



AVG AntiVirus 2015

Uživatelský manuál

Verze dokumentace 2015.14 (20.10.2014)

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) 1995-2002 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 požadavky na hardware.....	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	11
3.6 Postup instalace	12
3.7 Dokončeno!.....	13
4. Po instalaci.....	14
4.1 Registrace produktu.....	14
4.2 Otevření uživatelského rozhraní.....	14
4.3 Spuštění testu celého počítače.....	14
4.4 Test virem Eicar.....	14
4.5 Výchozí konfigurace AVG.....	15
5. Uživatelské rozhraní AVG.....	16
5.1 Horní navigace.....	16
5.2 Informace o stavu zabezpečení.....	20
5.3 Přehled komponent.....	20
5.4 Moje aplikace	21
5.5 Zkratková tlačítka pro testování a aktualizaci.....	22
5.6 Ikona na systémové liště	22
5.7 AVG Advisor.....	24
5.8 AVG Accelerator.....	25
6. Komponenty AVG.....	26
6.1 Ochrana počítače.....	26
6.2 Ochrana na webu.....	30
6.3 Identity Protection.....	31
6.4 Ochrana e-mailu.....	32
6.5 PC Analyzer.....	34



7. AVG Security Toolbar	36
8. AVG Do Not Track	38
8.1 Rozhraní služby AVG Do Not Track	38
8.2 Informace o sledovacích procesech	39
8.3 Blokování sledovacích procesů	40
8.4 Nastavení služby AVG Do Not Track	41
9. Pokročilé nastavení AVG	42
9.1 Vzhled	42
9.2 Zvuky	44
9.3 Dočasné vypnutí ochrany AVG	45
9.4 Ochrana počítače	46
9.5 Kontrola pošty	50
9.6 Ochrana na webu	59
9.7 Identity Protection	62
9.8 Testy	63
9.9 Naplánované úlohy	68
9.10 Aktualizace	75
9.11 Výjimky	78
9.12 Virový trezor	80
9.13 Vlastní ochrana AVG	81
9.14 Anonymní sběr dat	81
9.15 Ignorovat chybový stav	83
9.16 Advisor - známé sítě	84
10. AVG testování	85
10.1 Přednastavené testy	86
10.2 Testování v průzkumníku Windows	96
10.3 Testování z příkazové řádky	96
10.4 Naplánování testu	99
10.5 Výsledky testu	105
10.6 Podrobnosti výsledku testu	106
11. AVG File Shredder	108
12. Virový trezor	109
13. Historie	111
13.1 Výsledky testů	111



13.2 Nálezy Rezidentního štítu.....	113
13.3 Nález Identity Protection.....	115
13.4 Nálezy E-mailové ochrany.....	116
13.5 Nálezy Webového štítu.....	117
13.6 Protokol událostí.....	118
14. Aktualizace AVG.....	120
14.1 Spouštění aktualizace.....	120
14.2 Úrovně aktualizace.....	120
15. FAQ a technická podpora.....	122



1. Úvod

Tento uživatelský manuál je kompletní uživatelskou dokumentací programu **AVG AntiVirus 2015**.

Aplikace **AVG AntiVirus 2015** 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 se můžete pohybovat v sociálních sítích i procházet Internet a vyhledávat potřebné informace.

Kromě dokumentace můžete také využít dalších dostupných zdrojů informací o **AVG AntiVirus 2015**:

- **Návod:** Přímo v návodu programu **AVG AntiVirus 2015** je k dispozici sekce **ešení potíží** (*soubor návodů lze otevřít z kteréhokoli dialogu aplikace stiskem klávesy F1*). Ta nabízí výběr nejčastějších situací technického rázu, v nichž si uživatel může vyhledat odbornou pomoc. Zvolte prosím položku, která nejlépe vystihuje Váš aktuální problém a po rozkliknutí se otevře návod s podrobným postupem doporučovaným pro tuto situaci.
- **Centrum podpory na webu AVG:** Alternativní možností je vyhledat ešení svého problému na webu AVG (<http://www.avg.com/cz-cs/homepage>). V sekci **Podpora** najdete přehled tematických okruhů, které eší problémy obchodního i technického charakteru, sekci s často kladenými otázkami i veškeré potřebné kontakty.
- **AVG ThreatLabs:** Samostatná AVG stránka (<http://www.avg.com/about-viruses>) je v nována virové tematice a poskytuje strukturovaný přehled informací souvisejících s hrozbami online. Najdete zde také rady, jak odstranit viry, spyware a jak zástat trvale chránit.
- **Diskusní fórum:** Můžete také využít diskusního fóra pro uživatele AVG produktů na adrese <http://community.avg.com/>.



2. Podmínky instalace AVG

2.1. Podporované operační systémy

AVG AntiVirus 2015 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 (x86 a x64, všechny edice)

(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 2015, ale pouze bez této komponenty.

2.2. Minimální / doporučené požadavky na hardware

Minimální hardwarové požadavky pro AVG AntiVirus 2015:

- 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 2015:

- 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)

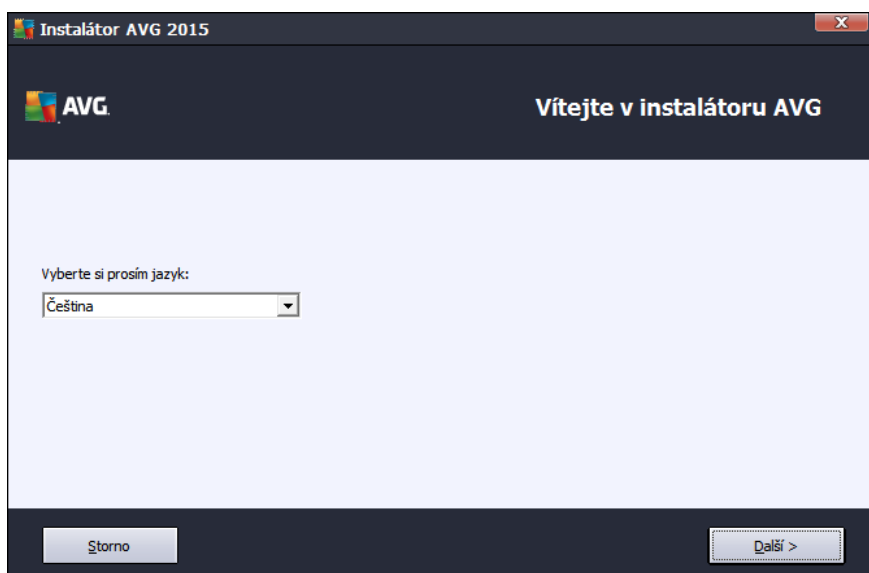


3. Instalační proces AVG

Pro instalaci **AVG AntiVirus 2015** na váš počítač potřebujete aktuální instalaci soubor. Abyste zajistili, že instalujete vždy nejnovější verzi **AVG AntiVirus 2015**, je vhodné stáhnout si instalaci soubor z webu AVG (<http://www.avg.com/cz-cs/homepage>). V sekci **Podpora** najdete strukturovaný přehled instalacích souborů k jednotlivým edicím AVG. 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 třeba v konkrétním kroku provést. Popis jednotlivých oken nyní nabízíme:

3.1. Vítejte: Volba jazyka

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



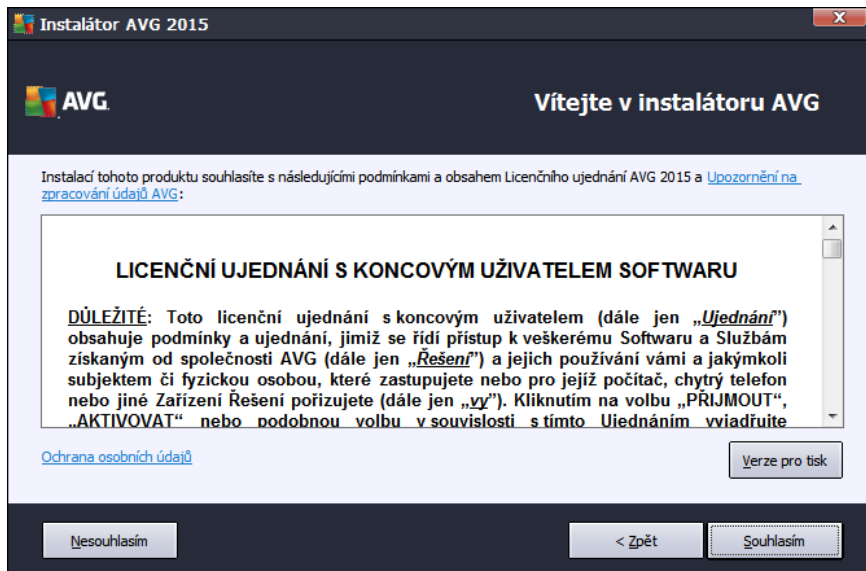
V tomto dialogu máte možnost zvolit jazyk instalace procesu. Kliknutím na rozbalovací menu otevřete nabídku všech dostupných jazyků. Po potvrzení Vaší volby bude instalaci proces nadále probíhat ve zvoleném jazyce.

Pozor: *V tuto chvíli volíte pouze jazyk instalace procesu. Aplikace AVG AntiVirus 2015 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. Svůj souhlas s licenčním ujednáním potvrďte stiskem tlačítka **Souhlasím**. Pokud s licenční smlouvou nesouhlasíte a stisknete tlačítko **Nesouhlasím**, instalace bude okamžitě ukončena.

Upozornění na zpracování údajů AVG a Ochrana osobních údajů

Kromě licenčního ujednání se v tomto kroku instalace můžete také seznámit s **Upozorněním na zpracování údajů AVG** a s **Ochranou osobních údajů**. Obě funkce jsou v dialogu zobrazeny formou aktivního odkazu na speciální webovou stránku, kde najdete podrobné informace. Kliknutím na příslušný odkaz budete pováděni na webovou stránku AVG (<http://www.avg.com/cz-cs/homepage>), která Vás v plném rozsahu seznámí s požadovaným prohlášením.

Ovládací tlačítka dialogu

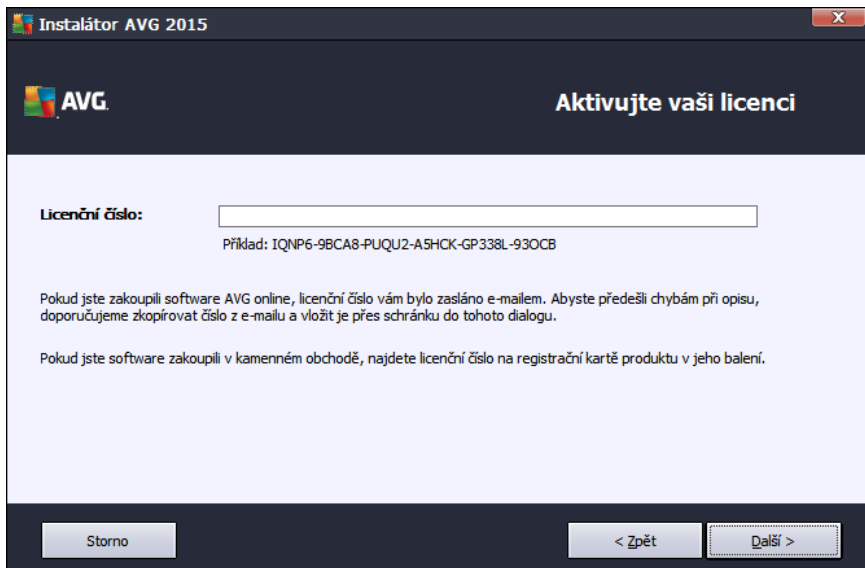
V prvním dialogu instalace jsou k dispozici tato ovládací tlačítka:

- **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 jejím obsahem v plném rozsahu souhlasili. Instalace bude pokračovat podle hodnoty v následujícím dialogu instalaceho procesu.
- **Nesouhlasím** - Kliknutím odmítáte smlouvu licenčního ujednání. Instalace bude bezprostředně ukončena. **AVG AntiVirus 2015** nebude nainstalován!
- **Zpět** - Kliknutím na tlačítko se vrátíte o jeden krok zpět do předechozího dialogu instalaceho 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 registrační kartě v krabicovém balení **AVG AntiVirus 2015**, anebo v potvrzovacím e-mailu, který jste obdrželi při zakoupení **AVG AntiVirus 2015** on-line. Licenční číslo musí být zadáno naprostě přesně ve tvaru, jak je uvedeno, proto prosím vnujte velkou pozornost jeho přepisu. Pokud máte číslo k dispozici v digitální formě, doporučujeme jej do příslušného pole zkopirovat (*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 2015**:

- Otevřete e-mail, který obsahuje zasláne 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 pusťte. Licenční číslo je nyní označeno (vysvíceno).
- Podržte stisknutou klávesu **Ctrl** a současně stiskněte tlačítko **C** (kopírovat).
- Umístěte kurzor na místo, kam chcete vložit kopírovanou licenční číslo.
- Podržte stisknutou klávesu **Ctrl** a současně stiskněte tlačítko **V** (vložit).
- Informace bude zkopirována na místo, kam jste umístili kurzor.



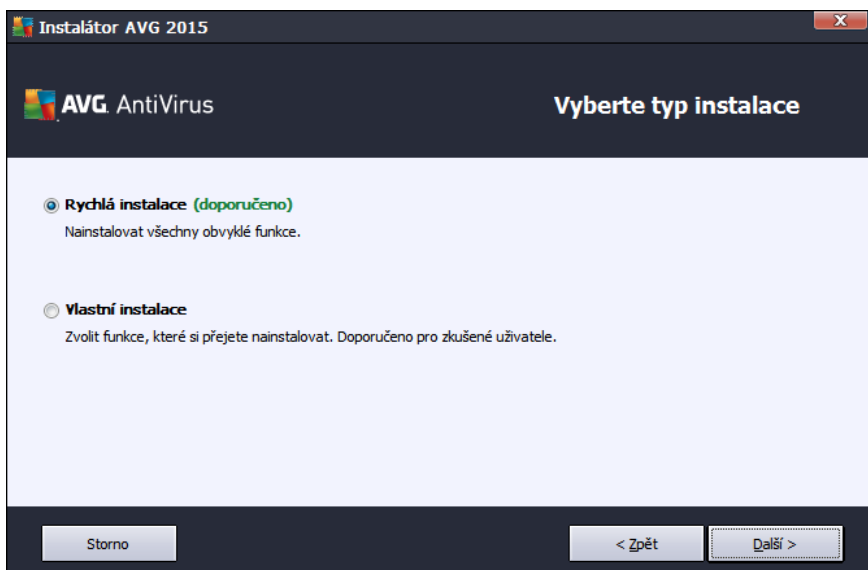
Ovládací tla íka dialogu

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

- **Storno** - Kliknutím na toto tla íko bezprost edn ukon íte instalaci ní proces; **AVG AntiVirus 2015** nebude nainstalován!
- **Zp t** - Kliknutím na tla íko se vrátíte o jeden krok zp t do p edchozího dialogu instalaci ního procesu.
- **Další** - Kliknutím na tla íko pokra ujete v instalaci ním procesu a p ejdete do následujícího dialogu.

3.4. Vyberte typ instalace

Dialog **Vyberte typ instalace** vám dává na výb r mezi **Rychlou instalací** a **Vlastní instalací**:



Rychlá instalace

V tšin uživatel doporu ujeme použít rychlou instalaci. Tak bude **AVG AntiVirus 2015** nainstalován zcela automaticky s konfigurací definovanou výrobcem. Výchozí nastavení zaru uje maximální úrove bezpe nosti a optimální využití zdroj . Pokud se v budoucnu vyskytne pot eba n které konkrétní nastavení zm nit, budete mít vždy možnost editovat konfiguraci **AVG AntiVirus 2015** p ímo v aplikaci.

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

Vlastní instalace

Vlastní 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 2015** s nestandardním nastavením tak, aby vyhovovalo specifickým požadavk m vašeho systému. Pokud se rozhodnete pro uživatelskou instalaci, aktivuje se v dialogu další možnost volby **Cílové složky**, kdy máte možnost ur it, kam má být program **AVG AntiVirus 2015** instalován. Ve výchozím nastavení bude program instalován do adresá e programových soubor umíst ném typicky na



disku C:, jak je uvedeno v textovém poli v tomto dialogu. Pokud si p ejete toto umíst ní zm nit, pomocí tla ítka **Procházet** zobrazte strukturu vašeho disku a zvolte požadovaný adresá . Chcete-li se následn vrátit k p vodnímu umíst ní definovanému výrobcem, m žete tak u init pomocí tla ítka **Výchozí**.

Po stisku tla ítka **Další** budete p esm rováni k dialogu [Uživatelské volby](#).

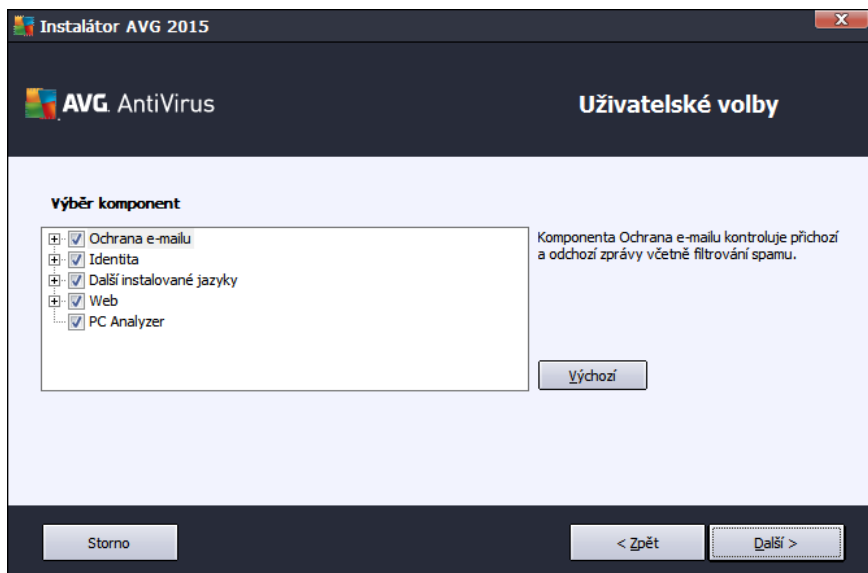
Ovládací tla ítka dialogu

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 instalaci ní proces; **AVG AntiVirus 2015** nebude nainstalován!
- **Zp t** - Kliknutím na tla ítka se vrátíte o jeden krok zp t do p edchozího dialogu instalaci ního procesu.
- **Další** - Kliknutím na tla ítka pokra ujete v instalaci ním procesu a p ejdete do následujícího dialogu.

3.5. Uživatelské volby

Dialog **Uživatelské volby** Vám umož uje nastavit detailní parametry instalace:



Sekce **Výb r komponent** nabízí p ehled komponent **AVG AntiVirus 2015**, které m žete nainstalovat. Pokud vám výchozí nastavení nevhovuje, máte možnost jednotlivé komponenty odebrat/p idat. **Volit m žete pouze t ch komponent, které jsou zahrnutы ve vámi zakoupené licenci AVG. Pouze tyto komponenty vám také budou v dialogu nabídnuty!** Ozna te kteroukoliv komponentu v seznamu **Výb r komponent** a po pravé stran se zobrazí stru ný popis funk nosti této komponenty. Podrobné informace o jednotlivých komponentách najdete v kapitole [P ehled komponent](#). Chcete-li se vrátit k výchozí konfiguraci nastavené výrobcem, stiskn te tla ítka **Výchozí**.

V tomto kroku máte rovn ž možnost rozhodnout se pro instalaci dalších jazykových mutací produktu (v základním nastavení se aplikace instaluje v jazyce, který jste si [zvolili jako jazyk setupu](#), a automaticky rovn ž v angli tin).



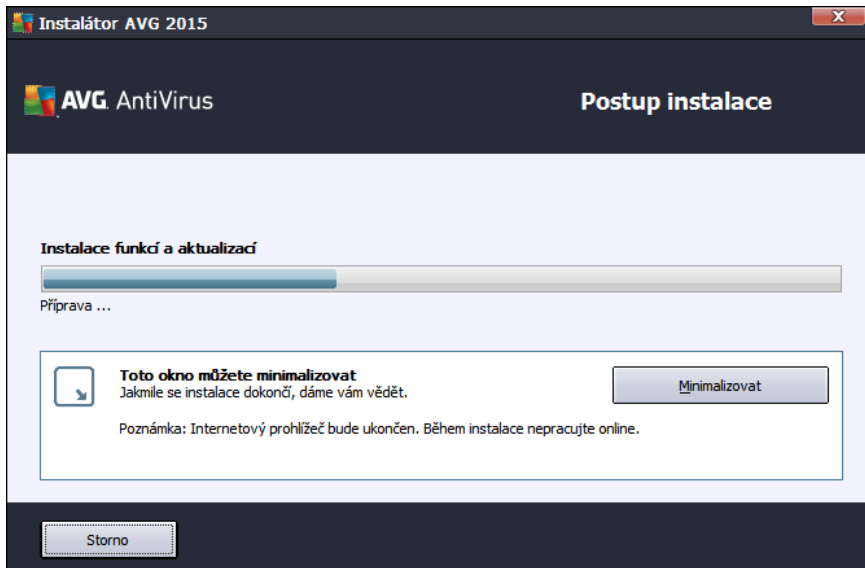
Ovládací tla ítka dialogu

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 2015** 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.

3.6. Postup instalace

Potvrzením p edchozího dialogu dojde ke spušt ní samotného procesu instalace, jehož pr b h m žete sledovat v dialogu **Postup instalace**. Tento dialog je pouze informativní a nevyžaduje žádný váš zásah:



Po kejte prosím na dokon ení instalace. Poté budete automaticky p esm rováni k následujícímu dialogu.

Ovládací tla ítka dialogu

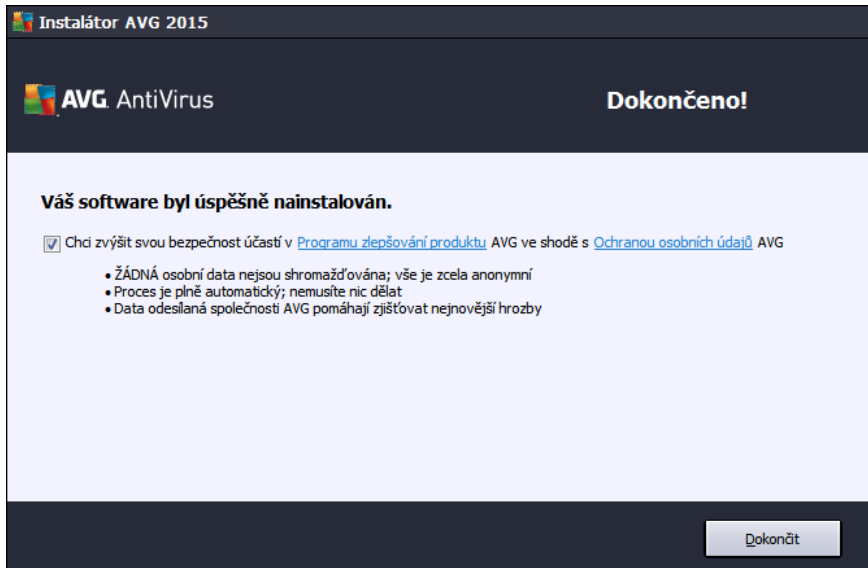
V dialogu jsou dostupná dv ovládací tla ítka:

- **Minimalizovat** - Instalace m že trvat n kolik minut. Tla ítkem zmenšíte dialogové okno instalace pouze na ikonu na systémové lišt . Dialog se op t otev e v plné velikosti, jakmile bude instalace dokon ena.
- **Storno** - Toto tla ítko použijte výhradn tehdy, p ejete-li si b žící instala ní proces p erušit. V takovém p ípad nebude **AVG AntiVirus 2015** nainstalován!



3.7. Dokončeno!

Dialog **Dokončeno!** potvrzuje, že **AVG AntiVirus 2015** 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.com/cz-cs/homepage>), 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 2015** prosím zaregistrujte svůj produkt na webu AVG (<http://www.avg.com/cz-cs/homepage>). Registrace vám umožní získat přístup k uživatelskému účtu AVG, dostávat informace o aktualizacích AVG, a zprostědovat další služby poskytované registrovaným uživatelům AVG. Nejsnazší přístup k registraci je přímo z prostředku aplikace **AVG AntiVirus 2015**, a to volbou položky Možnosti / Registrovat. Následně budete přesměrováni na stránku **Registrace** na webu AVG (<http://www.avg.com/cz-cs/homepage>), 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 2015**

4.3. Spuštění testu celého počítače

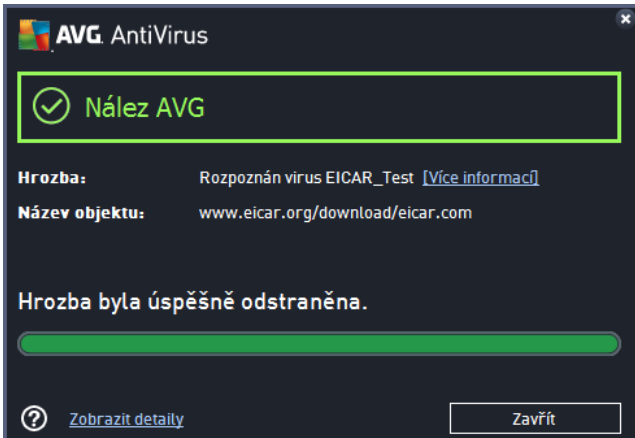
Jelikož existuje jisté riziko, že virus byl na vašem počítaču zavlečen již před instalací **AVG AntiVirus 2015**, doporučujeme po instalaci spustit Test celého počítače, který zkонтroluje celý počítač a ověří, že v tomto místě neexistují žádné nežádoucí programy. První test počítače může trvat asi hodinu, ale z hlediska vašeho 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 2015** 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 2015** varovným upozorněním. Toto upozornění dokazuje, že **AVG AntiVirus 2015** na vašem počítaču je správně nainstalován:



Pokud není testovací soubor EICAR identifikován jako virus, je nutné znova provést konfiguraci AVG AntiVirus 2015!

4.5. Výchozí konfigurace AVG

Ve výchozí konfiguraci (bezprostředně po instalaci) jsou všechny komponenty a funkce **AVG AntiVirus 2015** nastaveny výrobcem k optimálnímu výkonu bezpečnostního software. **Pokud nemáte skutečný důvod jejich konfiguraci mít, doporučujeme ponechat program v tomto nastavení! Změnu konfigurace by měla být prováděna pouze zkušeným uživatelům.** 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 Pokročilém nastavení AVG.



5. Uživatelské rozhraní AVG

AVG AntiVirus 2015 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 (*Líbí se mi AVG, Výsledky, Podpora, Možnosti*). [Podrobnosti >>](#)
- **Informace o stavu zabezpečení** podává základní informaci o aktuálním stavu **AVG AntiVirus 2015**. [Podrobnosti >>](#)
- **Pohled instalovaných komponent** najdete ve vodorovném pásu v středu 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 středu horního pásu hlavního okna a nabízejí přehled doprovodných aplikací **AVG AntiVirus 2015**, které budete již mít nainstalovány na svém počítači, nebo jejichž instalaci vám doporučujeme. [Podrobnosti >>](#)
- **Zkratková řídítka pro testování, zlepšení výkonu a aktualizaci** ve spodní části hlavního okna umožňuje rychlý přístup k nejdůležitějším a nejčastěji používaným funkcím **AVG AntiVirus 2015**. [Podrobnosti >>](#)

Mimo hlavní okno **AVG AntiVirus 2015** můžete k aplikaci přistupovat ještě prostřednictvím následujícího prvek:

- **Ikona na systémové liště** se nachází v pravém dolním rohu monitoru (na systémové liště) a je indikátorem aktuálního stavu **AVG AntiVirus 2015**. [Podrobnosti >>](#)

5.1. Horní navigace

Horní navigace sestává z tří aktivních odkazů uvedených v řadě v horní části hlavního okna. Obsahuje tato řídítka:

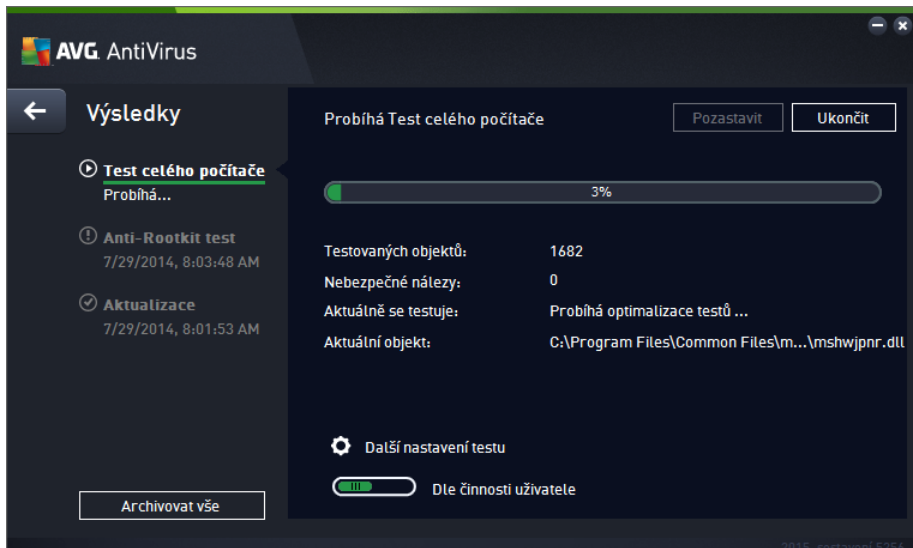


5.1.1. Připojte se k nám v síti Facebook

Prost ednictvím odkazu se jediným kliknutím m žete p ipojit k [AVG komunit na Facebooku](#) a sdílet nejnov jší informace, novinky, tipy a triky pro vaši naprostou bezpe nost.

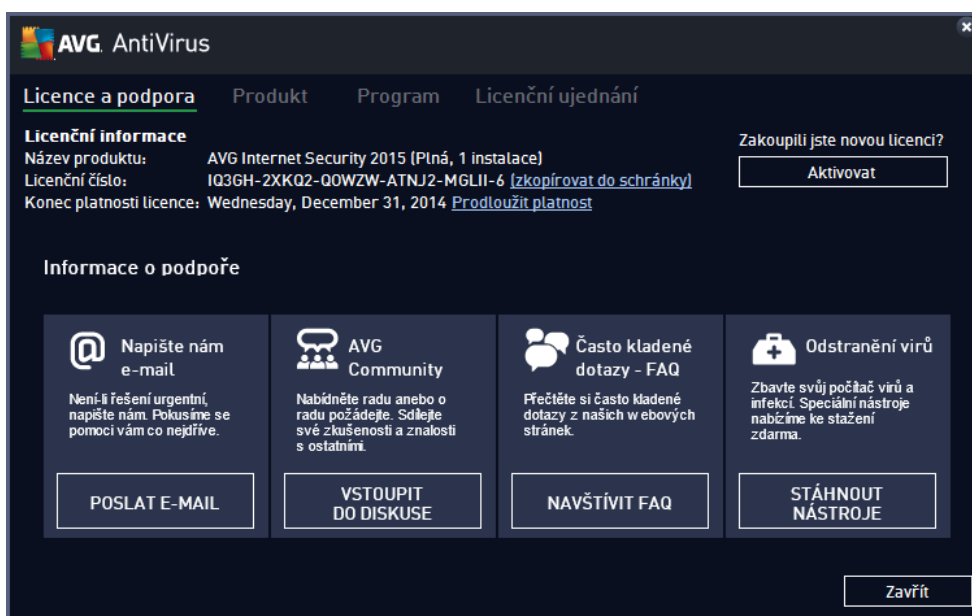
5.1.2. Výsledky

Otevírá samostatný dialog **Výsledky**, v n mž najdete p ehled všech relevantních hlášení o pr b hu a výsledcích spušt ných test a aktualizací. Pokud test nebo proces aktualizace práv b ží, zobrazí se v [hlavním uživatelském rozhraní](#) vedle položky **Výsledky** rotující kole ko. Kliknutím na n j se m žete kdykoliv p epnout do dialogu se zobrazením probíhajícího procesu.



5.1.3. Podpora

Odkaz otevírá samostaný dialog, v n mž jsou na ty ech záložkách shrnutý informace o **AVG AntiVirus 2015** pot ebné nap íklad p i kontaktu se zákaznickou podporou:





- **Licence a podpora** - Záložka nabízí pohled licenčních informací, tedy název produktu, licenční číslo a konec platnosti licence. Ve spodní části dialogu najdete také pohledný 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 prodejný číslo (s nímž jste AVG AntiVirus 2015 instalovali), nebo kterým změňte dosavadní licenční číslo za jiné (např. při přechodu na jiný produkt zady AVG).
 - **Zkopírovat do schránky** - Kliknutím na odkaz **Zkopírovat do schránky** bude vaše licenční číslo uloženo do schránky a můžete jej prostým vložením použít kdekoli potřebujete. Tím je zajištěno, že při jeho přepisu nedojde k chybám.
 - **Prodloužit platnost** - Prodloužit platnost licence AVG AntiVirus 2015 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.com/cz-cs/homepage>), kde najdete podrobné informace o aktuálním stavu vaší licence, datum expirace a nabídku možností prodloužení licence.
- **Produkt** - Záložka podává pohled nejdříve na jeho technické informace o AVG AntiVirus 2015, 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 2015 a licenční verze instalovaného souboru. Dále jsou uvedeny informace o použitém kódu a etichetách stran.
- **Licenční ujednání** - Na záložce najdete plné znění licenčního ujednání mezi Vámi a společností AVG Technologies.

5.1.4. Možnosti

Ovládání vašeho AVG AntiVirus 2015 je dostupné prostřednictvím jednotlivých možností sdružených v položce **Možnosti**. Kliknutím na šipku vedle této položky otevřete rozbalovací menu s následující nabídkou:

- **Otestovat pořítače** - Přímo spouští test celého pořítače.
- **Otestovat zvolený adresář ...** - Přepíná do testovacího rozhraní AVG a nabízí ve stromové struktuře vašeho disku možnost definovat ty složky, které mají být otestovány.
- **Otestovat soubor...** - Umožňuje spustit test 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.
- **Aktualizace** - Automaticky spouští proces aktualizace AVG AntiVirus 2015.
- **Aktualizace z adresáře ...** - Spustí proces aktualizace z aktualizačního souboru umístěného v definovaném adresáři na lokálním disku. Tuto alternativu doporučujeme pouze jako náhradní řešení pro případ, že v danou chvíli nebude k dispozici připojení k Internetu (např. pořítač je zavřený a odpojený ze sítě, pořítač je připojen k síti, kde není přístup k Internetu, atd.). V novém otevřeném okně vyberte adresář, do kterého jste předem umístili aktualizační soubory, a spusťte aktualizaci.
- **Virový trezor** - Otevřá rozhraní karanténního prostoru, Virového trezoru, kam jsou přesouvány všechny detekované infekční soubory. V tomto prostoru jsou soubory zcela izolovány a tím je zajištěno, že na naprostá bezpečnost vašeho pořítače, a současně zde lze hrozby uložit pro případnou další infekci.



práci s nimi.

- **Historie** se d lí na další specifické podkategorie:

- Výsledky test - P epíná do testovacího rozhraní AVG, konkrétn do dialogu s p ehledem výsledk test .
- Nálezy Rezidentního štítu - Otevírá dialog s p ehledem infekcí detekovaných Rezidentním štítem.
- Nález *Identity Protection* - Otevírá dialog s p ehledem detekcí komponenty Identita.
- Nálezy E-mailové ochrany - Otevírá dialog s p ehledem p íloh detekovaných jako nebezpe né komponentou Ochrana e-mailu.
- Nálezy Webového štítu - Otevírá dialog s p ehledem infekcí detekovaných Webovým štítem.
- Protokol událostí - Otevírá dialog historie událostí s p ehledem všech protokolovaných akcí **AVG AntiVirus 2015**.

- **Pokro ilé nastavení ...** - Otevírá dialog pokro ilého nastavení AVG, kde máte možnost editovat konfiguraci **AVG AntiVirus 2015**. Obecn doporu ujeme dodržet výchozí výrobcem definované nastavení aplikace.
- **Obsah nápo dy** - Otevírá nápo du k programu AVG.
- **Získat podporu** - Otevírá dedikovaný dialog s p ehledem všech dostupných informací a kontakt zákaznické podpory.
- **AVG na webu** - Otevírá web AVG (<http://www.avg.com/cz-cs/homepage>).
- **Informace o virech** - Otevírá virovou encyklopedii na webu AVG (<http://www.avg.com/cz-cs/homepage>), v níž lze dohledat podrobné informace o detekovaných nálezech.
- **(Re)Aktivovat** - Otevírá aktiva ní dialog, v n mž je p edem vypln no licen ní islo, které jste zadali b hem instalaciho procesu. Licen ní islo lze v dialogu editovat. Bu to m žete nahradit prodejní islo, s nímž jste AVG instalovali, islem licen ním, anebo zm nit dosavadní licen ní islo za jiné, nap . p i p echodu na jiný produkt zady AVG. Máte-li nainstalovanou zkušební verzi **AVG AntiVirus 2015**, dv posledn uvedené položky se zobrazí jako **Zakoupit** a **Aktivovat** a odkáží Vás na web AVG, kde si m žete p ímo zakoupit plnou verzi programu. Pokud máte nainstalovaný program **AVG AntiVirus 2015** s prodejným islem, položky se zobrazí jako **Zaregistrovat** a **Aktivovat**.
- **Registrovat / MyAccount** - Otevírá web AVG (<http://www.avg.com/cz-cs/homepage>) 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. (Tentýž dialog je k dispozici volbou položky Podpora v navigaci p ímo v hlavním okn aplikace.)



5.2. Informace o stavu zabezpečení

Sekce **Informace o stavu zabezpečení** je umístěna v horní části rozhraní **AVG AntiVirus 2015**. V této sekci najdete vždy informaci o aktuálním stavu vašeho **AVG AntiVirus 2015**. V sekci může být zobrazena jedna z následujících ikon, jejichž význam vysvětlujeme:

- Zelená ikona informuje, že **program AVG AntiVirus 2015 na vašem počítači je plně funkční**, aktualizován a všechny instalované komponenty pracují správně. Jste zcela chráněni.

- Žlutá ikona informuje o stavu, kdy **jedna (nebo více) komponenta není správně nastavena**. Nejedná se o kritický problém, pravděpodobně jste se sami rozhodli kterou komponentu deaktivovat. V každém případě jste stále chráněni. Prosím vnujte pozornost konfiguraci komponenty, která není nastavena k plné aktivitě! Tato komponenta bude v [základním uživatelském rozhraní](#) zobrazena s varovným oranžovým pruhem.

Žlutá ikona se zobrazí rovněž v případě, kdy jste se z nějakého důvodu v domě rozhodli ignorovat chyboucí stav komponenty. Volba **Ignorovat chyboucí stav** je dostupná volbou v třetí řadě [Ignorovat chyboucí stav](#) v [Pokročilém nastavení](#). Touto volbou dáváte najevo, že jste si v domě faktu, že se konkrétní komponenta nachází v chyboucím stavu, ale z nějakého důvodu si přejete tento stav zachovat a nebýt na něj upozornění. Může nastat situace, kdy budete potřebovat využít této možnosti, ale rozhodně nedoporučujeme, abyste v tomto stavu setrvávali déle, než je nutné!

Alternativně bude žlutá ikona zobrazena také v situaci, kdy **AVG AntiVirus 2015** vyžaduje restart počítače (**Restartovat nyní**). Vnujte prosím pozornost tomuto varování a počítač restartujte!

- Oranžová ikona **informuje o kritickém stavu AVG AntiVirus 2015**! Některá z komponent je nefunkční a **AVG AntiVirus 2015** nemůže plně chránit váš počítač. Vnujte prosím okamžitou pozornost opravě tohoto problému! Pokud nebudete sami schopni problém odstranit, kontaktujte oddělení [technické podpory AVG](#).

V případě, kdy **AVG AntiVirus 2015** není nastaven k plnému a optimálnímu výkonu se vedle informace o stavu zabezpečení zobrazí tlačítko **Opravit** (případně **Opravit vše**, pokud se problém týká více než jediné komponenty), jehož stiskem **AVG AntiVirus 2015** automaticky spustí proces kontroly a nastavení všech parametrů k optimálnímu výkonu. Tímto tlačítkem snadno uvedete program do optimálního stavu a zajistíte tak nejvyšší úroveň bezpečnosti!

Doporučujeme, abyste v novali pozornost údajům zobrazeným v sekci **Informace o stavu zabezpečení** a pokud **AVG AntiVirus 2015** hlásí jakýkoliv problém, zaměřte se na jeho řešení. Pokud ignorujete chyboucí hlášení **AVG AntiVirus 2015**, váš počítač je ohrožen!

Poznámka: Informaci o stavu **AVG AntiVirus 2015** lze v kterémkoliv okamžiku práce na počítači i získat také pohledem na [ikonu na systémové liště](#).

5.3. Přehled komponent

Přehled instalovaných komponent najdete ve vodorovném pásu ve střední části [hlavního okna](#). Komponenty jsou znázorněny jako světle zelené bloky s ikonou komponenty. Každá komponenta uvádí informaci o aktuálním stavu ochrany. Jestliže je komponenta v počítači a plně funkční, je tato informace uvedena zeleným textem. Pokud je komponenta pozastavena, její funkčnost je omezena a se nachází v chyboucím stavu, budete na tuto skutečnost upozorněni varovným textem v oranžovém poli. **Prosím, vnujte pozornost konfiguraci komponenty, která není nastavena k plné aktivitě!**



Při pohledu myší na grafické znázornění komponenty se ve spodní části [hlavního okna](#) zobrazí krátký text. Ten vás seznámí se základní funkcemi zvolené komponenty. Dále podává informaci o aktuálním stavu komponenty, případně upozorní, která služba v rámci dané komponenty není nastavena k optimálnímu výkonu.

Seznam instalovaných komponent

V rámci **AVG AntiVirus 2015** najdete v sekci **Pohled komponent** informace o těchto komponentách:

- **Pohled** - Komponenta zahrnuje dva ochranné procesy: **AntiVirus Shield** detekuje na vašem počítači viry, spyware, trojany, nežádoucí spustitelné soubory nebo knihovny a chrání vás před nimi; **Anti-Rootkit** testuje všechny aplikace, ovladače a knihovny na přítomnost skrytých rootkitů. [Podrobnosti >>](#)
- **Web** - Chrání vás před webovými útoky v době, kdy surujete na Internetu. [Podrobnosti >>](#)
- **Identita** - Tato komponenta prostřednictvím služby **Identity Shield** nepřetržitě chrání vaše digitální data před novými a neznámými hrozby na Internetu. [Podrobnosti >>](#)
- **E-maily** - Kontroluje všechny příchozí e-mailové zprávy a filtruje SPAM, blokuje viry, phishingové útoky a jiné hrozby. [Podrobnosti >>](#)

Dostupné akce

- **Pohledem myší nad ikonou komponenty** tuto komponentu v pohledu vysvitíte a současně se ve spodní části [hlavního dialogu](#) zobrazí stručný popis funkce komponenty.
- **Jednoduchým kliknutím na ikonu komponenty** otevřete vlastní rozhraní komponenty s informací o jejím aktuálním stavu komponenty, přístupem k nastavení a přehledem základních statistických dat.

5.4. Moje aplikace

V sekci **Moje aplikace** (zádeček zelených bloků pod sadou komponent) najdete přehled doplnkových aplikací AVG, které budete již mít nainstalovány na svém počítači, nebo jejichž instalaci vám doporučujeme. Grafické bloky znázorněné v této sekci se zobrazují podmínečně a mohou představovat aplikace, které zahrnují tyto funkce:

- **Mobile protection** nabízí zabezpečení Vašeho mobilního telefonu (*smart phone*) proti virům a malware. Zároveň slouží jako ochrana proti zneužití Vašich osobních dat, pokud telefon ztratíte nebo Vám bude odcizen.
- **LiveKive** je aplikace pro online zálohování na zabezpečených serverech. AVG LiveKive automaticky zálohuje vaše dokumenty, fotografie a hudbu na bezpečné místo. V tomto záložném 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 děti 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 výtisků, která mohou poukazovat na potenciální ohrožení Vašich dětí, budete o této skutečnosti informovati doménou 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.
- **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 s íslušným téma aplikací. Budete přesměrováni na webovou stránku vyhrazenou této aplikaci, odkud si můžete rovnou stáhnout s ílušný instalační soubor.

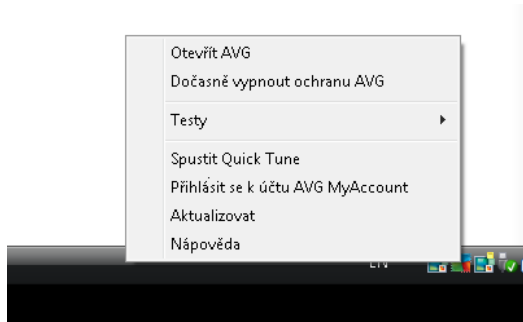
5.5. Zkratková tlačítka pro testování a aktualizaci

Zkratková tlačítka pro testování a aktualizaci najdete ve spodním pásmu [hlavního dialogu AVG AntiVirus 2015](#). Tato tlačítka umožňují rychlý přístup k nejdůležitějším a nejčastěji používaným funkcím aplikace, tedy 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 využitelní 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](#))
- **Zlepšit výkon** - Tlačítka otevírá prostředí služby [PC Analyzer](#), nástroje pro detailní systémovou analýzu a optimalizaci umožňující zrychlit a vylepšit výkon vašeho počítače.
- **Aktualizovat** - Stiskem tlačítka se automaticky spustí aktualizace produktu, o jejímž výsledku budete využitelní v dialogu nad ikonou AVG na systémové liště. (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 2015**. Ikona je viditelná v každém okamžiku vaší práce na počítači, bez ohledu na to, zda máte ji otevřeno [uživatelské rozhraní aplikace](#):



Zobrazení systémové ikony AVG

Ikona může být zobrazena v několika variantách:

- Jestliže je ikona zobrazena barevně bez dalších prvků, jsou všechny komponenty **AVG AntiVirus**



2015 aktivní a pln funk ní. Toto zobrazení ale také ozna uje situaci, kdy n která z komponent není v pln funk ním stavu, ale uživatel se rozhodl Ignorovat chybový stav. (Volbou Ignorovat chybový stav dáváte najevo, že jste si v domi faktu, že se ta která komponenta nachází v chybovém stavu, ale z n jakého d vodu si p ejete tento stav zachovat a nebýt na n j upozor ováni.)

- Pokud je ikona zobrazena s vyk i níkem, znamená to, že n která komponenta (i více komponent) je v chybovém stavu. V nujte tomuto hlášení pozornost a pokuste se odstranit problém v konfiguraci komponenty, která není správn nastavena. Abyste mohli provést úpravy v nastavení komponenty, otev ete hlavní dialog aplikace dvojklikem na ikonu na systémové lišt . Podrobn jší informaci o tom, která komponenta je v chybovém stavu, pak najdete v sekci informace o stavu zabezpe ení.
- Ikona na systémové lišt m že být také zobrazena barevn s proleskujícím otá ejícím se paprskem. Toto grafické znázorní signalizuje práv probíhajíc aktualizaci **AVG AntiVirus 2015**.
- Alternativní zobrazení ikony s šipkou znamená, že práv b ží n který z test **AVG AntiVirus 2015**.

Informace systémové ikony AVG

Ikona AVG na systémové lišt dále poskytuje informace o aktuálním d ní v programu **AVG AntiVirus 2015**. P i zm n stavu **AVG AntiVirus 2015** (automatické spušt ní naplánované aktualizace nebo testu, zm na stavu n které komponenty, p echod programu do chybového stavu, ...) budete okamžit informováni prost ednictvím vysunovacího okna zobrazeného nad ikonou na systémové lišt .

Akce dostupné ze systémové ikony AVG

Ikona AVG na systémové lišt lze také použít pro rychlý p ístup k hlavnímu dialogu **AVG AntiVirus 2015**, to se otev e dvojklikem na ikonu. Kliknutí pravým tla ítkem myši nad ikonou otevírá kontextové menu s t mito možnostmi:

- **Otev ít AVG** - Otev e hlavní dialog **AVG AntiVirus 2015**.
- **Do asn vypnout ochranu AVG** - Položka umož uj jednorázov deaktivovat celou ochranu zajišt nou programem **AVG AntiVirus 2015**. M jte prosím na pam ti, že tato volba by v žádém p ípad nem la být použita, pokud to není opravdu nezbytn nutné! V naprosté v tšin p ípad není nutné deaktivovat **AVG AntiVirus 2015** p ed instalací nového software nebo ovlada , a to ani tehdy, pokud budete b hem instalace vyzvání k zav ení všech spušt ných aplikací. Jestliže budete opravdu nuceni deaktivovat **AVG AntiVirus 2015**, zapn te jej hned, jakmile to bude možné. Pamatujte, že pokud jste p ipojeni k Internetu nebo k jiné síti, je váš po íta bez aktivní ochrany vysoce zranitelný.
- **Testy** - Otev e vysunovací nabídku p ednastavených test (Test celého po íta a Test vybraných soubor i složek) a následnou volbou požadovaný test p ímo spusťte.
- **B žící testy ...** - Tato položka se zobrazuje pouze tehdy, je-li aktuáln spušt n n který test. U tohoto b žícího testu pak m žeze nastavit jeho prioritu, p ípadn test pozastavit nebo ukon it. K dispozici jsou dále možnosti *Nastavit prioritu pro všechny testy*, *Pozastavit všechny testy* a *Zastavit všechny testy*.
- **Spustit Quick Tune** - Spustí funkci komponenty Quick Tune.

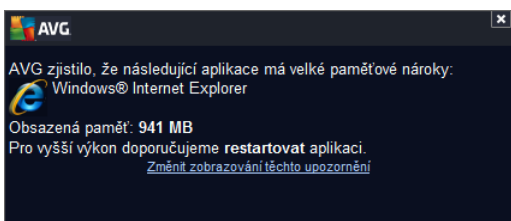


- **P ihlásit se k ú tu AVG MyAccount** - Otevírá domovskou stránku M j ú et, kde m žete spravovat p edplacedné produkty, obnovit platnost AVG licence, zakoupit dopl ující produkty, stáhnout instala ní soubory, zkontrolovat uskute n né objednávky a vystavené faktury i spravovat osobní udaje.
- **Aktualizovat** - Spusťí okamžitou [aktualizaci AVG AntiVirus 2015](#).
- **Nápow da** - Otev e soubor nápow dy na úvodní stránce.

5.7. AVG Advisor

Hlavním úkolem **AVG Advisoru** je detektovat 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 i 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 aktuáln otev eného webového prohlíže e.** U webového prohlíže e m že pom rn snadno dojít k p etízení pam ti, zejména pokud máte po delší dobu sou asn otev eno prohlížení na n kolika záložkách. Tím se výrazn zvyšuje spot eba systémových zdroj a dochází ke zpomalení vašeho po íta e. ešením je v takové situaci restart webového prohlíže e.
- **Spuš ní Peer-To-Peer spojení.** P i použití P2P protokolu pro sdílení soubor jednotlivá spojení spot ebavávají zna ný objem p enosového pásmu. M že se stát, že i po dokon ení p enosu z stane pásmo aktivní a výsledkem je zpomalení po íta e.
- **Neznámá sí se zdánliv známým jménem.** Tento problém se týká uživatel , kte í se p ipojují se svými p enosními po íta i k r zným sítím. Narazíte-li na neznámou sí s obvyklým a zdánliv známým jménem (nap íklad Doma nebo MojeWifi), m že dojít k omylu a náhodn se tak p ipoje k neprov ené a potenciáln nebezpe né síti. **AVG Advisor** dokáže této situaci p edejít a v as vás varovat, že se ve skute nosti jedná o novou, neznámou sí . Pokud se rozhodnete považovat tuto sí za bezpe nou, m žeete ji uložit do seznamu známých sítí a p i p ištím p ipojení k této síti se již notifikace **AVG Advisoru** nezobrazí.

V každé z t chto situací Vás **AVG Advisor** varuje p ed možným konfliktem a zobrazí jméno a ikonu problematického procesu i aplikace. Dále pak navrhne jednoduché ešení, kterým lze problému p edejít.

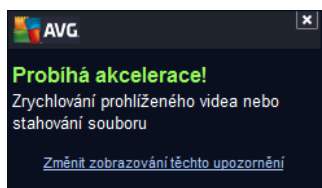
Podporované webové prohlíže e

Služba **AVG Advisor** funguje v t chto webových prohlíže ích: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Opera, Safari.



5.8. AVG Accelerator

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





6. Komponenty AVG

6.1. Ochrana počítače

Komponenta **Ochrana po úta** e zahrnuje dv bezpe nostní služby: **AntiVirus** a **Datový sejf**.

- **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 antivirový skener dokáže rozpoznat i nový, dosud neznámý virus podle toho, že tento virus nese ur ité znaky typické pro již existující viry. **AVG AntiVirus 2015** 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.
- **Datový sejf** je službou, s jejíž pomocí m žete vytvo it bezpe né virtuální úložišt pro svá cenná a citlivá data. Obsah Datového Sejfu je zašifrován a chrán n heslem, které si sami nastavíte, a vaše data jsou tedy zajišt na p ed neautorizovaným p ístupem.



Spole né 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 odstínenem modré. V obou sekčích 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 File Vaults*):

- **Povoleno / Zakázáno** - Tla útko svým vzhledem i chováním p ipomíná semafor. Jednoduchým kliknutím se dá p epínat mezi dv ma polohami. Zelená barva odpovídá stavu **Povoleno**, který znamená, že bezpe nostní služba AntiVirus je aktivní a pln funk ní. Červená barva pak odpovídá stavu



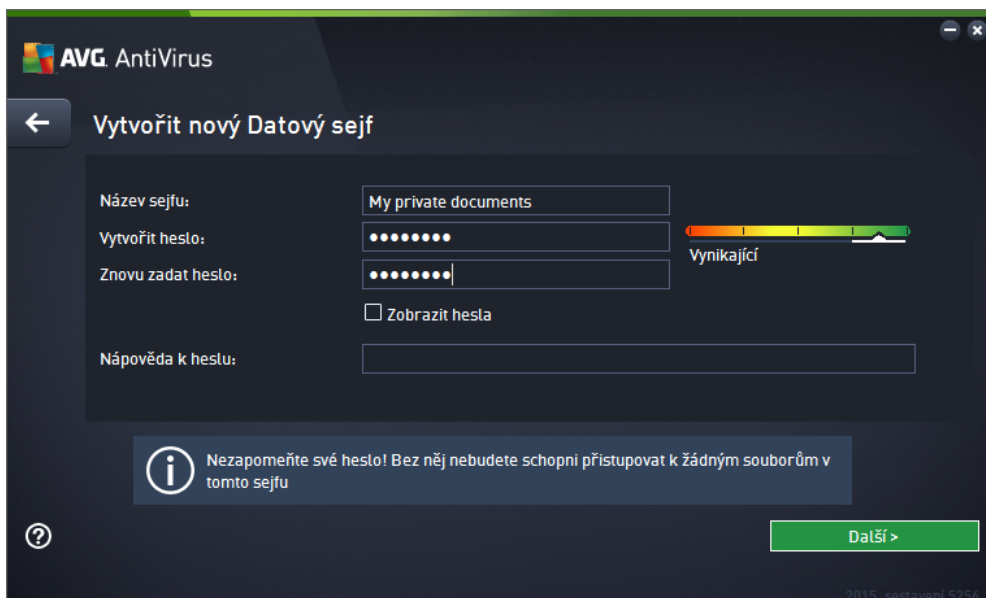
Zakázáno, kdy je služby vypnuta. Pokud nemáte skutečný důvod službu vypínat, doporučujeme, abyste veškerou bezpečnostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajišťuje optimální výkon programu a vaši maximální bezpečnost. Jestliže z něj pochází důvod, chcete službu dočasně vypnout, budete okamžitě upozorněni na možné nebezpečí v rámci následujícího 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 2015. Přesněji řečeno, budete naslovováni do dialogu, v němž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto případě služby [AntiVirus](#). V průběhu nastavení můžete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpečnostních služeb AVG AntiVirus 2015, ale jakoukoliv konfiguraci doporučujeme pouze znalým uživatelům!

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

Vytvoření nového Datového Sejfu

V sekci **Datový sejf** je dostupné tlačítko **Vytvořit sejf**. Stiskem tlačítka otevřete nový dialog, v němž můžete nastavovat parametry svého zamýšleného sejfu:



Nejprve prosím zvolte název svého sejfu a vyberte silné heslo:

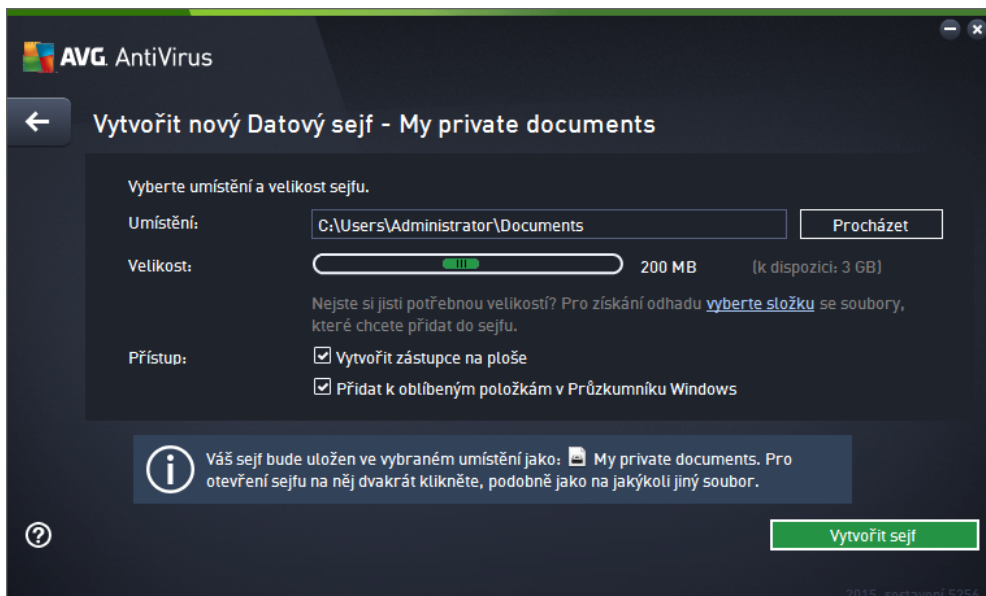
- Název Sejfu** - Chcete-li vytvořit nový sejf, nejprve pro něj musíte zvolit vhodné jméno. Pokud svůj poříta sdílíte s někým dalším, třeba se leny vaší rodiny, je vhodné v názvu uvést své jméno a/nebo indikaci zamýšleného obsahu sejfu, například *Honzovy e-maily*.
- Vytvořit heslo / Znovu zadat heslo** - Vytvořte heslo pro ochranu svého sejfu a zadejte je do příslušného pole (*dvakrát, pro potvrzení*). Grafický indikátor umístěný vedle textového pole pro zadání hesla vám ukáže, nakolik je vaše heslo silné – slabé (tedy relativně snadno prolomitelné) za pomoci speciálních softwarových nástrojů. Doporučujeme vám, abyste si nastavili heslo, které dosáhne alespoň ední úrovně. Heslo bude silné, pokud v něm budou zahrnuta velká i malá



písmena, čísla, písmenka, podobné znaky. Abyste si byli jisti, že jste své heslo skutečně napsali správně, můžete volbou položky **Zobrazit hesla** odkrýt text v obou textových polích (samozřejmě za předpokladu, že se vám nikdo nedívá přes rameno).

- **Nápoj da k heslu** - Dle rady doporučujeme využít také možnosti uložit si nápoj du k heslu. Pamatujte, že **Datový sejf** je navržen s ohledem na naprostou ochranu soukromí vašich dat, k nimž lze přistoupit výhradně s použitím hesla. Pokud heslo zapomenete, ke svým datům už se nedostanete!

Jestliže jste uvedli všechny požadované informace, klikněte na tlačítko **Další** a přejděte k následujícímu kroku:



Dialog nabízí tyto možnosti konfigurace:

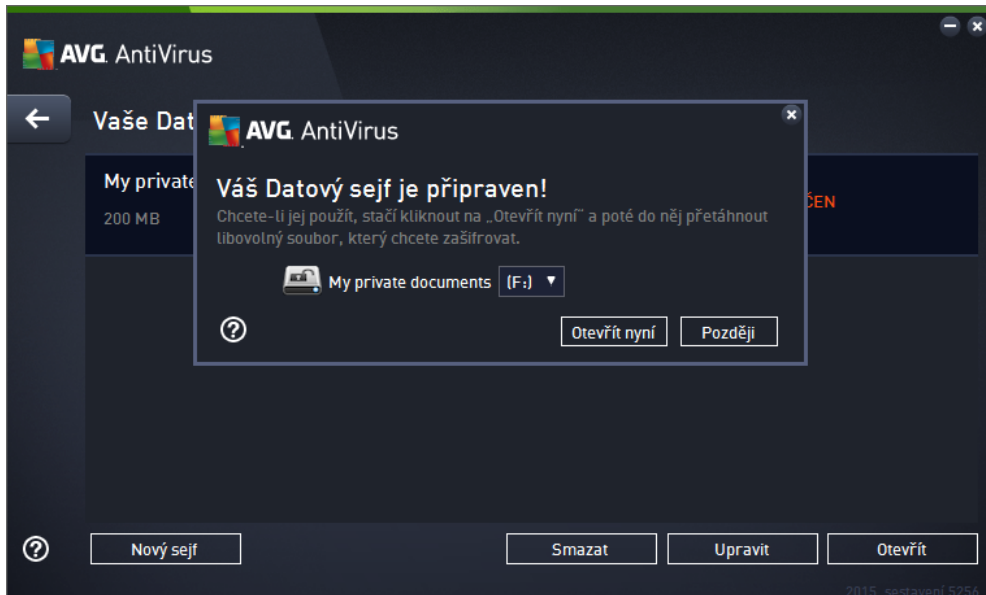
- **Umístění** - Určuje, kde bude váš datový sejf fyzicky umístěn. Pomocí tlačítka **Procházet** najdete vhodnou lokaci na svém pevném disku anebo můžete ponechat výchozí nastavení, tedy adresář *Dokumenty*. Prosím, myslte na to, že jakmile jednou datový sejf vytvoříte, nebudeste již jeho umístění změnit.
- **Velikost** - Můžete nastavit požadovanou velikost datového sejfu a alokovat tak potřebné místo na disku. Nastavená hodnota může být dobré zvážena - příliš nízká hodnota vytvoří prostor, který nebude stačit vašim potřebám, příliš vysoká hodnota zabere spoustu místa zbytečně. Pokud již máte představu o tom, která data chcete do sejfu umístit, můžete všechny dotřené soubory shromáždit v jednom adresáři a pak za pomoci odkazu **Vyberte adresář** automaticky spořit potřebnou velikost sejfu. V každém případě, velikost sejfu lze později kdykoliv změnit.
- **Přístup** - Zaškrťávací políčka v této sekci vám umožní vytvořit si pohodlně dostupné zástupce pro přístup k vašemu datovému sejfu.

Použití vašeho Datového Sejfu

Jakmile máte nastaveny všechny potřebné údaje, stiskněte tlačítko **Vytvořit sejf**. Objeví se nový dialog **Váš Datový sejf je připraven!** a můžete jej zařídit k využívání pro ukládání vašich cenných dat. Bezprostředně po vytvoření je sejf odemknut a stačí jej otevřít. Při každém následujícím pokusu o otevření sejfu však již budete



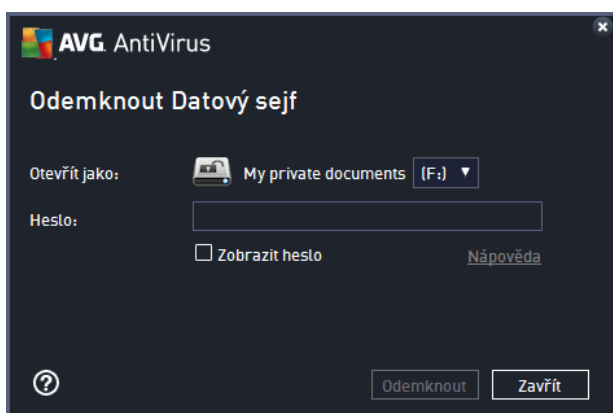
vyzvání k odem ení sejfu pomocí hesla, které jste si zvolili:



Abyste mohli datový sejf za ít používat, je pot eba jej otev ít stiskem tla ítka **Otev ít nyní**. Po otev ení se datový sejf zobrazí ve vašem po íta i jako nový virtuální disk. P i a te mu ozna ení písmenem podle vlastního výb ru volbou z rozbalovacího menu (*v nabídce se zobrazí jen aktuáln neobsazené disky*). P i standardním nastavení nebude moci zvolit ozna ení písmenem C (*to je ur eno k ozna ení pevného disku*), A (*disketa*) ani D (*DVD mechanika*). Pro každý nov založený datový sejf m žete z nabídky zvolit jiné písmeno pro ozna ení virtuálního disku.

Odem ení vašeho Datového Sejfu

P i dalším pokusu o otev ení sejfu budete vyzváni k odem ení sejfu pomocí hesla, které jste si zvolili:



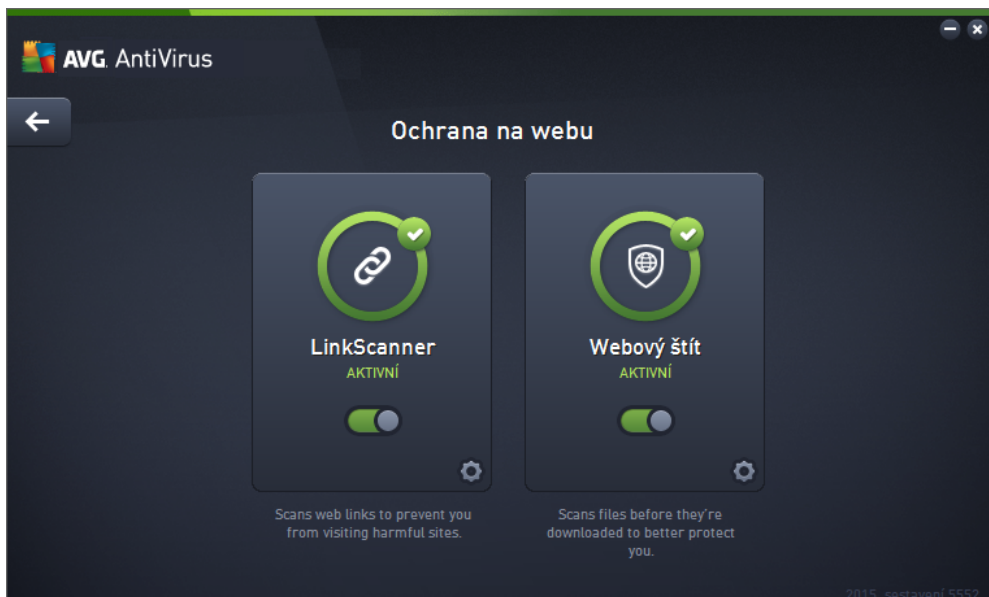
Do textového pole napište heslo, které jste si vytvo ili a klikn te na tla ítka **Odemknout**. Pokud si na heslo nem žete vzpomenout, m žete použít svou vlastní nápo du, kterou jste definovali p i vytvá ení datového sejfu - kliknutím na odkaz **Nápo v da**. Datový sejf se poté objeví v p ehledu vašich datových sejf jako ODEM ENÝ a m žete do n j vkládat soubory nebo je z n j vybírat podle pot eby.



6.2. Ochrana na webu

Komponenta **Ochrana na webu** obsahuje dvě služby: **LinkScanner Surf-Shield** a **Webový štít**.

- **LinkScanner Surf-Shield** zajišťuje ochranu před stále rostoucím počtem nových internetových hrozob. Tyto hrozby mohou být skryty na jakékoliv webové stránce: od stránek vládních organizací až po stránky malých firem. Pouze zde se vyskytuje déle než 24 hodin. Technologie LinkScanner Surf-Shield prověřuje obsah internetových stránek a zajišťuje, že jsou stránky bezpečné v okamžiku, kdy je to nejdůležitější, tedy když se chystáte otevřít adresu URL. Link Scanner Surf-Shield dokáže zablokovat škodlivý obsah stránky, kterou se pokoušíte otevřít, a zabránit jeho stažení na váš počítač. Klikněte-li na odkaz, který vede na nebezpečnou stránku, nebo napíšete do adresového pole URL nebezpečné stránky, Link Scanner Surf-Shield přistup k této stránce okamžitě zablokuje. Můžete pamatovat, že vás počítač může velmi snadno poškodit při pouhé návštěvě infikované webové stránky.
LinkScanner Surf-Shield není určen k ochraně serveru!
- **Webový štít** je typ rezidentní ochrany, která běží na pozadí a v reálném čase kontroluje obsah webových stránek nebo soubor stažovaných z Internetu. Každá stránka je prověřena ještě předtím, než je skutečně stažena a zobrazena webovým prohlížečem. Webový štít detekuje, že stránka, kterou se chystáte navštívit, obsahuje nebezpečný javascript, a v takovém případě nebude infikovaná stránka využita pro zobrazování. Také rozpozná, že stránka obsahuje malware, který by mohl být prohlížením stránky zavolen na váš počítač, a zabrání jeho stažení. **Webový štít není určen k ochraně serveru!**



Ovládací prvky dialogu

Mezi oběma sekci v dialogu pohybujete se pouhým kliknutím na panel příslušný této kategorie služby; po kliknutí se panel vysvítí světlejším odstínem modré. V obou sekci dialogu se můžete setkat s několika ovládacími prvky. Jejich funkce je stejná, a týkají se jedné i druhé bezpečnostní služby (**LinkScanner Surf-Shield** i **Webový štít**):

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 služby 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!**

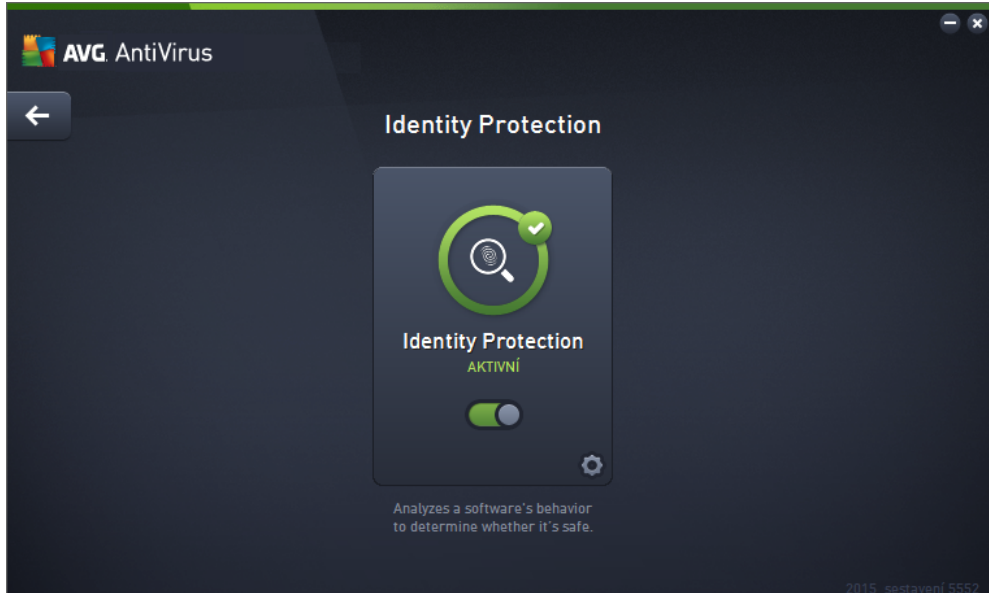
Nastavení - Kliknutím na tuto ikonu přejdete do rozhraní pro pokročilé nastavení programu AVG AntiVirus 2015. Přesněji řečeno, budete naslovováni do dialogu, v němž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto případě služby LinkScanner Surf-Shield nebo Webový štít. V průběhu nastavení můžete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpečnostních služeb AVG AntiVirus 2015, ale jakoukoliv konfiguraci doporučujeme pouze znalým uživatelům!

Šipka - Pomocí šípky v levé horní části dialogu se vrátíte zpět do základního uživatelského rozhraní s ohledem komponent.

6.3. Identity Protection

Komponenta **Identity protection** prostřednictvím služby **Identity Shield** nepřetržitě chrání vaše digitální data před novými a neznámými hrozby na Internetu.

Identity Protection je komponentou, která přesně řečeno v reálném čase zajistuje ochranu před různými druhy malware a virů, a to na základě identifikace specifického chování a čísla typu aplikací. Identity Protection zajistuje bezpečnost při nákupech, bankovních operacích a jiných elektronických transakcích. Slouží k detekci malware a je zaměřena na prevenci zneužívání osobních dat (přístupová hesla, bankovní účty, čísla kreditních karet, ...) a cenných informací prostřednictvím škodlivého software (malware), který útočí na váš počítač. Identity Protection zajistí, že všechny programy žijící na vašem počítači i nebo ve vaší síti pracují správně. Identity Protection rozpozná jakékoli podezřelé chování a škodlivý program zablokuje. Identity Protection zajistuje v reálném čase ochranu vašeho počítače proti novým a dosud neznámým hrozbam. Monitoruje všechny (i skryté) procesy a více než 285 různých vzorců chování, takže dokáže rozpoznat potenciálně nebezpečné chování v rámci vašeho systému. Díky této schopnosti umí Identity Protection detektovat hrozby, které ještě ani nejsou popsány ve virové databázi. Jakmile se neznámý kód dostane do vašeho počítače, Identity Protection jej sleduje, pozoruje a zaznamenává případné znaky škodlivého chování. Jestliže je soubor shledán škodlivým, Identity Protection jej přemístí do Virového rezervu a vrátí zpět do původního stavu veškeré změny systému provedené tímto kódem (vložené kusy kódu, změny v registrech, otevřené porty apod.). Identity Protection vás chrání, aniž byste museli spouštět jakýkoliv test. Tato technologie je vysoce proaktivní, aktualizaci vyžaduje jen základní a trvale hlídá vaše bezpečnost.



Ovládací prvky dialogu

V dialogu se mžete setkat s několika ovládacími prvky:

 **Povolen / Zakázano** - Tlačítko svým vzhledem i chováním připomíná semafor. Jednoduchým kliknutím se dá na epínat mezi dvěma polohami. Zelená barva odpovídá stavu **Povolen**, který znamená, že bezpečnostní služba Identity Protection je aktivní a plně funkční. Červená barva pak odpovídá stavu **Zakázano**, kdy je služba vypnuta. Pokud nemáte skutečný důvod službu vypínat, doporučujeme, aby ste veškerou bezpečnostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajistí 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 2015**. Přesné jí ještě nevíme, budete nasrováni do dialogu, v němž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto případě služby [Identity Protection](#). V pokročilém nastavení mžete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpečnostních služeb **AVG AntiVirus 2015**, ale jakoukoliv konfiguraci doporučujeme pouze znaným uživatelům!

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

6.4. Ochrana e-mailu

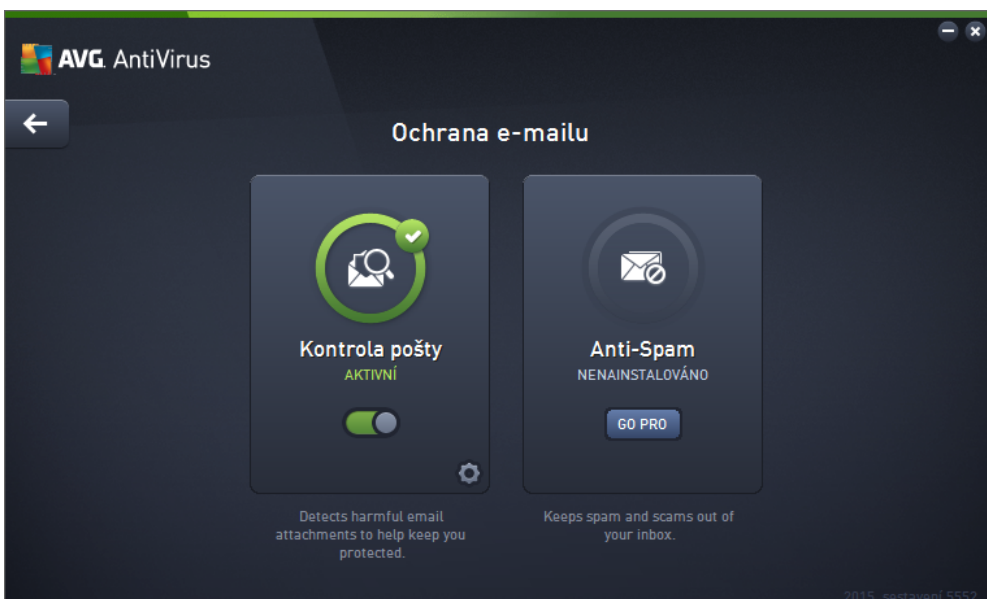
Komponenta **Ochrana e-mailu** zahrnuje tyto dvě bezpečnostní služby: **Kontrola pošty** a **Anti-Spam** (služba Anti-Spam je dostupná pouze v edicích Internet / Premium Security).

- **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 může být obzvláště užití dostupných poštovních účtů (protože u nich je používána anti-spamová technologie spíše výjimkou), které stále používají v této domácích uživatelů. Tito uživatelé také mohou navštěvovat neznámé webové



stránky a nez idka zadávají svá osobní data (*nej ast ji svou e-mailovou adresu*) do rzných formulá na webu, ímž ješt zvyšuje riziko napadení prost ednictvím elektronické pošty. V tší spole nosti v tšinou používají firemní poštovní úty a snaží se riziko minimalizovat implementací anti-spamových filtr . Služba Kontrola pošty zodpovídá za testování veškeré píchozí i odchozí pošty. Pokud je v e-mailové zpráv detekován vírus, je okamžit p emíst n do [Virového trezoru](#). Komponenta umí také odfiltrovat ur ité typy e-mailových píloh a ozna ovat prov ené e-mailové zprávy certifika ním textem. **Kontrola pošty není ur ena k ochran poštovních server !**

- **Anti-Spam** kontroluje veškerou píchozí poštu a nežádoucí zprávy ozna uje jako spam (*Termínem spam ozna ujeme nevyžádanou elektronickou poštu, p evážn reklamního charakteru, jež je jednorázov hromadn rozesílána obrovskému po tu adresát , ímž zahrnuje jejich poštovní schránky. Termín spam se nevztahuje na opravn ný e-mail komer ního charakteru, k jehož p ijetí dal zákazník sv j souhlas.*). Anti-Spam dokáže upravit p edm t e-mailu, který je identifikován jako spam, p idáním vámi definovaného textového et zce. Poté již m žete snadno filtrovat e-maily podle definovaného ozna ení ve vašem poštovním klientovi. K detekci spamu v jednotlivých zprávách používá Anti-Spam n kolika analytických metod a zaru uje tedy maximální úrove ochrany proti nevyžádané pošti . Anti-Spam pracuje s pravideln aktualizovanou databází a lze nastavit i kontrolu pomocí RBL server (ve ejných seznam "nebezpe ných" e-mailových adres) nebo ru n p idávat povolené (Whitelist) a zakázané (Blacklist) poštovní adresy.



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 odstínenem modré. V obou sekčích dialogu se m žete setkat s n kolika ovládacími prvky. Jejich funk nost je stejná, a p ísluší jedné i druhé bezpe nostní služb (*Kontrola pošty i Anti-Spam*):

Povoleno / Zakázáno - Tla ítko svým vzhledem i chováním p ipomíná semafor. Jednoduchým kliknutím se dá p epínat mezi dv ma polohami. Zelená barva odpovídá stavu **Povoleno**, který znamená, že bezpe nostní služba je aktivní a pln funk ní. Červená 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 zajiš uje optimální výkon programu a vaši maximální bezpe nost. Jestliže z n jakého d vodu chcete službu do asn vypnout, budete okamžit upozorni na možné nebezpe i 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 2015. Přesněji je to eno, budete nasměrováni do dialogu, v němž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto případě služby Kontrola pošty nebo Anti-Spam. V průběhu nastavení můžete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpečnostních služeb AVG AntiVirus 2015, ale jakoukoliv konfiguraci doporučujeme pouze znalým uživatelům!

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

6.5. PC Analyzer

Komponenta **PC Analyzer** je nástrojem pro detailní systémovou analýzu a optimalizaci umožňující zrychlit a vylepšit výkon vašeho počítače. Otevří se volbou položky **Spustit PC Analyzer** v kontextovém menu ikony AVG na systémové liště. Právě v kontrole budete moci sledovat právě v tabulce, a tam budou posléze zobrazeny i výsledky analýzy:



Analyzovat lze následující:

- **Chyby v registrech** - popisné chyby v registru Windows, které mohou zpomalovat vaš počítač a zobrazovat chybové hlášky.
- **Nepotřebné soubory** - počítá soubory, bez kterých se pravděpodobně bez potíží objevují a zabírají tedy v počítači zbytečné místo. Typicky jde o různé typy dočasných souborů a o smazané soubory, tj. obsah koše.
- **Fragmentace** - popisuje, jaká procentuální část vašeho pevného disku je fragmentována. Fragmentací pevného disku rozumíme skutečnost, že pevný disk se již dlouho používá a jednotlivé namístěné soubory jsou tedy fyzicky roztroušeny na různých částech disku.
- **Neplatní Zástupci** - upozorní na odkazy i zástupce aplikací, které již nefungují, odkazují na neexistující soubory i složky apod.



V případu výsledku bude uveden konkrétní počet chyb nalezených v systému a rozdělených podle jednotlivých kategorií. Výsledek analýzy bude také zobrazen graficky na ose ve sloupci **Závažnost**.

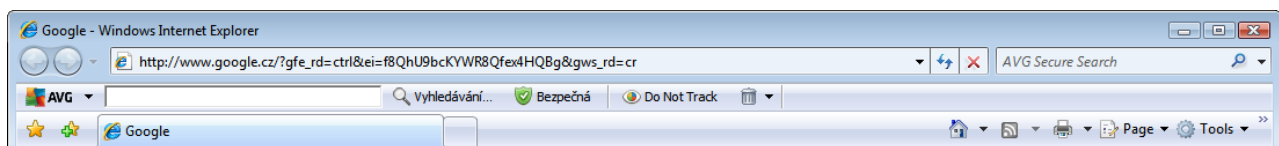
Ovládací tlačítka dialogu

- **Zastavit analýzu** (tlačítka se zobrazí v průběhu analýzy) - stiskem tlačítka bezprostředně zastaví probíhající analýzu počítače
- **Opravit** (tlačítka se zobrazí po dokončení analýzy) - zahájí opravu nalezených chyb.
- **Storno** - stiskem tlačítka můžete přerušit právě žící analýzu, anebo se vrátit do výchozího [hlavního dialogu AVG](#) (přehled komponent) po ukončení 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 2015** 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 prvkůmi:

- **Logo AVG** s rozbalovací nabídkou:
 - **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 úrovní online ohrožení.
 - **Návod k liště** - Otevří online návodů k jednotlivým funkcím **AVG Security Toolbar**.
 - **Odeslat zprávu vazbu o produktu** - Otevře stránku s online formulářem, jehož prostřednictvím můžete zaslat svůj názor na **AVG Security Toolbar**.
 - **Licenční ujednání s koncovým uživatelem** - Otevří stránku na webu AVG s plným zněním licenční smlouvy vázané k užívání **AVG AntiVirus 2015**.
 - **Zásady ochrany osobních údajů** - Otevří webovou stránku AVG, která Vás v plném rozsahu seznámí se zásadami ochrany osobních údajů společnosti AVG Technologies.
 - **Odinstalovat AVG Security Toolbar** - Otevře webovou stránku s podrobným popisem postupu pro vypnutí **AVG Security Toolbar** v jednotlivých podporovaných prohlížečích.
 - **O aplikaci** - Otevře samostatné okno s informací 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 zadejte klíčové slovo nebo frázi a stiskněte tlačítko **Vyhledávání** nebo klávesu **Enter**.
- **Zabezpečení** - Tlačítkem otevřete nový dialog s informací o úrovni bezpečnosti na webové stránce, kde se právě nacházíte (**Bezpečnost**). Tento přehled pak můžete otevřít přímo v okně prohlížeče se všemi detaily o bezpečnostních aktivitách vztahených k právě prohlížené stránce (**Kompletní zpráva o stránce**):

AVG Site Safety

Bezpečná

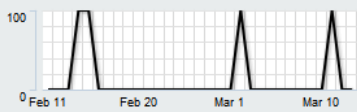
Kompletní zpráva o stránce
Nejnovější aktualizace: 13 3 2014

Adresa URL stránky http://www.google.cz/?gfe_rd=ctrl&ei=T8UhU_aLLIKR8QeQ2oGABw&gw...

Název stránky Google

Bezpečná	Internetová stránka  google.cz
Riziková	Poslední aktualizace ...  Mar 13, 2014
Nebezpečná	IP adresa  173.194.113.56
	Rychlosť  Fast
	Velikosť  50.2 KB
	Soubory cookie  Yes
	Oblíbenost stránky  Top Site
	Umístění serveru  US
	Zabezpečení SSL  Disabled
	Podobné internetové ...  http://seznam.cz/  http://centrum.cz/  http://www.atlas.cz/  http://zive.cz/

30denní aktivity hrozby pro [http://www.google.cz...](http://www.google.cz/)



- **Do Not Track** - Služba DNT dokáže identifikovat webové stránky, které sbírají data o vaší innosti online a nabídne vám možnost sbírat 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 nebo 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**.
- Zkratková tlačítka pro rychlý přístup k aplikacím **Kalkulačka**, **Poznámkový blok**, **Průzkumník Windows**.



8. AVG Do Not Track

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

- **AVG Do Not Track** vám poskytne dodatečné informace o ochraně osobních údajů každé webové stránky a také původní odkaz na možnost odhlášení konkrétní služby, pokud je k dispozici.
- **AVG Do Not Track** také podporuje [protokol W3C DNT](#), který automaticky vyrozmírá 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 [tak, že 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](#).

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 pravidelné detekci vás informuje zobrazenou ikonou DNT v liště [AVG Security Toolbar](#). Pokud jsou ve stránce rozpoznány služby, které mohou sbírat uživatelská data, u ikony DNT se objeví upozornění, jež znázorňuje počet detekovaných služeb: Po kliknutí na ikonu se otevře obdobný dialog:



Všechny detekované služby sbírání dat jsou uvedeny v seznamu **Sledování na této stránce**. **AVG Do Not**



Track rozlišuje t i typy sb ru dat:

- **Služba Web Analytics** (ve výchozím nastavení povoleny): Služby poskytující lepší výkon a prohlížení p íslušných webových stránek. V této kategorii najdete služby jakými jsou nap íklad Google Analytics, Omniture nebo Yahoo Analytics. Tyto služby nejsou ve výchozím nastavení blokovány a doporu ujeme tuto konfiguraci ponechat. P i zablokování této kategorie služeb by mohlo dojít k chybám ve fungování samotné webové stránky.
- **Reklamní sít** (n které reklamní sít jsou ve výchozím nastavení blokovány): Služby, které p ímo i nep ímo sbírají nebo sdílejí na r zných stránkách informace o vaší innosti na Internetu s cílem nabízet individuální reklamy (narozdíl od reklam založených na obsahu). Tyto služby se ídí zásadami ochrany osobních údaj p íslušné reklamní sít (zásady ochrany osobních údaj jsou dostupné na webových stránkách dané sít).
- **Tla ítka sociální sít** (ve výchozím nastavení povoleny): Prvky sloužící k lepší práci se sociálními sít mi. Tato tla ítka propojují navšt vované stránky se sociálními sít mi. Jste-li k t mto sítím p ihlášení, mohou tato tla ítka sbírat informace o vaší innosti na Internetu. Mezi tla ítka sociálních sítí pat í: plug-in sít Facebook, tla ítka sít Twitter, tla ítka Google +1 apod.

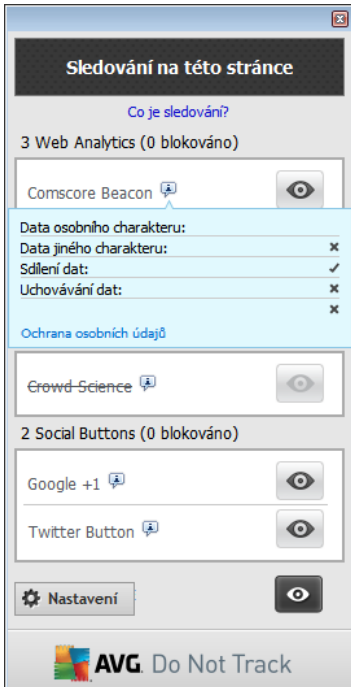
Poznámka: V dialogu nemusí být vždy zobrazeny všechny t i sekce, pokud n která z popisovaných služeb není ve webové stránce p ítomna.

Ovládací prvky dialogu

- **Co je sledování?** - Kliknutím na tento odkaz v horní ásti dialogu budete p esm rováni na webovou stránku s podrobným vysv tlením principu sledování a popisem jednotlivých typ sledování.
- **Blokovat vše** - Stiskem tohoto tla ítka, které je umíst no ve spodní ásti dialogu, zakážete veškerý sb r dat všem detekovaným službám (podrobnosti najdete v kapitole [Blokování sledovacích proces](#)).
- **Nastavení** - Klinutím na toto tla ítka ve spodní ásti dialogu budete p esm rováni 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 sb ru dat uvádí vždy jen jméno konkrétní služby. Abyste se dokázali správn rozhodnout, zda službu zablokovat i povolit, budete pot ebvat v d t více. Naje te myší na konkrétní položku seznamu. Zobrazí se informa ní bublina s podrobnými údaji o služb . Dozvíte se, zda tato konkrétní služba sbírá data osobního charakteru i se soust edí na jiný druh dat, zda dochází ke sdílení dat s dalšími subjekty a zda uchovává nasbíraná data k dalšímu p ípadnému 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 sloužby.

8.3. Blokování sledovacích procesů

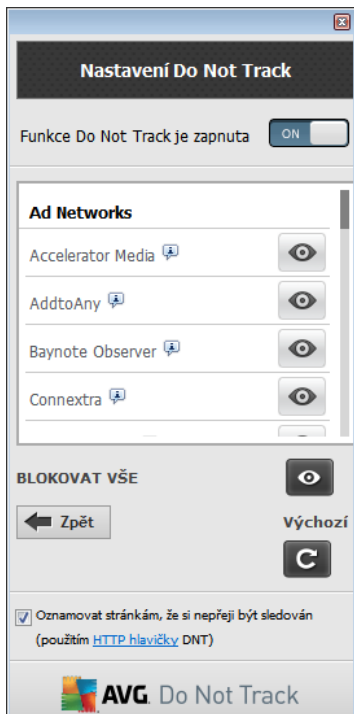
Nad kompletním seznamem služeb Web Analytics / tisk sociální sítí / reklamních sítí se také snadno rozhodnete, které služby mají být blokovány. Na výběr máte ze dvou možností:

- **Blokovat vše** - Stiskem tohoto tlačítka, které je umístěno ve spodní části dialogu, zakážete jakýkoliv sběr dat všem detekovaným službám. (*Můžete na památku, že tento krok může způsobit poruchy funkce nastavení webové stránky, v níž služba běží!*)
- - Pokud nechcete jednorázově zablokovat všechny detekované služby, dá se blokování povoleni nastavit u každé z detekovaných služeb jednotlivě. Nastavením z detekovaných služeb sledování povolit (například Web Analytics): tyto systémy používají shromážďování data k optimalizaci své webové stránky a zlepšují tak uživatelské prostředí internetu. Současně však můžete zakázat sledování všem službám zařazeným v kategorii reklamních sítí. Jednoduchým kliknutím na ikonu u požadovaného procesu tuto službu zablokujete (v obrázku se zobrazí jako poneškrtnutý) 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 (spínač v pozici ON). Funkci můžete vypnout přepnutím spínače do pozice OFF.
- V centrální sekci dialogu najdete seznam všech známých služeb sítí dat, které lze klasifikovat jako reklamní sítě. Ve výchozím nastavení **Do Not Track** blokuje některé z reklamních sítí automaticky, ujiných ponechává rozhodnutí na vaši volbu. Hromadně zablokovat všechny uvedené služby můžete kliknutím na tlačítko **Blokovat vše**. Stiskem tlačítka **Výchozí** zrušíte veškeré provedené úpravy nastavení a vrátíte se do původní konfigurace.
- **Oznámovat stránkám, že si nepřeji být sledován** - V této sekci máte možnost zapnout nebo vypnout volbu **Oznámovat stránkám, že si nepřeji být sledován** (ve výchozím nastavení zapnuto). Ponecháte-li položku označenou, bude **Do Not Track** automaticky informovat provozovatele detekovaných služeb sítí dat, že si nepřejete být sledováni.

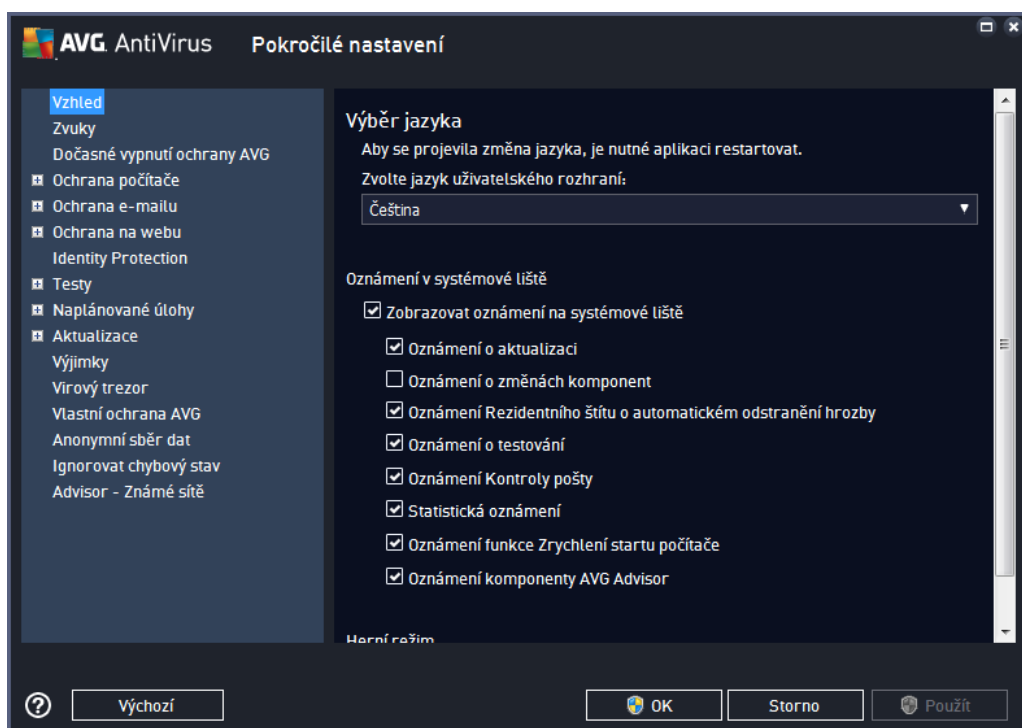


9. Pokročilé nastavení AVG

Dialog pro pokročilou editaci nastavení programu **AVG AntiVirus 2015** 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 navigačního seznamu, **Vzhled**, se týká obecného nastavení [hlavního dialogu AVG AntiVirus 2015](#) a nabízí možnost nastavení základních prvků programu:



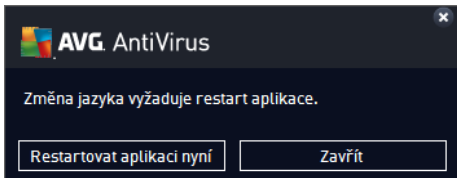
Výběr jazyka

V sekci **Výběr jazyka** můžete z rozbalovacího menu zvolit jazyk, v němž má být zobrazen [hlavní dialog AVG AntiVirus 2015](#). V nabídce budou dostupné jen ty jazyky, které jste zvolili během instalace nějho procesu a také anglická (anglická verze se vždy instaluje automaticky). Pro zobrazení **AVG AntiVirus 2015** 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 2015** restartovat.
- Stiskem tlačítka **Restartovat aplikaci nyní** vyjádříte svůj souhlas s restartem a během sekundy se



aplikace přepne do nově zvoleného jazyka:



Oznámení v systémové liště

V této sekci můžete potlačit zobrazování systémových oznámení o aktuálním stavu aplikace **AVG AntiVirus 2015**. Ve výchozím nastavení programu jsou systémová oznámení povolena. Doporučujeme toto nastavení ponechat! Systémová oznámení přináší například informace o spuštění aktualizace i testu, o změnách stavu nebo které komponenty **AVG AntiVirus 2015** a podobně. Je rozhodně vhodné v novat jím pozornost!

Pokud se přesto z nějakého důvodu rozhodnete, že si nepřejete být takto informováni, máte možnost kompletně potlačit zobrazování informativních oznámení, nebo zakázat pouze zobrazování informací vztažených k určité komponentě **AVG AntiVirus 2015**. Své vlastní nastavení můžete provést oznamením příslušné položky ve strukturované nabídce:

- **Zobrazovat oznámení na systémové liště** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Položka je ve výchozím nastavení označena, takže se zobrazují veškerá informativní hlášení. Zrušením oznamení ení položky zcela vypnete zobrazování jakýchkoli systémových oznámení. Jestliže je tato volba zapnuta, máte dále možnost definovat pravidla pro zobrazování jednotlivých typů informací:
 - **Oznámení o aktualizaci** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potlačena informativní hlášení o spuštění, případně dokončení aktualizace nějžho procesu; informace o ostatních procesech se budou zobrazovat normálně.
 - **Oznámení o změnách komponent** (ve výchozím nastavení vypnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potlačena informativní hlášení o výskytu chyby ve funkci komponenty, apod. V případě hlášení problému odpovídá tato volba grafickým změnám [ikony na systémové liště](#), která indikuje jakýkoli problém v libovolné komponentě.
 - **Oznámení Rezidentního štítu o automatickém odstranění hrozby** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potlačena informativní hlášení týkající se kontroly souborů při kopírování, otevírání nebo i ukládání (toto nastavení se projeví pouze tehdy, má-li Rezidentní štít povolen automatické léčení detekované infekce).
 - **Oznámení o testování** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potlačena informativní hlášení o automatickém spuštění naplánovaného testu, jeho provedení, ukončení a výsledcích; informace o ostatních procesech se budou zobrazovat normálně.
 - **Oznámení Kontroly pošty** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potlačena informativní hlášení o provedení testování příchozích a odchozích zpráv elektronické pošty; informace o ostatních procesech se budou zobrazovat normálně.



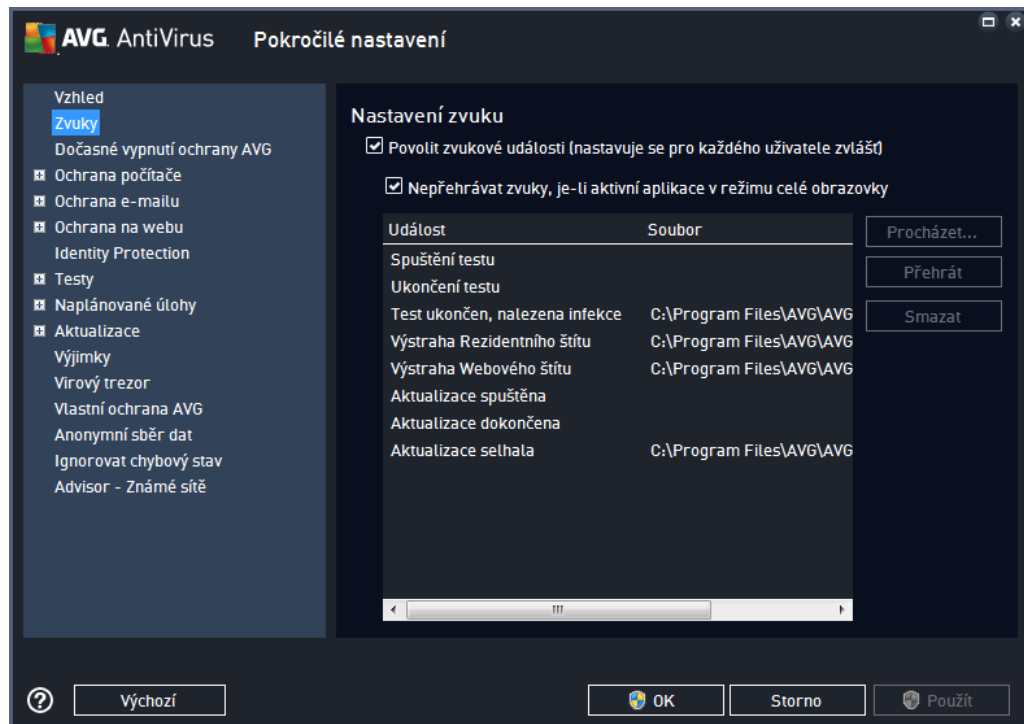
- **Statistická oznámení** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky umožníte zobrazení pravidelného statistického pohledu v systémové liště.
- **Oznámení funkce Zrychlení startu po útoku** (ve výchozím nastavení vypnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda si přejete být vyznamenáni o zrychleném 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 **Nastavení zvuku** můžete rozhodnout, zda chcete být o jednotlivých akcích AVG AntiVirus 2015 informováni zvukovým oznámením:



Nastavení zvuků je platné pouze pro aktuálně otevřený uživatelský profil. Každý uživatel má tedy možnost individuálního nastavení. Přihlásíte-li se k počítači i jako jiný uživatel, můžete si zvolit svou vlastní sadu zvuků. Pokud tedy chcete povolit zvukovou signalizaci, ponechte položku **Povolit zvukové události** označenou (ve výchozím nastavení je tato volba zapnuta). Tím se aktivuje seznam akcí, k nimž je možné zvukový doprovod přidat. Dále můžete označit položku **Nepřehrát zvuky, je-li aktivní aplikace v režimu celé obrazovky**, tímž potlačíte zvuková upozornění v situaci, kdy by zvuk mohl povzbudit rušiv (viz také nastavení Herního



režimu, které popisujeme v kapitole [Pokročilé nastavení/Vzhled](#) tohoto dokumentu).

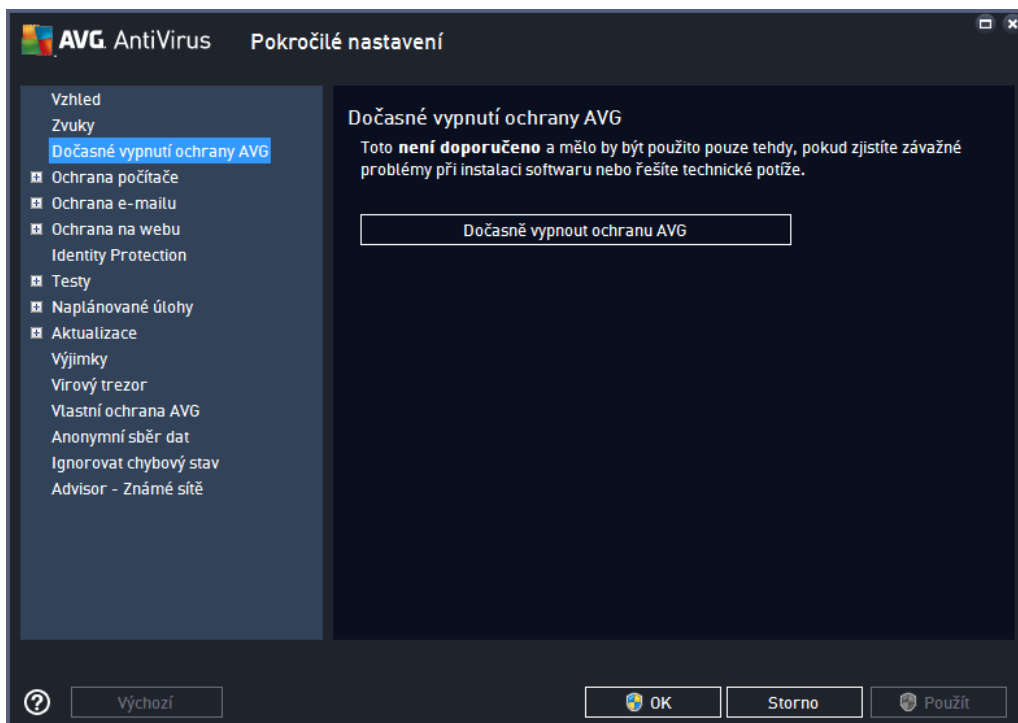
Ovládací tlačítka dialogu

- **Procházet...** - Ze seznamu událostí si vyberte tu událost, jíž chcete přidat konkrétní zvuk. Pomocí tlačítka **Procházet** pak prohledejte svůj pevný disk a příslušný zvukový soubor lokalizujte.
(Upozornění, že v tuto chvíli jsou podporovány pouze zvukové soubory ve formátu *.wav!)
- **Přehrát** - Chcete-li si přidat zvuk poslechnout, označte v seznamu příslušnou akci a stiskněte tlačítka **Přehrát**.
- **Smažat** - Tlačítkem **Smažat** pak můžete zvuk přidat zvuky konkrétní akci zase odebrat.

9.3. Dočasné vypnutí ochrany AVG

V dialogu **Dočasné vypnutí ochrany AVG** máte možnost označení jediné dostupné položky jednorázově deaktivovat celou ochranu zajištěnou programem **AVG AntiVirus 2015**.

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

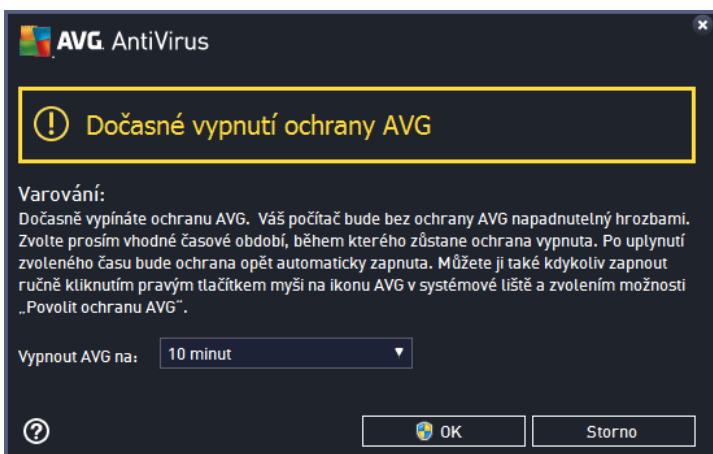


V naprosté většině případů není nutné deaktivovat **AVG AntiVirus 2015** před instalací nového software nebo ovladače, a to ani tehdy, pokud budete během instalace vyzváni k zavíjení všech spuštěných aplikací. Pokud by v takovém případě došlo ke kolizi, pravděpodobně bude stačit [deaktivovat rezidentní ochranu](#) (v odkazovaném dialogu zrušte označení u položky **Povolit Rezidentní štíť**). Jestliže budete opravdu nutenci deaktivovat **AVG AntiVirus 2015**, zapněte jej hned, jakmile to bude možné. Pamatujte, že pokud jste připojeni k Internetu nebo k jiné síti, je váš počítač bez aktivní ochrany výsoce zranitelný.



Jak vypnout ochranu AVG

Klikn te na tla ítko **Do asn vypnout ochranu AVG** a svou volbu potvr te stiskem tla ítka **Použít**. V nov otev eném dialogu **Do asné vypnutí ochrany AVG** pak nastavte požadovaný as, po který pot ebujete **AVG AntiVirus 2015** vypnout. Standardn bude ochrana vypnuta po dobu 10 minut, což je dosta ující pro všechny b žné úkony. M žete si však zvolit i delší asový interval, ale tuto možnost nedoporu ujeme, pokud to není naprosto nezbytn nutné. Po uplynutí zvoleného asového intervalu se všechny vypnuté komponenty znova automaticky aktivují. Maximální asová lh ta vynutí ochrany AVG je do p íštího restartu vašeho po íta e.

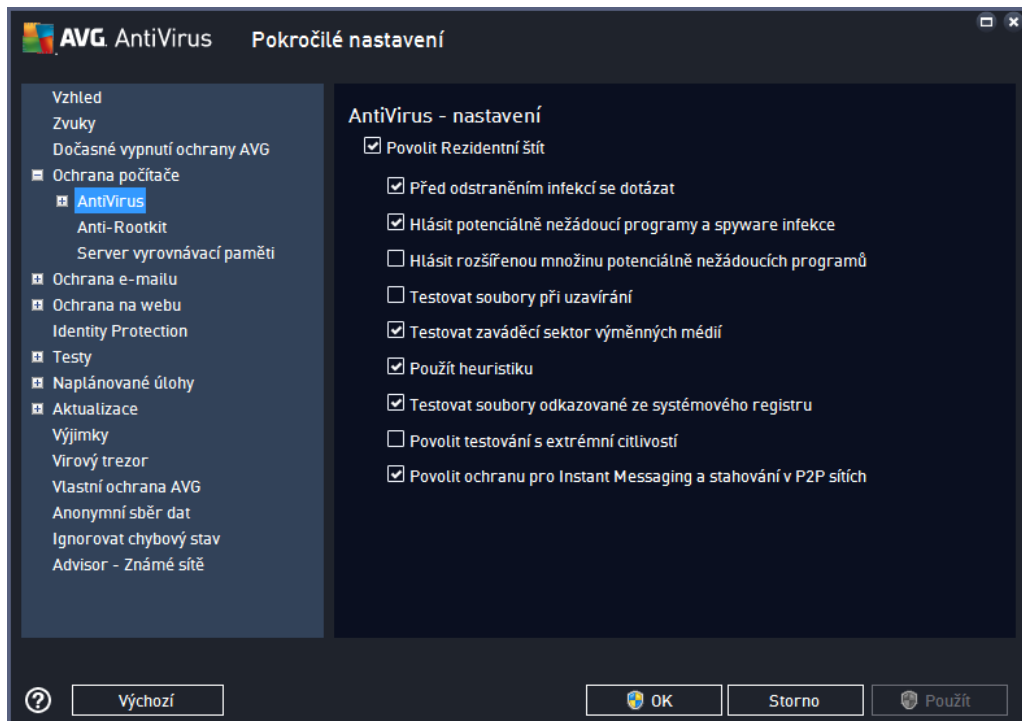


9.4. Ochrana počítače



9.4.1. AntiVirus

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



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:

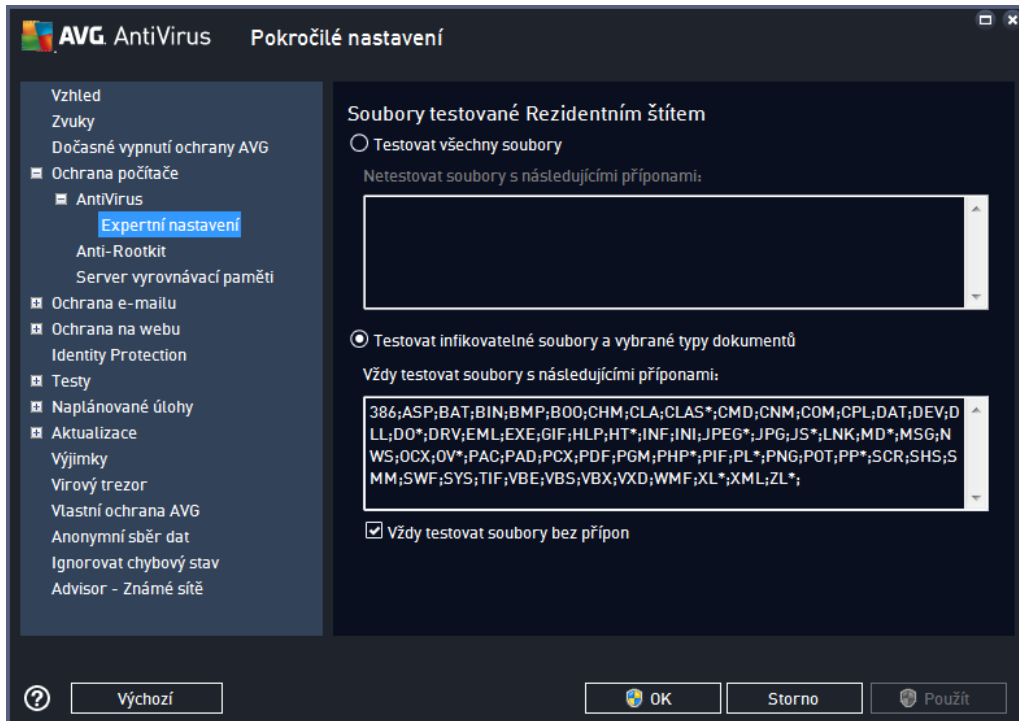
- **Před odstraněním infekcí se dotázat** (ve výchozím nastavení zapnuto) - pokud je políčko zaškrtnuté, Rezidentní štít nebude s nalezenými infekcemi nic dělat automaticky a vždy se vás zeptá, jak si přejete s nimi naložit. Pokud necháte políčko neoznačeno, pak se **AVG AntiVirus 2015** pokusí každou nalezenou infekci vyléct, a pokud to nepřejdě, ponechá objekt do [virového rezervorů](#).
- **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) a spyware, nejen vírusy. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozob, protože i když v této kategorii program představuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domácnosti se souhlasem uživatele. Doporučujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepší bezpečnost vašeho počítače.
- **Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích programů** (ve výchozím nastavení vypnuto) - zaškrtnutím tohoto políčka můžete aktivovat navíc detekci rozšířené sady spyware, tj. programů, které jsou v podobě vodního kohoutka 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 nelegální programy, protože je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.
- **Testovat soubory při uzavírání** (ve výchozím nastavení vypnuto) - kontrola souborů při uzavírání zajišťuje, že AVG testuje aktívny objekty (např. aplikace, dokumenty, ...) nejen při jejich spuštění.



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 zasílání 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 p ípon):



Svou volbou rozhodn te, zda chcete **Testovat všechny soubory** nebo pouze **Testovat infikovatelné soubory a vybrané typy dokument**. Pro urychlení testování a souasné dosažení maximální bezpe nosti doporu ujeme ponechat výchozí nastavení. Tak budou testovány infikovatelné soubory s p íponami uvedenými

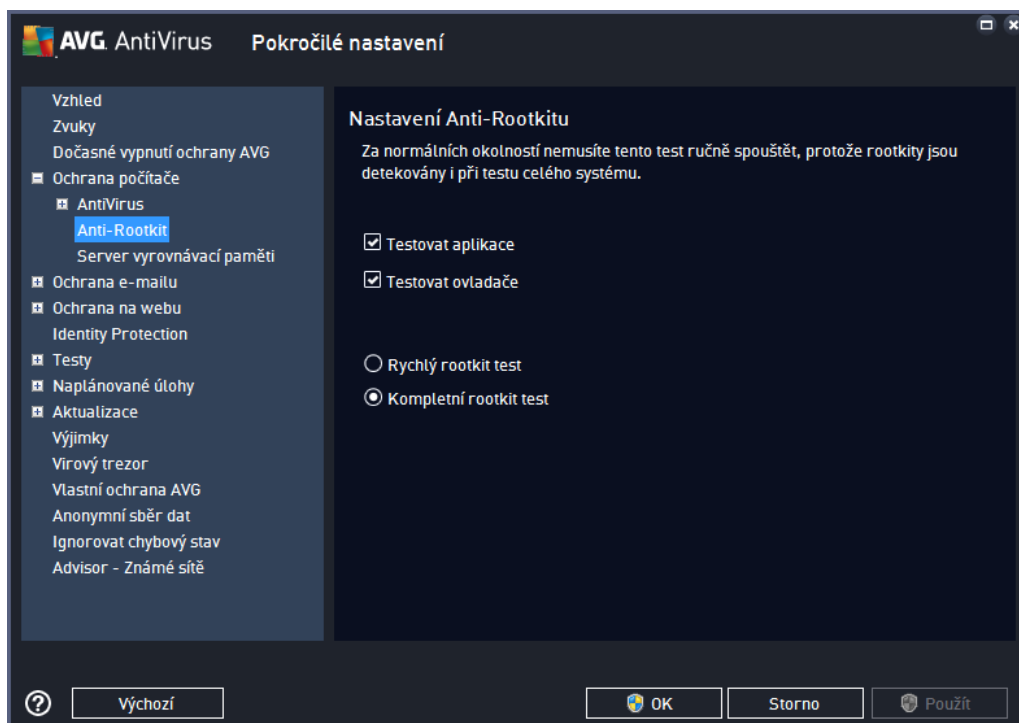


v píslušné sekci dialogu. Seznam pípon mžete dále editovat podle vlastního uvážení.

Oznaením políka **Vždy testovat soubory bez pípon** (ve výchozím nastavení zapnuto) zajistíte, že i soubory bez pípon v neznámém formátu budou testovány. Doporučujeme 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 pořítače:



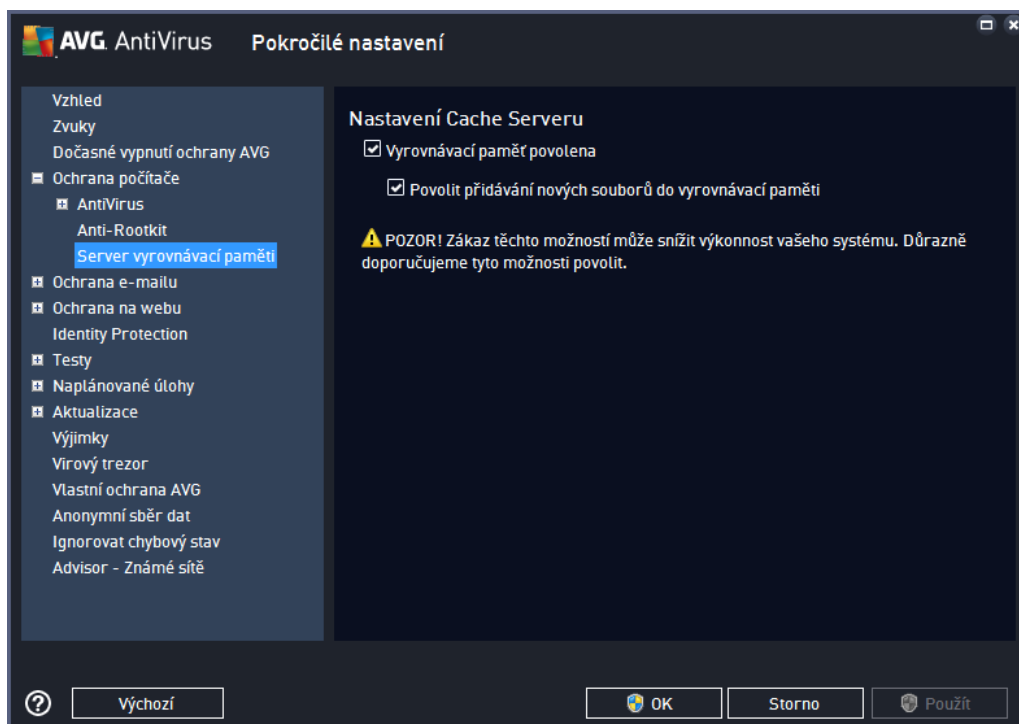
Možnosti **Testovat aplikace** a **Testovat ovladače** umožňují určit, co vše má být v testu na rootkity zahrnuto. Jiné než výchozí nastavení doporučujeme pouze zkušeným uživatelům; jinak prosím ponechte všechny možnosti zapnuté. Dále se pak mžete rozhodnout, v jakém režimu si přejete test spustit:

- **Rychlý rootkit test** - testuje všechny běžící procesy, nahrané ovladače a systémový adresář (v třinou `c:\Windows`)
- **Kompletní rootkit test** - testuje všechny všechny běžící procesy, nahrané ovladače, systémový adresář (v třinou `c:\Windows`) a také všechny lokální disky (včetně flash disků, 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 2015:



V rámci tohoto procesu **AVG AntiVirus 2015** detekuje důvod v ryhodné soubory (za důvod v ryhodný lze považovat například soubory digitálně podepsány důvod v ryhodném 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.

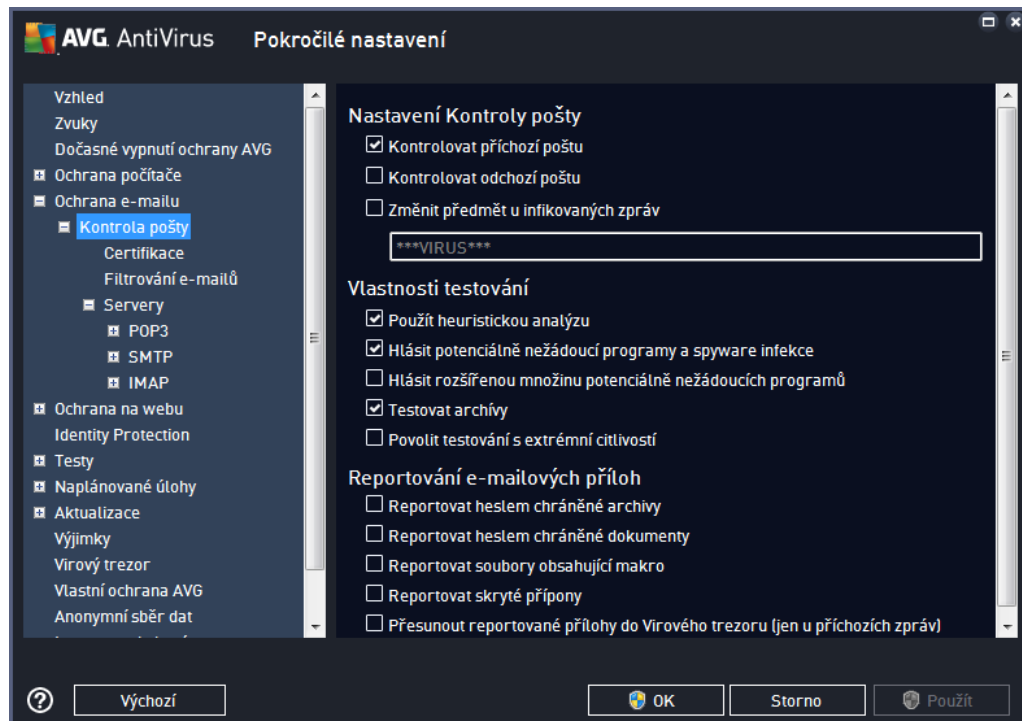
9.5. Kontrola pošty

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 k 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 přípona nemusí odpovídat). Filtrování lze nastavit v dialogu [Filtrování e-mailů](#).



- **Hlásit potenciální nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto) - kontrola po tomnosti potenciální nežádoucích programů (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrnutím tohoto políka aktivujete testování po tomnosti spyware, nejen vírusů. Spyware je edstavuje poněkud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v těchto programech je edstavuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domluvách se souhlasem uživatele. Doporučujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje bezpečnost vašeho počítače.
- **Hlásit rozšířenou množinu potenciální nežádoucích programů** (ve výchozím nastavení vypnuto) - zaškrnutím tohoto políka můžete aktivovat navíc detekci rozšířené sady spyware, tj. programů, které jsou v podobě vodního mola výrobce neškodné a v podobě vírusů, 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.
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení zapnuto) - testovat obsah archivů v přílohách zpráv.
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto) - ve specifických situacích (například při podezření na infekci starším typem vírusu) můžete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejdůkladnější testovací algoritmy a velmi podrobně prověří naprostou všechny oblasti vašeho počítače. Můžete však na paměti pamäti, že tato metoda je však velmi náročná.

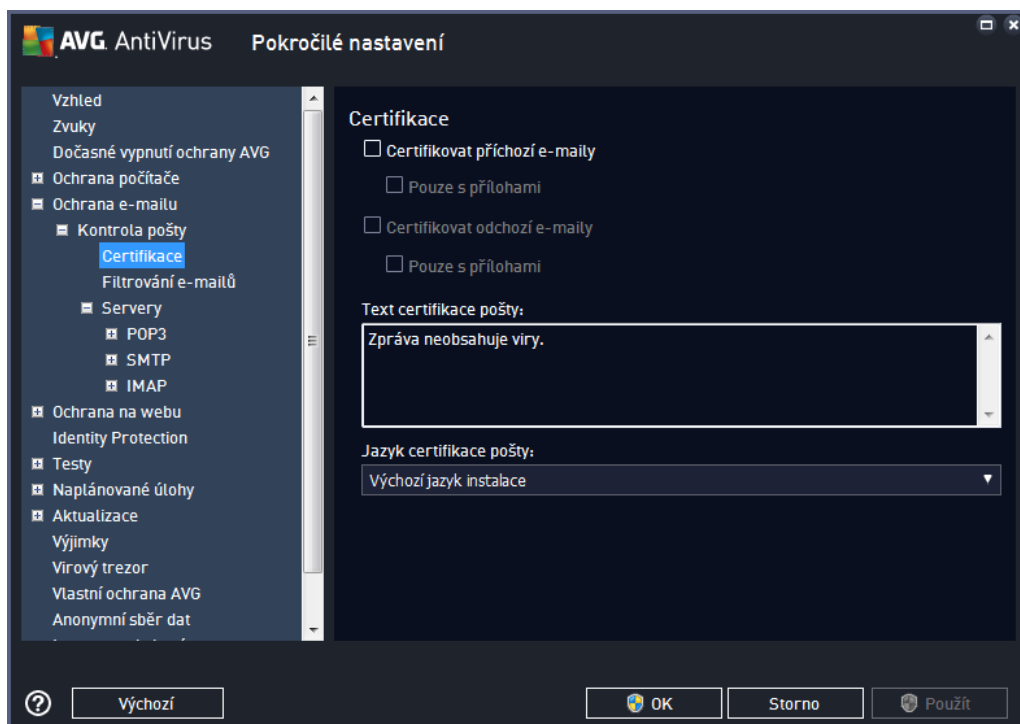
Reportování e-mailových příloh

V této sekci lze nastavit reportování potenciální nežádoucích nebo podezřelých souborů. 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.) chráněny heslem není možné otestovat na po tomnosti vírusů; po zaškrnutí tohoto políka se tyto archivy budou označovat jako potenciálně nebezpečné.
- **Reportovat heslem chráněné dokumenty** - dokumenty chráněny heslem není možné otestovat na po tomnosti vírusů; po zaškrnutí tohoto políka se tyto archivy budou označovat jako potenciálně nebezpečné.
- **Reportovat soubory obsahující makro** - makro je napevno uloženo v každém sledovaném kroku, 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 te toto políko.
- **Reportovat skryté přípony** - skryté přípony mohou podezřelé být spustitelný soubor "nco.txt.exe" zamaskovány tak, aby se uživateli jeví jen jako neškodný textový soubor "nco.txt"; po zaškrnutí tohoto políka se budou soubory s skrytými příponami reportovány jako potenciálně nebezpečné.
- Zaškrnutím políka **Povolit reportování příloh do Virového rezervu** určte, že všechny vybrané soubory z příloh e-mailů se mají nejen reportovat, ale rovněž automaticky posouvat do [Virového rezervu](#).

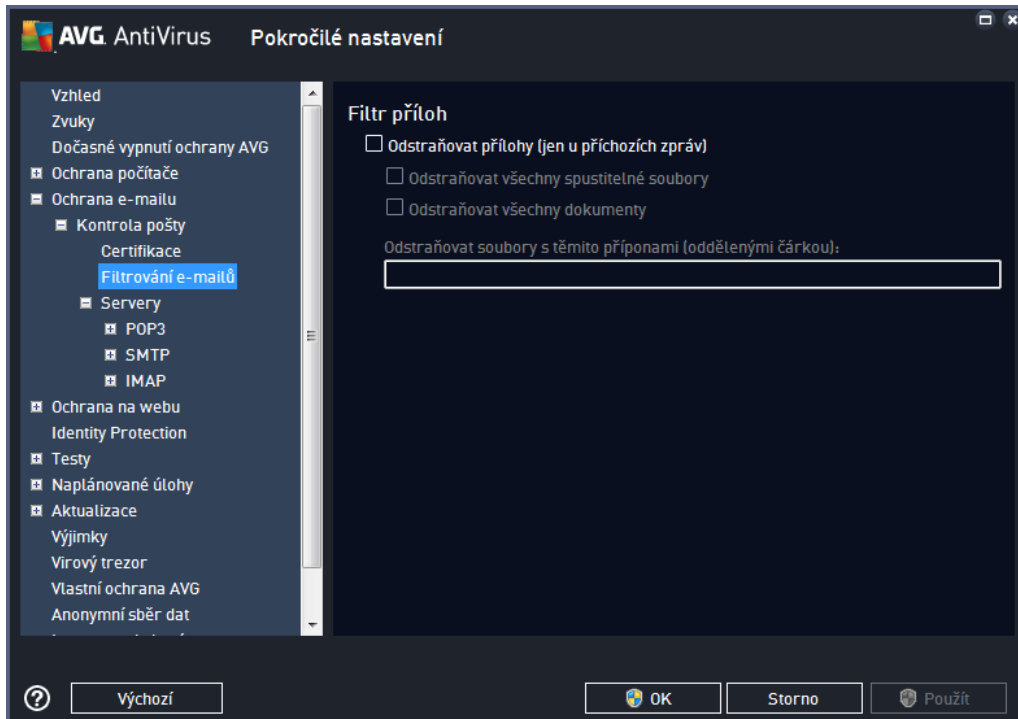


V dialogu **Certifikace** mžete označením píslušných políek rozhodnout, zda si přejete certifikovat příchozí poštu (**Certifikovat příchozí e-maily**) a/nebo odchozí poštu (**Certifikovat odchozí e-maily**). U každé z těchto voleb mžete dále označením možnosti **Pouze s přílohami** nastavit parametr,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



Ve výchozím nastavení obsahuje certifikát pouze základní informaci ve znázornění *Zpráva neobsahuje viry*. Tuto informaci mžete doplnit i změnit podle vlastního uvážení. Text certifikace, který si přejete zobrazovat v pošti, dopište 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!



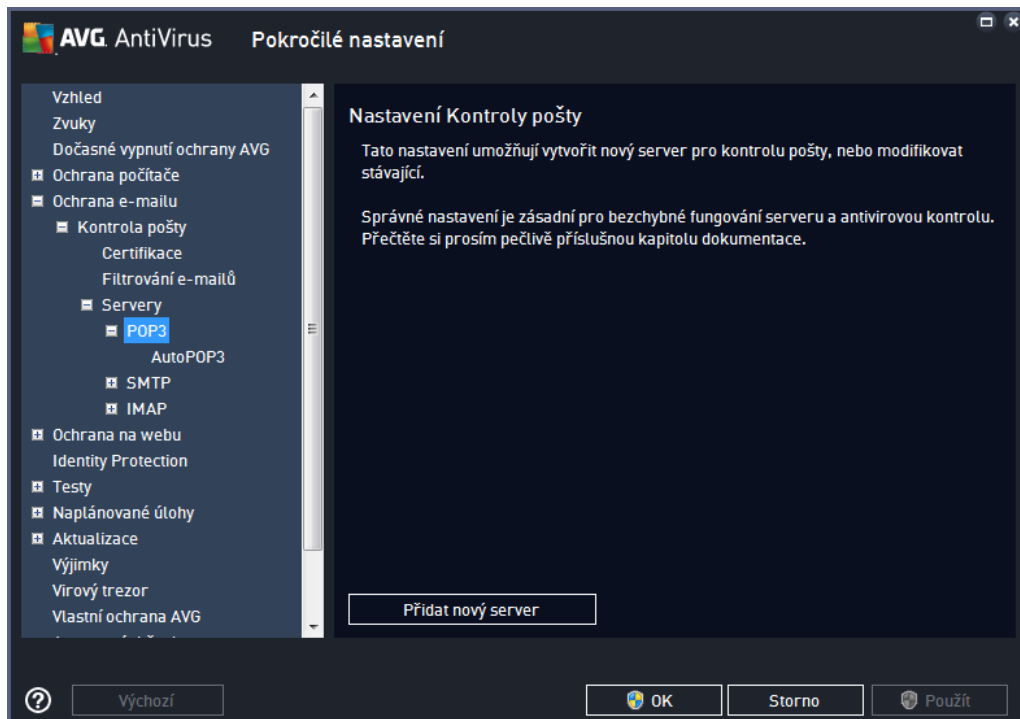
Dialog **Filtr píloh** umožňuje nastavení parametrů pro testování píloh e-mailových zpráv. Ve výchozím nastavení je možnost **Odstranit pílohy** vypnuta. Pokud se rozhodnete pro její aktivaci, budou automaticky odstraneny všechny pílohy zpráv, které byly detekovány jako infikované nebo potenciálně nebezpečné. 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

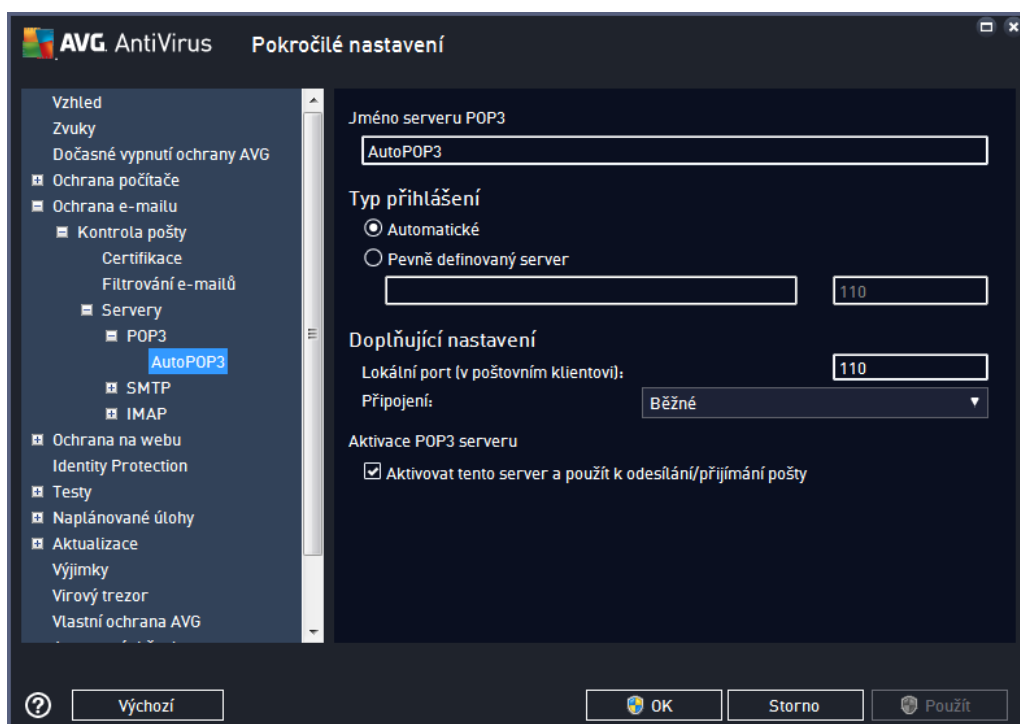
V sekci **Serversy** máte možnost editovat parametry jednotlivých serverů [Kontrola pošty](#):

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

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



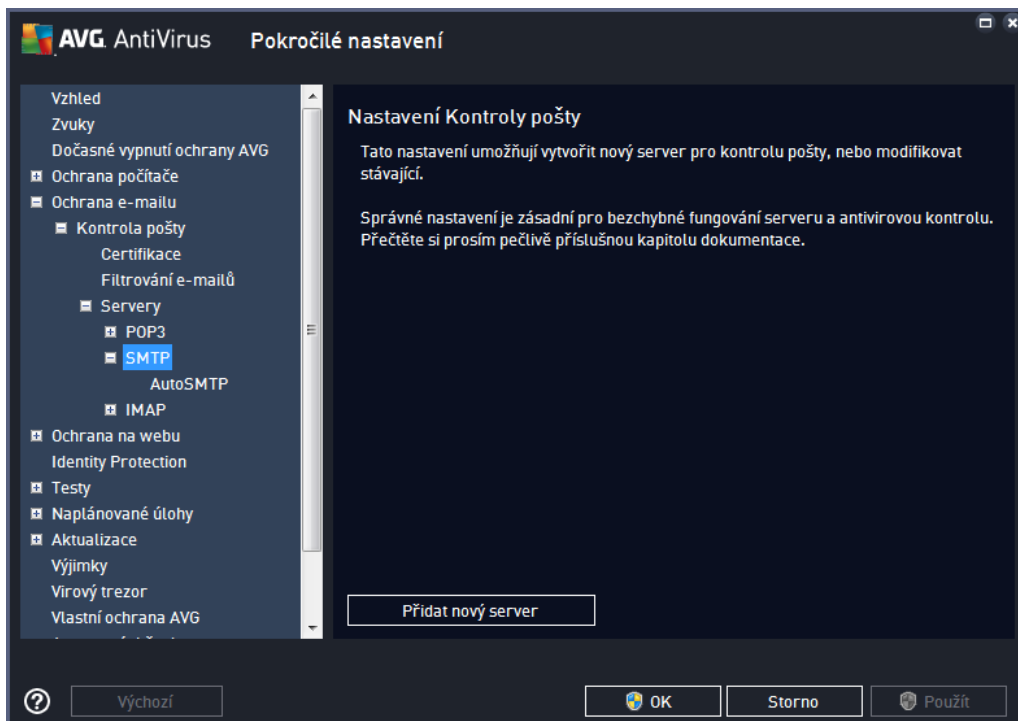
V tomto dialogu nastavujete server Kontroly pošty s protokolem POP3 pro píchozí poštu:



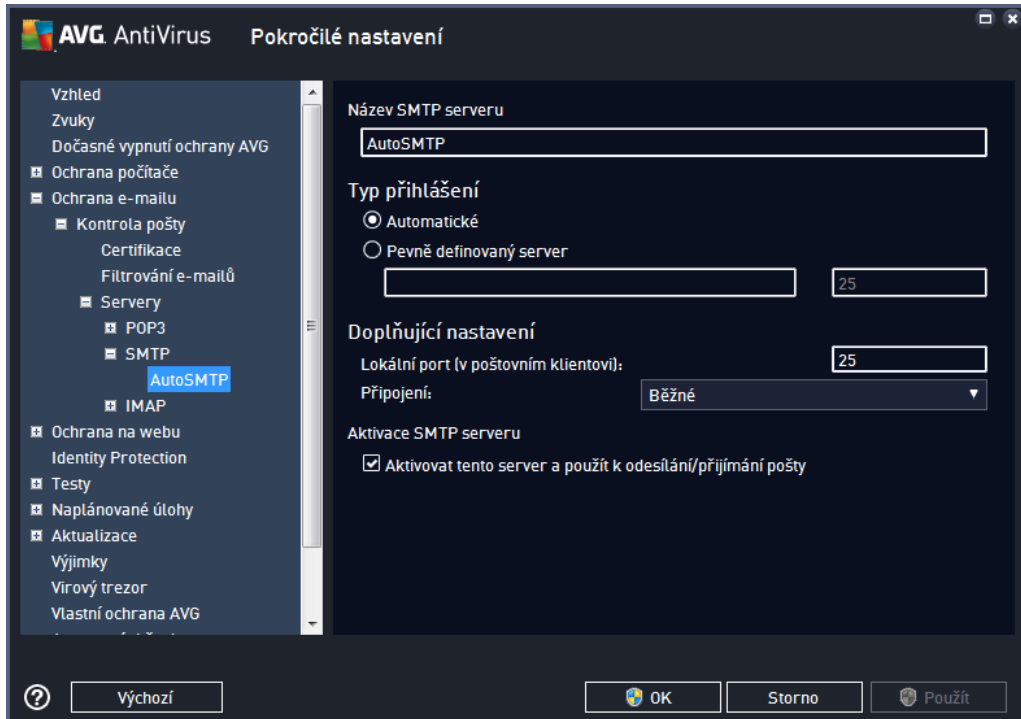
- **Jméno serveru POP3** - v tomto poli mžete zadat jméno nového serveru (server POP3 je idáte tak, že kliknete pravým tlačítkem myši nad položkou POP3 v levém navigačním menu).



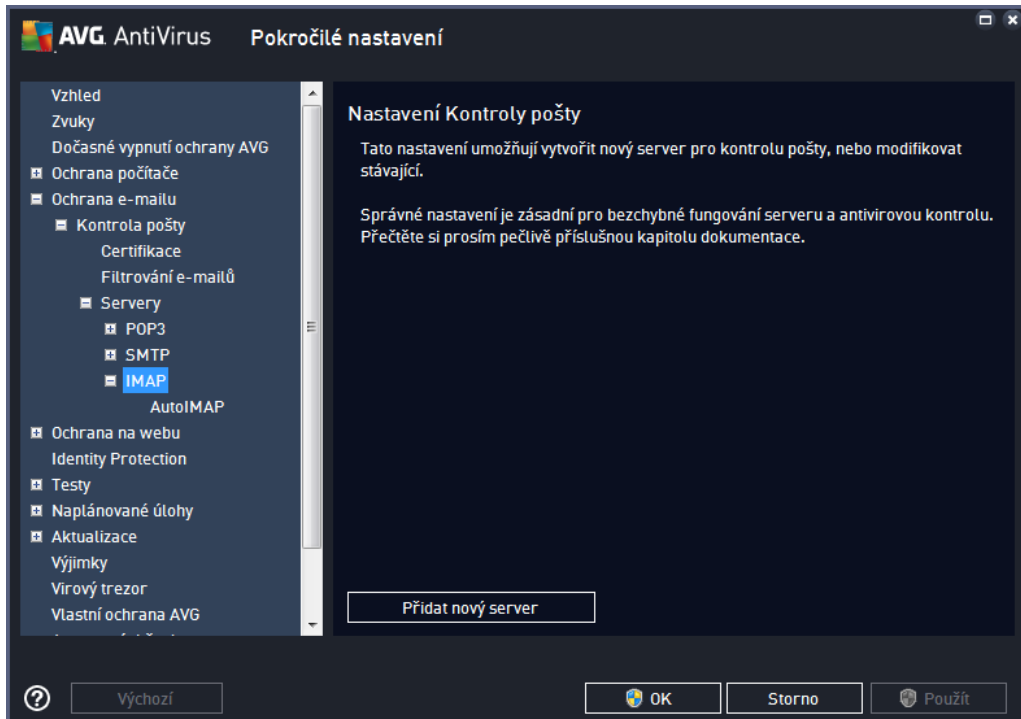
- **Typ p ihlášení** - definuje, jak má být ur en poštovní server, ze kterého bude p ijímána pošta
 - **Automatické** - cílový server bude ur en podle nastavení ve vaší poštovní aplikaci; není t eba nic dálé specifikovat.
 - **Pevn definovaný server** - v tomto p ípad bude vždy použit konkrétní server. 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



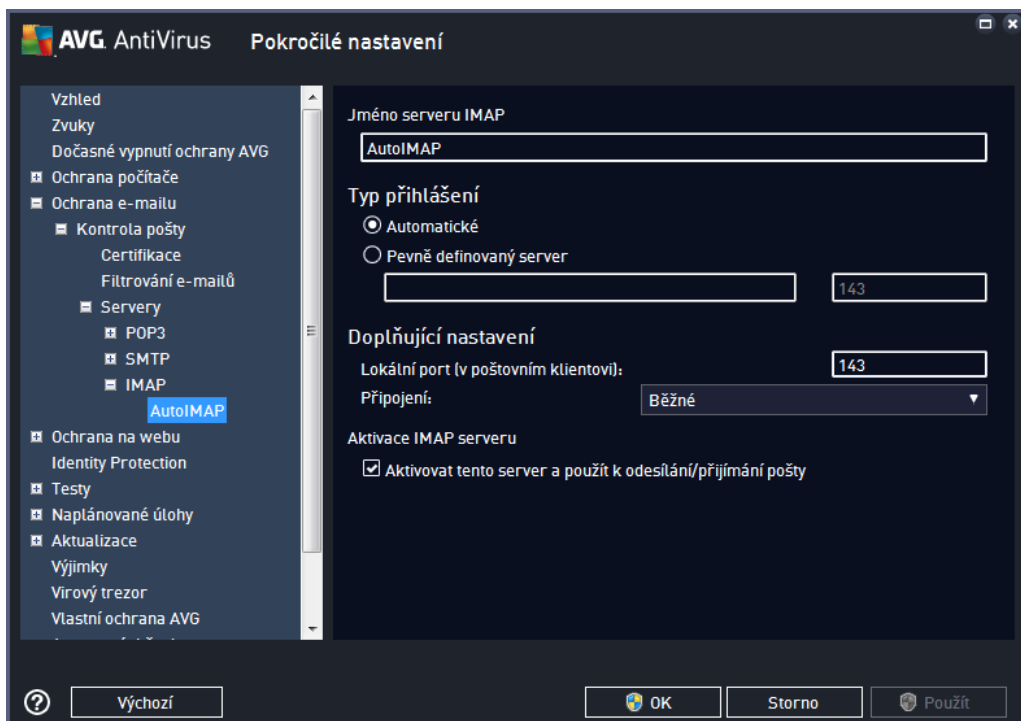
V tomto dialogu nastavujete server [Kontroly pošty](#) s protokolem SMTP pro odchozí poštu:



- **Název SMTP serveru** - v tomto poli m žete zadat jméno nov p idaných server (server SMTP p idáte tak, že kliknete pravým tla ítkem myši nad položkou SMTP v levém naviga ním menu). U automaticky vytvo eného serveru "AutoSMTP" 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 . smtp.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 . smtp.acme.com:8200). Standardní port pro SMTP komunikaci je 25.
- **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 SMTP 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. Tato funkce m že být aktivována pouze v p ípad , že ji cílový poštovní server podporuje.
- **Aktivace SMTP serveru** - zapnutím/vypnutím položky máte možnost aktivovat i deaktivovat práv nastavený SMTP server



V tomto dialogu nastavujete server Kontroly pošty s protokolem IMAP pro odchozí poštu:



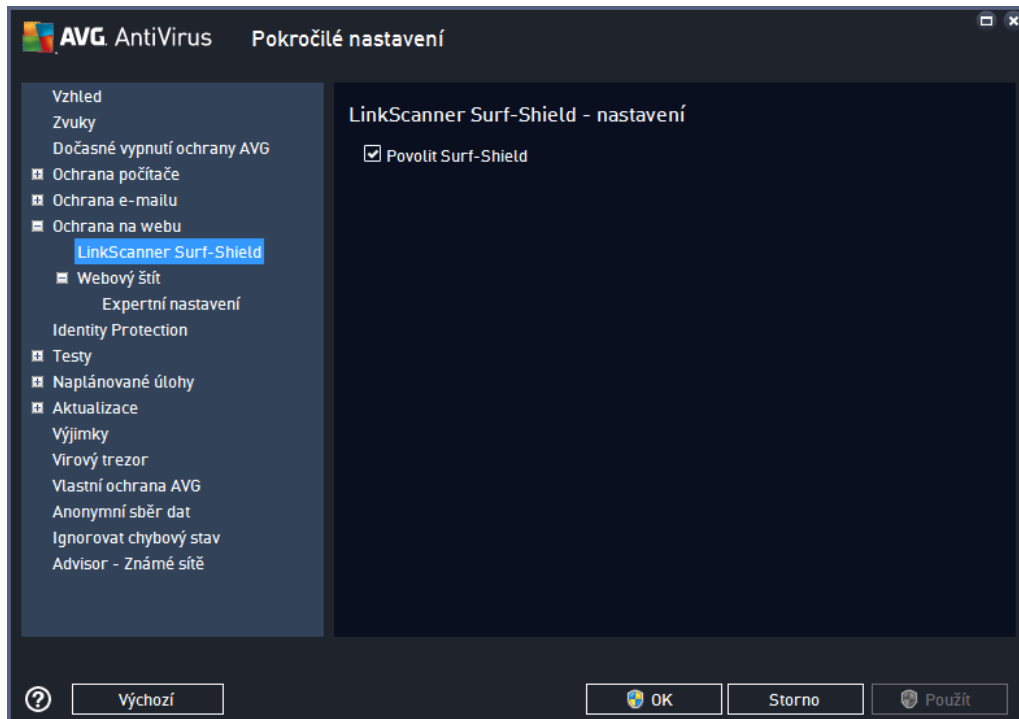
- **Jméno serveru IMAP** - v tomto poli můžete zadat jméno nového poštovního serveru (server IMAP je vytvořen tak, že kliknete pravým tlačítkem myši nad položkou IMAP v levém navigačním menu).



- **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 pipojení (*standardní/zabezpe ené na vyhrazeném portu/zabezpe ené na b žném portu*). Pokud zvolíte zabezpe ené pipojení, 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 na webu

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

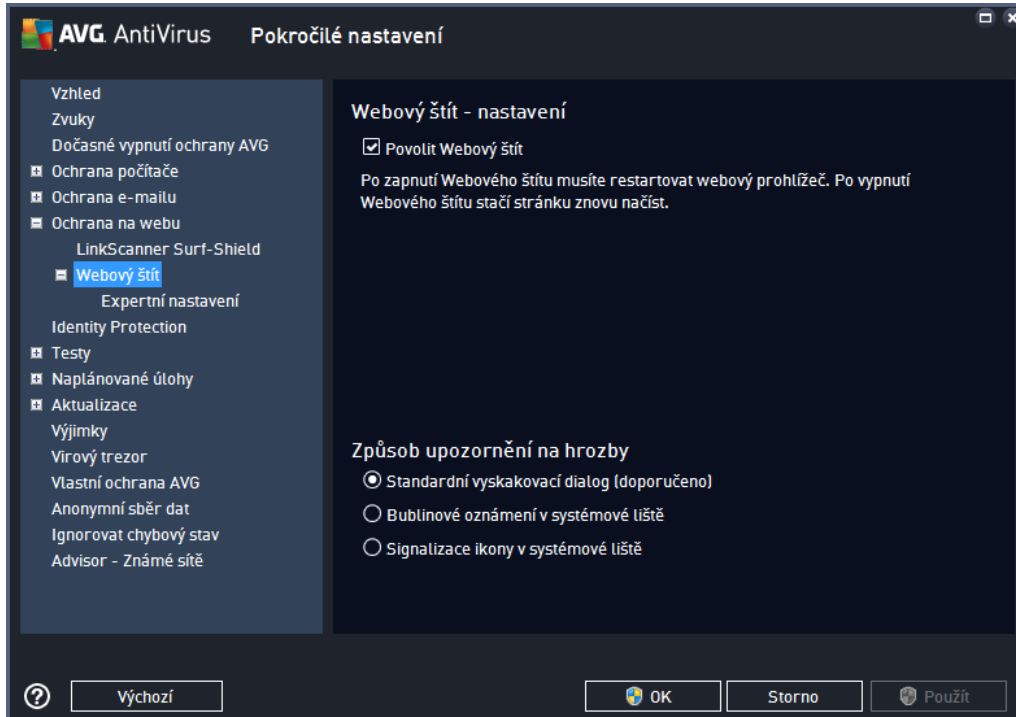


- **Povolit Surf-Shield** - (ve výchozím nastavení zapnuto): aktivní ochrana proti agresivním webovým



stránkám. Kontrola stránek se provádí v okamžiku jejich na čítání. Stránky s nebezpečným obsahem jsou v průslovém internetovém prohlížeči (nebo jiné aplikaci, která používá HTTP) rovnou zablokovány.

9.6.1. Webový štít

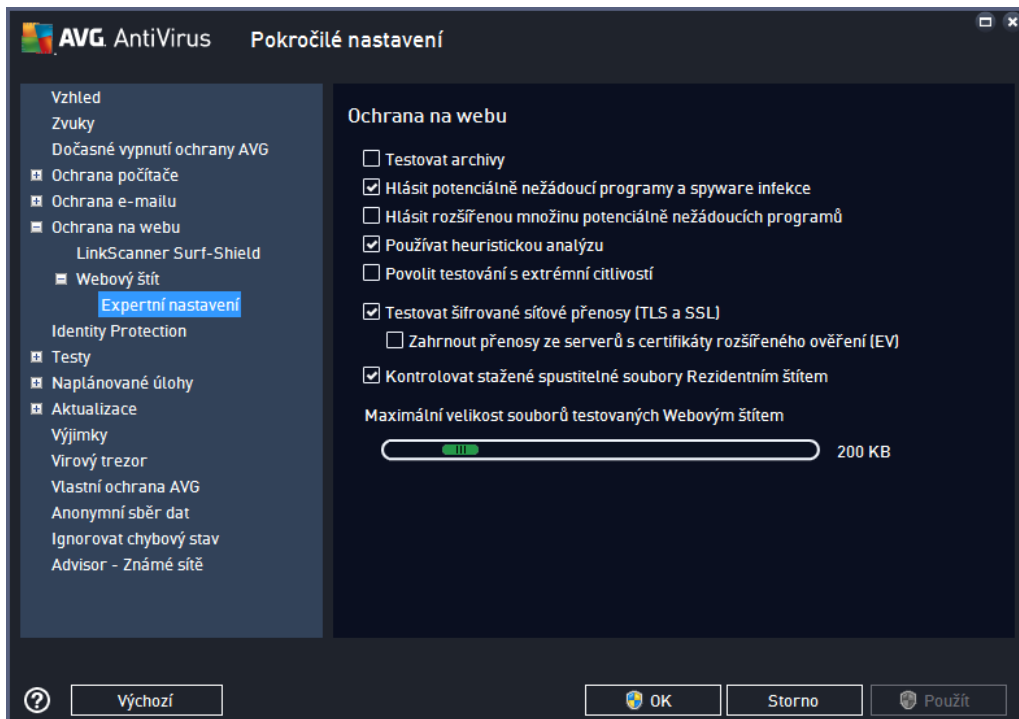


Dialog **Webový štít - nastavení** nabízí tyto možnosti:

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

Způsob upozornění na hrozby

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



V dialogu **Ochrana na 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 štíť** 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 políže aktivujete testování přítomnosti spyware, nejen vírusů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v těchto programech nedestavuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domluvách se souhlasem uživatele. Doporučujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje zabezpečení vašeho počítače.
 - **Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích programů** - (ve výchozím nastavení vypnuto) zaškrnutím tohoto políže aktivujete navíc detekci rozšířené sady spyware, tj. programů, které jsou v podobě vodního podobenství od výrobce neškodné a v podstatě bezpečné, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým účelům. Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje zabezpečení vašeho počítače na další úrovni, nicméně může blokovat také některé legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.
 - **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).

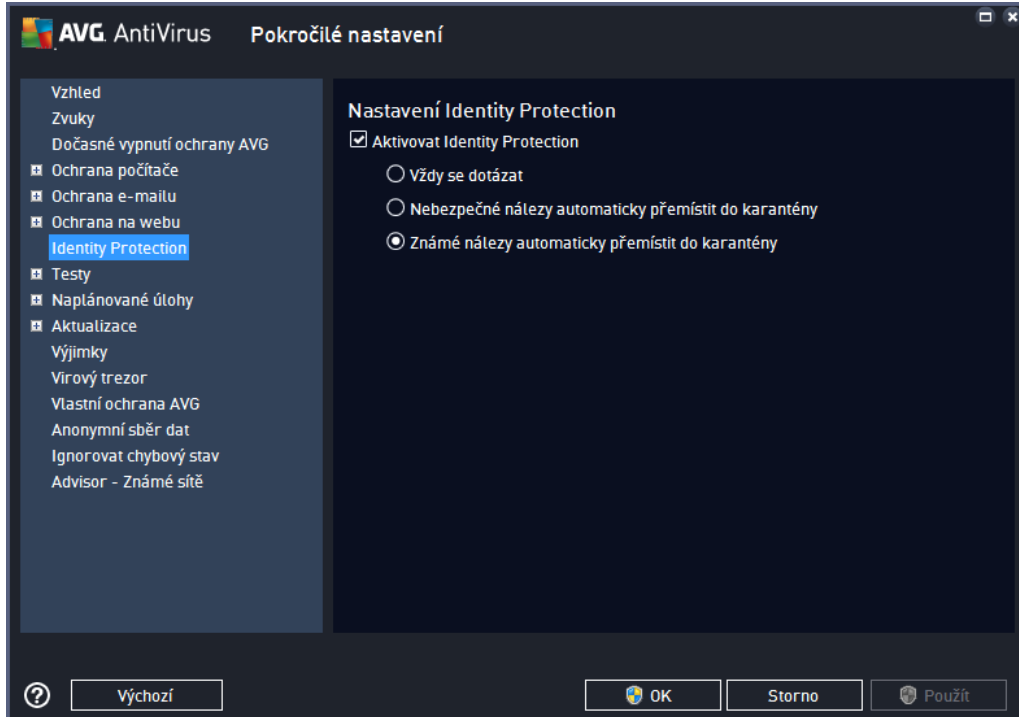


- **Povolit testování s extrémní citlivostí** - (ve výchozím nastavení vypnuto) ve specifických situacích (například při podezření na infekci starším typem víru) můžete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejdříve kladnější testovací algoritmy a velmi podrobně prověří naprostou všechny oblasti vašeho počítače. Můžete však na paměti si pamatovat, že tato metoda je vlastně velmi náročná.
- **Testovat šifrované síťové protokoly (TLS a SSL)** - (ve výchozím nastavení zapnuto) testuje také zabezpečenou komunikaci, tj. komunikaci zašifrovanou bez použití nových protokolů (SSL a jejich nových verzí TLS). Toto testování se týká komunikace s webovými stránkami, které používají HTTPS, a e-mailových spojení používajících TLS/SSL. Zabezpečená komunikace se rozšifruje, otestuje na pravomocnost škodlivého kódu, zašifruje a odesle bezpečně do vašeho počítače. V rámci testování šifrované komunikace můžete dále rozhodnout, zda si přejete **Zahrnout protokoly ze serveru s certifikáty rozšířeného ověření (EV)**, tedy i zabezpečenou komunikaci se servery, které mají certifikát EV (Extended Validation Certificate). Vydání tohoto certifikátu vyžaduje důkladné ověření certifikátu autoritou, protože jsou webové stránky s tímto certifikátem výrazně výhodnější, a riziko, že budou distribuovat víry nebo jakýkoliv malware, je výrazně nižší. Proto je možné změnit nastavení tak, že komunikace s těmito servery nebude testována a bude rychlejší.
- **Kontrolovat stažené spustitelné soubory Rezidentním štítem** - (ve výchozím nastavení zapnuto) testování spustitelných souborů (tj. soubor s příponami .exe, .bat, .com) poté, co byly kompletně staženy do počítače. Za normálních okolností testuje rezidentní štít soubory z internetu ještě před vlastním stažením. Velikost takto testovaných souborů je však omezena a dá se nastavit, viz následující položka **Maximální velikost části souboru k testování**. V této soubory, mezi které spustitelné soubory obvykle patří, se tedy testují počáteční spustitelný soubor můžete v počítače provádět různé innoosti a změny, ověření jeho naprosté bezpečnosti je tedy klíčové. Proto doporučujeme ponechat tuto volbu zapnutou a otestovat nejen jednotlivé části kódu před stažením, ale také celý spustitelný soubor po stažení. Pokud tuto možnost vypnete, neznamená to, že spustitelné soubory stažené z internetu budou otestovány nedostatečně; AVG pouze nebude schopno posoudit kód jako celek, a proto můžete dojít k výskytu falešných detekcí.

Posuvník dole v dialogu umožňuje definovat **Maximální velikost části souboru k testování** – pokud jsou na zobrazované stránce přítomny vložené soubory, lze kontrolovat také jejich obsah ještě předtím, než budou staženy na váš počítač. Kontrola velkých souborů je však vlastně náročná a může výrazně zpomalit načítání webových stránek. Posuvníkem tedy můžete nastavit maximální velikost souboru, který si přejete pomocí komponenty Webový štít testovat. I v případě, že soubor není ke stažení, bude v této 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.

9.7. Identity Protection

Identity Protection je komponentou, která představuje v reálném prostředí zajišťuje 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 komponenty [Identity Protection](#). **Dílčí 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** - při nálezu potenciální škodlivé aplikace budete dotázáni, zda má být tato aplikace skutečně posunuta 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 posunuty do bezpečného prostoru [Virového trezoru](#). Pokud ponecháte výchozí nastavení, budete při nálezu potenciální škodlivé aplikace dotázáni, zda má být tato aplikace skutečně posunuta 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** (výchozí nastavení) - označte tuto položku, pokud si přejete, aby veškeré aplikace detekované jako možný malware byly automaticky a okamžitě posunuty do [Virového trezoru](#).

9.8. Testy

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

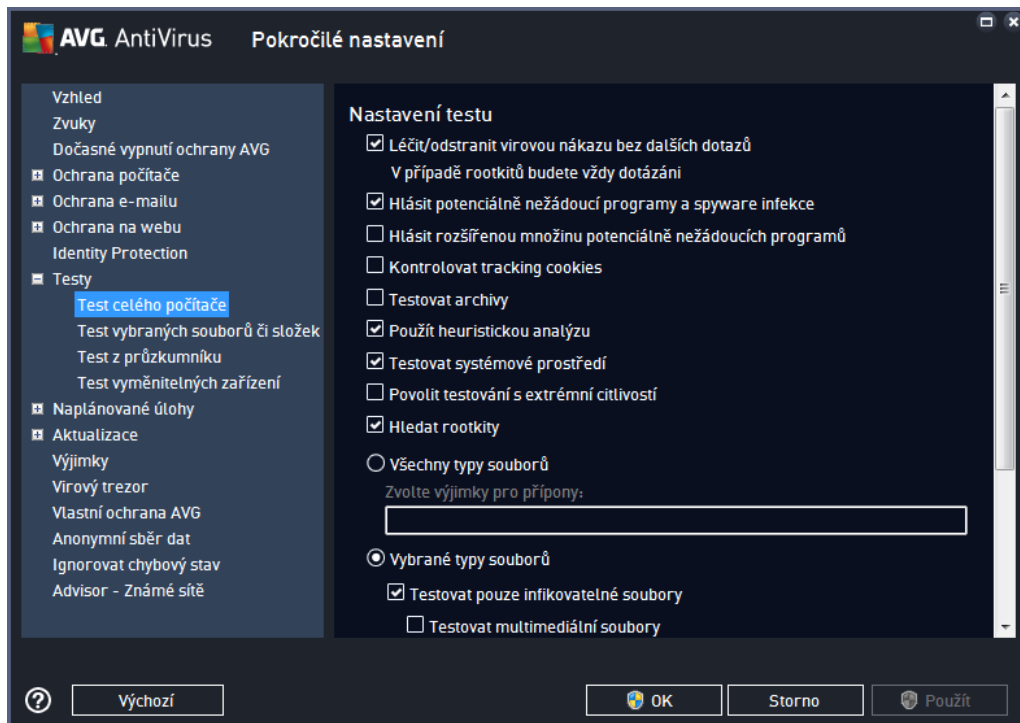
- [**Test celého počítače**](#) - výrobcem nastavený standardní test
- [**Test vybraných souborů i složek**](#) - výrobcem nastavený standardní test s možností definovat oblasti testování



- **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 provedeného 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) - jestliže je během testu identifikován vírus, je možné jej automaticky léčit, pokud je k dispozici metoda k jeho vyléčení. V tomto případě, že vírus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt přesunut do [Virového rezervu](#).
- **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 ještě neexistuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domě a se souhlasem uživatele. Doporučujeme 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, tj. programů, které jsou v podobě výrobce neškodné a v počtu, ale mohou být snadno zneužity ke škodě.



škodlivým údajům. Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje zabezpečení vašeho počítače na další úrovni, nicméně může blokovat také některé legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.

- **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 uživatele; při každé další návštěvě téhož serveru prohlížeč posílá cookies zpět serveru, který podle nich rozlišuje jednotlivé uživatele).
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení vypnuto) - parametr definuje, že test má testovat všechny soubory zabalené 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 (při podezření na infekci ve vašem počítači) můžete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejdůkladnější testovací algoritmy a velmi podrobně provádí naprostě všechny oblasti vašeho počítače. Můžete však na paměti, že tato metoda je asynchronní a 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 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 oddělených čárkou (po uložení se do souboru změní na státník).
- **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 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 a 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 výsoce podezřelé a mohou být otestovány.

Nastavit, jak rychle probíhá test

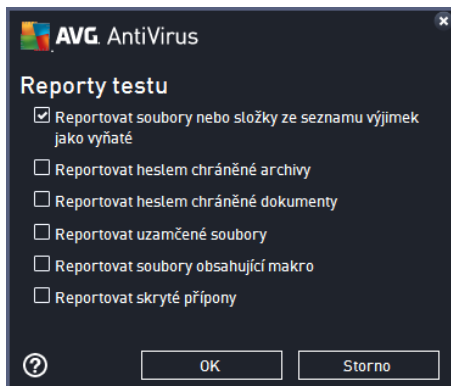
V této sekci pak můžete nastavit požadovanou rychlosť testování v závislosti na závislosti na systémových zdrojích. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena dle hustoty uživatele, což odpovídá státní úrovni využití systémových prostředků. Pokud se rozhodnete pro spuštění rychlého testu, probíhne test v kratším čase, ale



po dobu jeho běhu bude výrazně zvýšena závislost systémových zdrojů, takže vaše práce na počítači bude obtížnější (tato varianta je vhodná pro situaci, kdy je počítač spuštěn, ale nikdo na něm aktuálně nepracuje). Naopak, prodloužením doby testu snížíte závislost systémových zdrojů a vaše práce na počítači nebude téměř ovlivněna, test však bude probíhat po delší době.

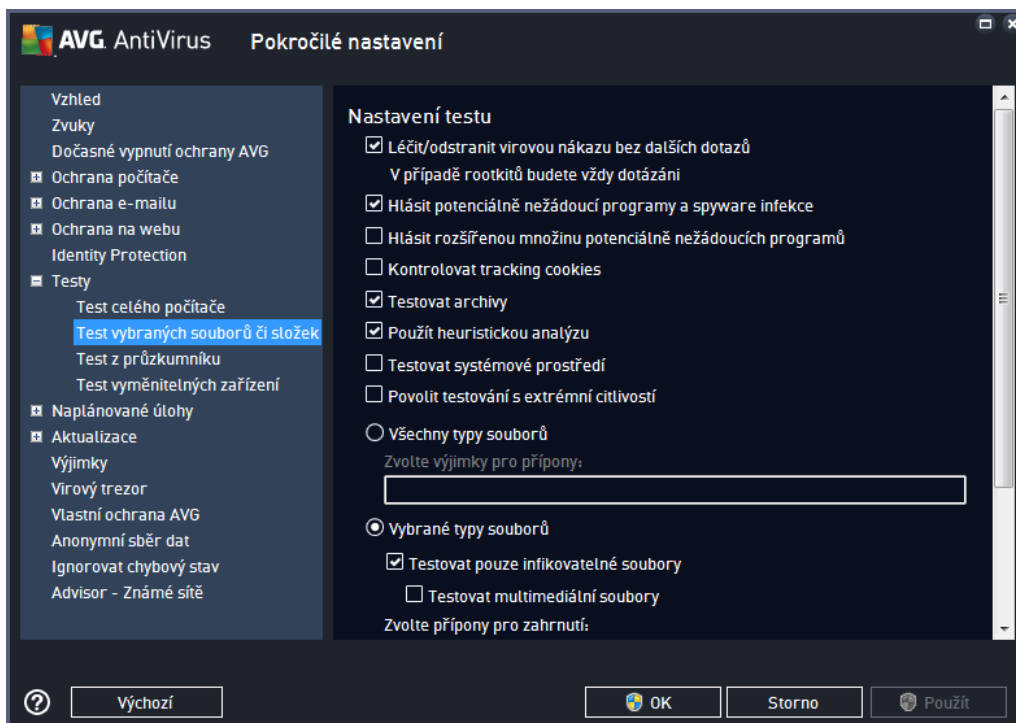
Nastavit další reporty testu ...

Kliknutím na odkaz **Nastavit další reporty testu ...** otevřete samostatné dialogové okno **Reporty testu**, v němž můžete oznamovním příslušných položek určit situace, jejichž výskyt během testu má být hlášen:



9.8.2. Test vybraných souborů či složek

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



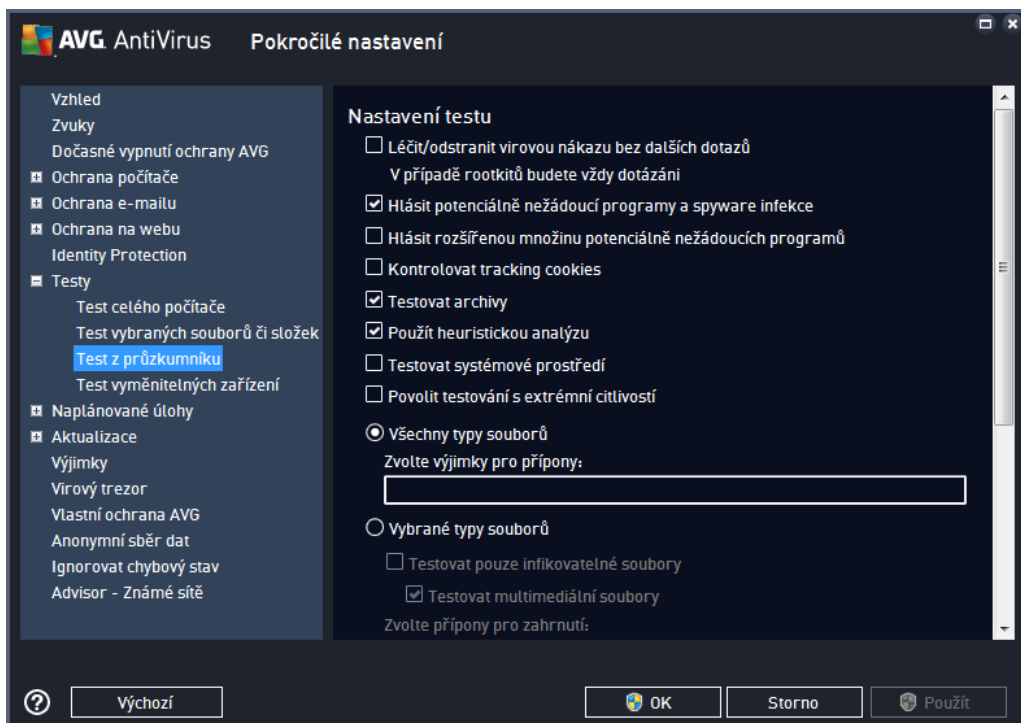


Veškeré parametry nastavené v tomto konfigura ním dialogu se vztahují pouze na ty oblasti vašeho po íta e, které jste vybrali pro testování v rámci [Testu vybraných soubor ů i složek!](#)

Poznámka: Popis jednotlivých parametr tohoto dialogu najdete v kapitole [Pokro ilé nastavení / Testy / Test celého po íta e](#).

9.8.3. Test z průzkumníku

Podobn jako p edchozí položka [Test celého po íta e](#) nabízí i tato položka, **Test z pr zkumníku**, možnost editovat parametry výrobcem nastaveného testu. Konfigurace se tentokrát vztahuje k [test m spoušt ným nad konkrétními objekty p ímo z pr zkumníku Windows](#) (*Test z pr zkumníku Windows*), viz kapitola [Testování v pr zkumníku Windows](#):



Veškeré možnosti editace parametr testu jsou totožné s [editací parametr Testu celého po íta e](#). Odlišné je pouze výchozí nastavení t chto parametr (nap íklad *Test celého po íta e* ve výchozím nastavení neprovádí *kontrolu archiv*, ale provádí *kontrolu systémového prostředí*, zatímco u *Testu z pr zkumníku* je tomu naopak).

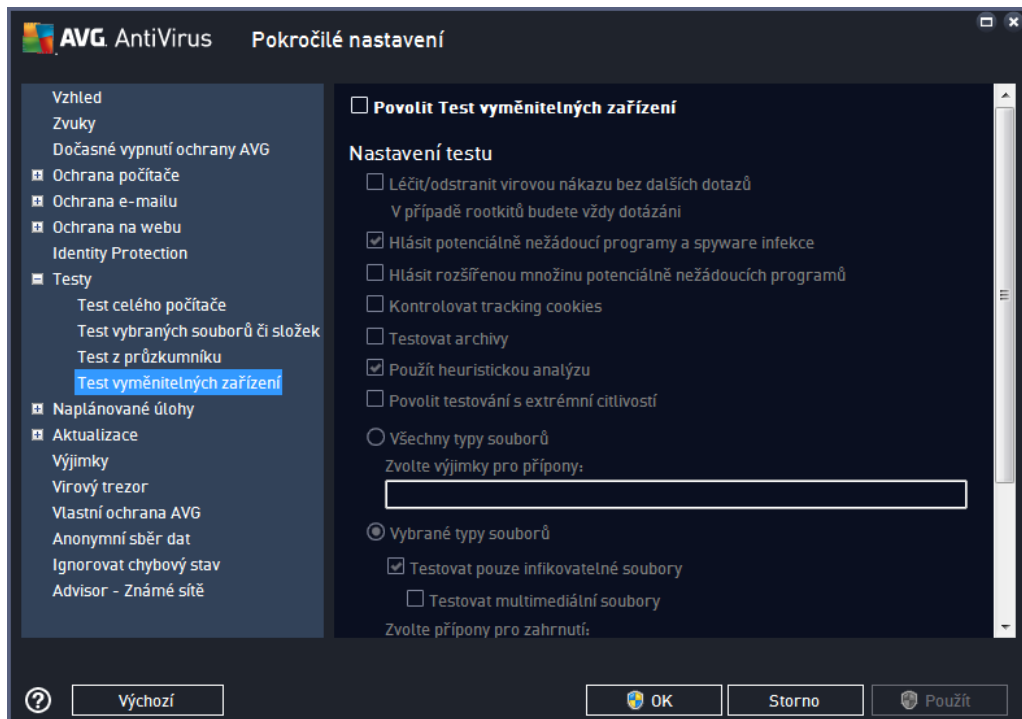
Poznámka: Podrobný popis jednotlivých parametr najdete v kapitole [Pokro ilé nastavení AVG / Testy / Test celého po íta e](#).

V dialogu **Test z pr zkumníku** je proti [Testu celého po íta e](#) navíc zahrnuta sekce **Ostatní nastavení týkající se Uživatelského rozhraní AVG**, kde máte možnost ozna it, zda si p ejete, aby pr b h testování z pr zkumníku a jeho výsledek byl znázorn n v uživatelském rozhraní a odtud dostupné. Máte rovn ž možnost ur it, že výsledek má být zobrazen pouze v p ípad , že by b hem testu byla detekována infekce.



9.8.4. Test vyměnitelných zařízení

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



Test vyměnitelných zařízení se spouští automaticky bezprostředně po zapojení vyměnitelného zařízení k vašemu pořízení. 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 pořízení](#).

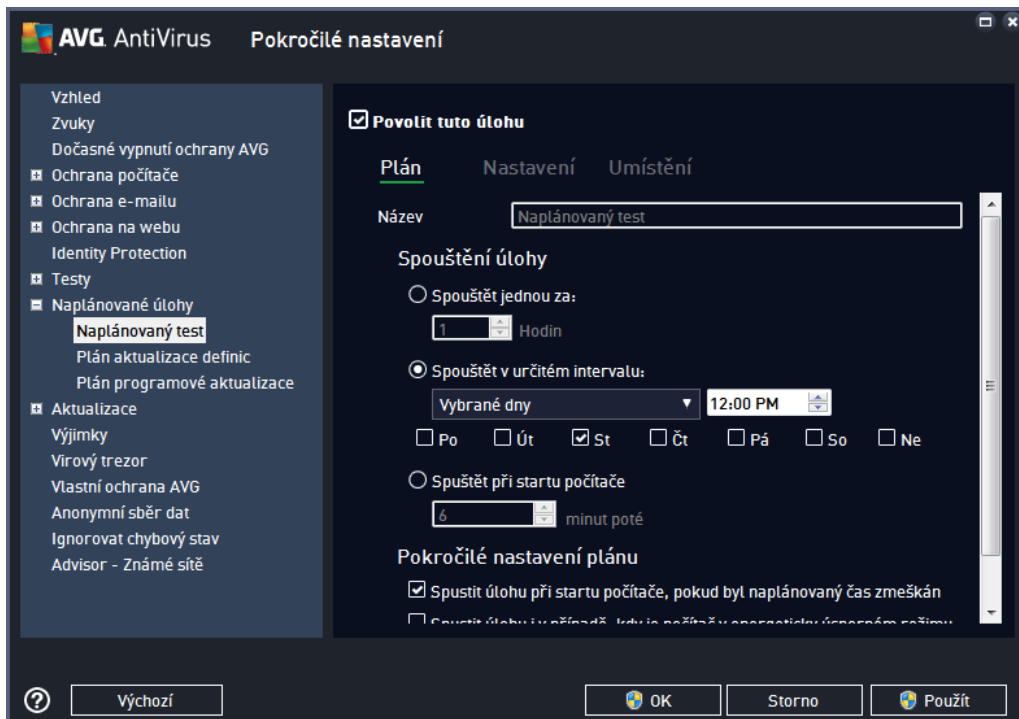
9.9. Naplánované úlohy

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

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

9.9.1. Naplánovaný test

Parametry naplánovaného testu můžete editovat (*případně 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 p i azené práv nastavenému testu. U nov vytvá ených plán (nový plán vytvo íte tak, že kliknete pravým tla íkem myši nad položkou **Naplánovaný test** v levém navig ním menu) bude textové pole aktivní a dostanete možnost definovat své vlastní pojmenování plánu. Snažte se vždy používat stru né, popisné a p ípadné názvy, abyste se pozd ji v naplánovaných úlohách snadn ji vyznali.

P íklad: Nevhodným názvem testu je nap íklad "Nový test" nebo "Martin v test", protože ani jeden název nevypovídá o tom, co test ve skute nosti kontroluje. Naproti tomu správným popisným názvem testu m že být nap íklad "Test systémových oblastí" nebo "Test disku C:" a podobn . Rovn ž není nutné ozna ovat testy termíny Test celého po íta e versus Test vybraných soubor a složek - vámí nastavený test bude vždy specifickým nastavením testu vybraných soubor a složek.

V tomto dialogu m žete dále definovat tyto parametry testu:

Spoušt ní úlohy

V této sekci dialogu ur ete, v jakých asových intervalech má být nov naplánovaný test spoušt n. asové ur ení m žete zadat bu to opakoványm spušt ním testu 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 testu váže (**Spoušt t p i startu po íta e**).

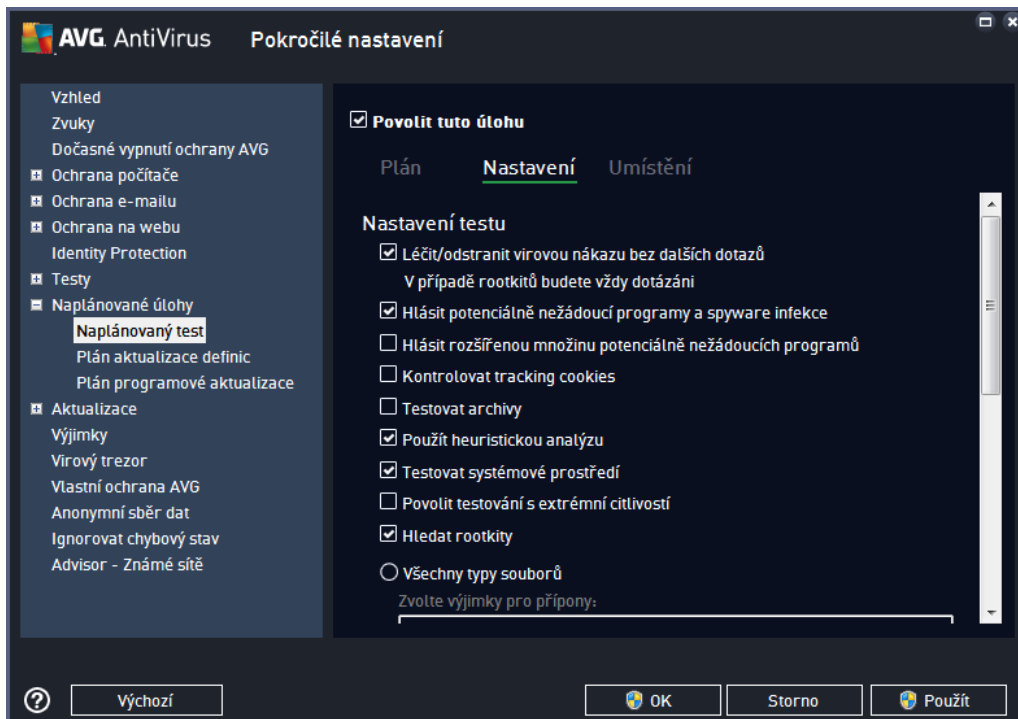
Pokro ilé nastavení plánu

- **Spustit úlohu p i startu po íta e, pokud byl naplánovaný as zmeškán** - jestliže je test naplánován na konkrétní as, tato možnost (ve výchozím nastavení ozna ena) zajistí, že test bude



spuštěn bezprostředně po zapnutí pořítače, pokud byl tento v době naplánovaného spuštění vypnutý.

- **Spustit úlohu i v případě nastavení na energeticky úsporný režim** - označením této položky rozhodnete, že test má být spuštěn i v případě, že pořítač běží na baterii.



Záložka **Nastavení** nabízí seznam parametrů testu, které můžete podle potřeby vyplňat/zapínat. Ve výchozím nastavení je v těchto parametrech zapnuta a budou také během testu automaticky použity. **Pokud nemáte skutečný důvod konfiguraci testu měnit, doporučujeme se podřídit výrobci definovanému nastavení:**

- **Léčit/odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů** (ve výchozím nastavení zapnuto): jestliže je během testu identifikován vírus, je možné jej automaticky léčit, pokud je k dispozici metoda k jeho vyléčení. V případě, že vírus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt přesunut do [Virového rezervu](#).
- **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 políka aktivujete testování o tomnosti spyware, nejen vírusů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozob, protože i když v těchto programech nedostavuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domě a se souhlasem uživatele. Doporučujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje bezpečnost vašeho pořítače.
- **Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích programů** (ve výchozím nastavení vypnuto): zaškrtnutím tohoto políka můžete aktivovat navíc detekci rozšířené sady spyware, tj. programů, které jsou v případě podobnosti výrobce neškodné a v pořádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým účelům. Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje bezpečnost vašeho pořítače na další úroveň, nicméně může blokovat také některé 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 uživateli; 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 testovat všechny soubory, a to i takové, které jsou zabaleny 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.
- **Hledat rootkity** (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 rootkity 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 vymout 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 spoušt 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 zkárá 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 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.

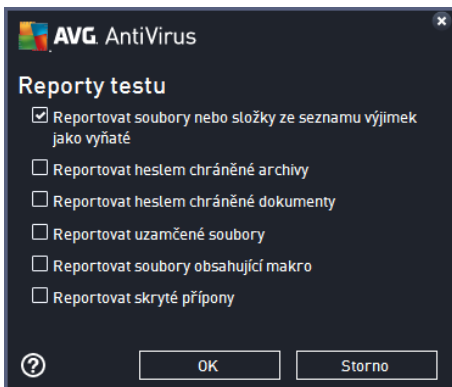
Nastavit, jak rychle probíhá test

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*. 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.



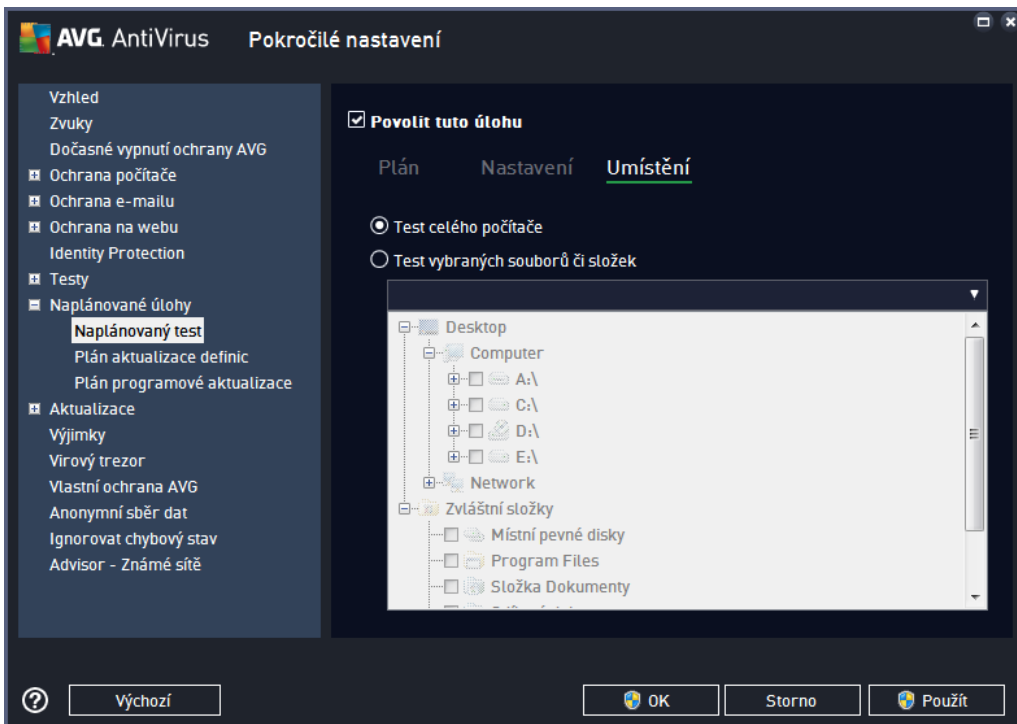
Nastavit další reporty test

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



Možnosti vypnutí po útažce

V sekci **Možnosti vypnutí po útažce** můžete zvolit, zda má být po dokončení spuštěního testu po útažce automaticky vypnuto. Pokud potvrďte tuto volbu (**Vypnout po útažce po dokončení testování**), aktivuje se současně další možnost, jejímž zapnutím vynutíte vypnutí po útažce i za situace, že po útažce bude ve chvíli dokončení testu zamknut (**Vynutit vypnutí po útažce, pokud je uzamčen**).



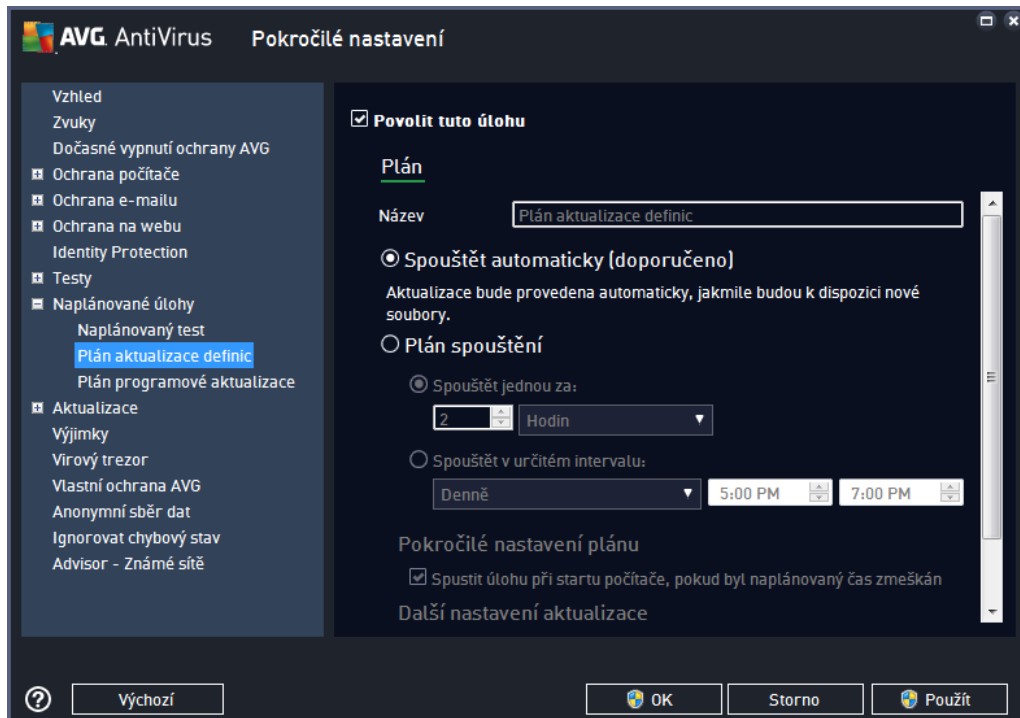
Na záložce **Umístění** definujte, zda si přejete naplánovat Test celého po útažce nebo Test vybraných souborů i



[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 ní můžete označit adresáty, jejichž obsah má být testován.

9.9.2. Plán aktualizace definic

V případě, že je potřeba mít prostým vypnutím položky **Povolit tuto úlohu** naplánovanou aktualizaci (do asynchronického) deaktivovat, a později znova zapnout:



V tomto dialogu můžete nastavit přesné jízdy parametry plánu aktualizace. V textovém poli **Název** (toto pole je u všech předem nastavených plánů deaktivováno) je uvedeno jméno přidáné právě nastavenému plánu aktualizace.

Spouštění úlohy

Ve výchozím nastavení je úloha spouštěna automaticky (**Spouštět automaticky**) vždy, jakmile je k dispozici nová aktualizace. Doporučujeme toto nastavení aplikace ponechat. Pouze máte-li skutečný důvod nastavit kontrolu aktualizací definic virové databáze jinak, můžete tak užít v osobním nastavení. Určete, v jakých asynchronických intervalech má být nová naplánovaná aktualizace definic provedena. Asynchronově určení můžete zadat buďto opakováním spuštění aktualizace po uplynutí určité doby (**Spouštět jednou za**) nebo stanovením přesného data a času (**Spouštět v určitém intervalu**).

Pokročilé nastavení plánu

Tato sekce umožňuje definovat podmínky, kdy má a nemá být aktualizace definic spuštěna, jestliže je počítač v úsporném režimu nebo zcela vypnutý a naplánovaná aktualizace byla zmeškána.

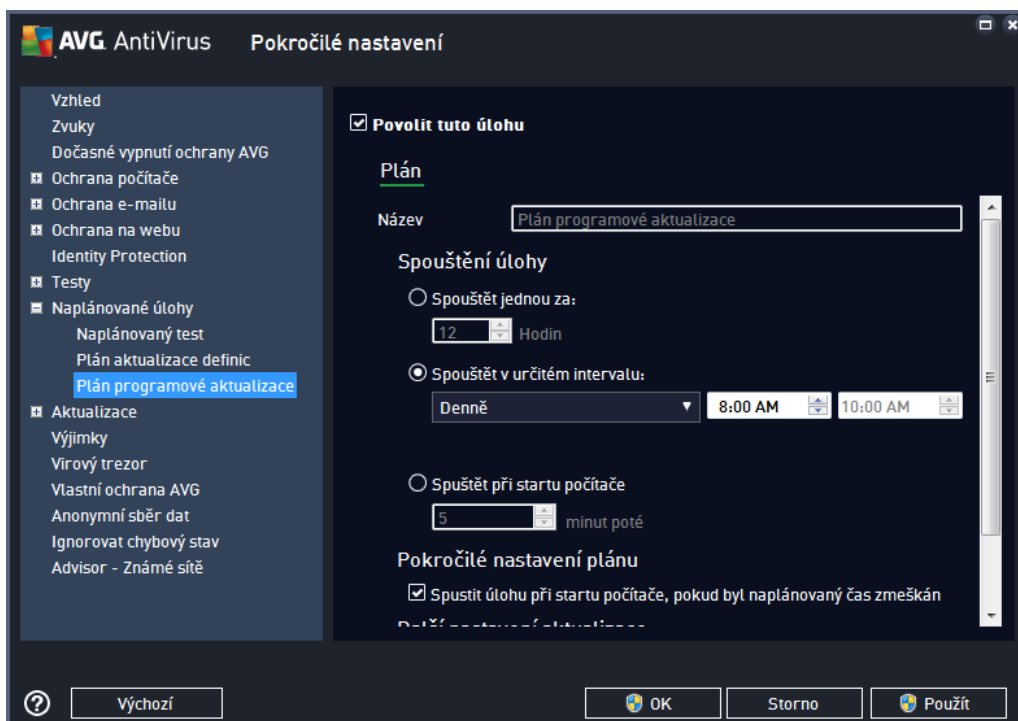
Další nastavení aktualizace



Volbou položky **Provést aktualizaci znova po pipojení k Internetu** zajistíte, že pokud dojde bhem aktualizace definic k problémům s pipojením a aktualizace tedy nebude moci být dokončena, bude znova spuštěna bezprostředně po obnovení pipojení. O automatickém spuštění aktualizace budete v určeném čase informováni prostřednictvím pop-up okna nad ikonou AVG na systémové lišce (za předpokladu, že ponecháte zapnutou volbu **Zobrazovat oznámení na systémové liště** v [Pokročilém nastavení/Vzhled](#)).

9.9.3. Plán programové aktualizace

V případě, že je potřeba provést programovou aktualizaci (do asynchronického deaktivovat), a později znova zapnout:



V textovém poli **Název** (toto pole je u všech plánů deaktivováno) je uvedeno jméno přidělené k nastavenému plánu programové aktualizace.

Spouštění úlohy

Určete, v jakých časových intervalech má být nově naplánovaná programová aktualizace provedena. Asynchronicky můžete zadat buďto opakováním spuštění aktualizace po uplynutí určené doby (**Spouštět jednou za**) nebo stanovením pravidelného data a času (**Spouštět v určitém intervalu**), nebo v případě určené události, na niž se spuštění aktualizace váže (**Spouštět při startu počítače**).

Pokročilé nastavení plánu

Tato sekce umožňuje definovat podmínky, kdy může i nemůže být programová aktualizace spuštěna, jestliže je poříta v úsporném režimu nebo zcela vypnutý a naplánovaný asynchronický aktualizace byl zmeškan.

Další nastavení aktualizace

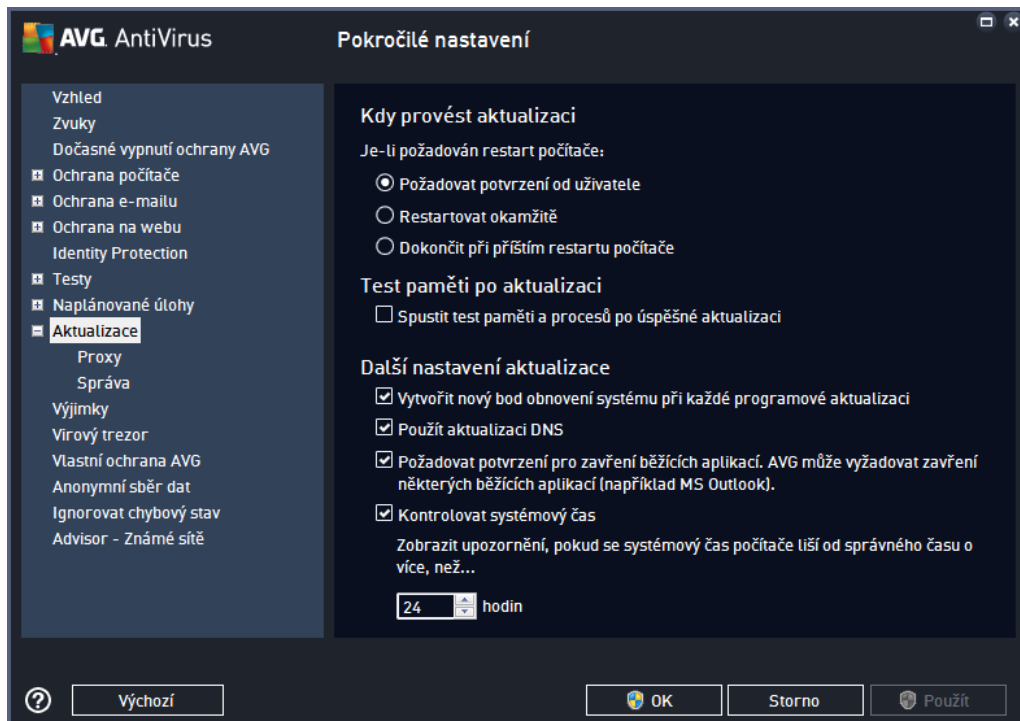


Volbou položky **Provést aktualizaci znovu po pipojení k Internetu** zajistíte, že pokud dojde bhem programové aktualizace k problém m s pipojením a aktualizace tedy nebude moci být dokončena, bude znova spuštěna bezprostředně po obnovení pipojení. O automatickém spuštění aktualizace budete v určeném případě informováni prostřednictvím pop-up okna nad ikonou AVG na systémové liště (za předpokladu, že ponecháte zapnutou volbu *Zobrazovat oznámení na systémové liště* v *Pokročilém nastavení/Vzhled*).

Poznámka: Dojde-li k asovému souboru naplánované programové aktualizace a naplánovaného testu, proces aktualizace je považován za prioritní a test bude proveden. O případné kolizi budete informováni.

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 pořízení. Dokončení aktualizace lze naplánovat na příští restart pořízení 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 pořízení** - restart bude dovolen a proces aktualizace dokončen i při příštém restartu pořízení. Tuto volbu však doporučujeme použít pouze tehdy, když jste si jisti, že pořízení skutečně pravidelně restartujete, a to nejméně jednou denně!



Test pam ti po aktualizaci

Ozna íte-li tuto položku, bude po každé úsp šn dokon ené aktualizaci spušt n test pam ti. V p ípad , že by nejnov jší aktualizace obsahovala nové virové definice, budou tak tyto okamžit aplikovány b hem testu.

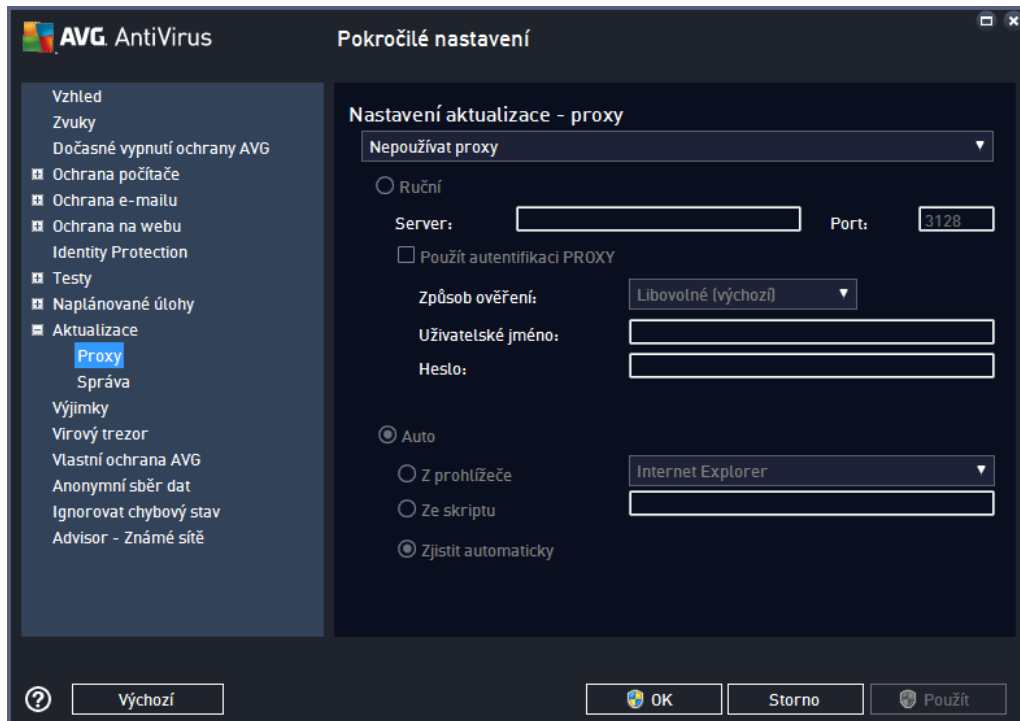
Další nastavení aktualizace

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 i každé programové aktualizaci** (ve výchozím nastavení zapnuto) - 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 pomocí 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 2015** 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 zapnuto) 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** (ve výchozím nastavení zapnuto) - 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 která slouží k zajištění bezpečnosti připojení k internetu. Podle nastavení pravidel sítě pak lze na Internet přistupovat buďto přes proxy server; obecně 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 připojení přes proxy a v případě selhání se připojit 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.

Ruční nastavení

Při manuálním nastavení (volba **Ruční** 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 dál nastavena práva pro jednotlivé uživatele. Jestliže je váš proxy server takto nastaven, označte položku **Použít autentifikaci PROXY** a zadejte své **Uživatelské jméno** a **Heslo** pro připojení k internetu přes proxy server.



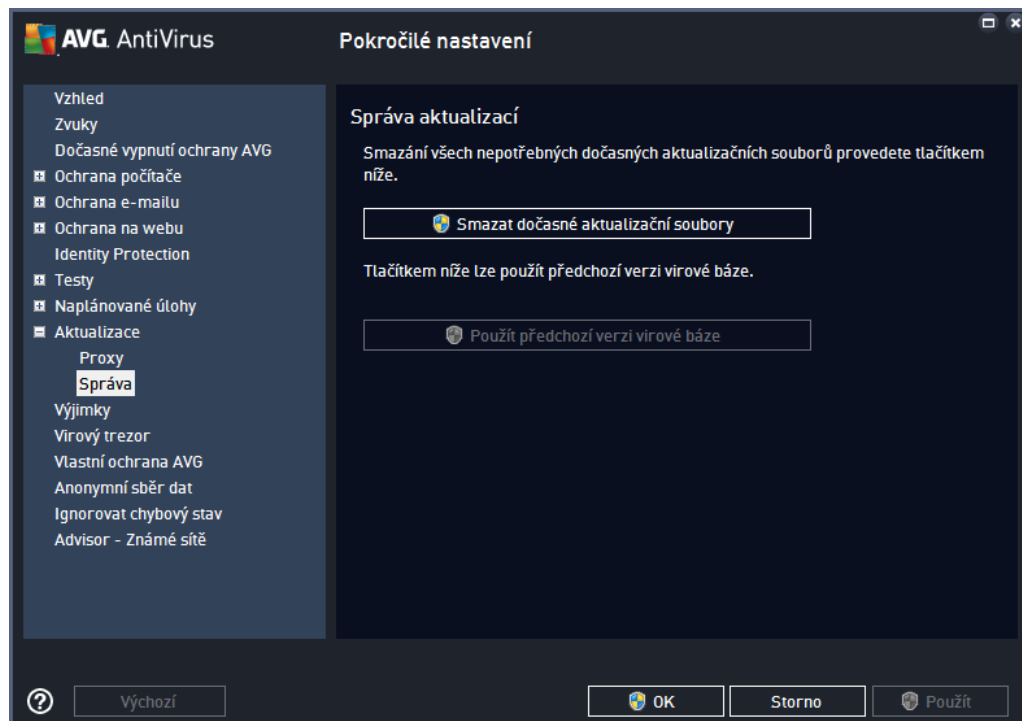
Automatické nastavení

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

- **Z prohlížeče** - nastavení se pívezme z vašeho internetového prohlížeče
- **Ze skriptu** - nastavení se pívezme ze staženého skriptu s funkcí, která vrací adresu proxy
- **Zjistit automaticky** - nastavení bude automaticky detekováno pímo na proxy serveru

9.10.2. 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 30 dní)
- **Použít předchozí verzi virové báze** - tímto tlačítkem odstraníte ze svého pevného disku poslední verzi virové databáze a vrátíte se tak k předchozí uložené verzi (nová verze virové báze bude pochopitelně součástí další aktualizace)

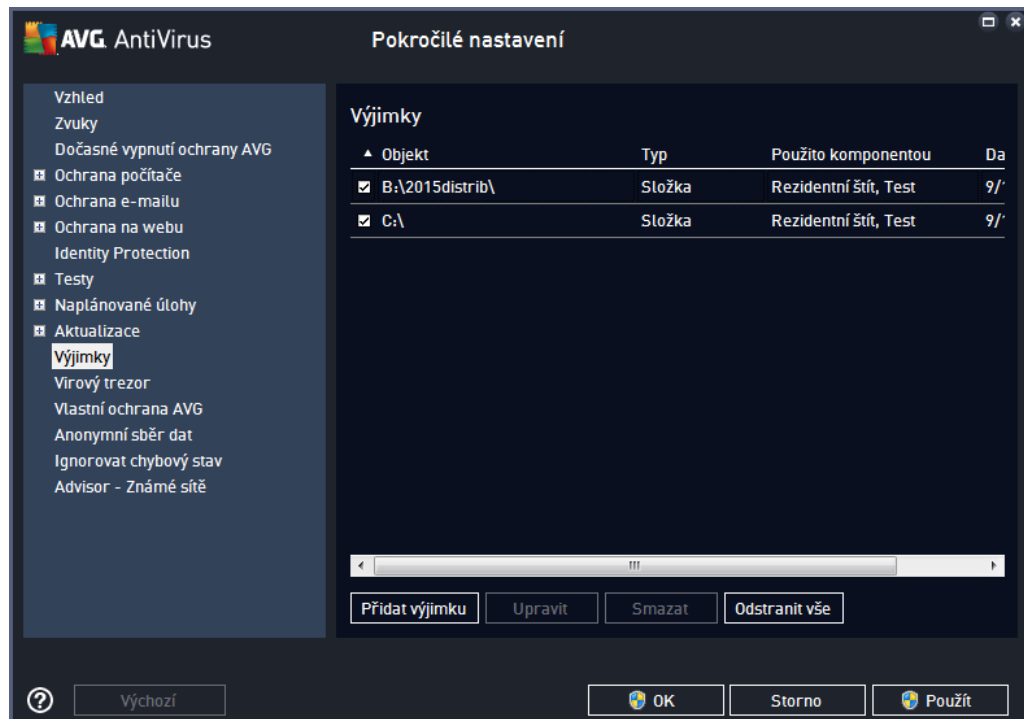
9.11. Výjimky

V dialogu **Výjimky** můžete definovat výjimky, to jest položky, které budou z kontroly programem **AVG AntiVirus 2015** vyloučeny. Výjimku můžete definovat například v situaci, kdy AVG opakovány detekuje určitý program nebo soubor jako hrozbu nebo blokuje webovou stránku, o níž bezpečnostně víte, že ji lze považovat za bezpečnou. Pak přidáte do této výjimky soubor nebo webovou stránku na seznam výjimek a AVG tyto objekty nadále



nebude reportovat jako možný zdroj nákazy.

Na seznam výjimek p idávejte pouze ty soubory, programy i webové stránky, které lze s naprostou jistotou ozna it za bezpe né!



Tabulka v dialogu zobrazuje seznam již definovaných výjimek. Každá položka má vedle sebe zaškrťávací polí ko. Je-li polí ko ozna eno, je výjimka aktuáln platná a definovaný objekt tedy není p edm tem kontroly. Jestliže je položka uvedena v seznamu, ale není ozna ena, 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 m žete adit podle jednotlivých parametr , a to tak, že kliknete na záhlaví sloupce, jehož charakteristiku chcete použít jako kritérium azení položek.

Ovládací prvky dialogu

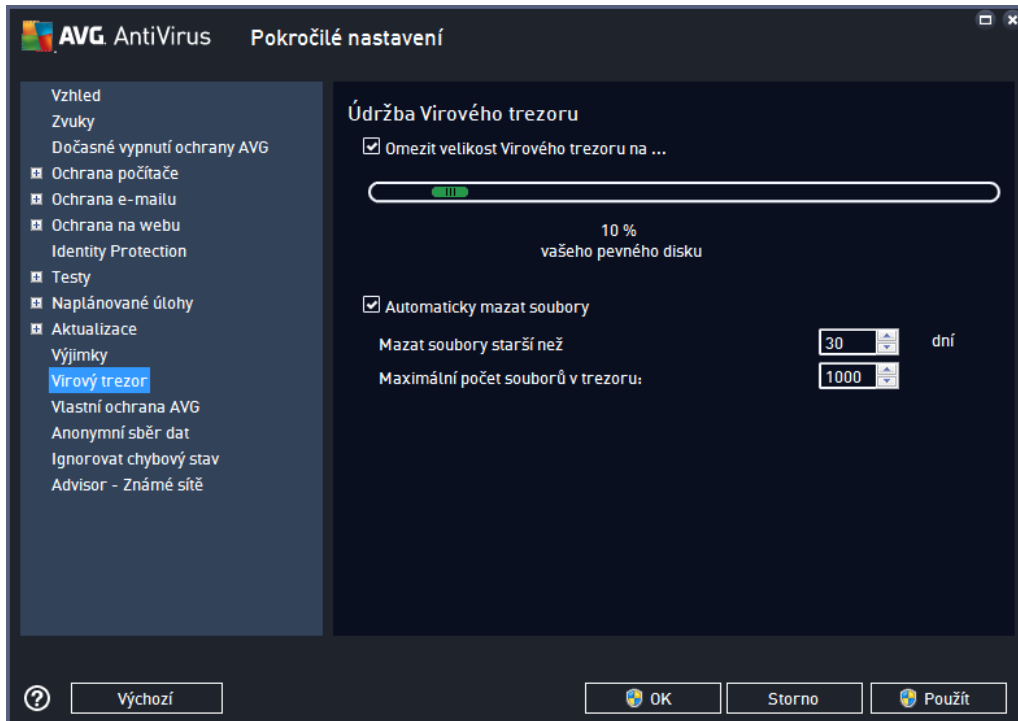
- **P idat výjimku** - Kliknutím na tla ítko otevete nový dialog, v n mž lze specifikovat objekty, jež mají být vy aty z kontroly programem AVG. Nejprve musíte ur it, o jaký typ objektu se jedná: zda jde o aplikaci i soubor soubor, složku, URL nebo certifikát. Pak prohlížením disku ur íte p esnou cestu k danému objektu nebo zadáte konkrétní URL. Nakonec budete vyzváni, abyste rozhodli, které bezpe nostní služby AVG mají definovaný objekt vynechat ze své kontroly (*Rezidentní štít, Identity Protection, Test*).
- **Upavit** - Tla ítko je aktivní, pouze pokud jsou již definovány a v seznamu uvedeny n jaké výjimky. Stiskem tla ítko pak otevete edita ní dialog, v n mž m žete upravovat nastavené parametry zvolené výjimky.
- **Smazat** - Tla ítkem lze smazat d íve definované výjimky ze seznamu. Výjimky m žete bu to odstranit jednu po druhé nebo ozna it v seznamu celý blok výjimek a smazat je jednorázov . Po smazání definované výjimky bude objekt, jehož se výjimka týkala, op t považován za p edm t kontroly AVG. Odstran ním výjimky nemažete ten který soubor nebo adresá , ale pouze nastavení



pravidel pro tento objekt!

- **Odstranit vše** - Tla čítkem odstraníte veškeré dosud definované výjimky.

9.12. Virový trezor

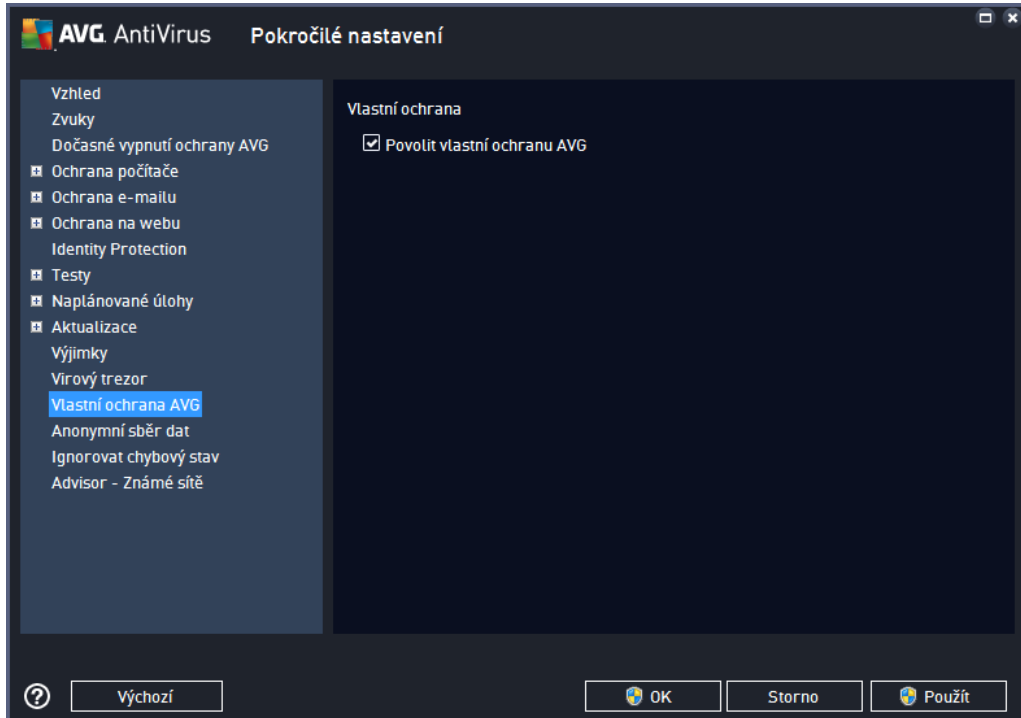


Dialog **Údržba Virového trezoru** umožnuje definovat několik parametrů souvisejících se správou objektů ve **Virovém trezoru**:

- **Omezit velikost virového trezoru** - Na posuvníku můžete nastavit maximální povolenou velikost **Virového trezoru**. Velikost je uvedena procentuálně jako poměr vlastní velikosti vašeho lokálního disku.
- **Automaticky mazat soubory** - V této sekci definujete maximální dobu, po niž 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

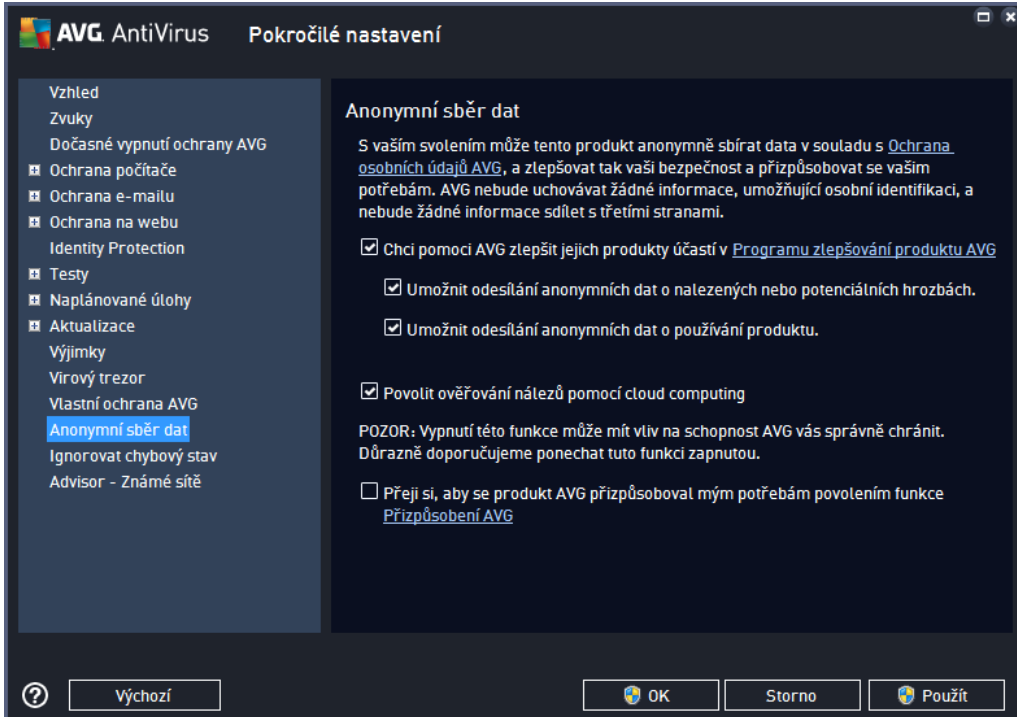


Funkce **Vlastní ochrana AVG** slouží k nastavení ochrany vlastních procesů, souborů, registrových klíčů a ovládání aplikace **AVG AntiVirus 2015** před jejich pozměněním i deaktivací. Díky tomu implementaci tohoto typu ochrany je možné existenci sofistikovaných hrozob, které se snaží zneškodnit antivirové 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 bezpečnosti na Internetu. Vaše reporty nám pomáhají shromažďovat nejnovější 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:

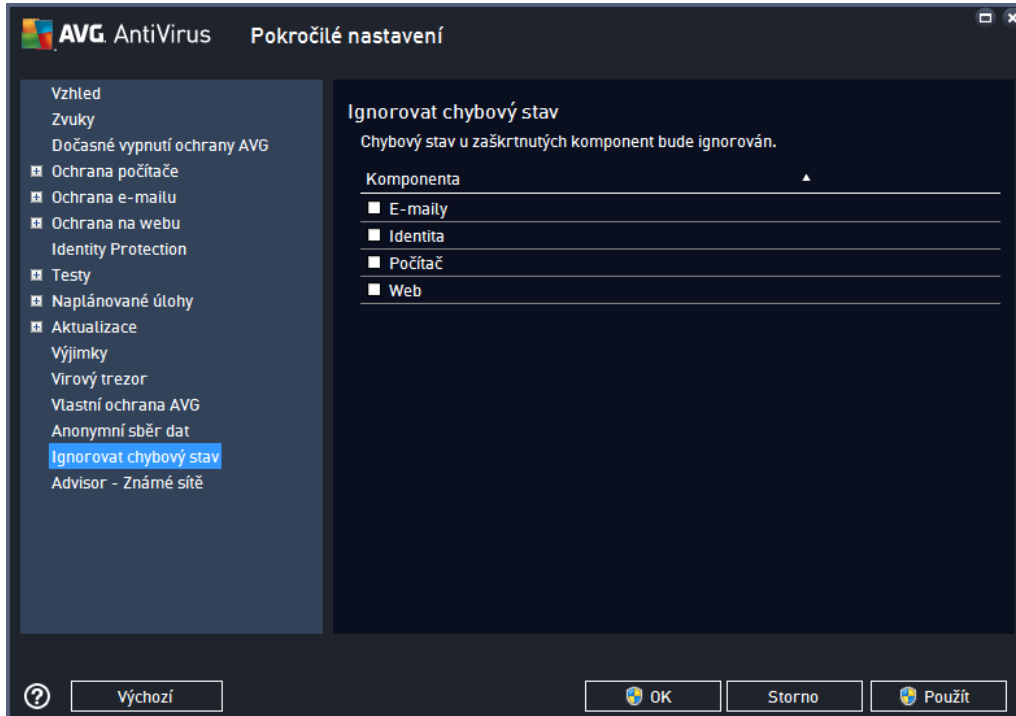
- ***Chci pomoci AVG zlepšit jejich produkty účastí v Programu zlepšování produktu AVG*** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Chcete-li nám pomoci dálé zlepšovat program AVG, ponechejte toto políko označené. Tím povolíte odesílání informací o všech hrozbách, na které eventuelně narazíte při surfování po 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 mylně označeny za spam, nebo naopak nebyly označeny, i když o spam skutečně šlo. V případě zasílání těchto informací budete například požádáni o svolení.
- ***Umožnit odesílání anonymních dat o nalezených nebo potenciálních hrozbách*** (ve výchozím nastavení zapnuto) - zasílání informací o jakémkoliv 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/neúspěšnostech 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).
- ***Přeji si, aby se produkt AVG přizpůsoboval mým potřebám povolením funkce Přizpůsobení AVG*** (ve výchozím nastavení vypnuto) - tato funkce analyzuje chování programů a aplikací, jež máte instalovány na svém počítači. Na základě této analýzy vám AVG dokáže nabídnout přesnější



zacílené služby, p ípadn další produkty pro vaši maximální bezpe nost.

9.15. Ignorovat chybový stav

V dialogu **Ignorovat chybový stav** máte možnost ozna it ty komponenty, jejichž p ípadný chybový stav si p ejete ignorovat:



V základním nastavení programu není zvolena žádná komponenta. To znamená, že pokud dojde k jakémukoliv chyb v libovolné programové komponent , budete o tomto stavu okamžit informováni, a to prost ednictvím:

- ikony na systémové lišt - pokud vše funguje jak má, je ikona zobrazena barevn ; objeví-li se chyba, ikona se zobrazí se žlutým vyk i níkem
- textového popisu aktuálního problému v sekci Informace o stavu zabezpe ení v hlavním okn AVG

M že se ale stát, že si z n jakého d vodu p ejete do asn deaktivovat ur itou komponentu. **Samoz ejm doporu ujeme ponechat všechny komponenty trvale zapnuté a ve výchozím nastavení**, ale tato možnost existuje. Pak by ikona na systémové lišt automaticky oznamovala chybový stav, který ale de facto není chybovým stavem, jelikož jste jej sami navodili a jste si v domě potenciálního rizika. Zárove by se tak zamezilo tomu, aby ikona reagovala na p ípadnoujinou chybu v programu.

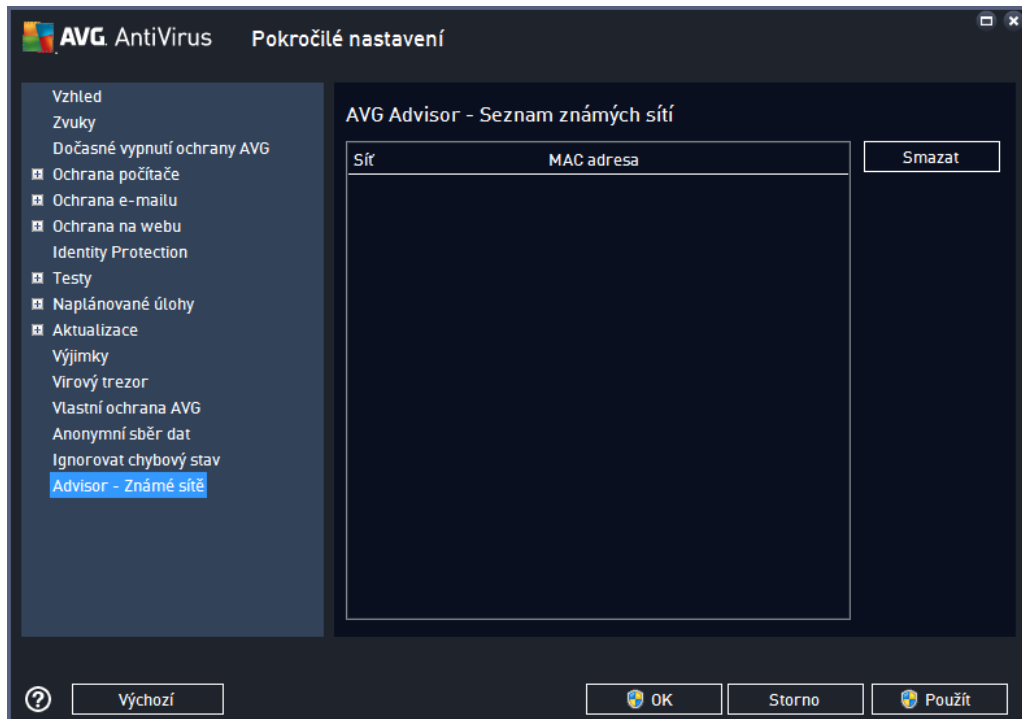
V dialogu **Ignorovat chybový stav** máte tedy možnost ozna it ty komponenty, jejichž p ípadný chybový stav (*to znamená i jejich vypnutí*) nemá být hlášen. M žete ozna it libovolnou komponentu nebo i n kolik komponent v seznamu. Svou volbu potvr te stiskem tla ítka **OK**.



9.16. Advisor - známé sítě

Služba [AVG Advisor](#) obsahuje funkci, která sleduje sítě, do nichž se pipojujete. Pokud objeví síť dosud nepoužitou (avšak s názvem, který používáte), 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 sítě - podrobný popis najdete v kapitole [AVG Advisor](#)). [AVG Advisor](#) si zapamatuje jediné neidentifikované údaje sítě, zejména adresu MAC, a příště už vás nebude upozorňovat. Každá síť, k níž se pipojíte, 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 neprověřenou.

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



The screenshot shows the 'AVG Advisor - Seznam známých sítí' dialog box. The left sidebar lists various AVG features, and the main area displays a table with columns 'Síť' and 'MAC adresa'. A 'Smazat' (Delete) button is visible at the bottom right of the table. At the bottom of the dialog 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.



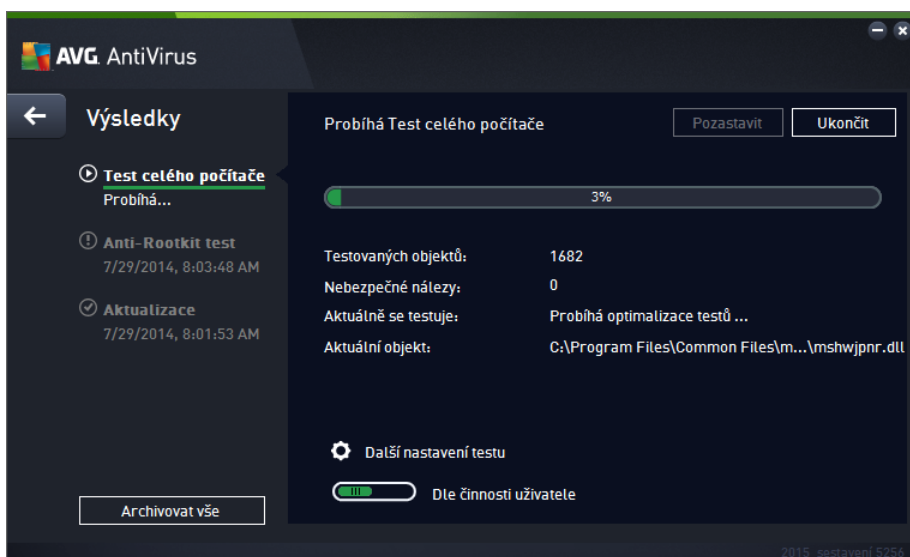
10. AVG testování

Ve výchozím nastavení **AVG AntiVirus 2015** se nespouští žádný test automaticky, protože po úvodním otestování po úta e (k jehož spuštění budete vyzváni) jste proběžni chráněni rezidentními komponentami **AVG AntiVirus 2015**, které eventuální škodlivý kód zachycují okamžitě. Samozřejmě ale můžete naplánovat test k pravidelnému spuštění v určený čas, například kdykoli spustit ručně libovolný test podle vlastních požadavků.

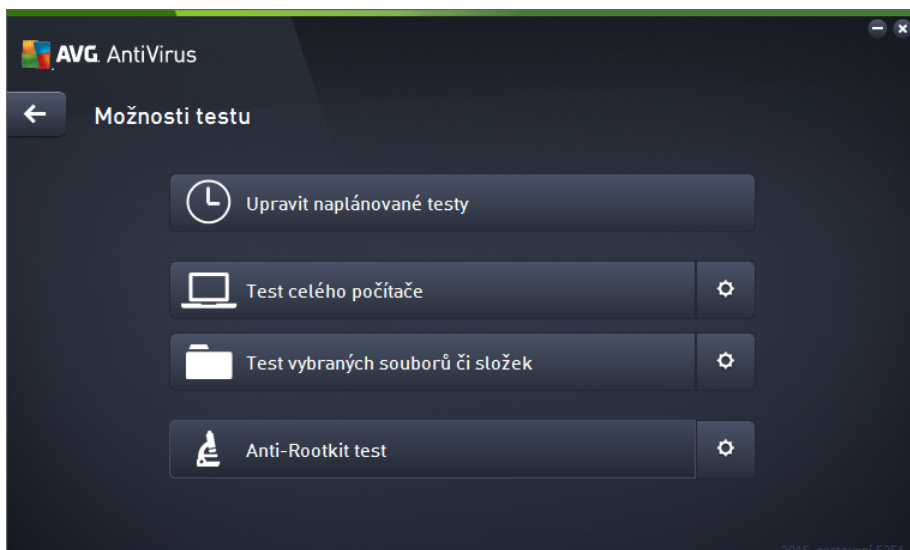
Testovací rozhraní AVG je dostupné z [hlavního uživatelského rozhraní](#) prostřednictvím tlačítka sestávajícího ze dvou částí:



- **Spustit test** - Stiskem této volby dojde k okamžitému spuštění [Testu celého po úta e](#). Obrázek z výsledku testu budete následně vyrovnati v automaticky otevřeném okně [Výsledky](#):



- **Možnosti testu** - Volbou této položky (graficky znázorněné jako tři vodorovné čárky v zeleném poli) přejdete do dialogu **Možnosti testu**, kde můžete [spravovat naplánované testy](#) a editovat parametry [Testu celého po úta e](#) a [Testu vybraných souborů či 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 píslušné 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 píslušné kapitole nazvané [Přednastavené testy / Test vybraných souborů a složek](#)). Kliknutím na položku *Nastavení* přejdete do [konfiguračního dialogu testu vybraných souborů i složek](#).
- **Prohledat počítače na přítomnost rootkitů / Nastavení** - První část tlačítka označuje textem *Prohledat počítače na přítomnost rootkitů* spouští rootkit testování (podrobnosti o rootkitu testu najdete v píslušné kapitole nazvané [Přednastavené testy / Prohledat počítače na přítomnost rootkitů](#)). Kliknutím na položku *Nastavení* přejdete do [konfiguračního dialogu Nastavení Anti-Rootkitu](#).

10.1. Přednastavené testy

Jednou z hlavních funkcí AVG AntiVirus 2015 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 viru prostý.

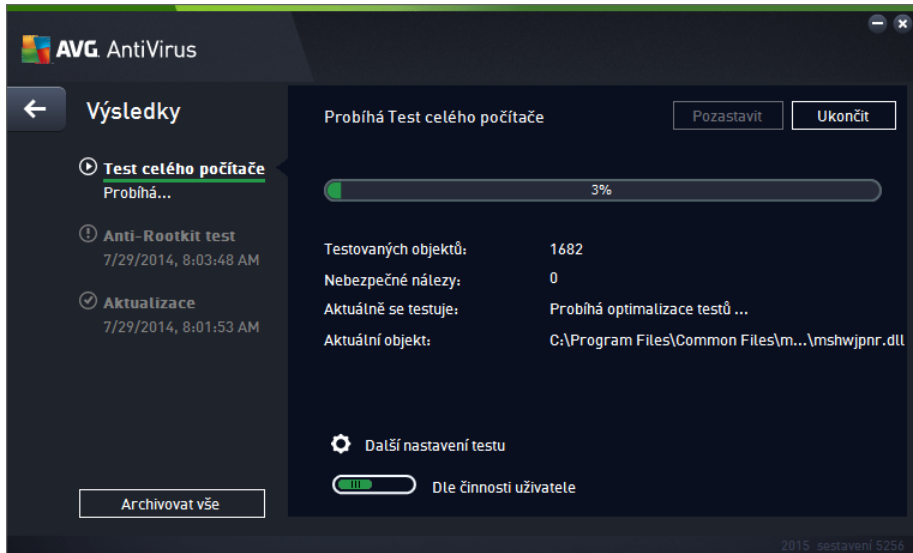
V AVG AntiVirus 2015 najdete tyto typy výrobcem nastavených testů :

10.1.1. Test celého počítače

Test celého počítače zkонтroluje celý počítač a ověří, že neobsahuje žádné viry a potenciálně nežádoucí programy. Test prozkoumá všechny pevné disky vašeho počítače a najde všechny viry, které byly vloženy do systému do [Virového rezervu](#). **Test celého počítače** může být proveden počítačem, který je naplánován minimálně jednou týdně.

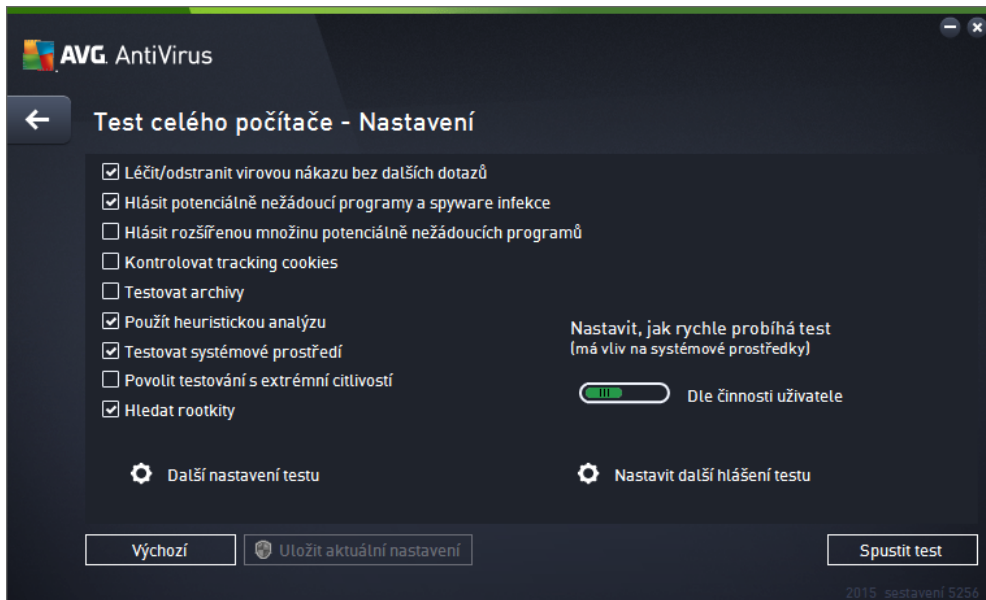
Spuštění testu

Test celého počítače spustíte přímo z [hlavního uživatelského rozhraní](#) kliknutím na grafický znázornění položky **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 dozvědět pomocí **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 podržet výrobcem definovaného nastavení!



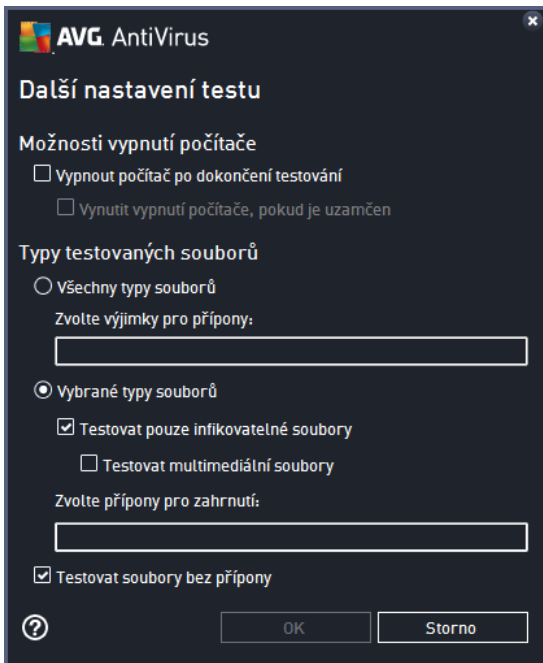
V seznamu parametrů testu můžete jednotlivé volby podle potřeby vypínat/zapínat:

- **Léčit/odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů** (ve výchozím nastavení zapnuto): jestliže je během testu identifikován vírus, je možné jej automaticky léčit, pokud je k dispozici metoda k jeho vyléčení. V případě, že vírus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt posunut 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 ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.

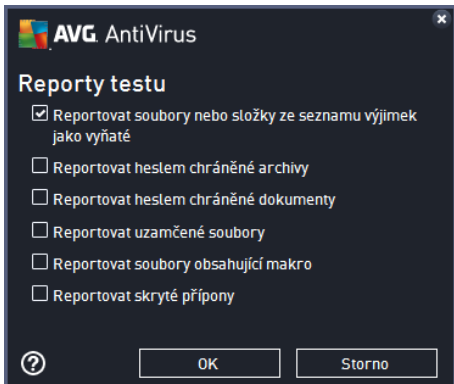
- **Hlásit rozší enou množinu potenciáln nežádoucích program** (ve výchozím nastavení vypnuto): zaškrnutím tohoto polí ka m žeete aktivovat navíc detekci rozší ené sady spyware, tj. program , které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú el m. 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 testovat 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 žeete 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 rootkity** (ve výchozím nastavení zapnuto): zahrne do testu celého po íta e i ov ení p ítomnosti rootkit , které lze spustit i jako [samostatný anti-rootkit test](#).
- **Další nastavení testu** - odkaz otevírá dialog **Další nastavení testu**, kde m žeete definovat následující parametry testu:



- **Možnosti vypnutí počítače** - určete, zda má být po útačku po dokončení testu automaticky vypnuto. Pokud potvrdíte tuto možnost (*Vypnout počítač po dokončení testování*), aktivuje se nová volba (*Vynutit vypnutí počítače, pokud je uzamčen*), při jejímž potvrzení dojde po dokončení testu k vypnutí počítače i tehdy, jestliže je po útačku momentálně zamknut.
- **Typy testovaných souborů** - dále se můžete rozhodnout, zda si přejete testovat:
 - **Všechny typy souborů** - při 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 upravit 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 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*. Tato hodnota nastavení optimalizuje rychlosť testu po útačku a vytížení systémových zdrojů. Test můžete spustit pomaleji a tedy s nižší prioritou systémových zdrojů (vhodné, pokud potřebujete být hem testu na počítači i pracovat a nezáleží vám také na celkové době testování) nebo naopak rychleji s vyššími nároky na systémové zdroje (například v době, kdy na počítači i nikdo nepracuje).
- **Nastavit další hlášení testu** - odkaz otevírá nový dialog **Reporty testu**, v němž můžete oznamovit, které



typy nálezů mají být hlášeny:



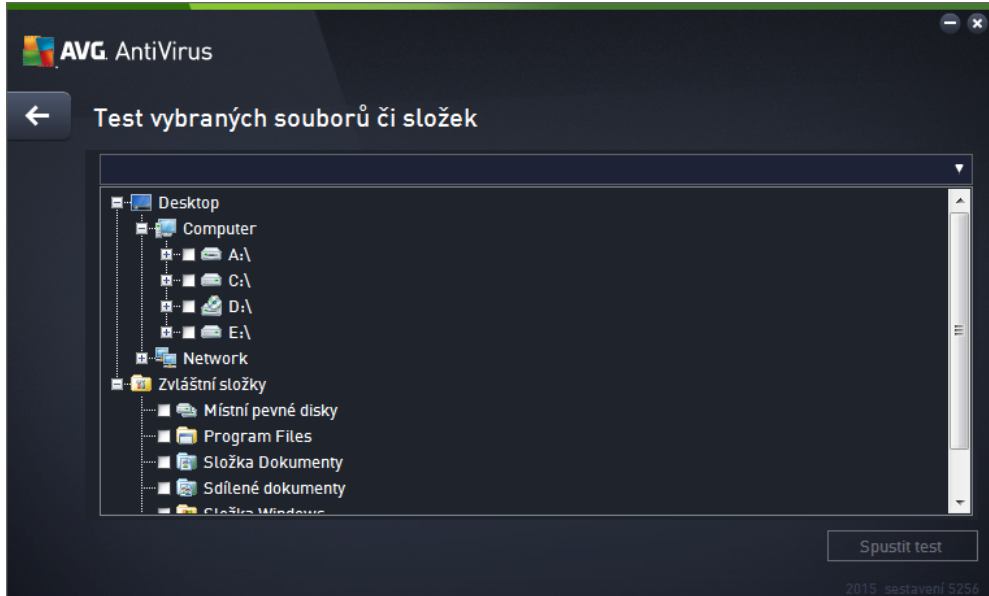
Upozornění: Samotné možnosti nastavení testu jsou shodné s parametry nově definovaného testu, které jsou podrobně popsány v kapitole [AVG testování / Naplánování testu / Jak testovat](#). Pokud se rozhodnete výchozí nastavení **Testu celého počítače** změnit, můžete pak svou konfiguraci uložit jako výchozí,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

10.1.2. Test vybraných souborů či složek

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

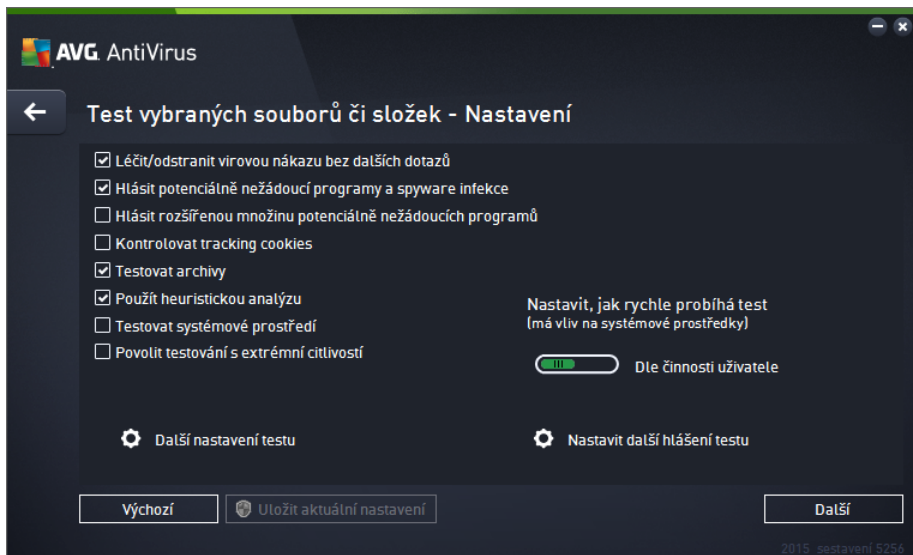
Spuštění testu

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 počítače označit ty složky, jejichž obsah chcete nechat zkontrolovat. Cesta ke každé zvolené složce se automaticky vygeneruje v horním textovém poli dialogu. Pokud si přejete zkontrolovat určitý adresář bez kontroly všech v něm obsažených podadresářů, napište před automaticky vygenerovanou cestu k adresáři znaménko "-". Parametrem "!" před cestou k adresáři zase určte, že celý adresář má být z testu vypuštěn. Samotný test pak spusťte stiskem tlačítka **Spustit test** a jeho průběh je identický s případem [Testu celého počítače](#).



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 k konfiguraci testu mimo něj, doporučujeme se podřídit výrobcem definovaného nastavení!



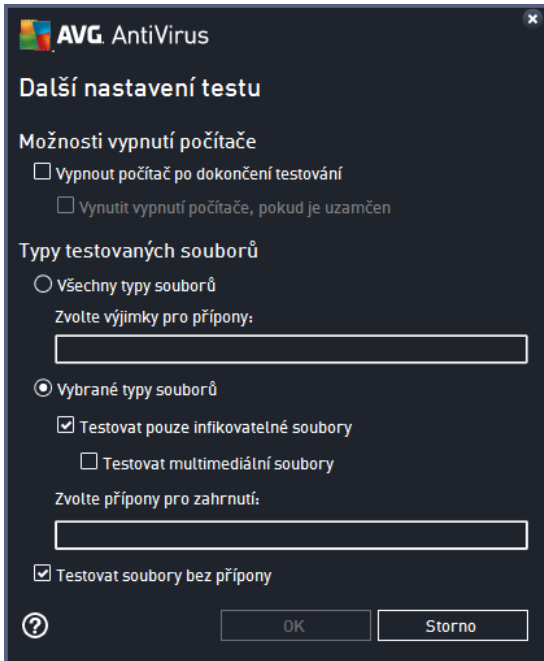
V seznamu parametrů testu můžete jednotlivé volby podle potřeby vypínat/zapínat:

- **Léčit/odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů** (ve výchozím nastavení zapnuto): jestliže je během testu identifikován virus, je možné jej automaticky léčit, pokud je k dispozici metoda k jeho vyléčení. V případě, že vírus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt posunut do [Virového rezoru](#).
- **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 chto program p edstavuje bezpe nostní riziko, jsou mnohdy instalovány v dom a se souhlasem uživatele. Doporu ujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.

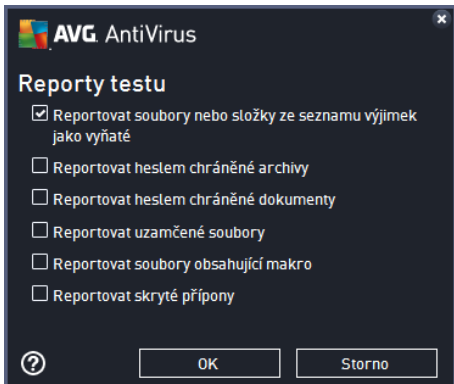
- **Hlásit rozší enou množinu potenciáln nezádoucích program** (ve výchozím nastavení vypnuto): Zaškrnutím tohoto polí ka m žete aktivovat navíc detekci rozší ené sady spyware, tj. program , které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú el m. 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 testovat 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 počítače** - určete, zda má být po útažu po dokončení testu automaticky vypnuto. Pokud potvrdíte tuto možnost (*Vypnout po útažu po dokončení testování*), aktivuje se nová volba (*Vynutit vypnutí po útažu, pokud je uzamčen*), píejímž potvrzení dojde po dokončení testu k vypnutí po útažu i tehdy, jestliže je po útažu momentálně zamknut.
- **Typy testovaných souborů** - dále se můžete rozhodnout, zda si přejete testovat:
 - **Všechny typy souborů** - píejímž 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 upravit 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 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*, tímž optimalizuje rychlosť testu po útažu i vytížení systémových zdrojů. Test můžete spustit pomaleji a tedy s nižší prioritou systémových zdrojů (vhodné, pokud potřebujete být testem na po útažu 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 útažu i nikdo nepracuje).
- **Nastavit další hlášení testu** - odkaz otevírá nový dialog **Reporty testu**, v němž můžete označit, které



typy náleží mají být hlášeny:



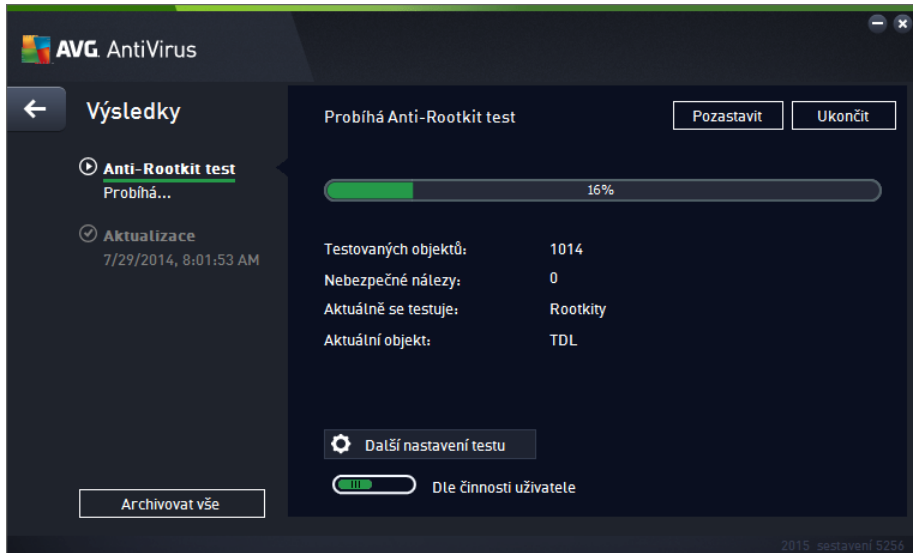
Upozornění: Samotné možnosti nastavení testu jsou shodné s parametry nově definovaného testu, které jsou podrobně popsány v kapitole [AVG testování / Naplánování testu / Jak testovat](#). Pokud se rozhodnete výchozí nastavení **Testu vybraných souborů i složek** změnit, můžete pak svou konfiguraci uložit jako výchozí, takže každý další **Test vybraných souborů nebo složek** bude spuštěn s tímto nastavením a konfigurace bude také použita jako šablona pro všechny další vám definované testy ([všechny vlastní testy vycházejí z aktuálního nastavení Testu vybraných souborů i složek](#)).

10.1.3. Prohledat počítač na přítomnost rootkitů

Prohledat počítač na přítomnost rootkitů detekuje a ukládá informace o tom, zda je rootkit v systému. Rootkit je program speciálně vytvořený tak, aby dokázal převzít kontrolu nad vaším počítačem, aniž by požádal o jakoukoliv autorizaci. Test je schopen detektovat rootkit na základě definovaných pravidel. Dojde-li tedy k nálezu rootkitu, nemusí to nutně znamenat, že je počítač infikovaný. V některých případech mohou být rootkit použity jako ovladače nebo součástí korektních aplikací.

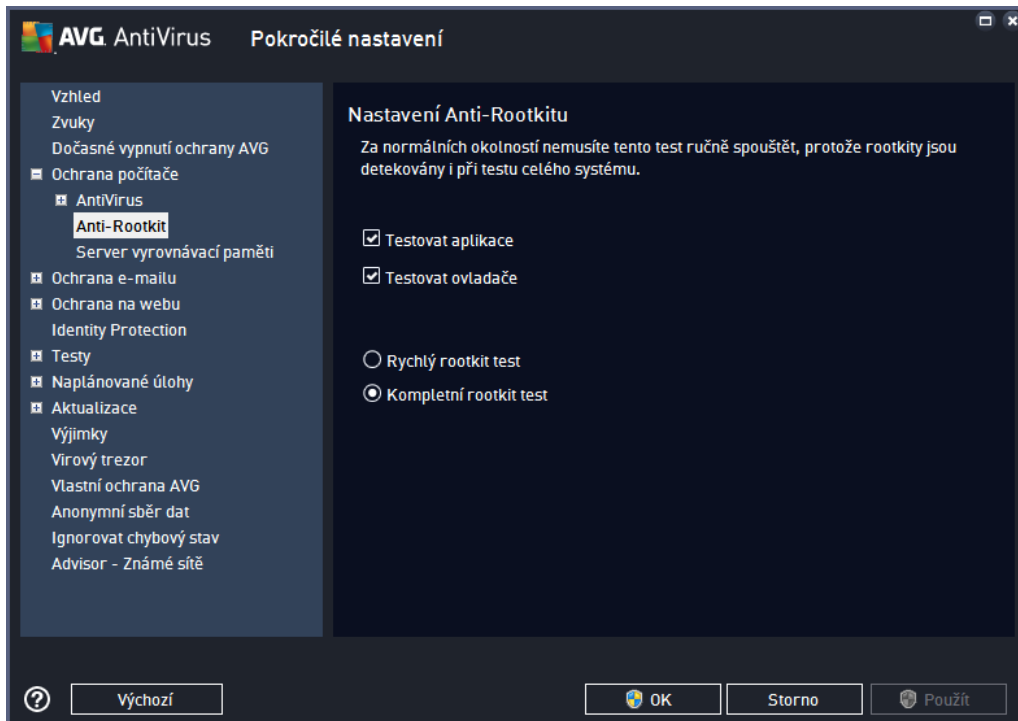
Spuštění testu

Prohledat počítač na přítomnost rootkitů spusťte přímo z dialogu **Možnosti testu**, kliknutím na grafický znázornění položky **Prohledat počítač na přítomnost rootkitů**. Otevře se rozhraní **Probíhá Anti-Rootkit test**, v němž můžete sledovat průběh testu:



Editace nastavení testu

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



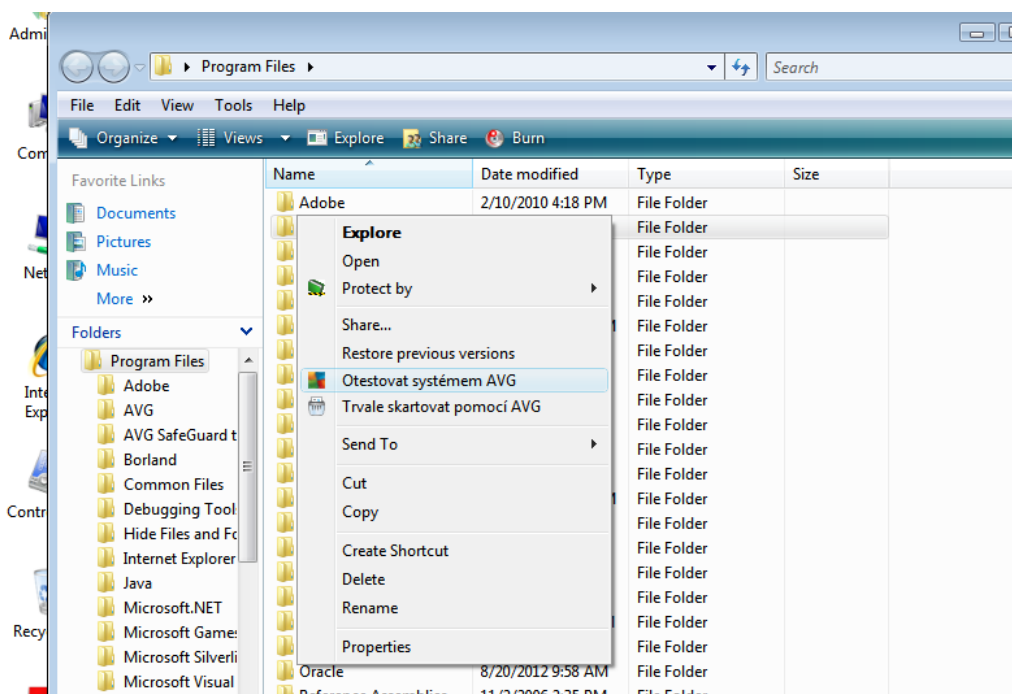
Možnosti **Testovat aplikace** a **Testovat ovladače** umožňují určit, co vše má být v testu na rootkity zahrnuto. Jiné než výchozí nastavení doporučujeme pouze zkušeným uživatelům; jinak prosím ponechte všechny možnosti zapnuté. Dále se pak můžete rozhodnout, v jakém režimu si přejete test spustit:



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

10.2. Testování v průzkumníku Windows

AVG AntiVirus 2015 nabízí kromě ednastavených testů spouštěných nad celým počítačem nebo jeho vybranými oblastmi i možnost rychlého otestování konkrétního objektu přímo v prostředí průzkumníka Windows. Chcete-li například otevřít neznámý soubor a nejste si jistí jeho obsahem, můžete nechat tento soubor na vyžádání otestovat. Postup je následující:



- V průzkumníku Windows označte soubor (nebo adresář), jehož obsah chcete prověrit
- Kliknutím pravého tlačítka myši nad objektem otevřete kontextové menu
- Volbou položky **Otestovat systémem AVG** necháte objekt otestovat programem AVG AntiVirus 2015

10.3. Testování z příkazové řádky

V rámci AVG AntiVirus 2015 existuje také možnost spustit test z příkazové řádky. Tuto možnost využijete například na serverech nebo třeba při vytváření dávkových skriptů, které mají být spouštěny po startu počítače. Z příkazové řádky můžete spustit test s nastavením v tiskinou 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 p íkazu

Syntaxe p íkazu pro spušt ní testu z p íkazové ádky je následující:

- **avgscanx /parametr** ... tedy nap íklad **avgscanx /comp** pro spušt ní testu celého po íta e
- **avgscanx /parametr /parametr** .. p i použití více parametr jsou tyto uvedeny za sebou a odd leny mezerou a lomítkem
- pokud parametr vyžaduje uvedení konkrétní hodnoty (nap íklad parametr **/scan** pro otestování vybraných oblastí po íta e, kde musíte uvést cestu k testované oblasti), jsou jednotlivé hodnoty od sebe odd leny st edníkem, nap íklad: **avgscanx /scan=C:\;D:**

Parametry p íkazu

Kompletní p ehled použitelných parametr lze zobrazit p íkazem pro p íslušný test s parametrem /? nebo /HELP (nap . **avgscanx /?**). Jediným povinným parametrem testu je /SCAN, p íp. /COMP, kterými ur íte oblasti po íta e, jež se mají testovat. Podrobný popis dostupných parametr najdete v kapitole [Parametry CMD testu](#).

Test spustíte stiskem klávesy **Enter**. V pr b hu testu lze testování zastavit stiskem kláves **Ctrl+C** nebo **Ctrl+Pause**.

Spušt ní CMD testu z grafického rozhraní

P i spušt ní po íta e v nouzovém režimu Windows je dostupná i možnost spušt ní testu z p íkazové ádky prost ednictvím dialogu grafického rozhraní. Samotný text bude spušt n z p íkazové ádky; dialog **Nastavení testu z p íkazové ádky** slouží pouze jako nástroj pro snadné nastavení parametr testu, aniž byste je museli definovat v prost edí p íkazové ádky.

Vzhledem k tomu, že dialog není standardn dostupný a bude zobrazen pouze v nouzovém režimu Windows, jeho podrobný popis najdete v náporov d dostupné p ímo z tohoto dialogu.

10.3.1. Parametry CMD testu

V následujícím p ehledu nabízíme seznam dostupných parametr testu:

- /SCAN [Test vybraných soubor i složek](#); /SCAN=path;path (nap íklad /SCAN=C:\;D:\)
- /COMP [Test celého po íta e](#)
- /HEUR Použít heuristickou analýzu
- /EXCLUDE Z testu vynechat tuto cestu nebo soubory
- /@ P íkazový soubor /jméno souboru/
- /EXT Testovat pouze soubory s tmito p íponami /nap íklad EXT=EXE,DLL/



- /NOEXT Netestovat soubory s témou píponami /například NOEXT=JPG/
- /ARC Testovat archívy
- /CLEAN Automaticky léčit
- /TRASH Přesunout infikované soubory do [Virového trezoru](#)
- /QT Rychlý test
- /LOG Vytvářet soubor s výsledkem testu
- /MACROW Hlášit makra
- /PWDW Hlášit heslem chráněné soubory
- /ARCBOMBSW Reportovat archivní bomby (*opakovány komprimované archivy*)
- /IGNLOCKED Ignorovat zamezené soubory
- /REPORT Hlášit do souboru /jméno souboru/
- /REPAPPEND Přidat k souboru
- /REPOK Hlášit neinfikované soubory jako OK
- /NOBREAK Nepovolit přerušení testu pomocí CTRL-BREAK
- /BOOT Povolit kontrolu MBR/BOOT
- /PROC Testovat aktívní procesy
- /PUP Hlášit Potenciálně nebezpečné programy
- /PUPEXT Hlášit 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 počítače po dokončení testu
- /FORCESHUTDOWN Vynutit vypnutí počítače po dokončení testu
- /ADS Testovat alternativní datové průdu (pouze NTFS)
- /HIDDEN Hlášit soubory se skrytou píponou

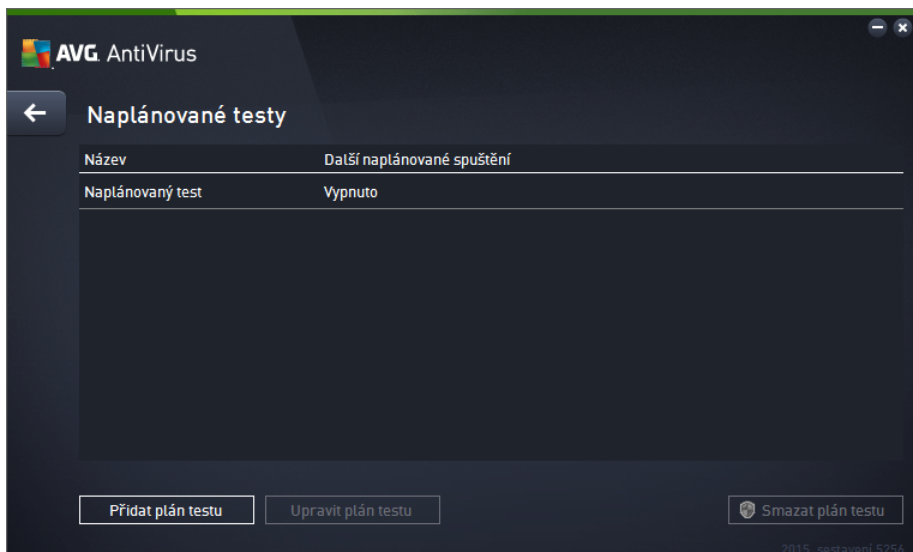


- /INFECTABLEONLY Testovat pouze infikovatelné soubory
- /THOROUGHSCAN Povolit testování s extrémní citlivostí
- /CLOUDCHECK Ověrit falešné detekce
- /ARCBOMBSW Hlásit opakovaně komprimované archivní soubory

10.4. Naplánování testu

Testy v **AVG AntiVirus 2015** 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 dostatek nouzové prevence 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 as zmeškan.

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



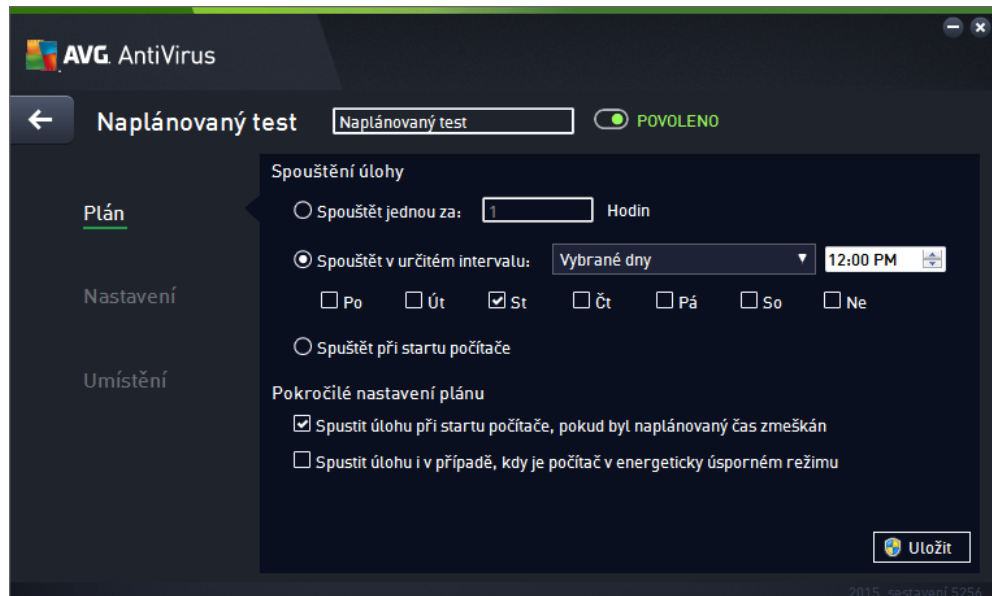
V tomto dialogu máte možnost naplánovat své vlastní testy, a to pomocí této ikony **Přidat plán testu**. Parametry naplánovaného testu můžete editovat (případně nastavit plán nový) na těch záložkách:

- Plán
- Nastavení
- Umístění

Na každé záložce máte nejprve možnost jednoduchým přepnutím semaforu naplánovaný test (do až 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 nového 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:

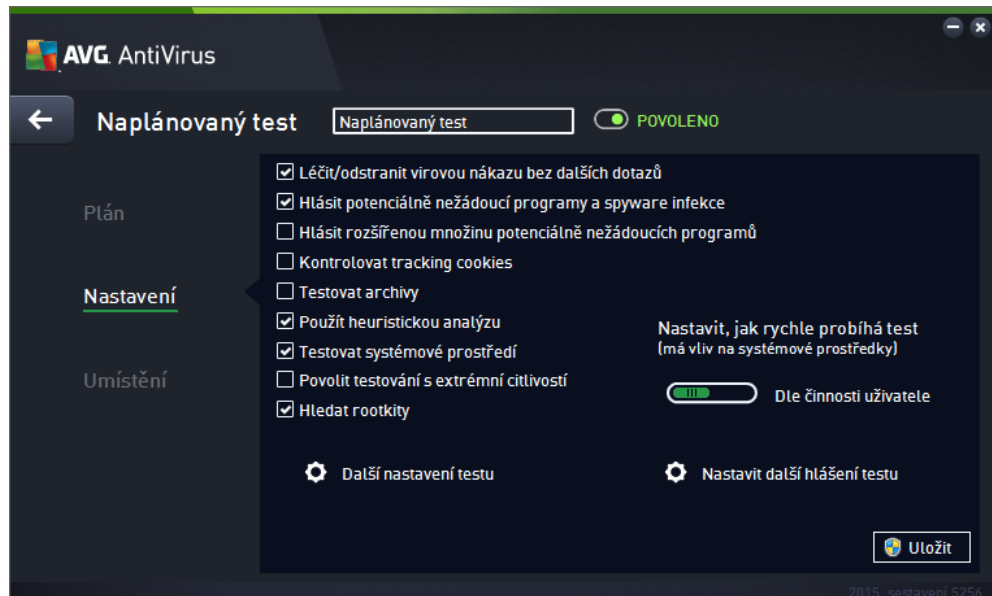
- **Spouštění úlohy** - V této sekci dialogu určete, v jakých časových intervalech má být nový naplánovaný test spuštěn. Můžete zadat buď opakováním spuštění testu po uplynutí určené doby (*Spouštět jednou za*) nebo stanovením prvního data a času (*Spouštět v určitém intervalu*), případně určením události, na niž se spuštění testu váže (*Spouštět při startu počítače*).
- **Pokročilé nastavení plánu** - Tato sekce umožňuje definovat podmínky, kdy může i nemá 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 určeném 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 problížujícím 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 tohoto 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 přidat práv do enému testu. Snažte se vždy používat stručné, popisné a píspadné 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 nevpovídá o tom, co test ve skutečnosti kontroluje. Naproti tomu správným popisným názvem může být například "Test systémových oblastí" nebo "Test disku C:" a podobně.

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

- **Léčit/odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů** (ve výchozím nastavení zapnuto): jestliže je v testu identifikován virus, je možné jej automaticky léčit, pokud je k dispozici metoda k jeho odstranění. V případě, že virus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt posunut do [Virového rezimu](#).
- **Hlásit potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto): kontrola pítomnosti potenciálně nežádoucích programů (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrtnutím tohoto položky aktivujete testování pítomnosti spyware, nejen virů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v těchto programech nedestavuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domácnosti se souhlasem uživatelů. Doporučujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje bezpečnost vašeho počítače.
- **Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích programů** (ve výchozím nastavení vypnuto): zaškrtnutím tohoto položky aktivujete navíc detekci rozšířené sady spyware, tj. 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 úrovni, nicméně může blokovat také legální programy, protože je výchozím nastavení tato možnost vypnuta.
- **Kontrolovat tracking cookies** (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že během testu

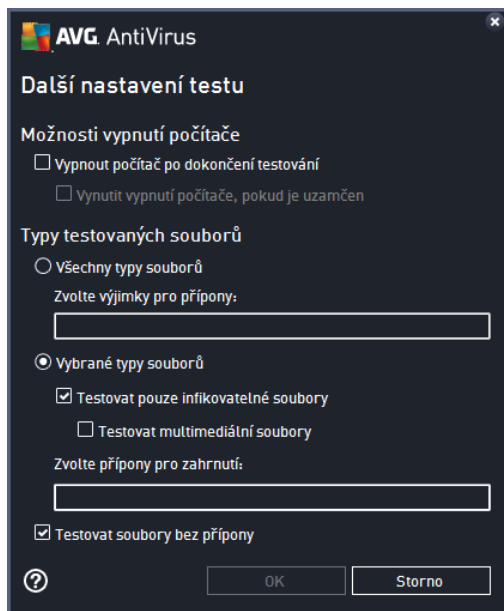


mají být detekovány cookies (*HTTP data zaslána serverem prohlíže i a uložena na po íta i uživatele; p i každé další návšt v téhož serveru prohlíže posílá cookies zp t serveru, který podle nich rozlišuje jednotlivé uživatele*);

- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že test má testovat všechny soubory, a to i takové, které jsou zabaleny 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.
- **Hledat rootkity** (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 rootkity použity jako ovlada e nebo ásti korektních aplikací.

Další nastavení test

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



- **Typy testovaných soubor** - dále se mžete rozhodnout, zda si píjete testovat:

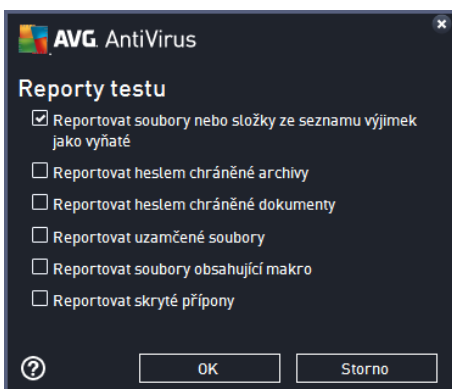
- **Všechny typy soubor** - píjete máte zároveň možnost vymotu z testování soubory definované seznamem pípon oddlených árkou.
- **Vybrané typy soubor** - mžete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spouštely pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudou - například prosté textové soubory nebo některé nespustitelné soubory), a to v etnici multimedialních soubor (video, audio soubory - ponecháte-li tuto položku neoznačenou, výrazně se tím zkrátí as testování, jelikož multimedialní soubory jsou obvykle poměrně velké, ale pravděpodobnost infekce je u nich velmi nízká). I zde mžete 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 měnit. Soubory bez pípon jsou obecně vysoce podezřelé a mohou být otestovány.

Nastavit, jak rychle probíhá test

V této sekci pak mžete nastavit požadovanou rychlosť testování v závislosti na závislosti systémových zdrojů. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena dle inkostnosti uživatele. Pokud se rozhodnete pro spuštění rychlého testu, probíhne test v kratším čase, ale po dobu jeho běhu bude výrazně zvýšena závislost systémových zdrojů, takže vaše práce na počítači bude obtížnější (tato varianta je vhodná pro situaci, kdy je počítač spuštěn, ale nikdo na něm aktuálně nepracuje). Naopak, prodloužením doby testu snížíte závislost systémových zdrojů a vaše práce na počítači nebude téměř ovlivněna, test však bude probíhat po delší době.

Nastavit další hlášení testu

Kliknutím na odkaz **Nastavit další hlášení testu** otevřete samostatné dialogové okno **Reporty testu**, v němž mžete označit některým píslušných položek určitou situaci, jejichž výskyt během testu má být hlášen:



Ovládací tlačítka dialogu

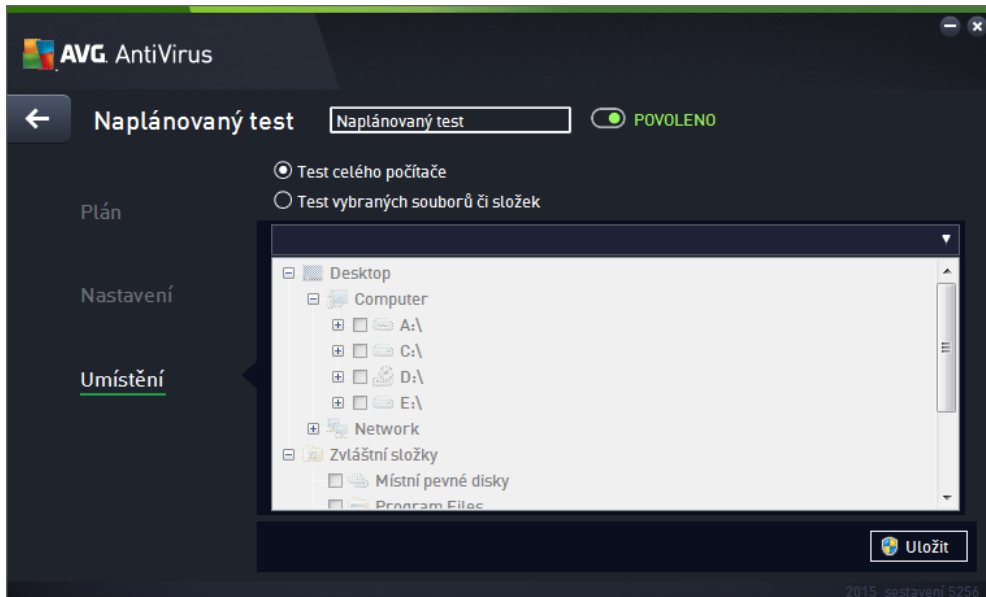
- **Uložit** - uloží všechny změny, které jste provedli na této záložce nebo na libovolné jiné záložce dialogu pro nastavení plánu testu a přepne vás zpět do dialogu [Naplánované testy](#). Chcete-li tedy nastavit parametry plánu testu na všech záložkách, uložte je stiskem tohoto tlačítka teprve poté,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



jste zadali všechny své požadavky.

- ← - Pomocí 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 ní můžete označit adresáře, jejichž obsah má být testován (jednotlivé položky otevřete kliknutím na plusové znaménko dokud nenajdete požadovaný adresář). Je také možné zvolit více adresářů označením několika 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 rubén (zadáte-li více cest současně, oddělte je středníkem bez mezer).

V zobrazené stromové struktuře je zahrnuta také všechny pevné disky počítače. V ní najdete následující položky, jež odpovídají uvedeným lokacím, které budou přidány testovány:

- **Místní pevné disky** - všechny pevné disky počítače
 - 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 šipky v levé horní části dialogu se vrátíte zpět do [seznamu naplánovaných testů](#).

10.5. Výsledky testu

The screenshot shows the 'Přehled výsledků testů' (Test Results Overview) window of the AVG AntiVirus software. The window title is 'AVG AntiVirus'. It displays a table of test results:

Název	Čas začátku	Čas konce	Testovaných o...	Infekce	Vysok
Anti-Rootkit test	7/29/2014, 8:03	7/29/2014, 8:03	1020	0	0
Test celého počítače	7/29/2014, 8:03	7/29/2014, 8:04	1738	0	0

At the bottom of the window, there are buttons for 'Podrobnosti' (Details) and 'Smazat výsledek' (Delete result). The footer of the window indicates it was built in 2015, version 5256.

Dialog **Přehled výsledků testů** poskytuje kompletní seznam výsledků všech dosud proběhnutých testů. V tabulce najdete ke každému z testů tyto informace:

- **Ikona** - První sloupec zobrazuje informativní ikonu, která vypovídá o stavu ukončení testu:



- Test byl dokončen, žádná infekce nebyla nalezena
 - Test byl přerušen před dokončením, žádná infekce nebyla nalezena
 - Test byl dokončen, infekce byly nalezeny, ale nikoliv vyléčeny
 - Test byl přerušen před dokončením, infekce byly nalezeny, ale nikoliv vyléčeny
 - Test byl dokončen, infekce byly nalezeny a vyléčeny nebo odstraněny
 - Test byl přerušen před dokončením, infekce byly nalezeny a vyléčeny nebo odstraněny
- **Název** - Tento sloupec uvádí název daného testu. Buďto se jedná o jeden ze dvou možných výrobcem [přednastavených testů](#) nebo zde bude uveden název vašeho [vlastního naplánovaného testu](#).
 - **as za átku** - Uvádí přesné datum a čas spuštění testu.
 - **as konce** - Uvádí přesné datum a čas ukončení, pozastavení i přerušení testu.
 - **Testovaných objektů** - Udává celkový počet všech objektů, které byly v rámci testu prověeny.
 - **Infekce** - Uvádí celkový počet nalezených/odstraněných infekcí.
 - **Vysoká / Střední / Nízká** - Následující tři sloupce pak rozdělují nalezené infekce podle jejich závažnosti na vysoce, střední a málo nebezpečné.
 - **Rootkit** - Uvádí celkový počet [rootkitů](#) nalezených během testování.

Ovládací prvky dialogu

Podrobnosti - Kliknutím na tlačítko se zobrazí [podrobný popis](#) pohledu výsledku zvoleného testu (tj. výsledku, který jste aktuálně v tabulce označili).

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

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

10.6. Podrobnosti výsledku testu

Pohled podrobných informací o výsledku zvoleného testu otevřete kliknutím na tlačítko **Podrobnosti** dostupné z dialogu [Pohled výsledku testu](#). Tím přejdete do rozhraní téhož dialogu, kde jsou podrobně rozepsány informace o výsledku konkrétního testu. Informace jsou rozděleny na tři záložky:

- **Shrnutí** - Záložka nabízí základní informace o testu: zda byl úspěšně dokončen, zda byly detekovány nějaké hrozby a jak s nimi bylo naloženo.
- **Detailly** - Záložka zobrazuje podrobný pohled informací o testu, včetně podrobností o jednotlivých detekovaných hrozích. Máte zde také možnost exportovat pohled do souboru a uložit jej ve formátu .csv.



- **Nálezy** - Tato záložka bude zobrazena pouze v případě, že v průběhu testu skutečně došlo k detekci hrozeb, a rozlišuje detekované hrozby podle jejich závažnosti:

■ **Informativní závažnost.** Nejde o skutečné hrozby, ale pouze o informace nebo varování. Typickým příkladem může být dokument obsahující makro, dokument nebo archiv chráněný heslem, uzamčený soubor a podobně.

■ **Střední závažnost.** V této kategorii najdeme nejčastěji PUP (potenciálně nežádoucí programy, jako je například adware) nebo tracking cookies.

■ **Vysoká závažnost.** Hrozbami s vysokou závažností rozumíme například viry, trojské konvy, exploity apod. Kromě se sem také objekty detekované heuristickou analýzou, tedy takové hrozby, které dosud nejsou popsány ve virové databázi.

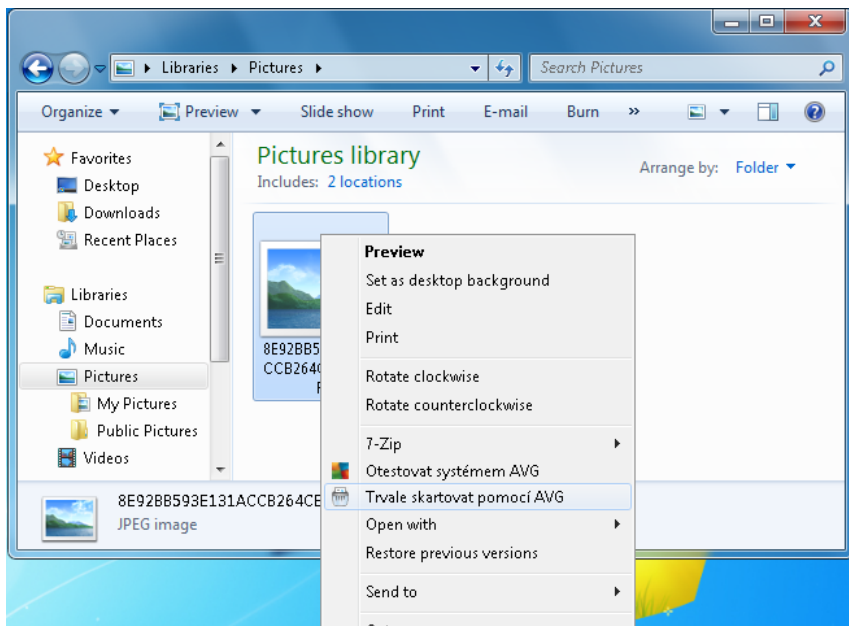


11. AVG File Shredder

AVG File Shredder je nástrojem pro absolutní vymazání (skartaci) souboru bez jakékoliv následné možnosti jeho obnovy, a to ani s použitím specializovaných nástrojů pro obnovu dat.

Chcete-li skartovat soubor i složku, vyberte zvolený objekt v aplikaci pro správu souborů (*Windows Explorer*, *Total Commander*, ...) a klikněte na něj pravým tlačítkem myši. Z kontextové nabídky zvolte položku

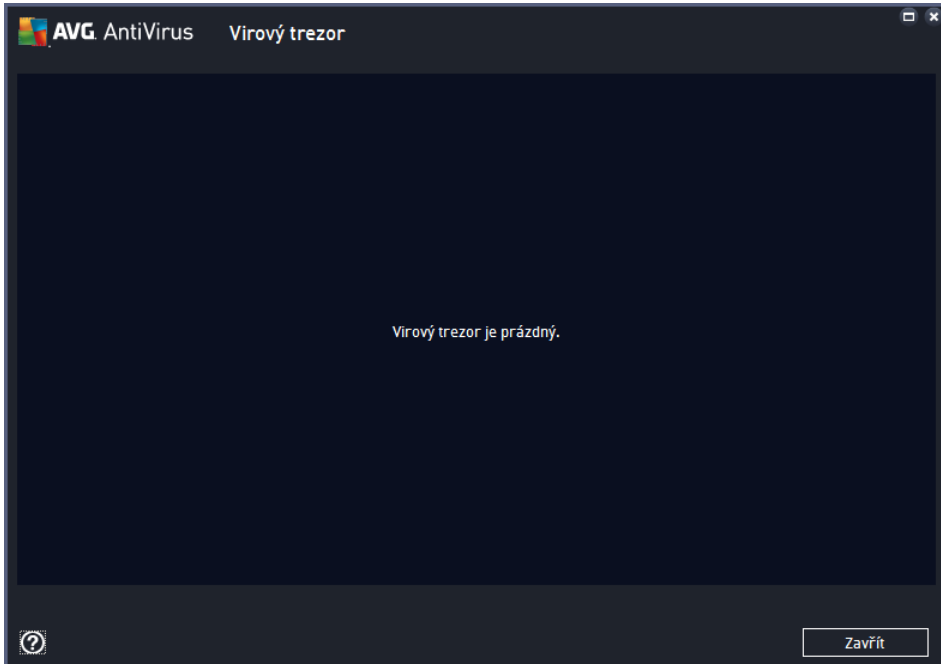
Skartovat obsah pomocí AVG. Tímto způsobem můžete skartovat i soubory v odpadkovém koši. Pokud vámi zvolený soubor není možné skartovat kvůli jeho specifickému umístění (například na CD-ROM), budete o této skutečnosti vyznamenáni a nebo možnost skartace nebude v kontextovém menu uvedena.



Máte prosím vždy na paměti, že jednou skartovaný soubor už nelze nikdy obnovit!



12. Virový trezor



Virový trezor je bezpečným prostredím pro správu podezřelých/infikovaných objektů nalezených během testu AVG. Je-li během testu detekován infikovaný objekt a AVG jej nedokáže automaticky vylézt, 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 určitou dobu zejména pro případ, že byly smazány omylem. Pokud zjistíte, že jejich absence způsobuje nějaké problémy, můžete působící 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**.
- **Hrozba** - Jestliže jste si v rámci instalace programu **AVG AntiVirus 2015** nainstalovali také komponentu [Identita](#), najdete v tomto sloupci grafické znázornění závažnosti infekce, od nezávadné (tj. zelené tecky) po vysoce rizikovou (tj. červené tecky). Zároveň je zde uvedena informace o typu detekce a místu, kde byla zachycena. Odkaz [Více info](#) odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line [virové encyklopedii](#).
- **Zdroj** - Určuje, která komponenta programu **AVG AntiVirus 2015** uvedenou hrozbu detekovala.
- **Oznámení** - Sloupec je v tisku prázdný, pouze ve výjimkách se může objevit poznámka s podrobnostmi k působící detekované hrozbe.

Ovládací tlačítka dialogu

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

- **Obnovit** - přesune infikovaný soubor z **Virového trezoru** zpět do původního umístění.



- **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.
- **Odeslat k analýze** - toto tla ítko je aktivní pouze tehdy, pokud jste v seznamu ozna ili jednu i více detekovaných hrozeb. K analýze by m ly být odesílány pouze detekce, u nichž si nejste jisti, zda byly detekovány správn a zda se nejedná o falešný poplach (false positive, tedy vzorek ozna ený jako potenciáln nebezpe ný, o n mž se domníváte, že je neškodný). Ozna ený nález m žete v takovém p ípad poslat do virové laborato e AVG k podrobné analýze.
- **Detaily** - chcete-li znát podrobn jší informace o konkrétní hrozb 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*).



13. Historie

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

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

13.1. Výsledky testů

The screenshot shows the 'Přehled výsledků testů' (Overview of test results) dialog. It lists two completed tests:

Název	Čas začátku	Čas konce	Testovaných o...	Infekce	Vysok
Anti-Rootkit test	7/29/2014, 8:03	7/29/2014, 8:03	1020	0	0
Test celého počítače	7/29/2014, 8:03	7/29/2014, 8:04	1738	0	0

At the bottom, there are buttons for 'Podrobnosti' (Details) and 'Smazat výsledek' (Delete result). A small note at the bottom right says '2015 sestavení 5256'.

Dialog **Pohled výsledků testů** je dostupný volbou položky **Možnosti / Historie / Výsledky testů** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG AntiVirus 2015**. 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 v testu nebyla detekována žádná infekce

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

- červená ikona je varováním, že v testu byla detekována infekce, kterou se



nepodailo odstranit!

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

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

- **as za útku** - datum a přesný následující test
- **as konce** - datum a přesný následující test
- **Testovaných objektů** - počet objektů, které byly během testu zkontrolovány
- **Infekce** - číslo udává počet nalezených / odstraněných virových infekcí
- **Vysoká / Střední** - v tomto sloupcích je uveden počet celkově nalezených a odstraněných infekcí vysoké i střední závažnosti
- **Informace** - údaje o příběhu testu, zejména o jeho úspěšném i předasném úkolu
- **Rootkit** - počet detekovaných [rootkitů](#)

Ovládací tlačítka dialogu

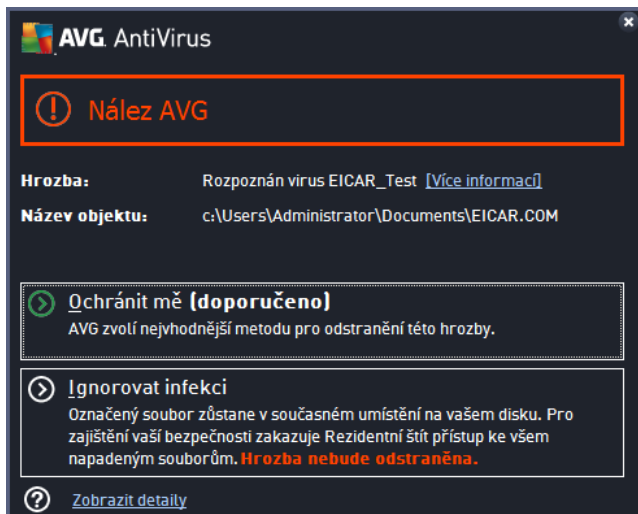
Ovládacími tlačítky pro dialog **Přehled výsledků testu** jsou:

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



13.2. Nálezy Rezidentního štítu

Služba **Rezidentní štít** je součástí komponenty [Poříta](#) a kontroluje soubory při jejich otevírání, ukládání a kopírování. 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 (*Hrozba*) a podrobnosti o rozpoznané infekci (*Popis*). Odkaz *Více informací* odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line [virové encyklopedii](#), jsou-li tyto informace k dispozici. V dialogu dále najdete přehled možných ešení, jak naložit s detekovanou hrozbou. 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 v tří než objem volného prostoru ve Virovém trezoru. V tom případě budete při pokusu o posun infikovaného objektu vyrovnout ni varovným hlášením o nedostatku místa ve Virovém trezoru. Objem Virového trezoru si však můžete 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 identifikacním názvem procesu.

Přehled všech nálezů rezidentního štítu je dostupný v dialogu **Nálezy Rezidentního štítu**. Tento dialog otevřete volbou položky **Možnosti / Historie / Nálezy Rezidentního štítu** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG AntiVirus 2015**. V dialogu najdete seznam objektů, které byly rezidentním štítem detekovány jako nebezpečné a byly vydány nebo posunuty do [Virového trezoru](#).



A screenshot of the AVG Internet Security software interface. The window title is "AVG Internet Security". The main heading is "Nálezy Rezidentního štítu" (Resident Shield Findings). A table lists a single threat entry: "Rozpoznán ..." (Detected as ...) with a link to "Více info" (More info), status "Infikováno" (Infected), timestamp "7/24/2014, 4:52:16 PM", object type "Soubor nebo složka" (File or folder), and path "c:\Windows\SY...". At the bottom, there are buttons for "Obnovit" (Refresh), "Exportovat" (Export), "Smazat vybrané" (Delete selected), and "Odstranit všechny hrozby" (Delete all threats). A small note at the bottom right says "2015 sestavení 5253".

U každého z detekovaných objektů jsou k dispozici následující informace:

- **Jméno hrozby** - popis (případně jméno) detekovaného objektu a jeho umístění. Odkaz [Více info](#) odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line [virové encyklopedii](#).
- **Stav** - 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** - ze seznamu můžete vybrat jen některé 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



13.3. Nález Identity Protection

Dialog **Nález Identity Protection** je dostupný volbou položky **Možnosti / Historie / Nález Identity Protection** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG AntiVirus 2015**.

Jméno hrozby	Stav	Čas nálezu	Typ objektu	Proces
IDP.Prg... Více info	Zabezpečeno ● ● ● C:\Users\Adminin...	7/29/2014, 8:13:55 AM	Soubor nebo složka	

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

- **Jméno hrozby** - popis (p ípadn i jméno) detekovaného objektu a jeho umístní. Odkaz [Více info](#) odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line [virové encyklopedii](#).
- **Stav** - jak bylo s detekovaným objektem naloženo (blokace)
- **as nálezu** - datum a as, kdy došlo k detekci hrozby
- **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

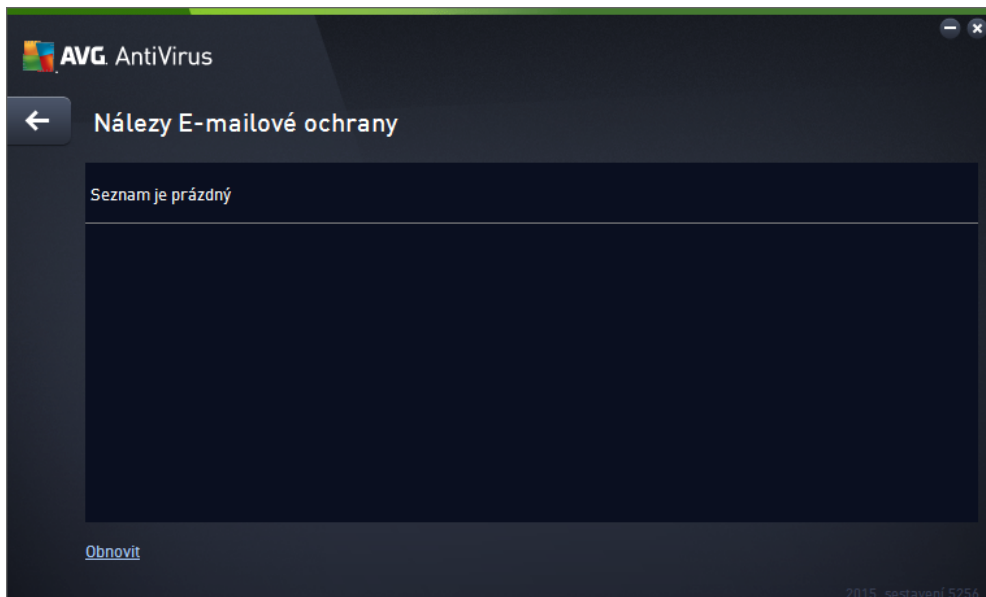
Ovládací tlaítka dostupná v dialogu **Nález Identity Protection**:

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



13.4. Nálezy E-mailové ochrany

Dialog **Nálezy E-mailové ochrany** je dostupný volbou položky **Možnosti / Historie / Nálezy E-mailové ochrany** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG AntiVirus 2015**.



V dialogu najdete seznam nález detekovaných komponentou [Kontrola pošty](#). 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

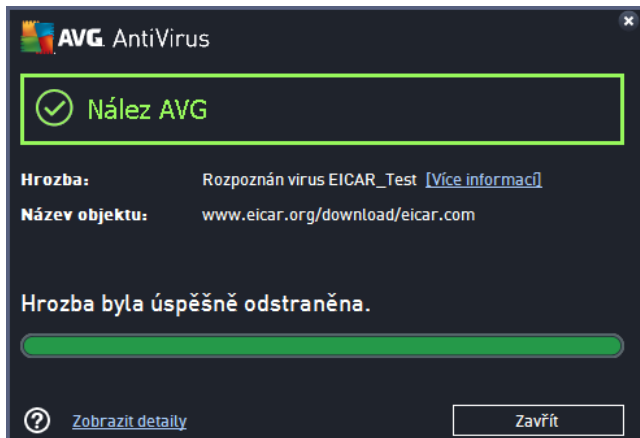
Ovládací tlaítka dostupná v dialogu **Nálezy Kontroly pošty**:

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



13.5. Nálezy Webového štítu

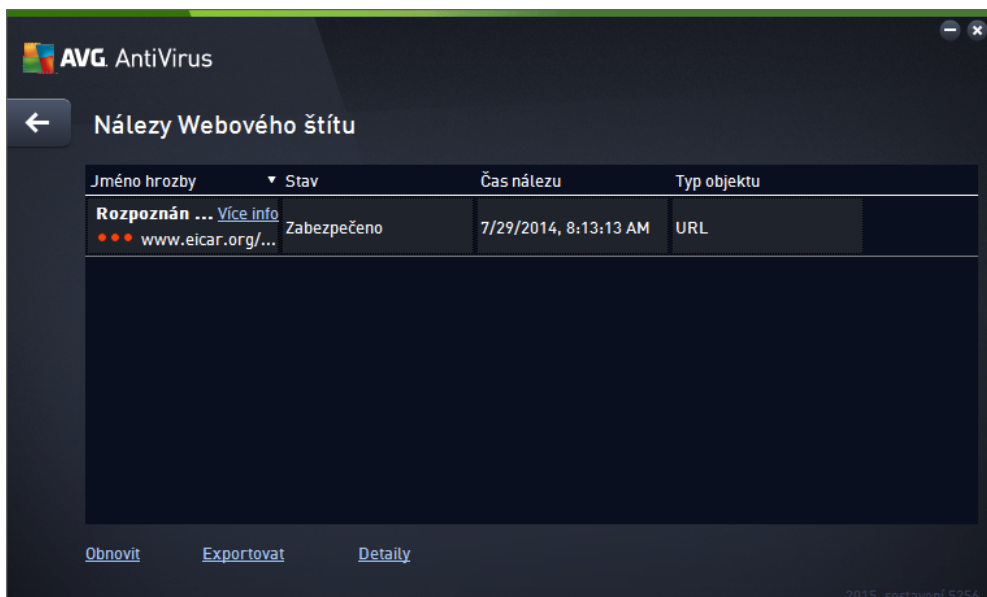
Webový štít kontroluje v reálném čase obsah webových stránek nebo soubor stažovaných z Internetu. Každá stránka je prověna ještě předtím, než je skutečně stažena a zobrazena webovým prohlížečem. Jestliže detekuje virus nebo jakýkoliv podezřelý objekt, budete okamžitě varováni tímto dialogem:



V tomto varovném dialogu najdete informaci o objektu, který byl detekován jako infikovaný (*Hrozba*) a podrobnosti o rozpoznané infekci (*Název objektu*). Odkaz *Více informací* odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line [virové encyklopedii](#), jsou-li tyto informace k dispozici. V dialogu jsou dostupná 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 rámci **Nálezy Webového štítu**. Tento rámec je dostupný volbou položky **Možnosti / Historie / Nálezy webového štítu** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG AntiVirus 2015**:





U každého z detekovaných objektů jsou k dispozici následující informace:

- **Jméno hrozby** - popis (případně jméno) detekovaného objektu a jeho umístění (stránka, odkud byl objekt stažen); odkaz [Více info](#) odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line [virové encyklopedii](#).
- **Stav** - jak bylo s detekovaným objektem naloženo (blokace)
- **as nálezu** - datum a čas, kdy došlo k detekci hrozby
- **Typ objektu** - jakého typu je detekovaný objekt

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

13.6. Protokol událostí

Datum a čas události	Uživatel	Zdroj	Popis události
7/29/2014, 7:59:28 ...	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG se spouští.
7/29/2014, 7:59:30 ...	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG je aktivní.
7/29/2014, 8:00:55 ...	AUTOTEST-VST32\Ad...	Update	Aktualizace selhalá.
7/29/2014, 8:01:42 ...	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizace byla spuštěna.
7/29/2014, 8:01:53 ...	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	Aktualizace byla dokončena.
7/29/2014, 8:03:39 ...	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Uživatelský test byl spuštěn.
7/29/2014, 8:03:49 ...	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Uživatelský test byl přerušen.
7/29/2014, 8:03:52 ...	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Uživatelský test byl spuštěn.
7/29/2014, 8:04:12 ...	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	Uživatelský test byl přerušen.

Obnovit seznam

?

Zavřít

Dialog **Protokol událostí** je dostupný volbou položky **Možnosti / Historie / Protokol událostí** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG AntiVirus 2015**. V tomto dialogu najdete přehled všech dležitých událostí, které nastaly v průběhu práce **AVG AntiVirus 2015**. Zaznamenávány jsou různé typy událostí, například informace o aktualizacích programu, informace o spuštění/ukončení/přerušení testu (v etapách testu spuštěn 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 as události** udává p esný datum a as, kdy se událost odehrála.
- **Uživatel** uvádí jméno uživatele, který byl aktuáln p ihlášen v dob , kdy k události došlo.
- **Zdroj** zobrazuje informaci o zdrojové komponent i jiné ásti AVG, která událost spustila.
- **Popis události** obsahuje stru ný popis události.

Ovládací tla ítka dialogu

- **Obnovit seznam** - stiskem tla ítka provedete aktualizaci záznam v seznamu událostí
- **Zav ít** - stiskem tla ítka se vrátíte zp t do [hlavního okna AVG AntiVirus 2015](#)



14. Aktualizace AVG

Každý bezpečnostní software musí zajistit skutečnou ochranu vašeho počítače před různými typy nebezpečí pouze tehdy, je-li pravidelně aktualizován. Auto i virus 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 2015** pravidelně aktualizovat. V ideálním případě ponechte prosím program ve výchozím nastavení, kdy je zapnuta automatická aktualizace. Bez aktuální virové databáze nebude **AVG AntiVirus 2015** 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.

14.1. Spouštění aktualizace

Pro zajistění maximální bezpečnosti ověřuje **AVG AntiVirus 2015** 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 2015** bude aktuální v celém celém dne.

Pokud je virová databáze v **AVG AntiVirus 2015** starší než jeden týden, budete o tomto stavu informováni oznamovacím dialogem **Databáze je zastaralá**, pro vyřešení chyby spusťte aktualizaci ručně kliknutím 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 souboru. Po spuštění aktualizace dojde nejprve k ověření, zda existují nové aktualizace v souborech, jež dosud nebyly aplikovány. Pokud ano, **AVG AntiVirus 2015** zahájí jejich okamžité stahování a spustí samotný proces aktualizace. O výsledku aktualizace budete využitelní v dialogu nad ikonou AVG na systémové liště.

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

14.2. Úrovně aktualizace

AVG AntiVirus 2015 rozlišuje dvě úrovně aktualizace:

- **Aktualizace definic** zajistí, 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 virovou a spyware databázi.
- **Programová aktualizace** zahrnuje různé programové změny a doplnky. Uklízí výchozí systém (souborový server) doporučujeme neprovádět aktualizaci automaticky po jejím vydání, ale nejprve 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. O případné kolizi budete informováni.*



15. FAQ a technická podpora

Máte-li s Vaší aplikací **AVG AntiVirus 2015** 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.com/cz-cs/homepage>), 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 ebavat 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 2015** 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 jích 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.com/cz-cs/homepage>). V sekci **Podpora** najdete p ehled tematických okruh , které eší problémy obchodního i technického charakteru, sekci asto kladených otázek i veškeré pot ebné kontakty.
- **AVG ThreatLabs:** Samostatná AVG stránka (<http://www.avg.com/about-viruses>) je v nována virové tematice a poskytuje stuktuovaný p ehled informací souvisejících s hrozbami online. Najdete zde také rady, jak odstranit viry, spyware a jak z stat trvale chrán ni.
- **Diskusní fórum:** M žete také využít diskusního fóra pro uživatele AVG produkt na adrese <http://community.avg.com/>.