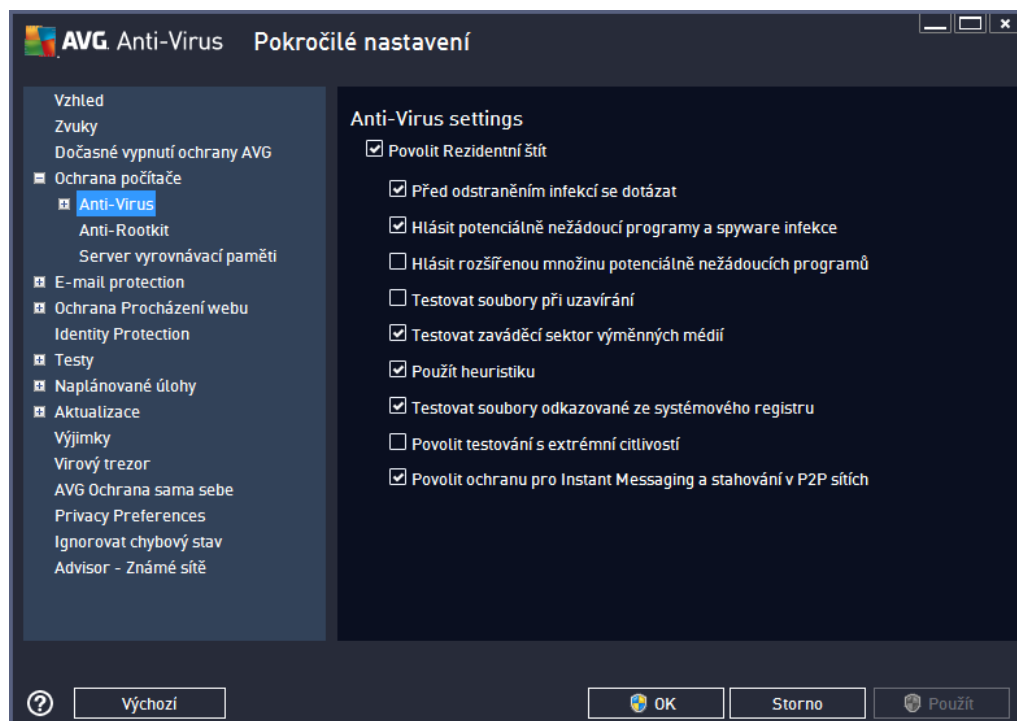
Označte políčko **Do asné vypnout ochranu AVG** a svou volbu potvrďte stiskem tlačítka **Použít**. V nově otevřeném dialogu **Do asné vypnutí ochrany AVG** pak nastavte požadovaný čas, po který potřebujete **AVG AntiVirus 2013** vypnout. Standardně bude ochrana vypnuta po dobu 10 minut, což je dostačující pro všechny běžné úkony. Můžete si však zvolit i delší asynchronový interval, ale tuto možnost nedoporučujeme, pokud to není naprosto nezbytně nutné. Po uplynutí zvoleného asynchronového intervalu se všechny vypnuté komponenty znova automaticky aktivují. Maximální asynchronový interval využití ochrany AVG je do příštího restartu vašeho počítače.



9.4. Ochrana počítače

9.4.1. AntiVirus

AntiVirus za pomocí **Rezidentního štítu** chrání váš počítač nepřetržitě před všemi známými typy virů, spyware a malware obecně, včetně tzv. spících, zatím neaktivních hrozeb.

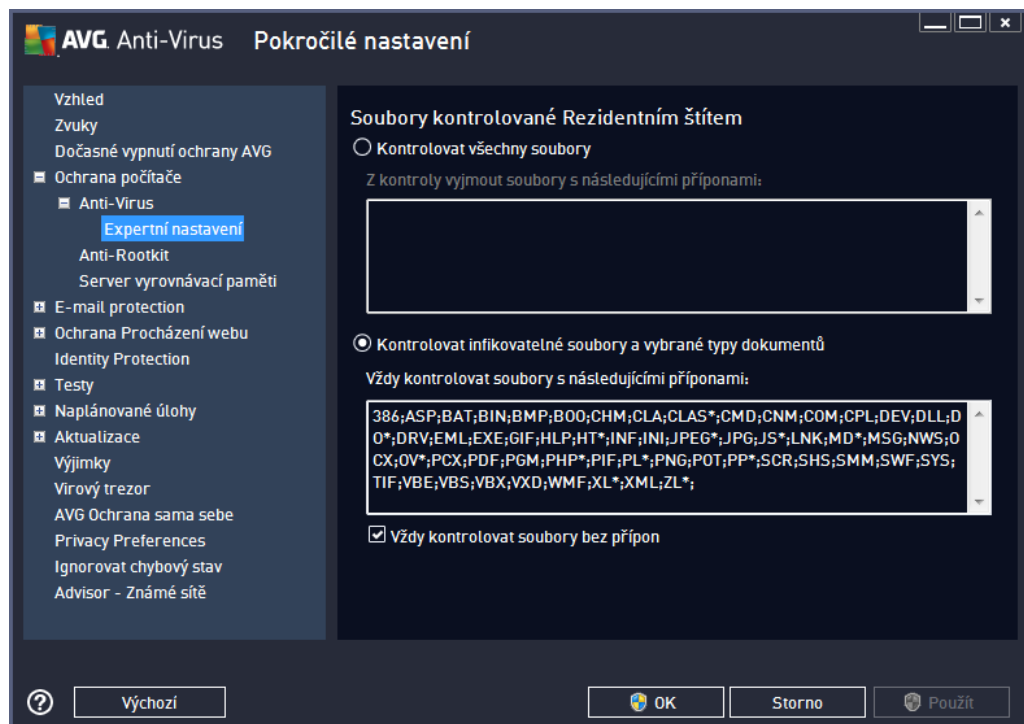


V dialogu **Nastavení Rezidentního štítu** máte možnost celkově aktivovat i deaktivovat rezidentní ochranu oznamenáním i vypnutím položky **Povolit Rezidentní štít** (tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta). Dále můžete prostým výběrem rozhodnout, které funkce rezidentní ochrany mají být aktivovány:

- **P ed odstran ním infekcí se dotázat** (ve výchozím nastavení zapnuto) - pokud je polí ko zaškrtnuté, Rezidentní štít nebude s nalezenými infekcemi nic d lat automaticky a vždy se vás zeptá, jak si p ejete s nimi naložit. Pokud necháte polí ko neozna ené, pak se **AVG AntiVirus 2013** pokusí každou nalezenou infekci vylé it, a pokud to nep jde, p esune obejtk do [virového trezoru](#).
- **Hlásit potenciáln nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto) - kontrola p ítomnosti potenciáln nežádoucích program (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware) a spyware, nejen vir . Spyware p edstavuje pon kud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšina t chto program p edstavuje bezpe nostní riziko, jsou mnohdy instalovány v dom a se souhlasem uživatele. Doporu ujeme nicmén ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.
- **Hlásit rozší enou množinu potenciáln nežádoucích program** (ve výchozím nastavení vypnuto)
 - zaškrnutím tohoto polí ka m žete aktivovat navíc detekci rozší ené sady spyware: program , které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú el m. 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.
- **Testovat soubory p i uzavírání** (ve výchozím nastavení vypnuto) - kontrola soubor p i zavírání zajiš uje, že AVG testuje aktivní objekty (nap . aplikace, dokumenty, ...) nejen p i jejich spušt ní/ otev ení, ale také p i zavírání; tato funkce pomáhá chránit váš po íta p ed sofistikovanými viry
- **Testovat zavád cí sektor vým nných médií** (ve výchozím nastavení zapnuto)
- **Použít heuristiku** (ve výchozím nastavení zapnuto) - k detekci infekce bude použita i metoda heuristické analýzy (dynamické emulace instrukcí testovaného objektu v prost edí virtuálního po íta e)
- **Testovat soubory odkazované ze systémového registru** (ve výchozím nastavení zapnuto) - AVG bude testovat všechny spustitelné soubory p idané do systémového registru, aby tak zabránil možnému spušt ní již známé infekce p i p ístím startu po íta e.
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto) - ve specifických situacích (mimo ádný stav ohrožení po íta e) m žete zvolit tuto metodu kontroly, která aktivuje nejd kladn jší a nejpodrobn jší testovací algoritmy. M jte však na pam ti, že tato metoda je asov velmi náro ná.
- **Povolit ochranu pro Instant Messaging a stahování v P2P sítích** (ve výchozím nastavení zapnuto)
 - Ozna ením této položky potvrzujete, že si p ejete, aby byla provád na kontrola okamžité on-line komunikace (t.j. komunikace pomocí program pro okamžité zaslání zpráv, jakými jsou nap íklad AIM, Yahoo!, ICQ, Skype, MSN Messenger, ...) a dat stahovaných v rámci Peer-to-Peer sítí (t.j. sítí, které umož ují p ímé propojení mezi klienty bez serveru, které se používá nap íklad pro sdílení hudby apod.).



V dialogu **Soubory kontrolované Rezidentním štítem** máte možnost nastavení kontroly soubor a dokument vybraných typ (konkrétních pípon):



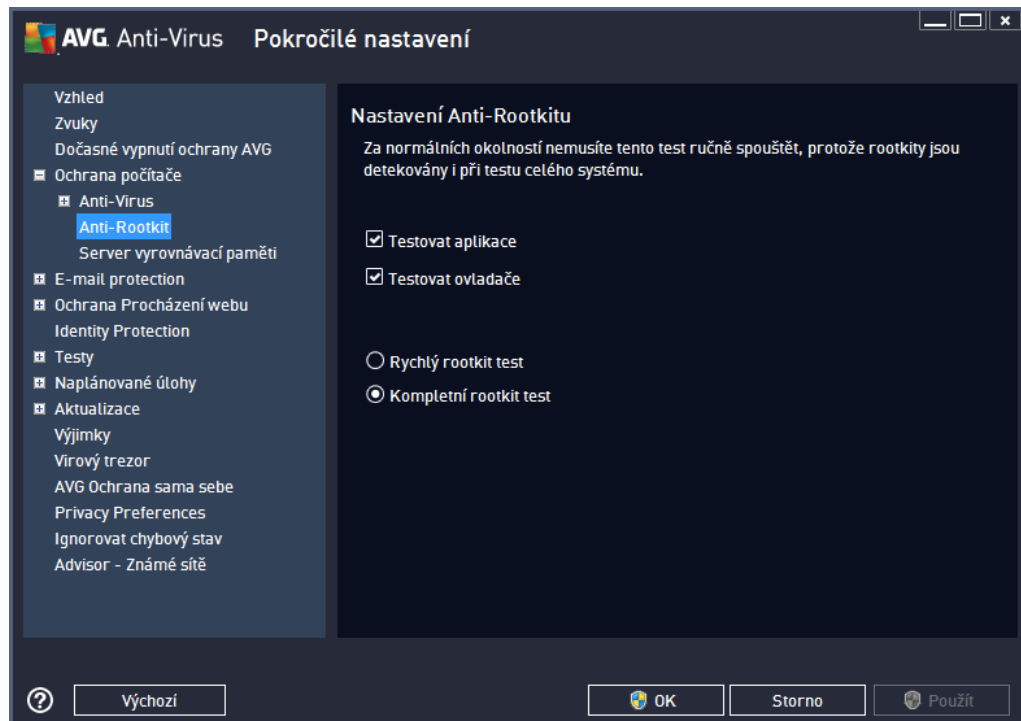
Svou volbou rozhodn te, zda chcete **Kontrolovat všechny soubory** nebo pouze **Kontrolovat infikovatelné soubory a vybrané typy dokument**. Pro urychlení testování a souasně dosažení maximální bezpečnosti doporu ujeme ponechat výchozí nastavení. Tak budou testovány infikovatelné soubory s píponami uvedenými v píslušné sekci dialogu. Seznam pípon mžete dále editovat podle vlastního uvážení.

Oznaením polí ka **Vždy kontrolovat soubory bez pípon** (ve výchozím nastavení zapnuto) zajistíte, že i soubory bez pípon v neznámém formátu budou testovány. Doporu ujeme ponechat tuto volbu zapnutou, protože soubory bez pípon jsou vždy podezřelé.



9.4.2. Anti-Rootkit

V dialogu **Nastavení Anti-Rootkitu** máte možnost editovat konfiguraci služby **Anti-Rootkit** a specifické parametry vyhledávání rootkitů, které je ve výchozím nastavení zahrnuto v rámci [Testu celého počítače](#):



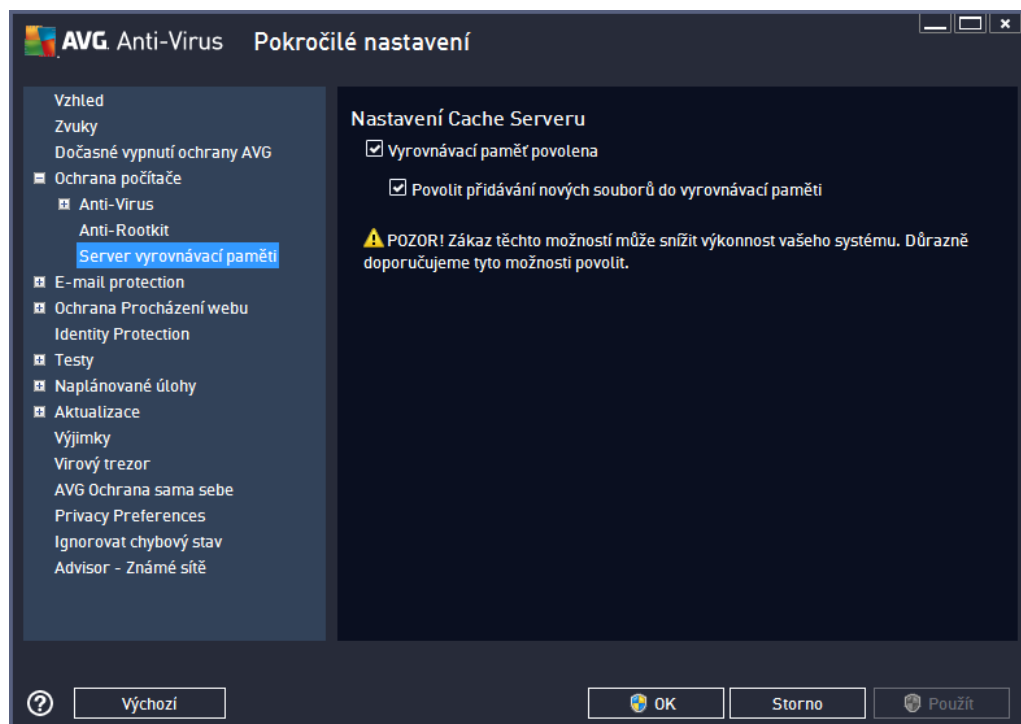
Možnosti **Testovat aplikace** a **Testovat ovladače** umožňují určit, co vše má být v testu na rootkity zahrnuto. Jiné než výchozí nastavení doporučujeme pouze zkušeným uživatelům; jinak prosím ponechte všechny možnosti zapnuté. Dále se pak můžete rozhodnout, v jakém režimu si přejete test spustit:

- **Rychlý rootkit test** - testuje všechny běžící procesy, nahrané ovladače a systémový adresář (*v tiskinou c:\Windows*)
- **Kompletní rootkit test** - testuje všechny běžící procesy, nahrané ovladače, systémový adresář (*v tiskinou c:\Windows*) a také všechny lokální disky (*v etnickém flash disku, ale bez disketové a CD mechaniky*)



9.4.3. Server vyrovnávací paměti

Dialog **Nastavení Cache Serveru** se vztahuje k procesu serveru vyrovnávací paměti, jehož úkolem je zrychlit průběh všech testů AVG AntiVirus 2013:



V rámci tohoto procesu **AVG AntiVirus 2013** detekuje důvod v rychodné soubory (za důvod v rychodný lze považovat například soubory digitálně podepsány důvod v rychodném zdrojem) a indexuje je. Indexované soubory jsou pak automaticky považovány za bezpečné a nemusí již být znova testovány, dokud v nich nedojde ke změnám.

Dialog **Nastavení Cache Serveru** nabízí následující možnosti konfigurace:

- **Povolena vyrovnávací paměť** (ve výchozím nastavení zapnuto) - pokud tuto možnost vypnete, deaktivujete tak proces vyrovnávací paměti a vyprázdníte cache. Můžete prosím na mysli, že vypnutím tohoto procesu dojde ke zpomalení testu i celkového výkonu vašeho počítače, protože bude nutné provést test na útomevností vírusů a spyware u každého jednotlivého souboru.
- **Povolit přidávání nových souborů do vyrovnávací paměti** (ve výchozím nastavení zapnuto) - pokud tuto možnost vypnete, zabráníte tak přidávání nových souborů do vyrovnávací paměti. Všechny soubory, které jsou již v paměti uloženy, budou zachovány a vynechány z testování, pokud nedojde k deaktivaci celé vyrovnávací paměti anebo do příští aktualizace definic.

Pokud nemáte skutečný důvod cache server vypínat, důrazně doporučujeme, abyste se ponechali obecné položky zapnuté! V opačném případě může dojít k výraznému snížení rychlosti a výkonnosti Vašeho systému.

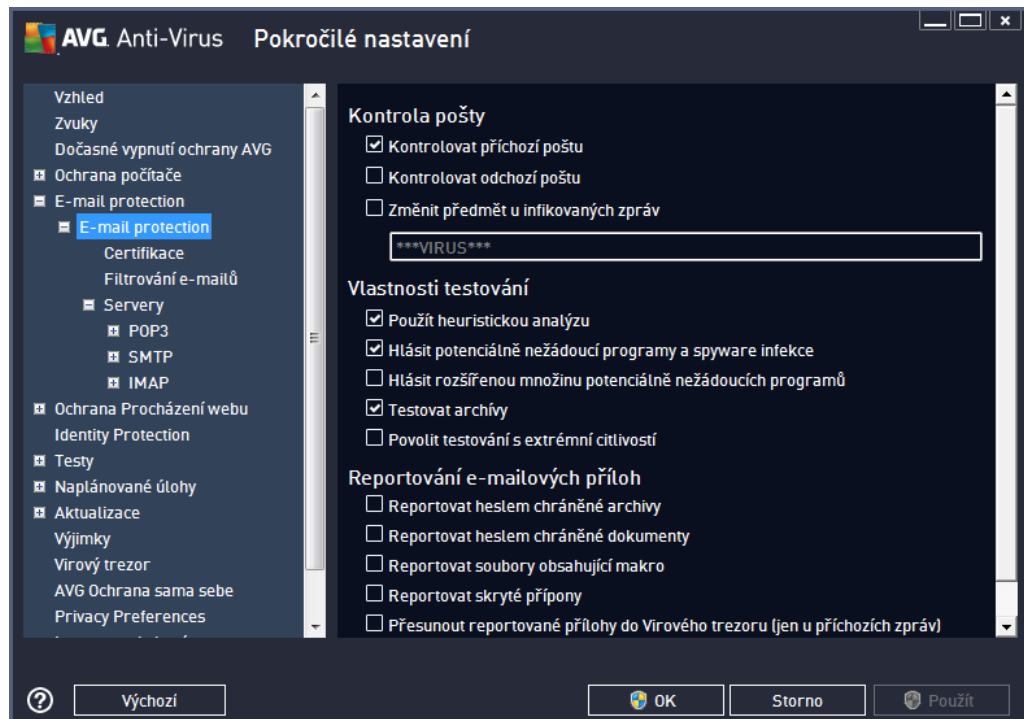
9.5. Kontrola pošty

V této sekci máte možnost editovat podrobné nastavení pro službu [Kontrola pošty](#) a Anti-Spam:



9.5.1. Kontrola pošty

Dialog **Kontrola pošty** je rozdelen do tří sekcí:



Kontrola pošty

V této sekci jsou dostupná základní nastavení pro příchozí a odchozí poštu:

- **Kontrolovat příchozí poštu** (ve výchozím nastavení zapnuto) - oznamením zapnete/vypnete možnost testování všech příchozích e-mailů
- **Kontrolovat odchozí poštu** (ve výchozím nastavení vypnuto) - oznamením zapnete/vypnete možnost testování všech e-mailů odesílaných z vašeho účtu
- **Změnit předmět u infikovaných zpráv** (ve výchozím nastavení vypnuto) - pokud si přejete být upozorněni, že otestovaná zpráva byla vyhodnocena jako infikovaná, můžete aktivovat tento položku a do textového pole vepsat požadované oznamení takovéto e-mailové zprávy. Tento text pak bude v idu do pole "Předmět" u každé pozitivně detekované zprávy (slouží ke snadné identifikaci a filtrování). Výchozí hodnota je ***VIRUS*** a doporučujeme ji ponechat.

Vlastnosti testování

V této sekci můžete určit, jak přesně e-maily testovat:

- **Použít heuristickou analýzu** (ve výchozím nastavení zapnuto) - použít heuristiku při testování e-mailů. Když je tato možnost aktivována, můžete filtrovat přílohy e-mailů nejen podle přípony, ale i podle skutečného obsahu a formátu (který příponu nemusí odpovídat). Filtrování lze nastavit v dialogu [Filtrování e-mailů](#).



- **Hlásit potenciální nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto) - kontrola počítadlo na potenciální nežádoucí programy (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrtnutím tohoto políka aktivujete testování počítadla na spyware, nejen vírusy. Spyware je jedna z největších hrozob, protože i když v těle máte nějaký program, který se instaluje bez vašeho souhlasu, může být riziko, že tento program je škodlivý. Doporučujeme nicméně ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje bezpečnost vašeho počítače.
- **Hlásit rozšířenou množinu potenciální nežádoucích programů** (ve výchozím nastavení vypnuto) - zaškrtnutím tohoto políka můžete aktivovat navíc detekci rozšířené sady spyware: programy, které jsou v podobě vodního mola neškodné a v podobě adware, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým účelům. Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje bezpečnost vašeho počítače na další úrovni, nicméně můžete blokovat také legální programy, protože je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení zapnuto) - testování obsahu archivů v počítačích zpráv.
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto) - ve specifických situacích (například při podezření na infekci starším typem vírusu) můžete zvolit tento režim testování, který aktivuje nejdůkladnější testovací algoritmy a velmi podrobně prověří všechny oblasti vašeho počítače. Můžete však pamatovat, že tato metoda je významně výkonnější.

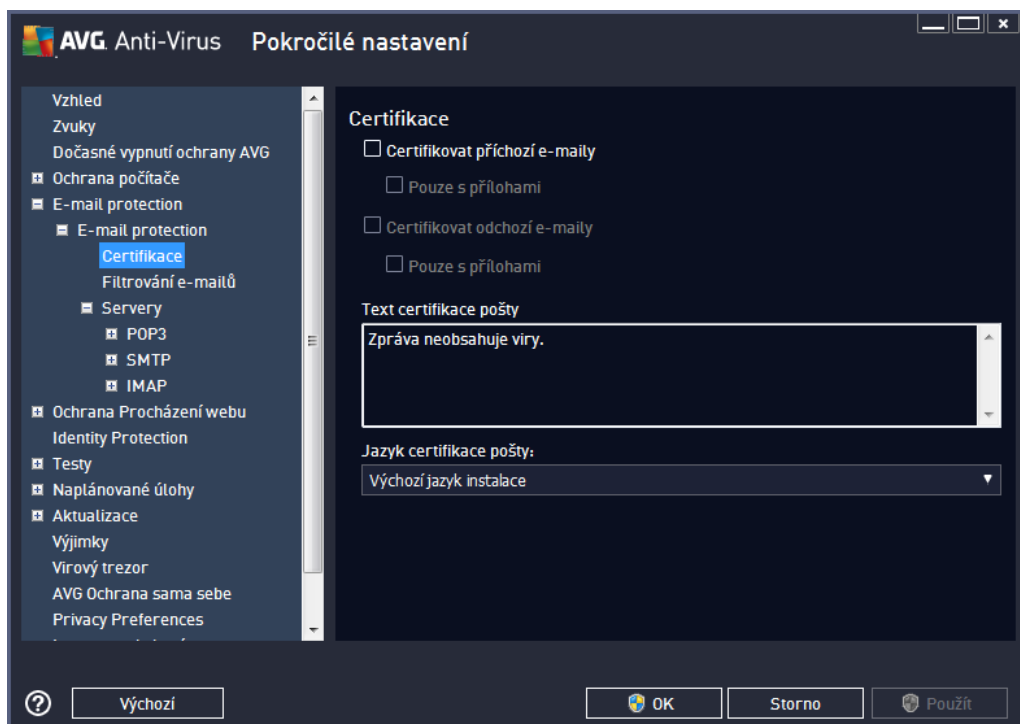
Reportování e-mailových příloh

V této sekci lze nastavit reportování potenciální nežádoucího nebo podezřelého souboru. Prosím pozor, v případě detekce takového souboru nebude zobrazen žádný dialog s varováním, e-mail bude pouze označen certifikátem a nález bude zaznamenán do dialogu [Nálezy Emailové ochrany](#).

- **Reportovat heslem chráněné archivy** – archivy (ZIP, RAR atd.) chráněné heslem není možné otestovat na počítadle vírusů; po zaškrtnutí tohoto políka se tyto archivy budou označovat jako potenciálně nebezpečné.
- **Reportovat heslem chráněné dokumenty** – dokumenty chráněné heslem není možné otestovat na počítadle vírusů; po zaškrtnutí tohoto políka se tyto archivy budou označovat jako potenciálně nebezpečné.
- **Reportovat soubory obsahující makro** – makro je název určený pro krok, který usnadňuje uživateli až do opakování složitější úkoly (makra ve Wordu jsou typickým příkladem). Makro může obsahovat různé instrukce, a to i potenciálně nebezpečné; chcete-li reportovat všechny dokumenty s makry, označte toto políko.
- **Reportovat skryté přípony** – skryté přípony mohou podezřelé soubory "nco.txt.exe" zamaskovat tak, aby se uživateli jeví jen jako neškodný textový soubor "nco.txt"; po zaškrtnutí tohoto políka budou soubory s skrytými příponami reportovány jako potenciálně nebezpečné.
- Zaškrtnutím políka **Přesunout reportované přílohy do Virového rezervu** určte, že všechny vybrané soubory z počítače e-mailu se mají nejen reportovat, ale rovněž automaticky přesouvat do [Virového rezervu](#).

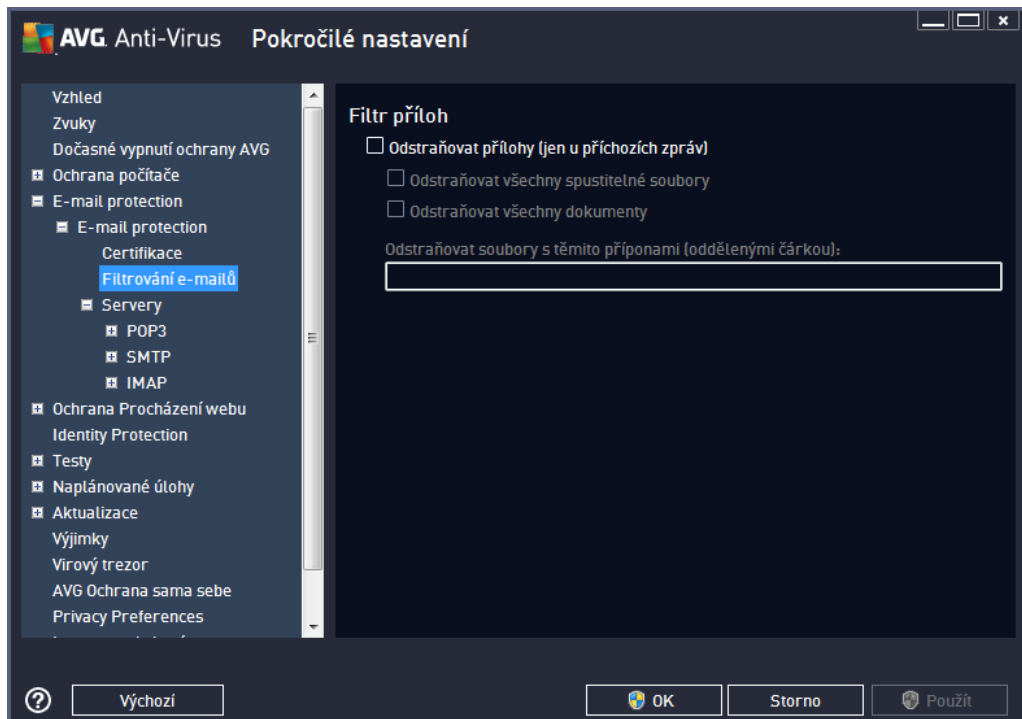


V dialogu **Certifikace** mžete označením píslušných políek rozhodnout, zda si pøejete certifikovat příchozí poštu (**Certifikovat příchozí e-maily**) a/nebo odchozí poštu (**Certifikovat odchozí e-maily**). U každé z tchto voleb mžete dále označením možnosti **Pouze s pøílohami** nastavit parametr, který urzuje, že v rámci příchozí i odchozí pošty budou certifikátním textem označeny výhradnì poštovní zprávy s pøílohou:



Ve výchozím nastavení obsahuje certifikát pouze základní informaci ve znázornění *Zpráva neobsahuje viry*. Tuto informaci mžete doplnit i zmìnit podle vlastního uvážení. Text certifikace, který si pøejete zobrazovat v pošte, dopíšte do pole **Text certifikace pošty**. V sekci **Jazyk certifikace pošty** máte pak možnost zvolit, v jakém jazyce se má zobrazovat automaticky generovaná část certifikace (*Zpráva neobsahuje viry*).

Poznámka: Volbou požadovaného jazyka zajistíte, že se v tomto jazyce zobrazí pouze automaticky generovaná část certifikace. Váš vlastní doplněný text pøeložen nebude!



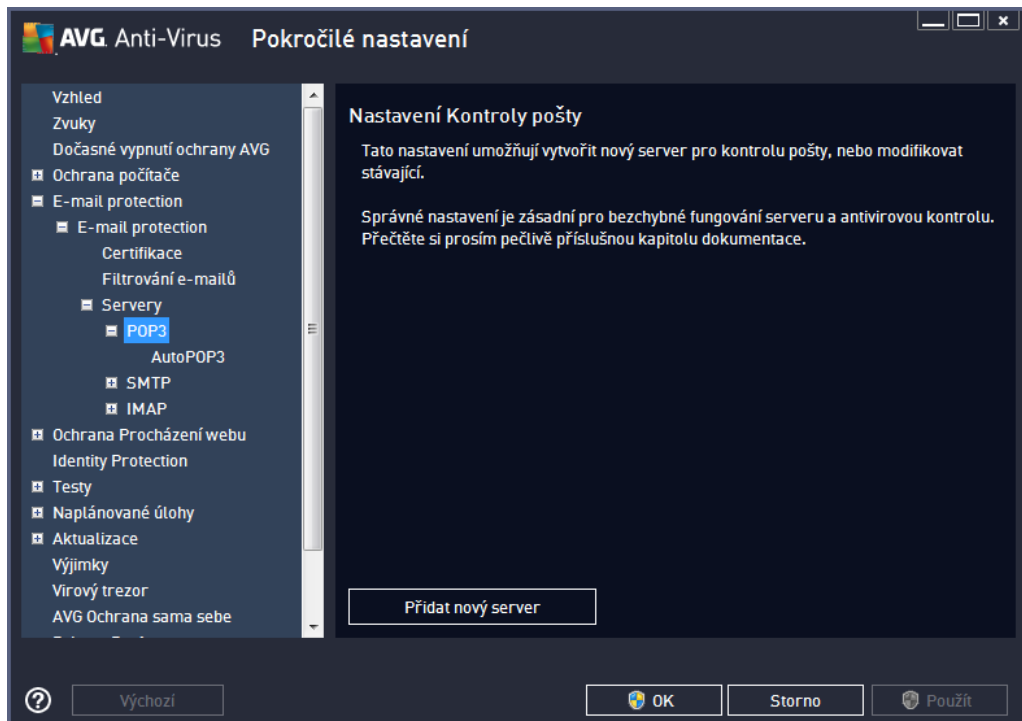
Dialog **Filtr píloh** umožňuje nastavení parametrů pro testování píloh e-mailových zpráv. Ve výchozím nastavení je možnost **Odstranit pílohy** vypnuta. Pokud se rozhodnete pro její aktivaci, budou automaticky odstraneny všechny pílohy zpráv, které byly detekovány jako infikované nebo potenciálně nebezpečné. Chcete-li blíže určit, které typy píloh mají být v případě pozitivní detekce odstraneny, označte píslušnou volbu:

- **Odstranit všechny spustitelné soubory** - odstraneny budou všechny pílohy s příponou *.exe
- **Odstranit všechny dokumenty** - odstraneny budou všechny pílohy s příponou *.doc, *.docx, *.xls, *.xlsx
- **Odstranit soubory s tímto příponami** - odstraneny budou všechny pílohy s příponami, které sami definujete

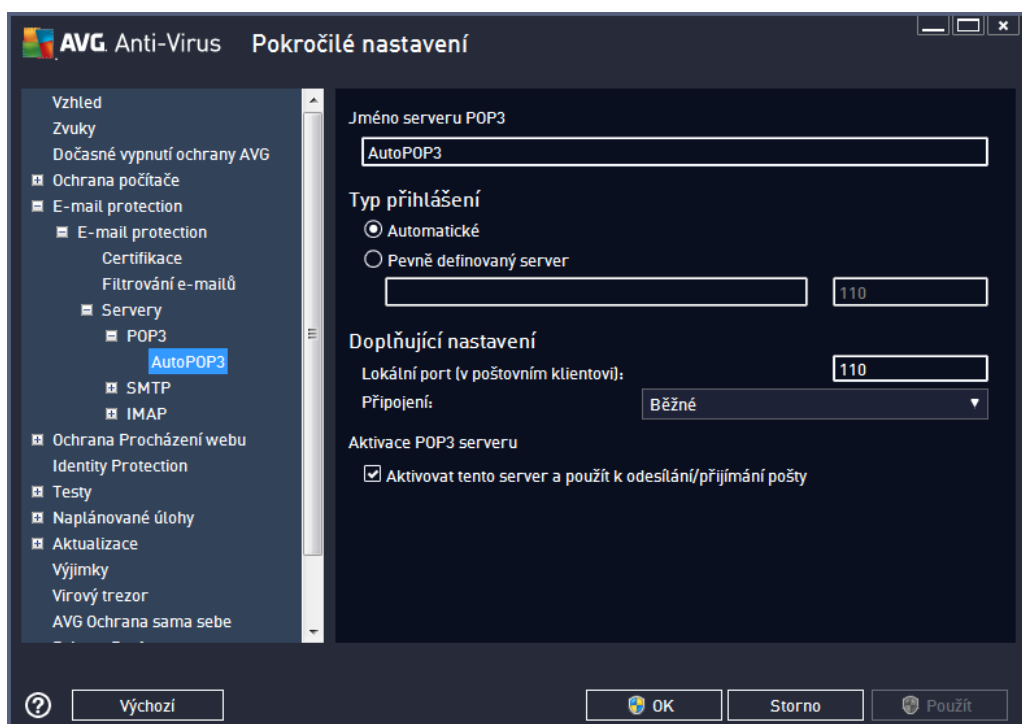
V sekci **Servery** máte možnost editovat parametry jednotlivých serverů [Kontroly pošty](#):

- [POP3 server](#)
- [SMTP server](#)
- [IMAP server](#)

Rovněž můžete definovat nový server píchozí i odchozí pošty, a to pomocí tlačítka **Přidat nový server**.



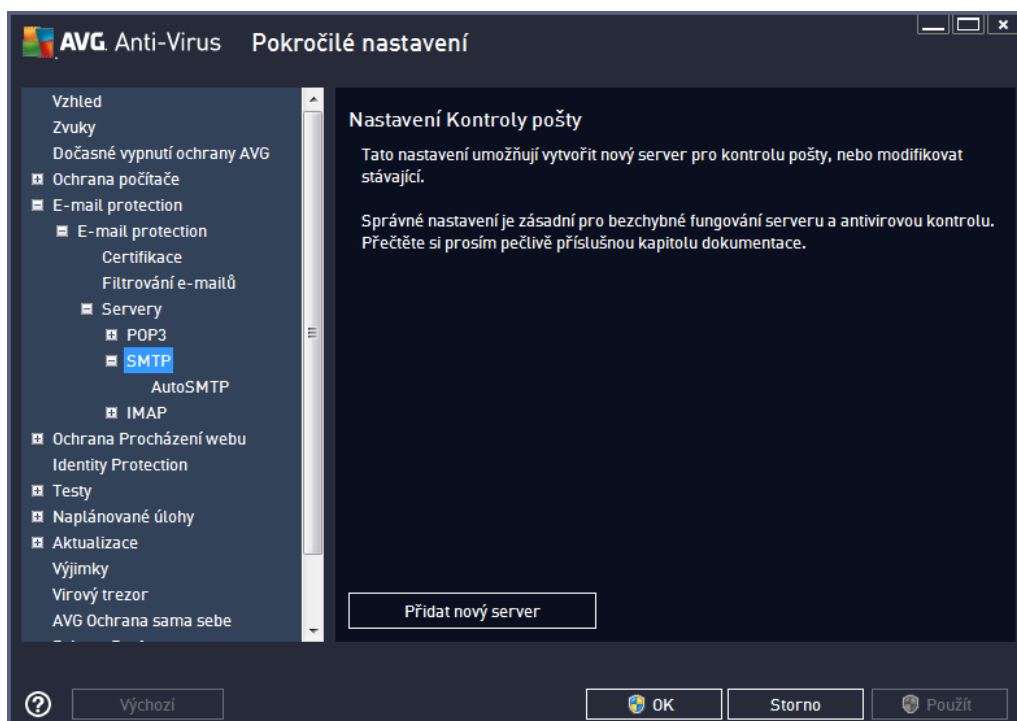
V tomto dialogu nastavujete server [Kontroly pošty](#) s protokolem POP3 pro píchozí poštu:



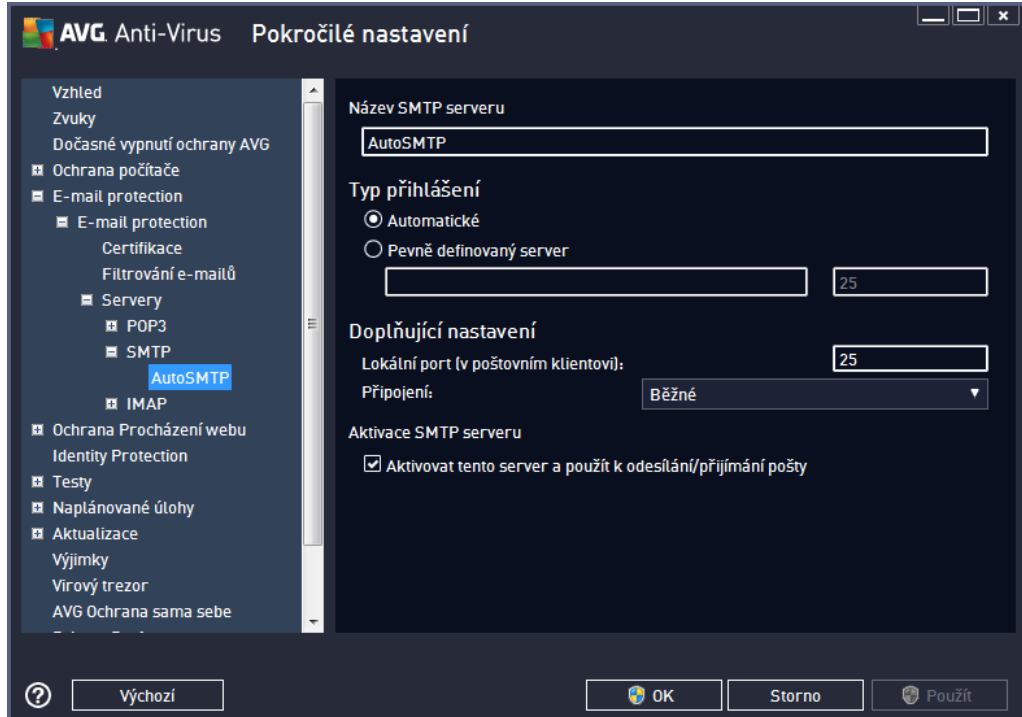
- **Jméno serveru POP3** - v tomto poli mžete zadat jméno novopřidaných serverů (server POP3 je automaticky vytvořený serveru "AutoPOP3" je toto pole deaktivováno).



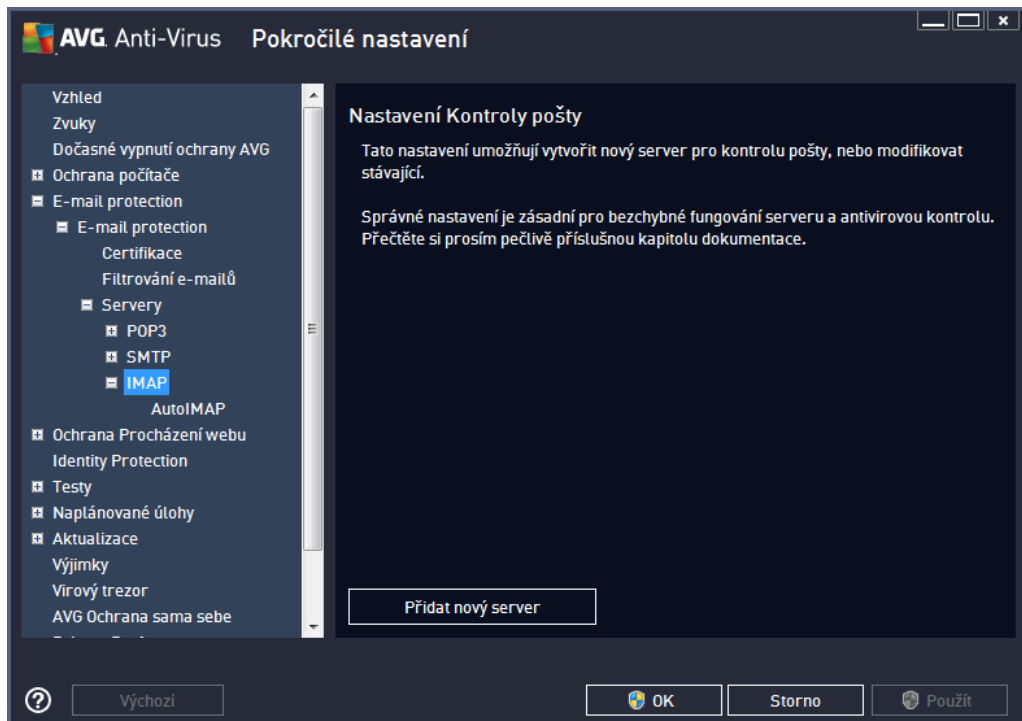
- **Typ p ihlášení** - definuje, jak má být ur en poštovní server, ze kterého bude p ijímána pošta
 - **Automatické** - cílový server bude ur en podle nastavení ve vaší poštovní aplikaci; není t eba nic dále specifikovat
 - **Pevn definovaný server** - v tomto p ípad bude vždy použit konkrétní server. Je t eba zadat adresu nebo jméno vašeho poštovního serveru. P ihlašovací jméno pak z stane beze zm ny. Jako jméno je možné použít jak doménový název (nap íklad pop.acme.com), tak IP adresu (nap íklad 123.45.67.89). Pokud poštovní server používá nestandardní port, lze tento port zadat za jméno serveru odd lený dvojte kou (nap . pop.acme.com:8200). Standardní port pro POP3 komunikaci je 110.
- **Dopl ující nastavení** - specifikuje další detailní parametry:
 - **Lokální port** - ur uje, na kterém portu lze o ekávat komunikaci z poštovní aplikace. Tento port je pak také nutné v poštovní aplikaci zadat jako port pro POP3 komunikaci.
 - **P ipojení** - v této rozbalovací nabídce m žete specifikovat typ p ipojení (*standardní/zabezpe ené na vyhrazeném portu/zabezpe ené na b žném portu*). Pokud zvolíte zabezpe ené p ipojení, budou posílaná data kryptována a nebude možné jejich sledování nikým jiným. I tato funkce m že být aktivována pouze v p ípad , že ji cílový poštovní server podporuje.
- **Aktivace POP3 serveru** - zapnutím/vypnutím položky máte možnost aktivovat i deaktivovat práv nastavený POP3 server



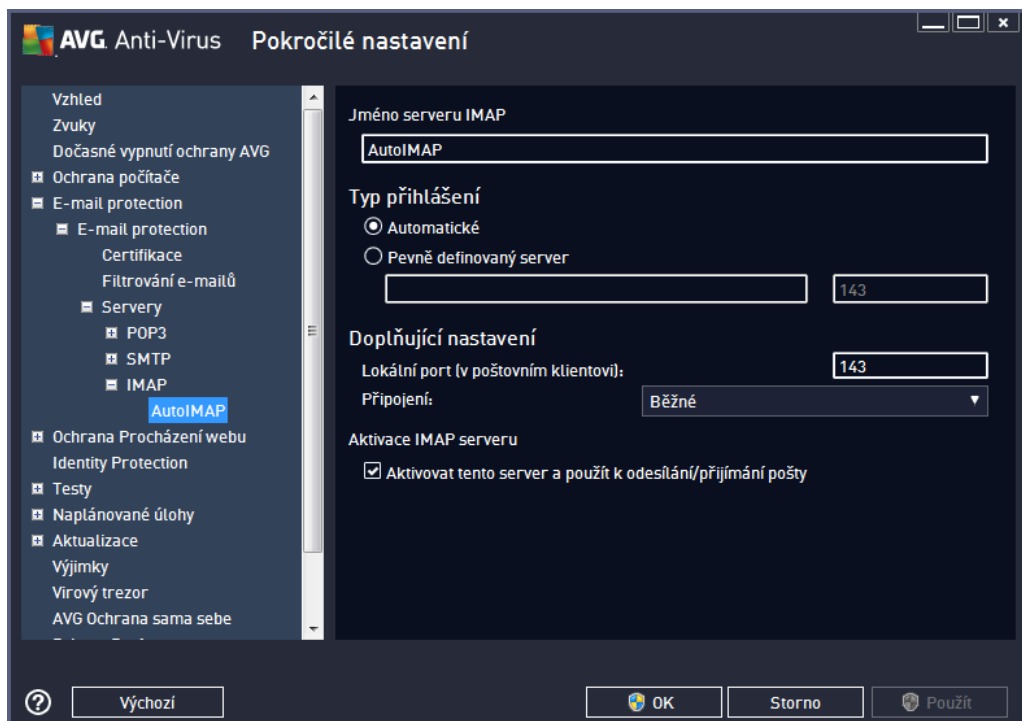
V tomto dialogu nastavujete server [Kontroly pošty](#) s protokolem SMTP pro odchozí poštu:



- **Název SMTP serveru** - v tomto poli můžete zadat jméno nového poštovního serveru (server SMTP je vytvořen tak, že kliknete pravým tlačítkem myši nad položkou SMTP v levém navigačním menu). U automaticky vytvořeného serveru "AutoSMTP" je toto pole deaktivováno.
- **Typ přihlášení** - definuje, jak má být určen poštovní server, ze kterého bude odesílána pošta:
 - **Automatické** - cílový server bude určen podle nastavení ve vaší poštovní aplikaci; není třeba nic dále specifikovat
 - **Pevně definovaný server** - v tomto případě bude vždy použit konkrétní server. Do editace název je třeba zadat adresu nebo jméno vašeho poštovního serveru. Jako jméno je možné použít jak doménový název (např. smtp.acme.com), tak i IP adresu (např. 123.45.67.89). Pokud poštovní server používá nestandardní port, lze tento port zadat za jméno serveru oddelený dvojčárkou (např. smtp.acme.com:8200). Standardní port pro SMTP komunikaci je 25.
- **Doplňující nastavení** - specifikuje další detailní parametry:
 - **Lokální port** - určuje, na kterém portu lze očekávat komunikaci z poštovní aplikace. Tento port je pak také nutné v poštovní aplikaci zadat jako port pro SMTP komunikaci.
 - **Připojení** - v této rozbalovací nabídce můžete specifikovat typ připojení (standardní/zabezpečené na vyhrazeném portu/zabezpečené na běžném portu). Pokud zvolíte zabezpečené připojení, budou posílaná data kryptována a nebude možné jejich sledování nikým jiným. Tato funkce může být aktivována pouze v případě, že ji cílový poštovní server podporuje.
- **Aktivace SMTP serveru** - zapnutím/vypnutím položky máte možnost aktivovat i deaktivovat právě nastavený SMTP server.



V tomto dialogu nastavujete server [Kontroly pošty](#) s protokolem IMAP pro odchozí poštu:



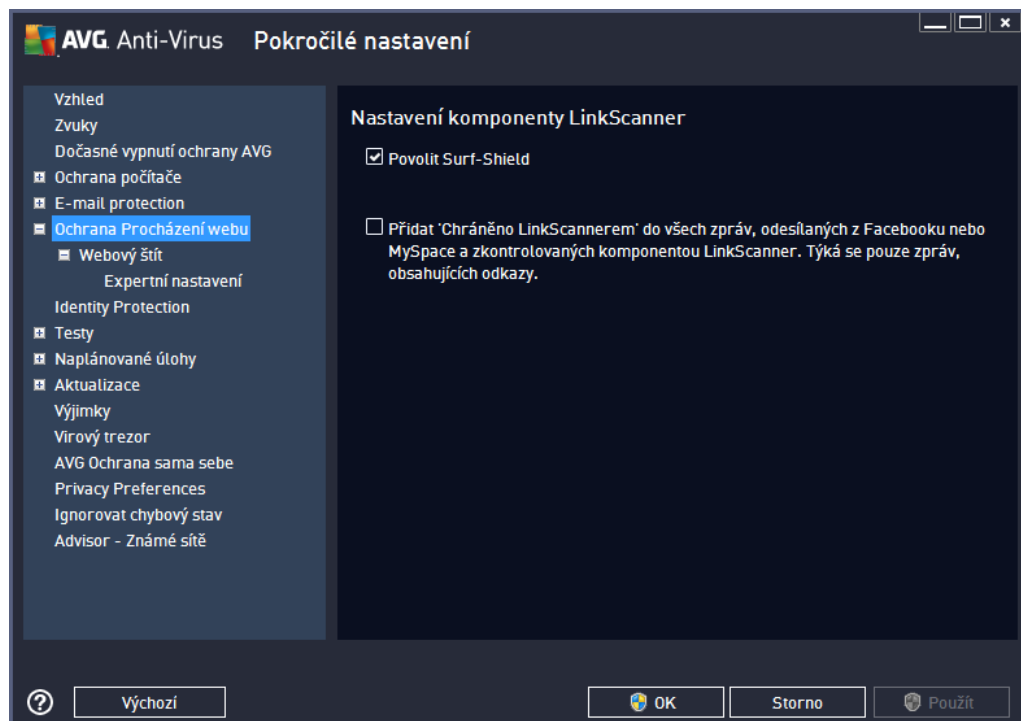
- **Jméno serveru IMAP** - v tomto poli můžete zadat jméno nového serveru (server IMAP je vytvořen tak, že kliknete pravým tlačítkem myši nad položkou IMAP v levém navigačním menu). U automaticky vytvořeného serveru "AutolMAP" je toto pole deaktivováno.



- **Typ p ihlášení** - definuje, jak má být ur en poštovní server, ze kterého bude odesílána pošta:
 - **Automatické** - cílový server bude ur en podle nastavení ve vaší poštovní aplikaci; není t eba nic dále specifikovat
 - **Pevn definovaný server** - v tomto p ípad bude vždy použit konkrétní server. Do edita ního ádku je t eba zadat adresu nebo jméno vašeho poštovního serveru. Jako jméno je možné použít jak doménový název (nap . imap.acme.com), tak i IP adresu (nap . 123.45.67.89). Pokud poštovní server používá nestandardní port, lze tento port zadat za jméno serveru odd lený dvojte kou (nap . imap.acme.com:8200). Standardní port pro IMAP komunikaci je 143.
- **Dopl ující nastavení** - specifikuje další detailní parametry:
 - **Lokální port** - ur uje, na kterém portu lze o ekávat komunikaci z poštovní aplikace. Tento port je pak také nutné v poštovní aplikaci zadat jako port pro IMAP komunikaci.
 - **Pipojení** - v této rozbalovací nabídce m žete specifikovat typ p ipojení (*standardní/zabezpe ené na vyhrazeném portu/zabezpe ené na b žném portu*). Pokud zvolíte zabezpe ené p ipojení, budou posílaná data kryptována a nebude možné jejich sledování nikým jiným. Tato funkce m že být aktivována pouze v p ípad , že ji cílový poštovní server podporuje.
- **Aktivace IMAP serveru** - zapnutím/vypnutím položky máte možnost aktivovat i deaktivovat práv nastavený IMAP server

9.6. Ochrana procházení webu

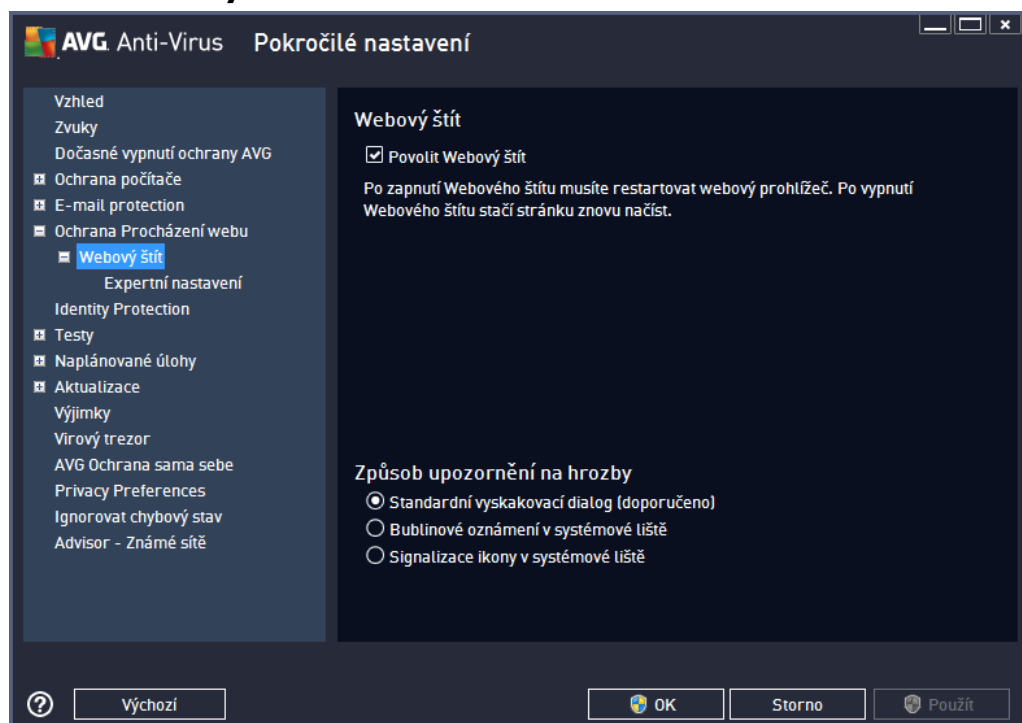
Dialog **Nastavení komponenty LinkScanner** umož uje zapnout i vypnout následující funkce:





- **Povolit Surf-Shield** - (ve výchozím nastavení zapnuto): aktivní ochrana proti agresivním webovým stránkám. Kontrola stránek se provádí v okamžiku jejich na itání. Stránky s nebezpečným obsahem jsou v p íslušném internetovém prohlížecku (nebo jiné aplikaci, která používá HTTP) rovnou zablokovány.
- **P idat 'Chrán no LinkScannerem'...** - (ve výchozím nastavení vypnuto): potvrzením této volby zajistíte, že veškeré zprávy odesílané ze sociálních sítí Facebook i MySpace, jež obsahují aktívny odkazy do webu, budou po zkонтrolování bezpečnosti t odkaz označeny za zkонтrolované službou LinkScanner.

9.6.1. Webový štít

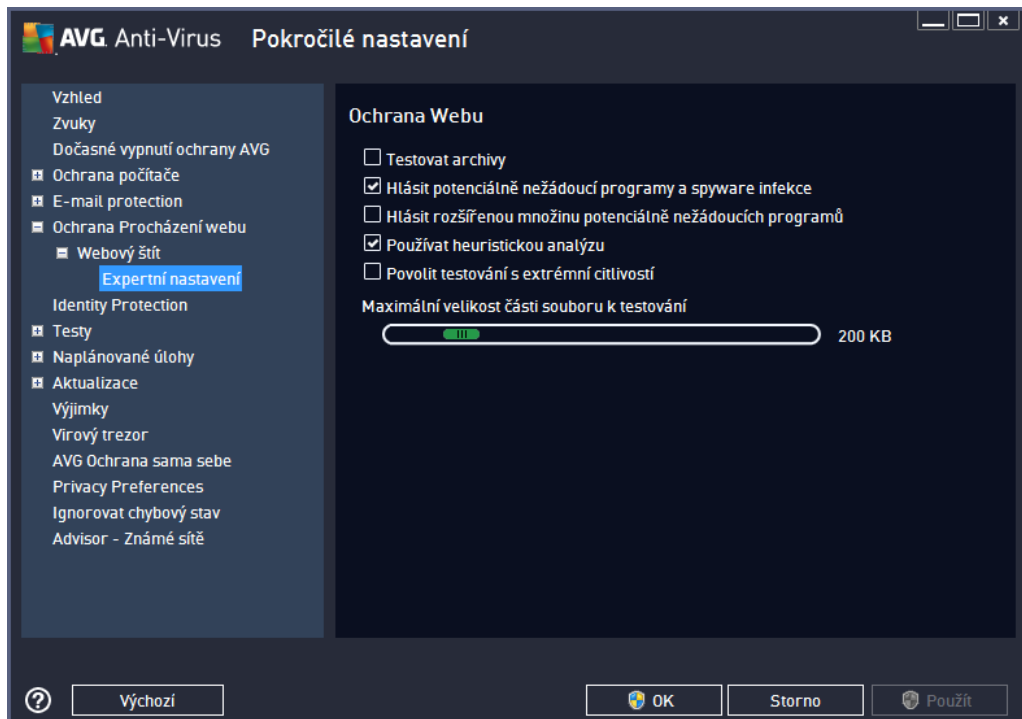


Dialog **Webový štít** nabízí tyto možnosti:

- **Povolit Webový štít** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Označením položky aktivujete/deaktivujete službu **Webový štít**. Další nastavení této komponenty pak najdete v podkategorií [Ochrana webu](#).

Zp řob upozornení na hrozby

Ve spodní části dialogu máte možnost zvolit si, jakým zp řobem chcete být varováni o podezřelých detekovaných hrozbách: standardním vyskakovacím dialogem, bublinovým oznámením v systémové liště nebo signalizací ikony v systémové liště.



V dialogu **Ochrana Webu** máte možnost editovat nastavení komponenty pro kontrolu přístupu k webovým stránkám. Edita ní rozhraní nabízí nastavení těchto možností:

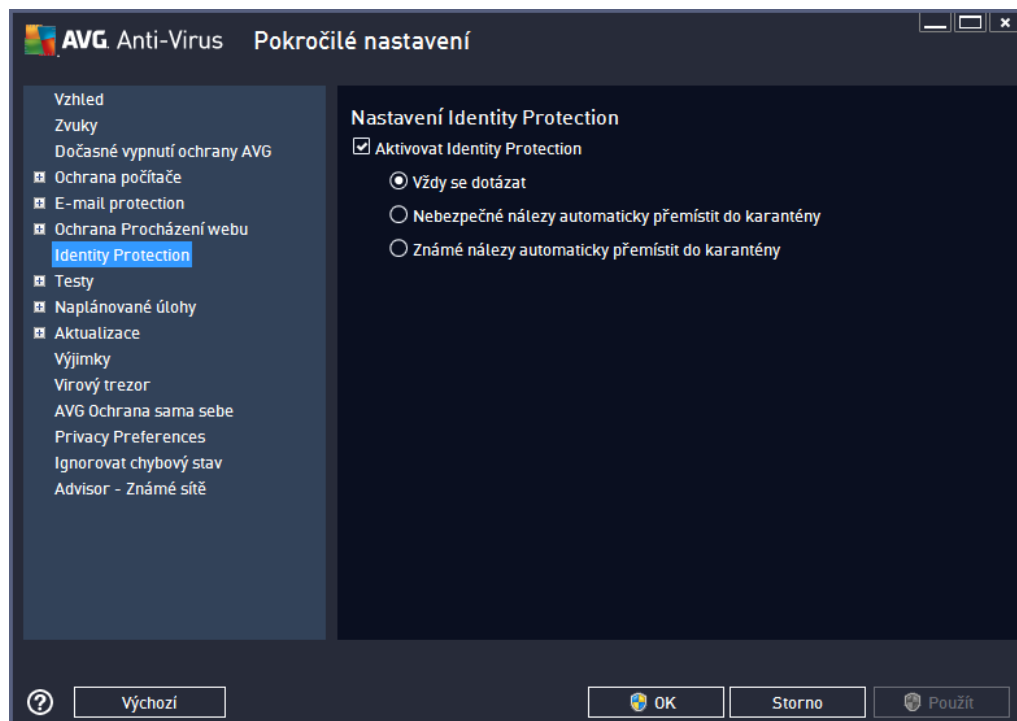
- **Povolit ochranu webu** - touto volbou potvrzujete, že v rámci služby **Webový štít** si přejete, aby byla prováděna kontrola obsahu navštěvovaných www stránek. Za předpokladu, že je tato volba zapnuta (*výchozí nastavení*), můžete dále povolit nebo vypnout tyto volby:
 - **Testovat archívy** - (ve výchozím nastavení vypnuto) kontrola obsahu archivu, jež mohou být přítomny na zobrazované www stránce.
 - **Hlásit potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** - (ve výchozím nastavení zapnuto) kontrola přítomnosti potenciálně nežádoucích programů (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrnutím tohoto políka aktivujete testování přítomnosti spyware, nejen vírusů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozeb, protože i když vlastní tento program představuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domluvách se souhlasem uživatele. Doporučujeme nicméně ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje zabezpečení vašeho počítače.
 - **Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích programů** - (ve výchozím nastavení vypnuto) zaškrnutím tohoto políka můžete aktivovat navíc detekci rozšířené sady spyware: programů, které jsou v podobě vodního podobenství od výrobce neškodné a v podobě adware, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým účelům. Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje zabezpečení vašeho počítače na další úrovni, nicméně můžete blokovat také některé legální programy, protože ve výchozím nastavení tato možnost je vypnuta.
 - **Používat heuristickou analýzu** - (ve výchozím nastavení zapnuto) kontrola obsahu zobrazované www stránky pomocí metody heuristické analýzy (dynamická emulace instrukcí testovaného objektu v prostředí virtuálního počítače).



- **Povolit testování s extrémní citlivostí** - (ve výchozím nastavení vypnuto) ve specifických situacích (například při podezření na infekci starším typem víru) můžete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejdokladnější testovací algoritmy a velmi podrobně provádí naprostovšechny oblasti vašeho počítače. Můžete však na památku, že tato metoda je asově velmi náročná.
- **Maximální velikost ástí souboru k testování** - pokud jsou na zobrazované stránce přítomny vložené soubory, lze kontrolovat také jejich obsah ještě dříve, než budou staženy na váš počítač. Kontrola velkých souborů je však asově náročná a může výrazně zpomalit načítání www stránky. Posunukem tedy můžete nastavit maximální velikost souboru, který si přejete pomocí komponenty **Webový štít** testovat. I v případě, že soubor určený ke stažení bude v této velikosti než je nastavená povolená velikost souboru, a bude tudíž stažen bez kontroly **Webovým štítem**, jste stále pod ochranou AVG: pokud by soubor byl infikován, bude okamžitě detekován **Rezidentním štítem**.
- **Vyloučit hostitele/IP/doménu** - do textového pole můžete zadat konkrétní adresu serveru (hostitele, IP adresu, IP adresu s maskou nebo URL) a domény, jež mají být z kontroly **Webovým štítem** vyloučeny. Uvádějte tedy výhradně adresy hostitelů, u nichž si můžete být obsahem www stránek naprostě jistí.

9.7. Identity Protection

Identity Protection je komponentou, která přináší ochranu před různými druhy malware a vírusů, a to na základě identifikace specifického chování určitého typu aplikací (podrobný popis fungování komponenty najdete v kapitole [Identita](#)). Dialog **Nastavení Identity Protection** umožňuje zapnout i vypnout tyto základní vlastnosti komponenty [Identita](#):



Položka **Aktivovat Identity Protection** (ve výchozím nastavení zapnuta) aktivuje všechny dále nastavené funkce této komponenty.



Dírazn doporu ujeme ponechat komponentu zapnutou!

Je-li položka **Aktivovat Identity Protection** označena a komponenta je aktivní, máte dále možnost určit, co se má stát v případě detekce hrozby:

- **Vždy se dotázat** (ve výchozím nastavení zvoleno) - při nálezu potenciální škodlivé aplikace budete dotázáni, zda má být tato aplikace skutečně odstraněna do karantény; tímto dotazem lze zabránit tomu, aby byly odstraněny i programy, které ve skutečnosti škodlivé nejsou a Vy je na Vašem počítači chcete.
- **Nebezpečné nálezy automaticky přemístit do karantény** - označte tuto položku, pokud si přejete, aby veškeré aplikace detekované jako možný malware byly automaticky a okamžitě odstraněny do bezpečného prostoru [Virového trezoru](#). Pokud ponecháte výchozí nastavení, budete při nálezu potenciální škodlivé aplikace dotázáni, zda má být tato aplikace skutečně odstraněna do karantény - tímto dotazem lze zabránit tomu, aby byly odstraněny i programy, které ve skutečnosti škodlivé nejsou a Vy je na Vašem počítači chcete.
- **Známé nálezy automaticky přemístit do karantény** - označte tuto položku, pokud si přejete, aby veškeré aplikace detekované jako možný malware byly automaticky a okamžitě odstraněny do [Virového trezoru](#).

9.8. Testy

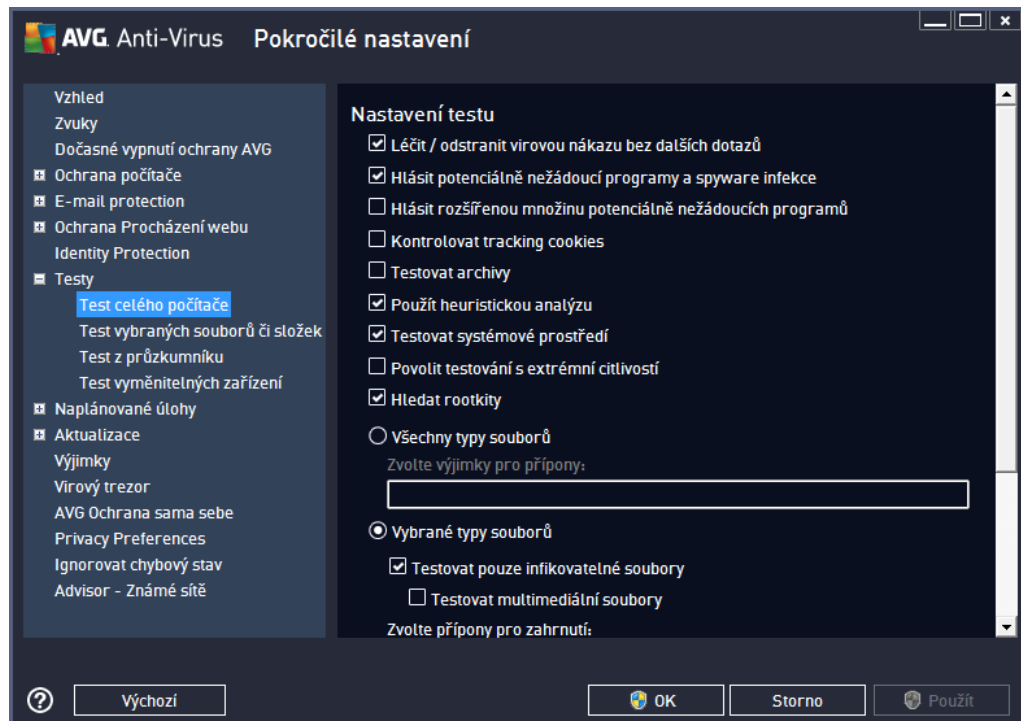
Pokročilé nastavení testů je rozdeleno do tří kategorií, které odpovídají jednotlivým typům výrobcem definovaných testů:

- [**Test celého počítače**](#) - výrobcem nastavený standardní test
- [**Test vybraných souborů i složek**](#) - výrobcem nastavený standardní test s možností definovat oblasti testování
- [**Test z průzkumníku**](#) - specifický test spouštěný nad zvolenými objekty přímo v prostředí Windows
- [**Test vyměnitelných zařízení**](#) - specifický test vyměnitelných zařízení připojených v danou chvíli k Vašemu PC



9.8.1. Test celého počítače

Položka **Test celého počítače** nabízí možnost editovat parametry provedené nastaveného [Testu celého počítače](#):



Nastavení testu

V sekci **Nastavení testu** najdete seznam parametrů testu, které můžete podle potřeby vypínat/zapínat:

- **Léčit / odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů** (ve výchozím nastavení zapnuto) - je-li během testu identifikován virus, je možné jej automaticky léčit, pokud je k dispozici metoda k jeho vyléčení. Pokud virus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt automaticky přesunut do [Virového trezoru](#).
- **Hlásit potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto) - kontrola o tomnosti potenciálně nežádoucích programů (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrtnutím tohoto položky aktivujete testování o tomnosti spyware, nejen vírusů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozob, protože i když v těchto programech se nachází bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domácnosti a se souhlasem uživatele. Doporučujeme nicméně ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje bezpečnost vašeho počítače.
- **Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích programů** (ve výchozím nastavení vypnuto) - zaškrtnutím tohoto položky můžete aktivovat navíc detekci rozšířené sady spyware: programů, které jsou v podobě výrobce neškodné a v počtu, ale mohou být snadno zneužity k škodlivým účelům. Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje bezpečnost vašeho počítače na další úroveň, nicméně může blokovat také legální programy, protože je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.



- **Kontrolovat tracking cookies** (ve výchozím nastavení vypnuto) - parametr definuje, že b hem testu mají být detekovány cookies (HTTP data zaslaná serverem prohlíže i a uložena na po íta i uživatele; p i každé další návšt v téhož serveru prohlíže posílá cookies zp t serveru, který podle nich rozlišuje jednotlivé uživatele).
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení vypnuto) - parametr definuje, že test má kontrolovat všechny soubory zabalené v n kterém typu archivu, nap íklad ZIP, RAR, ...
- **Použít heuristickou analýzu** (ve výchozím nastavení zapnuto) - b hem testu bude použita k detekci infekce i metoda heuristické analýzy (dynamické emulace instrukcí testovaného objektu v prost edí virtuálního po íta e).
- **Testovat systémové prost edí** (ve výchozím nastavení zapnuto) - test prov í i systémové oblasti vašeho po íta e.
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto) - ve specifických situacích (p i podez ení na infekci ve vašem po íta i) m žete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejd kladn jší testovací algoritmy a velmi podrobn prov í naprosto všechny oblasti vašeho po íta e. M jte však na pam ti, že tato metoda je asov velmi náro ná.
- **Hledat rootkit** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Parametr služby [Anti-Rootkit](#) prohledává po íta na p ítomnost rootkit , tedy program a technologií, které dokáž maskovat p ítomnost malware v po íta i. Dojde-li k nálezu rootkitu, nemusí to nutn znamenat, že je po íta infikovaný. V n kterých p ípadech mohou být rootkitы použity jako ovlada e nebo ásti korektních aplikací.

Dále se m žete rozhodnout, zda si p ejete testovat

- **Všechny typy soubor** - p i emž máte zárove možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem p ípon odd lených árkou (po uložení se árky zm ní na st edníky);
- **Vybrané typy soubor** - m žete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spušt ly pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudou - nap íklad prosté textové soubory nebo n které nespustitelné soubory), a to v etn multimediálních soubor (video, audio soubory - ponecháte-li tuto položku neozna enou, výrazn se tím zkrátí as testování, jelikož multimediální soubory jsou obvykle pom rn velké, ale pravd podobnost infekce je u nich velmi nízká). I zde m žete ur it výjimky a pomocí seznamu p ípon definovat, které soubory mají být testovány za všech okolností.
- U položky **Testovat soubory bez p ípon** pak rozhodn te, zda se mají testovat i soubory se skrytou i neznámou p íponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporu ujeme , abyste se tohoto nastavení podrželi, pokud nemáte skute ný d vod jej m nit. Soubory bez p ípon jsou obecn vysoce podez elé a m ly by být otestovány.

Nastavit, jak rychle probíhá test

V této sekci pak m žete nastavit požadovanou rychlosť testování v závislosti na zát ži systémových zdroj . Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena dle innosti uživatele, což odpovídá st ední úrovni využití systémových prost edk .. Pokud se rozhodnete pro spušt ní rychlého testu, prob hne test v kratším ase, ale po dobu jeho b hu bude výrazn zvýšena zát ž systémových zdroj , takže vaše práce na po íta i bude obtížn jší (tato varianta je vhodná pro situaci, kdy je po íta spušt n, ale nikdo na n m aktuáln nepracuje). Naopak, prodloužením doby testu snížíte zát ž systémových zdroj a vaše práce na po íta i nebude tém ovlivn na, test však bude probíhat po delší dobu.



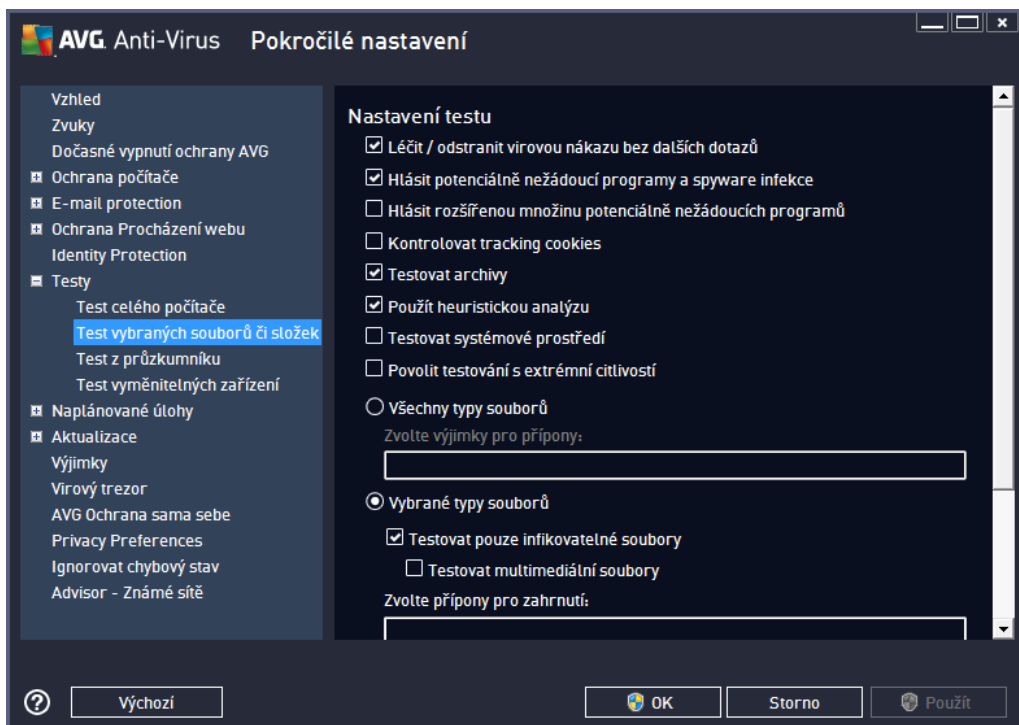
Nastavit další reporty test ...

Kliknutím na odkaz **Nastavit další reporty test ...** otevete samostatné dialogové okno **Reporty testu**, v němž můžete označit některou z následujících položek podle situace, jejichž výskyt během testu má být hlášen:



9.8.2. Test vybraných souborů či složek

Editace parametr **Testu vybraných souborů i složek** je prakticky identická s editací parametr [Testu celého počítače](#). Možnosti konfigurace jsou totožné, liší se pouze výchozím nastavením, které je pro [Test celého počítače](#) nastaveno striktně:



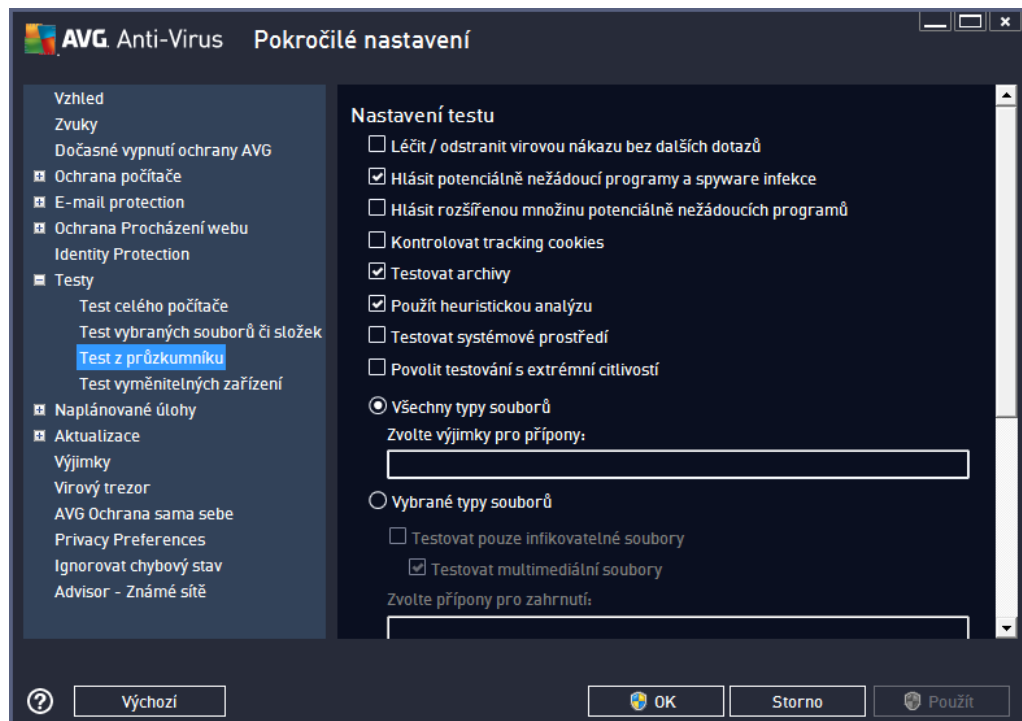
Veškeré parametry nastavené v tomto konfiguračním dialogu se vztahují pouze na ty oblasti vašeho počítače, které jste vybrali pro testování v rámci [Testu vybraných souborů i složek](#)!

Poznámka: Popis jednotlivých parametrů tohoto dialogu najdete v kapitole [Pokročilé nastavení / Testy / Test celého počítače](#).



9.8.3. Test z průzkumníku

Podobně jako v edchozí položka [Test celého počítače](#) nabízí i tato položka, **Test z průzkumníku**, možnost editovat parametry výrobcem nastaveného testu. Konfigurace se tentokrát vztahuje k [testu mimo spouštění nad konkrétními objekty pomocí zprůzkumníku Windows](#) (Test z průzkumníku), viz kapitola [Testování v průzkumníku Windows](#):



Veškeré možnosti editace parametrů testu jsou totožné s [editací parametrů Testu celého počítače](#). Odlišné je pouze výchozí nastavení, které parametr (například *Test celého počítače* ve výchozím nastavení neprovádí *kontrolu archivů*, ale provádí *kontrolu systémového prostředí*, zatímco u *Testu z průzkumníku* je tomu naopak).

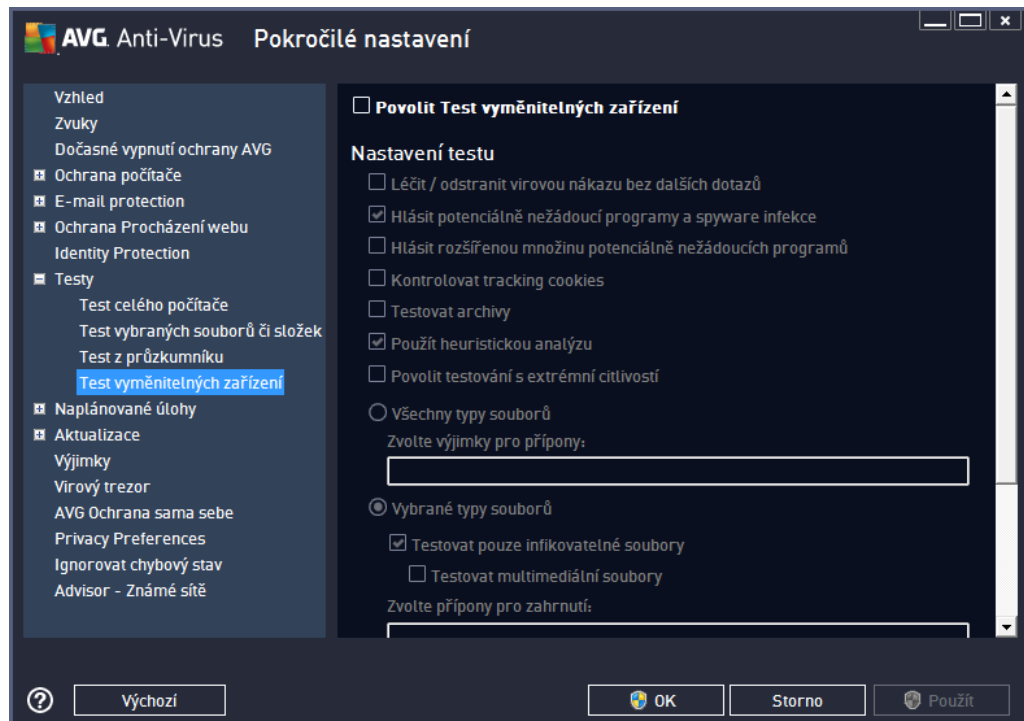
Poznámka: Podrobný popis jednotlivých parametrů najdete v kapitole [Pokročilé nastavení AVG / Testy / Test celého počítače](#).

V dialogu **Test z průzkumníku** je proti [Testu celého počítače](#) navíc zahrnuta sekce **Ostatní nastavení týkající se Uživatelského rozhraní AVG**, kde máte možnost označit, zda si přejete, aby příběh testování z průzkumníku a jeho výsledek byly znázorneny v uživatelském rozhraní a odtud dostupné. Máte rovněž možnost určit, že výsledek má být zobrazen pouze v případě, že by příjem testu byla detekována infekce.



9.8.4. Test vyměnitelných zařízení

Edita ní rozhraní **Testu vyměnitelných zařízení** je také velmi podobné rozhraní [Testu celého počítače](#):



Test vyměnitelných zařízení se spouští automaticky bezprostředně po zapojení vyměnitelného zařízení k vašemu počítači. Ve výchozím nastavení je toto testování vypnuto. Testovat vyměnitelná zařízení je však nanejvýš vhodné, protože právě tato média jsou významným zdrojem infekce. Chcete-li tedy využít možnosti tohoto testu, označte položku **Povolit Test vyměnitelných zařízení**.

Poznámka: Popis jednotlivých parametrů tohoto dialogu najdete v kapitole [Pokročilé nastavení / Testy / Test celého počítače](#).

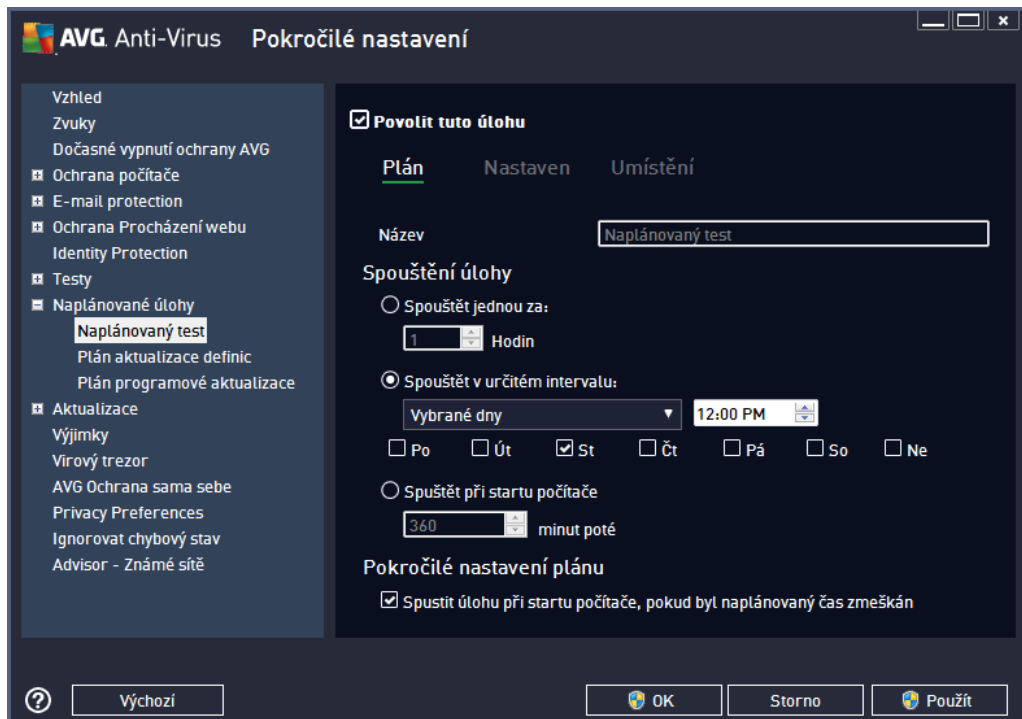
9.9. Naplánované úlohy

V sekci **Naplánované úlohy** máte možnost editace výchozího nastavení

- [Naplánovný test](#)
- [Plánu aktualizace definic](#)
- [Plánu programové aktualizace](#)

9.9.1. Naplánovaný test

Parametry naplánovaného testu můžete editovat (*záložka nastavit plán nový*) na těch záložkách. Na každé záložce máte nejprve možnost jednoduchým označením položky **Povolit tuto úlohu** naplánovaný test (*do asynchronického deaktivovat*, a později podle potřeby znova použít).



V textovém poli **Název** (toto pole je u všech *p edem nastavených plán deaktivováno*) je uvedeno jméno plánu ažené práv nastavenému testu. U nového vytváření plánů (nový plán vytvoříte tak, že kliknete pravým tlačítkem myši nad položkou **Naplánovaný test** v levém navigačním menu) bude textové pole aktivní a dostanete možnost definovat své vlastní pojmenování plánu. Snažte se vždy používat strukturu popisné a případné názvy, abyste se později v naplánovaných úlohách snadno vyznali.

Příklad: Nevhodným názvem testu je například "Nový test" nebo "Martin v test", protože ani jeden název nevypovídá o tom, co test ve skutečnosti kontroluje. Naproti tomu správným popisným názvem testu může být například "Test systémových oblastí" nebo "Test disku C:" a podobně. Rovněž není nutné označovat testy termínem *Test celého pořádku* versus *Test vybraných souborů a složek* - vám nastavený test bude vždy specifickým nastavením testu vybraných souborů a složek.

V tomto dialogu můžete dále definovat tyto parametry testu:

Spouštění úlohy

V této sekci dialogu určete, v jakých asových intervalech má být nový naplánovaný test spuštěn. Můžete zadat buď opakováním spuštění testu po uplynutí určené doby (**Spouštět jednou za**) nebo stanovením počtu souborů a složek (**Spouštět v určitém intervalu**), nebo v úpadku určené události, na niž se spuštění testu váže (**Spouštět při startu pořádku**).

Pokročilé nastavení plánu

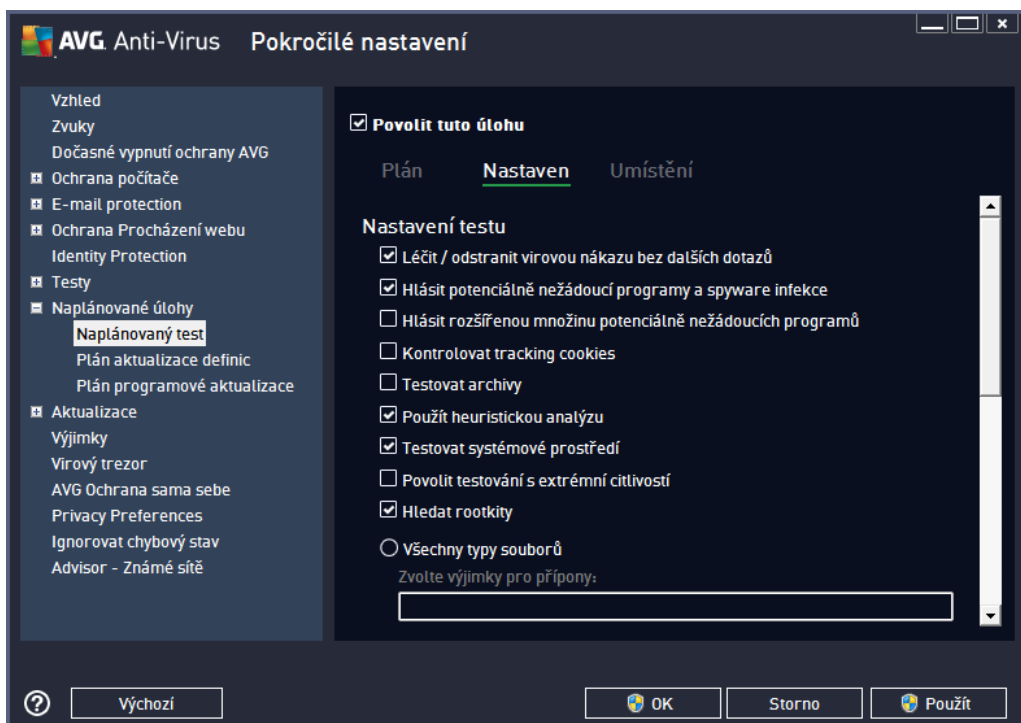
Tato sekce umožňuje definovat podmínky, kdy má i nemá být test spuštěn, jestliže je pořádek v úspoměni.



režimu nebo zcela vypnutý a naplánovaný test spušt ní testu byl zmeškán. O automatickém spušt ní testu budete v ur eném ase informováni prost ednictvím pop-up okna nad [ikonou AVG na systémové lišt](#) :



Po zahájení testu se na systémové lišt objeví [nová ikona AVG](#) (barevná s problikávajícím sv tlem), která vás informuje o b žícím testu. Kliknutím pravého tla itka myši nad touto ikonou otevete kontextové menu, z n hož m žete b žící test pozastavit nebo ukon it, a rovn ž zm nit prioritu práv probíhajícího testu.



Záložka **Nastavení** nabízí seznam parametr testu, které m žete podle pot eby vypínat/zapínat. Ve výchozím nastavení je v tšina parametr zapnuta a budou tak b hem testu automaticky použity. **Pokud nemáte skute ný d vod konfiguraci testu m nit, doporu ujeme se podržet výrobcem definovaného nastavení:**

- **Lé it / odstranit virovou nákazu bez dalších dotaz** / (ve výchozím nastavení zapnuto): je-li b hem testu identifikován virus, je možné jej automaticky lé it, pokud je k dispozici metoda k jeho vylé ení. Pokud virus automaticky lé it nelze, bude infikovaný objekt automaticky p esunut do [Virového trezoru](#) ;
- **Hlásit potenciáln nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto): kontrola p ítomnosti potenciáln nežádoucích program (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrnutím tohoto polí ka aktivujete testování p ítomnosti spyware, nejen vir . Spyware p edstavuje pon kud problematickou kategorii hrozob, protože i když v tšina t chto program p edstavuje bezpe nostní riziko, jsou mnohdy instalovány v dom a se souhlasem uživatele. Doporu ujeme nicmén ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.



- **Hlásit rozšíření množiny potenciálně nežádoucích programů** (ve výchozím nastavení vypnuto): zaškrtnutím tohoto políka můžete aktivovat navíc detekci rozšíření sady spyware: programů, které jsou v podobě vodního podoby od výrobce neškodné a v podobě ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým účelům. Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje bezpečnost vašeho počítače na další úrovni, nicméně můžete blokovat také některé legální programy, protože je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.
- **Kontrolovat tracking cookies** (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že během testu mají být detekovány cookies (HTTP data zaslávaná serverem prohlížeče a uložená na počítače uživatele; při každé další návštěvě téhož serveru prohlížeč posílá cookies zpět serveru, který jich rozliší jednotlivé uživatele);
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že test má kontrolovat všechny soubory, a to i takové, které jsou zabaleny v některém typu archivu, například ZIP, RAR, ...
- **Použít heuristickou analýzu** (ve výchozím nastavení zapnuto): během testu bude použita k detekci infekce metoda heuristické analýzy (dynamická emulace instrukcí testovaného objektu v prostředí virtuálního počítače);
- **Testovat systémové prostředí** (ve výchozím nastavení zapnuto): test provádí i systémové oblasti vašeho počítače;
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto): ve specifických situacích (například při podezření na infekci starším typem viru) můžete zvolit tento metodu testování, která aktivuje nejdůkladnější testovací algoritmy a velmi podrobně provádí naprostou všechny oblasti vašeho počítače. Můžete však na paměti, že tato metoda je asynchronní a velmi náročná.
- **Hledat rootkitů** (ve výchozím nastavení zapnuto): parametr služby Anti-Rootkit prohledává počítače na přítomnost rootkitů, tedy programů a technologií, které dokáží maskovat přítomnost malware v počítači. Dojde-li k nálezu rootkitu, nemusí to nutně znamenat, že je počítač infikovaný. V některých případech mohou být rootkitы použity jako ovladače nebo části korektních aplikací.

Dále se můžete rozhodnout, zda si přejete testovat

- **Všechny typy souborů** - případemž máte zároveň možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem přípon oddálených souborů (po uložení se do řádky změní na středníky);
- **Vybrané typy souborů** - můžete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spouštěly pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudu - například prosté textové soubory nebo některé nespustitelné soubory), a to včetně multimediálních souborů (video, audio soubory - ponecháte-li tuto položku neoznačenou, výrazně se tím zkrátí čas testování, jelikož multimediální soubory jsou obvykle poměrně velké, ale pravděpodobnost infekce je u nich velmi nízká). I zde můžete určit výjimky a pomocí seznamu přípon definovat, které soubory mají být testovány za všech okolností.
- U položky **Testovat soubory bez přípon** pak rozhodnete, zda se mají testovat i soubory se skrytou příznamou příponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporučujeme, abyste se tohoto nastavení podrželi, pokud nemáte skutečný důvod jej měnit. Soubory bez přípon jsou obecně vysoko podezřelé a mohou být otestovány.

Nastavit, jak rychle probíhá test



V této sekci pak mžete nastavit požadovanou rychlosť testovania v závislosti na zátaz systémových zdrojov. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena *dle inostnosti užívateľa*. Pokud se rozhodnete pre spušťenie rychlého testu, probudíte ho test v krátkom čase, ale po dobu jeho bude výrazne zvýšena zátaz systémových zdrojov, takže vaše práce na počítači budú obtížnejší (tato varianta je vhodná pre situáciu, kdy je počítač spusten, ale nikdo na nám aktuálne nepracuje). Naopak, prodloužením doby testu snížíte zátaz systémových zdrojov a vaše práce na počítači nebude témami ovlivňovať, test však bude probíhať po delší dobu.

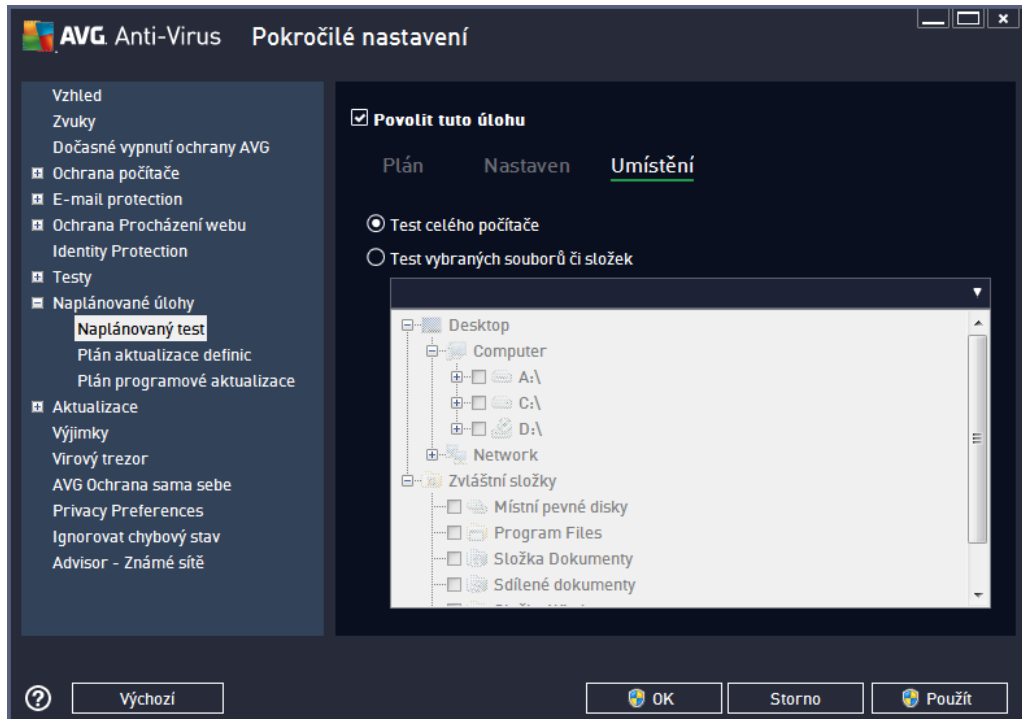
Nastavíť ďalšie reporty testu

Kliknutím na odkaz **Nastavíť ďalšie reporty testu** ... otvorte samostatné dialogové okno **Reporty testu**, v ktorom môžete označiť ením pohľadom položky určitej situácie, jejichž výskyt bude v testu hlásen:



Možnosti vypnutí počítača

V sekcií **Možnosti vypnutí počítača** môžete zvoliť, či má byť po dokončení testu počítač automaticky vypnut. Pokud potvrdíte túto volbu (**Vypnout počítač po dokončení testovania**), aktivuje sa současná ďalšia možnosť, jejíž zapnutím vynutíte vypnutie počítača i v takých situáciach, že počítač bude v chvíli dokončenia testu zamknut (Vynutit vypnutie počítača, pokud je uzamknut).

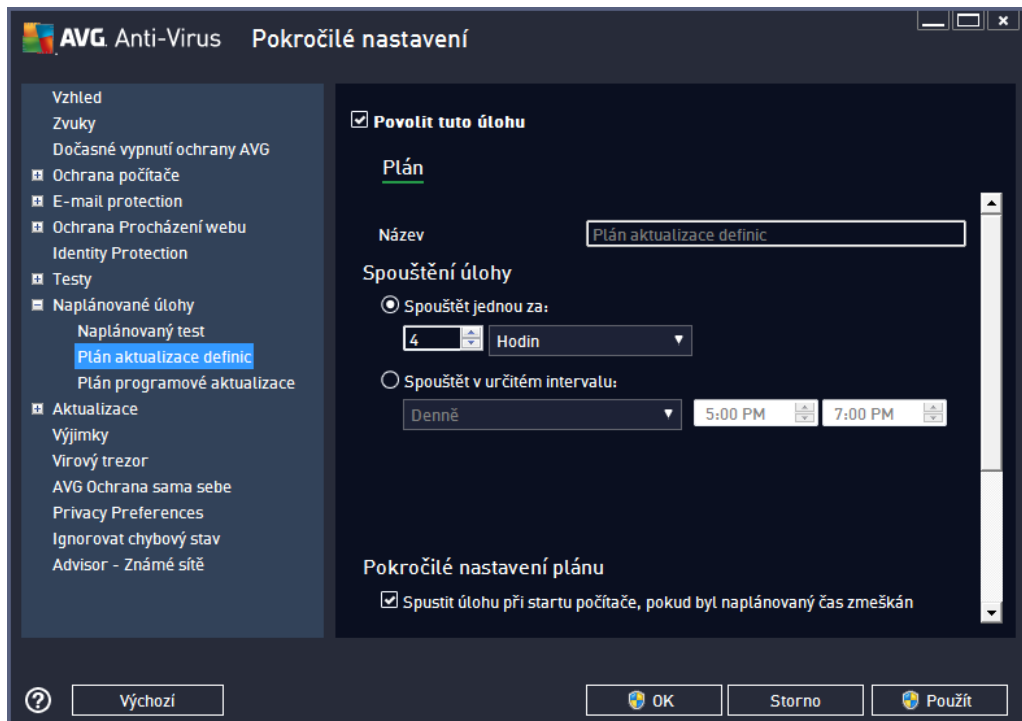


Na záložce **Umístění** definujte, zda si pøejete naplánovat [Test celého po ðíku](#) nebo [Test vybraných souborù i složek](#). V pøípadì, že se rozhodnete pro test vybraných souborù a složek, ve spodní sekci dialogu se aktivuje zobrazená stromová struktura vašeho disku a v ní mìžete oznaèit adresáøe, jejichž obsah má být testován.



9.9.2. Plán aktualizace definic

V p ípad **skute n nutné** pot eby m žete prostým vypnutím položky **Povolit tuto úlohu** naplánovanou aktualizaci (*do asn*) deaktivovat, a pozd ji znova zapnout:



V tomto dialogu m žete nastavit p esn jší parametry plánu aktualizace. V textovém poli **Název** (*toto pole je u všech p edem nastavených plán deaktivováno*) je uvedeno jméno p i azené práv nastavenému plánu aktualizace.

Spoušt ní úlohy

Ur ete, v jakých asových intervalech má být nov naplánovaná aktualizace definic provedena. asové ur ení m žete zadat bu to opakovaným spušt ním aktualizace po uplynutí ur ené doby (**Spoušt t jednou za**) nebo stanovením p esného data a asu (**Spoušt t v ur itém intervalu**).

Pokro ilé nastavení plánu

Tato sekce umož uje definovat podmínky, kdy má i nemá být aktualizace definic spušt na, jestliže je po íta v úsporném režimu nebo zcela vypnutý a naplánovaný as spušt ní aktualizace byl zmeškán.

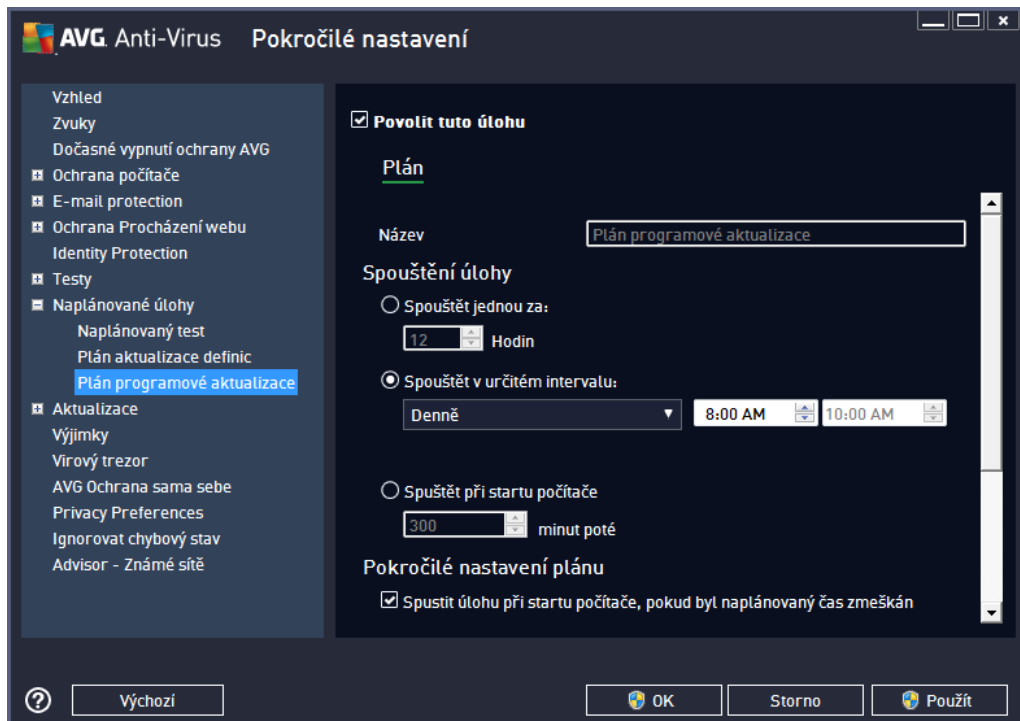
Další nastavení aktualizace

Volbou položky **Provést aktualizaci znova po p ipojení k Internetu** zajistíte, že pokud dojde b hem aktualizace definic k problém m s p ipojením a aktualizace tedy nebude moci být dokon ena, bude znova spušt na bezprost edn po obnovení p ipojení. O automatickém spušt ní aktualizace budete v ur eném a se informováni prost ednictvím pop-up okna nad ikonou AVG na systémové lišt (za p edpokladu, že ponecháte zapnutou volbu Zobrazovat oznámení na systémové lišt v Pokro ilém nastavení/Vzhled).



9.9.3. Plán programové aktualizace

V p ípad **skute n nutné** pot eby m žete prostým vypnutím položky **Povolit tuto úlohu** naplánovanou programovou aktualizaci (*do asn*) deaktivovat, a pozd ji znova zapnout:



V textovém poli **Název** (*toto pole je u všech p edem nastavených plán deaktivováno*) je uvedeno jméno p i azené práv nastavenému plánu programové aktualizace.

Spoušt ní úlohy

Ur ete, v jakých asových intervalech má být nov naplánovaná programové aktualizace provedena. asové ur ení m žete zadat bu to opakoványm spušt ním aktualizace po uplynutí ur ené doby (**Spoušt t jednou za**) nebo stanovením p esného data a asu (**Spoušt t v ur itém intervalu**), p ípadn ur ením události, na niž se spušt ní aktualizace váže (**Spoušt t p i spušt ní po íta e**).

Pokro ilé nastavení plánu

Tato sekce umož uje definovat podmínky, kdy má i nemá být programové aktualizace spušt na, jestliže je po íta v úsporném režimu nebo zcela vypnutý a naplánovaný as spušt ní aktualizace byl zmeškán.

Další nastavení aktualizace

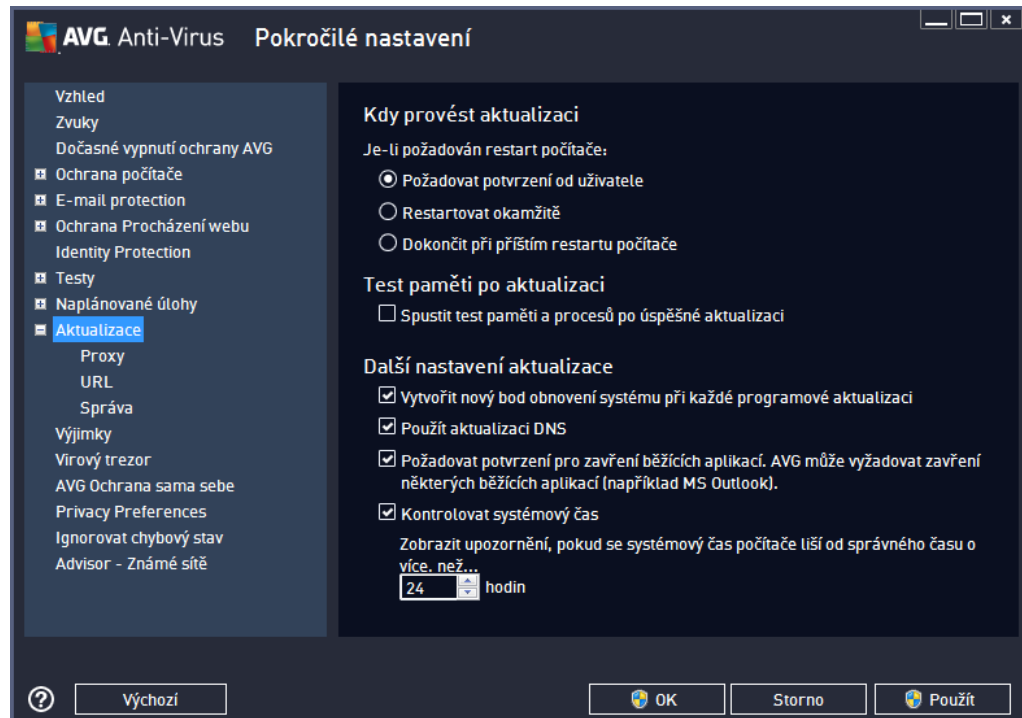
Volbou položky **Provést aktualizaci znova po p ipojení k Internetu** zajistíte, že pokud dojde b hem programové aktualizace k problém m s p ipojením a aktualizace tedy nebude moci být dokon ena, bude znova spušt na bezprost edn po obnovení p ipojení. O automatickém spušt ní aktualizace budete v ur eném ase informováni prost ednictvím pop-up okna nad [ikonou AVG na systémové lišt](#) (za p edpokladu, že ponecháte zapnutou volbu **Zobrazovat oznámení na systémové lišt** v [Pokro ilém nastavení/Vzhled](#)).



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

9.10. Aktualizace

Položka navigace **Aktualizace** otevírá dialog, v němž můžete specifikovat obecné parametry související s aktualizací AVG:



Kdy provést aktualizaci

V této sekci se nabízí volba alternativních možností pro případ, kdy je k dokončení aktualizace vyžadován restart počítače. Dokončení aktualizace lze naplánovat na příští restart počítače nebo můžete provést restart okamžitě:

- **Požadovat potvrzení od uživatele** (výchozí nastavení) - informativním hlášením budete upozorněni na dokončení procesu [aktualizace](#) a vyzváni k restartu
- **Restartovat okamžitě** - restart bude proveden automaticky bezprostředně po dokončení procesu [aktualizace](#) bez vyžádání vašeho svolení
- **Dokončit i při příštém restartu počítače** - restart bude dočasně odložen a proces [aktualizace](#) dokončen při příštém restartu počítače. Tuto volbu však doporučujeme použít pouze tehdy, když jste si jisti, že počítač skutečně pravidelně restartujete, a to nejméně jednou denně!

Test paměti po aktualizaci

Označte-li tuto položku, bude po každé úspěšné dokončení aktualizaci spuštěn test paměti. V případě, že



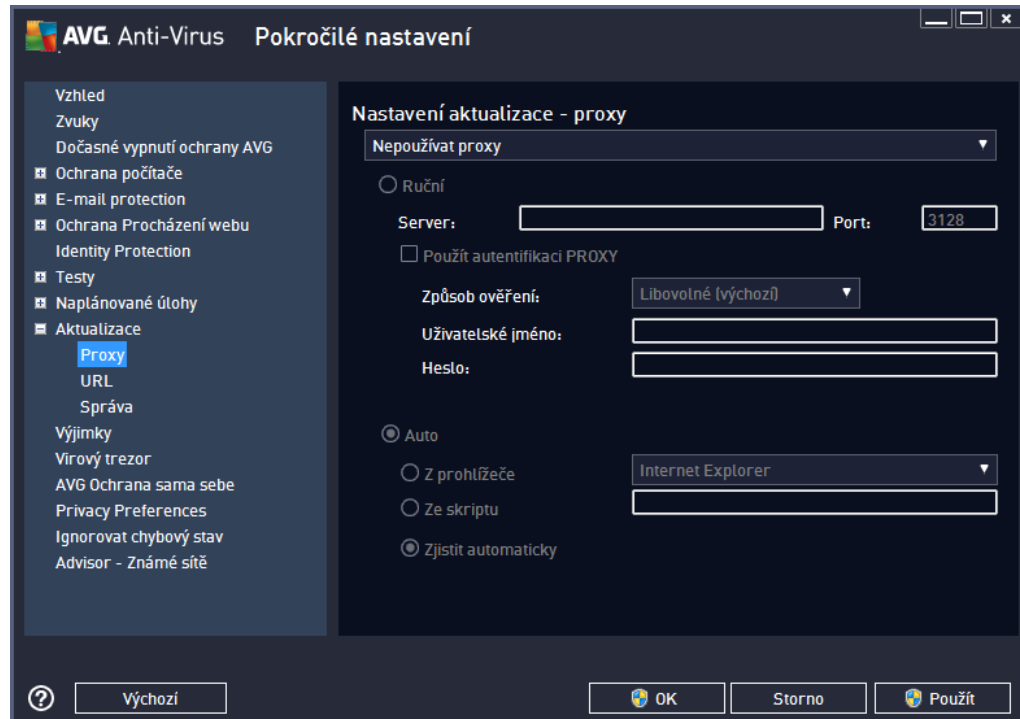
by nejnov jší aktualizace obsahovala nové virové definice, budou tak tyto okamžit aplikovány b hem testu.

Další nastavení aktualizace

Tato sekce nabízí n kolik možností volby. Ozna ením jednotlivých nabízených položek m žete ozna it, zda si tu kterou možnost p ejete aktivovat:

- **Vytvo it nový bod pro obnovení systému ...** - p ed každým spušt ním programové aktualizace AVG je vytvo en takzvaný systémový bod pro obnovení systému. V p ípad , že aktualiza ní proces nebude z n jakého d vodu dokon en a váš opera ní systém bude ohrožen, m žete za pomoci tohoto zálohovacího bodu obnovit OS v jeho p vodní konfiguraci. Tato možnost je dostupná p es volbu *Start / Všechny programy / P íslušenství / Systémové nástroje / Obnova systému*, ale jakékoliv zásahy do tohoto nastavení lze doporu it výhradn pokro ilým a zkušeným uživatel m! Chcete-li využít této možnosti, ponechejte polí ko ozna ené.
- **Použít aktualizaci DNS** (ve výchozím nastavení zapnuto) - pokud je tato položka ozna ena, p i spušt ní aktualizace **AVG AntiVirus 2013** vyhledá na DNS serveru informaci o aktuální verzi virové databáze a aktuální verzi programu a následn stáhne pouze nejmenší nezbytn nutné aktualiza ní soubory. Tím se sníží celkový objem stahovaných dat a urychlí proces aktualizace.
- **Požadovat potvrzení pro zav ení b žících aplikací** (ve výchozím nastavení zapnutou) zajistíte, že v p ípad , že bude nutné zav ít n které spušt né aplikace, aby mohla být aktualizace dokon ena, budete p ed jejich zav ením upozorn ni varovným hlášením.
- **Zkontrolovat systémový as** - ozna ením této položky ur íte, že si p ejete, abyste byli informováni o p ípadném rozporu mezi asem nastaveném na po íta i a skute ným asem, a to v okamžiku, kdy rozdíl t chto dvou as dosáhne stanoveného po tu hodin.

9.10.1. Proxy





Proxy server je samostatný server nebo služba běžící na libovolném počítači, která slouží k zajištění bezpečnosti jeho propojení k internetu. Podle nastavení pravidel sítě pak lze na Internet propojit buďto přímo nebo prostřednictvím proxy serveru; obě možnosti mohou být také povoleny současně. V první položce dialogu **Nastavení aktualizace - proxy** tedy volbou z rozbalovací nabídky comboboxu určete, zda si přejete:

- **Nepoužívat proxy** - výchozí nastavení
- **Použít proxy**
- **Zkusit propojení prostřednictvím proxy a v případě selhání se propojit přímo**

Pokud zvolíte možnost, u níž se uvažuje použití proxy serveru, je třeba dále specifikovat které další údaje. Nastavení serveru můžete provést manuálně nebo jej nechat detektovat automaticky.

Manuální nastavení

Při manuálním nastavení (volba **Manuální** aktivuje příslušnou sekci dialogu) specifikujte tyto položky:

- **Server** – zadejte IP adresu nebo jméno serveru
- **Port** – zadejte číslo portu, na němž je povolen přístup k internetu (výchozím nastavením je číslo portu 3128, ale může být nastaveno jinak – pokud si nejste jisti, obraťte se na správce vaší sítě)

Proxy server může mít dále nastavena několik přístupových práv pro jednotlivé uživatele. Jestliže je váš proxy server takto nastaven, označte položku **Použít autentifikaci PROXY** a zadejte své **Uživatelské jméno** a **Heslo** pro propojení k internetu prostřednictvím proxy serveru.

Automatické nastavení

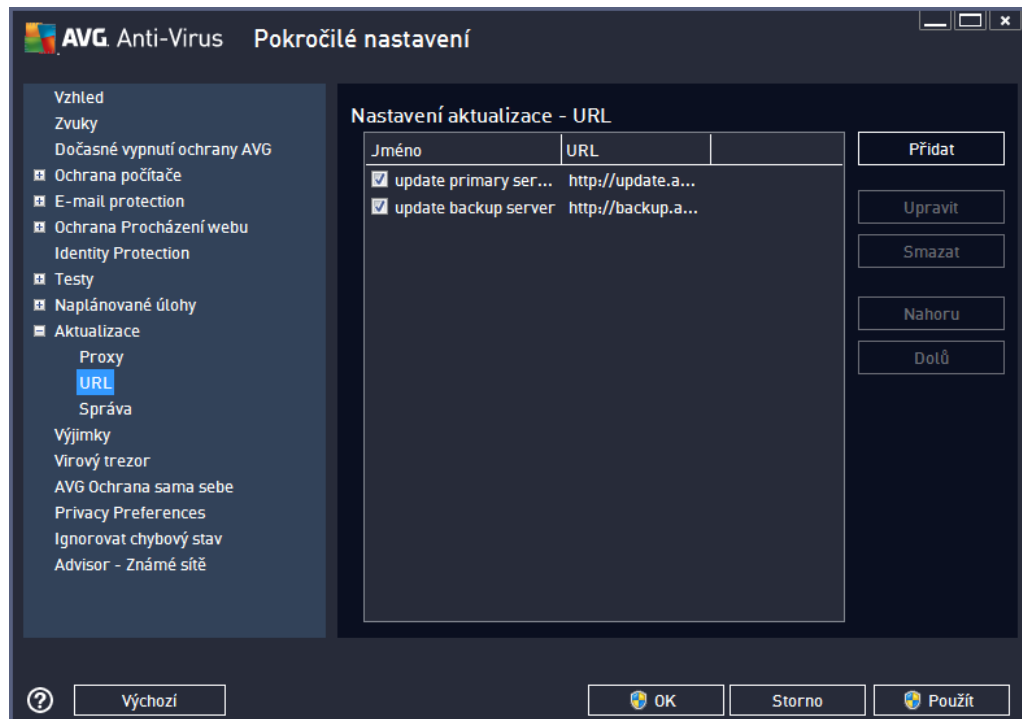
Při automatickém nastavení (volba **Auto** aktivuje příslušnou sekci dialogu) prosím zvolte, odkud se má nastavení proxy serveru provedit:

- **Z prohlížeče** – nastavení se provede v vašem internetovém prohlížeči z prohlížeče
- **Ze skriptu** – nastavení se provede ze staženého skriptu s funkcí, která vrací adresu proxy
- **Zjistit automaticky** – nastavení bude automaticky detekováno prostřednictvím proxy serveru



9.10.2. URL

Dialog **URL** nabízí seznam internetových adres, odkud mohou být aktualizace ní souboru staženy:



Ovládací tlaítka dialogu

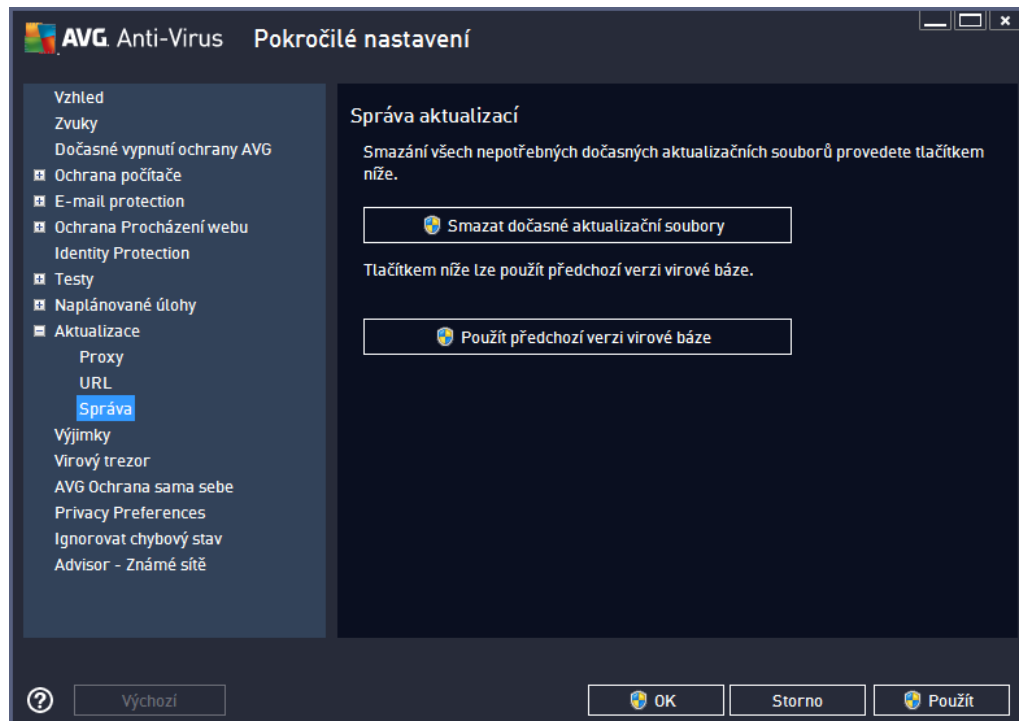
Seznam a jeho jednotlivé položky lze editovat pomocí následujících ovládacích tlaítka:

- **Přidat** – otevře dialog, kde lze specifikovat další URL k přidání do seznamu
- **Upravit** – otevře dialog, kde lze editovat parametry stávající URL
- **Smazat** – smaže zvolenou položku seznamu
- **Nahoru** – posuní zvolenou URL na o jednu pozici v seznamu výše
- **Dolů** – posuní zvolenou URL na o jednu pozici v seznamu níže



9.10.3. Správa

Dialog **Správa aktualizací** obsahuje dvě možnosti volby dostupné prostřednictvím dvou tlačítek:

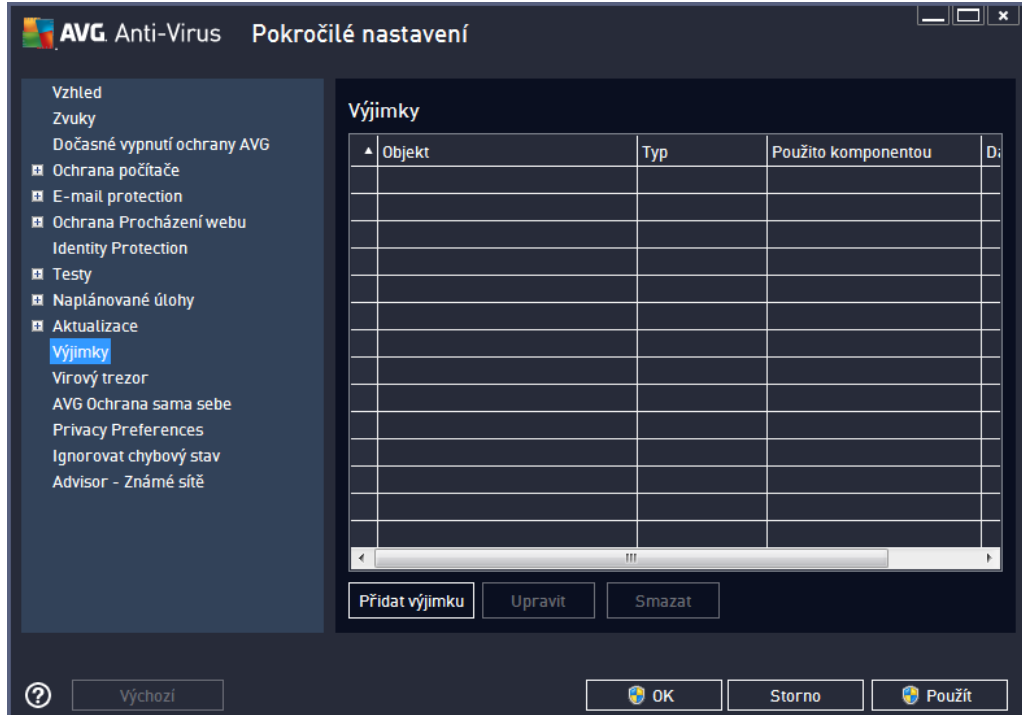


- **Smazat dočasné aktualizační soubory** - tímto tlačítkem odstraníte ze svého pevného disku všechny již nepotřebné soubory aktualizací (ve výchozím nastavení správy aktualizačních souborů se tyto uchovávají po dobu po 30 dní)
- **Použít předechozí verzi virové báze** – tímto tlačítkem odstraníte ze svého pevného disku poslední verzi virové databáze a vrátíte se tak k předechozí uložené verzi (nová verze virové báze bude pochopitelně součástí další aktualizace)

9.11. Výjimky

V dialogu **Výjimky** můžete definovat výjimky, to jest položky, které budou z kontroly programem **AVG AntiVirus 2013** vyloučeny. Výjimku můžete definovat například v situaci, kdy AVG opakovaně detekuje určitý program nebo soubor jako hrozbu nebo blokuje webovou stránku, o níž bezpečnostně víte, že ji lze považovat za bezpečnou. Pak můžete dotyčný soubor nebo webovou stránku na seznam výjimek a AVG tyto objekty nadále nebude reportovat jako možný zdroj nákazy.

Na seznam výjimek můžete zadávat pouze ty soubory, programy i webové stránky, které lze s naprostou jistotou označit za bezpečné!



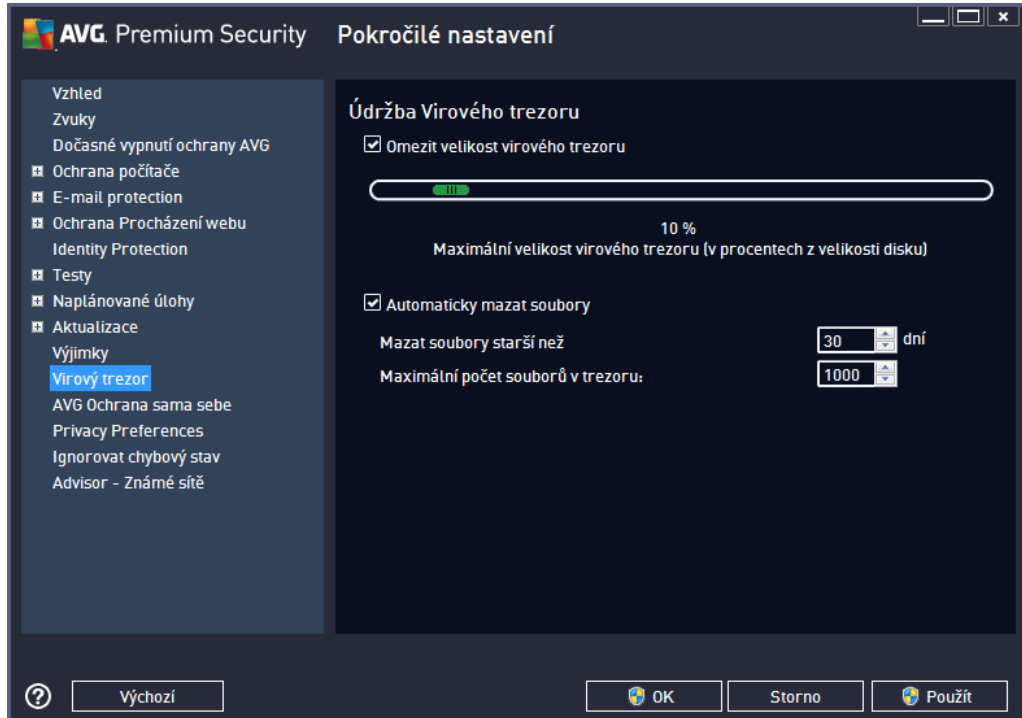
Tabulka v dialogu zobrazuje seznam již definovaných výjimek. Každá položka má vedle sebe zaškrtavací políčko. Je-li políčko označeno, je výjimka aktuálně platná a definovaný objekt tedy není pod kontrolou. Jestliže je položka uvedena v seznamu, ale není označena, znamená to, že jste ji sice definovali jako výjimku, ale v tuto chvíli není aktivována a uvedený objekt podléhá kontrole programem AVG. Položky v seznamu můžete upravit podle jednotlivých parametrů, a to tak, že kliknete na záhlaví sloupce, jehož charakteristiku chcete použít jako kritérium pro řazení položek.

Ovládací prvky dialogu

- **Přidat výjimku** - Kliknutím na tlačítko otevřete nový dialog, v němž lze specifikovat objekty, jež mají být vyučeny z kontroly programem AVG. Nejprve musíte určit, o jaký typ objektu se jedná: zda jde o soubor, adresář, nebo o webovou stránku. Pak prohlížením disku určíte přesnou cestu k danému objektu nebo zadáte konkrétní URL. Nakonec budete vyzváni, abyste rozhodli, které bezpečnostní služby AVG mají definovaný objekt vynechat ze své kontroly (*Rezidentní štít, Identita, testování, Anti-Rootkit*).
- **Upravit** - Tlačítko je aktivní, pouze pokud jsou již definovány a v seznamu uvedeny nějaké výjimky. Stiskem tlačítka pak otevřete editační dialog, v němž můžete upravovat nastavené parametry zvolené výjimky.
- **Smazat** - Tlačítkem lze smazat definované výjimky ze seznamu. Výjimky můžete buďto odstranit jednu po druhé nebo označit v seznamu celý blok výjimek a smazat je jednorázově. Po smazání definované výjimky bude objekt, jehož se výjimka týkala, opět považován za pod kontrolou AVG. Odstraněním výjimky nemůžete ten který soubor nebo adresář, ale pouze nastavení pravidel pro tento objekt!



9.12. Virový trezor

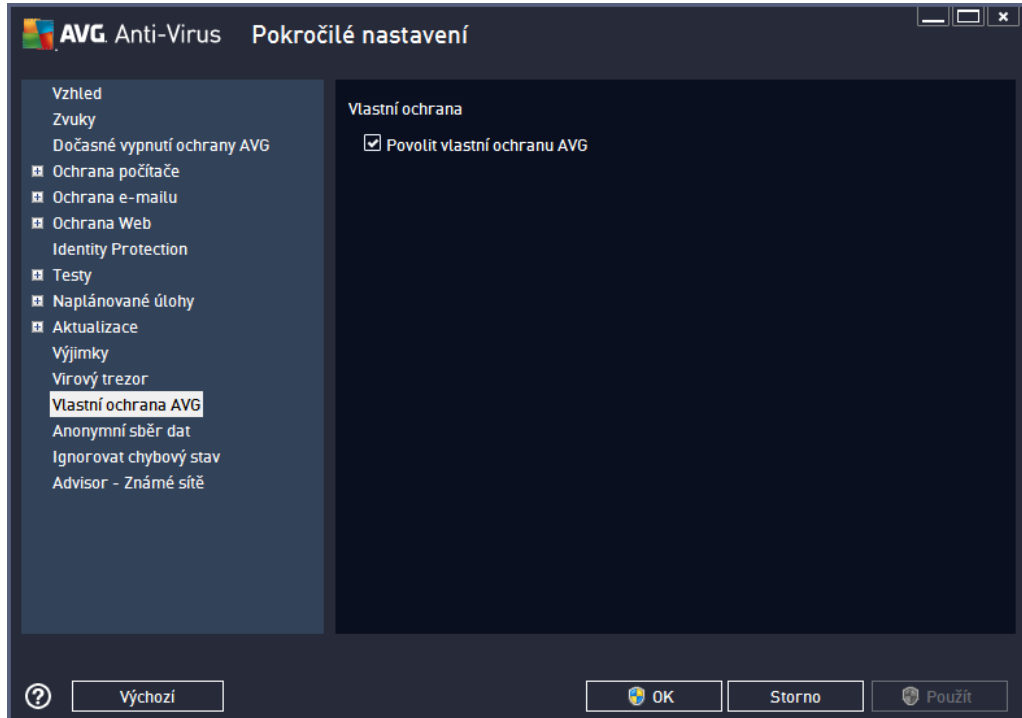


Dialog **Údržba Virového trezoru** umožňuje definovat několik parametrů souvisejících se správou objektů ve **Virovém trezoru**:

- **Omezit velikost virového trezoru** - Na posuvníku můžete nastavit maximální povolenou velikost [Virového trezoru](#). Velikost je uvedena procentuálně jako poměr mezi velikostí vašeho lokálního disku.
- **Automaticky mazat soubory** - V této sekci definujete maximální dobu, po které se mají uchovávat soubory ve [Virovém trezoru](#) (**Mazat soubory starší než ... dní**), a maximální počet souborů uložených ve [Virovém trezoru](#) (**Maximální počet souborů v trezoru**).



9.13. Vlastní ochrana AVG

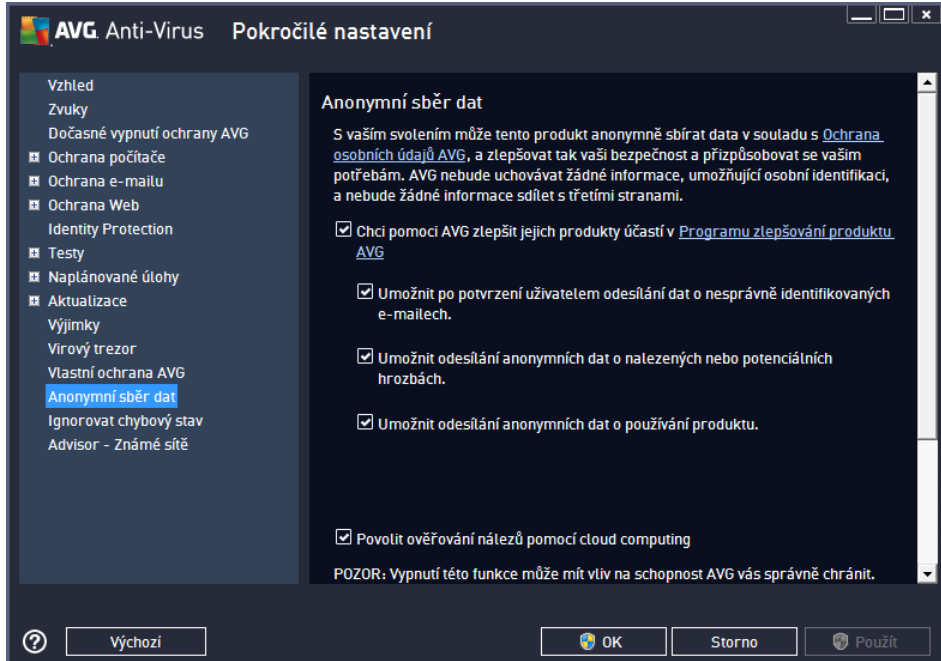


Funkce **Vlastní ochrana AVG** slouží k nastavení ochrany vlastních procesů, souborů, registrových klíčů a ovládání aplikace **AVG AntiVirus 2013** před jejich pozměněním i deaktivací. Díky implementaci tohoto typu ochrany je existence sofistikovaných hrozob, které se snaží zneškodnit antivirové programy a následně bez omezení poškodit váš počítač.

Doporučujeme, abyste tuto funkci nechali vždy zapnutou.

9.14. Anonymní sběr dat

V dialogu **Anonymní sběr dat** máte možnost zapojit se do spolupráce a podílet se na zlepšování produktu AVG a na celkovém zvýšení úrovně bezpečnosti na Internetu. Vaše reporty nám pomáhají shromažďovat nejprve informace o vírusech, spyware i škodlivých webových stránkách a vylepšovat neustálou ochranu pro všechny naše uživatele. Reportování probíhá automaticky, takže vám nezůstává žádné nepohodlí. Reporty nikdy neobsahují žádná vaše soukromá data. Reportování je samozřejmě dobrovolné, nicméně vás prosíme, abyste je ponechali aktivováno. Výrazně nám tím pomůžete s vylepšováním ochrany vašeho počítače.



V dialogu najdete tyto možnosti nastavení:

- ***Chci pomoci AVG zlepšit jejich produkty účastí v Programu zlepšování produktu AVG*** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Chcete-li nám pomoci dálé zlepšovat program AVG, ponechejte toto políko označené. Tím povolíte odesílání informací o všech hrozbách, na které eventuálně narazíte při surfování po Internetu; tato funkce nám pomáhá shromažďovat nejnovější data od uživatelů po celém světě a neustále tak vylepšovat jejich ochranu. Reportování probíhá automaticky, takže vám nezpravidla žádné nepohodlí, a nezahrnuje žádná osobní data.
 - ***Umožnit po potvrzení uživatelem odesílání dat o nesprávně identifikovaných e-mailech*** (ve výchozím nastavení zapnuto) – zasílání informací o e-mailových zprávách, které byly službou Anti-Spam mými označeny za spam, nebo naopak nebyly označeny, i když o spam skutečně šlo. V případě zasílání takto informací budete například požádat o svolení.
 - ***Umožnit odesílání anonymních dat o nalezených nebo potenciálních hrozbách*** (ve výchozím nastavení zapnuto) – zasílání informací o jakémkoli podezřelém nebo skutečně nebezpečném kódu i vzorci chování (má že jít o virus, spyware, případně nebezpečnou webovou stránku, na kterou jste se pokusili přejít) nalezeném ve vašem počítači.
 - ***Umožnit odesílání anonymních dat o používání produktu*** (ve výchozím nastavení zapnuto) – zasílání základních statistických dat o používání systému AVG jako například počtu nalezených infekcí, průběhu testů, úspěšnostech/neúspěchů aktualizací atp.
- ***Povolit ověřování nálezů pomocí cloud computing*** (ve výchozím nastavení zapnuto) – nalezené infekce, hroby a podezřelé kódy budou ověřeny, zda je falešné detekce (tj. ve skutečnosti neškodné).
- ***Přejí si, aby se produkt AVG přizpůsoboval mým potřebám povolením funkce Přizpůsobení AVG*** – tato funkce anonymně analyzuje chování programů a aplikací, jež jsou instalovány na vašem počítači. Na základě této analýzy vám AVG dokáže nabídnout přesně zacílené služby, případně další produkty pro vaši maximální bezpečnost.



Nej *ast* jší hrozby

V dnešní dob už de facto nemluvíme o antivirově ochran , ale obecn o webové bezpe nosti. Na Internetu se vyskytuje obrovské množství r zných hrozeb, jejichž rozsah daleko p esahuje kategorii vir . Auto i nebezpe ných kód a webových stránek jsou stále vynalézav jší, a tak se denn objevují nejen nové viry, ale i zcela nové typy hrozeb, trik a technik, jak uživatele podvést a využít. Uve me si ty nej *ast* jší, z nichž n které ješt nemají ani eské pojmenování:

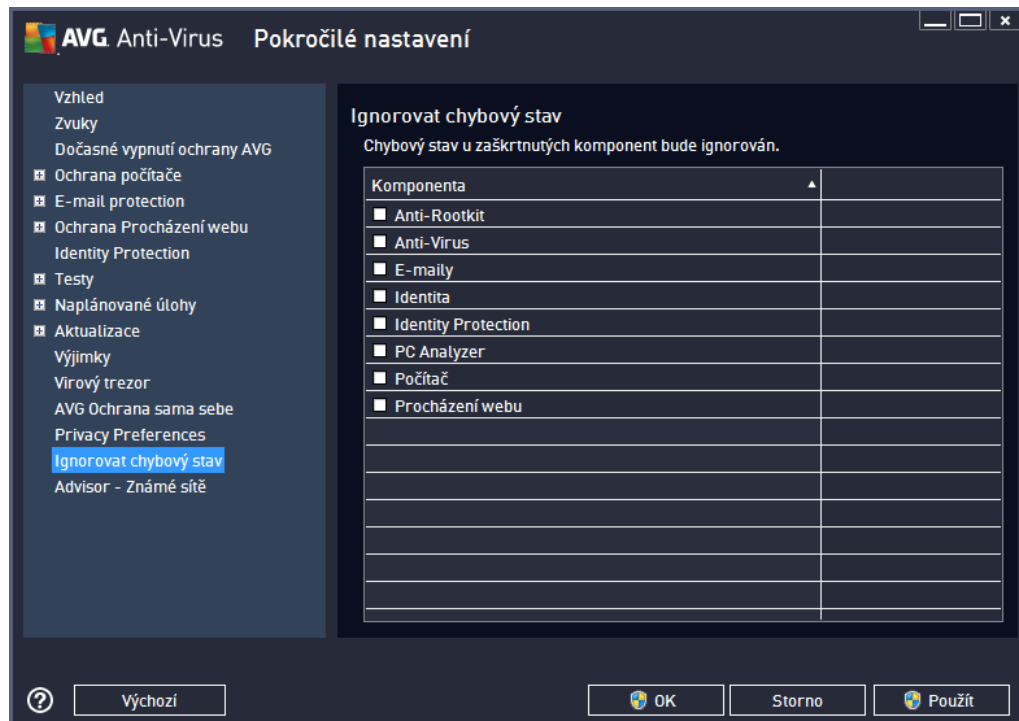
- **Virus** je kód, který dokáže sám sebe kopírovat a ší it, asto zcela nepozorovan , dokud nenad lá spoustu škody. N které viry p edstavují vážnou hrobu, napadají soubory, m ní je a vymazávají z disku, jiné d lají v ci na první pohled celkem neškodné, nap íklad p ehrávají n jakou hudbu. Nebezpe né jsou však všechny viry, a to kv li základní vlastnosti nekontrolovaného množení – i jednoduchý virus se dokáže b hem chvílký namnožit tak, že zabere veškerou pam a zp sobí pád systému.
- **erv** je typ viru, který však na rozdíl od b žných vir nepot ebuje ke svému ší ení jiný objekt; rozesílá sám sebe na další po íta e zcela bez pomoci, nej *ast* ji elektronickou poštou, a tak zp sobuje p etízení sítí a e-mailových server .
- **Spyware** je obvykle definován jako typ malware (*malware = anglická zkratka pro "malicious software"*, tj. škodlivé programy obecn) a v těsnou zahrnuje p edevším programy – nej *ast* ji tzv. trojské kon ur ené k odcizení osobních informací, hesel, ísel kreditních karet a podobn , p ípadn k proniknutí do po íta e za ú elem poskytnutí p ístupu cizí osob ; samoz ejm to vše bez v domí vlastníka po íta e.
- **Potenciáln nežádoucí programy** (z anglického *Potentially Unwanted Programs = PUP*) jsou typem spyware, který p edstavuje potenciální riziko pro váš po íta . P íkladem PUP m že být adware, to je program ur ený k distribuci reklamy. Ten se v těsnou projevuje tak, že zobrazuje v internetovém prohlíže i vyskakovací okna s reklamou, což je sice otravné, ale ne skute n ohrožující.
- **Sledovací cookies** lze rovn ž považovat za druh spyware, jelikož tyto malé soubory, uložené ve vašem internetovém prohlíže i a posílané nazp t "mate ské" webové stránce, kdykoli se na ni znovu p ipojíte, mohou obsahovat r zné osobní informace, nap íklad seznam stránek, na které jste se v poslední dob dívali, a podobn .
- **Exploit** je škodlivý kód, který využívá chyby nebo bezpe nostní skuliny v opera ním systému, internetovém prohlíže i nebo jiném asto používaném programu.
- **Phishing** je pokus, jak získat citlivá data vydáváním se za d v ryhodnou instituci. Potenciální ob ti jsou obvykle kontaktovány hromadným e-mailem obsahujícím výzvu k aktualizaci bankovních údaj (jinak bude konto uzav eno...) a následuje odkaz na webovou stránku p íslušné banky, která mnohdy vypadá velmi v rm , ale je samoz ejm falešná.
- **Hoaxy** jsou et zové podvodné nebo poplašné e-mailsy obsahující nap íklad falešné nabídky práce, p ípadn nabídky, které pracovníky zneužijí k nelegálním aktivitám, výzvy k vybrání velké sumy pen z, podvodné loterie a podobn .
- **Nebezpe né webové stránky** dokáží nepozorovan instalovat škodlivé programy do vašeho po íta e, a stránky napadené hackery d lají totéž, jen se jedná o stránky p vodn slušné a neškodné, které se však po útoku hacker chovají zcela nep edvídateln .

AVG AntiVirus 2013 obsahuje ochranu proti všem zmín ným typ m hrozeb a škodlivých program ! Stru ný p ehled funkcionality jednotlivých komponent najdete v kapitole [P ehled komponent](#).



9.15. Ignorovat chybový stav

V dialogu **Ignorovat chybový stav** máte možnost označit ty komponenty, jejichž případný chybový stav si ponejte ignorovat:



V základním nastavení programu není zvolena žádná komponenta. To znamená, že pokud dojde k jakémkoliv chybě v libovolné programové komponentě, budete o tomto stavu okamžitě informováni, a to prostřednictvím:

- [ikony na systémové liště](#) - pokud vše funguje jak má, je ikona zobrazena barevná; objeví se chyba, ikona se zobrazí se žlutým výkresem níkem
- textového popisu aktuálního problému v sekci [Informace o stavu zabezpečení](#) v hlavním okně AVG

Může se ale stát, že si z nějakého důvodu ponejte do vlastní deaktivaci určité komponenty. **Samozejména doporučujeme ponechat všechny komponenty trvale zapnuté a ve výchozím nastavení**, ale tato možnost existuje. Pak by ikona na systémové liště automaticky oznamovala chybový stav, který ale de facto není chybovým stavem, jelikož jste jej sami navodili a jste si v domě potenciálního rizika. Zároveň by se tak zamezilo tomu, aby ikona reagovala na případnou jinou chybu v programu.

V dialogu **Ignorovat chybový stav** máte tedy možnost označit ty komponenty, jejichž případný chybový stav (to znamená i jejich vypnutí) nemá být hlášen. Můžete označit libovolnou komponentu nebo i několik komponent v seznamu. Svou volbu potvržete stiskem tlačítka **OK**.

9.16. Advisor - známé sítě

Služba [AVG Advisor](#) obsahuje funkci, která sleduje sítě, do nichž se připojujete. Pokud objeví síť dosud nepoužitou (avšak s názvem, který používáte a která ze známých sítí, což může být matoucí), upozorní vás na to a doporuší, abyste si síť prověřili. Pokud usoudíte, že síť je bezpečná, můžete ji uložit do tohoto seznamu (prostřednictvím odkazu v informaci níže dialogu AVG Advisoru, který se vysune nad systémovou lištou při



detekci neznámé sítí - podrobný popis najdete v kapitole [AVG Advisor](#)). AVG Advisor si zapamatuje jedinečné identifikaci údaje sítě, zejména adresu MAC, a příště už vás nebude upozorňovat. Každá síť, k níž se pripojíte, bude pro příště automaticky považována za známou, a přidána do seznamu. Libovolné položky můžete vymazat pomocí tlačítka **Smazat**, příslušná síť pak bude znova považována za neznámou a neprováděna.

V tomto dialogu si tedy můžete ověřit, které sítě jsou považovány za známé:

A screenshot of the AVG Anti-Virus software interface. The window title is "AVG Anti-Virus Pokročilé nastavení". On the left, there's a sidebar with various settings like "Vzhled", "Zvuky", and "Dočasné vypnutí ochrany AVG". The main area is titled "AVG Advisor - Seznam známých sítí" and contains a table with two columns: "Síť" and "MAC adresa". There are 15 empty rows in the table. A "Smazat" (Delete) button is located at the top right of the table area. At the bottom of the window are buttons for "?", "Výchozí" (Default), "OK", "Storno" (Cancel), and "Použít" (Use).

Poznámka: Funkce známé sítě v rámci služby AVG Advisor není podporována na Windows XP 64-bit.



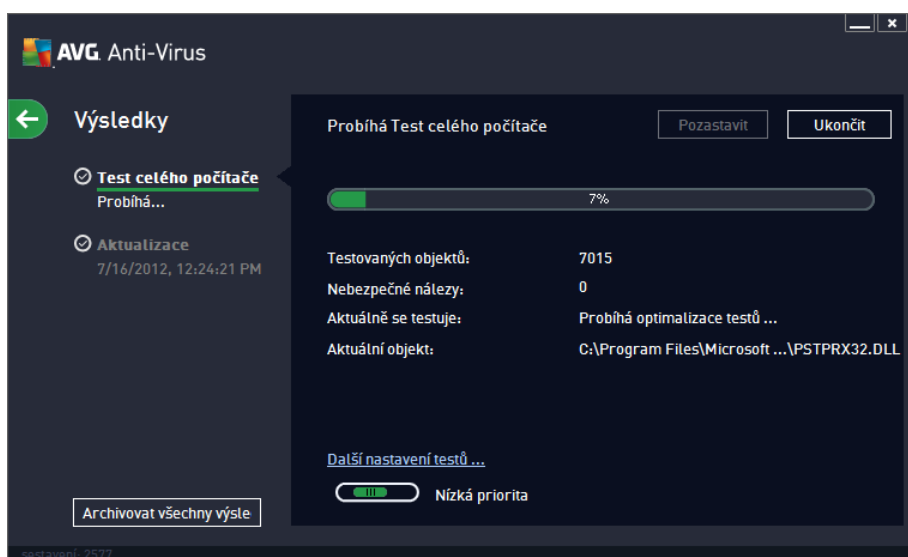
10. AVG testování

Ve výchozím nastavení **AVG AntiVirus 2013** se nespouští žádný test automaticky, protože po úvodním otestování po íta e (k jehož spušt ní budete vyzváni) jste pr b žn chrán ni rezidentními komponentami **AVG AntiVirus 2013**, které eventuelní škodlivý kód zachycují okamžit . Samoz ejm ale m žete [naplánovat test](#) k pravidelnému spušt ní v ur ený as, p ípadn kdykoli spustit ru n libovolný test podle vlastních požadavk .

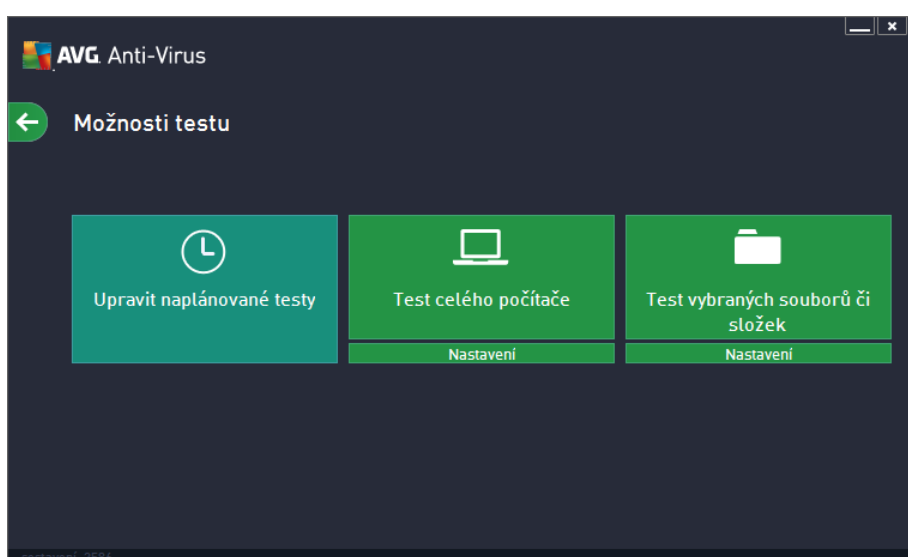
Testovací rozhraní AVG je dostupné z [hlavního uživatelského rozhraní](#) prost ednictvím tla ítka sestávajícího ze



- **Spustit test** - Stiskem této volby dojde k okamžitému spušt ní [Testu celého po íta e](#). O pr b hu a výsledku testu budete následn vyrozum ni v automaticky otev eném okn [Výsledky](#):



- **Možnosti testu** - Volbou této položky (graficky znázorn né jako t i vodorovné árky v zeleném poli) p ejdete do dialogu **Možnosti testu**, kde m žete [spravovat naplánované testy](#) a editovat parametry [Testu celého po íta e](#) a [Testu vybraných souborů i složek](#):





V dialogu **Možnosti testu** jsou zobrazeny t i hlavní sekce pro konfiguraci test :

- **Upravit naplánované testy** - Volbou této možnosti otevete nový [dialog s přehledem všech naplánovaných testů](#). Dokud nenaplánujete vlastní testy, bude v tabulkovém pohledu uveden jen jeden test definovaný výrobcem. Tento test je ve výchozím nastavení vypnutý. Kliknutím pravého tlačítka myši nad tímto definovaným testem rozbalíte kontextové menu a volbou položky *Povolit úlohu* test aktivujete. Jakmile je test aktivován, můžete [editovat jeho konfiguraci](#) prostřednictvím tlačítka *Upravit plán testu*. Pomocí tlačítka *Přidat plán testu* můžete také nastavit svůj vlastní naplánovaný test.
- **Test celého počítače / Nastavení** - Tlačítko je rozděleno do dvou částí. Klikněte na možnost **Test celého počítače** a okamžitě spusťte kompletní testování vašeho počítače ([podrobnosti o testu celého počítače najdete v příslušné kapitole nazvané *Přednastavené testy / Test celého počítače*](#)). Kliknutím na položku **Nastavení** přejdete do [konfiguračního dialogu testu celého počítače](#).
- **Test vybraných souborů i složek / Nastavení** - Toto tlačítko je rozděleno do dvou částí. Klikněte na volbu **Test vybraných souborů i složek**, a tím okamžitě spusťte testování vybraných oblastí vašeho počítače ([podrobnosti o testu vybraných souborů a složek najdete v příslušné kapitole nazvané *Přednastavené testy / Test vybraných souborů a složek*](#)). Kliknutím na položku **Nastavení** přejdete do [konfiguračního dialogu testu vybraných souborů i složek](#).

10.1. Přednastavené testy

Jednou z hlavních funkcí **AVG AntiVirus 2013** je testování na vyžádání. Testy na vyžádání jsou navrženy tak, že mohou testovat různé části vašeho počítače, kdykoliv se objeví podezření na možnost virové infekce. V každém případě však doporučujeme provádět testy pravidelně, i když považujete váš počítač za zcela bezpečný.

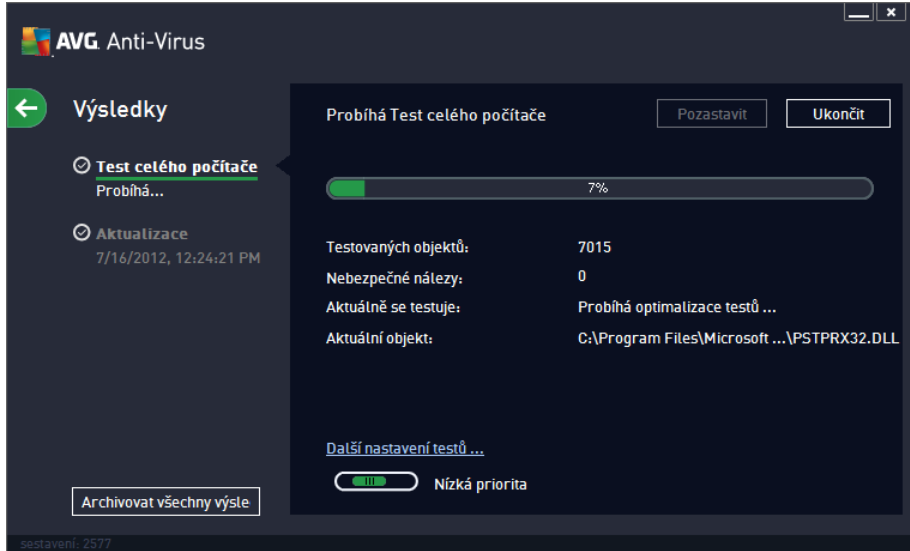
V **AVG AntiVirus 2013** najdete tyto typy výrobcem nastavených testů :

10.1.1. Test celého počítače

Test celého počítače zkонтroluje celý počítač a ověří, že neobsahuje žádnou potenciálně nežádoucí program. Test prozkoumá všechny pevné disky vašeho počítače a najde všechny viry, které byly vloženy do [Virového rezervu](#). **Test celého počítače** může být na počítač naplánován minimálně jednou týdně.

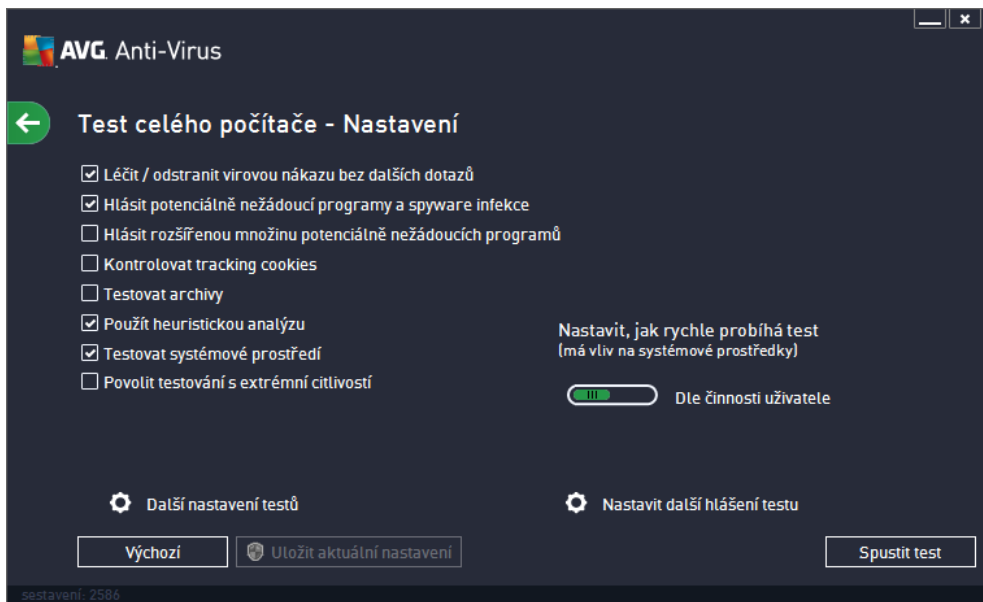
Spuštění testu

Test celého počítače spustíte přímo z [hlavního uživatelského rozhraní](#) kliknutím na graficky znázorněnou položku **Spustit test**. U tohoto testu již není potřeba žádat další specifické nastavení, test bude tedy rovnou spuštěn a v dialogu **Probíhá Test celého počítače** (viz obrázek) můžete sledovat jeho průběh. Test můžete podle potřeby kdykoliv dobit **Pozastavit** nebo **Ukončit**.



Editace nastavení testu

Předem definované výchozí nastavení **Testu celého počítače** máte možnost editovat v dialogu **Test celého počítače - Nastavení** (ten je dostupný prostřednictvím odkazu **Nastavení u Testu celého počítače** z dialogu **Možnosti testu**). Pokud však nemáte skutečný důvod konfiguraci testu měnit, doporučujeme se podřídit výrobcem definovaného nastavení!



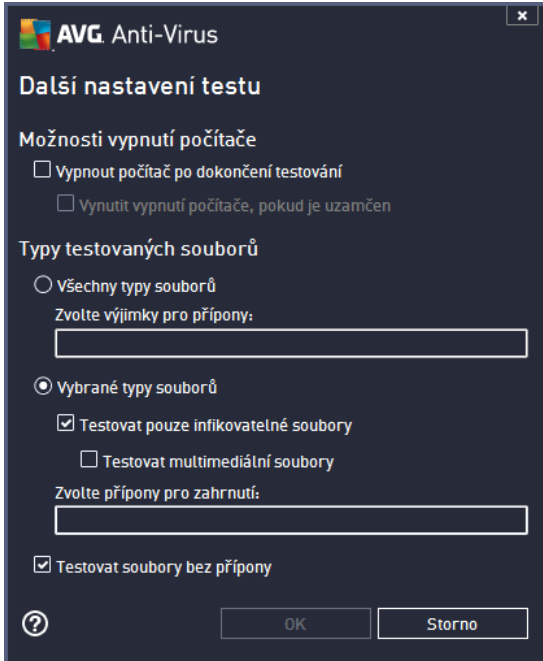
V seznamu parametrů testu můžete jednotlivé volby podle potřeby vypínat/zapínat:

- **Léčit / odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů** (ve výchozím nastavení zapnuto): je-li během testu identifikován virus, je možné jej automaticky léčit, pokud je k dispozici metoda k jeho vyléčení. Pokud virus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt automaticky přesunut do [Virového trezoru](#).
- **Hlásit potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto):



kontrola p ítomnosti potenciáln nežádoucích program (*spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware*). Zaškrnutím tohoto polí ka aktivujete testování p ítomnosti spyware, nejen vir. Spyware p edstavuje pon kud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšina t ch to program p edstavuje bezpe nostní riziko, jsou mnohdy instalovány v dom a se souhlasem uživatele. Doporu ujeme nicmén ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.

- **Hlásit rozší enou množinu potenciáln nežádoucích program** (ve výchozím nastavení vypnuto): zaškrnutím tohoto polí ka m žete aktivovat navíc detekci rozší ené sady spyware: program , které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú el m. 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.
- **Kontrolovat tracking cookies** (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že b hem testu mají být detekovány cookies (*HTTP data zaslaná serverem prohlíže i a uložena na po íta i uživatele; p i každé další návšt v téhož serveru prohlíže posílá cookies zp t serveru, který podle nich rozlišuje jednotlivé uživatele*).
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že test má kontrolovat všechny soubory zabalené v n kterém typu archivu, nap íklad ZIP, RAR, ...
- **Použít heuristickou analýzu** (ve výchozím nastavení zapnuto): b hem testu bude použita k detekci infekce i metoda heuristické analýzy (*dynamické emulace instrukcí testovaného objektu v prost edí virtuálního po íta e*).
- **Testovat systémové prost edí** (ve výchozím nastavení zapnuto): test prov í i systémové oblasti vašeho po íta e.
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto): ve specifických situacích (nap íklad p i podez ení na infekci starším typem viru) m žete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejd kladn jší testovací algoritmy a velmi podrobn prov í naprosto všechny oblasti vašeho po íta e. M jte však na pam ti, že tato metoda je asov velmi náro ná.
- **Další nastavení testu** - odkaz otevírá dialog **Další nastavení testu**, kde m žete definovat následující parametry testu:



- **Možnosti vypnutí po íta e** - ur ete, zda má být po íta e po dokončení testu automaticky vypnut. Pokud potvrdíte tuto možnost (*Vypnout po íta e po dokončení testování*), aktivuje se nová volba (*Vynutit vypnutí po íta e, pokud je uzamčen*), p i jejímž potvrzení dojde po dokončení testu k vypnutí po íta e i tehdy, jestliže je po íta e momentálně zamknut.
- **Typy testovaných souborů** - dále se m žete rozhodnout, zda si p ejete testovat
 - **Všechny typy souborů** - p i emž máte zároveň možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem pípon oddlených árkou;
 - **Vybrané typy souborů** - m žete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spouštely pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudou - například prosté textové soubory nebo některé nespustitelné soubory), a to v etn multimediálních souborech (video, audio soubory - ponecháte-li tuto položku neoznačenou, výrazně se tím zkrátí čas testování, jelikož multimediální soubory jsou obvykle poměrně velké, ale pravděpodobnost infekce je u nich velmi nízká). I zde m žete určit výjimky a pomocí seznamu pípon definovat, které soubory mají být testovány za všech okolností.
 - U položky **Testovat soubory bez pípon** pak rozhodnete, zda se mají testovat i soubory se skrytou i neznámou píponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporučujeme, abyste se tohoto nastavení podrželi, pokud nemáte skutečný důvod jej mít. Soubory bez pípon jsou obecně vysoce podezřelé a mohou být otestovány.
- **Nastavit, jak rychle probíhá test** - posuvníkem lze změnit prioritu testu. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena dle *innosti uživatele*. Tato hodnota nastavení optimalizuje rychlosť testu po íta e a vytížení systémových zdrojů. Test m žete spustit pomaleji a tedy s nižší prioritou systémových zdrojů (vhodné, pokud potřebujete být hem testu na po íta e i pracovat a nezáleží vám také na celkové dobu testování) nebo naopak rychleji s vyššími nároky na systémové zdroje (například v době, kdy na po íta e i nikdo nepracuje).
- **Nastavit další hlášení testu** - odkaz otevírá nový dialog **Reporty testu**, v němž m žete oznamit, které



typy nálezu mají být hlášeny:



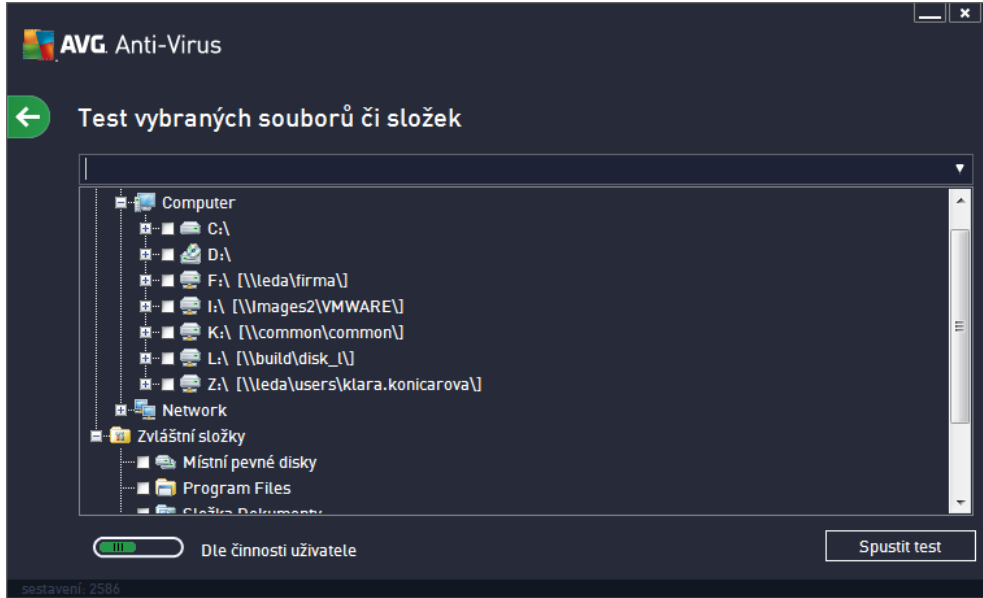
Upozorní: Samotné možnosti nastavení testu jsou shodné s parametry nově definovaného testu, které jsou podrobně popsány v kapitole [AVG testování / Naplánování testu / Jak testovat](#). Pokud se rozhodnete výchozí nastavení **Testu celého po íta** změnit, můžete pak svou konfiguraci uložit jako výchozí, takže bude použita pro všechny další testy celého po íta.

10.1.2. Test vybraných souborů či složek

Test vybraných souborů i složek kontroluje pouze uživatelem definované oblasti po íta (zvolené složky, pevné disky, diskety, CD, optické disky, ...). Postup při nálezu alespoň jednoho vírového nákazy je stejný jako u **Testu celého po íta**: nalezené viry jsou vylezeny nebo posunuty do [Virového rezervního kódu](#). **Test vybraných souborů i složek** můžete s výhodou použít pro nastavení vlastních testů, jejichž spuštění nastavíte podle vašich potřeb.

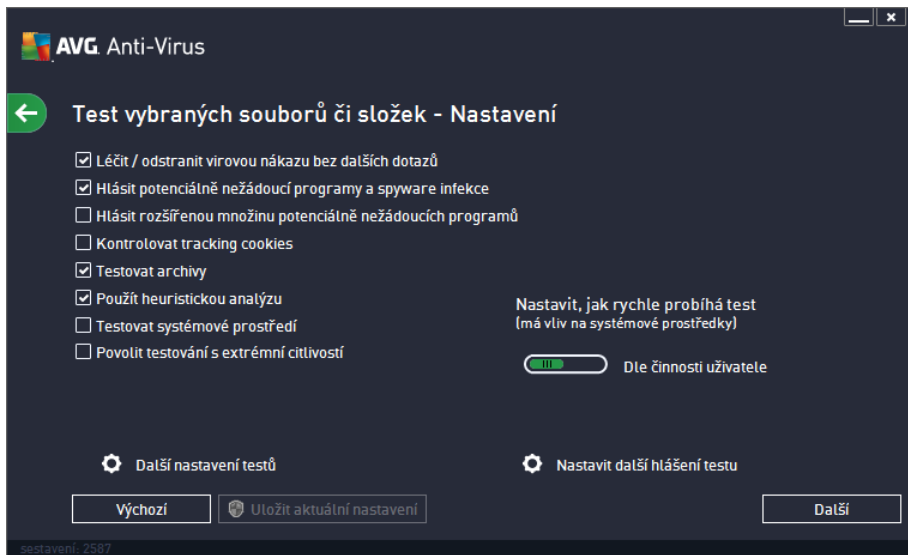
Spuštění testu

Test vybraných souborů i složek spusťte přímo z dialogu [Možnosti testu](#) kliknutím na graficky znázorněnou položku **Test vybraných souborů i složek**. Otevře se rozhraní **Test vybraných souborů i složek**, kde můžete v graficky znázorněné stromové struktuře vašeho po íta označit ty složky, jejichž obsah chcete nechat zkонтrolovat. Cesta ke každé zvolené složce se automaticky vygeneruje v horním textovém poli dialogu. Pokud si přejete zkонтrolovat určitý adresář bez kontroly všech v něm obsažených podadresářů, napište před automaticky vygenerovanou cestu k adresáři znaménko "-". Parametrem "!" před cestou k adresáři zase určíte, že celý adresář má být z testu vypuštěn. Samotný test pak spusťte stiskem tlačítka **Spustit test** a jeho provedení je identické s provedením [Testu celého po íta](#).



Editace nastavení testu

Předem definované výchozí nastavení **Testu vybraných souborů i složek** máte možnost editovat v dialogu **Test vybraných souborů i složek - Nastavení** (ten je dostupný prostřednictvím odkazu *Nastavení* u Testu vybraných souborů i složek z dialogu [Možnosti testu](#)). Pokud však nemáte skutečný důvod konfiguraci testu mít, doporučujeme se podřídit výrobcem definovaného nastavení!



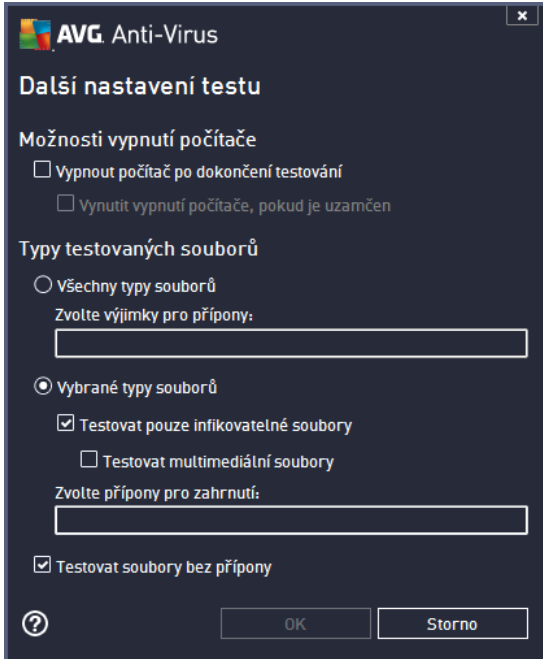
V seznamu parametrů testu můžete jednotlivé volby podle potřeby vypínat/zapínat:

- **Léčit / odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů** (ve výchozím nastavení zapnuto): Je-li během testu identifikován virus, je možné jej automaticky léčit, pokud je k dispozici metoda k jeho vyléčení. Pokud virus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt automaticky posunut do [Virového trezoru](#).
- **Hlásit potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto): Kontrola přítomnosti potenciálně nežádoucích programů (spustitelné programy, které mohou fungovat



jako spyware nebo adware). Zaškrnutím tohoto polí ka aktivujete testování p ítomnosti spyware, nejen vir . Spyware p edstavuje pon kud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšina t ch to program p edstavuje bezpe nostní riziko, jsou mnohdy instalovány v dom a se souhlasem uživatele. Doporu ujeme nicmén ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.

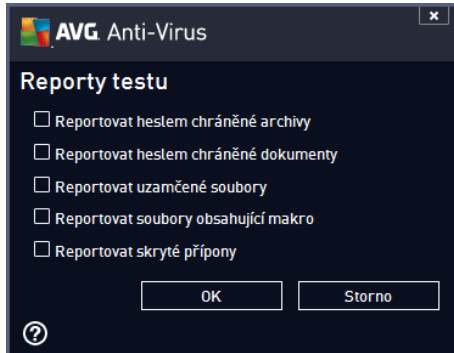
- **Hlásit rozší enou množinu potenciáln nezádoucích program** (ve výchozím nastavení vypnuto): Zaškrnutím tohoto polí ka m žete aktivovat navíc detekci rozší ené sady spyware: program , které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú el m. Jde 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.
- **Kontrolovat tracking cookies** (ve výchozím nastavení vypnuto): Parametr definuje, že b hem testu mají být detekovány cookies (*HTTP data zaslaná serverem prohlíže i a uložena na po íta i uživatele; p i každé další návšt v téhož serveru prohlíže posílá cookies zp t serveru, který podle nich rozlišuje jednotlivé uživatele*).
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení zapnuto): Parametr definuje, že test má kontrolovat všechny soubory zabalené v n kterém typu archivu, nap íklad ZIP, RAR, ...
- **Použít heuristickou analýzu** (ve výchozím nastavení zapnuto): B hem testu bude použita k detekci infekce i metoda heuristické analýzy (*dynamické emulace instrukcí testovaného objektu v prost edí virtuálního po íta e*).
- **Testovat systémové prost edí** (ve výchozím nastavení vypnuto): Test prov í i systémové oblasti vašeho po íta e.
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto): Ve specifických situacích (*p i podez ení na infekci zavle enou do vašeho po íta e*) m žete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejd kladn jší testovací algoritmy a velmi podrobn prov í naprosto všechny oblasti vašeho po íta e. M jte však na pam ti, že tato metoda je asov velmi náro ná.
- **Další nastavení testu** - odkaz otevírá dialog **Další nastavení testu**, kde m žete definovat následující parametry testu:



- **Možnosti vypnutí po úta e** - určete, zda má být po úta e po dokončení testu automaticky vypnuto. Pokud potvrdíte tuto možnost (*Vypnout po úta e po dokončení testování*), aktivuje se nová volba (*Vynutit vypnutí po úta e, pokud je uzamčen*), p i jejímž potvrzení dojde po dokončení testu k vypnutí po úta e i tehdy, jestliže je po úta e momentálně zamknut.
- **Typy testovaných souborů** - dále se můžete rozhodnout, zda si přejete testovat
 - **Všechny typy souborů** - p i emž máte zároveň možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem přípon oddelených čárkou;
 - **Vybrané typy souborů** - můžete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spouštěly pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (*soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudou - například prosté textové soubory nebo některé nespustitelné soubory*), a to včetně multimediálních souborů (*video, audio soubory - ponecháte-li tuto položku neoznačenou, výrazně se tím zkrátí čas testování, jelikož multimediální soubory jsou obvykle poměrně velké, ale pravděpodobnost infekce je u nich velmi nízká*). I zde můžete určit výjimky a pomocné seznamy přípon definovat, které soubory mají být testovány za všech okolností.
 - U položky **Testovat soubory bez přípon** pak rozhodnete, zda se mají testovat i soubory se skrytou i neznámou příponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporučujeme, abyste se tohoto nastavení podrželi, pokud nemáte skutečný důvod jej měnit. Soubory bez přípon jsou obecně vysoce podezřelé a mohou být otestovány.
- **Nastavit, jak rychle probíhá test** - posuvníkem lze změnit prioritu testu. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena dle *innosti uživatele*, tímto optimalizuje rychlosť testu po úta e a vytížení systémových zdrojů. Test můžete spustit pomaleji a tedy s nižší prioritou systémových zdrojů (vhodné, pokud potřebujete být testem na po úta e i pracovat a nezáleží vám také na celkové dobu testování) nebo naopak rychleji s vyššími nároky na systémové zdroje (například v době, kdy na po úta e nikdo nepracuje).
- **Nastavit další hlášení testu** - odkaz otevírá nový dialog **Reporty testu**, v němž můžete oznamovit, které



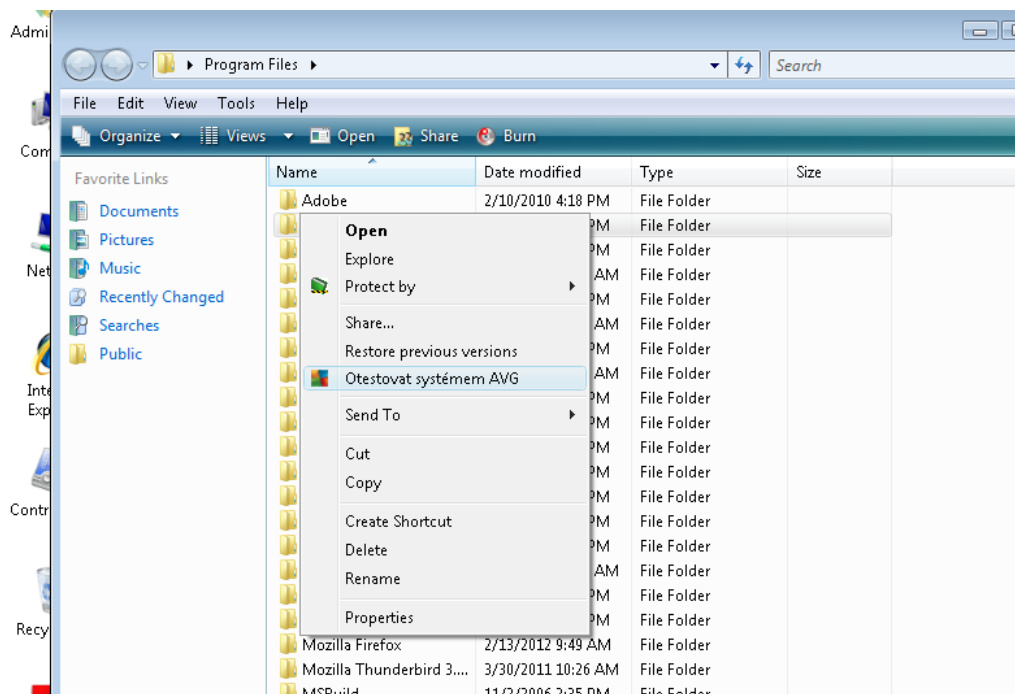
typy nálež mají být hlášeny:



Upozorn ní: Samotné možnosti nastavení testu jsou shodné s parametry nov definovaného testu, které jsou podrobn popsány v kapitole [AVG testování / Naplánování testu / Jak testovat](#). Pokud se rozhodnete výchozí nastavení **Testu vybraných soubor i složek** zm nit, m žete pak svou konfiguraci uložit jako výchozí, takže každý další **Test vybraných soubor nebo složek** bude spušt n s tímto nastavením a konfigurace bude také použita jako šablona pro všechny další vámi definované testy ([všechny vlastní testy vycházejí z aktuálního nastavení Testu vybraných soubor i složek](#)).

10.2. Testování v průzkumníku Windows

AVG AntiVirus 2013 nabízí krom p ednastavených test spoušt ných nad celým po íta em nebo jeho vybranými oblastmi i možnost rychlého otestování konkrétního objektu p ímo v prost edí pr zkumníka Windows. Chcete-li nap íklad otev ít neznámý soubor a nejste si jistí jeho obsahem, m žete nechat tento soubor na vyžádání otestovat. Postup je následující:



- V pr zkumníku Windows ozna te soubor (nebo adresá), jehož obsah chcete prov it
- Kliknutím pravého tla íka myši nad objektem otev ete kontextové menu



- Volbou položky **Otestovat systémem AVG** necháte objekt otestovat programem **AVG AntiVirus 2013**

10.3. Testování z příkazové řádky

V rámci **AVG AntiVirus 2013** existuje také možnost spustit test z příkazové řádky. Tuto možnost využijete například na serverech nebo těch, kteří vytvářejí dávkových skriptů, které mají být spouštěny po startu počítače. Z příkazové řádky můžete spustit test s nastavením v tříšti parametrů, které jsou dostupné v grafickém rozhraní AVG.

Test z příkazové řádky spusťte z adresáře, kde je nainstalovaný program AVG pomocí příkazu:

- **avgscanx** na 32-bitových OS
- **avgscana** na 64-bitových OS

Syntaxe příkazu

Syntaxe příkazu pro spuštění testu z příkazové řádky je následující:

- **avgscanx /parametr** ... tedy například **avgscanx /comp** pro spuštění testu celého počítače
- **avgscanx /parametr /parametr** ... při použití více parametrů jsou tyto uvedeny za sebou a odděleny mezerou a lomítkem
- pokud parametr vyžaduje uvedení konkrétní hodnoty (například parametr **/scan** pro otestování vybraných oblastí počítače, kde musíte uvést cestu k testované oblasti), jsou jednotlivé hodnoty odděleny středníkem, například: **avgscanx /scan=C:\;D:**

Parametry příkazu

Kompletní přehled použitelných parametrů lze zobrazit příkazem pro příslušný test s parametrem **/?** nebo **HELP** (například **avgscanx /?**). Jediným povinným parametrem testu je **/SCAN**, případně **/COMP**, kterými určíte oblasti počítače, jež se mají testovat. Podrobný popis dostupných parametrů najdete v kapitole [Parametry CMD testu](#).

Test spusťte stiskem klávesy **Enter**. V případě, že testu lze testování zastavit stiskem kláves **Ctrl+C** nebo **Ctrl+Pause**.

Spuštění CMD testu z grafického rozhraní

Při spuštění počítače v nouzovém režimu Windows je dostupná i možnost spuštění testu z příkazové řádky prostřednictvím dialogu grafického rozhraní. Samotný text bude spuštěn z příkazové řádky; dialog **Nastavení testu z příkazové řádky** slouží pouze jako nástroj pro snadné nastavení parametrů testu, aniž byste je museli definovat v prostředí příkazové řádky.

Vzhledem k tomu, že dialog není standardně dostupný a bude zobrazen pouze v nouzovém režimu Windows, jeho podrobný popis najdete v náhledu dostupného zdeho dialogu.



10.3.1. Parametry CMD testu

V následujícím přehledu nabízíme seznam dostupných parametrů testu:

- /SCAN [Test vybraných souborů i složek](#); /SCAN=path;path (například /SCAN=C:\;D:\)
- /COMP [Test celého počítače](#)
- /HEUR Použít heuristickou analýzu
- /EXCLUDE Z testu vyněchat tuto cestu nebo soubory
- /@ Příkazový soubor /jméno souboru/
- /EXT Testovat pouze soubory s tímto rozšířením /například EXT=EXE,DLL/
- /NOEXT Netestovat soubory s tímto rozšířením /například NOEXT=JPG/
- /ARC Testovat archívy
- /CLEAN Automaticky likvidovat
- /TRASH Přesunout infikované soubory do [Virového rezervního katalogu](#)
- /QT Rychlý test
- /LOG Vytvářet soubor s výsledkem testu
- /MACROW Hlásit makra
- /PWDW Hlásit heslem chráněné soubory
- /ARCBOMBSW Reportovat archivní bomby (*opakovány komprimované archivy*)
- /IGNLOCKED Ignorovat zamezené soubory
- /REPORT Hlásit do souboru /jméno souboru/
- /REPAPPEND Přidat k souboru
- /REPOK Hlásit neinfikované soubory jako OK
- /NOBREAK Nepovolit přerušení testu pomocí CTRL-BREAK
- /BOOT Povolit kontrolu MBR/BOOT
- /PROC Testovat aktívní procesy
- /PUP Hlásit potenciálně nebezpečné programy
- /PUPEXT Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nebezpečných programů
- /REG Testovat registry



- /COO Testovat cookies
- /? Zobrazit návod k tomuto tématu
- /HELP Zobrazit návod k tomuto tématu
- /PRIORITY Nastavit prioritu testu /Low, Auto, High/ (viz [Pokročilé nastavení / Testy](#))
- /SHUTDOWN Vypnout počítač po dokončení testu
- /FORCESHUTDOWN Vynutit vypnutí počítače po dokončení testu
- /ADS Testovat alternativní datové průkazy (pouze NTFS)
- /HIDDEN Hlásit soubory se skrytou propojou
- /INFECTABLEONLY Testovat pouze infikovatelné soubory
- /THOROUGHSCAN Povolit testování s extrémní citlivostí
- /CLOUDCHECK Ověřit falešné detekce
- /ARCBOMBSW Hlásit opakovány komprimované archivní soubory

10.4. Naplánování testu

Testy v **AVG AntiVirus 2013** lze spouštět buďto na vyžádání (*například v situaci, kdy máte podezření na zavlečení infekce na váš počítač nebo z jiného důvodu*) anebo podle nastaveného plánu. Doporučujeme používat především spouštění testu podle plánu, protože tímto postupem zajistíte svému počítači dostatečnou prevenci a budete moci pracovat bez starostí o to, zda a když test spustit. [Test celého počítače](#) by mohl být spouštěn pravidelně, a to nejméně jednou týdně. Pokud vám to však provoz na vašem počítači umožňuje, doporučujeme spouštění testu celého počítače jednou denně; tak je také ve výchozí konfiguraci nastaven plán testu. Jestliže je počítač trvale zapnutý, je vhodné naplánovat spuštění [Testu celého počítače](#) na dobu mimo pracovní hodiny. Pokud počítač vypínáte, nezapomeňte využít možnosti [spustit test při startu počítače, pokud byl naplánovaný až zmeškaný](#).

Plán testu lze vytvářet v dialogu **Naplánované testy**, který je dostupný prostřednictvím tlačítka **Upravit naplánované testy** z dialogu **Možnosti testu**. V nově otevřeném dialogu **Naplánované testy** pak uvidíte kompletní přehled všech aktuálně naplánovaných testů:



A screenshot of the AVG Anti-Virus software interface. The window title is "AVG Anti-Virus". The main content area is titled "Naplánované testy" (Scheduled tests). It contains a table with one row, showing a scheduled test named "Naplánovaný test" which is currently "Vypnuto" (disabled). Below the table are three buttons: "Přidat plán testu" (Add test plan), "Upravit plán testu" (Edit test plan), and "Smazat plán testu" (Delete test plan). At the bottom left, it says "sestavení: 2587".

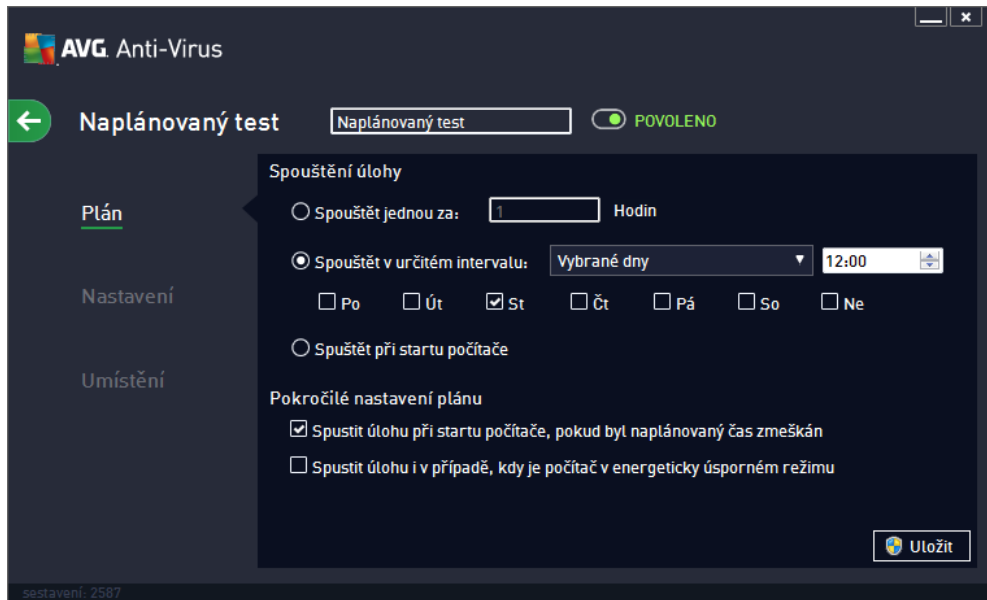
Dokud nenaplánujete vlastní testy, bude v tabulkovém pohledu uveden jen jeden test definovaný výrobcem. Tento test je ve výchozím nastavení vypnutý. Kliknutím pravého tlačítka myši nad tímto definovaným testem rozbalíte kontextové menu a volbou položky **Povolit úlohu** test aktivujete. Jakmile je test aktivován, můžete [editovat jeho konfiguraci](#) prostřednictvím tlačítka **Upravit plán testu**. Pomocí tlačítka **Přidat plán testu** můžete také nastavit svůj vlastní naplánovaný test. Parametry naplánovaného testu můžete editovat (*případně nastavit plán nový*) na těch záložkách:

- [Plán](#)
- [Nastavení](#)
- [Umístění](#)

Na každé záložce máte nejprve možnost jednoduchým přepnutím semaforu naplánovaný test (do asynchronického) deaktivovat, a později podle potřeby znova použít.



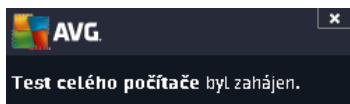
10.4.1. Plán



V textovém poli v horní části záložky **Plán** můžete zadat jméno, které si přejete přidat práv vytváření testu. Snažte se vždy používat struktury, popisné a případné názvy, abyste se později v naplánovaných úlohách snadno vyznali. Například nevhodným názvem testu je například "Nový test" nebo "Martin v test", protože ani jeden název nevypovídá o tom, co test ve skutečnosti kontroluje. Naproti tomu správným popisným názvem testu může být například "Test systémových oblastí" nebo "Test disku C:" a podobně.

V dialogu můžete dále definovat tyto parametry testu:

- Spouštění úlohy** - V této sekci dialogu určete, v jakých časových intervalech má být nový naplánovaný test spuštěn. Můžete zadat buď opakováním spuštění testu po uplynutí určité doby (*Spouštět jednou za*) nebo stanovením prvního data a času (*Spouštět v určitém intervalu*), případně určením události, na niž se spuštění testu váže (*Spouštět při startu počítače*).
- Pokročilé nastavení plánu** - Tato sekce umožňuje definovat podmínky, kdy má být test spuštěn, jestliže je počítač v úsporném režimu nebo zcela vypnutý a naplánovaný test spuštění testu byl zmeškan. O automatickém spuštění testu budete v určitém čase informováni prostřednictvím pop-up okna nad ikonou AVG na systémové liště. Po zahájení testu se na systémové liště objeví nová ikona AVG (barevná s problikávajícím světlem), která vás informuje o běžícím testu. Kliknutím pravého tlačítka myši nad touto ikonou otevřete kontextové menu, z něhož můžete běžící test pozastavit nebo ukončit, a rovněž změnit prioritu práv probíhajícího testu.



Ovládací tlačítka dialogu

- Uložit** - uloží všechny změny, které jste provedli na této záložce nebo na libovolné jiné záložce dialogu pro nastavení plánu testu a přepne vás zpět do dialogu [Naplánované testy](#). Chcete-li tedy nastavit parametry plánu testu na všech záložkách, uložte je stiskem tlačítka teprve poté, co



jste zadali všechny své požadavky.

- ← - Pomocí šipky v levé horní části dialogu se vrátíte zpět do [přehledu naplánovaných testů](#).

10.4.2. Nastavení

V textovém poli v horní části záložky **Nastavení** můžete zadat jméno, které si přejete při adit práv vytvářenému testu. Snažte se vždy používat stručné, popisné a případně názvy, aby se později v naplánovaných úlohách snadno vyhodnotily. Například nevhodným názvem testu je například "Nový test" nebo "Martin v test", protože ani jeden název nevpovídá o tom, co test ve skutečnosti kontroluje. Naproti tomu správným popisným názvem testu může být například "Test systémových oblastí" nebo "Test disku C:" a podobně.

Záložka **Nastavení** nabízí seznam parametrů testu, které můžete podle potřeby vypínat/zapínat. **Pokud nemáte skutečný důvod konfiguraci testu mít, doporučujeme se podržet výrobcem definovaného nastavení.**

- **Léčit / odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů** (ve výchozím nastavení zapnuto): je-li během testu identifikován virus, je možné jej automaticky léčit, pokud je k dispozici metoda k jeho vyléčení. Pokud virus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt automaticky přesunut do [Virového trezoru](#);
- **Hlásit potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto): kontrola přítomnosti potenciálně nežádoucích programů (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrtnutím tohoto položky aktivujete testování přítomnosti spyware, nejen vírusů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v těchto programech nedostavuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domluvě se souhlasem uživatele. Doporučujeme nicméně ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje bezpečnost vašeho počítače.
- **Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích programů** (ve výchozím nastavení vypnuto): zaškrtnutím tohoto položky můžete aktivovat navíc detekci rozšířené sady spyware: programů, které jsou v podobě výrobce neškodné a v počtu, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým účelům. Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje bezpečnost vašeho počítače na další úroveň.

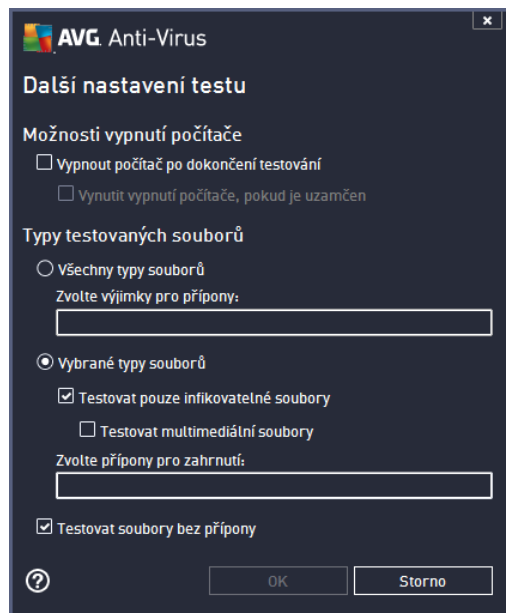


úrovni, nicméně může blokovat také některé legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.

- **Kontrolovat tracking cookies** (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že během testu mají být detekovány cookies (HTTP data zaslána serverem prohlížeče a uložena na počítače i uživatele; při každé další návštěvě téhož serveru prohlížeče posílá cookies zpět serveru, který podle nich rozlišuje jednotlivé uživatele);
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že test má kontrolovat všechny soubory, a to i takové, které jsou zabaleny v některém typu archivu, například ZIP, RAR, ...;
- **Použít heuristickou analýzu** (ve výchozím nastavení zapnuto): během testu bude použita k detekci infekce i metoda heuristické analýzy (dynamické emulace instrukcí testovaného objektu v prostředí virtuálního počítače);
- **Testovat systémové prostředí** (ve výchozím nastavení zapnuto): test provádí i systémové oblasti vašeho počítače;
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto): ve specifických situacích (například při podezření na infekci starším typem viru) můžete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejdůkladnější testovací algoritmy a velmi podrobně provádí naprostě všechny oblasti vašeho počítače. Může však na památku, že tato metoda je asově velmi náročná.
- **Hledat rootkity** (ve výchozím nastavení zapnuto): parametr služby Anti-Rootkit prohledává počítače na přítomnost rootkitů, tedy programů a technologií, které dokáží maskovat přítomnost malware v počítače. Dojde-li k nálezu rootkitu, nemusí to nutně znamenat, že je počítač infikovaný. V některých případech mohou být rootkitы použity jako ovladače nebo části korektních aplikací.

Další nastavení testu

Odkaz otevírá dialog **Další nastavení testu**, kde můžete definovat následující parametry testu:



- **Možnosti vypnutí počítače** - určete, zda má být počítač po dokončení testu automaticky vypnut.



Pokud potvrdíte tuto možnost (*Vypnout po ita po dokon ení testování*), aktivuje se nová volba (*Vynutit vypnutí po ita e, pokud je uzam en*), p i jejímž potvrzení dojde po dokon ení testu k vypnutí po ita e i tehdy, jestliže je po ita momentáln zamknut.

- **Typy testovaných soubor** - dále se m žete rozhodnout, zda si p ejete testovat

- **Všechny typy soubor** - p i emž máte zárove možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem p ípon odd lených árkou;
- **Vybrané typy soubor** - m žete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spušt ly pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (*soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudou - nap íklad prosté textové soubory nebo n které nespustitelné soubory*), a to v etn multimediálních soubor (*video, audio soubory - ponecháte-li tuto položku neozna enou, výrazn se tím zkrátí as testování, jelikož multimediální soubory jsou obvykle pom m velké, ale pravd podobnost infekce je u nich velmi nízká*). I zde m žete ur it výjimky a pomocí seznamu p ípon definovat, které soubory mají být testovány za všech okolností.
- U položky **Testovat soubory bez p ípon** pak rozhodn te, zda se mají testovat i soubory se skrytou i neznámou p íponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporuujeme , abyste se tohoto nastavení podrželi, pokud nemáte skute ný d vod jej m nit. Soubory bez p ípon jsou obecn vysoce podez elé a m ly by být otestovány.

Nastavit, jak rychle probíhá test

V této sekci pak m žete nastavit požadovanou rychlosť testování v závislosti na zát ž systémových zdroj . Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena *dle innosti uživatele*. Pokud se rozhodnete pro spušt ní rychlého testu, prob hne test v krátkém ase, ale po dobu jeho b hu bude výrazn zvýšena zát ž systémových zdroj , takže vaše práce na po ita i bude obtížn jší (*tato varianta je vhodná pro situaci, kdy je po ita spušt n, ale nikdo na n m aktuáln nepracuje*). Naopak, prodloužením doby testu snížíte zát ž systémových zdroj a vaše práce na po ita i nebude tém ovlivn na, test však bude probíhat po delší dobu.

Nastavit další hlášení testu

Kliknutím na odkaz **Nastavit další hlášení testu** otevete samostatné dialogové okno **Reporty testu**, v n mž m žete ozna ením p íslušných položek ur it situace, jejichž výskyt b hem testu má být hlášen:

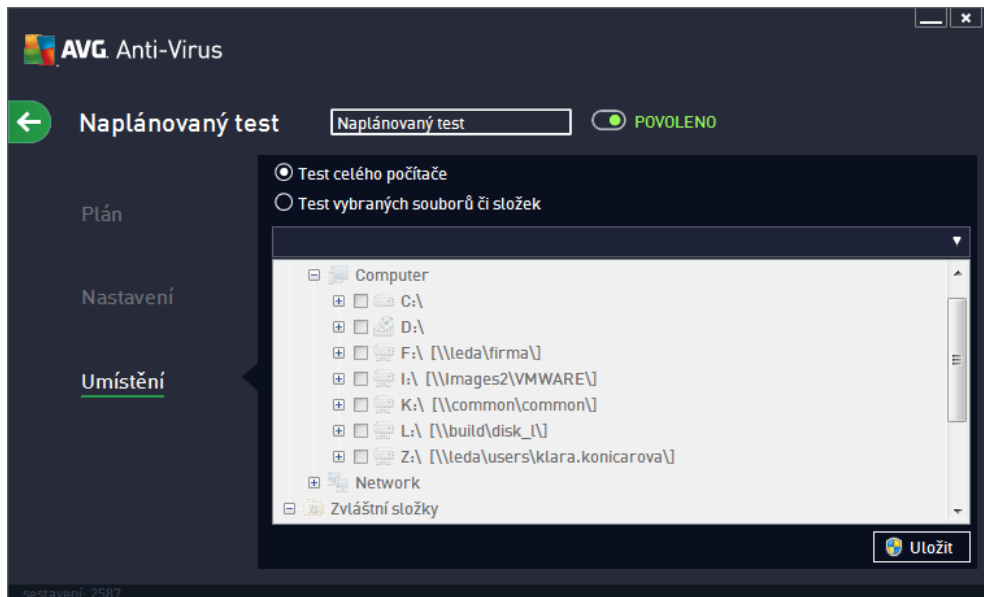


Ovládací tla ítka dialogu



- **Uložit** - uloží všechny změny, které jste provedli na této záložce nebo na libovolné jiné záložce dialogu pro nastavení plánu testu a přepne vás zpět do dialogu [Naplánované testy](#). Chcete-li tedy nastavit parametry plánu testu na všech záložkách, uložte je stiskem tlačítka teprve poté, co jste zadali všechny své požadavky.
 - - Pomocí šipky v levé horní části dialogu se vrátíte zpět do [přehledu naplánovaných testů](#).

10.4.3. Umístění



Na záložce **Umístění** definujte, zda si přejete naplánovat [Test celého počítače](#) nebo [Test vybraných souborů a složek](#). V případě, že se rozhodnete pro test vybraných souborů a složek, ve spodní sekci dialogu se aktivuje zobrazená stromová struktura vašeho disku a v němž záležete označit adresáře, jejichž obsah má být testován (jednotlivé položky otevřete kliknutím na plusové znaménko dokud nenajdete požadovaný adresář). Je také možné zvolit více adresářů ením než ením kolika příslušných zaškrťávacích políček. Zvolené adresáře se následně zobrazí v textovém poli v horní části dialogového okna a pomocí rozbalovací nabídky se můžete vracet k seznamu vašich předechozích výběrů. Existuje i druhá alternativa: můžete zadat cestu ke konkrétnímu adresáři i přímo do textového pole rubriky (zadáte-li více cest současně, oddělte je středníkem bez mezer).

V zobrazené stromové struktuře je zahrnuta také všechna označení ením **Zvláštní složky**. V ní najdete následující položky, jež odpovídají uvedeným lokacím, které budou přidány ení testovány:

- **Místní pevné disky** - všechny pevné disky pořadí
- **Program files**
 - C:\Program Files\
 - v 64-bitové verzi C:\Program Files (x86)
- **Složka Dokumenty**
 - pro Win XP: C:\Documents and Settings\Default User\My Documents\



- pro Windows Vista/7: C:\Users\user\Documents\

- **Sdílené dokumenty**

- pro Win XP: C:\Documents and Settings\All Users\Documents\
- pro Windows Vista/7: C:\Users\Public\Documents\

- **Složka Windows** - C:\Windows\

- **Ostatní**

- Systémový disk - pevný disk, na němž je instalován operační systém (obvykle C:)
- Systémová složka - C:\Windows\System32\
- Složka do asynchronních souborů - C:\Documents and Settings\User\Local\ (Windows XP) nebo C:\Users\user\AppData\Local\Temp\ (Windows Vista/7)
- Temporary Internet Files - C:\Documents and Settings\User\Local Settings\Temporary Internet Files\ (Windows XP) nebo C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files (Windows Vista/7)

Ovládací tlačítka dialogu

- **Uložit** - uloží všechny změny, které jste provedli na této záložce nebo na libovolné jiné záložce dialogu pro nastavení plánu testu a přepne vás zpět do dialogu [Naplánované testy](#). Chcete-li tedy nastavit parametry plánu testu na všech záložkách, uložte je stiskem tohoto tlačítka teprve poté, co jste zadali všechny své požadavky.
- - Pomocí šípky v levé horní části dialogu se vrátíte zpět do [seznamu naplánovaných testů](#).

10.5. Výsledky testu

The screenshot shows the 'Přehled výsledků testů' (Test Overview) window. At the top, there's a back arrow and the title 'Přehled výsledků testů'. Below the title is a table with one row. The table has columns: Název, Čas začátku, Čas konce, Testovaných..., Infekce, Vys..., Střední, Ni..., In..., and Rootkit. The single row contains: 'Test celého počítače', '20.7.2012...', '20.7.2012...', '560614', '0', '0', '0', '0', '0', and '0'. At the bottom of the window are two buttons: 'Podrobnosti' and 'Smazat výsledek'. A small note at the very bottom left says 'sestavení: 2580'.

Název	Čas začátku	Čas konce	Testovaných...	Infekce	Vys...	Střední	Ni...	In...	Rootkit
Test celého počítače	20.7.2012...	20.7.2012...	560614	0	0	0	0	0	0



Dialog **P**ehled výsledk test poskytuje kompletní seznam výsledk všech dosud prob hnuvších test . V tabulce najdete ke každému z test tyto informace:

- **Ikona** - První sloupec zobrazuje informativní ikonu, která vypovídá o stavu ukon ení testu:
 - Test byl dokon en, žádná infekce nebyla nalezena
 - Test byl p erušen p ed dokon ením, žádná infekce nebyla nalezena
 - Test byl dokon en, infekce byly nalezeny, ale nikoliv vylé eny
 - Test byl p erušen p ed dokon ením, infekce byly nalezeny, ale nikoliv vylé eny
 - Test byl dokon en, infekce byly nalezeny a vylé eny nebo odstran ny
 - Test byl p erušen p ed dokon ením, infekce byly nalezeny a vylé eny nebo odstran ny
- **Název** - Tento sloupec uvádí název daného testu. Bu to se jedná o jeden ze dvou možných výrobcem [p ednastavených test](#) nebo zde bude uveden název vašeho [vlastního naplánovaného testu](#).
- **as za átku** - Uvádí p esné datum a as spušt ní testu.
- **as konce** - Uvádí p esné datum a as ukon ení, pozastavení i p erušení testu.
- **Testovaných objekt** - Udává celkový po et všech objekt , které byly v rámci testu prov eny.
- **Infekce** - Uvádí celkový po et nalezených/odstran ných infekcí.
- **Vysoká / St ední / Nízká** - Následující t i sloupce pak rozd lují nalezené infekce podle jejich závažnosti na vysoce, st edn i málo nebezpe né.
- **Rootkit** - Uvádí celkový po et [rootkit](#) nalezených b hem testování.

Ovládací prvky dialogu

Podrobnosti - Kliknutím na tla ítko se zobrazí [podrobný popis p ehled výsledku zvoleného testu](#) (tj. výsledku, který jste aktuáln v tabulce ozna ili).

Smazat výsledek - Kliknutím na tla ítko odstraníte zvolený záznam o výsledku testu z tabulky.

- Pomocí šipky v levé horní ásti dialogu se vrátíte zp t do [základního uživatelského rozhraní](#) s p ehledem komponent.

10.6. Podrobnosti výsledku testu

P ehled podrobných informací o výsledku zvoleného testu otevete kliknutím na tla ítko **Podrobnosti** dostupné z dialogu [P ehled výsledk test](#). Tím p ejdete do rozhraní téhož dialogu, kde jsou podrobn rozepsány informace o výsledku konkrétního testu. Informace jsou rozd leny na t ech záložkách:

- **Shrnutí** - Záložka nabízí základní informace o testu: zda byl úsp šn dokon en, zda byly detekovány n jaké hrozby a jak s nimi bylo naloženo.



- **Detaily** - Záložka zobrazuje podrobný p ēhled informací o testu, v etn podrobností o jednotlivých detekovaných hroznách. Máte zde také možnost exportovat p ēhled do souboru a uložit jej ve formátu .csv.
- **Nálezy** - Tato záložka bude zobrazena pouze v p īpad , že v pr b hu testu skute n došlo k detekci hrozeb, a rozlišuje detekované hrozby podle jejich závažnosti:

● Informativní závažnost. Nejde o skute né hrozby, ale pouze o informace nebo varování. Typickým p īkladem m že být dokument obsahující makro, dokument nebo archiv chrán ný heslem, uzam ený soubor a podobn .

● St ední závažnost. V této kategorii najdeme nej ast ji PUP (potenciáln nežádoucí programy, jako je nap īklad adware) nebo tracking cookies.

● Vysoká závažnost. Hrozbami s vysokou závažností rozumíme nap īklad viry, trojské kon , exploity apod. adí se sem také objekty detekované heuristickou analýzou, tedy takové hrozby, které dosud nejsou popsány ve virové databázi.



11. Virový trezor

Datum uložení	Název detekce	Zdroj	Zprávy
20.7.2012, 10:22:07	c:\Users\klara.konicarova\AppData\... Rezidentní štít ••• Rozpoznán virus EICAR_Test		
20.7.2012, 10:21:36	c:\Users\klara.konicarova\AppData\... Rezidentní štít ••• Rozpoznán virus EICAR_Test		

Virový trezor je bezpečným prostředím pro správu podezřelých/infikovaných objektů nalezených během testu AVG. Je-li během testu detekován infikovaný objekt a AVG jej nedokáže automaticky vymazat, budete dotázáni, co se má s tímto objektem provést. Doporučeným řešením je přesunutí objektu do **Virového trezoru** k dalšímu postupu. Hlavním smyslem **Virového trezoru** je udržovat smazané soubory po určité dobu zejména pro případ, že byly smazány mylně. Pokud zjistíte, že jejich absence způsobuje nějaké problémy, můžete původní soubor odeslat k analýze, nebo jej vrátit zpět do původního umístění.

Rozhraní **Virového trezoru** se otevírá v samostatném okně a nabízí přehled informací o infikovaných objektech uložených v karanténě:

- **Datum uložení** - Datum ažas detekce infikovaného souboru a jeho přesunutí do **Virového trezoru**.
- **Závažnost** - Jestliže jste si v rámci instalace programu **AVG AntiVirus 2013** nainstalovali také komponentu [Identita](#), najdete v tomto sloupci grafické znázornění závažnosti infekce přesunuté do karantény na tyto stupně škály v rozmezí nezávadný (*třebaže* zelený) až vysoce rizikový (*třebaže* žlutý). Zároveň je zde uvedena informace o typu nálezu (*rozlišuje typy nálezů podle úrovně jejich infekčnosti - objekty mohou být pozitivně/potenciálně infikované*).
- **Název detekce** - Uvádí název detekované infekce víru podle on-line [virové encyklopédie](#).
- **Zdroj** - Určuje, která komponenta programu **AVG AntiVirus 2013** uvedenou hrozbu detekovala.
- **Zprávy** - Sloupec je v těchto prázdný, pouze výjimkou v nichž je uvedeno, že objevit poznámka s podrobnostmi k původním detekovaným hrozbám.

Ovládací tlačítka dialogu

V rozhraní **Virového trezoru** jsou dostupná tato ovládací tlačítka:



- **Obnovit** - p esune infikovaný soubor z **Virového trezoru** zp t do p vodního umíst ní
- **Obnovit jako** - pokud se rozhodnete detekovanou infekci z **Virového trezoru** umístit do zvolené složky, použijte toto tla ítko. Podez elý a detekovaný objekt bude uložen pod svým p vodním jménem, a pokud toto není známo, bude uložen pod standardním jménem, kterým byl ozna en p i detekci.
- **Detaily** - chcete-li znát podrobn jší informace o konkrétní hrozbe uložené ve **Virovém trezoru**, ozna te zvolenou položku v seznamu a tla ítkem **Detaily** vyvoláte nový dialog s podrobným popisem detekované hrozby.
- **Smazat** - definitivn a nevratn vymaže infikovaný soubor z **Virového trezoru**
- **Odstranit vše** - definitivn vymaže veškerý obsah **Virového trezoru**. Touto volbou jsou všechny soubory z **Virového trezoru** nevratn smazány z disku (nebudou p esunuty do koše).



12. Historie

Sekce **Historie** zahrnuje veškeré informace a podává podrobný pohled o všech proběhlých událostech (např. o aktualizacích, testech, nálezech, atd.). Tato sekce je dostupná z [hlavního uživatelského rozhraní](#) volbou položky **Možnosti / Historie**. Historie se dále dělí do tří podkategorií:

- [Výsledky testu](#)
- [Nález rezidentního štítu](#)
- [Nálezy Emailové ochrany](#)
- [Nálezy Webového štítu](#)
- [Protokol událostí](#)

12.1. Výsledky testů

A screenshot of the AVG Anti-Virus 2013 software interface. The window title is "Přehled výsledků testů". The main content area shows a table with one row of data. The columns are labeled: Název, Čas začátku, Čas konce, Testovaných..., Infekce, Vys..., Střední, Ní..., In..., Rootkity. The single row contains: "Test celého počítače", "20.7.2012...", "20.7.2012...", "560614", "0", "0", "0", "0", "0", "0". At the bottom of the dialog are two buttons: "Podrobnosti" and "Smazat výsledek". A status bar at the bottom left says "sestavení: 2580".

Název	Čas začátku	Čas konce	Testovaných...	Infekce	Vys...	Střední	Ní...	In...	Rootkity
Test celého počítače	20.7.2012...	20.7.2012...	560614	0	0	0	0	0	0

Dialog **Přehled výsledků testu** je dostupný volbou položky **Možnosti / Historie / Přehled výsledků testu** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG AntiVirus 2013**. V tomto dialogu je zobrazen seznam všech provedených testů spolu s informacemi o jejich průběhu a výsledku:

- **Název** - označením testu může být buď název jednoho z [přednastavených testů](#) nebo název, kterým jste sami označili [vlastní test](#). Každý název je označen ikonou, která informuje o výsledku testu:

- zelená ikona informuje, že během testu nebyla detekována žádná infekce

- modrá ikona oznamuje, že během testu byla detekována infekce, ale podalo se ji automaticky odstranit



 - zelená ikona je varováním, že během testu byla detekována infekce, kterou se nepodařilo odstranit!

Ve všech případech může být ikona buď celistvá nebo parčíkem lená - celá ikona znáší, že test proběhl celý a byl úspěšný, parčíkem lená ikona identifikuje nedokončený nebo poškozený test.

Poznámka: Podrobné informace o každém testu najdete v dialogu [Výsledky testu](#) dostupném přes tlačítko **Podrobnosti** (ve spodní části tohoto dialogu).

- **as za útku** - datum a početný zápis spuštění testu
- **as konce** - datum a početný zápis ukončení testu
- **Testovaných objektů** - počet objektů, které byly během testu zkontrolovány
- **Infekce** - číslo udává počet nalezených / odstraněných virových infekcí
- **High / Medium / Low** - všechno sloupce je uveden počet celkově nalezených a odstraněných infekcí vysoké, srovnání ední i nízké závažnosti
- **Info** - údaje o provedení testu, zejména o jeho úspěšném i neúspěšném ukončení
- **Rootkit** - počet detekovaných [rootkitů](#)

Ovládací tlačítka dialogu

Ovládací tlačítka pro dialog **Pohled výsledku testu** jsou:

- **Podrobnosti** - stiskem tlačítka pak přejdete do dialogu [Výsledky testu](#), kde se zobrazí podrobné informace o testu zvoleném v pohledu
- **Smaž výsledek** - stiskem tlačítka můžete zálohovat zvolený test a odstranit
-  - zpět do výchozího [hlavního dialogu AVG](#) (pohled komponent) se vrátíte prostřednictvím šipky v levém horním rohu tohoto dialogu



12.2. Nálezy Rezidentního štítu

Služba **Rezidentní štít** je součástí komponenty [Poříta](#) a kontroluje soubory při jejich otevírání, ukládání a kopírování. Jestliže detekuje vírus nebo jakýkoliv podezřelý objekt, budete okamžitě varováni tímto dialogem:



V tomto varovném dialogu najdete informaci o objektu, který byl detekován jako infikovaný (*Název*) a podrobnosti o rozpoznané infekci (*Popis*). Odkaz [Více informací](#) vás přesměruje do online virové encyklopédie, kde najdete podrobnější údaje o detekované infekci, jsou-li tyto informace k dispozici. V dialogu dále najdete přehled možných řešení, jak naložit s detekovanou hrozobou. Jedna z alternativ bude vždy označena jako doporučená: **Ochránit mě (doporučeno)**. **Pokud je to možné, zvolte vždy tu variantu!**

Poznámka: Může se stát, že velikost detekovaného objektu bude vlastní než objem volného prostoru ve Virovém trezoru. V tom případě budete při pokusu o uložení infikovaného objektu vyrovnáním varovným hlášením o nedostatku místa ve Virovém trezoru. Objem Virového trezoru si však musíte sami nastavit. Velikost prostoru ve Virovém trezoru je dána percentuálně a závisí na celkové velikosti vašeho pevného disku. Nastavení velikosti Virového trezoru lze provést v dialogu [Virový trezor](#) v rámci [Pokročilého nastavení AVG](#), položka 'Omezit velikost Virového trezoru'.

Ve spodní části dialogu najdete pak odkaz **Zobrazit detaily**. Kliknutím na tento odkaz otevřete nové okno s detailní informací o procesu, při němž došlo k detekci infekce, a s uvedeným identifikací ním proběhl procesu.

Přehled všech nálezů rezidentního štítu je dostupný v dialogu **Nálezy Rezidentního štítu**. Tento dialog je otevřen volbou položky **Možnosti / Historie / Nálezy Rezidentního štítu** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG AntiVirus 2013**. V dialogu najdete seznam objektů, které byly rezidentním štítem detekovány jako nebezpečné a byly uvolněny nebo uloženy do [Virového trezoru](#).



AVG Anti-Virus

Nálezy Rezidentního štítu

Jméno nálezu	Výsledek	Čas nálezu	Typ objektu	Proces
c:\Users\klara.ko... ••• Rozpoznán virus...	Secured	20.7.2012, 10:20:40	Soubor nebo složka	
c:\Users\klara.ko... ••• Rozpoznán virus...	Přesunuto do Virového...	20.7.2012, 10:21:36	Soubor nebo složka	
c:\Users\klara.ko... ••• Rozpoznán virus...	Přesunuto do Virového...	20.7.2012, 10:22:07	Soubor nebo složka	
c:\Users\klara.ko... ••• Rozpoznán virus...	Infikováno	20.7.2012, 12:20:27	Soubor nebo složka	
c:\Users\klara.ko... ••• Rozpoznán virus...	Infikováno	20.7.2012, 12:24:43	Soubor nebo složka	

Obnovit Exportovat Smazat vyb Odstranit všechny hrozby

seznamení: 2580

U každého z detekovaných objektů jsou k dispozici následující informace:

- **Jméno nálezu** - popis (případně jméno) detekovaného objektu a jeho umístění
- **Výsledek** - jak bylo s detekovaným objektem naloženo (blokace)
- **as nálezu** - datum a čas, kdy došlo k detekci hrozby
- **Typ objektu** - jakého typu je detekovaný objekt
- **Proces** - při jaké akci byl objekt detekován

Ovládací tlačítka

- **Obnovit** - aktualizujete seznam všech nálezů
- **Exportovat** - máte možnost celý seznam detekovaných objektů do samostatného souboru
- **Smazat vybrané hrozby** - ze seznamu můžete vybrat jen ty, které záznamy a stiskem tlačítka pak tyto zvolené položky odstranit
- **Odstranit všechny hrozby** - stiskem tlačítka vymažete všechny záznamy ze seznamu uvedeného v tomto dialogu
- - zpět do výchozího [hlavního dialogu AVG](#) (přehled komponent) se vrátíte prostřednictvím šipky v levém horním rohu tohoto dialogu



12.3. Nálezy Emailové ochrany

Dialog **Nálezy Emailové ochrany** je dostupný volbou položky **Možnosti / Historie / Nálezy Emailové ochrany** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG AntiVirus 2013**.

The screenshot shows the 'Nálezy E-mailové ochrany' (Email Protection Findings) dialog box. It contains a table with one row of data:

Jméno nálezu	Výsledek	Čas nálezu	Typ objektu	Proces
eicar.co_ ••• Rozpoznán virus...	Přesunuto do Virového...	8/7/2012, 1:55:05 AM	Datový stream	

Below the table are two buttons: 'Obnovit' (Refresh) and 'Exportovat' (Export). At the bottom left, it says 'sestavení: 3500'.

V dialogu najdete seznam nález detekovaných komponentou [Emaily](#). U každého z detekovaných objekt jsou k dispozici následující informace:

- **Jméno nálezu** - popis (p ípadn i jméno) detekovaného objektu a jeho umístní
- **Výsledek** - jak bylo s detekovaným objektem naloženo
- **as nálezu** - datum a as detekce
- **Typ objektu** - jakého typu je detekovaný objekt
- **Proces** - p i jaké akci byl objekt detekován

Pod seznamem pak najdete informaci o celkovém počtu detekovaných objektů. Dále máte možnost exportovat celý seznam detekovaných objektů do samostatného souboru (**Export seznamu do souboru**) a vymazat všechny záznamy o detekovaných objektech (**Smazat seznam**).

Ovládací tlaítka

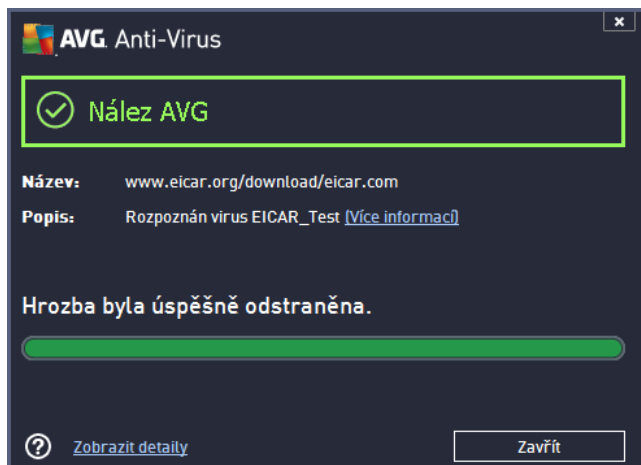
Ovládací tlaítka dostupná v dialogu **Nálezy Kontroly pošty**:

- **Obnovit seznam** - Aktualizuje seznam nález podle momentálního stavu.
- - Zpět do výchozího [hlavního dialogu AVG](#) (pohled komponent) se vrátíte prostřednictvím šípky v levém horním rohu tohoto dialogu.



12.4. Nálezy Webového štítu

Webový štít kontroluje v reálném čase obsah webových stránek nebo soubor stažovaných z Internetu. Každá stránka je prověna ještě předtím, než je skutečně stažena a zobrazena webovým prohlížečem. Jestliže detekuje virus nebo jakýkoliv podezřelý objekt, budete okamžitě varováni tímto dialogem:



V tomto varovném dialogu najdete informaci o objektu, který byl detekován jako infikovaný (Název) a podrobnosti o rozpoznané infekci (Popis). Odkaz [Více informací](#) vás přesměruje do online virové encyklopedie, kde najdete podrobnější údaje o detekované infekci, jsou-li tyto informace k dispozici. V dialogu jsou dostupné tato ovládací prvky:

- **Zobrazit detaily** - kliknutím na odkaz otevřete nové pop-up okno s informací o procesu, při němž došlo k detekci infekce, a s uvedeným identifikacním číslem procesu.
- **Zavřít** - tímto tlačítkem varovný dialog zavřete.

Webová stránka s podezřelým souborem nebude otevřena a záznam o detekované infekci bude zaznamenán v přehledu **Nálezy Webového štítu**. Tento přehled detekovaných nálezů je dostupný volbou položky **Možnosti / Historie / Nálezy webového štítu** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG AntiVirus 2013**:



AVG Anti-Virus

Nálezy Webového štítu

Jméno nálezu	Výsledek	Čas nálezu	Typ objektu	Proces
www.eicar.org/do... ••• Rozpoznán virus...	Secured	7/16/2012, 12:36:53 PM	URL	
www.eicar.org/do... ••• Rozpoznán virus...	Secured	7/16/2012, 12:40:11 PM	URL	
www.eicar.org/do... ••• Rozpoznán virus...	Secured	7/16/2012, 12:55:04 PM	URL	
www.eicar.org/do... ••• Rozpoznán virus...	Secured	7/16/2012, 12:57:00 PM	URL	

Obnovit Exportovat

Sestaveno: 2577

U každého z detekovaných objektů jsou k dispozici následující informace:

- **Jméno nálezu** - popis (případně jméno) detekovaného objektu a jeho umístění (stránka, odkud byl objekt stažen)
- **Výsledek** - jak bylo s detekovaným objektem naloženo (blokace)
- **as nálezu** - datum a čas, kdy došlo k detekci hrozby
- **Typ objektu** - jakého typu je detekovaný objekt
- **Proces** - při jaké akci byl objekt detekován

Ovládací tlačítka

- **Obnovit** - aktualizujete seznam všech nálezů
- **Exportovat** - máte možnost celý seznam detekovaných objektů do samostatného souboru
- - zpět do výchozího [hlavního dialogu AVG](#) (přehled komponent) se vrátíte prostřednictvím šipky v levém horním rohu tohoto dialogu



12.5. Protokol událostí

Datum a čas události	Uživatel	Zdroj	Popis události
19.7.2012, 13:16:26	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG se spouští.
19.7.2012, 13:16:27	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG je aktivní.
19.7.2012, 13:17:55	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG se zastavuje.
19.7.2012, 13:17:56	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG je zastaven.
19.7.2012, 13:20:01	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG se spouští.
19.7.2012, 13:20:38	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG je aktivní.
19.7.2012, 13:23:35	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizace byla spušt...
19.7.2012, 13:24:05	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizace byla doko...
19.7.2012, 13:46:32	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizace komponen...
19.7.2012, 13:46:34	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizace komponen...
19.7.2012, 15:46:35	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizace komponen...
19.7.2012, 15:46:44	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizace komponen...
19.7.2012, 17:06:42	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizace byla spušt...
19.7.2012, 17:06:43	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizace byla doko...
19.7.2012, 17:46:32	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizace komponen...
19.7.2012, 17:46:33	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizace komponen...

Dialog **Protokol událostí** je dostupný volbou položky **Možnosti / Historie / Protokol událostí** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG AntiVirus 2013**. V tomto dialogu najdete přehled všech dležitých událostí, které nastaly v průběhu práce **AVG AntiVirus 2013**. Zaznamenávány jsou různé typy událostí, například informace o aktualizacích programu, informace o spuštění/ukončení/erušení testu (včetně testu spouštěných automaticky), informace o událostech týkajících se nalezení viru (při testování i Rezidentním štítem) s uvedením konkrétního místa nálezu a informace o ostatních dležitých událostech.

Ké každé události jsou evidovány následující údaje:

- **Datum a čas události** uvádí přesný datum a čas, kdy se událost odehrála.
- **Uživatel** uvádí jméno uživatele, který byl aktuálně přihlášen v době, kdy k události došlo.
- **Zdroj** zobrazuje informaci o zdrojové komponentě i jiné části AVG, která událost spustila.
- **Popis události** obsahuje strukturový popis události.

Ovládací tlačítka dialogu

- **Obnovit seznam** - stiskem tlačítka provedete aktualizaci záznamů v seznamu událostí
- **Zavřít** - stiskem tlačítka se vrátíte zpět do [hlavního okna AVG AntiVirus 2013](#)



13. Aktualizace AVG

Každý bezpečnostní software musí zajistit skutečnou ochranu vašeho počítače před různými typy nebezpečí pouze tehdy, je-li pravidelně aktualizován. Auto i vir stále hledají nové a nové trhliny v operačních systémech i softwarových aplikacích a snaží se jich zneužít. Denně se objevují nové viry, nový malware, množí se internetové útoky. V reakci na tento vývoj pak výrobci software nepřetržitě vydávají nové aktualizace a bezpečnostní záplaty, aby dosáhli maximální úrovně bezpečnosti.

Vzhledem k tomu, jak rychle se dnes šíří nové vzniklé počítače hrozby, je nezbytné nutné Váš **AVG AntiVirus 2013** pravidelně aktualizovat. V ideálním případě ponechte prosím program ve výchozím nastavení, kdy je zapnuta automatická aktualizace. Bez aktuální virové databáze nebude **AVG AntiVirus 2013** schopen zachytit nejnovější viry!

Je naprosto klíčové pravidelně aktualizovat AVG! Aktualizace definic by měla být naplánována minimálně jednou denně. Méně kritické programové aktualizace mohou být naplánovány jednou týdně.

13.1. Spouštění aktualizace

Pro zajistění maximální bezpečnosti ověřuje **AVG AntiVirus 2013** ve výchozím nastavení aktualizaci virové databáze každou hodinu. Vzhledem k tomu, že aktualizace AVG nejsou vydávány podle pevného plánu, ale v reakci na počet a závažnost nových hrozob, je tato kontrola nezbytná a zajistí, že Váš **AVG AntiVirus 2013** bude aktuální v celém celém dne.

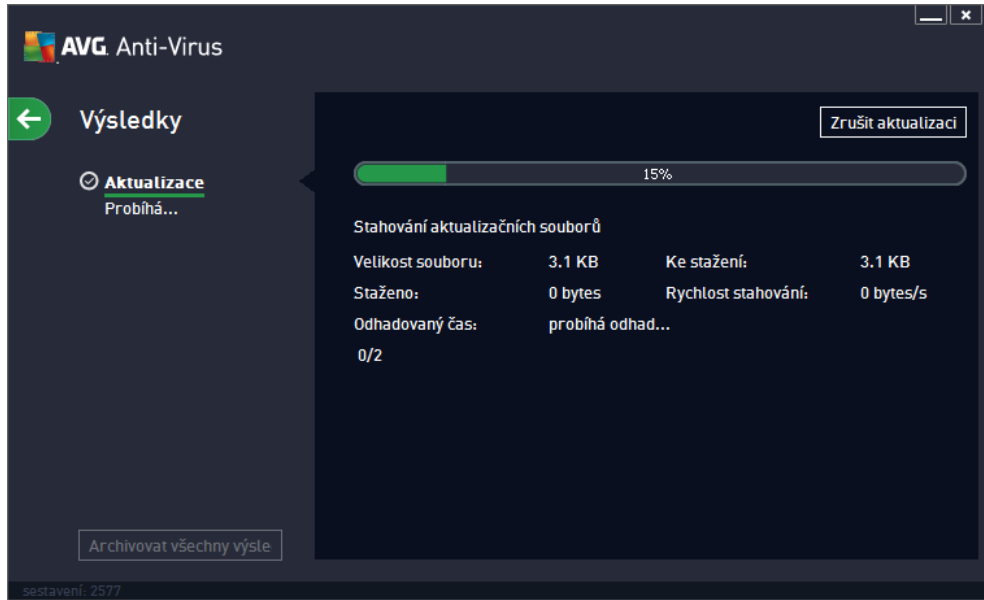
Pokud je virová databáze v **AVG AntiVirus 2013** starší než jeden týden, budete o tomto stavu informováni oznamovacím dialogem **Databáze je zastaralá**, pro vyřešení chyby spustíte aktualizaci prostřednictvím kliknutí na tlačítko [Aktualizovat](#) dostupné v hlavním dialogu aplikace. Toto tlačítko je vždy dostupné z kteréhokoli dialogu [uživatelského rozhraní AVG](#). Tlačítko můžete použít také v případě, že si přejete okamžitě ověřit existenci nových aktualizací v nich souboru.

Pokud chcete omezit počet výskytů kontroly aktualizace, máte možnost nastavit vlastní parametry spouštění aktualizace. **V každém případě však doporučujeme, abyste aktualizaci spouštěli nejméně jednou denně!** Nastavení lze editovat v sekci [Pokročilé nastavení/Naplánované úlohy](#), konkrétně v dialozích:

- [Plán aktualizace definic](#)
- [Plán programové aktualizace](#)

13.2. Průběh aktualizace

Po spuštění aktualizace dojde nejprve k ověření, zda existují nové aktualizace v nich soubory, jež dosud nebyly aplikovány. Pokud ano, **AVG AntiVirus 2013** zahájí jejich okamžité stahování a spustí samostatný proces aktualizace. V případě tohoto procesu budete přepnuti do samostatného dialogu **Výsledky**, kde můžete sledovat průběh aktualizace v grafickém zobrazení a současně v přehledu statistických parametrů tohoto procesu (*velikost aktualizace v nich souboru, objem stažených dat, rychlosť stahování, doba trvání, ...*):



13.3. Úrovně aktualizace

AVG AntiVirus 2013 rozlišuje dvě úrovně aktualizace:

- **Aktualizace definic** zajišťuje, že jste chráněni proti nejnovějším hrozbám, které by mohly poškodit Váš počítač. Zahrnuje pouze změny nezbytné pro spolehlivé fungování antivirové ochrany. Neobsahuje změny v kódu aplikace a aktualizuje pouze virou a spyware databázi.
- **Programová aktualizace** zahrnuje znění programových změn a doplňky. U klientských systémů (souborový server) doporučujeme neprovádět aktualizaci automaticky po jejím vydání, ale nejdříve ji otestovat v testovacím prostředí.

Při [nastavování plánu aktualizací](#) je možné definovat požadavky na spouštění obou úrovní aktualizace:

- [Plán aktualizace definic](#)
- [Plán programové aktualizace](#)

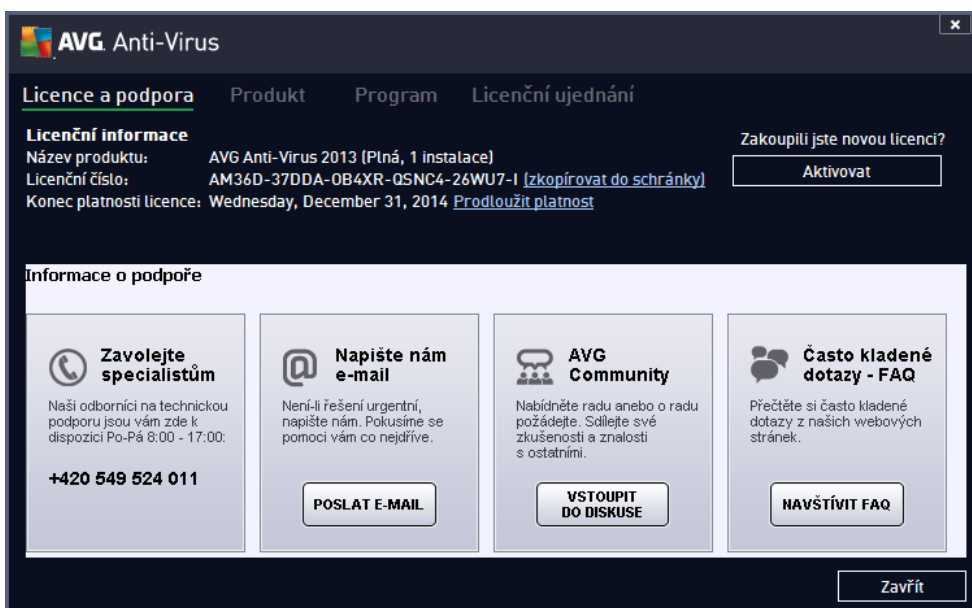
Poznámka: *Dojde-li k asovému souboru naplánované programové aktualizace a naplánovaného testu, proces aktualizace je považován za prioritní a test bude přerušen.*



14. FAQ a technická podpora

Máte-li s Vaší aplikací **AVG AntiVirus 2013** jakékoliv technické potíže nebo chcete-li položit obchodní dotaz, existuje n kolik zp sob , jak vyhledat pomoc. Zvolte si prosím n kterou z následujících možností:

- **Podpora na webu:** Pímo z prost edí aplikace AVG m žete p ejít do specifické sekce webu AVG (<http://www.avg.cz/>), která je vyhrazena zákaznické podpo e. V hlavním menu zvolte položku **Návod da / Získat podporu**. Budete automaticky p esm rováni na p íslušnou stránku s nabídkou dostupné podpory. Dále prosím postupujte podle pokyn uvedených na webu.
- **Podpora (v hlavním menu):** Systémové menu aplikace AVG (v horní lišt hlavního dialogu) obsahuje položku **Podpora**. Ta otevírá nový dialog s kompletním vý tem informací, které m žete pot ebovat p i kontaktu se zákaznickou podporou. Dialog dále obsahuje základní údaje o instalovaném programu AVG (verzi programu a databáze), licen ní údaje a seznam odkaz na zdroje podpory:



- **ešení potíží v návod d :** Pímo v návod d programu **AVG AntiVirus 2013** je nov k dispozici sekce **ešení potíží** (soubor nápev dy lze otev ít z kteréhokoliv dialogu aplikace stiskem klávesy F1). Ta nabízí vý et nej ast jich situací technického rázu, v nichž si uživatel p eje vyhledat odbornou pomoc. Zvolte prosím položku, která nejlépe vystihuje Váš aktuální problém a po rozkliknutí se otev e návod s podobným postupem doporu ovaným pro tuto situaci.
- **Centrum podpory na webu AVG:** Alternativní možností je vyhledat ešení svého problému na webu AVG (<http://www.avg.cz/>). V sekci **Centrum podpory** najdete strukturovaný p ehled tematických okruh , které eší problémy obchodního i technického charakteru.
- **asto kladené otázky:** Na webu AVG (<http://www.avg.cz/>) najdete také samostanou a detailn len nou sekci asto kladených otázek. Tato sekce je dostupná volbou **Centrum podpory / FAQ**. Otázky jsou op t p ehledn rozd leny do kategorií obchodní, technické a virové.
- **Informace o virech a hrozbách:** Samostatná kapitola je na webu AVG (<http://www.avg.cz/>) v nována virové tematice (webová stránka je dostupná prost ednictvím volby Návod da / Informace o virech v hlavním menu). Volbou **Centrum podpory / Informace o virech a hrozbách** vstoupíte na stránku, která poskytuje strukturovaný p ehled informací souvisejících s hrozbami online. Najdete zde



také rady, jak odstranit viry, spyware a jak zstat trvale chránit.

- **Diskusní fórum:** Můžete také využít diskusního fóra pro uživatele AVG produktů na adrese <http://forums.avg.com>.