



## **AVG Ultimate**

Uživatelský manuál

**Verze dokumentace 2015.08 (5.1.2015)**

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

## Obsah

<b>1. Úvod</b>	<b>6</b>
1.1 Hardwarové požadavky	7
1.2 Softwarové požadavky	7
<b>2. AVG Zen</b>	<b>9</b>
2.1 Instalační proces aplikace Zen	10
2.1.1 <i>Uvítací dialog</i>	10
2.1.2 <i>Cílový adresář</i>	10
2.2 Uživatelské rozhraní Zen	12
2.2.1 <i>Dlaždice kategorií</i>	12
2.2.2 <i>Pás zařízení</i>	12
2.2.3 <i>Tlačítko Zprávy</i>	12
2.2.4 <i>Tlačítko Stav</i>	12
2.2.5 <i>Tlačítko Obnovit</i>	12
2.2.6 <i>Tlačítko Nastavení</i>	12
2.3 Průvodce nejběžnějšími činnostmi	22
2.3.1 <i>Jak přijímat pozvání?</i>	22
2.3.2 <i>Jak přidat zařízení do vaší sítě?</i>	22
2.3.3 <i>Jak změnit název nebo typ zařízení?</i>	22
2.3.4 <i>Jak se připojit k existující síti Zen?</i>	22
2.3.5 <i>Jak vytvořit novou síť Zen?</i>	22
2.3.6 <i>Jak instalovat produkty AVG?</i>	22
2.3.7 <i>Jak opustit síť?</i>	22
2.3.8 <i>Jak odstranit zařízení z vaší sítě?</i>	22
2.3.9 <i>Jak si prohlížet nebo spravovat produkty AVG?</i>	22
2.4 Časté dotazy a podpora	35
<b>3. AVG Internet Security</b>	<b>37</b>
3.1 Instalační proces AVG	38
3.1.1 <i>Vítejte: Volba jazyka</i>	38
3.1.2 <i>Vítejte: Licenční ujednání</i>	38
3.1.3 <i>Vyberte typ instalace</i>	38
3.1.4 <i>Uživatelské volby</i>	38
3.1.5 <i>Postup instalace</i>	38
3.1.6 <i>Dokončeno!</i>	38
3.2 Po instalaci	43
3.2.1 <i>Registrace produktu</i>	43

3.2.2	Otevření uživatelského rozhraní	43
3.2.3	Spuštění testu celého počítače	43
3.2.4	Test virem Eicar	43
3.2.5	Výchozí konfigurace AVG	43
3.3	Uživatelské rozhraní AVG	45
3.3.1	Horní navigace	45
3.3.2	Informace o stavu zabezpečení	45
3.3.3	Přehled komponent	45
3.3.4	Zkratková tlačítka pro testování a aktualizaci	45
3.3.5	Ikona na systémové liště	45
3.3.6	AVG Advisor	45
3.3.7	AVG Accelerator	45
3.4	Komponenty AVG	53
3.4.1	Ochrana počítače	53
3.4.2	Ochrana na webu	53
3.4.3	Identity Protection	53
3.4.4	Ochrana e-mailu	53
3.4.5	Firewall	53
3.4.6	PC Analyzer	53
3.5	AVG Security Toolbar	65
3.6	AVG Do Not Track	67
3.6.1	Rozhraní služby AVG Do Not Track	67
3.6.2	Informace o sledovacích procesech	67
3.6.3	Blokování sledovacích procesů	67
3.6.4	Nastavení služby AVG Do Not Track	67
3.7	Pokročilé nastavení AVG	70
3.7.1	Vzhled	70
3.7.2	Zvuky	70
3.7.3	Dočasné vypnutí ochrany AVG	70
3.7.4	Ochrana počítače	70
3.7.5	Kontrola pošty	70
3.7.6	Ochrana na webu	70
3.7.7	Identity Protection	70
3.7.8	Testy	70
3.7.9	Naplánované úlohy	70
3.7.10	Aktualizace	70
3.7.11	Výjimky	70
3.7.12	Virový trezor	70
3.7.13	Vlastní ochrana AVG	70

3.7.14 Anonymní sběr dat	70
3.7.15 Ignorovat chybový stav	70
3.7.16 Advisor - známé sítě	70
3.8 Nastavení Firewallu	114
3.8.1 Obecné	114
3.8.2 Aplikace	114
3.8.3 Sdílené souborů a tiskáren	114
3.8.4 Pokročilé nastavení	114
3.8.5 Definované sítě	114
3.8.6 Systémové služby	114
3.8.7 Protokoly	114
3.9 AVG testování	124
3.9.1 Přednastavené testy	124
3.9.2 Testování v průzkumníku Windows	124
3.9.3 Testování z příkazové řádky	124
3.9.4 Naplánování testu	124
3.9.5 Výsledky testu	124
3.9.6 Podrobnosti výsledku testu	124
3.10 AVG File Shredder	146
3.11 Virový trezor	147
3.12 Historie	148
3.12.1 Výsledky testů	148
3.12.2 Nálezy Rezidentního štítu	148
3.12.3 Nález Identity Protection	148
3.12.4 Nálezy E-mailové ochrany	148
3.12.5 Nálezy Webového štítu	148
3.12.6 Protokol událostí	148
3.12.7 Protokol Firewallu	148
3.13 Aktualizace AVG	157
3.13.1 Spouštění aktualizace	157
3.13.2 Úrovně aktualizace	157
3.14 FAQ a technická podpora	158
<b>4. AVG PC TuneUp</b>	<b>160</b>
4.1 Centrum spouštění	161
4.2 Režimy počítače	163
4.2.1 Úsporný režim	163
4.2.2 Standardní režim	163
4.2.3 Turbo režim	163
4.3 Režim Letadlo	171



4.4	Optimalizační potenciál	171
4.5	Panel nabídek	173
4.6	Panel nástrojů	173
4.6.1	Údržba systému	173
4.6.2	Zvýšení výkonu	173
4.6.3	Odstranění problémů	173
4.6.4	Ochrana systému	173
4.7	Optimalizovat	182
4.7.1	Snížení zátěže systému	182
4.7.2	Optimalizace registru a výkonu	182
4.8	Vyčistit	205
4.8.1	Úklid systému Windows a programů	205
4.8.2	Čištění prohlížeče	205
4.8.3	Odstranění defektních zástupců	205
4.8.4	Vypnutí funkcí systému Windows	205
4.8.5	Vyhledání a odstranění duplicitních souborů	205
4.8.6	Vyhledání a odstranění velkého objemu dat	205
4.8.7	Bezpečné odstranění dat	205
4.8.8	Vyčištění zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch	205
4.9	Odstranit problémy	223
4.9.1	Odstranění typických problémů	223
4.9.2	Kontrola chyb na pevném disku	223
4.9.3	Obnovení odstraněných souborů	223
4.9.4	Správa spuštěných procesů	223
4.9.5	Zobrazení systémových informací	223
4.10	Přizpůsobit	233
4.10.1	Úprava možností a chování	233
4.10.2	Úprava vzhledu systému Windows	233
4.11	Všechny funkce	265
4.11.1	Úprava registru	265
4.11.2	Kontrola aktualizací	265
4.11.3	Zobrazení AVG zprávy o optimalizaci	265
4.12	Funkce hodnocení programů	273
4.13	Miniaplikace AVG PC TuneUp 2015 na ploše	274
4.14	AVG PC TuneUp 2015 v oznamovací oblasti hlavního panelu	275

## 1. Úvod

Gratulujeme k zakoupení balíku AVGU Ultimate! S tímto balíkem můžete využívat všech funkcí aplikací **AVG Internet Security 2015** a **AVG PC TuneUp 2015** nyní vylepšených o konzoli **AVG Zen**.

### **AVG Zen**

Tento neocenitelný nástroj pro správu bude dávat pozor nejen na vás, ale i na členy vaší rodiny. Se všemi zařízenými pohromadě, na jednom místě, si snadno udržíte přehled o stavu Ochrany, Výkonu i Identity na každém z nich. Díky aplikaci **AVG Zen** už nikdy nebudete muset pracně kontrolovat svá zařízení jedno po druhém; vzdáleně navíc můžete provádět úkony testování a údržby, a dokonce i řešit nejzávažnější bezpečnostní problémy. **AVG Zen** je nedílnou součástí balíku, a tak automaticky funguje hned od samého začátku.

[Chcete-li se o aplikaci AVG Zen dozvědět víc, klikněte sem](#)

### **AVG Internet Security 2015**

Tato svtoznámá bezpečnostní aplikace poskytuje vícevrstvou ochranu vždy, když jste připojeni k Internetu, takže si nemusíte dělat starosti s krádežemi identity, viry nebo přístupem na nebezpečné stránky. Obsahuje ochrannou technologii Cloud AVGU a komunitní ochrannou síť AVGU, což znamená, že sbíráme informace ohledně nejnovějších hrozeb a sdílíme je v komunitě, abyste obdrželi tu nejlepší ochranu. Můžete používat internetové bankovníctví, nakupovat online, užívat si života na sociálních sítích, surfovat i vyhledávat s jistotou, že jste neustále chráněni.

[Chcete-li se o aplikaci AVG Internet Security 2015 dozvědět víc, klikněte sem](#)

### **AVG PC TuneUp 2015**

Pomocí této mimořádně účinné softwarové sady získá váš operační systém, hry a programy opět plnou výkonnost. Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** rovněž umožní automaticky spouštět důležitější úlohy údržby, například čištění pevného disku a registrace. Tyto úlohy můžete spouštět také ručně. Pomalý a neuspokojivý počítač je teprve pro vás minulostí. Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** rozpozná potenciální potíže v systému a nabídne jejich jednoduché řešení. Mimo to můžete pomocí této aplikace změnit vzhled systému Windows tak, aby vyhovoval vašim osobním požadavkům.

[Chcete-li se o aplikaci AVG PC TuneUp 2015 dozvědět víc, klikněte sem](#)

## 1.1. Hardwarové požadavky

Chcete-li nainstalovat a spustit aplikaci **AVG Internet Security 2015**, musí počítač splňovat následující požadavky:

- Intel Pentium 1,5 GHz nebo rychlejší
- 512 MB paměti RAM (Windows XP) / 1024 MB paměti RAM (Windows Vista, 7 a 8)
- 1.3 MB volného místa na disku (*pro potřeby instalace*)

Nicméně, doporučené hardwarové požadavky pro produkt **AVG Internet Security 2015** jsou:

- Intel Pentium 1.8 GHz nebo rychlejší
- 512 MB paměti RAM (Windows XP) / 1024 MB paměti RAM (Windows Vista, 7 a 8)
- 1.6 MB volného místa na disku (*pro potřeby instalace*)

Chcete-li nainstalovat a spustit aplikaci **AVG PC TuneUp 2015**, musí počítač splňovat následující požadavky:

- min. 300 MHz processor
- 256 MB operační paměti (RAM)
- rozlišení obrazovky alespoň 1024 x 768 pixel
- alespoň 500 MB volného místa na disku

## 1.2. Softwarové požadavky

**AVG Internet Security 2015** může zabezpečit pracovní stanice s následujícími operačními systémy:

- Windows® XP Home SP2
- Windows® XP Professional SP2
- Windows® XP Professional x64 Edition SP1
- Windows Vista (verze x86 a x64, všechny edice)
- Windows 7 (verze x86 a x64, všechny edice)
- Windows 8 (verze x86 a x64, všechny edice)

*(a všechny případné vyšší servisní balíky pro jednotlivé operační systémy)*

Komponenta Identita není podporována na Windows XP x64. Na tomto operačním systému lze nainstalovat AVG Internet Security 2015, ale pouze bez této komponenty.



**AVG PC TuneUp 2015 bude fungovat pouze na pracovních stanicích s následujícími operačními systémy:**

- Windows® XP Home SP3 (pouze verze x86)
- Windows® XP Professional SP3 (pouze verze x86)
- Windows Vista (verze x86 a x64, všechny edice)
- Windows 7 (verze x86 a x64, všechny edice)
- Windows 8 (verze x86 a x64, všechny edice)

*(a všechny případné vyšší servisní balíky pro jednotlivé operační systémy)*

## 2. AVG Zen

**Tato část uživatelského manuálu je kompletní uživatelskou dokumentací programu AVG Zen. Upozorujeme, že tento manuál popisuje výhradně PC verzi tohoto produktu.**

AVG, firma, známá po celém světě svým bezpečnostním softwarem, nyní dává další krok směrem ke svým zákazníkům a plnému uspokojení jejich požadavků na bezpečnost. Nový AVG Zen úzce propojuje rozlišení zařízení od stolních počítačů až po mobily, uživatele i jejich data; to vše v jediném balíčku, jehož smyslem je zjednodušit naše komplikované digitální životy. Díky aplikaci AVG Zen mohou uživatelé z jediného místa snadno sledovat nastavení bezpečnosti a soukromí na všech svých zařízeních.

Hlavním smyslem aplikace AVG Zen je tedy vrátit jednotlivci, který používá více zařízení a programů, kontrolu nad jeho daty a jejich bezpečností; víme totiž, že mít v této době pod kontrolou je tím, co je v dnešním komplikovaném světě to vůbec nejdůležitější. Ve skutečnosti zde tedy AVG není kvůli tomu, aby uživatelé sdělovali, že jejich sledování na webu i sdílení dat je samo o sobě špatné. Namísto toho chceme svým zákazníkům poskytnout cenné informace, které jim umožní udržet si kontrolu nad tím, co sdílejí a zda jsou sledováni, aby mohli učinit svá vlastní podložená rozhodnutí. Chceme tedy dát lidem možnost, aby si žili své životy tak, jak si sami přejí; aby mohli vychovávat své děti nebo žádat o místo, aniž by báli narušení svého soukromí.

Další velkou výhodou AVG Zen je skutečnost, že uživatel díky této aplikaci přiblížen získává zkušenosti se všemi svými zařízeními. Dokonce i naprostí začátečníci se tedy rychle a snadno naučí, jak spravovat a nastavovat jednotlivé bezpečnostní softwarové produkty. Alespoň co se tedy v tomto velkém a čím dál složitějším světě zjednodušuje. A nakonec to nejdůležitější - AVG Zen je vytvořen tak, aby lidé mohli žít své každodenní životy s klidem v duši, s vědomím, že jejich soukromí zůstává v bezpečí. Internet se postupně stává středobodem našeho propojeného světa a AVG Zen je zde, aby propojil jeho jednotlivé body.

Tato část dokumentace obsahuje popis funkčních prvků, vlastních aplikací AVG Zen. Bude-li potřebovat informace o jiných produktech AVG, prosíme k následující části této dokumentace, případně se můžete také podívat na jiné, samostatné uživatelské příručky. Ty si můžete snadno stáhnout z webu AVG.

Tato část dokumentace obsahuje popis funkčních prvků, vlastních aplikací AVG Zen. Bude-li potřebovat informace o jiných produktech AVG, prosíme k následující části této dokumentace, případně se můžete také podívat na jiné, samostatné uživatelské příručky. Ty si můžete snadno stáhnout z [webu AVG](#).

## 2.1. Instalační proces aplikace Zen

Instalace probíhá ve sledu dialogových oken, z nichž každé vysvětluje, co je třeba v konkrétním kroku provést. Popis jednotlivých oken nyní nabízíme:

### 2.1.1. Uvítací dialog



Instalační proces vždy začíná tímto dialogem. Zde si můžete zvolit **jazyk**, který se bude používat v uživatelském rozhraní aplikace AVG Zen.

Přejete-li si změnit cílovou adresu vaší instalace, klikněte prosím na odkaz **Upravit vaši instalaci** a [v novém dialogu tak učinite](#).

Dále si zde můžete přefixovat Licenční ujednání s koncovým uživatelem **AVG** a Zásady ochrany osobních údaj **AVG**. Pro zobrazení celého textu v novém dialogu jednoduše klikněte na odpovídající odkaz.

Jestliže s těmito podmínkami souhlasíte, pokračujte v instalaci kliknutím na tlačítko **Potvrdit a instalovat**.

Po úspěšné instalaci je vyžadován restart počítače. Restart můžete provést buďto přímo ze závěrečného dialogu instalace (kliknutím na tlačítko **Restartovat**), anebo ho odložit na později. Můžete však prosím paměti, že bez restartu počítače se některé produkty AVG nemusejí v [uživatelském rozhraní Zen](#) zobrazovat správně, což může bránit hladkému běhu celé aplikace!

## 2.1.2. Cílový adresář



Tento dialog je volitelný; objeví se jen tehdy, kliknete-li v předcházejícím dialogu instalace na odkaz **Upravit vaši instalaci**.

Zde můžete nastavit **cílový adresář** pro vaši instalaci. Jestliže vám nevyhovuje výchozí umístění, kam má být aplikace AVG Zen nainstalována (tj. do adresáře Program Files na disku C:), můžete zadat novou cestu ručně do textového pole, anebo použít odkaz **Procházet** (hned vedle textového pole). Po kliknutí na odkaz se zobrazí adresářová struktura disku, v níž můžete snadno vyhledat potřebný adresář.


Poté klikněte na tlačítko **Potvrdit a instalovat**, čímž zahájíte samotný instalační proces.

Po úspěšné instalaci je vyžadován restart počítače. Restart můžete provést buďto přímo ze závěrečného dialogu instalace (kliknutím na tlačítko **Restartovat**), anebo ho odložit na později. Můžete však prosím na paměti, že bez restartu počítače se některé produkty AVG nemusejí v [uživatelském rozhraní Zen](#) zobrazovat správně, což může bránit hladkému běhu celé aplikace!



## 2.2. Uživatelské rozhraní Zen

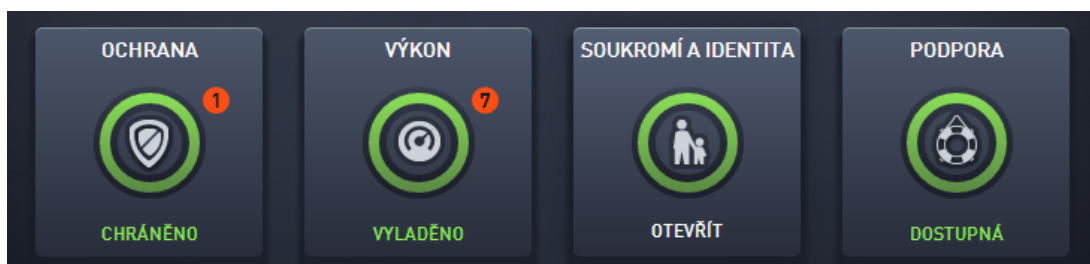


Toto je ústřední dialog uživatelského rozhraní aplikace AVG Zen. V kterémkoli jiném dialogu naleznete v levém horním rohu tlačítko  – po kliknutí na něj se vrátíte na tuto hlavní obrazovku (u některých na sebe navazujících dialogů se kliknutím na toto tlačítko pouze vrátíte o krok zpět, tedy do předcházejícího dialogu v zadání).

Tento dialog sestává z několika zřetelně oddělených částí:

- [Dlaždice kategorií](#)
- [Pás zařízení](#)
- [Tlačítko Zprávy](#)
- [Tlačítko Stav](#)
- [Tlačítko Obnovit](#)
- [Tlačítko Nastavení](#)

### 2.2.1. Dlaždice kategorií





Dlaždice kategorií vám umožní instalaci softwarových produktů AVG, prohlížení jejich stavu i prostě jen otevření jejich uživatelského rozhraní. Jste-li v dané síti Zen [administrátorem](#), můžete je rovněž využívat k prohlížení a správě produktů AVG, nainstalovaných na vzdálených zařízeních. Použijte tzv. [pás za ízení](#), který slouží právě pro přepínání mezi jednotlivými vzdálenými zařízeními ve vaší síti Zen.

Součástí každé dlaždice je kruh, jehož barva závisí na stavu produktu v dané kategorii (můžete se snažit, aby zůstal zelený). U některých kategorií můžete vidět jen jeden kruh, což znamená, že i když z této kategorie už nějaký produkt máte, stále ještě zbývá nějak další, který si můžete nainstalovat.

Těbaže se sada dlaždic nijak neliší, a už si prohlížíte jakékoli zařízení, obsah samotných těchto dlaždic se naopak liší podle toho, a to dle typu sledovaného zařízení ([PC](#), [Mac](#) nebo [Zařízení Android](#)).

## 2.2.1.1. PC

### OCHRANA

**AVG Internet Security** - tento bezpečnostní software poskytuje vícevrstvou ochranu vždy, když jste připojeni k Internetu, takže si nemusíte dělat starosti s krádežemi identity, viry nebo přístupem na nebezpečné stránky. Obsahuje ochrannou technologii Cloud AVG a komunitní ochrannou síť AVG, což znamená, že sbíráme informace ohledně nejnovějších hrozeb a sdílíme je v komunitě, abyste obdrželi tu nejlepší ochranu. Můžete používat internetové bankovníctví, nakupovat online, užívat si života na sociálních sítích, surfovat i vyhledávat s jistotou, že jste neustále chráněni.

#### Přehled stavu

- jestliže aplikace AVG Internet Security není nainstalována, dlaždice zůstává šedá a zobrazuje se na ní text „Nechráněno“; můžete tuto aplikaci AVG [jednoduše nainstalovat](#).
- jestliže zde je přítomno mnoho problémů, kterým je třeba věnovat pozornost (například když je celá aplikace AVG Internet Security vypnutá), zobrazuje se kruh uvnitř dlaždice červený a text zní „Nechráněno“. V případě, že se jedná jen o několik menších problémů, je kruh na dlaždici zelený, ale text pod ním zní „Částečně chráněno“. V obou případech uvidíte číslo v oranžovém kroužku (v pravém horním rohu dlaždice), které ukazuje počet problémů, kterým byste mohli chtít věnovat pozornost. Pro prohlídku seznamu potíží (a možná i jejich vyřešení) použijte tlačítko [Zprávy](#).
- jestliže se aplikace AVG Internet Security momentálně nepotýká s žádnými problémy, je kruh uvnitř této dlaždice zobrazen zelený a text pod ním zní „Chráněno“.

Co se stane po kliknutí na tuto dlaždici:

- jestliže aplikace AVG Internet Security zatím není nainstalována – objeví se nový dialog, který vám umožní instalaci AVG Internet Security. [Pěťte si více o instalaci produktu AVG](#).
- jestliže si prohlídnete své vlastní zařízení, na kterém je nainstalovaná aplikace AVG Internet Security – otevře se uživatelské rozhraní AVG Internet Security.
- jestliže si (coby [administrátor](#)) prohlídnete vzdálené zařízení, na kterém je nainstalovaná aplikace AVG Internet Security – otevře se nový dialog, který obsahuje stručný přehled stavu aplikace AVG Internet Security na vzdáleném zařízení. Tento dialog vám umožní provedení některých úkonů vzdálené správy, jako je spuštění testu (tlačítko **Test**) nebo aktualizace (tlačítko **Aktualizovat**). Další úkony vzdálené správy, jako je například opotavná aktivace vypnutých bezpečnostních prvků, budou dostupné po kliknutí na tlačítko **Zobrazit podrobnosti**, čímž se pro otevření [dialogu Zprávy](#) pro zvolené zařízení. [Pěťte si více o prohlížení a správě vzdálených zařízení](#).

### VÝKON

**AVG PC TuneUp** – pomocí této mimořádně užitečné softwarové sady získá váš operační systém, hry a programy

op t plnou výkonnost. D ležitě úkony údržby, jako nap . vy íšt ní pevného disku a registru, lze navíc prost ednictvím sady AVG PC TuneUp provád t jak automaticky, tak i ru n . AVG PC TuneUp rychle rozpozná potíže, s nimiž se váš systém potýká, a navrhne pro n jednoduchá ešení. AVG PC TuneUp m žete rovn ž použít pro zm nu vzhledu systému Windows tak, aby vyhovoval vašim osobním požadavk m.

## P ehled stav

- jestliže aplikace AVG PC TuneUp není nainstalována, dlaždice z stává šedá a zobrazuje se na ní text „Newlad no“; m žete tuto aplikaci AVG jednoduše nainstalovat.
- jestliže zde je p íliš mnoho problém , kterým je t eba v novat pozornost (nap íklad když je celá aplikace AVG PC TuneUp vypnutá), zobrazuje se kruh uvnit dlaždice erven a text zní „Newlad no“. V p ípad , že se jedná jen o n kolik menších problém , je kruh na dlaždici zelený, ale text pod ním zní „ áste n ylad no“. V obou p ípadech uvidíte íslo v oranžovém kroužku (v pravém horním rohu dlaždice), které ukazuje po et problém , kterým byste mohli chtít v novat pozornost. Pro prohlídku seznamu potíží (a možná i jejich vy ešení) použijte tla ítko Zprávy.
- jestliže se aplikace AVG PC TuneUp momentáln nepotýká s žádnými problémy, je kruh uvnit této dlaždice zobrazen zelen a text pod ním zní „Vylad no“.

Co se stane po kliknutí na tuto dlaždici:

- jestliže aplikace AVG PC TuneUp zatím není nainstalována – objeví se nový dialog, který vám umožní instalaci AVG PC TuneUp. [P e t te si více o instalaci produkt AVG.](#)
- jestliže si prohlížíte své vlastní za ízení, na kterém je nainstalovaná aplikace AVG PC TuneUp – otev e se uživatelské rozhraní AVG PC TuneUp.
- jestliže si (coby [administrátor](#)) prohlížíte vzdálené za ízení, na kterém je nainstalovaná aplikace AVG PC TuneUp – otev e se nový dialog, který obsahuje stru ný p ehled stavu aplikace AVG PC TuneUp na vzdáleném za ízení. Tento dialog vám umožní provedení n kterých úkon vzdálené správy, jako je spušt ní údržby (tla ítko **Spustit údržbu**) nebo aktualizace (tla ítko **Aktualizovat**). Další úkony vzdálené správy mohou být dostupné po kliknutí na tla ítko **Zobrazit podrobnosti**, ímž se pro otev e [dialog Zprávy](#) pro zvolené za ízení. [P e t te si více o prohlížení a správ vzdálených za ízení.](#)

## SOUKROMÍ A IDENTITA

Tato kategorie sestává ze dvou odlišných ástí – AVG PrivacyFix (bezpe nostní dopln k prohlíže e) a Identity Protection (komponenta aplikace AVG Internet Security). Chcete-li uvnit této dlaždice vid t celý (a pokud možno zelený) kruh, musíte mít nainstalované ob e aplikace.

**AVG PrivacyFix** – tento dopln k prohlíže e vám pom že porozum t online sb ru dat a dostat ho pod kontrolu. Prov ír zná rizika, týkající se vašeho soukromí, a to na serverch Facebook, Google a LinkedIn; poté se jediným kliknutím myši dostanete p ímo k nastavení, jehož prost ednictvím tato rizika odstraníte. Dopln k zabra uje více než 1200 tracker m, aby sledovaly váš pohyb online. M žete rovn ž vid t, které webové stránky si vyhrazují právo poskytovat vaše soukromá data, a pak snadno požádat o vymazání vašich údaj . A kone n , budete upozorn ní, pokud ochrana osobních údaj na vámi navštívených stránkách má slabá místa, nebo na zm ny zásad ochrany osobních údaj .

**AVG Internet Security – komponenta Identity Protection** – tato komponenta (sou ást aplikace AVG Internet Security) neustále chrání váš po íta v reálném ase p ed novými a dosud neznámými hrozbami. Sleduje všechny procesy (v etn skrytých) a stovky r zných typ chování a dokáže tak ur it, zda ve vašem po íta i nedochází k n jaké škodlivé innosti. Tak dokáže odhalit i hrozby, které ješt nebyly popsány ve virové databázi.

## P ehled stav

- jestliže není nainstalovaná žádná z výše popsaných aplikací, zůstává dlaždice šedá a zobrazuje se na ní text „Nenastaveno“; můžete však na ni jednoduše kliknout a tyto aplikace AVG nainstalovat.
- jestliže je nainstalovaná pouze jedna z těchto dvou aplikací, uvidíte uvnitř této dlaždice pouze jeden kruh. Jeho barva závisí na stavu nainstalované aplikace – může být buďto zelená („Aktivní“ / „Chráněná“), nebo červená („Neaktivní“ / „Nechráněná“).
- jestliže jsou nainstalované obě aplikace, přičemž jedna je aktivní a druhá vypnutá, je kruh uvnitř dlaždice červený, přičemž text pod ním zní „Není chráněná“.
- jestliže jsou obě aplikace nainstalované a aktivní, uvidíte uvnitř této dlaždice úplný zelený kruh s textem „Chráněná“. Gratulujeme, nyní jsou vaše soukromí a identita plně v bezpečí!

Po kliknutí na tuto dlaždici se otevře nový dialog, jenž sestává ze dvou dalších dlaždic – jedné pro AVG Identity Protection a druhé pro AVG PrivacyFix. Tyto dlaždice jsou stejně interaktivní a klikatelné jako dlaždice v hlavním uživatelském rozhraní aplikace AVG Zen.

- jestliže jedna nebo obě tyto aplikace dosud nejsou nainstalované, můžete to napravit kliknutím na tlačítko **Získat ZDARMA**. [Pete si více o instalaci produktů AVG.](#)
- jestliže je nainstalovaná alespoň jedna z těchto aplikací, můžete kliknutím na její dlaždici otevřít její uživatelské rozhraní.
- jestliže si (coby [administrátor](#)) prohlédnete vzdálené zařízení, na kterém jsou nainstalovány tyto aplikace – otevře se nový dialog, který obsahuje stručný pohled na stav těchto dvou aplikací na vzdáleném zařízení. Tento dialog je však ryze informativní; jeho prostřednictvím nelze provádět žádné změny. [Pete si více o prohlížení a správě vzdálených zařízení.](#)

## PODPORA

*(je-li podpora k dispozici, je kruh uvnitř této dlaždice zelený, zatímco text na ní zní „Dostupná“)*

Po kliknutí na tuto dlaždici se objeví nový dialog, obsahující několik internetových odkazů na nejbližší zdroje zákaznické podpory. Chcete-li se o možnostech podpory nabízených AVG dozvědět více, [klikněte sem](#).

### Mohla by vás také zajímat následující související témata:

- [Jak instalovat produkty AVG?](#)
- [Jak si prohlížet nebo spravovat produkty AVG?](#)

### 2.2.1.2. Zařízení Android

Tento manuál se vztahuje pouze na produkt AVG Zen, určený pro PC; jako [administrátor](#) se však ve své síti můžete snadno setkat i se zařízeními Mac. V tom případě se u takových zařízení nenechte zaskočit odlišným obsahem jednotlivých [Dlaždic kategorií](#).

#### Momentálně jsou k dispozici následující mobilní aplikace AVG:

- **AVG AntiVirus** (zdarma nebo placený) – tato aplikace zabezpečí váš telefon před viry, malwarem, spywarem a nevyžádanými zprávami a ochrání vaše osobní údaje. Tento produkt nabízí úžasnou, snadno použitelnou ochranu proti virům a malwaru a také testování v reálném čase, nástroj k lokalizaci telefonu, nástroj pro ukončení úloh, funkci uzamykání aplikací a možnost vymazání obsahu zařízení. Vaše soukromí a vaše identita online tak nic neohrozí. Funkce testování v reálném čase vás ochrání před hrozbami, jež mohou zaútočit při stahování aplikací a her.
- **iŠťní AVG** (zdarma) – tato aplikace rychle odstraní a čistí historii prohlížení, hovorů a textových zpráv. Dále pak rozpoznává nežádoucí data aplikací uložená v mezipaměti, a to jak v interní paměti, tak na kartě SD. Znatelně tedy šetří prostor úložiště, což zlepšuje výkon a zrychluje chod vašeho zařízení s Android™.

- **AVG PrivacyFix** (zdarma) – tato aplikace představuje jednoduchý prostředek, jak prostřednictvím mobilního zařízení chránit vaši identitu online. Umožňuje vám přístup k jedinému hlavnímu panelu nástrojů, který rychle a přehledně zobrazuje, co a s kým vlastně sdílíte v rámci sítí Facebook, Google a LinkedIn. Chcete-li cokoli změnit, jediné kliknutí vás přenesení přímo tam, kde můžete upravit svá nastavení. Nová ochrana sledování WiFi vám umožní přenastavit si WiFi síť, které znáte a schvalujete, a zároveň znemožnit sledování vašeho zařízení prostřednictvím jiných sítí.

Následuje přehled jednotlivých kategorií:

## OCHRANA

Kliknutím na tuto dlaždici zobrazíte informace, týkající se aplikace **AVG AntiVirus** – především tedy o testování a jeho výsledcích, ale také o aktualizacích virové databáze. Coby [administrátor](#) sítě můžete rovněž spustit test (tlačítko **Test**) nebo provést aktualizaci AVG AntiVirus na vzdáleném zařízení (tlačítko **Aktualizovat**).

## VÝKON

Kliknutím na tuto dlaždici zobrazíte informace, týkající se výkonu, tj. které prvky aplikace **AVG AntiVirus** jsou aktivní (**Nástroj pro ukončování úloh**, **Spotřeba energie**, **Datový tarif** (pouze u placené verze) a **Využití úložiště**), a také zda je nainstalována a aktivní aplikace **Šifrování AVG** (spolu s některými jejími statistikami).

## SOUKROMÍ

Kliknutím na tuto dlaždici zobrazíte informace, týkající se soukromí, tj. které prvky ochrany soukromí aplikace **AVG AntiVirus** jsou aktivní (**Zámek aplikací**, **Záloha aplikací** a **Blokování hovoru a zpráv**), a také zda je nainstalována a aktivní aplikace **AVG PrivacyFix**.

## OCHRANA PROTI KRÁDEŽI

Kliknutím na tuto dlaždici zobrazíte informace, týkající se **Ochrany proti krádeži**, významného bezpečnostního prvku aplikace **AVG AntiVirus**, který umožňuje lokalizovat zcizené mobilní zařízení prostřednictvím Google Maps. Pokud je na připojeném zařízení nainstalována placená (**Pro**) verze aplikace **AVG AntiVirus**, můžete navíc sledovat stav bezpečnostního prvku **Fotopast** (který tajně pořídí fotografie každého, kdo se několikrát neúspěšně pokusí odemknout váš telefon) a prvku **Zámek za řízení** (jenž vám umožní uzamknout mobilní zařízení v případě ztráty karty SIM).

**Mohla by vás také zajímat následující související témata:**

- [Jak připojit váš telefon se systémem Android k existující síti Zen?](#)
- [Jak si prohlížet nebo spravovat produkty AVG?](#)

### 2.2.1.3. Mac

Tento manuál se vztahuje pouze na produkt AVG Zen, určený pro PC; jako [administrátor](#) se však ve své síti můžete snadno setkat i se zařízením Mac. V tom případě se u takových zařízeních nenechte zaskočit odlišným obsahem jednotlivých [Dlaždic kategorií](#).

Momentálně jsou k dispozici následující aplikace AVG pro Mac (pouze v angličtině):

- **AVG AntiVirus** (zdarma) – tato uživatelská aplikace umožňuje testování vybraných souborů a složek na

přítomnost virů a dalších hrozeb; jediným kliknutím také můžete spustit podrobné testování celého počítače na Mac. K dispozici je rovněž ochrana v reálném čase, která běží nenápadně na pozadí. Ta automaticky testuje každý soubor, který otevíráte, kopírujete nebo ukládáte, aniž by váš Mac jakkoli zpomalila.

- **AVG Cleaner** (zdarma) – tato aplikace vám umožní vyhledat veškerý skrytý nepotřebný obsah, jako je mezipaměť a nepotřebné soubory, historie stažených souborů a obsah koše, a uvolnit tak místo na disku. Dokáže rovněž vyhledávat duplicitní soubory na vašem disku a rychle odstranit nepotřebné kopie.

Následuje přehled jednotlivých kategorií:

## OCHRANA

Kliknutím na tuto dlaždici zobrazíte informace, týkající se aplikace **AVG AntiVirus** – především tedy o testování a jeho výsledcích, ale také o aktualizacích virové databáze. Můžete rovněž vidět, zda je ochrana v reálném čase aktivní nebo vypnutá. Pokud jste [administrátor sítě](#), můžete rovněž aktualizovat AVG AntiVirus na vzdáleném zařízení (tlačítko **Aktualizovat**) anebo zapnout nebo deaktivovat ochranu v reálném čase (a to prostřednictvím [dialogu Zprávy](#), který se zobrazí po kliknutí na tlačítko **Zobrazit podrobnosti**). [Více o prohlížení a správě vzdálených zařízení se dozvíte zde](#).

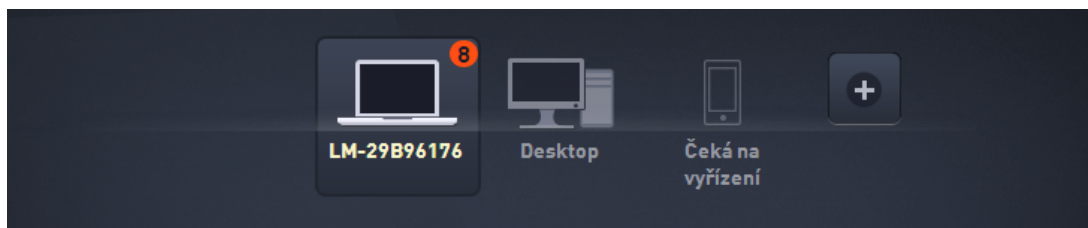
## VÝKON

Kliknutím na tuto dlaždici zobrazíte informace, týkající se výkonu, tj. údaje o dvou komponentách aplikace **AVG Cleaner** – **Disk Cleaner** a **Duplicate Finder**. Můžete vidět, kdy naposledy došlo k testování prostřednictvím těchto dvou komponent a jaké byly jeho výsledky.

### Mohla by vás také zajímat následující související témata:

- [Jak připojit váš Mac k existující síti Zen?](#)
- [Jak si prohlížet nebo spravovat produkty AVG?](#)


## 2.2.2. Pás zařízení



Tato část uživatelského rozhraní AVG Zen zobrazuje veškerá zařízení, která jsou právě dostupná ve vaší síti Zen. Jste-li [samostatný uživatel](#), nebo jste-li pouze [připojený](#) k síti Zen, uvidíte jen jediné zařízení, a to vaše stávající. Jako [administrátor sítě](#) se vám však snadno může stát, že budete mít k dispozici tolik zařízení, že budete muset použít tlačítka s šipkami, abyste si je mohli všechna prohlédnout.

Zařízení, které si chcete prohlédnout, si zvolte kliknutím myši na jeho dlaždici. Uvidíte, že se vám při slušném zoomování zobrazí [dlaždice kategorií](#), které nyní ukazují stav produktů AVG na zvoleném zařízení. V pravém horním rohu některých dlaždic si také můžete všimnout ikony v oranžovém kroužku. To znamená, že se na některé produkty AVG na daném zařízení potýkáte s problémy, kterým byste mohli chtít věnovat pozornost. Více informací získáte po kliknutí na [tlačítko Zprávy](#).

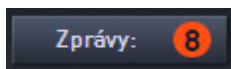
Jako administrátor sítě Zen také možná budete chtít přidávat do své sítě nová zařízení. Abyste tak učinili, klikněte

na tlačítko  na pravé straně pásu.

**Mohla by vás také zajímat následující související témata:**

- [Jak přidat zařízení do vaší sítě ?](#)
- [Jak odstranit zařízení z vaší sítě ?](#)

### 2.2.3. Tlačítko Zprávy



Toto tlačítko se nachází nad [Pásem za ízení](#) a nalevo od [Stavového tlačítka](#). Zobrazuje se však pouze v tom případě, potýkají-li se AVG produkty na aktuálně zvoleném zařízením s jakými potížemi. Číslo v oranžovém kroužku ukazuje počet problémů, kterým byste mohli chtít věnovat pozornost (kroužek může dokonce obsahovat výkřikník, jenž zpravidla varuje, že je některá z aplikací AVG zcela vypnutá a mimo provoz).

Coby administrátor sítě můžete **dialog Zprávy** pro vzdálená zařízení otevřít také kliknutím na tlačítko **Zobrazit detaily** (objevující se v některých [Dlaždicích kategorií](#)). Pověsim si, že se tlačítko zobrazuje pouze v tom případě, že zde jsou naléhavé problémy, vyžadující vaši pozornost. [Chcete-li si přečíst více o tomto a dalších úkonech vzdálené správy, klikněte sem.](#)

Po kliknutí na toto tlačítko se objeví nový dialog:



V tomto dialogu se zobrazuje seznam problémů, rozdělený dle jednotlivých produktových kategorií. Jednotlivé



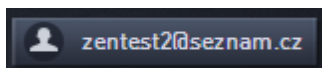
položky jsou zvýrazněny různými barvami ( červená , žlutá a zelená ), což umožňuje odlišit opravdu závažné problémy od těch méně podstatných.

Jestliže jste [administrátor](#) a máte ve své síti více než jedno zařízení, vzhled tohoto dialogu se mírně liší. Na jeho levé straně se zobrazuje přehled všech dostupných zařízení, což vám umožňuje prohlížení pouze těch zpráv, vztahujících se jen k jednomu konkrétnímu zařízení. Chcete-li si však vidět zprávy pro všechna zařízení v jediném uspořádaném seznamu, nic vám nebrání zvolit možnost **VŠECHNA ZAŘÍZENÍ** (ta se v přehledu vždy zobrazuje úplně nahoře).

Na které potíže lze vyšetřit přímo z tohoto dialogu – poznáte je podle toho, že se vedle nich zobrazuje speciální tlačítko pro provedení akce (nejčastěji pojmenované jako **Opravit**). Coby [administrátor](#) sítě můžete také problémy vyšetřit vzdáleně, přímo prostřednictvím vaší aplikace AVG Zen. Jste-li [samostatný](#) nebo [připojený uživatel](#), můžete spravovat produkty AVG pouze na svém vlastním zařízení, ale i tak je jistě mnohem pohodlnější vidět všechny potíže na jednom místě, aniž by bylo třeba otevírat rozhraní jednotlivých programů.

Vidíte-li tedy například text „**FIREWALL VYŽADUJE RESTART - Pro zapnutí Firewallu prosím restartujte počítač**“, můžete rovnou kliknout na tlačítko **Restartovat**. Ihned poté dojde k restartování počítače, aby komponenta Firewall mohla být aktivována.

## 2.2.4. Tlačítko Stav



Toto tlačítko zobrazuje váš stávající [uživatelský režim](#). Jste-li v síti Zen [administrátorem](#), vidíte obvykle e-mail vašeho účtu AVG MyAccount, který jste použili pro přihlášení k síti.

Po kliknutí na toto tlačítko se zobrazí seznam dodatečných akcí. Dostupné akce závisí na [uživatelském režimu](#), který momentálně používáte:

### **Samostatný uživatel:**

- **Připojit** - umožní vám [připojení k existující síti Zen](#) (případně [vytvoření nové sítě](#)).
- **Otevřít AVG MyAccount** - spustí váš prohlížeč a otevře webovou stránku <https://myaccount.avg.com/>, kde se budete moci přihlásit k vašemu účtu AVG MyAccount.

### **Připojený uživatel:**

- **Přihlásit se jako správce** - kliknete pro získání práv [administrátora](#), která vám umožní prohlížení a správu této sítě Zen (je třeba zadat přihlašovací údaje).
- **Opustit tuto síť** - kliknete pro [opuštění této sítě Zen](#) (budete požádáni o potvrzení).
- **Další informace** - zobrazí informativní dialog o síti Zen, k níž jste momentálně připojeni, a také o jejím administrátorovi.
- **Otevřít AVG MyAccount** - spustí váš prohlížeč a otevře webovou stránku <https://myaccount.avg.com/>, kde se budete moci přihlásit k vašemu účtu AVG MyAccount.

### **Administrátor:**

- **Odhlásit se jako správce** - kliknutím přijdete o svá práva administrátora a stane se [připojeným uživatelem](#) (v téže síti Zen).
- **Otevřít AVG MyAccount** - spustí váš prohlížeč a otevře webovou stránku <https://myaccount.avg.com/>, kde se budete moci přihlásit k vašemu účtu AVG MyAccount.

## Co je to AVG MyAccount?

AVG MyAccount je bezplatná webová služba AVG, která umožňuje:

- zobrazit přehled vašich produktů AVG a informace o jejich licencích
- jednoduše a rychle obnovit licenci a produkty si stáhnout
- zkontrolovat vaše objednávky a vyúčtování
- spravovat vaše osobní informace a změnit heslo
- používat AVG Zen

Přímý přístup k účtu AVG MyAccount je možný na stránce <https://myaccount.avg.com/>.

### 2.2.4.1. Tři uživatelské režimy

Produkt AVG Zen v zásadě obsahuje tři uživatelské režimy. Text, který se zobrazuje na tlačítku **Stav** závisí na tom, jaký režim právě používáte:

- **Samostatný uživatel** (na tlačítku Stav se zobrazuje **Připojit**) - právě jste si nainstalovali AVG Zen. Nejste ani administrátorem účtu AVG MyAccount, ani nejste připojeni k žádné síti; můžete si tedy prohlížet a spravovat AVG produkty výhradně na tomto zařízení.
- **Připojený uživatel** (na tlačítku Stav se zobrazuje **Připojeno**) - použili jste párovací kód, čímž jste [přijali pozvání](#) do nové sítě. Všechny AVG produkty na vašem zařízení teď mohou být sledovány a spravovány administrátorem vaší sítě. Co se týká přímě vás, můžete si nadále prohlížet a spravovat AVG produkty, nainstalované na tomto zařízení (jako byste byli samostatnými uživateli). Pokud už v síti nechcete setrávat, můžete ji snadno [opustit](#).
- **Administrátor** (na tlačítku Stav se zobrazuje název vašeho stávajícího účtu **AVG MyAccount** - [přihlásili jste se prostřednictvím vašeho účtu AVG MyAccount](#) (možná jste si předtím [vytvořili nový účet](#)). To znamená, že máte přístup ke všem funkcím AVG Zen. Můžete [přidávat zařízením do vaší sítě](#), vzdáleně sledovat na nich nainstalované produkty AVG a v případě potřeby [odstranit zařízením z vaší sítě](#). Na připojených zařízeních můžete rovněž provádět rozličné [úkony vzdálené správy](#).

#### Mohla by vás také zajímat následující související témata:

- [Jak přijímat pozvání?](#)
- [Jak se připojit k existující síti Zen?](#)
- [Jak vytvořit novou síť Zen?](#)
- [Jak opustit síť?](#)
- [Jak si prohlížet nebo spravovat produkty AVG?](#)

### 2.2.5. Tlačítko Obnovit



Kliknutí na toto malé tlačítko (napravo od [tlačítka Stav](#)) okamžitě obnoví veškerá data pro všechna [zařízení](#) a



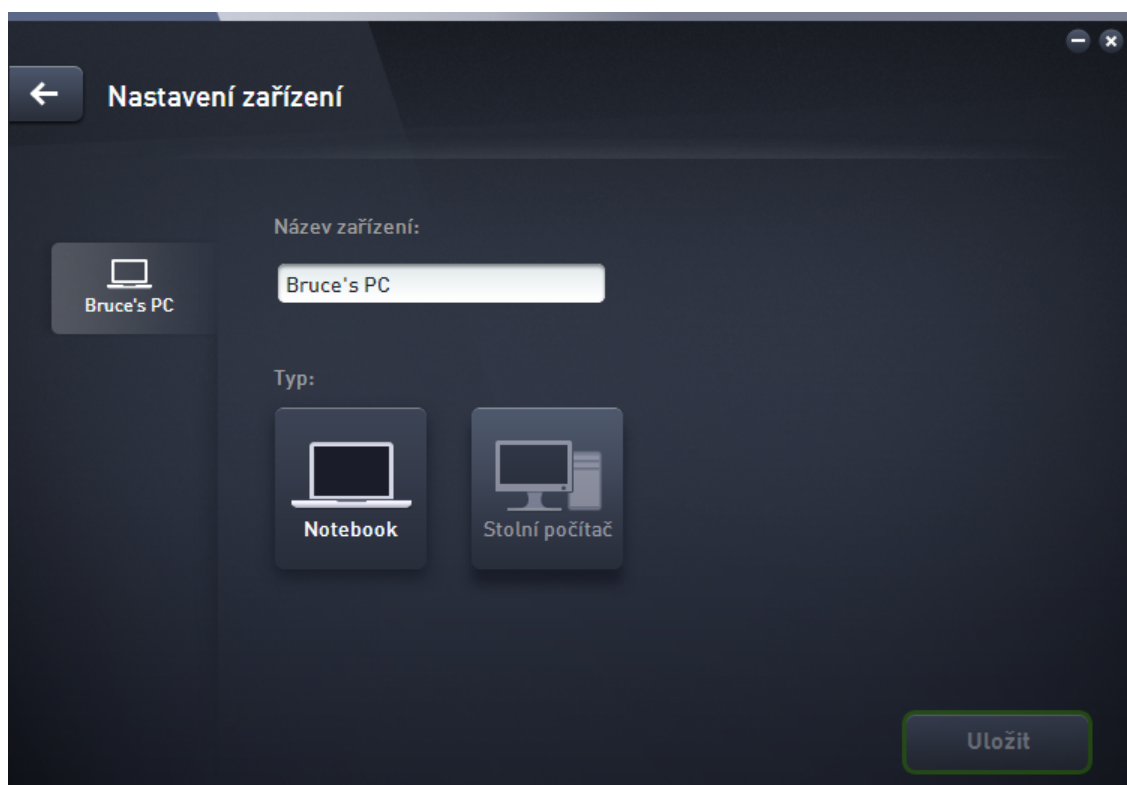
[kategorie](#). To může být užitečné například v tom případě, že se nějaké nově přidané zařízení zatím stále neobjevuje na [pásmu zařízení](#), i když vy jste si jistí, že již je připojené, a chcete si prohlédnout podrobnosti o něm.

## 2.2.6. Tlačítko Nastavení



Po kliknutí na toto drobné tlačítko (napravo od [Tlačítka Obnovení](#)) se objeví malá vyskakovací nabídka.

Můžete buďto kliknout na možnost **Nastavení zařízení**, čímž otevřete dialog Nastavení zařízení, umožňující [změnit název a typ](#) vyšeho zařízení (stejně jako všech dalších zařízení ve vaší síti Zen, tedy jen pokud zde nějaká další zařízení jsou a vy jste zároveň [administrátorem](#) této sítě). Tento dialog vám rovněž umožní [odstranit zařízení z vaší sítě](#).



Můžete také kliknout na možnost **O aplikaci AVG Zen**, čímž zobrazíte podrobné informace o vašem softwarovém produktu (případně si dokonce můžete přejít Licenční ujednání).

### Mohla by vás také zajímat následující související témata:

- [Jak změnit název nebo typ zařízení?](#)
- [Jak odstranit zařízení z vaší sítě?](#)

## 2.3. Průvodce nejběžnějšími činnostmi

Tato část obsahuje několik průvodců, které vás krok za krokem zavedou do nejběžnějších činností, prováděných v prostředí aplikace Zen.

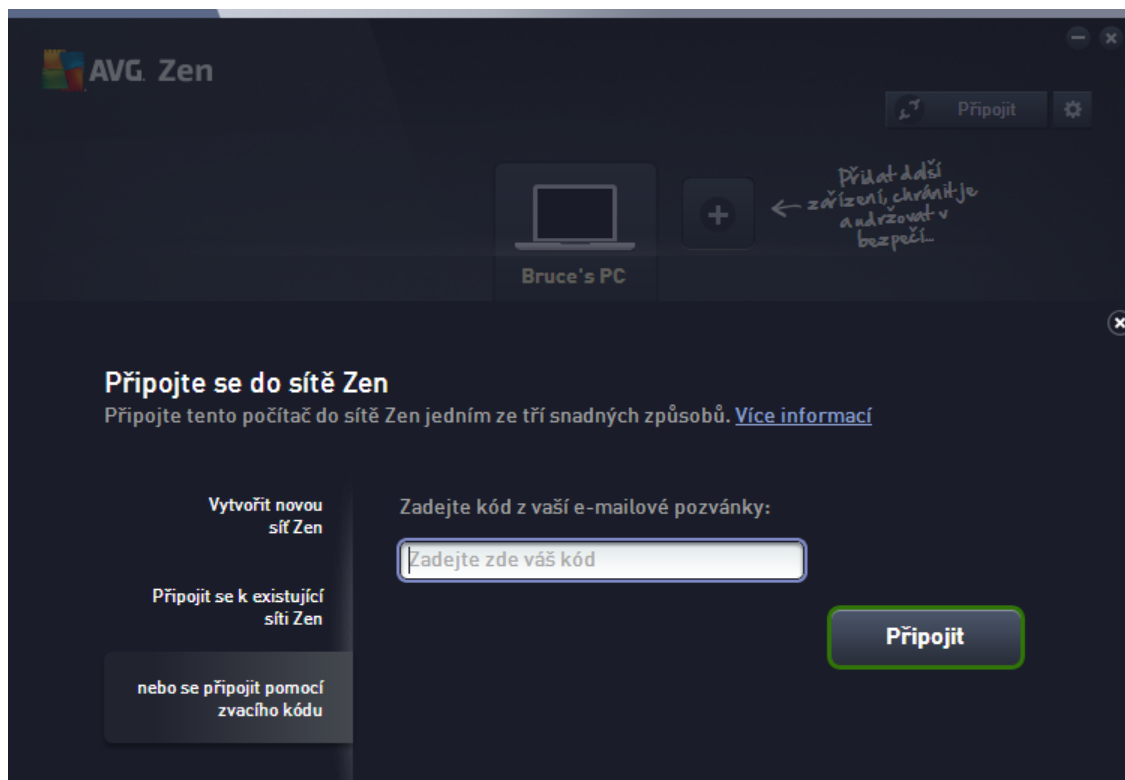
### 2.3.1. Jak přijímat pozvání?

Jestliže používáte produkty AVG na více než jednom zařízení, anebo možná nejste dostatečně zkušený, a tak chcete, aby nikdo n sledoval vaše produkty AVG a pomáhal vám s řešením problémů, možná byste měli zvážit připojení vašeho stolního počítače nebo mobilu se systémem Android™ k nějaké existující síti Zen. Nejprve však musíte obdržet pozvání od budoucího administrátora vaší sítě, a tak ho prosím požádejte, aby vám e-mail s pozváním zaslal. Poté e-mail otevřete a najdete v něm **zvací kód**.

Vaše další kroky závisí od toho, zda chcete připojit PC nebo mobil se systémem Android™:

#### PC zařízením:

1. Nainstalujte si AVG Zen (pokud jste tak ještě neučinili).
2. Klikněte na [tlačítko Stay](#) (na něm může se zobrazuje text **Připojit**) a v malé rozbalovací nabídce potvrdíte kliknutím na tlačítko **Pokračovat**.
3. V nově otevřeném dialogu zvolte záložku **Připojit se pomocí zvacího kódu**; jedná o tu, nejspodnější z nabízených možností.



4. Pro přenesení zvacího kódu z e-mailu do odpovídajícího textového pole dialogu aplikace Zen použijte metodu kopírovat a vložit (nebo ho přepište ručně).

Metoda kopírovat a vložit umožňuje vložit cokoli, co se dá zkopírovat (text, obrázky atd.) do schránky Windows, a pak to vložit jinam. Postup je následující:

- i. Označte kus textu, v tomto případě svůj zvací kód v e-mailu. To uděláte buď myší a podržením levého tlačítka, nebo pomocí šipek a podržením klávesy Shift.
- ii. Na klávesnici stiskněte a podržte klávesy **Ctrl+C** (Prosím pozor, v této chvíli se nijak neprojeví, že text byl úspěšně zkopírován).
- iii. Přejděte do cílového umístění, v tomto případě do dialogu **Připojit se do sítě Zen**, a kliknutím myši vložte kurzor do textového pole, kam chcete text vložit.
- iv. Stiskněte klávesy **Ctrl+V**.
- v. Objeví se zkopírovaný text, v daném případě zvací kód. Hotovo.

5. Klikněte na tlačítko **Připojit**. Po malé chvíli se stanete součástí vámi zvolené sítě Zen. Pro vás osobně se ve skutečnosti prakticky nic nezmění (pouze text na [tlačítku Stav](#) se změní na **Připojeno**). Nicméně, vaše zařazení bude od této chvíle sledováno administrátorem sítě, který tak dokáže určit možné problémy a pomoci vám s jejich vyřešením. Budete-li však přece jen chtít [opustit tuto síť](#), můžete tak kdykoli jednoduše učinit.

### Mobilní zařazení se systémem Android:

Narozdíl od PC zařazení probíhá připojení k síti u mobilních zařazení se systémem Android přímo prostřednictvím aplikace:

1. Nejprve musíte mít ve svém mobilu nainstalovanou některou z mobilních aplikací AVG, což znamená, že již je připojená k nějaké síti Zen ([klikn'te sem](#), chcete-li se dozvědět víc o připojení vašeho mobilu se systémem Android™ k existující síti Zen). Přijetí pozvání na mobilním zařazení ve skutečnosti znamená, že opustíte svou stávající síť Zen a přejdete do jiné.
2. Otevřete svou aplikaci a klepněte na **ikonu menu** (ve skutečnosti se jedná o logo aplikace), která se nachází v levém horním rohu hlavní obrazovky.
3. Po zobrazení nabídky klepněte na možnost **Správa zařazení**.
4. Klepněte na možnost **Připojit k jiné síti Zen**, která se v dialogu nachází úplně vespod, následně zadejte zvací kód, který vám předešlým zaslal administrátor vaší sítě a klepněte na **Připojit**.
5. Blahopřejeme! Jste nyní součástí sítě Zen. Nicméně, pokud si to rozmyslíte, můžete tuto síť kdykoli snadno [opustit](#).

### Zařazení Mac:


Narozdíl od PC zařazení probíhá připojení k síti u počítače Mac přímo prostřednictvím aplikace:

1. Nejprve musíte mít ve svém počítači nainstalovanou některou z aplikací AVG pro Mac; možná již je dokonce připojená k nějaké síti Zen ([klikn'te sem](#), chcete-li se dozvědět víc o připojení vašeho počítače Mac k existující síti Zen). Jste-li už připojeni, klikněte na tlačítko v pravém horním rohu obrazovky aplikace (na něm může momentálně zobrazovat text „Connected“) a z rolovací nabídky zvolte možnost **Leave This Network**.
2. Na tlačítku v pravém horním rohu obrazovky aplikace se nyní zobrazuje text „Not Connected“. Klikněte na něj a z rolovací nabídky zvolte možnost **Connect**.
3. V nově otevřeném dialogu klikněte na možnost **Use an invitation code** (ta nejvíc vpravo).
4. Objeví se textové pole, do něhož zadejte zvací kód, který vám předešlým zaslal administrátor vaší sítě. Po

vložení kódu klikněte na tlačítko **Connect**.

5. Blahopřejeme! Jste nyní součástí sítě Zen. Nicméně, pokud si to rozmyslíte, můžete tuto síť kdykoli snadno [opustit](#).

## 2.3.2. Jak přidat zařízení do vaší sítě?

1. Pro přidání nového zařízení do vaší Zen sítě musíte nejprve poslat pozvání. Za tímto účelem klikněte na tlačítko  na pravé straně [Pásu zařízení](#).

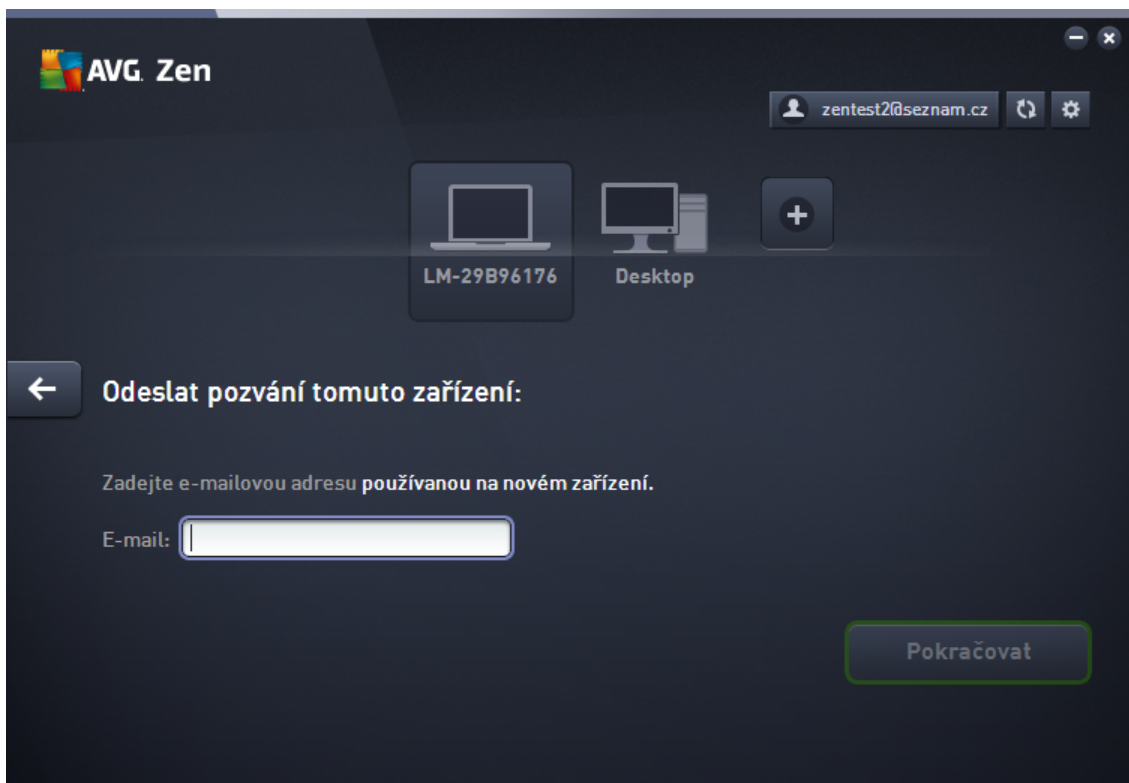
Můžete prosím na paměť, že posílat pozvání a přidávat zařízení do svých sítí mohou výhradně administrátoři. Pokud tedy momentálně nejste připojeni k žádné síti Zen, [učiňte tak](#), anebo si [vytvořte novou](#).

2. Objeví se nový dialog. Zvolte typ zařízení, které chcete přidat (tj. PC nebo zařízení Android™), a to tak, že kliknutím označíte odpovídající dlaždici, a následně kliknete na tlačítko **Pokračovat**.



3. Objeví se další dialog. Zadejte e-mailovou adresu, která se na novém zařízení používá, a klikněte na tlačítko **Pokračovat**.

# AVG. Ultimate



4. E-mail s pozváním je odeslán. Zařízení se nyní zobrazuje na [Pásmu zařízení](#) ve stavu „čeká na vyřízení“. To znamená, že vaše pozvání čeká na [přijetí](#).

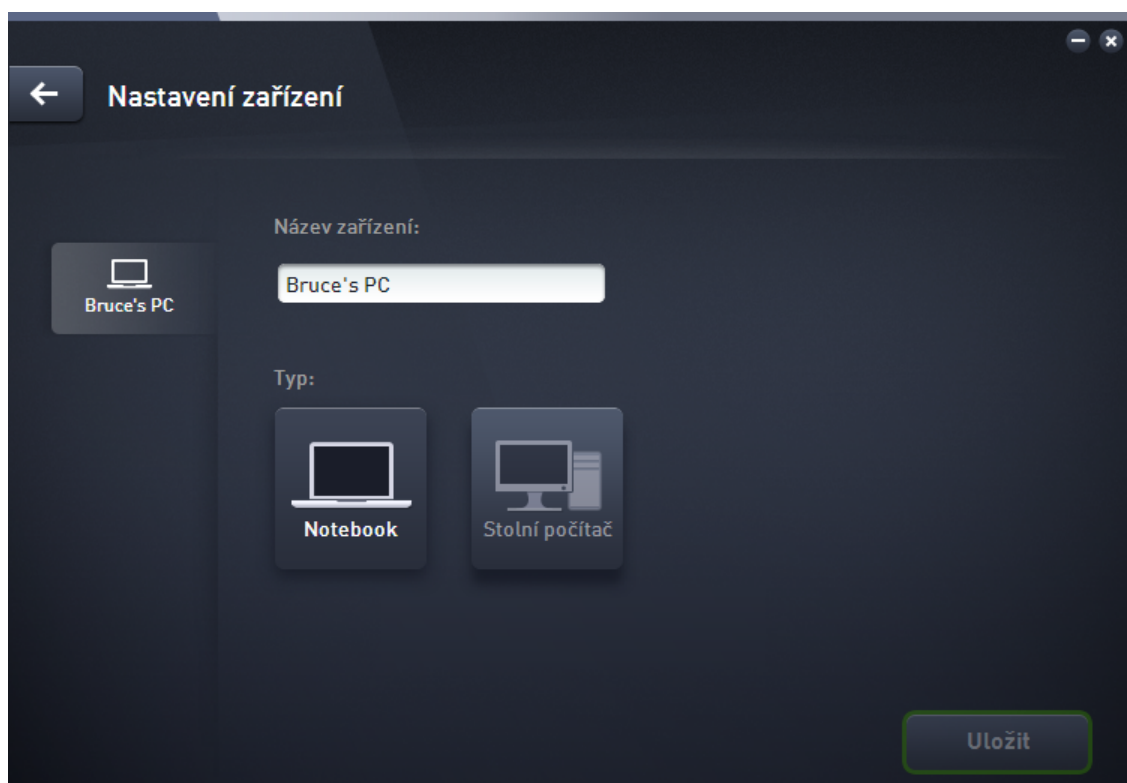


Zatímco vaše pozvání čeká na své vyřízení, můžete zkusit **Poslat odkaz s pozváním znovu**, popřípadě zcela **Zrušit pozvání**.

5. Okamžitě po přijetí vašeho pozvání můžete změnit název a typ nově přidávaného zařízení (ale samozřejmě také můžete kdykoli uinit pozvání). Nyní je zařízením součástí vaší Zelené sítě a vy si můžete vzdáleně prohlížet AVG produkty, které jsou na něm nainstalovány. Gratulujeme, stal jste se skutečným Zeleným administrátorem!

### 2.3.3. Jak změnit název nebo typ zařízení?

1. Klikněte na [Tlačítko Nastavení](#), načež si z otevřené nabídky zvolte možnost **Nastavení zařízení**.



2. Možnosti nastavení, které vidíte, se týkají aktuálně zvoleného zařízení. Seznam [zařízení aktuálně dostupných ve vaší síti](#) (tj. těch, která přijala pozvání) se zobrazuje ve sloupci dlaždic na levé straně dialogu Nastavení zařízení. Pro přepínání mezi nimi jednoduše klikněte na jednotlivé dlaždice.

3. V textovém poli Název zařízení se zobrazuje název vámi aktuálně zvoleného zařízení. Tento název můžete dle libosti smazat a nahradit jiným.

4. O n co níž můžete nastavit **Typ** aktuálně zvoleného zařízení (Mobilní telefon, Tablet, Notebook nebo Stolní počítač). Jednoduše klikněte na odpovídající dlaždici.

5. Pro potvrzení změny klikněte na tlačítko **Uložit**.



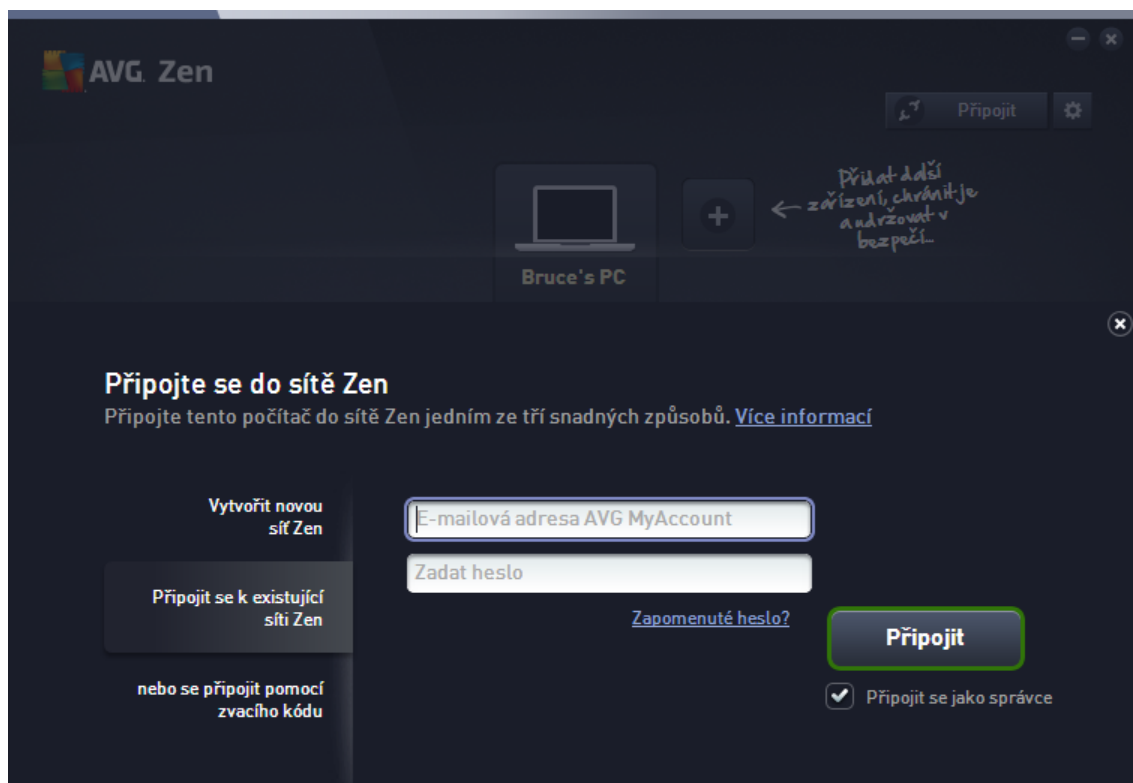
## 2.3.4. Jak se připojit k existující síti Zen?

### PC zařízení:

1. Jestliže momentálně nejste přihlášení k žádnému účtu AVG MyAccount, klikněte na [tlačítko Stav](#) (můžete být napsáno **Připojit**) a v malé rozbalovací nabídce potvrdíte kliknutím na tlačítko **Pokračovat**.

Pokud už k nějakému účtu AVG MyAccount přihlášení jste, musíte se nejprve odhlásit; jinak se totiž k žádnému jinému nebudete moci připojit. Klikněte na [tlačítko Stav](#) (na něm se zobrazuje název vašeho aktuálního účtu AVG MyAccount) a v malé rozbalovací nabídce potvrdíte kliknutím na tlačítko **Odhlásit**.

2. V nově otevřeném dialogu zvolte záložku **Připojit se k existující síti Zen**; jedná o druhou, prostřední z nabízených možností.



3. Vložte uživatelské jméno a heslo k účtu AVG MyAccount. Pokud ještě nemáte váš vlastní AVG MyAccount, jednoduše si [vytvořte nový](#). Chcete-li být přihlášený jako [administrátor](#), což vám umožní prohlížení AVG produktů na vzdálených zařízeních v této síti Zen, nerušte zaškrtnutí políčka **Připojit se jako správce**. V opačném případě budete pouze [připojený uživatel](#).

Pokud jste zapomněli své heslo, klikněte na odkaz **Zapomenuté heslo?** (pod textovým polem pro heslo). Budete přesměrováni na webovou stránku, umožňující obnovení ztraceného hesla.

4. Klikněte na tlačítko **Připojit**. Proces připojování by měl proběhnout během několika vteřin. Po úspěšném připojení byste měli na [tlačítku Stav](#) vidět název vašeho účtu AVG MyAccount.

### Mobilní zařízení se systémem Android:

Narozdíl od PC za ízení probíhá p ípojení k síti u mobilních za ízení se systémem Android p ímo prost ednictvím aplikace:

1. Chcete-li k síti Zen p ípojit mobilní za ízení se systémem Android, musíte si stáhnout jednu z mobilních aplikací AVG (tj. AVG AntiVirus, AVG Cleaner a/nebo AVG PrivacyFix). To lze jednoduše provést v Obchod Play, odkud lze všechny tyto aplikace zadarmo stáhnout a nainstalovat. Pro správnou funkci p ípojení se prosím ujist te, že používáte nejnov jší dostupnou verzi.
2. Po nainstalování aplikace ji otev ete a klepn te na **ikonu menu** (ve skute nosti se jedná o logo aplikace), která se nachází v levém horním rohu hlavní obrazovky.
3. Po zobrazení nabídky klepn te na možnost **Správa za ízení**.
4. Zde klepn te na záložku **P íhlásit** a zadejte p íhlašovací údaje pro p íslušný AVG MyAccount (tj. své **uživatelské jméno** a **heslo**).
5. Blahop ejeme! Jste nyní sou ástí síti Zen. Po kliknutí na ikonu menu byste te v nabídce úpln nahore m li vid t text **Jste p ípojení jako:** a název vašeho aktuálního ú tu AVG MyAccount. Nicmén , pokud si to rozmyslíte, m žete tuto sí kdykoli snadno [opustit](#).

### Za ízení Mac:

Narozdíl od PC za ízení probíhá p ípojení k síti u po íta Mac p ímo prost ednictvím aplikace:

1. Chcete-li k síti Zen p ípojit po íta Mac, musíte si stáhnout jednu z aplikací AVG pro Mac (tj. AVG AntiVirus a/ nebo AVG Cleaner). To lze jednoduše provést nap íklad ve [St edisku stahování produkt AVG](#) nebo v Mac App Store, odkud lze všechny tyto aplikace zadarmo stáhnout a nainstalovat. Pro správnou funkci p ípojení se prosím ujist te, že používáte nejnov jší dostupnou verzi.
2. Po nainstalování aplikace ji otev ete. V pravém horním rohu obrazovky uvidíte podlouhlé tlač ítko, na n mž se zobrazuje text „Not Connected“. Klikn te na n a z rolovací nabídky zvolte možnost **Connect**.
3. V nov otev eném dialogu klikn te na prost ední možnost **Log in to AVG MyAccount** (m la by se vám tak í tak zobrazit coby výchozí).
4. Zadejte p íhlašovací údaje pro váš AVG MyAccount, tj. své **uživatelské jméno** ( íli e-mail pro p íhlášení k MyAccount) a **heslo**.
5. Blahop ejeme! Jste nyní sou ástí síti Zen. Na tlač ítku v pravém horním rohu se te zobrazuje „Connected“; po kliknutí na n m žete vid t, k jaké síti jste momentáln p ípojení. Nicmén , pokud si to rozmyslíte, m žete tuto sí kdykoli snadno [opustit](#).

### 2.3.5. Jak vytvořit novou síť Zen?

Pro vytvo ení (a [správu](#)) nové síti Zen musíte nejprve založit váš osobní AVG MyAccount. V zásad existují hned dva zp soby, jak to ud lat - bu to prost ednictvím vašeho internetového prohlíže e, anebo p ímo ze samotné aplikace AVG Zen.

#### Internetový prohlíže :

1. Ve svém prohlíže í otev ete stránku <https://myaccount.avg.com/>.
2. Klikn te na tlač ítko **Vytvo it ú et AVG MyAccount**.



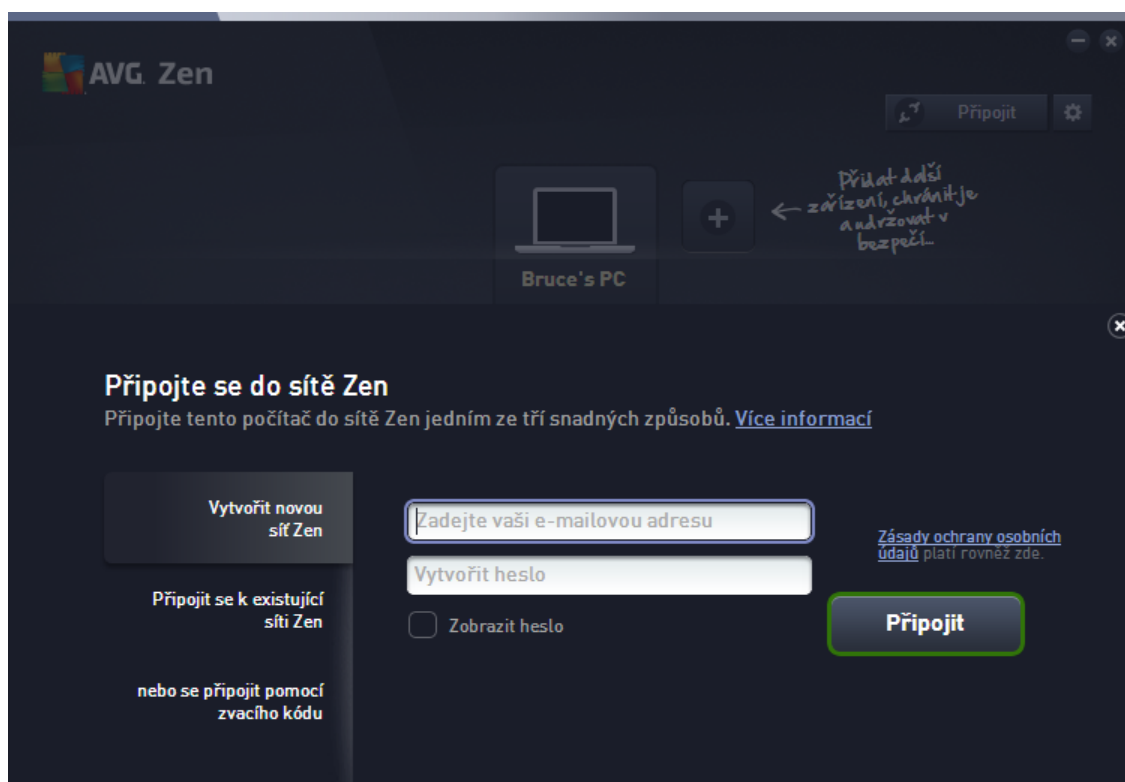
3. Vložte svůj přihlašovací e-mail, zadejte heslo (a pak pro ověření ještě jednou) a poté klikněte na tlačítko **Vytvořit účet**.
4. Bude vám zaslán odkaz pro aktivaci vašeho AVG MyAccount (a to na e-mailovou adresu, kterou jste použili v kroku 3). Pro dokončení vytváření vašeho AVG MyAccount musíte na tento odkaz kliknout. Jestli tento e-mail ve své doručené poště nevidíte, mohl skončit ve složce spamu. Zkontrolujte ji prosím.

## AVG Zen:

1. Jestliže momentálně nejste přihlášení k žádnému účtu AVG MyAccount, klikněte na [tlačítko Stay](#) (malo by na něm být napsáno **Připojit**) a v malé rozbalovací nabídce potvrďte kliknutím na tlačítko **Pokračovat**.

Pokud už k nějakému účtu AVG MyAccount přihlášení jste, musíte se nejprve odhlásit; jinak se totiž k žádnému jinému nebudete moci připojit. Klikněte na [tlačítko Stay](#) (na něm může se zobrazuje název vašeho aktuálního účtu AVG MyAccount) a v malé rozbalovací nabídce potvrďte kliknutím na tlačítko **Odhlásit**.

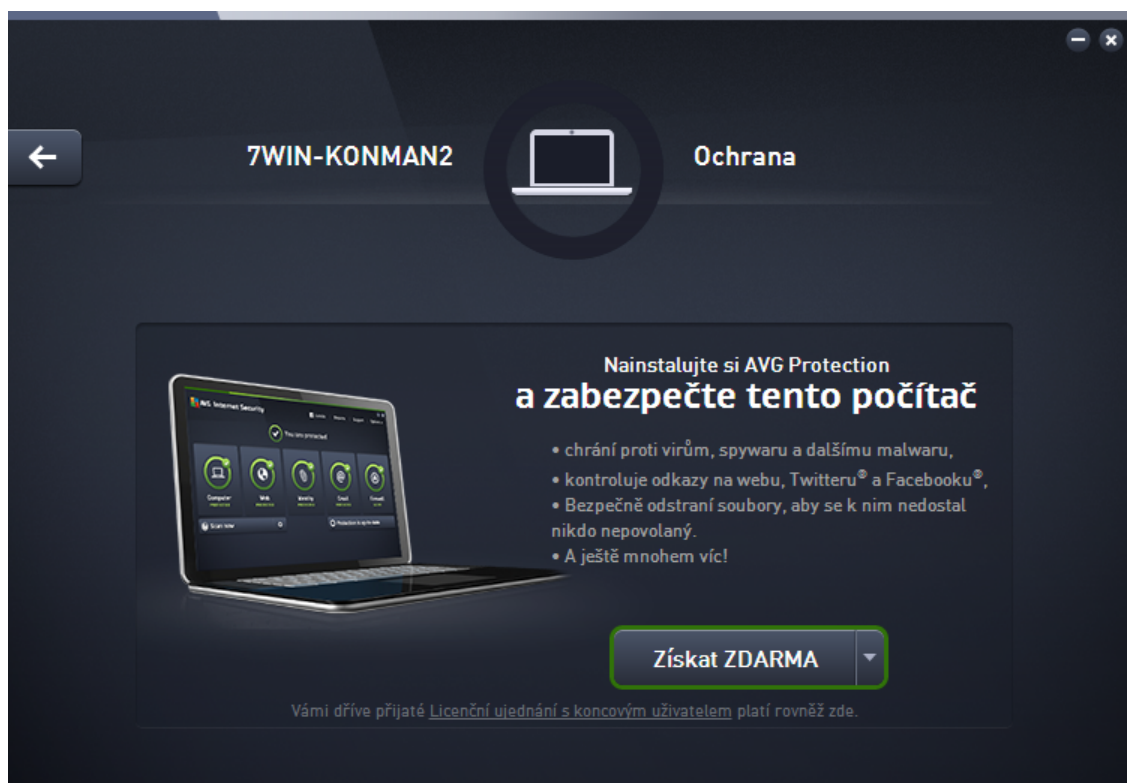
2. Ujistěte se, že máte zvolenou záložku **Vytvořit novou síť Zen**, která se nachází na levé straně nově otevřeného dialogu (a to úplně nahoře).



3. Vložte svůj přihlašovací e-mail a zadejte heslo (chcete-li si nechat zobrazit skryté znaky, zaškrtněte políčko **Zobrazit heslo**); následně klikněte na tlačítko **Připojit**.
4. Po několika vteřinách budete přihlášení k nově vytvořené síti, a to se všemi právy jejího [administrátora](#). To znamená, že můžete [přidávat zařízení do vaší sítě](#), vzdáleně prohlížet AVG produkty, které jsou na těchto zařízeních nainstalovány, a v případě potřeby také [odstraňovat](#) zařízení z vaší sítě.

## 2.3.6. Jak instalovat produkty AVG?

1. Produkty AVG lze prost ednictvím Zen instalovat opravdu velice jednoduše. Sta í kliknout na vámi zvolenou [dlaždici kategorie](#) (tato dlaždice bude šedá, což znamená, že z dané kategorie doposud nemáte žádný produkt, p ípadn zelená, což znamená, že už sice z této kategorie n jaký produkt máte, ale stále tu zbývá jiný k instalaci).



2. Chcete-li okamžit zahájit instalaci produktu, sta í pouze kliknout na tlačítko **Získat ZDARMA**. Produkt se pak automaticky nainstaluje s výchozím nastavením.

Pokud ale chcete mít instala ní proces pod kontrolou, klikn te na malé tlačítko s šipkou (napravo od tlačítka **Získat ZDARMA**) a klikn te na **Uživatelská instalace**. Díky tomu uvidíte instala ní proces coby sled na sebe navazujících dialog , v nichž lze m nit cílový adresá , instalované komponenty atd.

Instala ní proces pro r zné produkty AVG je detailn popsán v další ásti této dokumentace, p ípadn v samostatných uživatelských p íru kách. Ty si m žete snadno stáhnout z webu [AVG](#).

3. V pr b hu instalace byste m li vid t, jak se uvnit zvolené [dlaždice kategorie](#) postupn objevuje zelený kruh. Po zdárné instalaci by m l být zelený kruh uvnit dlaždice úplný (u n který kategorií se ovšem m že jednat o p lkruh, což znamená, že v této kategorii jsou ještě n jaké další produkty, které lze nainstalovat). Je také možné, že se barva tohoto kruhu (nebo p lkruhu) ihned po skon ení instalace zm ní na jinou (žlutou i červenou); to znamená, že se u produktu objevily n jaké problémy i nesrovnalosti, vyžadující vaši pozornost.
4. Úsp šné skon ení instalace vám také potvrdí zpráva, která se zobrazí p ímo pod [dlaždicemi kategorií](#).

### 2.3.7. Jak opustit síť?

#### PC za ízení:

1. Jste-li sou ástí n jaké síti Zen a chcete ji opustit, je to velmi jednoduché. Nejprve klikn te na [tlačítko Stav](#) (na n mž je toho ásu napsáno **P ípojeno**) a v malé rozbalovací nabídce klikn te na tlačítko **Opustit tuto síť**.
2. Nyní musíte potvrdit, že tuto síť Zen skute n chcete opustit. To u íníte kliknutím na tlačítko **Opustit**.
3. Po n kolika vte inách budete trvale odpojeni. D ív jší administrátor vaší síti již nadále nebude moci spravovat produkty AVG na vašem PC. Text na vašem [tlačítku Stav](#) se zm ní na **P ípojit** (tj. vrátí se do svého po áte ního stavu).

#### Mobilní za ízení se systémem Android:

Narozdíl od PC za ízení probíhá p ípojení k síti u mobilních za ízení se systémem Android p ímo prost ednictvím aplikace:

1. Otev ete svou aplikaci a klepn te na **ikonu menu** (ve skute nosti se jedná o logo aplikace), která se nachází v levém horním rohu hlavní obrazovky.
2. Úpln nahore v nabídce uvidíte text **Jste p ípojeni jako:** a pod ním název vašeho aktuálního ú tu AVG MyAccount. Vedle n ho se nachází malá ikonka dve í s šípkou, ukazující doprava. Klepn te na ni.
3. Nyní to, že danou síť Zen skute n chcete opustit, potvr te klepnutím na tlačítko **OK**.
4. Po n kolika vte inách budete trvale odpojeni. D ív jší administrátor vaší síti již nadále nebude moci spravovat produkty AVG na vašem za ízení se systémem Android™. K této ( í ke kterékoli jiné) síti Zen se však m žete zase kdykoli snadno p ípojit – a už [p ímo](#), anebo [p íjetím pozvání](#).

#### Za ízení Mac:

Narozdíl od PC za ízení probíhá p ípojení k síti u po íta Mac p ímo prost ednictvím aplikace:

1. Otev ete svou aplikaci a klikn te na podlouhlé tlačítko v pravém horním rohu obrazovky (na n mž se momentáln zobrazuje text „Connected“).
2. Úpln nahore v rolovací nabídce uvidíte text **You are connected to the following Zen Network:** (Jste p ípojeni k následující síti Zen:) spolu s názvem vašeho aktuálního ú tu AVG MyAccount.
3. P ímo pod informací o síti Zen se nachází možnost **Leave This Network**. Klikn te na ni.
4. Po n kolika vte inách budete trvale odpojeni. D ív jší administrátor vaší síti již nadále nebude moci spravovat produkty AVG na vašem po ítu i Mac. K této ( í ke kterékoli jiné) síti Zen se však m žete zase kdykoli snadno p ípojit – a už [p ímo](#), anebo [p íjetím pozvání](#).

### 2.3.8. Jak odstranit zařízení z vaší sítě?

1. Jestliže nechcete, aby n jaké za ízení bylo nadále sou ástí vaší síti Zen, m žete ho snadno odstranit. Klikn te na [tlačítko Nastavení](#) a pak si z malé rozbalovací nabídky zvolte možnost **Nastavení za ízení**.
2. Na levé stran ě dialogu Nastavení za ízení vidíte seznam [za ízení, která jsou momentáln dostupná ve vaší síti](#) (tento seznam ve skute nosti vypadá jako sloupec dlaždic). Na za ízení, které chcete odstranit, se p epnete tak,

že kliknete na dlaždici s jeho názvem.

3. U spodního okraje dialogu uvidíte odkaz **Odebrat ze sítě**. Klikněte na něj.

Všimněte si, že v nastavení zařízení, které právě používáte, žádný takový odkaz není. Toto zařízení je považováno za jádro vaší sítě, a nelze ho tedy odstranit.

4. Nyní musíte potvrdit, že toto zařízení skutečně chcete odstranit ze sítě Zen. To učiníte kliknutím na tlačítko **Odstranit**.

5. Během několika vteřin bude zařízení trvale odebráno. Odteď již nemůžete vzdáleně spravovat na něm nainstalované produkty AVG; odstraněné zařízení také zmizí z [pásu zařízení](#) ve vašem uživatelském rozhraní.

### 2.3.9. Jak si prohlížet nebo spravovat produkty AVG?

#### Chcete-li si prohlížet a spravovat vaše vlastní zařízení

Ve skutečnosti stačí pouhé kliknutí na příslušnou [dlaždici kategorie](#). Tím otevřete vlastní uživatelské rozhraní daného produktu AVG, které můžete dle libosti zkoumat a provádět různé nastavení. Například po kliknutí na dlaždici **OCHRANA** se zobrazí uživatelské rozhraní aplikace AVG Internet Security apod. Jestliže je součástí dané kategorie více než jeden produkt, budete muset kliknout na její dlaždici a následně ještě zvolit odpovídající „poddlaždici“ (jako je například PrivacyFix v kategorii **SOUKROMÍ A IDENTITA**).

Produkty AVG, které si lze prohlížet a spravovat prostřednictvím aplikace Zen jsou podrobně popsány v další části této dokumentace, například v samostatných uživatelských příručkách. Ty si můžete snadno stáhnout z webu [AVG](#).

V případě, že zde jsou naléhavé problémy, vyžadující vaši pozornost, můžete rovněž kliknout na [tlačítko Zprávy](#). Nově otevřený dialog obsahuje přehled problémů a nesrovnalostí; některé dokonce lze vyřešit přímo z tohoto dialogového okna - takové potíže mají vedle sebe speciální tlačítka akce.

#### Chcete-li si prohlížet a spravovat vzdálené zařízení (pouze pro administrátory)

Je to velmi jednoduché. Na [pásmu zařízení](#) si kliknutím zvolte zařízení, které si chcete prohlédnout, a následně klikněte na kterou z [dlaždic kategorií](#). Následně se objeví nový dialog, obsahující stručný přehled stavu (i stav) produktu AVG, patřících k dané kategorii.



Jako [administrátor](#) můžete používat několik tlačítek pro spuštění rozličných úkonů vzdálené správy na produktech AVG ve vaší síti Zen. Dostupné úkony závisí na typu zařízení ([PC](#), [Android](#) nebo [Mac](#)) a na konkrétní [Dlaždicí kategorii](#), kterou si právě prohlížíte. Povězte si, že některé úkony (jako je testování nebo aktualizace) nemusí být dostupné, pokud již byly v nedávné době provedeny. Následuje seznam všech úkonů vzdálené správy pro produkty AVG:

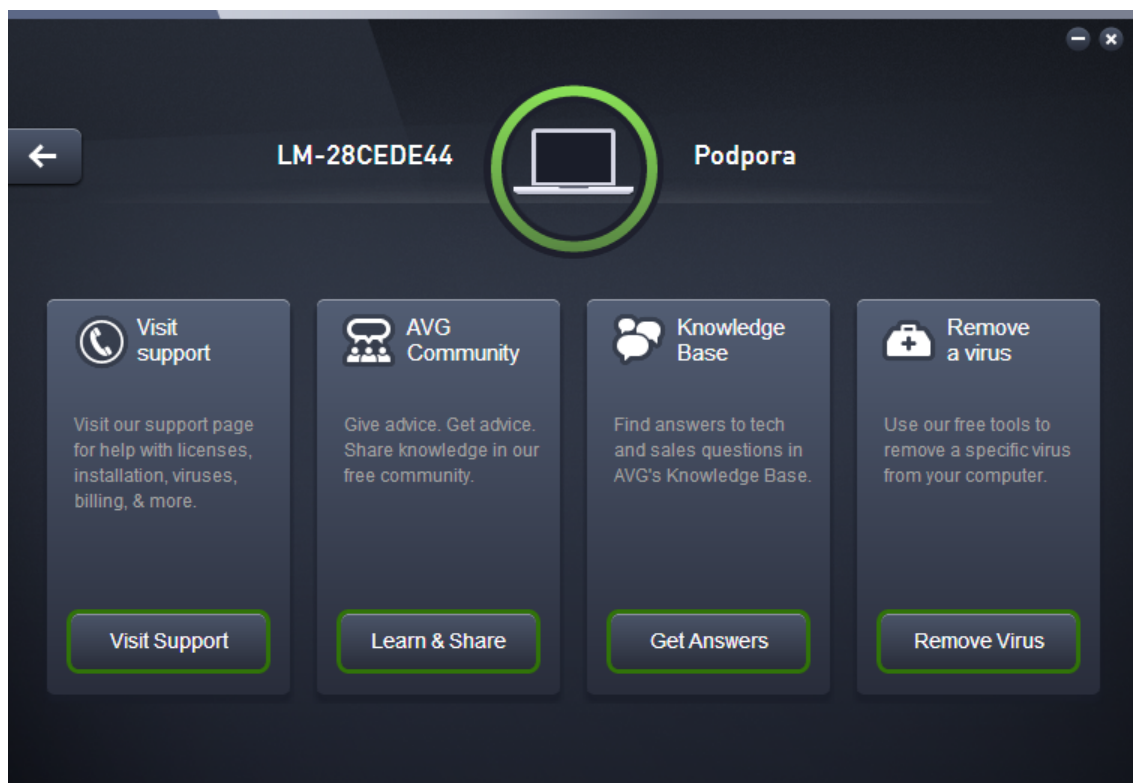
TYP ZAŘÍZENÍ	DLAŽDICE KATEGORIE	DOSTUPNÉ ÚKONY VZDÁLENÉ SPRÁVY
PC	<b>PROTECTION (AVG Internet Security)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tlačítko <b>Testovat</b> – kliknutím na něj spustíte test, který se na vzdáleném zařízením pokusí vyhledat viry i další škodlivý software. Po dokončení testu budete okamžitě informováni o jeho výsledcích. <a href="#">Chcete-li se dozvědět více o testování prostřednictvím aplikace AVG Internet Security, klikněte sem.</a></li> <li>tlačítko <b>Aktualizovat</b> – kliknutím na něj na vzdáleném zařízením ihned zahájíte proces aktualizace AVG Internet Security. Všechny antivirové aplikace je potřeba vždy udržovat aktuální – pouze tak zajistíte maximální úroveň ochrany. <a href="#">Chcete-li se dozvědět více o důležitosti aktualizací aplikace AVG Internet Security, klikněte sem.</a></li> <li>tlačítko <b>Zobrazit detaily</b> – toto tlačítko je dostupné pouze v iPad, že zde jsou naléhavé problémy, vyžadující vaši pozornost. Kliknutím na něj otevřete <a href="#">dialog Zprávy</a> pro aktuálně zvolené zařízení. V něm se</li> </ul>

TYP ZAŘÍZENÍ	DLAŽDICE KATEGORIE	DOSTUPNÉ ÚKONY VZDÁLENÉ SPRÁVY
		<p>zobrazuje seznam problémů, rozdělený dle jednotlivých produktových kategorií. Na které z nich lze vyšetřit okamžitě kliknutím na tlačítko <b>Opravit</b>. V AVG Internet Security můžete například vzdáleně zapínat jednotlivé deaktivované ochranné komponenty.</p>
PC	<b>PERFORMANCE (AVG PC TuneUp)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tlačítko <b>Provést údržbu</b> – kliknutím na něj zahájíte systémovou údržbu – sadu rozličných úkonů, sloužících k vyčištění systému na vzdáleném zařízení, ke zrychlení jeho běhu a také k optimalizaci jeho výkonu. <a href="#">Chcete-li se dozvědět více o využívání aplikace AVG PC TuneUp a nástroje pro údržbu systému, klikněte sem.</a></li> <li>tlačítko <b>Aktualizovat</b> – kliknutím na něj na vzdáleném zařízení ihned zahájíte proces aktualizace AVG PC TuneUp. Je velice důležité udržovat AVG PC TuneUp aktuální, nebo jednotlivé funkce aplikace jsou neustále rozšiřovány a upravovány, aby odpovídaly nejnovějším technologiím, a také jsou odstraňovány případné chyby. <a href="#">Chcete-li se dozvědět o důležitosti aktualizací aplikace AVG PC TuneUp, klikněte sem.</a></li> <li>tlačítko <b>Zobrazit detaily</b> – toto tlačítko je dostupné pouze v případě, že zde jsou naléhavé problémy, vyžadující vaši pozornost. Kliknutím na něj otevřete <a href="#">dialog Zprávy</a> pro aktuálně zvolené zařízení. V něm se zobrazuje seznam problémů, rozdělený dle jednotlivých produktových kategorií. Na které z nich lze vyšetřit okamžitě kliknutím na tlačítko <b>Opravit</b>.</li> </ul>
Android	<b>PROTECTION (AVG AntiVirus)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tlačítko <b>Testovat</b> – kliknutím na něj spustíte test, který se na vzdáleném zařízení Android pokusí vyhledat viry i další škodlivý obsah. Po dokončení testu budete okamžitě informováni o jeho výsledcích.</li> <li>tlačítko <b>Aktualizovat</b> – kliknutím na něj na vzdáleném zařízení Android ihned zahájíte proces aktualizace aplikace AVG AntiVirus. Všechny antivirové aplikace je potřeba vždy udržovat aktuální – pouze tak zajistíte maximální úroveň ochrany.</li> <li>tlačítko <b>Zobrazit detaily</b> – toto tlačítko je dostupné pouze v případě, že zde jsou naléhavé problémy, vyžadující vaši pozornost. Kliknutím na něj otevřete <a href="#">dialog Zprávy</a> pro aktuálně zvolené zařízení. V něm se zobrazuje seznam problémů, rozdělený dle jednotlivých produktových kategorií. Nicméně, v aplikaci AVG AntiVirus pro Android je tento dialog ryze informativní a neslouží k provádění jakýchkoli změn.</li> </ul>
Mac	<b>PROTECTION (AVG AntiVirus)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tlačítko <b>Aktualizovat</b> – kliknutím na něj na vzdáleném zařízení Mac ihned zahájíte proces aktualizace aplikace AVG AntiVirus. Všechny antivirové aplikace je potřeba vždy udržovat aktuální – pouze tak zajistíte maximální úroveň ochrany.</li> </ul>

TYP ZAŘÍZENÍ	DLAŽDICE KATEGORIE	DOSTUPNÉ ÚKONY VZDÁLENÉ SPRÁVY
		<ul style="list-style-type: none"> <li>tlačítko <b>Zobrazit detaily</b> – toto tlačítko je dostupné pouze v případě, že zde jsou naléhavé problémy, vyžadující vaši pozornost. Kliknutím na něj otevřete <a href="#">dialog Zpráv</a> pro aktuálně zvolené zařízení. V něm se zobrazuje seznam problémů, rozdělený dle jednotlivých produktových kategorií. Pro aplikaci AVG AntiVirus for Mac můžete použít tlačítko <b>Opravit</b>, abyste znovu zapnuli deaktivovanou ochranu v reálném čase (realtime protection).</li> </ul>

## 2.4. Časté dotazy a podpora

Zákaznická podpora pro AVG Zen je snadno dostupná prostřednictvím [dlaždice kategorie](#) PODPORA.



Nově otevřený dialog obsahuje odkazy, jejichž prostřednictvím si ve svém prohlížeči otevřete nejbližší zdroje podpory.

NÁZEV KATEGORIE	TEXT NA TLAČÍTKU	POPIS
Navštivte podporu	<i>Navštívit podporu</i>	Tato stránka vám poskytuje přístup k profesionální zákaznické podpoře AVG. Můžete klást otázky, týkající se licencí, instalace, virů a specifických vlastností jednotlivých



NÁZEV KATEGORIE	TEXT NA TLAČÍTKU	POPIS
		produkt .
<b>Komunita AVG</b>	<b><i>Učit se a sdílet</i></b>	Fóra AVG jsou skvělým prostředkem, jak získat cennou radu od jiného uživatele AVG (nic vám však nebrání, abyste radili i vy sami). Podílejte se o své znalosti s touto komunitou zákazníků AVG.
<b>Znalostní databáze</b>	<b><i>Získat odpovědi</i></b>	Na které dotazy ohledně produktu AVG jsou dostupnější než jiné. Na této stránce najdete odpovědi na ty nejběžnější z nich. Porozhlédněte se tu - je možné, že na vaše řešení vašeho problému čeká právě zde.
<b>Odstranění virů</b>	<b><i>Odstranit vir</i></b>	AVG zdarma nabízí řešení softwarových produktů, schopných z vašeho počítače odstranit jeden konkrétní virus. Na této stránce si je můžete stáhnout.



### 3. AVG Internet Security

Tato část uživatelského manuálu je kompletní uživatelskou dokumentací programu **AVG Internet Security 2015**.

Kromě dokumentace však můžete využít také dalších dostupných zdrojů informací:

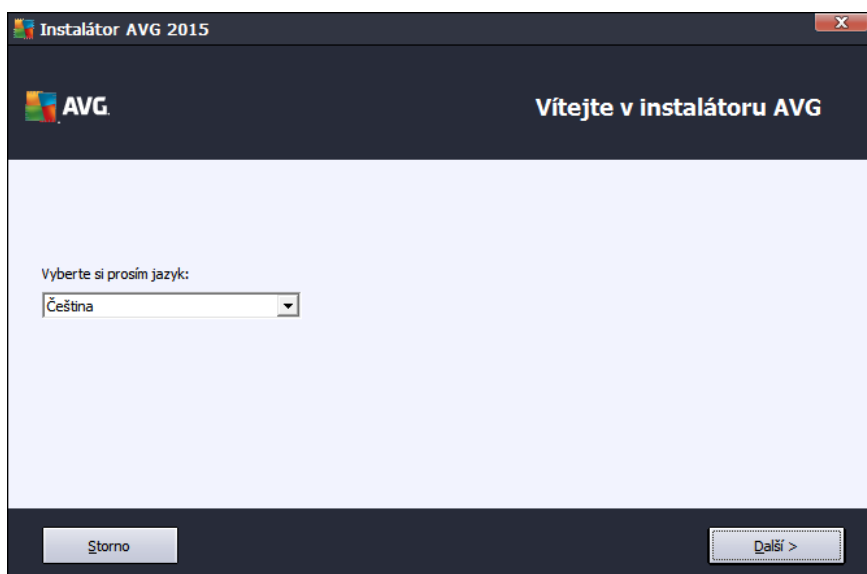
- **Nápověda:** Sekce *řešení potíží* je k dispozici přímo v nápovědě programu **AVG Internet Security 2015** (*soubor nápovědy lze otevřít z kteréhokoliv dialogu aplikace stiskem klávesy F1*). Nabízí výčet nejčastějších situací technického rázu, v nichž si uživatel může vyhledat odbornou pomoc. Zvolte prosím položku, která nejlépe vystihuje Váš aktuální problém a po rozkliknutí se otevře návod s podobným postupem doporučeným pro tuto situaci.
- **Centrum podpory na webu AVG:** Alternativní možností je vyhledat řešení svého problému na webu AVG (<http://www.avg.com>). V sekci **Centrum podpory** najdete strukturovaný přehled tematických okruhů, které řeší problémy obchodního i technického charakteru.
- **časté dotazy:** Na webu AVG (<http://www.avg.com>) najdete také samostatnou a detailně členěnou sekci často kladených otázek. Tato sekce je dostupná přes **Centrum podpory / časté dotazy a návody**. Otázky jsou opět přehledně rozděleny do kategorií obchodní, technické a virové.
- **AVG ThreatLabs:** Samostatná AVG stránka (<http://www.avgthreatlabs.com/website-safety-reports/>) je věnována virové tematice a poskytuje strukturovaný přehled informací souvisejících s hrozbami online. Najdete zde také rady, jak odstranit viry, spyware a jak zůstat trvale chráněni.
- **Diskusní fórum:** Můžete také využít diskusního fóra pro uživatele AVG produktů na adrese <http://forums.avg.com>.

### 3.1. Instalační proces AVG

Pro instalaci **AVG Internet Security 2015** na váš počítač potřebujete aktuální instalační soubor. Abyste zajistili, že instalujete vždy nejnovější verzi **AVG Internet Security 2015**, je vhodné stáhnout si instalační soubor z webu AVG (<http://www.avg.com/>). V sekci **Podpora** najdete strukturovaný přehled instalačních souborů k jednotlivým edicím AVG. Pokud jste si již stáhli instalační soubor a uložili jej k sobě na disk, můžete spustit samotný instalační 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:

#### 3.1.1. Vítejte: Volba jazyka

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

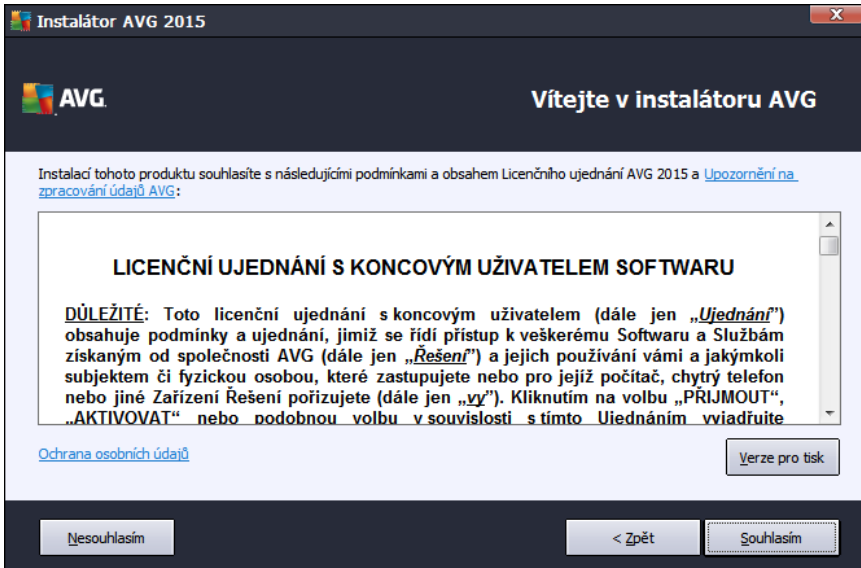


V tomto dialogu máte možnost zvolit jazyk instalačního procesu. Kliknutím na rozbalovací menu otevřete nabídku všech dostupných jazyků. Po potvrzení Vaší volby bude instalační proces nadále probíhat ve zvoleném jazyce.

**Pozor: V tuto chvíli volíte pouze jazyk instalačního procesu. Aplikace AVG Internet Security 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. Svůj výběr alternativních jazyků budete moci provést později během instalačního procesu, konkrétně v dialogu nazvaném [Uživatelské volby](#).**

### 3.1.2. Vítejte: Licenční ujednání

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



Pro te si prosím přečti celý text závazné licenční smlouvy AVG. Svůj souhlas s licenčním ujednáním potvrdíš stiskem tlačítka **Souhlasím**. Pokud s licenční smlouvou nesouhlasíš a stiskneš 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 přemístěni na webovou stránku AVG (<http://www.avg.com/>), která Vás v plném rozsahu seznámí s požadovaným prohlášením.

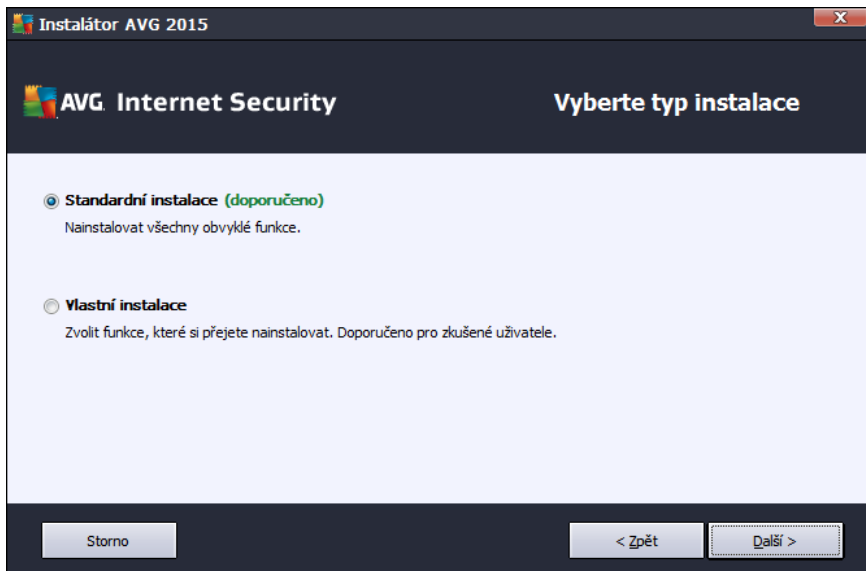
#### Ovládací tlačítka dialogu

V prvním dialogu instalace jsou k dispozici tato ovládací tlačítka:

- **Verze pro tisk** - Tímto tlačítkem máte možnost zobrazit plné znění licenční smlouvy ve webovém rozhraní v přehledném formátu pro tisk.
- **Souhlasím** - Kliknutím potvrzujete, že jstečetli licenční ujednání a přijímáte jej v plném rozsahu. Instalace bude pokračovat přechodem do následujícího dialogu instalačního procesu.
- **Nesouhlasím** - Kliknutím odmítáte přijmout licenční ujednání. Instalační proces bude bezprostředně ukončen. **AVG Internet Security 2015** nebude nainstalován!
- **Zpět** - Kliknutím na tlačítko se vrátíte o jeden krok zpět do předchozího dialogu instalačního procesu.

### 3.1.3. Vyberte typ instalace

Dialog *Vyberte typ instalace* vám dává na výběr mezi *Standardní instalací* a *Vlastní instalací*:



#### Standardní instalace

V těsné blízkosti doporučujeme použít standardní instalaci. Tak bude **AVG Internet Security 2015** nainstalován zcela automaticky s konfigurací definovanou výrobcem. Výchozí nastavení zaručuje maximální úroveň bezpečnosti a optimální využití zdrojů. Pokud se v budoucnu vyskytnou potřeby, které konkrétní nastavení změní, budete mít vždy možnost editovat konfiguraci **AVG Internet Security 2015** přímo v aplikaci.

Stiskem tlačítka **Další** postoupíte k následujícímu dialogu instalace.

#### Vlastní instalace

Vlastní instalace je vhodná pouze pro pokročilé a znalé uživatele. Doporučit ji lze v případě, že máte skutečně důvod instalovat **AVG Internet Security 2015** s nestandardním nastavením tak, aby vyhovovalo specifickým požadavkům vašeho systému. Pokud se rozhodnete pro uživatelskou instalaci, aktivuje se v dialogu další možnost volby **Cílové složky**, kdy máte možnost určit, kam má být program **AVG Internet Security 2015** instalován. Ve výchozím nastavení bude program instalován do adresáře programových souborů umístěném typicky na disku C:, jak je uvedeno v textovém poli v tomto dialogu. Pokud si přejete toto umístění změnit, pomocí tlačítka **Procházet** zobrazíte strukturu vašeho disku a zvolíte požadovaný adresář. Chcete-li se následně vrátit k předvolnému umístění definovanému výrobcem, můžete tak učinit pomocí tlačítka **Výchozí**.

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

#### Ovládací tlačítka dialogu

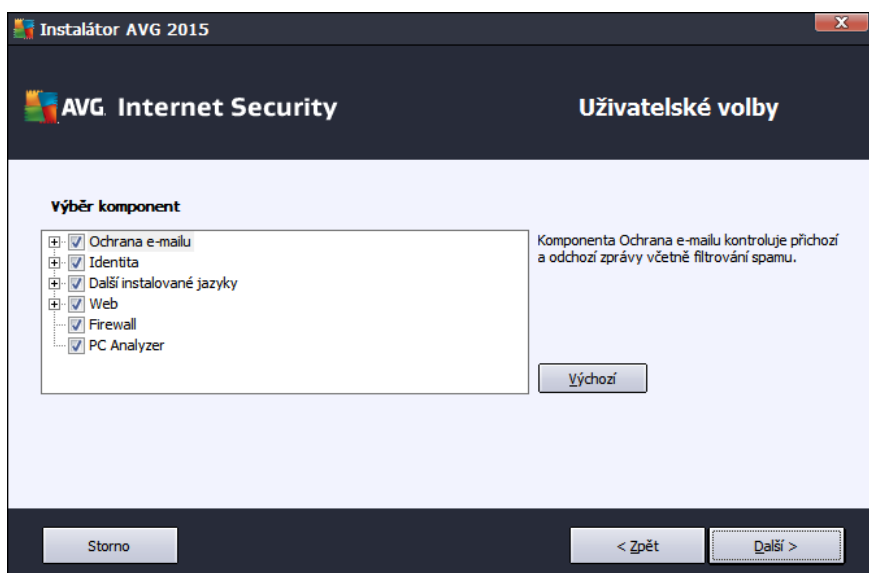
Podobně jako ve většině dialogů instalace, jsou i zde dostupná tři ovládací tlačítka:

- **Storno** - Kliknutím na toto tlačítko bezprostředně ukončíte instalační proces; **AVG Internet Security 2015** nebude nainstalován!
- **Zpět** - Kliknutím na tlačítko se vrátíte o jeden krok zpět do předchozího dialogu instalačního procesu.

- **Další** - Kliknutím na tlačítko pokračujete v instalačním procesu a přejdete do následujícího dialogu.

### 3.1.4. Uživatelské volby

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



Sekce **Výběr komponent** nabízí přehled komponent **AVG Internet Security 2015**, které můžete nainstalovat. Pokud vám výchozí nastavení nevyhovuje, máte možnost jednotlivé komponenty odebrat/přidat. **Volit můžete pouze z těch komponent, které jsou zahrnuty ve vaší zakoupené licenci AVG. Pouze tyto komponenty vám také budou v dialogu nabídnuty!** Označte kteroukoliv komponentu v seznamu **Výběr komponent** a po pravé straně se zobrazí stručný popis funkcí této komponenty. Podrobné informace o jednotlivých komponentách najdete v kapitole [Přehled komponent](#). Chcete-li se vrátit k výchozí konfiguraci nastavené výrobcem, stiskněte tlačítko **Výchozí**.

V tomto kroku máte rovněž 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 rovněž v angličtině).

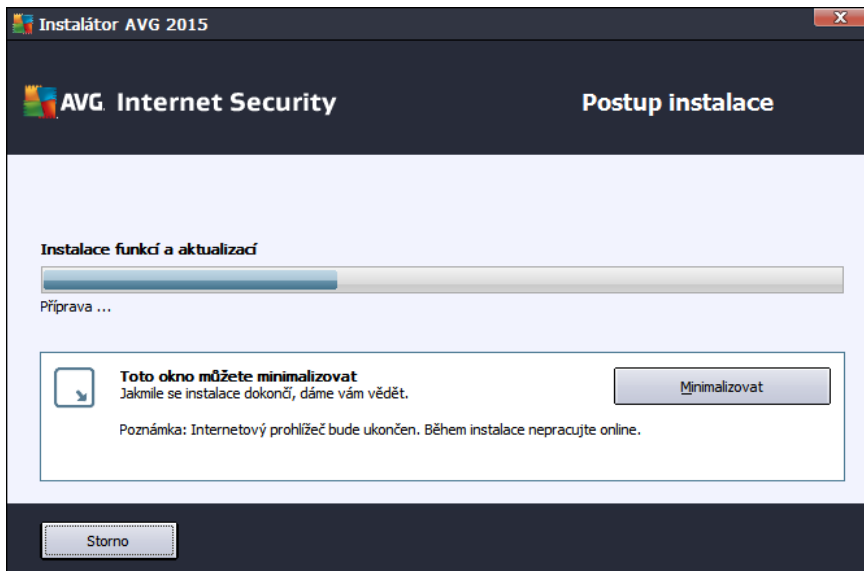
#### Ovládací tlačítka dialogu

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

- **Storno** - Kliknutím na toto tlačítko bezprostředně ukončíte instalační proces; **AVG Internet Security 2015** nebude nainstalován!
- **Zpět** - Kliknutím na tlačítko se vrátíte o jeden krok zpět do předchozího dialogu instalačního procesu.
- **Další** - Kliknutím na tlačítko pokračujete v instalačním procesu a přejdete do následujícího dialogu.

### 3.1.5. Postup instalace

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



Poklejte prosím na dokončení instalace. Poté budete automaticky přeměnováni k následujícímu dialogu.

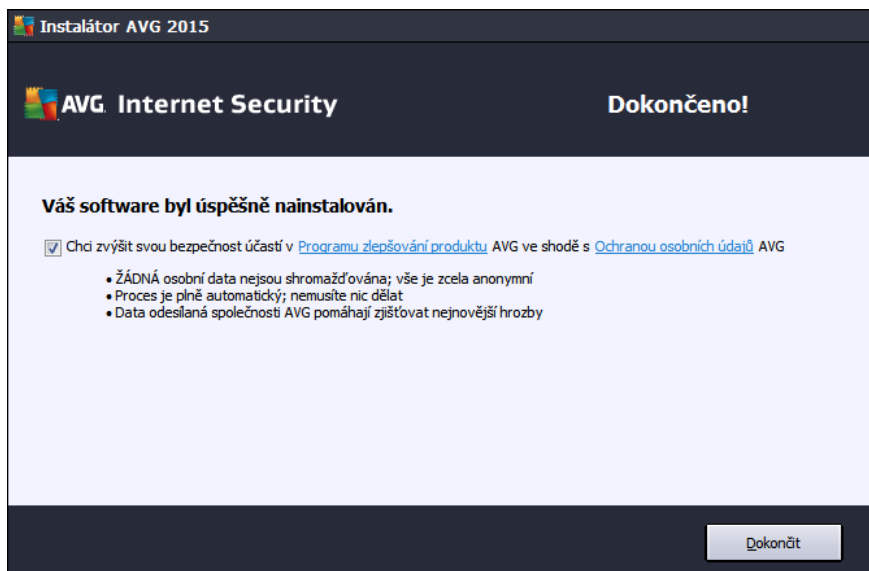
#### Ovládací tlačítka dialogu

V dialogu jsou dostupná dvě ovládací tlačítka:

- **Minimalizovat** - Instalace může trvat několik minut. Tlačítkem zmenšíte dialogové okno instalace pouze na ikonu na systémové liště. Dialog se opět otevře v plné velikosti, jakmile bude instalace dokončena.
- **Storno** - Toto tlačítko použijte výhradně tehdy, přejete-li si být zastavení instalační proces přerušit. V takovém případě nebude **AVG Internet Security 2015** nainstalován!

### 3.1.6. Dokončeno!

Dialog **Dokončeno!** potvrzuje, že **AVG Internet Security 2015** byl plně nainstalován a nastaven k optimálnímu výkonu:



#### Program zlepšování produktu a ochrana osobních údaj

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/>), 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**.

## 3.2. Po instalaci

### 3.2.1. Registrace produktu

Po dokončení instalace **AVG Internet Security 2015** prosím zaregistrujte svůj produkt na webu AVG (<http://www.avg.com/>). Registrace vám umožní získat přístup k uživatelskému účtu AVG, dostávat informace o aktualizacích AVG, a zprostředkuje další služby poskytované registrovaným uživatelům AVG. Nejnázší přístup k registraci je přímo z prostředí aplikace **AVG Internet Security 2015**, a to volbou položky [Možnosti / Registrovat](#). Následně budete přesměrováni na stránku **Registrace** na webu AVG (<http://www.avg.com/>), kde dále postupujte podle uvedených instrukcí.



### 3.2.2. 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**

### 3.2.3. Spuštění testu celého počítače

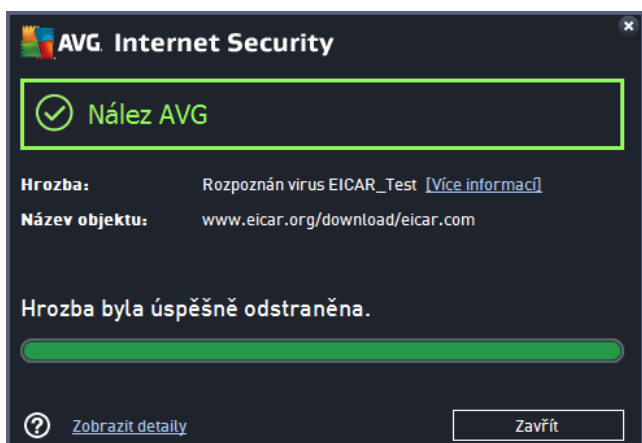
Jelikož existuje jisté riziko, že virus byl na váš počítač zavlečen již před instalací **AVG Internet Security 2015**, doporučujeme po instalaci spustit [Test celého počítače](#), který zkontroluje celý počítač a ověří případnou přítomnost virů a potenciálně nežádoucích programů. První test počítače může trvat asi hodinu, ale z hlediska vaší bezpečnosti je skutečně nanejvýš důležitě jej nechat probíhat. Instrukce ke spuštění testu najdete v kapitole [AVG testování](#).

### 3.2.4. Test virem Eicar

Chcete-li ověřit, že **AVG Internet Security 2015** byl správně nainstalován, proveďte test virem EICAR.

Test virem EICAR je standardní a naprosto bezpečnou metodou, jak zkontrolovat funkci antivirové ochrany AVG. 'Virus' EICAR není pravým virem a neobsahuje žádné části virového kódu. Většina produktů na něj reaguje, jako by virem byl (*protože jsou schopny jej rozpoznat a označit skutečným jménem; hlásí jeho přítomnost například takto "EICAR-AV-Test"*). 'Virus' EICAR si můžete stáhnout z internetu na adrese <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 potvrdíte stažení testovacího souboru, zareaguje **AVG Internet Security 2015** varovným upozorněním. Toto upozornění dokazuje, že **AVG Internet Security 2015** na vašem počítači je správně nainstalován:



**Pokud není testovací soubor EICAR identifikován jako virus, je nutné znovu provést konfiguraci AVG Internet Security 2015!**

### 3.2.5. Výchozí konfigurace AVG

Ve výchozí konfiguraci (*bezprostředně po instalaci*) jsou všechny komponenty a funkce **AVG Internet Security 2015** nastaveny výrobcem k optimálnímu výkonu bezpečnostního software. **Pokud nemáte skutečný důvod jejich konfiguraci měnit, doporučujeme ponechat program v tomto nastavení! Změny konfigurace by měly**

# AVG. Ultimate

**provádí pouze zkušení uživatelé.** Pokud se domníváte, že je nutné konfiguraci AVG přenastavit podle vašich aktuálních potřeb, proveďte editaci parametrů v [Pokročilém nastavení AVG](#): zvolte položku hlavního menu *Možnosti / Pokročilé nastavení* a editaci nastavení proveďte v nově otevřeném dialogu [Pokročilém nastavení AVG](#).

## 3.3. Uživatelské rozhraní AVG

AVG Internet Security 2015 se otevírá v tomto rozhraní:



Hlavní okno je rozděleno do několika sekcí:

- **Horní navigace** sestává ze čtyř aktivních odkazů uvedených v linii v horní části hlavního okna (*Líbí se mi AVG, Výsledky, Podpora, Možnosti*). [Podrobnosti >>](#)
- **Informace o stavu zabezpečení** podává základní informaci o aktuálním stavu **AVG Internet Security 2015**. [Podrobnosti >>](#)
- **Přehled instalovaných komponent** najdete ve vodorovném pásmu ve střední části okna. Komponenty jsou znázorněny jako světle zelené bloky s ikonou příslušné komponenty a informací o jejím aktuálním stavu. [Podrobnosti >>](#)
- **Zkratková tlačítka pro testování, zlepšení výkonu a aktualizaci** ve spodní části hlavního okna umožňují rychlý přístup k nejdůležitějším a nejčastěji používaným funkcím **AVG Internet Security 2015**. [Podrobnosti >>](#)

Mimo hlavní okno **AVG Internet Security 2015** můžete k aplikaci přistupovat ještě prostřednictvím následujícího prvku:

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

### 3.3.1. Horní navigace

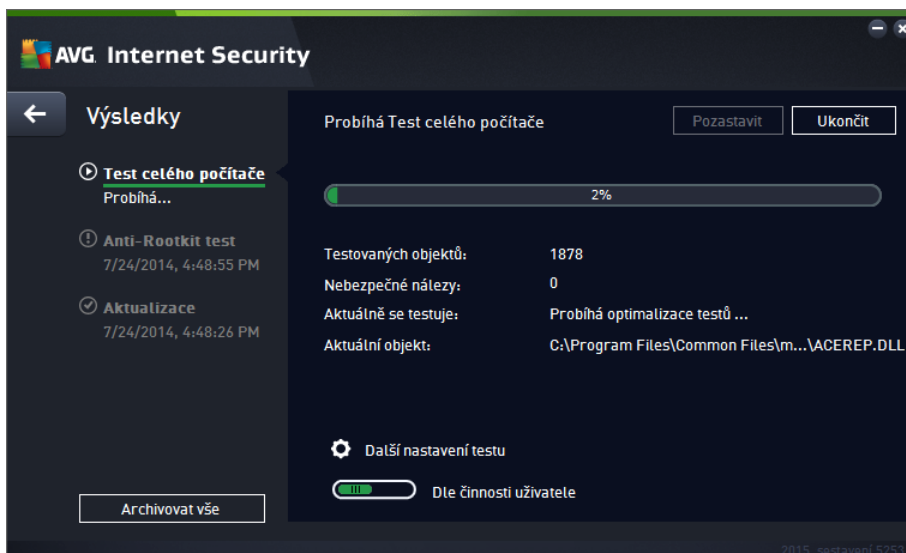
**Horní navigace** sestává z několika aktivních odkazů uvedených v linii v horní části hlavního okna. Obsahuje tato tlačítka:

#### 3.3.1.1. Připojte se k nám v síti Facebook

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

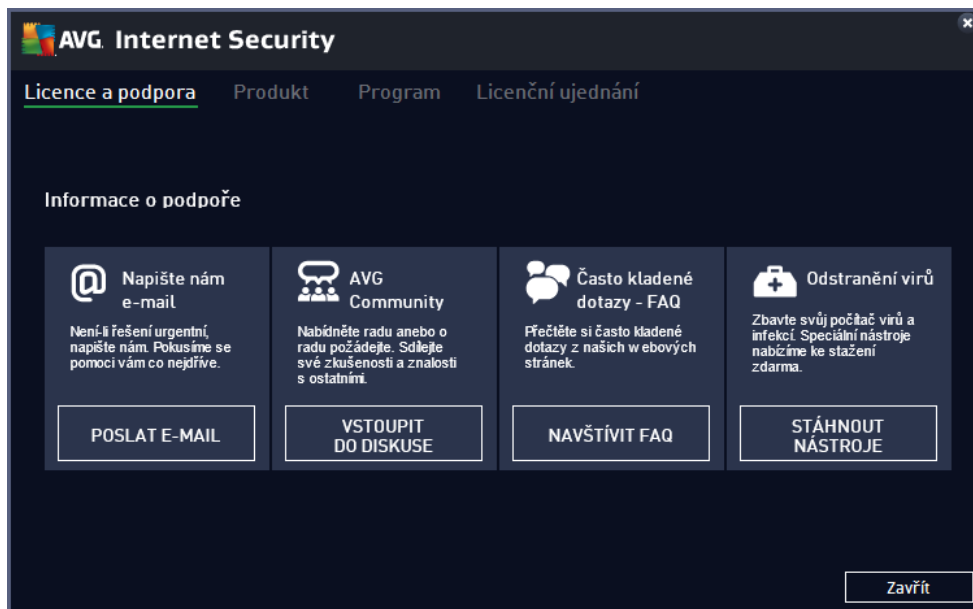
#### 3.3.1.2. Výsledky

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



### 3.3.1.3. Podpora

Odkaz otevírá samostatný dialog, v němž jsou na čtyřech záložkách shrnuty informace o **AVG Internet Security 2015** potěbně například v kontaktu se zákaznickou podporou:



- **Podpora** - Záložka nabízí pohled všech dostupných kontaktů uživatelské podpory.
- **Produkt** - Záložka podává pohled nejdůležitějších technických informací o **AVG Internet Security 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 Internet Security 2015** a číslo verze instalačního souboru. Dále jsou uvedeny informace o použitém kódu těchto stran.
- **Licenční ujednání** - Na záložce najdete plné znění licenčního ujednání mezi Vámi a společností AVG Technologies.

### 3.3.1.4. Možnosti

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

- **Otestovat počítač** - Přímě spouští test celého počítače.
- **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 Internet Security 2015**.
- **Aktualizace z adresáře ...** - Spustí proces aktualizace z aktualizací souboru umístěného v

definovaném adresá i na lokálním disku. Tuto alternativu doporučíme pouze jako náhradní řešení pro případ, že v danou chvíli nebude k dispozici připojení k Internetu (*např. počítač je zavíraný a odpojený ze sítě, počítač je připojen k síti, kde není přístup k Internetu, apod.*). V nově otevřeném okně vyberte adresář, do nějž jste předem umístili aktualizační soubory, a spusťte aktualizaci.

- **Virový trezor** - Otevírá rozhraní karanténního prostoru, Virového trezoru, kam jsou přesouvány všechny detekované infekční soubory. V tomto prostoru jsou soubory zcela izolovány a tím je zajištěna naprostá bezpečnost vašeho počítače, a současně zde lze hrozby uložit pro případnou další práci s nimi.
- **Historie** se dělí na další specifické podkategorie:
  - **Výsledky test** - Přepíná do testovacího rozhraní AVG, konkrétně do dialogu s pohledem výsledků testů.
  - **Nálezy Rezidentního štítu** - Otevírá dialog s pohledem infekcí detekovaných Rezidentním štítem.
  - **Nález Identity Protection** - Otevírá dialog s pohledem detekcí komponenty **Identita**.
  - **Nálezy E-mailové ochrany** - Otevírá dialog s pohledem na soubory detekovaných jako nebezpečné komponentou Ochrana e-mailu.
  - **Nálezy Webového štítu** - Otevírá dialog s pohledem infekcí detekovaných Webovým štítem.
  - **Protokol událostí** - Otevírá dialog historie událostí s pohledem všech protokolovaných akcí **AVG Internet Security 2015**.
  - **Protokol Firewallu** - Otevírá dialog se záznamem o všech akcích Firewallu.
- **Pokročilé nastavení ...** - Otevírá dialog pokročilého nastavení AVG, kde máte možnost editovat konfiguraci **AVG Internet Security 2015**. Obecně doporučujeme dodržet výchozí výrobcem definované nastavení aplikace.
- **Nastavení Firewallu ...** - Otevírá samostatný dialog pro pokročilou konfiguraci komponenty Firewall.
- **Obsah nápovědy** - Otevírá nápovědu k programu AVG.
- **Získat podporu** - Otevírá **dedikovaný dialog** s pohledem všech dostupných informací a kontaktů zákaznické podpory.
- **AVG na webu** - Otevírá web AVG (<http://www.avg.com/>).
- **Informace o virech** - Otevírá virovou encyklopedii na webu AVG (<http://www.avg.com/>), v níž lze dohledat podrobné informace o detekovaných nálezech.
- **MyAccount** - Otevírá web AVG (<http://www.avg.com/>) na stránce **AVG MyAccount**. Vytvořením svého AVG účtu získáte možnost sledovat spravované registrované produkty a licence AVG, stahovat nové produkty, sledovat stav svých objednávek nebo spravovat osobní údaje a hesla. Vyplňte prosím své registrační údaje; pouze registrovaní zákazníci mají plný přístup k technické podpoře AVG.
- **O AVG** - Otevírá nový dialog, v němž na různých záložkách najdete informace o zakoupené licenci a dostupné podpoře, o produktu, o programu a dále plné znění licenční smlouvy. (*Tentýž dialog je k dispozici volbou položky **Podpora** v navigaci přímo v hlavním okně aplikace.*)

### 3.3.2. Informace o stavu zabezpečení

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



- Zelená ikona informuje, že **program AVG Internet Security 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) komponent není správně nastavena**. Nejedná se o kritický problém, pravděpodobně jste se sami rozhodli některou 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 chybový stav komponenty. Volba **Ignorovat chybový stav** je dostupná volbou v [tvoje ignorovat chybový stav v Pokročilém nastavení](#). Touto volbou dáváte najevo, že jste si v domě vědomi faktu, že se konkrétní komponenta nachází v chybovém stavu, ale z nějakého důvodu si přejete tento stav zachovat a nebyť na něj upozorováni. Můžete nastat situace, kdy budete potřebovat využít této možnosti, ale rozhodně nedoporučujeme, abyste v tomto stavu setrvali déle, než je nutné!

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



- Oranžová ikona **informuje o kritickém stavu AVG Internet Security 2015!** Některá z komponent je nefunkční a **AVG Internet Security 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 Internet Security 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 Internet Security 2015** automaticky spustí proces kontroly a přenastavení všech parametrů k optimálnímu výkonu. Tímto tlačítkem snadno uvedete program do optimálního stavu a zajistíte tak nejvyšší úroveň bezpečnosti!

Doporučujeme, abyste v nově upozorněných údajích zobrazených v sekci **Informace o stavu zabezpečení** a pokud **AVG Internet Security 2015** hlásí jakýkoliv problém, zaměřte se na jeho řešení. Pokud ignorujete chybová hlášení **AVG Internet Security 2015**, váš počítač je ohrožen!

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

### 3.3.3. Přehled komponent

**Přehled instalovaných komponent** najdete ve vodorovném pásmu 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 pořádku a plně funkční, je tato informace uvedena zeleným textem. Pokud je komponenta pozastavena, její funkčnost je omezena či se nachází v chybovém stavu, budete na tuto skutečnost upozorněni varovným textem v oranžovém poli. **Prosím, vnujte pozornost konfiguraci komponenty, která není nastavena k plné aktivitě!**

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

## Seznam instalovaných komponent

V rámci **AVG Internet Security 2015** najdete v sekci **Přehled komponent** informace o těchto komponentách:

- **Pořítač** - Komponenta zahrnuje dva ochranné procesy: **AntiVirus Shield** detekuje na vašem počítači viry, spyware, červy, 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 surfujete na Internetu. [Podrobnosti >>](#)
- **Identita** - Tato komponenta prostřednictvím služby **Identity Shield** nepřetržitě chrání vaše digitální data před novými a neznámými hrozbami na Internetu. [Podrobnosti >>](#)
- **E-mail** - Kontroluje všechny příchozí e-mailové zprávy a filtruje SPAM, blokuje viry, phishingové útoky a jiné hrozby. [Podrobnosti >>](#)
- **Firewall** - Řídí veškerou komunikaci na všech síťových portech, a tak vás chrání před nebezpečnými útoky a pokusy o vniknutí do vašeho počítače. [Podrobnosti >>](#)

## Dostupné akce

- **Přejezdem myši nad ikonou komponenty** tuto komponentu v přehledu vysvítíte 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 k přehledu základních statistických dat.

### 3.3.4. Zkratková tlačítka pro testování a aktualizaci

**Zkratková tlačítka pro testování a aktualizaci** najdete ve spodním pásu [hlavního dialogu](#) **AVG Internet Security 2015**. Tato tlačítka umožní rychlý přístup k nejdůležitějším a nejčastěji používaným funkcím aplikace, tedy k zejména k testování a aktualizacím:

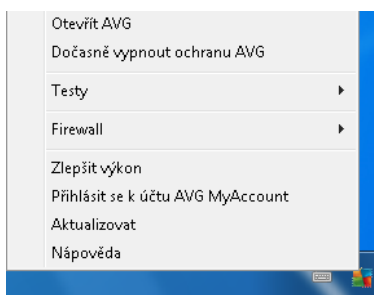
- **Spustit test** - Tlačítko je graficky rozděleno do dvou částí: Stiskem volby **Spustit test** dojde k okamžitému spuštění [Testu celého počítače](#), o jehož průběhu a výsledku budete vyzoomováni v automaticky otevřeném okně [Výsledky](#). Volbou položky **Možnosti testu** přejdete do dialogu **Možnosti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

### 3.3.5. Ikona na systémové liště

**Ikona AVG na systémové liště** (zobrazena na panelu Windows vpravo dole na monitoru) ukazuje aktuální stav **AVG Internet Security 2015**. Ikona je viditelná v každém okamžiku vaší práce na počítači, bez ohledu na to, zda máte či nemáte otevřeno [uživatelské rozhraní aplikace](#):



# AVG. Ultimate



## Zobrazení systémové ikony AVG

Ikona může být zobrazena v několika variantách:

- Jestliže je ikona zobrazena barevně bez dalších prvků, jsou všechny komponenty **AVG Internet Security 2015** aktivní a plně funkční. Toto zobrazení ale také označuje situaci, kdy některá z komponent není v plně funkčním stavu, ale uživatel se rozhodl [ignorovat chybový stav](#). (Volbou *Ignorovat chybový stav* dáváte najevo, že jste si v domě vědomi, že se ta která [komponenta nachází v chybovém stavu](#), ale z ní jakého důvodu si přejete tento stav zachovat a nebýt na ni upozorňováni.)
- Pokud je ikona zobrazena s výkřikem, znamená to, že některá komponenta (i více komponent) je v [chybovém stavu](#). Vnujte tomuto hlášení pozornost a pokuste se odstranit problém v konfiguraci komponenty, která není správně nastavena. Abyste mohli provést úpravy v nastavení komponenty, otevřete [hlavní dialog aplikace](#) dvojklikem na ikonu na systémové liště. Podrobnější informace o tom, která komponenta je v [chybovém stavu](#), pak najdete v sekci [informace o stavu zabezpečení](#).
- Ikona na systémové liště může být také zobrazena barevně s probleskujícím otáčejícím se paprskem. Toto grafické znázornění signalizuje právě probíhající aktualizaci **AVG Internet Security 2015**.
- Alternativní zobrazení ikony s šipkou znamená, že právě běží některý z testů **AVG Internet Security 2015**.

## Informace systémové ikony AVG

**Ikona AVG na systémové liště** dále poskytuje informace o aktuálním dění v programu **AVG Internet Security 2015**. Při změně stavu **AVG Internet Security 2015** (automatické spuštění naplánované aktualizace nebo testu, vypnutí profilu Firewallu, změna stavu některých komponent, přechod programu do chybového stavu, ...) budete okamžitě informováni prostřednictvím vysunovacího okna zobrazeného nad ikonou na systémové liště.

## Akce dostupné ze systémové ikony AVG

**Ikona AVG na systémové liště** lze také použít pro rychlý přístup k [hlavnímu dialogu](#) **AVG Internet Security 2015**, to se otevře dvojklikem na ikonu. Kliknutí pravým tlačítkem myši nad ikonou otevírá kontextové menu s těmito možnostmi:

- **Otevřít AVG** - Otevře [hlavní dialog](#) **AVG Internet Security 2015**.
- **Dočasně vypnout ochranu AVG** - Položka umožní jednorázově deaktivovat celou ochranu zajištěnou programem **AVG Internet Security 2015**. Můžete 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 Internet Security 2015** před instalací nového software nebo ovladače, a to ani tehdy, pokud budete během instalace vyzváni k zavěšení všech spuštěných aplikací. Jestliže budete opravdu

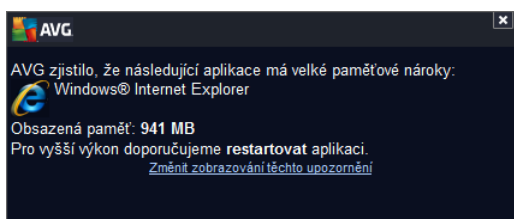
nuceni deaktivovat **AVG Internet Security 2015**, zapněte jej hned, jakmile to bude možné. Pamatujte, že pokud jste připojeni k Internetu nebo k jiné síti, je váš počítač bez aktivní ochrany vysoce zranitelný.

- **Testy** - Otevře vysunovací nabídku [přednastavených testů](#) ([Test celého počítače](#) a [Test vybraných souborů i složek](#)) a následnou volbou požadovaný test přímě spustíte.
- **Firewall** - Otevře vysunovací nabídku s možností rychlého přístupu k [dostupným režimům Firewallu](#). Volbou z nabídky okamžitě přepnete komponentu Firewall do zvoleného režimu.
- **Běžící testy ...** - Tato položka se zobrazuje pouze tehdy, je-li aktuálně spuštěn nějaký test. U tohoto běžícího testu můžete nastavit jeho prioritu, případně test pozastavit nebo ukončit. K dispozici jsou dále možnosti *Nastavit prioritu pro všechny testy*, *Pozastavit všechny testy* a *Zastavit všechny testy*.
- 
- **Přihlásit se k účtu AVG MyAccount** - Otevírá domovskou stránku MyAccount, kde můžete spravovat předplacené produkty, obnovit platnost AVG licence, zakoupit doplňující produkty, stáhnout instalační soubory, zkontrolovat uskutečněné objednávky a vystavené faktury či spravovat osobní údaje.
- **Aktualizovat** - Spustí okamžitou [aktualizaci AVG Internet Security 2015](#).
- **Nápověda** - Otevře soubor nápovědy na úvodní stránce.

### 3.3.6. AVG Advisor

Hlavním úkolem **AVG Advisoru** je detekovat problémy, které mohou zpomalovat nebo ohrožovat váš počítač, a navrhnout jejich řešení. Pokud se vám zdá, že se váš počítač náhle výrazně zpomalil (*a už při prohlížení Internetu i z hlediska celkového výkonu*), není obvykle na první pohled patrné, co je příčinou tohoto zpomalení a jak jej odstranit. Tady vstupuje do hry **AVG Advisor**: ten sleduje výkon vašeho počítače, přiblíženě monitoruje všechny běžící procesy, preventivně upozorňuje na možné problémy a nabízí návod k jejich řešení.

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



**AVG Advisor** monitoruje tyto konkrétní situace:

- **Stav aktuálně otevřeného webového prohlížeče**. U webového prohlížeče můžete pomoci snadno dojít k přetížení paměti, zejména pokud máte po delší dobu současně otevřeno prohlížení na několika záložkách. Tím se výrazně zvyšuje spotřeba systémových zdrojů a dochází ke zpomalení vašeho počítače. Řešením je v takové situaci restart webového prohlížeče.
- **Spuštění Peer-To-Peer spojení**. Při použití P2P protokolu pro sdílení souborů jednotlivá spojení spotřebují značný objem přenosového pásma. Můžete se stát, že i po dokončení přenosu zůstane pásmo aktivní a výsledkem je zpomalení počítače.
- **Neznámá síť se zdánlivě známým jménem**. Tento problém se týká uživatelů, kteří se připojují se svými přenosnými počítači k známým sítím. Narazíte-li na neznámou síť s obvyklým a zdánlivě známým jménem

(*například Doma nebo MojeWifi*), můžete dojít k omylu a náhodně se tak připojíte k neprověřené a potenciálně nebezpečné síti. **AVG Advisor** dokáže této situaci předejít a vás varovat, že se ve skutečnosti jedná o novou, neznámou síť. Pokud se rozhodnete považovat tuto síť za bezpečnou, můžete ji uložit do seznamu známých sítí a při připojení k této síti se již notifikace **AVG Advisoru** nezobrazí.

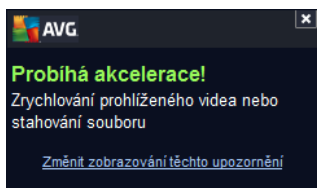
V každé z těchto situací Vás **AVG Advisor** varuje před možným konfliktem a zobrazí jméno a ikonu problematického procesu či aplikace. Dále pak navrhe jednoduché řešení, kterým lze problém předejít.

### Podporované webové prohlížeče

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

### 3.3.7. AVG Accelerator

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



## 3.4. Komponenty AVG

### 3.4.1. Ochrana počítače


Komponenta **Ochrana počítače** zahrnuje dvě bezpečnostní služby: **AntiVirus** a **Datový sejf**.


- **AntiVirus** je tvořen jádrem, které testuje všechny soubory a jejich aktivitu, systémové oblasti počítače i vyměnitelná média (*flash disk* apod.) a provádí případnou přítomnost známých virů. Pokud detekuje virus, okamžitě zabrání, aby mohl být aktivován a následně jej odstraní nebo přesune do [Virového trezoru](#). Tento proces bez ustání probíhá na pozadí a vy jej v podstatě nezaznamenate - mluvíme o tak zvané rezidentní ochraně. AntiVirus také používá metodu heuristické analýzy, kdy jsou soubory testovány na přítomnost typických virových charakteristik. To znamená, že antivirový skener dokáže rozpoznat i nový, dosud neznámý virus podle toho, že tento virus nese určité znaky typické pro již existující viry. **AVG Internet Security 2015** umí také analyzovat spustitelné programy, případně DLL knihovny a určité, které z nich by mohly být potenciálně nežádoucí (*jako například spyware, adware aj.*). Na žádost uživatele umožní tyto programy odstranit či k nim zablokovat přístup.
- **Datový sejf** je službou, s jejíž pomocí můžete vytvořit bezpečné virtuální úložiště pro svá cenná a citlivá data. Obsah Datového Sejfu je zašifrován a chráněn heslem, které si sami nastavíte, a vaše data jsou tedy zajištěna před neautorizovaným přístupem.




## Společné ovládací prvky dialogu

Mezi oběma sekcemi v dialogu přecházíte pouhým kliknutím na panel příslušný té které službě; po kliknutí se panel vysvítliv světlejším odstínem modré. V obou sekcích dialogu se můžete setkat s několika ovládacími prvky. Jejich funkce jsou stejné, a patří přísluší jedné i druhé bezpečnostní službě (*AntiVirus* i *File Vaults*):

 **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 AntiVirus je aktivní a plně funkční. Červená barva pak odpovídá stavu **Zakázáno**, kdy je služba vypnuta. Pokud nemáte skutečnou důvod službu vypínat, doporučujeme, abyste veškerou bezpečnostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajišťuje 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 Internet Security 2015**. Přes něj je možno, budete nasmlouvání do dialogu, v němž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto případě služby [AntiVirus](#). V pokročilém nastavení můžete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpečnostních služeb **AVG Internet Security 2015**, ale jakoukoliv konfiguraci doporučujeme pouze znalým uživatelům!

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

## Vytvoření nového Datového Sejfu

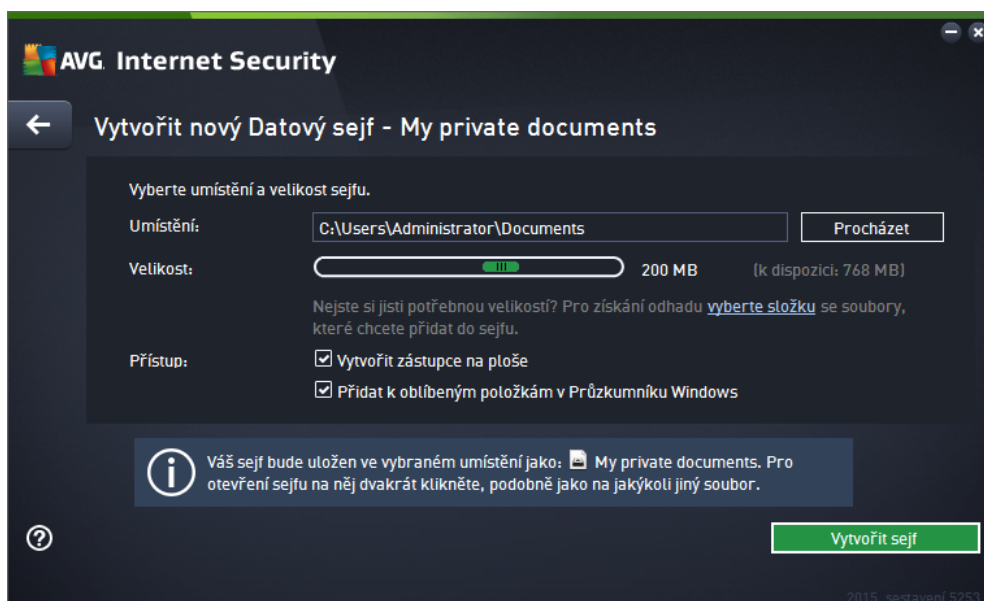
V sekci **Datový sejf** je dostupné tlačítko **Vytvořit Sejf**. Stiskem tlačítka otevřete nový dialog, v němž můžete nastavit parametry svého zamýšleného sejfu:



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 sejf sdílíte s někým dalším, třeba se členy 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 vpravo od textového pole pro zadání hesla vám ukáže, nakolik je vaše heslo silné či slabé (*tedy relativně snadno prolomitelné za pomoci speciálních softwarových nástrojů*). Doporučujeme vám, abyste si nastavili heslo, které dosáhne alespoň střední úrovně. Heslo bude silnější, pokud v něm budou zahrnuta velká i malá písmena, číslice, případně tečka, pomlčka i podobné znaky. Abyste si byli jisti, že jste své heslo skutečně napsali správně, můžete volbou položky **Zobrazit hesla** odhalit text v obou textových polích (*samozejm za předpokladu, že se vám nikdy nedívá přes rameno*).
- **Nápověda k heslu** - Důležitou doporučíme využít také možnosti uložit si nápovědu 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:



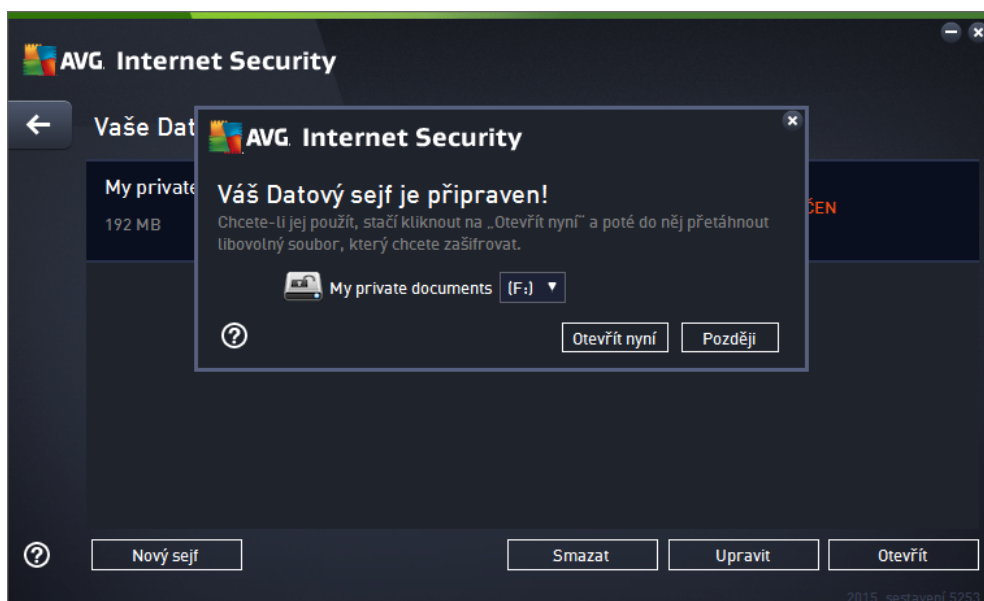
Dialog nabízí tyto možnosti konfigurace:

- **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, myslíte na to, že jakmile jednou datový sejf vytvoříte, nebudete již jeho umístění moci změnit.
- **Velikost** - Můžete nastavit požadovanou velikost datového sejfu a alokovat tak potřebné místo na disku. Nastavená hodnota by měla být dobře 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 dotčené soubory shromáždit v jednom adresáři a pak za pomoci odkazu **Vyberte adresář** automaticky spočítat potřebnou velikost sejfu. V každém případě, velikost sejfu lze později kdykoliv změnit.
- **Přístup** - Zaškrtnutí 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, stisknete tlačítko **Vytvořit sejf**. Objeví se nový dialog **Váš Datový sejf je připraven!** a můžete jej začít využívat pro ukládání vašich cenných dat. Bezprostředně po vytvoření je sejf odemčen a stačí jej otevřít. Při každém následujícím pokusu o otevření sejfu však již budete vyzváni k odemčení sejfu pomocí hesla, které jste si zvolili:

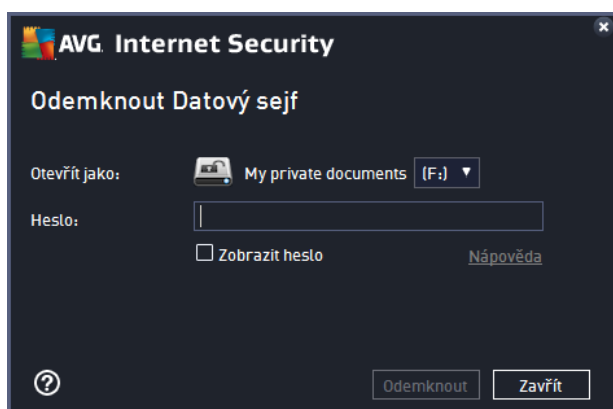
# AVG. Ultimate



Abyste mohli datový sejf začít používat, je potřeba jej otevřít stiskem tlačítka **Otevřít nyní**. Po otevření se datový sejf zobrazí ve vašem počítači jako nový virtuální disk. Při jeho označení písmenem podle vlastního výběru volbou z rozbalovacího menu (*v nabídce se zobrazí jen aktuálně neobsazené disky*). Při standardním nastavení nebudete moci zvolit označení písmenem C (*to je určení označení pevného disku*), A (*disketa*) ani D (*DVD mechanika*). Pro každý nově založený datový sejf můžete z nabídky zvolit jiné písmeno pro označení virtuálního disku.

## Odemčení vašeho Datového Sejfu

Při dalším pokusu o otevření sejfu budete vyzváni k odemčení sejfu pomocí hesla, které jste si zvolili:



Do textového pole napište heslo, které jste si vytvořili a klikněte na tlačítko **Odemknout**. Pokud si na heslo nemůžete vzpomenout, můžete použít svou vlastní nápovědu, kterou jste definovali při vytváření datového sejfu - kliknutím na odkaz **Nápověda**. Datový sejf se poté objeví v přehledu vašich datových sejfů jako **ODEMČENÝ** a můžete do něj vkládat soubory nebo je z něj vybírat podle potřeby.



## 3.4.2. 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 nebezpečných internetových hrozeb. Tyto hrozby mohou být skryty na jakémkoliv webové stránce: od stránek vládních organizací až po stránky malých firem. Pouze zřídka se vyskytují déle než 24 hodin. Technologie LinkScanner Surf-Shield prověřuje obsah internetových stránek a zajišťuje, že jsou stránky bezpečné v okamžiku, kdy je to nejdelejší, tedy když se chystáte otevřít adresu URL. LinkScanner Surf-Shield dokáže zablokovat škodlivý obsah stránky, kterou se pokoušíte otevřít, a zabránit jeho stažení na váš počítač. Kliknete-li na odkaz, který vede na nebezpečnou stránku, nebo napíšete do adresového řádku URL nebezpečnou stránku, LinkScanner Surf-Shield před vstupem k této stránce okamžitě zablokuje. Mějte na paměti, že váš počítač se může velmi snadno poškodit při pouhé návštěvě infikované webové stránky. **LinkScanner Surf-Shield není určen k ochraně serverů!**
- **Webový štít** je typ rezidentní ochrany, která běží na pozadí a v reálném čase kontroluje obsah webových stránek nebo souborů stahovaných 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 vůbec zobrazena. Také rozpozná, že stránka obsahuje malware, který by mohl být prohlížením stránky zavlečen na váš počítač, a zabráni jeho stažení. **Webový štít není určen k ochraně serverů!**




### Ovládací prvky dialogu


Mezi oběma sekcemi v dialogu přecházíte pouhým kliknutím na panel příslušné té které služby; po kliknutí se panel vysvítliv světlejším odstínem modré. V obou sekcích dialogu se můžete setkat s několika ovládacími prvky. Jejich funkce je stejná, a přísluší jedné i druhé bezpečnostní službě (*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 služba vypnuta. Pokud nemáte skutečnou důvod službu vypínat, doporučujeme, abyste veškerou bezpečnostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajišťuje 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!**

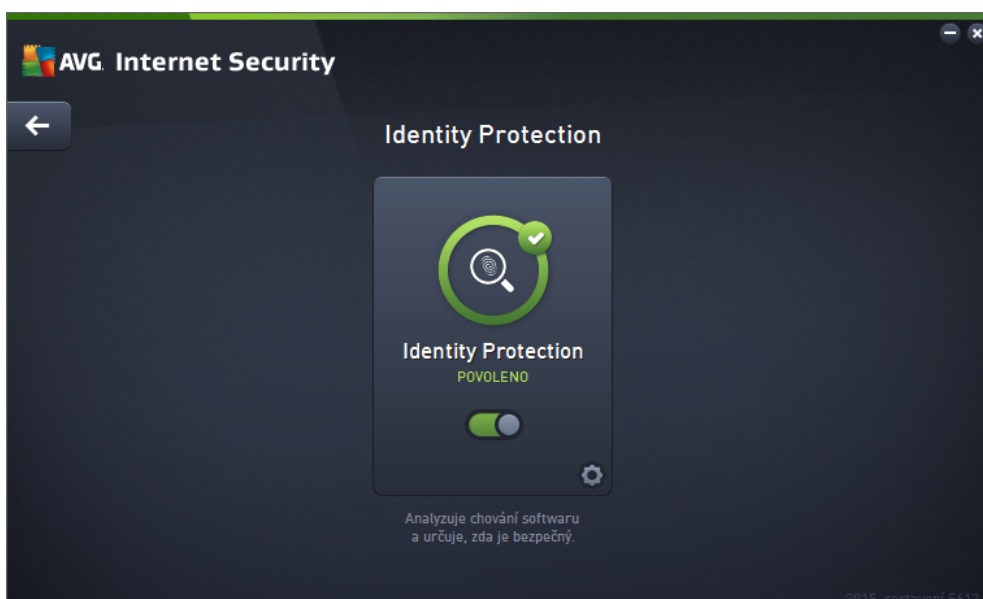
 **Nastavení** - Kliknutím na tlačítko přejdete do rozhraní pro [pokročilé nastavení](#) programu **AVG Internet Security 2015**. Přes něj je možno, budete nastavení do dialogu, v němž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto případě služby [LinkScanner Surf-Shield](#) nebo [Webový štít](#). V pokročilém nastavení můžete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpečnostních služeb **AVG Internet Security 2015**, ale jakoukoliv konfiguraci doporučíme pouze znalým uživatelům!

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

### 3.4.3. Identity Protection


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


**Identity Protection** je komponentou, která přibíhá a v reálném čase zajišťuje ochranu před různými druhy malware a virů, a to na bázi identifikace specifického chování těchto typů aplikací. Identity Protection zajišťuje bezpečnost při nákupu, bankovních operacích a jiných elektronických transakcích. Slouží k detekci malware a je zaměřena na prevenci zcizení osobních dat (*přístupová hesla, bankovní údaje, čísla kreditních karet, ...*) a cenných informací prostřednictvím škodlivého software (malware), který útočí na váš počítač. Identity Protection zajistí, že všechny programy běžící na vašem počítači nebo ve vaší síti pracují správně. Identity Protection rozpozná jakékoliv podezřelé chování a škodlivý program zablokuje. Identity Protection zajišťuje v reálném čase ochranu vašeho počítače proti novým a dosud neznámým hrozbám. 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 detekovat hrozby, které ještě ani nejsou popsány ve virové databázi. Jakmile se neznámý kus kódu dostane do vašeho počítače, Identity Protection jej sleduje, pozoruje a zaznamenává případné příznaky škodlivého chování. Jestliže je soubor shledán škodlivým, Identity Protection jej přemístí do [Virového trezoru](#) 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 zřídka a trvale hlídá vaše bezpečí.




### Ovládací prvky dialogu

V dialogu se můžete setkat s několika ovládacími prvky:

 **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 Identity Protection je aktivní a plně funkční. Červená barva pak odpovídá stavu **Zakázáno**, kdy je služba vypnuta. Pokud nemáte skutečnou důvod službu vypínat, doporučujeme, abyste veškerou bezpečnostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajišťuje 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 Internet Security 2015**. Pokud je povoleno, budete nasměrováni do dialogu, v němž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto případě služby [Identity Protection](#). V pokročilém nastavení můžete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpečnostních služeb **AVG Internet Security 2015**, ale jakoukoliv konfiguraci doporučujeme pouze znalým uživatelům!

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

### 3.4.4. 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 těmto zdrojům nebezpečí. Toto nebezpečí narůstá obzvláště u zdarma dostupných poštovních úřadů (*protože u těchto je použití anti-spamové technologie spíše výjimkou*), které stále používá v tísina domácích uživatelů. Tito uživatelé také často navštíví neznámé webové stránky a nevědomky zadávají svá osobní data (*nejčastěji svou e-mailovou adresu*) do různých formulářů na webu, čímž ještě zvyšují riziko napadení prostřednictvím elektronické pošty. V těmto případech v tísinou používají firemní poštovní úřady a snaží se riziko minimalizovat implementací anti-spamových filtrů. Služba Kontrola pošty zodpovídá za testování veškeré přichodící i odchozí pošty. Pokud je v e-mailové zprávě detekován virus, je okamžitě přemístěn do [Virového trezoru](#). Komponenta umí také odfiltrovat určité typy e-mailových příloh a označovat prověřené e-mailové zprávy certifikovaným textem. **Kontrola pošty není určená k ochraně poštovních serverů!**
- **Anti-Spam** kontroluje veškerou přichodící poštu a nežádoucí zprávy označuje jako spam (*Termínem spam označujeme nevyžádanou elektronickou poštu, především reklamního charakteru, jež je jednorázově hromadně rozesílána obrovskému počtu adresátů, čímž zahrnuje jejich poštovní schránky. Termín spam se nevztahuje na oprávněný e-mail komerčního charakteru, k jehož přijetí dal zákazník svůj souhlas.*). Anti-Spam dokáže upravit předmět e-mailu, který je identifikován jako spam, přidáním vámi definovaného textového etzce. Poté již můžete snadno filtrovat e-maily podle definovaného označení ve vašem poštovním klientovi. K detekci spamu v jednotlivých zprávách používá Anti-Spam několik analytických metod a zaručuje tedy maximální úroveň ochrany proti nevyžádané poště. Anti-Spam pracuje s pravidelně aktualizovanou databází a lze nastavit i kontrolu pomocí RBL serverů (*ve svých seznamech "nebezpečných e-mailových adres"*) nebo ručně přidávat povolené (*Whitelist*) a zakázané (*Blacklist*) poštovní adresy.




## Ovládací prvky dialogu

Mezi oběma sekcemi v dialogu přecházíte pouhým kliknutím na panel příslušný té které službě; po kliknutí se panel vysvítliv světlejším odstínem modré. V obou sekcích dialogu se můžete setkat s několika ovládacími prvky. Jejich funkce jsou stejné, a patří přísluší jedné i druhé bezpečnostní službě (*Kontrola pošty* i *Anti-Spam*):

 **Povoleno / Zakázáno** - Tlačítko svým vzhledem i chováním připomíná semafor. Jednoduchým kliknutím se dá přepínat mezi dvěma polohami. Zelená barva odpovídá stavu **Povoleno**, který znamená, že bezpečnostní služba je aktivní a plně funkční. Červená barva pak odpovídá stavu **Zakázáno**, kdy je služba vypnuta. Pokud nemáte skutečnou důvod službu vypínat, doporučujeme, abyste veškerou bezpečnostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajišťuje 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 Internet Security 2015**. Přes něj je možno, budete nasmlouvání do dialogu, v němž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto případě služby Kontrola pošty nebo Anti-Spam. V pokročilém nastavení můžete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpečnostních služeb **AVG Internet Security 2015**, ale jakoukoliv konfiguraci doporučujeme pouze znalým uživatelům!

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

## 3.4.5. Firewall

**Firewall** lze obecně definovat jako systém, který pomocí blokování/povolování přístupu řídí provoz mezi dvěma nebo více sítěmi. Firewall obsahuje pravidla, jež chrání vnitřní síť před útokem zvenčí (*nejde o internet*) a řídí veškerou komunikaci probíhající na jednotlivých síťových portech. Tu vyhodnocuje podle pravidel, jež má nastaveny, a rozhoduje, zda je komunikace vyhovující i nevhovující. Pokud narazí na pokusy o proniknutí, zabrání jejich průniku dovnitř počítače. Firewall je nastaven tak, aby povolil nebo zablokoval interní i externí komunikaci (*oběma směry, dovnitř nebo ven*) na předem definovaných portech a pro vybrané softwarové aplikace. Například můžete

# AVG. Ultimate

Firewall nastavit tak, aby propouští data stahovaná z Internetu pouze za použití prohlížeče MS Internet Explorer. Jakýkoliv jiný pokus o stažení dat pomocí jiného prohlížeče bude zablokován. Firewall vám pomůže udržet si své soukromí a zaručí, že vaše osobní informace nebudou, byť náhodně, odeslány z vašeho počítače bez vašeho svolení. Firewall průběžně kontroluje výměnu dat mezi vaším počítačem a ostatními počítači v lokální síti nebo na internetu. V rámci firmy pak firewall zajistí ochranu jednotlivého počítače před útoky vedenými z vnitřní sítě.

V rámci **AVG Internet Security 2015** řídí komponenta **Firewall** veškerý provoz na všech síťových portech vašeho počítače. Podle předem nastavených pravidel vyhodnocuje jednak aplikace, které běží na vašem počítači (a pokoušejí se o komunikaci do sítě Internetu nebo do lokální sítě), a také aplikace, které se snaží navázat komunikaci s vaším počítačem zvenčí. Každé z těchto aplikací Firewall komunikaci na síťových portech buďto povolí nebo zakáže. Ve výchozím nastavení platí, že pokud jde o neznámou aplikaci (tedy aplikaci, pro niž ještě nebylo v rámci Firewallu definováno pravidlo), Firewall se zeptá, zda si přejete tento pokus o komunikaci povolit nebo zablokovat.

**AVG Firewall není určen k ochraně serverů!**

**Doporučení:** Obecně není doporučeno na jednom počítači používat více firewallů. Instalací více firewallů není dosaženo větší bezpečnosti, ale naopak je pravděpodobné, že bude docházet mezi těmito aplikacemi ke konfliktům. Proto vám doporučujeme používat vždy pouze jeden firewall a ostatní deaktivovat, aby byl případný konflikt a jeho následky eliminovány.



**Poznámka:** Při instalaci AVG Internet Security 2015 může komponenta Firewall vyžadovat restart počítače. V takovém případě se dialog komponenty zobrazí s informací o nutnosti restartu. Přímo v dialogu je pak k dispozici tlačítko **Restartovat ihned**, kterým restart PC spustíte. Dokud restart neproběhne, Firewall není plně aktivní. Rovněž všechny možnosti editace v tomto dialogu budou vypnuty. Vždy prosím pozornost tomuto upozornění a proveďte restart co nejdříve.

## Dostupné režimy Firewallu

Firewall umožňuje definovat specifická bezpečnostní pravidla na základě toho, zda je váš počítač umístěn v doméně nebo jde o samostatný počítač, případně o notebook. Každá z těchto možností vyžaduje jinou úroveň ochrany a jednotlivé úrovně jsou reprezentovány konkrétními režimy. V krátkosti lze říci, že režim Firewallu je specifickou konfigurací Firewallu a můžete používat několik takových předem definovaných konfigurací.



- **Automatický režim** - V tomto režimu rozhoduje Firewall o veškerém provozu automaticky. Váš zásah nebude vyžadován za žádných okolností. Přiipojení známé aplikace povolí Firewall vždy a souasn vytvoří pravidlo, podle něhož se tato aplikace bude nadále moci kdykoliv připojit automaticky. U ostatních aplikací rozhodne o povolení i nepovolení připojení na základě chování této aplikace, ale pravidlo vytvořeno nebude, aby ke kontrole této aplikace došlo opakovaně při jejím připojení. Firewall se v automatickém režimu chová zcela nenápadně. Volbu automatického režimu doporučujeme v tšinu uživatel.
- **Interaktivní režim** - Pro interaktivní režim se rozhodnete v případě, že chcete mít plnou kontrolu nad veškerou sítíovou komunikací vašeho počítače. Firewall bude provoz monitorovat a oznámí vám každý pokus o komunikaci nebo přenos dat, přičemž budete mít možnost sami rozhodnout, zda má být tato komunikace povolena nebo zablokována. Volbu interaktivního režimu doporučujeme pouze zkušeným a znalým uživatelům!
- **Blokovat přístup k internetu** - V tomto režimu je veškeré připojení k Internetu v obou směrech zcela zablokováno. Toto nastavení je vhodné pro speciální situace a krátkodobé použití.
- **Vypnout ochranu firewallem (nedoporuujeme)** - Vypnutí Firewallu umožní přebít veškerému provozu ze sítě k vašemu počítači i opačným směrem. Tím se váš počítač stává vysoce zranitelným. Použití tohoto režimu lze doporučit výhradně zkušeným uživatelům, pouze krátkodobě a jedině v situaci, která toto opatření skutečně vyžaduje!

Firewall dále disponuje ještě specifickým automatickým režimem, který se aktivuje v situaci, kdy je vypnuta komponenta [Počítač](#) nebo [Identita](#). V této situaci je riziko ohrožení vašeho počítače zvýšeno, proto bude Firewall povolovat provoz pouze pro známé a jednoznačně bezpečné aplikace. U všech ostatních aplikací bude požadovat vaše rozhodnutí. Toto řešení částečně kompenzuje sníženou ochranu vašeho počítače při vypnutí jiné komponenty.


**Vypnutí Firewallu drazně nedoporuujeme! Pokud však nastane situace, že bude třeba komponentu Firewall deaktivovat, je tato možnost k dispozici volbou režimu Vypnout ochranu firewallem!**


## Ovládací prvky dialogu

Dialog nabízí přehled základních informací o stavu komponenty Firewall:

- **Režim Firewallu** - Uvádí, jaký režim provozu Firewallu je aktuálně zvolen. Pomocí tlačítka **Změnit**, které najdete vedle uvedené informace, se můžete přepnout do rozhraní pro editaci [nastavení Firewallu](#) a změnit aktuálně nastavený režim za jiný (*popis a doporučené nastavení jednotlivých režimů Firewallu najdete v předchozím odstavci*).
- **Sdílení souborů a tiskáren** - Uvádí, zda je v tuto chvíli povoleno sdílení souborů a tiskáren, a to v obou směrech. Sdílení souborů a tiskáren v podstatě znamená sdílení společných diskových jednotek, tiskáren, skenerů a podobných zařízení, i jakýchkoliv souborů nebo adresářů, které ve Windows označíte jako "sdílené". Sdílení těchto zdrojů je vhodné pouze v sítích, které považujete za skutečně bezpečné (*například v domácí síti, v práci nebo ve škole*). Pokud se však připojujete k veřejné síti (*těba na letišti nebo v internetové kavárně*), sdílení rozhodně nedoporučujeme.
- **Připojeno k** - Uvádí název sítě, k níž je uživatel aktuálně připojen. U operačního systému Windows XP jsou sítě uvedeny pod názvem, který si zvolil uživatel v době prvního připojení k síti. U operačních systémů Windows Vista a vyšších se název sítě přebírá z Centrálních sítíových připojení a sdílení.
- **Nastavit výchozí** - Stiskem tlačítka se veškeré aktuální nastavení komponenty Firewall přepíše a bude vráceno k výchozím konfiguraci, jak byla nastavena výrobcem.

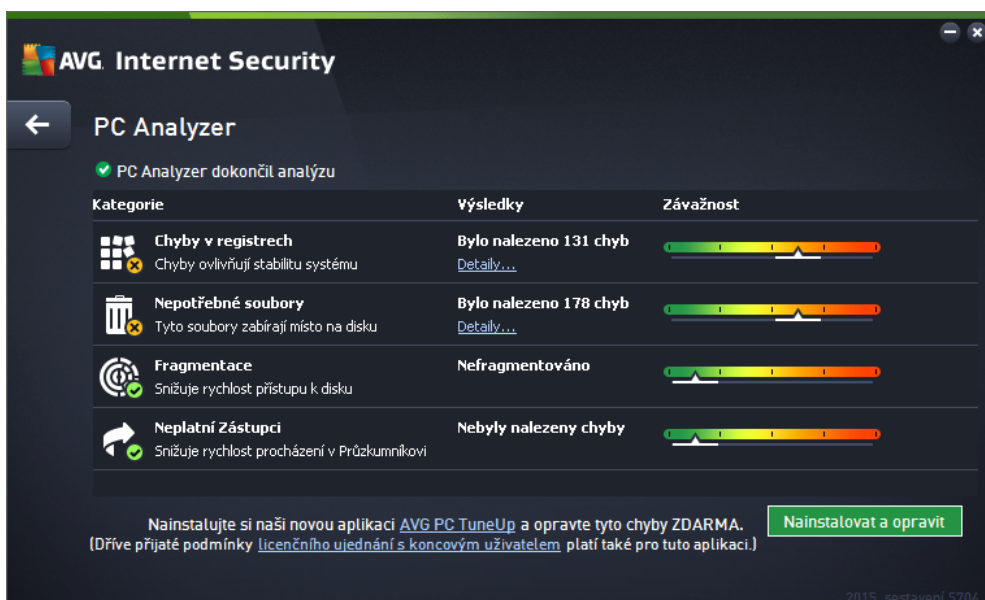
V dialogu jsou dostupné tyto grafické ovládací prvky:

 **Nastavení** - Kliknutím na tlačítko přejdete do rozhraní [Nastavení Firewallu](#), kde lze provést veškerou konfiguraci komponenty. Jakoukoliv konfiguraci lze doporučit pouze znalým a zkušeným uživatelům!

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

### 3.4.6. PC Analyzer

**Komponenta PC Analyzer** je nástrojem pro detailní systémovou analýzu a optimalizaci umožňující zrychlit a vylepšit výkon vašeho počítače. Otevírá se buďto přímo z [hlavního uživatelského rozhraní](#) tlačítkem **Zlepšit výkon** nebo toutéž volbou v kontextovém menu [ikony AVG na systémové liště](#). Při běhu kontroly budete moci sledovat přímo v tabulce, a tam budou posléze zobrazeny i výsledky analýzy:



Analyzovat lze následující:

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

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

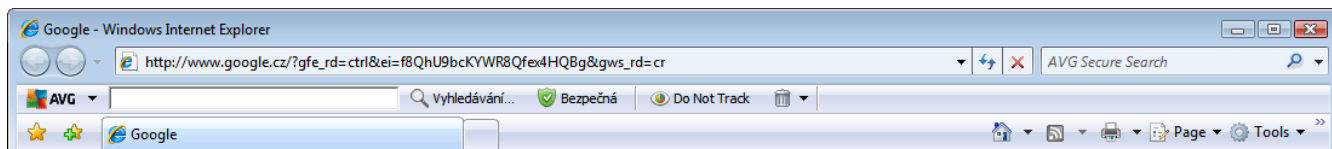
**Ovládací tlačítka dialogu**



- **Zastavit analýzu** (tlačítko se zobrazí v průběhu analýzy) - stiskem tlačítka bezprostředně zastavíte probíhající analýzu počítače
- **Nainstalovat a opravit** (tlačítko se zobrazí po dokončení analýzy) - V rámci produktu **AVG Internet Security 2015** je funkce komponenty PC Analyzer bohužel omezená pouze na analýzu aktuálního stavu počítače. AVG však nabízí možnost využít pokročilého nástroje pro detailní systémovou analýzu a úpravy vedoucí ke zlepšení výkonu a rychlosti vašeho PC. Kliknutím na tlačítko budete přesměrováni na dedikovanou webovou stránku, kde najdete veškeré potřebné informace.

## 3.5. 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 Internet Security 2015** instaluje volitelně; možnost rozhodnout se, zda tuto komponentu chcete instalovat, jste mohli 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 prohlížeč, například Avant browser, můžete se setkat s nekorektním chováním).



**AVG Security Toolbar** je tvořen těmito prvky:

- **Logo AVG** s rozbalovací nabídkou:
  - **Aktuální míra ohrožení** - Otevře webovou stránku laboratoře s grafickým znázorněním aktuální úrovně nebezpečí na Internetu.
  - **AVG Threat Labs** - Otevře stránku **AVG Threat Lab** (<http://www.avgthreatlabs.com>), kde najdete informace o bezpečnosti jednotlivých webových stránek a aktuální úrovni online ohrožení.
  - **Nápověda k liště** - Otevírá online nápovědu k jednotlivým funkcím **AVG Security Toolbar**.
  - **Odeslat zpětnou vazbu o produktu** - Otevře stránku s online formulářem, jehož prostřednictvím nám můžete zaslat svůj názor na **AVG Security Toolbar**.
  - **Licenci ujednání s koncovým uživatelem** - Otevírá stránku na webu AVG s plným zněním licenční smlouvy vázané k užívání **AVG Internet Security 2015**.
  - **Zásady ochrany osobních údajů** - Otevírá 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 při vypnutí **AVG Security Toolbar** v jednotlivých podporovaných prohlížečích.
  - **O aplikaci** - Otevře samostatné okno s informací o aktuální instalované verzi **AVG Security Toolbar**.
- **Vyhledávací pole** - Při vyhledávání prostřednictvím **AVG Security Toolbar** můžete snadno prohledávat

# AVG. Ultimate

web a mít jistotu, že všechny zobrazené výsledky budou zaručeně bezpečné. Do vyhledávacího pole zadejte klíčové slovo nebo frázi a stisknete tlačítko **Vyhledávání** nebo klávesu **Enter**.

- **Zabezpečení** - Tlačítkem otevřete nový dialog s informací o úrovni bezpečnosti na webové stránce, kde se právě nacházíte (**Bezpečná**). Tento pohled pak můžete otevřít přímo v okně prohlížeče se všemi detaily o bezpečnostních aktivitách vztažených 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...](http://www.google.cz/?gfe_rd=ctrl&ei=T8UhU_aLLIKR8QeQ2oGABw&gw...)  
Název stránky Google

**Bezpečná**  
Na této stránce se nenachází žádné aktivní hrozby. Můžete ji s klídem otevřít.

**Riziková**  
Pozor – tato stránka může obsahovat hrozby. Doporučujeme ji neotevírat.

**Nebezpečná**  
Tato stránka obsahuje aktivní hrozby. Doporučujeme ji neotevírat.

30denní aktivita hrozby pro <http://www.google.c...>

Internetová stránka	google.cz
Poslední aktualizace ...	Mar 13, 2014
IP adresa	173.194.113.56
Rychlost	Fast
Velikost	50.2 KB
Soubory cookie	Yes
Oblíbenost stránky	Top Site
Umístění serveru	US
Zabezpečení SSL	Disabled
Podobné internetové ...	<a href="http://seznam.cz/">http://seznam.cz/</a> <a href="http://centrum.cz/">http://centrum.cz/</a> <a href="http://www.atlas.cz/">http://www.atlas.cz/</a> <a href="http://zive.cz/">http://zive.cz/</a>

- **Do Not Track** - Služba DNT dokáže identifikovat webové stránky, které sbírají data o vaší činnosti online a nabídne vám možnost soubor dat povolit nebo nepovolit. [Podrobnosti >>](#)
- **Vymazat** - Tlačítko s ikonou odpadkového koše otevírá rozbalovací menu, kde si můžete vybrat, zda chcete vymazat informace o navštívených stránkách, stahovaných souborech, informace uvedené do formuláře anebo vymazat kompletně celou historii vašeho vyhledávání na webu.
- **Počasí** - 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 Celsia nebo Fahrenheita.
- **Facebook** - Tlačítko umožňuje přímé připojení k sociální síti [Facebook](#) z prostředí **AVG Security Toolbaru**.
- Zkratková tlačítka pro rychlý přístup k aplikacím **Kalkulačka**, **Poznámkový blok**, **Průzkumník Windows**.

## 3.6. AVG Do Not Track


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

- **AVG Do Not Track** vám poskytne dodatečné informace o ochraně osobních údajů každé webové stránky a také přímý odkaz na možnost odhlášení konkrétní služby, pokud je k dispozici.
- **AVG Do Not Track** také podporuje [protokol W3C DNT](#), který automaticky vyzoomí příslušnou webovou stránku, že si nepřejete být sledováni. Tato notifikace je ve výchozím nastavení zapnutá, ale lze ji vypnout.
- **AVG Do Not Track** je službou poskytovanou za [tento 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.

### 3.6.1. Rozhraní služby AVG Do Not Track

Služba **AVG Do Not Track** dokáže rozpoznat různé typy sberu dat a o jejich případné detekci vás informuje zmešnou ikonkou DNT v liště [AVG Security Toolbaru](#). Pokud jsou ve stránce rozpoznány služby, které mohou sbírat

uživatelská data, u ikony DNT se objeví číslo, jež znázorňuje počet detekovaných služeb:  Po kliknutí na ikonu se otevře obdobný dialog:



Veškeré detekované služby sbíru dat jsou uvedeny v seznamu **Sledování na této stránce. AVG Do Not Track** rozlišuje ty typy sbíru dat:

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

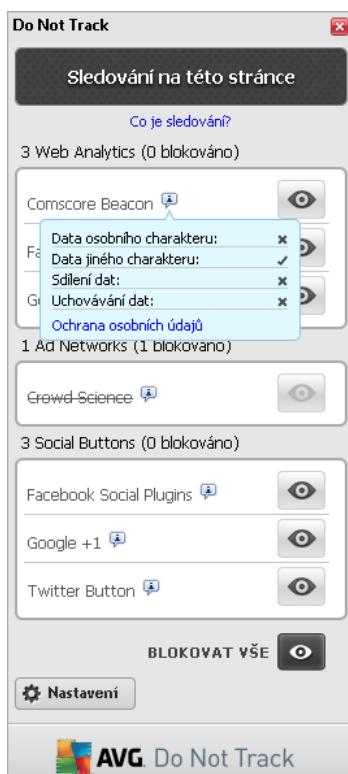
**Poznámka:** V dialogu nemusí být vždy zobrazeny všechny typy sekce, pokud některá z popisovaných služeb není ve webové stránce přítomna.

### Ovládací prvky dialogu

- **Co je sledování?** - Kliknutím na tento odkaz v horní části dialogu budete přesměrováni na webovou stránku s podrobným vysvětlením principu sledování a popisem jednotlivých typů sledování.
- **Blokovat vše** - Stiskem tohoto tlačítka, které je umístěno ve spodní části dialogu, zakážete veškerý sběr dat všem detekovaným službám (podrobnosti najdete v kapitole [Blokování sledovacích procesů](#)).
- **Nastavení** - Kliknutím na toto tlačítko ve spodní části dialogu budete přesměrováni na webovou stránku, kde máte možnost nastavit konkrétní parametry služby **AVG Do Not Track** (podrobný popis nastavení najdete v kapitole [Nastavení služby AVG Do Not Track](#)).

### 3.6.2. Informace o sledovacích procesech



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



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

### 3.6.3. Blokování sledovacích procesů

Nad kompletním seznamem služeb Web Analytics / tlačítek sociálních 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. *(Mějte však na paměti, že tento krok může způsobit poruchy funkčnosti webové stránky, v níž služba běží!)*
-  - Pokud nechcete jednorázově zablokovat všechny detekované služby, dá se blokování i povolení nastavit u každé z detekovaných služeb jednotlivě. Na kterém z detekovaných služeb sledování povolíte (*například Web Analytics*): tyto systémy používají shromažďovaná data k optimalizaci své webové stránky a zlepšují tak uživatelské prostředí internetu. Současně však můžete zcela zakázat sledování všem službám zařazeným v kategorii reklamních sítí. Jednoduchým kliknutím na ikonu  u příslušného procesu tuto službu zablokujete (*v obrázku se zobrazí jako přeškrtnutý*) a nebo opět povolíte.

### 3.6.4. 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 (*spína* v pozici ON). Funkci můžete vypnout přepnutím spínače do pozice OFF.
- V centrální sekci dialogu najdete seznam všech známých služeb sdružených do reklamních sítí, které lze klasifikovat jako reklamní síť. Ve výchozím nastavení **Do Not Track** blokuje některé z reklamních sítí automaticky, u jiných ponechává rozhodnutí na vaší 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.
- **Oznamovat stránkám, že si nepřejí být sledován** - V této sekci máte možnost zapnout nebo vypnout volbu **Oznamovat stránkám, že si nepřejí být sledován** (ve výchozím nastavení zapnuto). Ponecháte-li položku označenou, bude **Do Not Track** automaticky informovat provozovatele detekovaných služeb sdružených do dat, že si nepřejete být sledováni.

### 3.7. Pokročilé nastavení AVG

Dialog pro pokročilou editaci nastavení programu **AVG Internet Security 2015** se otevírá v novém okně **Pokročilé nastavení AVG**. Toto okno je rozděleno do dvou částí: v levé části okna najdete přehlednou stromovou strukturu danou navigací konfigurací programu. Volbou komponenty, jejíž parametry chcete editovat (případně volbou konkrétní části této komponenty) otevřete v pravé části okna příslušný editační dialog.

### 3.7.1. Vzhled

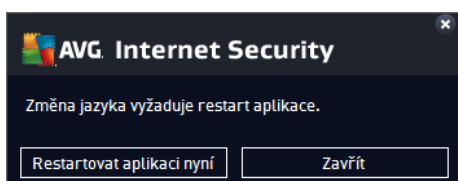
První položka navigačního seznamu, **Vzhled**, se týká obecného nastavení [hlavního dialogu](#) **AVG Internet Security 2015** a nabízí možnost nastavení základních prvků programu:



#### Výběr jazyka

V sekci **Výběr jazyka** můžete z rozbalovacího menu zvolit jazyk, v němž má být zobrazen [hlavní dialog](#) **AVG Internet Security 2015**. V nabídce budou dostupné jen ty jazyky, které jste zvolili během instalace nebo procesu a také angličtina (*angličtina se vždy instaluje automaticky*). Pro zobrazení **AVG Internet Security 2015** v požadovaném jazyce je však nutné aplikaci restartovat. Postupujte prosím následovně:

- V rozbalovacím menu zvolte požadovaný jazyk aplikace.
- Svou volbu potvrdíte stiskem tlačítka **Použít** (vpravo ve spodním rohu dialogu).
- Stiskem tlačítka **OK** znovu potvrdíte, že chcete změnu provést.
- Objeví se nový dialog s informací o tom, že pro dokončení změny aplikace je nutné **AVG Internet Security 2015** restartovat.
- Stiskem tlačítka **Restartovat aplikaci nyní** vyjádříte svůj souhlas s restartem a během několika sekund se aplikace přepne do nově zvoleného jazyka:





## Oznámení v systémové liště

V této sekci můžete potlačit zobrazování systémových oznámení o aktuálním stavu aplikace **AVG Internet Security 2015**. Ve výchozím nastavení programu jsou systémová oznámení povolena. Doporučujeme toto nastavení ponechat! Systémová oznámení přináší například informace o spuštění aktualizací či testu, o změně stavu některých komponent **AVG Internet Security 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 vztahených k určité komponentě **AVG Internet Security 2015**. Svě vlastní nastavení můžete provést označením 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 označení položky zcela vypnete zobrazování jakýchkoliv 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, průběhu a dokončení aktualizací; 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 vypnutí/zapnutí komponenty, výskytu chyby ve funkci komponenty, apod. V případě hlášení problému odpovídá tato volba grafickým změnám [ikony na systémové liště](#), která indikuje jakýkoliv 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 ukládání (*toto nastavení se projeví pouze tehdy, má-li Rezidentní štít povoleno 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 průběhu, ukončení a výsledcích; informace o ostatních procesech se budou zobrazovat normálně.
  - **Oznámení Firewallu** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potlačena informativní hlášení o stavu a procesech týkajících se komponenty Firewall, například hlášení o aktivaci/deaktivaci komponenty, o aktuálním povolení či blokování provozu apod. Informace o ostatních procesech se budou zobrazovat normálně. Tato položka se dále dělí do dvou specifických možností (*podrobný popis obou najdete v kapitole [Firewall této dokumentace](#)*):
    - **Místa síťových připojení** (ve výchozím nastavení vypnuto) - Při připojení k síti budete informováni, zda Firewall tuto síť zná a jak bude nastaveno sdílení souborů a tiskáren.
    - **Blokované aplikace** (ve výchozím nastavení zapnuto) - pokud se o připojení k síti pokouší neznámá či jakkoliv podezřelá aplikace, Firewall tento pokus zablokuje a vyrozumí vás o této skutečnosti oznámením na systémové liště. Doporučujeme ponechat tuto funkci vždy zapnutou!
  - **Oznámení Kontroly pošty** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potlačena informativní hlášení o průběhu testování příchozích a

odchozích zpráv elektronické pošty; informace o ostatních procesech se budou zobrazovat normálně.

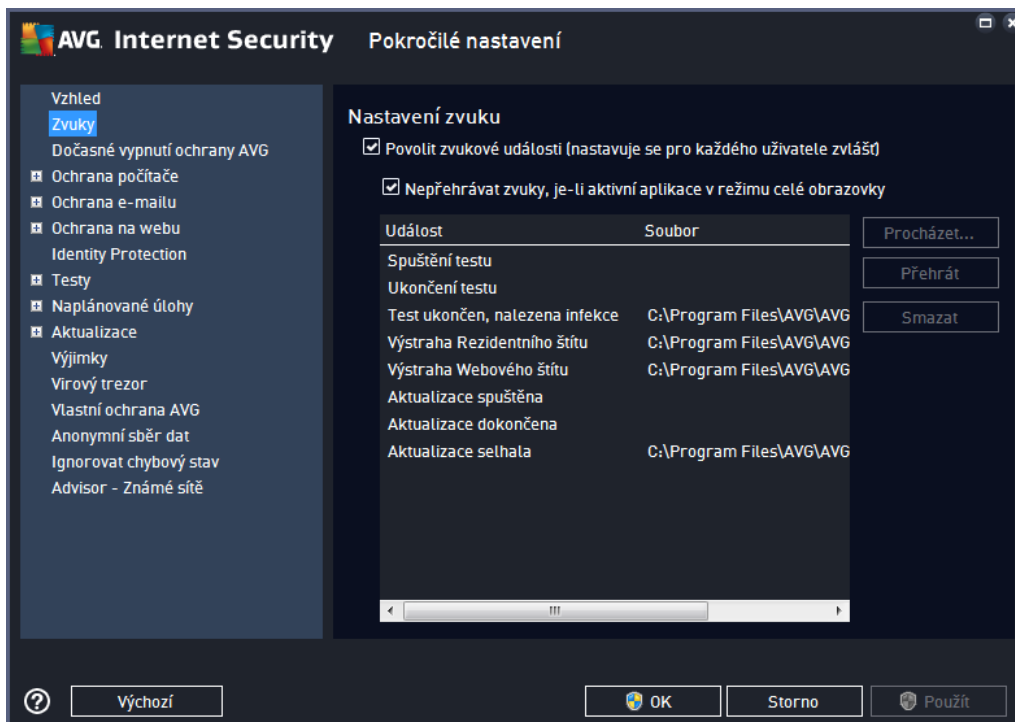
- o **Statistická oznámení** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky umožníte zobrazení pravidelného statistického pohledu v systémové liště.
- o **Oznámení funkce AVG Akcelerátor** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potlačena informativní hlášení o aktivitě **AVG Akcelerátoru**. **AVG Akcelerátor** umožňuje plynulé přehrávání videa v režimu online a urychluje stahování.
- o **Oznámení komponenty AVG Advisor** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Volbou položky rozhodnete, zda chcete ponechat zapnutá všechna oznámení služby [AVG Advisor](#) zobrazovaná ve vysouvacím panelu na systémovou lištu.

## Herní režim

Tato funkce je navržena s ohledem na aplikace, jež běžící na celé obrazovce. Zobrazení oznámení AVG (například informace o spuštění testu apod.) by v tomto případě působilo velmi rušivě (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).

## 3.7.2. Zvuky

V dialogu **Nastavení zvuku** můžete rozhodnout, zda chcete být o jednotlivých akcích **AVG Internet Security 2015** informováni zvukovým oznámením:



Nastavení zvuků je platné pouze pro aktuálně otevřený uživatelský účet. Každý uživatel má tedy možnost individuálního nastavení. Přihlásíte-li se k počítači 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 zapnutá). Tím se aktivuje seznam akcí, k nimž je možné zvukový doprovod přidat. Dále můžete označit položku **Nepřehrávat zvuky, je-li aktivní aplikace v režimu celé obrazovky**, čímž potlačíte zvuková upozornění v situaci, kdy by zvuk mohl působit rušivě (viz také nastavení Herního režimu, které popisujeme v kapitole [Pokročilé nastavení/Vzhled](#) tohoto dokumentu).

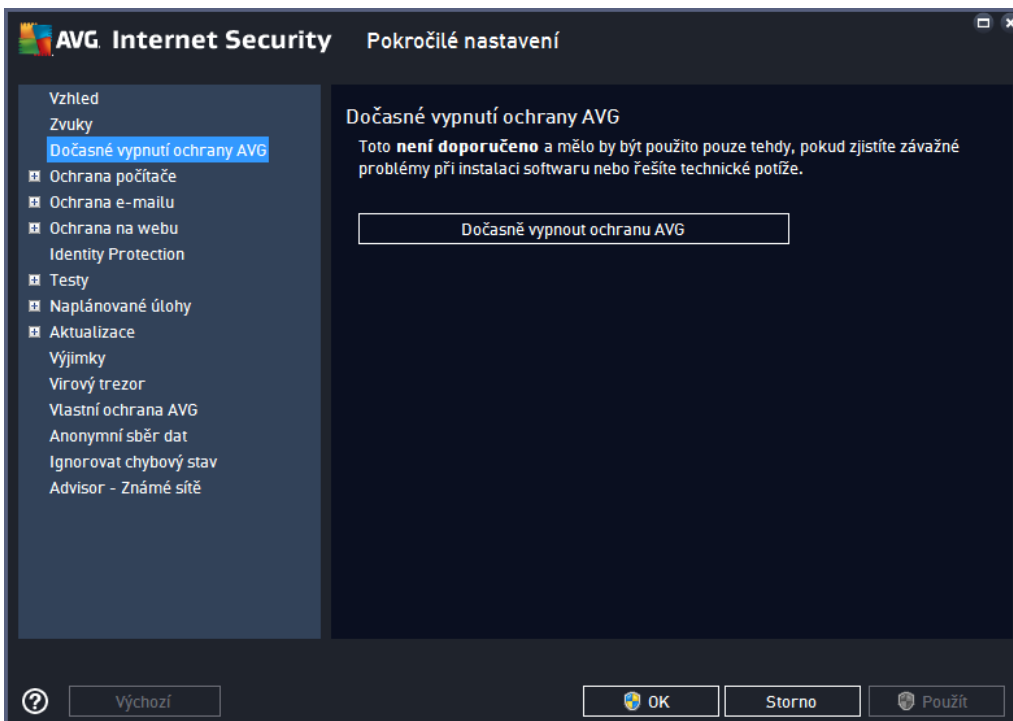
### Ovládací tlačítka dialogu

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

### 3.7.3. Dočasné vypnutí ochrany AVG

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

**Máme prosbu, abyste si pamatovali, že tato volba by v žádném případě neměla být použita, pokud to není opravdu nezbytně nutné!**



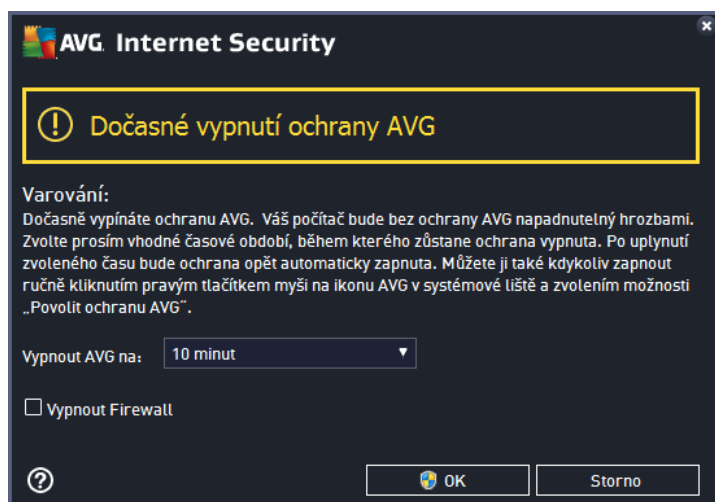
V naprosté většině případů **není nutné** deaktivovat **AVG Internet Security 2015** před instalací nového software nebo ovladače, a to ani tehdy, pokud budete během instalace vyzváni k zavěšení všech spuštěných aplikací. Pokud by v takovém případě došlo ke kolizi, pravděpodobně bude stačit [deaktivovat rezidentní ochranu](#) (v odkazovaném dialogu zrušte označení u položky **Povolit Rezidentní štít**). Jestliže budete opravdu nuceni deaktivovat **AVG**

# AVG. Ultimate

**Internet Security 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 vysoce zranitelný.

## Jak vypnout ochranu AVG

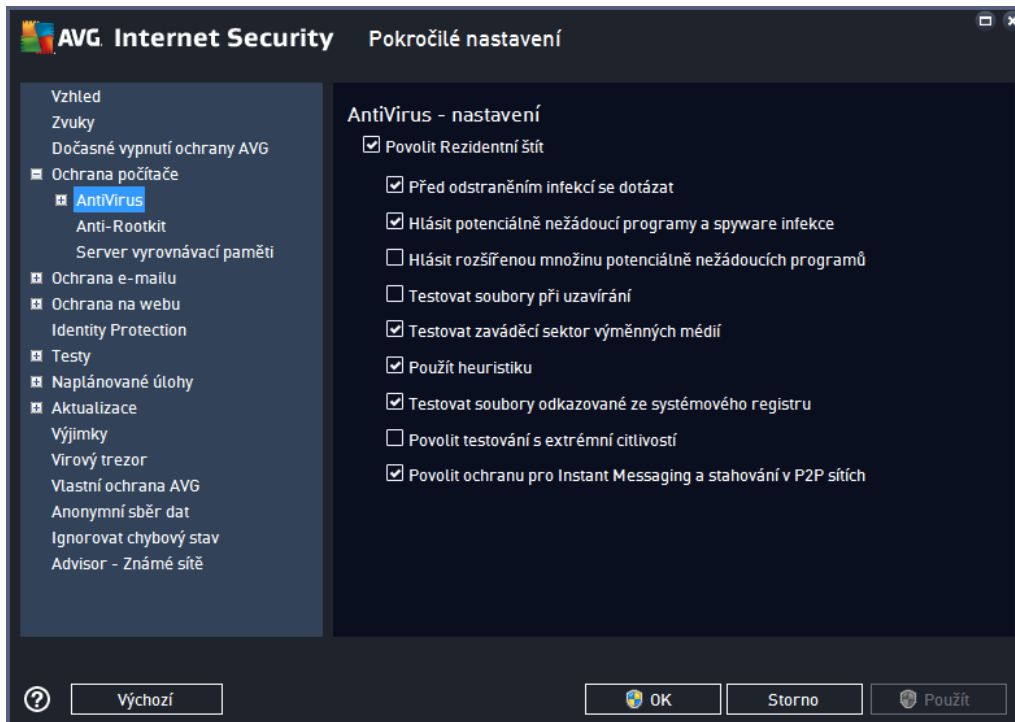
Klikněte na tlačítko **Dočasně vypnout ochranu AVG** a svou volbu potvrďte stiskem tlačítka **Použít**. V nově otevřeném dialogu **Dočasné vypnutí ochrany AVG** pak nastavte požadovaný čas, po který potebujete **AVG Internet Security 2015** vypnout. Standardně bude ochrana vypnuta po dobu 10 minut, což je dostatečné pro všechny běžné úkony. Můžete si však zvolit i delší časový interval, ale tuto možnost nedoporučujeme, pokud to není naprosto nezbytné. Po uplynutí zvoleného časového intervalu se všechny vypnuté komponenty znovu automaticky aktivují. Maximální časová lhůta vynutí ochrany AVG je do příštího restartu vašeho počítače. Samostatnou volbou můžete v dialogu **Dočasné vypnutí ochrany AVG** vypnout i komponentu **Firewall**, a to označením položky **Vypnout Firewall**.



## 3.7.4. Ochrana počítače

### 3.7.4.1. AntiVirus

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

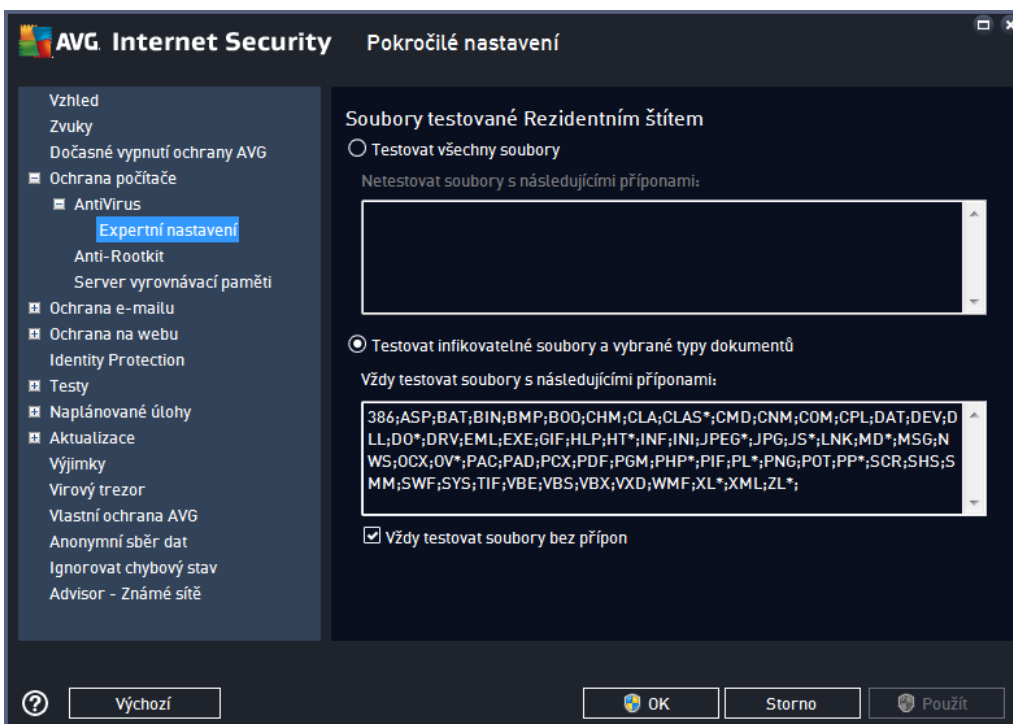


V dialogu **Nastavení Rezidentního štítu** máte možnost celkově aktivovat i deaktivovat rezidentní ochranu označením i vypnutím položky **Povolit Rezidentní štít** (tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta). Dále můžete prostým výběrem rozhodnout, které funkce rezidentní ochrany mají být aktivovány:

- **Před odstraněním infekcí se dotázat** (ve výchozím nastavení zapnuto) - pokud je políčko zaškrtnuté, Rezidentní štít nebude s nalezenými infekcemi nic dlelat automaticky a vždy se vás zeptá, jak si s nimi naložit. Pokud necháte políčko neoznačené, pak se **AVG Internet Security 2015** pokusí každou nalezenou infekci vyléčit, a pokud to nepůjde, přesune objekt do [vírového trezoru](#).
- **Hlásit potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto) - kontrola přítomnosti potenciálně nežádoucích programů (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware) a spyware, nejen virů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšina tchto programů představuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domě a se souhlasem uživatele. Doporučujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje zabezpečení 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 od výrobce neškodné a v pořádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým účelům. Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje zabezpečení vašeho počítače na další úrovni, nicméně můžete také nedeaktivovat legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.
- **Testovat soubory při uzavírání** (ve výchozím nastavení vypnuto) - kontrola souborů při zavírání zajišťuje, že AVG testuje aktivní objekty (např. aplikace, dokumenty, ...) nejen při jejich spuštění/otevření, ale také při zavírání; tato funkce pomáhá chránit váš počítač před sofistikovanými viry.

- **Testovat zavádění sektorových výměnných 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 prostředí virtuálního počítače).
- **Testovat soubory odkazované ze systémového registru** (ve výchozím nastavení zapnuto) - AVG bude testovat všechny spustitelné soubory přidané do systémového registru, aby tak zabránil možnému spuštění již známé infekce při prvním startu počítače.
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto) - ve specifických situacích (mimo žádný stav ohrožení počítače) můžete zvolit tuto metodu kontroly, která aktivuje nejkritičtější a nejpodrobnější testovací algoritmy. Mějte však na paměti, že tato metoda je časově velmi náročná.
- **Povolit ochranu pro Instant Messaging a stahování v P2P sítích** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Označením této položky potvrzujete, že si přejete, aby byla prováděna kontrola okamžité on-line komunikace (t.j. komunikace pomocí programů pro okamžité zasílání zpráv, jakými jsou například AIM, Yahoo!, ICQ, Skype, MSN Messenger, ...) a dat stahovaných v rámci Peer-to-Peer sítí (t.j. sítí, které umožňují přímé propojení mezi klienty bez serveru, které se používá například pro sdílení hudby apod.).

V dialogu **Soubory kontrolované Rezidentním štítem** máte možnost nastavení kontroly souborů a dokumentů vybraných typů (konkrétních přípon):



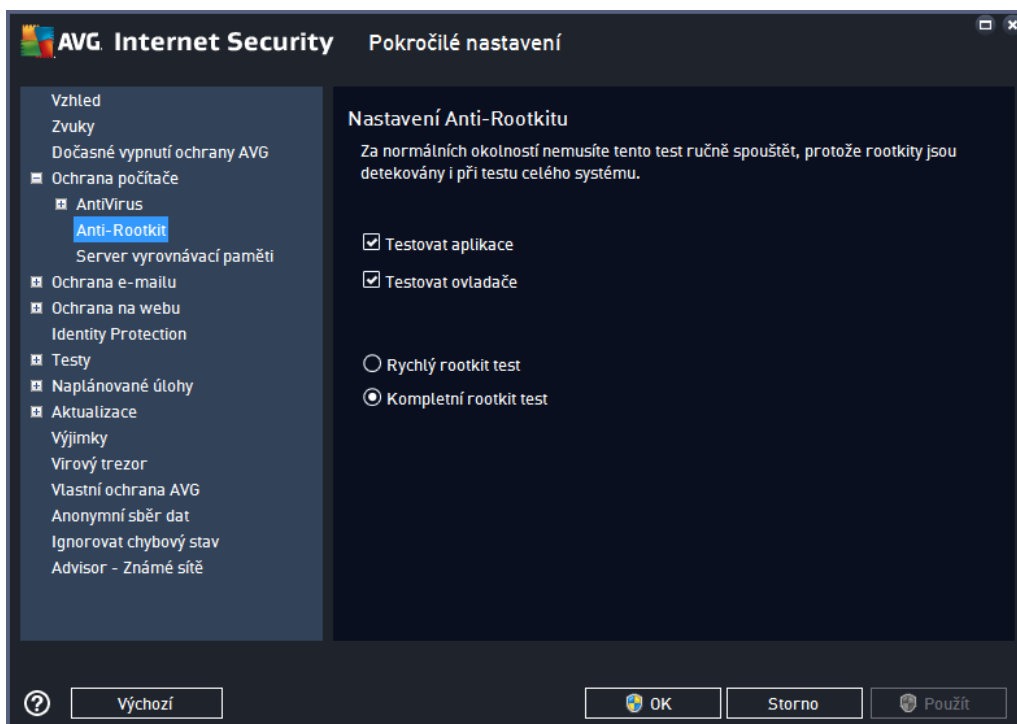
Svou volbou rozhodnete, zda chcete **Testovat všechny soubory** nebo pouze **Testovat infikovatelné soubory a vybrané typy dokumentů**. Pro urychlení testování a současně dosažení maximální bezpečnosti doporučujeme ponechat výchozí nastavení. Tak budou testovány infikovatelné soubory s příponami uvedenými v příslušné sekci dialogu. Seznam přípon můžete dále editovat podle vlastního uvážení.

Označením políčka **Vždy testovat soubory bez přípon** (ve výchozím nastavení zapnuto) zajistíte, že i soubory bez

přípon v neznámém formátu budou testovány. Doporučujeme ponechat tuto volbu zapnutou, protože soubory bez přípon jsou vždy podezřelé.

### 3.7.4.2. Anti-Rootkit

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



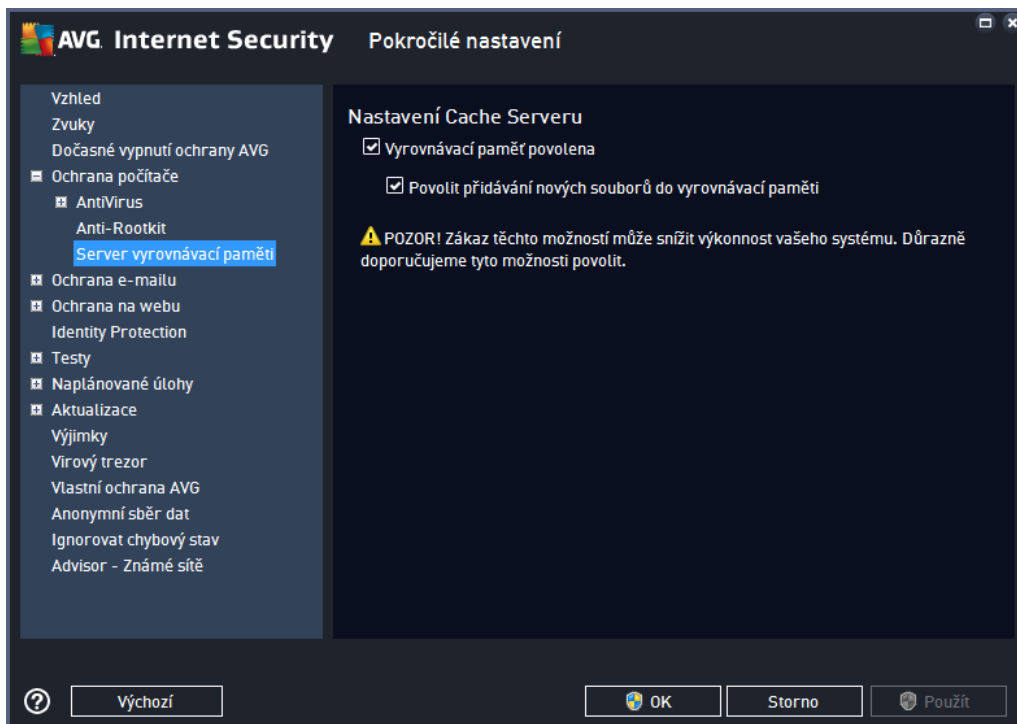
Možnosti **Testovat aplikace** a **Testovat ovladače** umožní určit, co vše má být v testu na rootkity zahrnuto. Jiné než výchozí nastavení doporučujeme pouze zkušeným uživatelům; jinak prosím ponechte všechny možnosti zapnuté. Dále se pak můžete rozhodnout, v jakém režimu si přejete test spustit:

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



### 3.7.4.3. Server vyrovnávací paměti

Dialog **Nastavení Cache Serveru** se vztahuje k procesu serveru vyrovnávací paměti, jehož úkolem je zrychlit průběh všech testů **AVG Internet Security 2015**:



V rámci tohoto procesu **AVG Internet Security 2015** detekuje a vyřadí nevhodné soubory (za nevhodný lze považovat například soubory digitálně podepsány z nevhodným zdrojem) a indexuje je. Indexované soubory jsou pak automaticky považovány za bezpečné a nemusí již být znovu testovány, dokud v nich nedojde ke změně.

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. Mějte prosím na mysli, že vypnutím tohoto procesu dojde ke zpomalení testu i celkového výkonu vašeho počítače, protože bude nutné provést test přítomnosti viru 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.

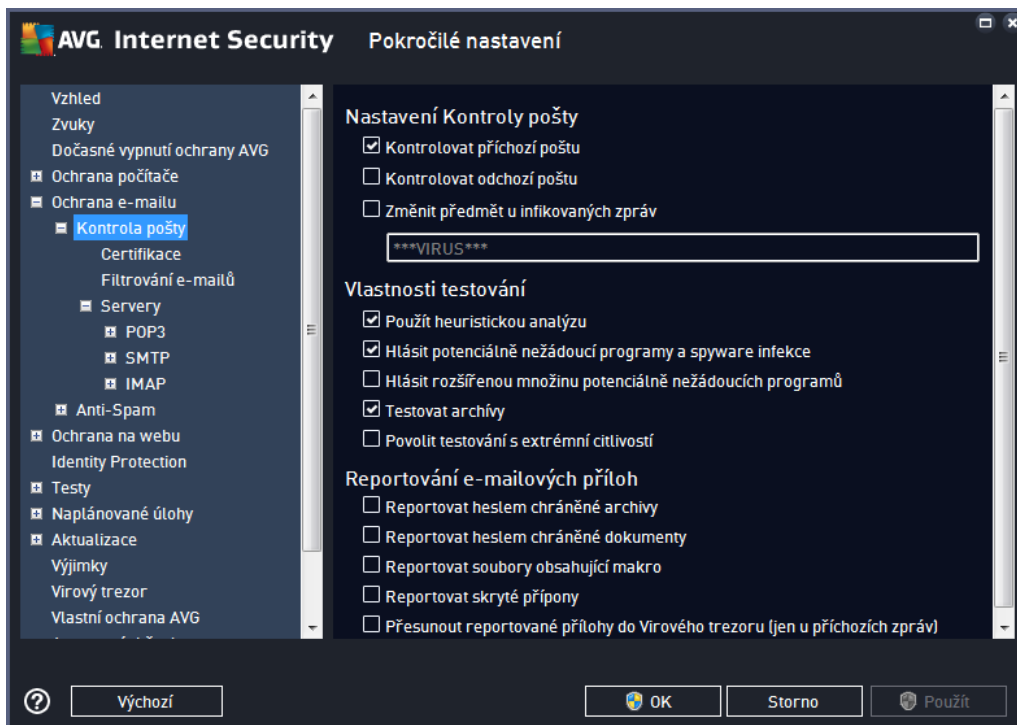
**Pokud nemáte skutečnou důvod cache server vypínat, důrazně doporučujeme, abyste se drželi výchozího nastavení a ponechali obě položky zapnuté! V opačném případě můžete dojít k výraznému snížení rychlosti a výkonosti Vašeho systému.**

### 3.7.5. Kontrola pošty

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

### 3.7.5.1. Kontrola pošty

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



#### Kontrola pošty

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

- **Kontrolovat příchozí poštu** (ve výchozím nastavení zapnuto) - označením zapnete/vypnete možnost testování všech příchozích e-mailů
- **Kontrolovat odchozí poštu** (ve výchozím nastavení vypnuto) - označením zapnete/vypnete možnost testování všech e-mailů odesílaných z vašeho útu
- **Změnit předmět u infikovaných zpráv** (ve výchozím nastavení vypnuto) - pokud si přejete být upozorněni, že otestovaná zpráva byla vyhodnocena jako infikovaná, můžete aktivovat tuto položku a do textového pole vepsat požadované označení takovéto e-mailové zprávy. Tento text pak bude přidán do pole "Předmět" u každé pozitivně detekované zprávy (slouží ke snadnější 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 potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto) - kontrola přítomnosti potenciálně nežádoucích programů (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware

nebo *adware*). Zaškrtnutím tohoto políčka aktivujete testování přítomnosti spyware, nejen virů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšina těchto programů představuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domě a se souhlasem uživatele. Doporučujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje zabezpečení vašeho počítače.

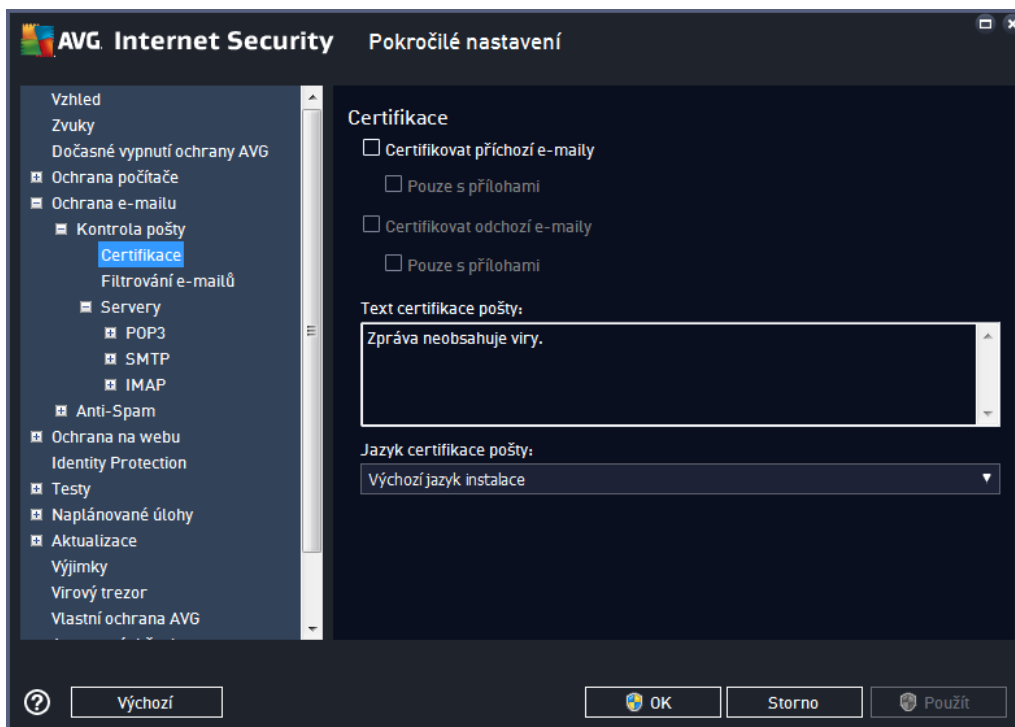
- **Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích programů** (ve výchozím nastavení vypnuto) - zaškrtnutím tohoto políčka můžete aktivovat navíc detekci rozšířené sady spyware, tj. programů, které jsou v podobě od výrobce neškodné a v pořádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým účelům. Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje zabezpečení vašeho počítače na další úrovni, nicméně můžete blokovat také některé legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení zapnuto) - testovat obsah archivů v přiložkách zpráv.
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto) - ve specifických situacích (například při podezření na infekci starším typem viru) můžete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejkvalitnější testovací algoritmy a velmi podrobně prohledá naprosto všechny oblasti vašeho počítače. Mějte však na paměti, že tato metoda je časově velmi náročná.

## Reportování e-mailových příloh

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

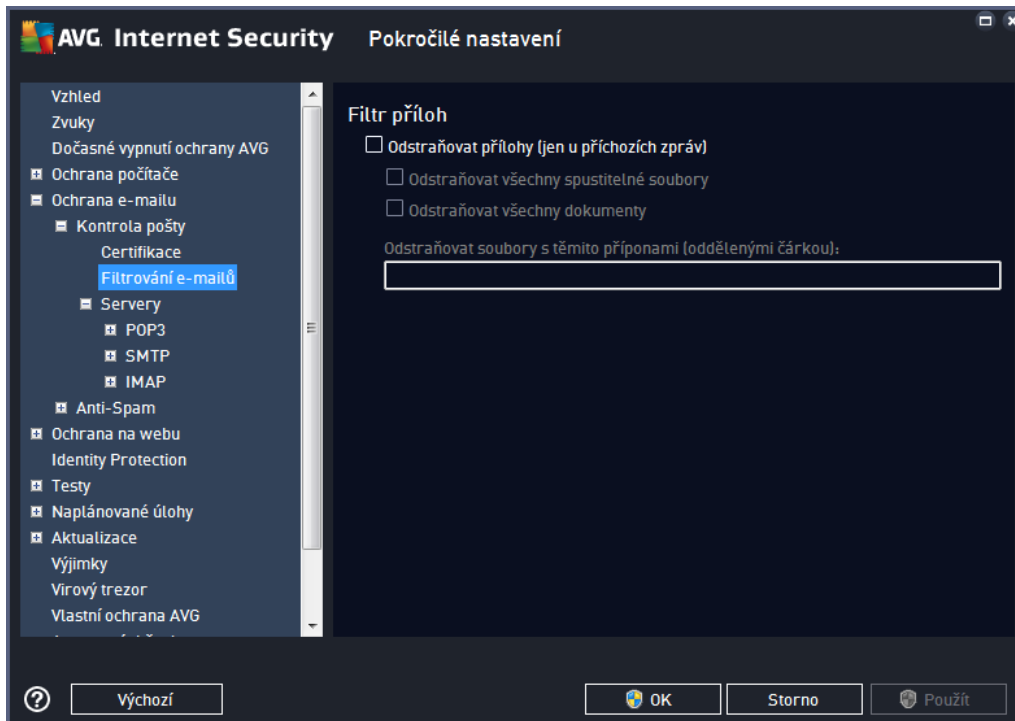
- **Reportovat heslem chráněné archivy** - archivy (ZIP, RAR atd.) chráněné heslem není možné otestovat na přítomnost virů; po zaškrtnutí tohoto políčka se tyto archivy budou označovat jako potenciálně nebezpečné.
- **Reportovat heslem chráněné dokumenty** - dokumenty chráněné heslem není možné otestovat na přítomnost virů; po zaškrtnutí tohoto políčka se tyto archivy budou označovat jako potenciálně nebezpečné.
- **Reportovat soubory obsahující makro** - makro je napevno určený sled kroků, který usnadňuje uživateli často opakované složitější úkoly (makra ve Wordu jsou typickým příkladem). Makro může obsahovat různé instrukce, a to i potenciálně nebezpečné; chcete-li reportovat všechny dokumenty s makry, označte toto políčko.
- **Reportovat skryté přípony** - skryté přípony mohou podezřelý spustitelný soubor "naco.txt.exe" zamaskovat tak, aby se uživateli jevil jen jako neškodný textový soubor "naco.txt"; po zaškrtnutí tohoto políčka budou soubory se skrytými příponami reportovány jako potenciálně nebezpečné.
- Zaškrtnutím políčka **Přesunout reportované přílohy do Virového trezoru** určíte, že všechny výše vybrané soubory z příloh e-mailů se mají nejen reportovat, ale rovněž automaticky přesunovat do [Virového trezoru](#).

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



Ve výchozím nastavení obsahuje certifikace text pouze základní informace ve znění *Zpráva neobsahuje viry*. Tuto informaci můžete doplnit a změnit podle vlastního uvážení. Text certifikace, který si přejete zobrazovat v poště, 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 přeložen nebude!



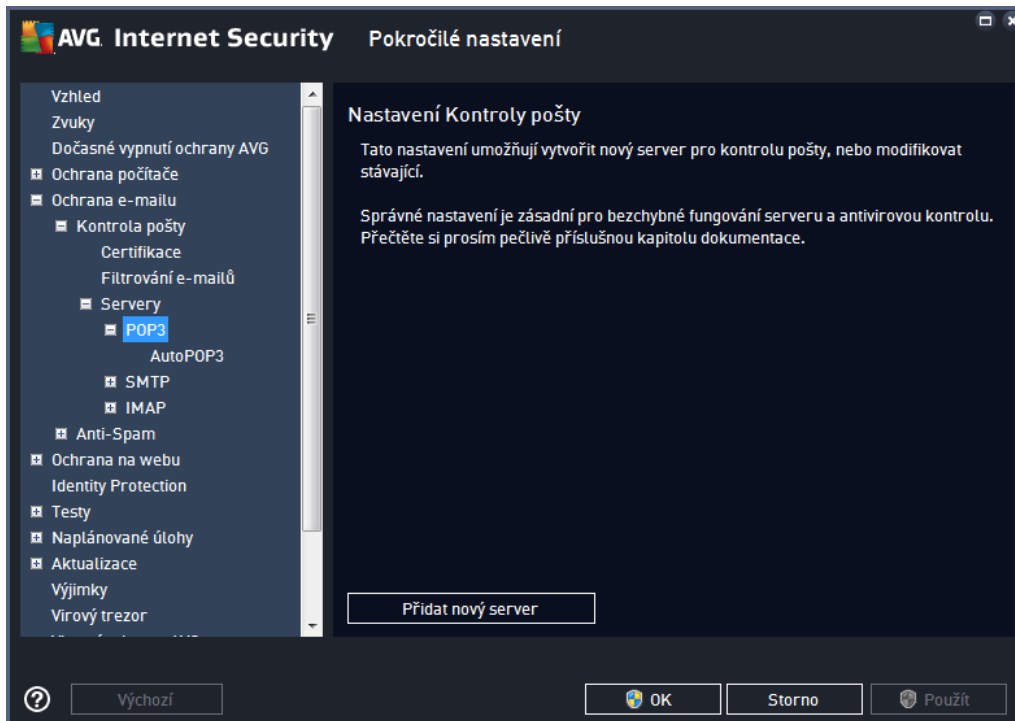
Dialog **Filtr příloh** umožňuje nastavení parametrů pro testování příloh e-mailových zpráv. Ve výchozím nastavení je možnost **Odstraňovat přílohy** vypnuta. Pokud se rozhodnete pro její aktivaci, budou automaticky odstraněny všechny přílohy zpráv, které byly detekovány jako infikované nebo potenciálně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

- **Odstraňovat všechny spustitelné soubory** - odstraněny budou všechny přílohy s příponou \*.exe
- **Odstraňovat všechny dokumenty** - odstraněny budou všechny přílohy s příponou \*.doc, \*.docx, \*.xls, \*.xlsx
- **Odstraňovat soubory s těmito příponami** - odstraněny budou všechny přílohy s příponami, které sami definujete

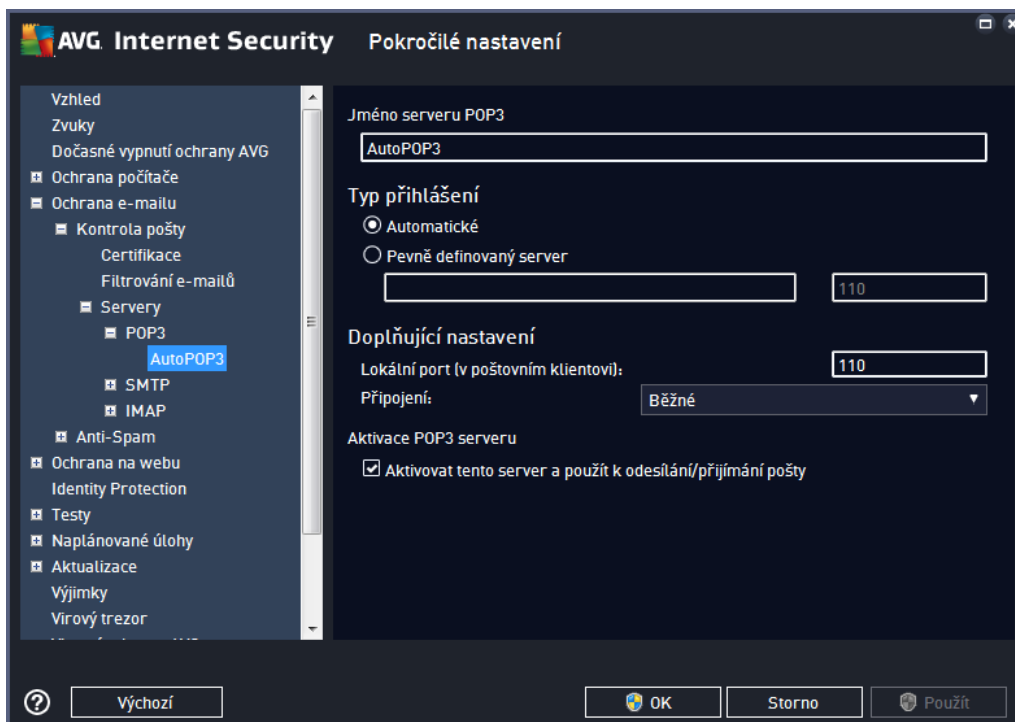
V sekci **Servery** máte možnost editovat parametry jednotlivých serverů [Kontroly pošty](#):

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

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

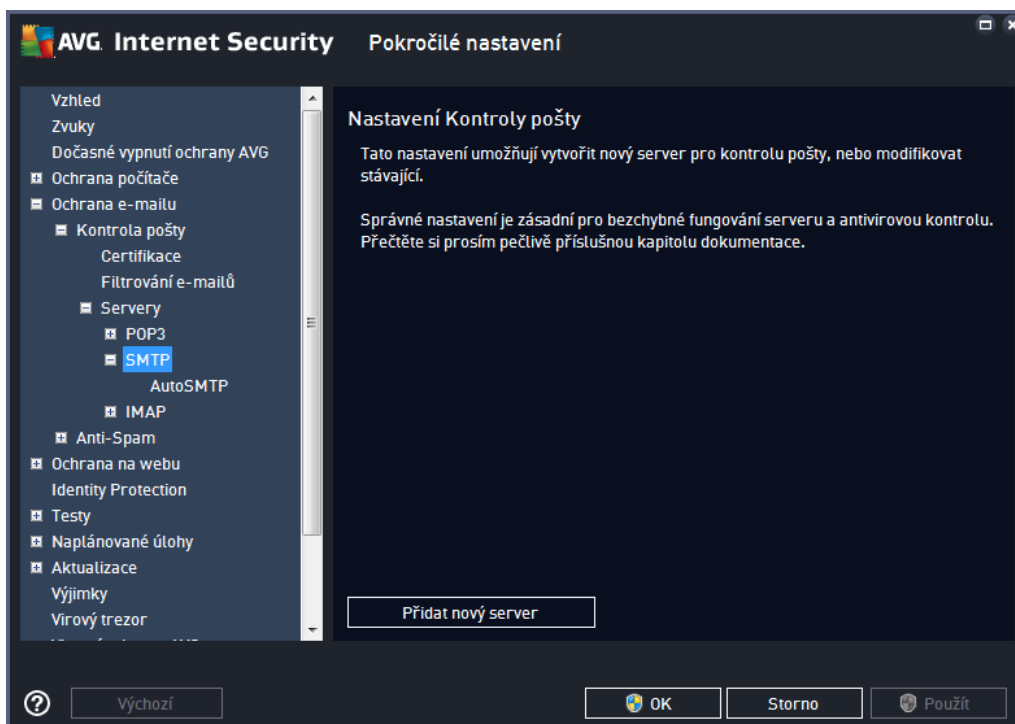


V tomto dialogu nastavujete server [Kontroly pošty](#) s protokolem POP3 pro p íchozí poštu:



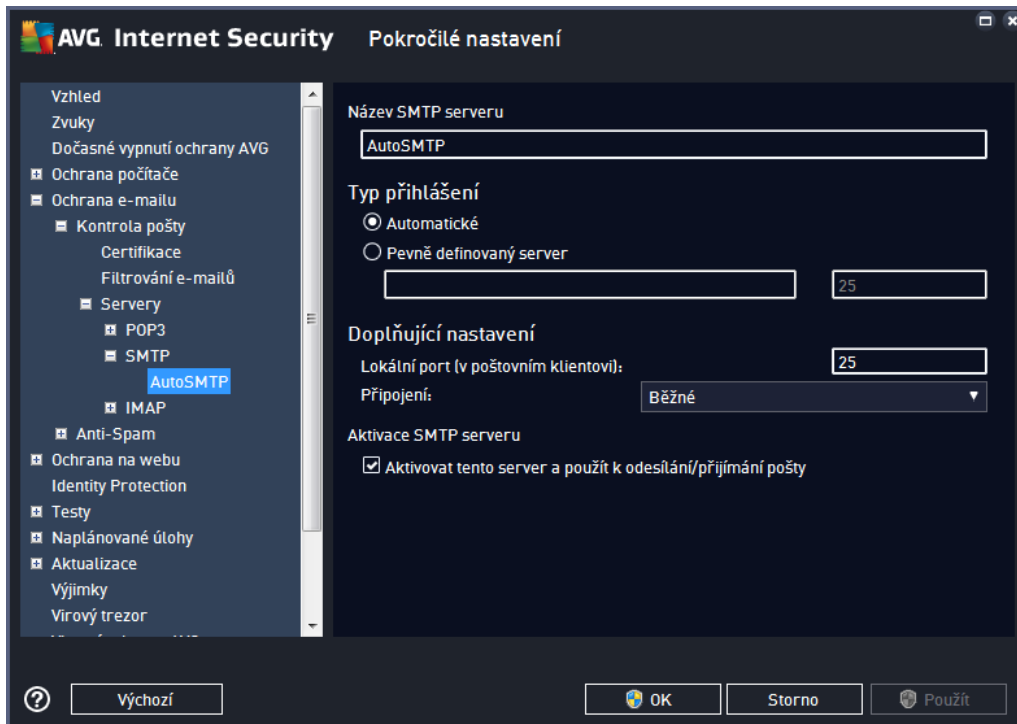
- **Jméno serveru POP3** - v tomto poli m žete zadat jméno nov p idaných server (server POP3 p idáte tak, že kliknete pravým tla ítkem myši nad položkou POP3 v levém naviga ním menu).

- **Typ p íhlášení** - definuje, jak má být určen poštovní server, ze kterého bude přijímána pošta
  - **Automatické** - cílový server bude určen podle nastavení ve vaší poštovní aplikaci; není třeba nic dále specifikovat.
  - **Pevně definovaný server** - v tomto případě bude vždy použit konkrétní server. Je třeba zadat adresu nebo jméno vašeho poštovního serveru. Při ihlášovacím jménu pak lze stanovit bezpečnostní jméno. Jako jméno je možné použít jak doménový název (*například pop.acme.com*), tak IP adresu (*například 123.45.67.89*). Pokud poštovní server používá nestandardní port, lze tento port zadat za jméno serveru oddělený dvojtečkou (*například pop.acme.com:8200*). Standardní port pro POP3 komunikaci je 110.
- **Doplňující nastavení** - specifikuje další detailní parametry:
  - **Lokální port** - určuje, na kterém portu lze očekávat komunikaci z poštovní aplikace. Tento port je pak také nutné v poštovní aplikaci zadat jako port pro POP3 komunikaci.
  - **Připojení** - v této rozbalovací nabídce můžete specifikovat typ připojení (*standardní/bezpečné na vyhrazeném portu/bezpečné na běžném portu*). Pokud zvolíte bezpečné připojení, budou posílaná data kryptována a nebude možné jejich sledování nikým jiným. I tato funkce může být aktivována pouze v případě, že cílový poštovní server podporuje.
- **Aktivace POP3 serveru** - zapnutím/vypnutím položky máte možnost aktivovat i deaktivovat právě nastavený POP3 server

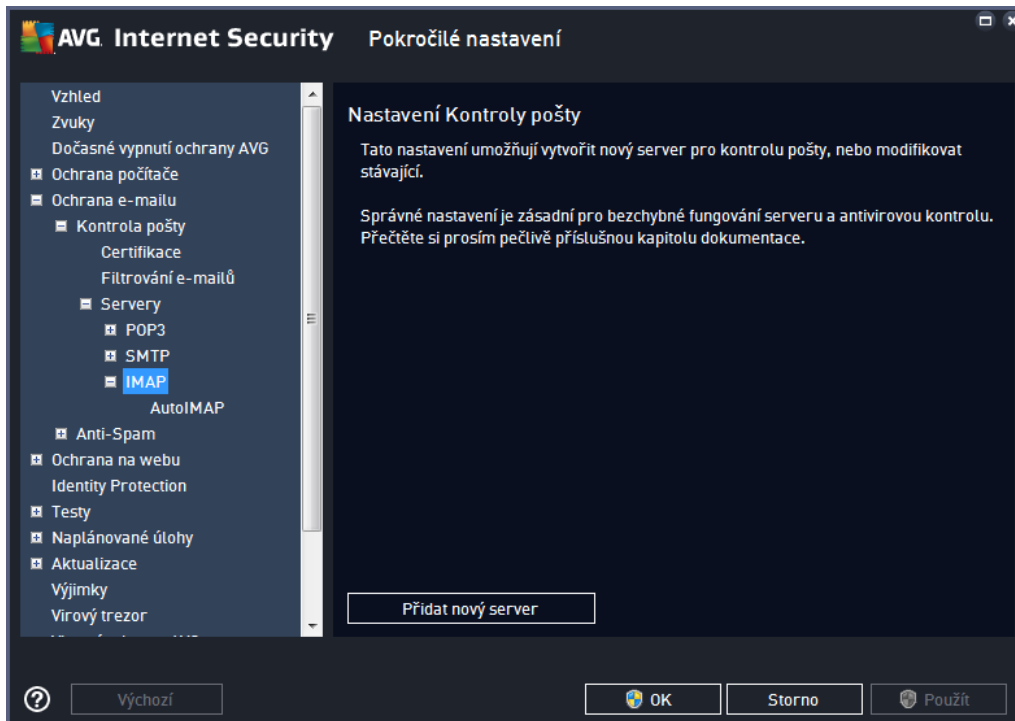


V tomto dialogu nastavujete server [Kontroly pošty](#) s protokolem SMTP pro odchozí poštu:

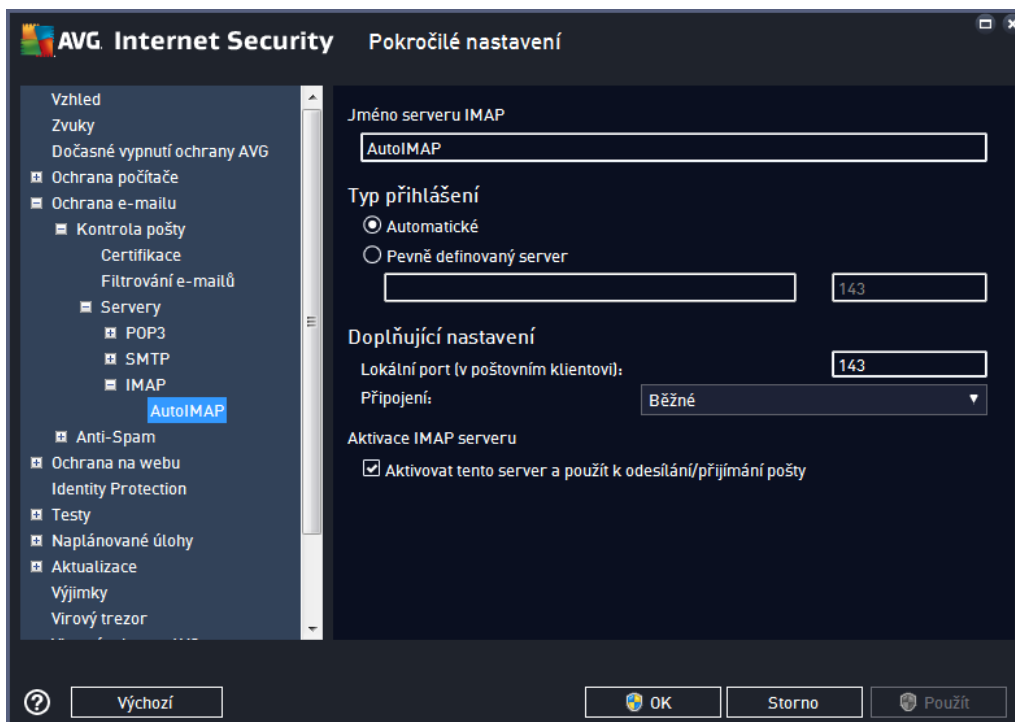




- **Název SMTP serveru** - v tomto poli můžete zadat jméno nově určených serverů (server SMTP najdete tak, že kliknete pravým tlačítkem myši nad položkou SMTP v levém navigačním menu). U automaticky vytvořeného serveru "AutoSMTP" je toto pole deaktivováno.
- **Typ přihlášení** - definuje, jak má být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



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

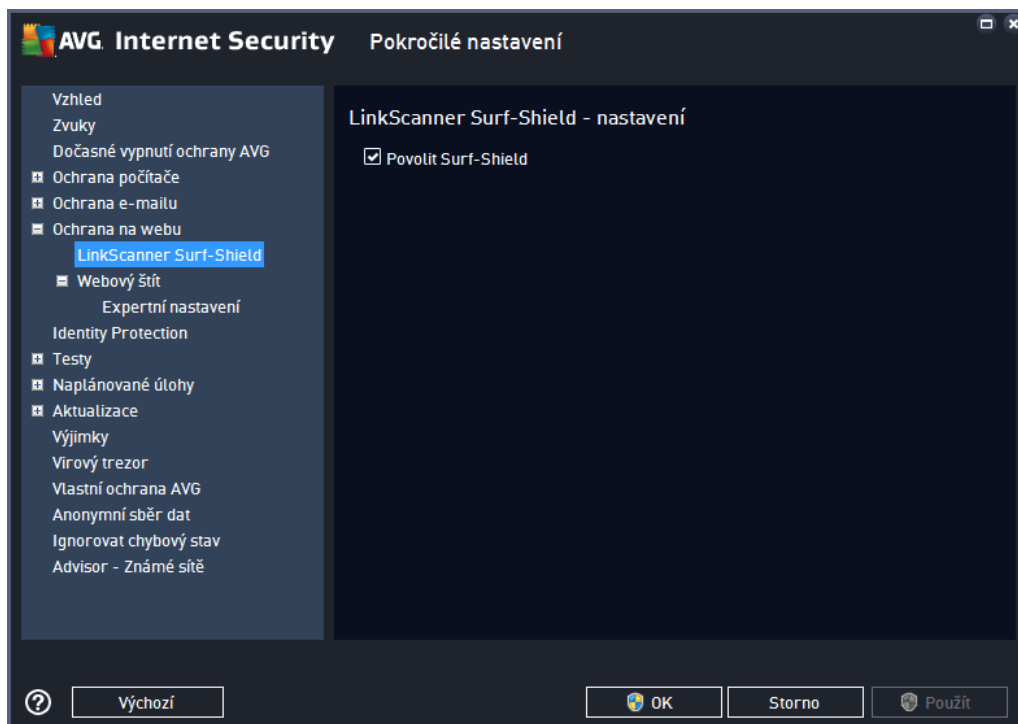


- **Jméno serveru IMAP** - v tomto poli můžete zadat jméno nově definovaného serveru (server IMAP přidáte tak, že kliknete pravým tlačítkem myši nad položkou IMAP v levém navigačním menu).

- **Typ p íhlášení** - definuje, jak má být určen poštovní server, ze kterého bude odesílána pošta:
  - **Automatické** - cílový server bude určen podle nastavení ve vaší poštovní aplikaci; není třeba nic dále specifikovat
  - **Pevně definovaný server** - v tomto případě bude vždy použit konkrétní server. Do editačního řádku je třeba 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 oddělený dvojtečkou (*nap . imap.acme.com:8200*). Standardní port pro IMAP komunikaci je 143.
- **Doplňující nastavení** - specifikuje další detailní parametry:
  - **Lokální port** - určuje, na kterém portu lze očekávat komunikaci z poštovní aplikace. Tento port je pak také nutné v poštovní aplikaci zadat jako port pro IMAP komunikaci.
  - **Připojení** - v této rozbalovací nabídce můžete specifikovat typ připojení (*standardní/zabezpečené na vyhrazeném portu/zabezpečené na běžném portu*). Pokud zvolíte zabezpečené připojení, budou posílaná data kryptována a nebude možné jejich sledování nikým jiným. Tato funkce může být aktivována pouze v případě, že cílový poštovní server podporuje.
- **Aktivace IMAP serveru** - zapnutím/vypnutím položky máte možnost aktivovat i deaktivovat právě nastavený IMAP server

### 3.7.6. Ochrana na webu

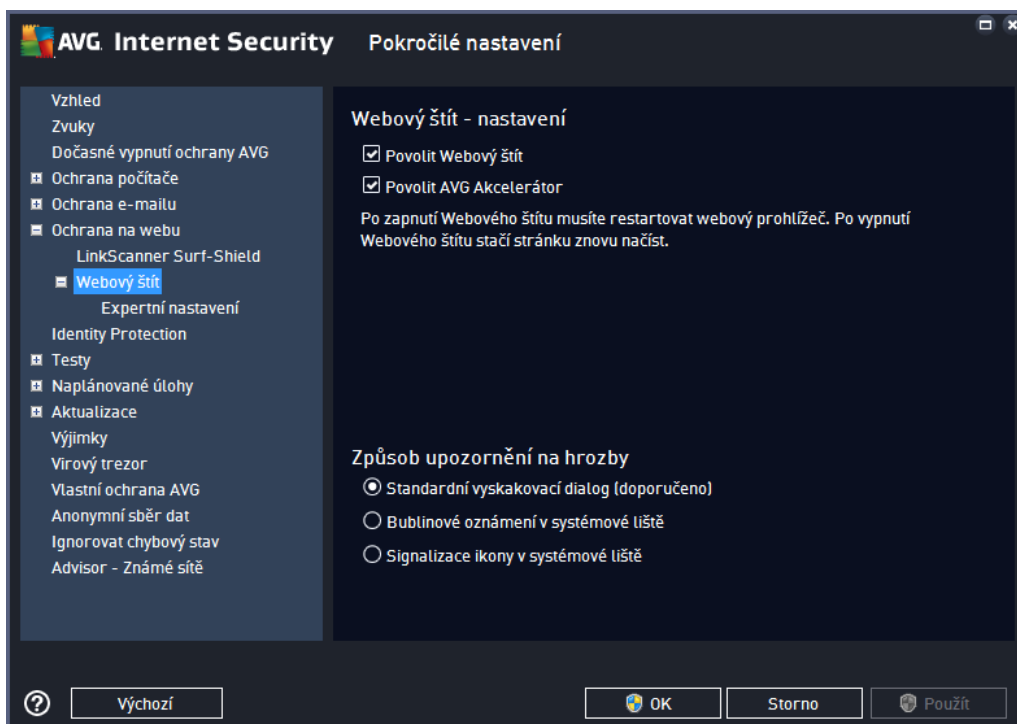
Dialog **Nastavení komponenty LinkScanner** umožňuje zapnout i vypnout následující funkce:



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

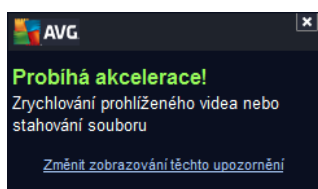
stránkám. Kontrola stránek se provádí v okamžiku jejich načítání. Stránky s nebezpečným obsahem jsou v příslušném internetovém prohlížeči (nebo jiné aplikaci, která používá HTTP) rovnou zablokovány.

### 3.7.6.1. Webový štít



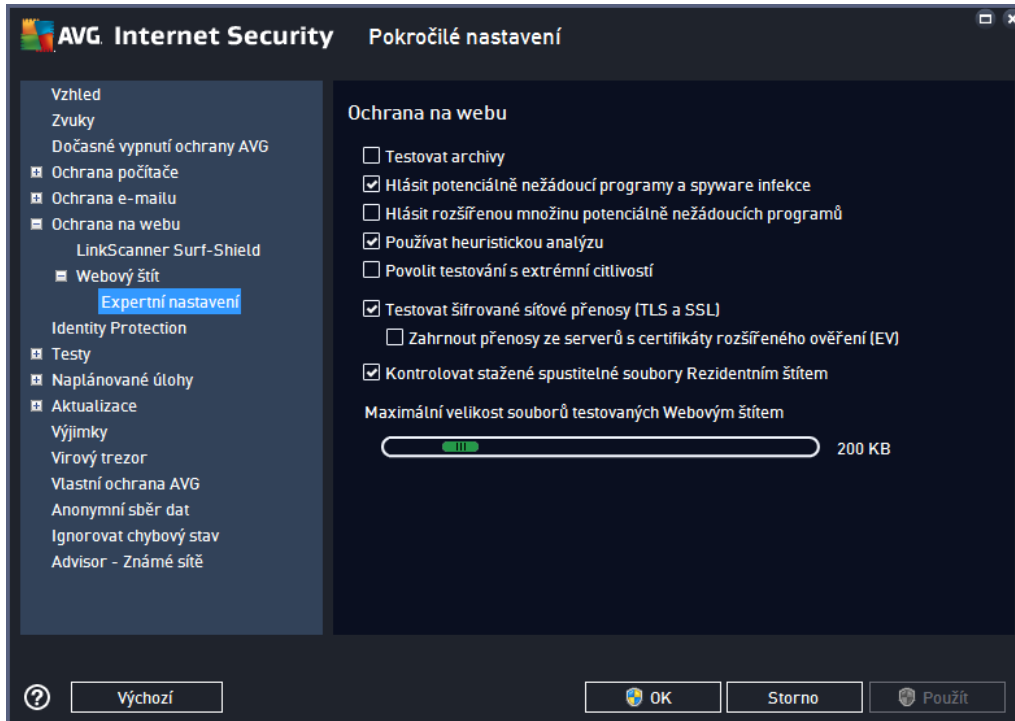
Dialog **Webový štít - nastavení** nabízí tyto možnosti:

- **Povolit Webový štít** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Označením položky aktivujete/deaktivujete službu **Webový štít**. Pokročilé nastavení této komponenty pak najdete v podkategorii [Ochrana na webu](#).
- **Povolit AVG Akcelerátor** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Označením položky aktivujete/deaktivujete službu AVG Akcelerátor. AVG Accelerator umožňuje plynulé přehrávání videa v režimu online a obecně urychluje stahování. O tom, že je proces akcelerace videa či stahování momentálně aktivní, budete informováni prostřednictvím pop-up okna nad systémovou lištou:



#### Způsob upozornění na hrozby

Ve spodní části dialogu máte možnost zvolit si, jakým způsobem chcete být vyrozuměni o případných detekovaných hrozbách: standardním vyskakovacím dialogem, bublinovým oznámením v systémové liště nebo signalizačními ikonami v systémové liště.



V dialogu **Ochrana na webu** máte možnost editovat nastavení komponenty pro kontrolu přístupu k webovým stránkám. Editace rozhraní nabízí nastavení těchto možností:

- **Povolit ochranu webu** - touto volbou potvrzujete, že v rámci služby **Webový štít** si přejete, aby byla prováděna kontrola obsahu navštívených 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*). Zaškrtnutím tohoto políčka aktivujete testování přítomnosti spyware, nejen virů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v těle těchto programů představuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domě a se souhlasem uživatele. Doporučujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje zabezpečení 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 od výrobce neškodné a v pořádku, 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*).



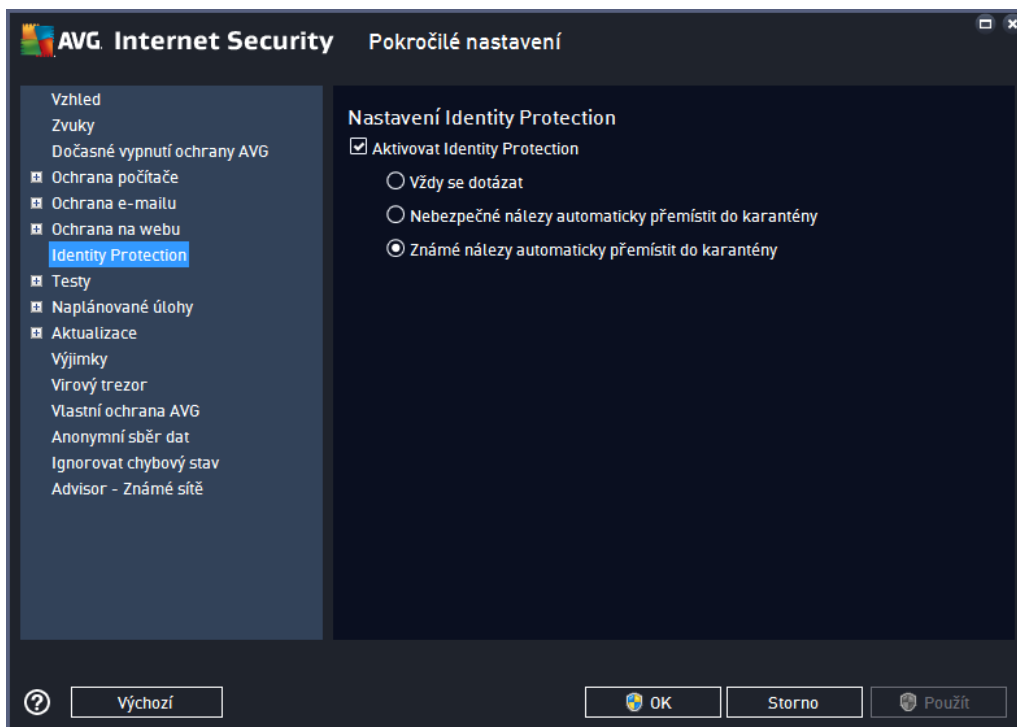
# AVG. Ultimate

- **Povolit testování s extrémní citlivostí** - (ve výchozím nastavení vypnuto) ve specifických situacích (například při podezření na infekci starším typem viru) můžete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejdokladnější testovací algoritmy a velmi podrobně prohledá naprosto všechny oblasti vašeho počítače. Mějte však na paměti, že tato metoda je časově velmi náročná.
- **Testovat šifrované síťové protokoly (TLS a SSL)** - (ve výchozím nastavení zapnuto) testuje také zabezpečenou komunikaci, tj. komunikaci zašifrovanou bezpečnostními protokoly (SSL a jeho novější verze TLS). Toto testování se týká komunikace s webovými stránkami, které používají HTTPS, a e-mailových spojení používajících TLS/SSL. Zabezpečená komunikace se rozšiřuje, otestuje na přítomnost škodlivého kódu, zašifruje a odešle bezpečně do vašeho počítače. V rámci testování šifrované komunikace se můžete dále rozhodnout, zda si přejete **Zahrnout protokoly se serverovými certifikáty rozšířeného ověření (EV)**, tedy i zabezpečenou komunikaci se servery, které mají certifikát EV (Extended Validation Certificate). Vydání tohoto certifikátu vyžaduje důkladné ověření certifikátní autoritou, proto jsou webové stránky s tímto certifikátem výrazně důvěryhodnější, a riziko, že budou distribuovat viry 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 Rezydentním štítem** - (ve výchozím nastavení zapnuto) testování spustitelných souborů (tj. souborů 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 částí souboru k testování**. Větší soubory, mezi něž spustitelné soubory obvykle patří, se tedy testují v částech. Spustitelný soubor může v počítači provádět různé činnosti 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 může dojít k většímu výskytu falešných detekcí.

Posuvník dole v dialogu umožňuje definovat **Maximální velikost částí souboru k testování** - pokud jsou na zobrazované stránce přítomny vložené soubory, lze kontrolovat také jejich obsah ještě dříve, než budou staženy na váš počítač. Kontrola velkých souborů je však časově náročná a může výrazně zpomalit načítání www stránky. Posuvníkem tedy můžete nastavit maximální velikost souboru, který si přejete pomocí komponenty Webový štít testovat. I v případě, že soubor určený ke stažení bude větší 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 Rezydentním štítem.

## 3.7.7. Identity Protection

**Identity Protection** je komponentou, která přibližně a v reálném světě zajišťuje ochranu před různými druhy malware a virů, a to na bázi identifikace specifického chování těchto typů aplikací (*podrobný popis fungování komponenty najdete v kapitole [Identita](#)*). Dialog **Nastavení Identity Protection** umožňuje zapnout či vypnout některé základní vlastnosti komponenty [Identita](#):



Položka **Aktivovat Identity Protection** (ve výchozím nastavení zapnuta) aktivuje všechny dále nastavené funkce komponenty [Identity Protection](#). **D r az n doporu ujeme ponechat komponentu zapnutou!** Je-li položka **Aktivovat Identity Protection** ozna čena a komponenta je aktivní, máte dále možnost ur čit, co se má stát v p říp ad detekce hrozby:

- **Vždy se dotázat** - p ři nálezu potenciální škodlivé aplikace budete dotázáni, zda má být tato aplikace skute ěn ě p esunuta do karantény; tímto dotazem lze zabránit tomu, aby byly odstran ěny i programy, které ve skute nosti škodlivé nejsou a Vy je na Vašem po říta ěi chcete.
- **Nebezpe ěné nálezy automaticky p řemístit do karantény** - ozna ěte tuto položku, pokud si p řejete, aby veškeré aplikace detekované jako možný malware byly automaticky a okamžit ě p esunuty do bezpečného prostoru [Virového trezoru](#). Pokud ponecháte výchozí nastavení, budete p ři nálezu potenciální škodlivé aplikace dotázáni, zda má být tato aplikace skute ěn ě p esunuta do karantény - tímto dotazem lze zabránit tomu, aby byly odstran ěny i programy, které ve skute nosti škodlivé nejsou a Vy je na Vašem po říta ěi chcete.
- **Známé nálezy automaticky p řemístit do karantény** (výchozí nastavení) - ozna ěte tuto položku, pokud si p řejete, aby veškeré aplikace detekované jako možný malware byly automaticky a okamžit ě p esunuty do [Virového trezoru](#).

### 3.7.8. Testy

Pokročilé nastavení test ů je rozděleno do ěty kategorií, které odpovídají jednotlivým typ ům výrobcem definovaných test ů :

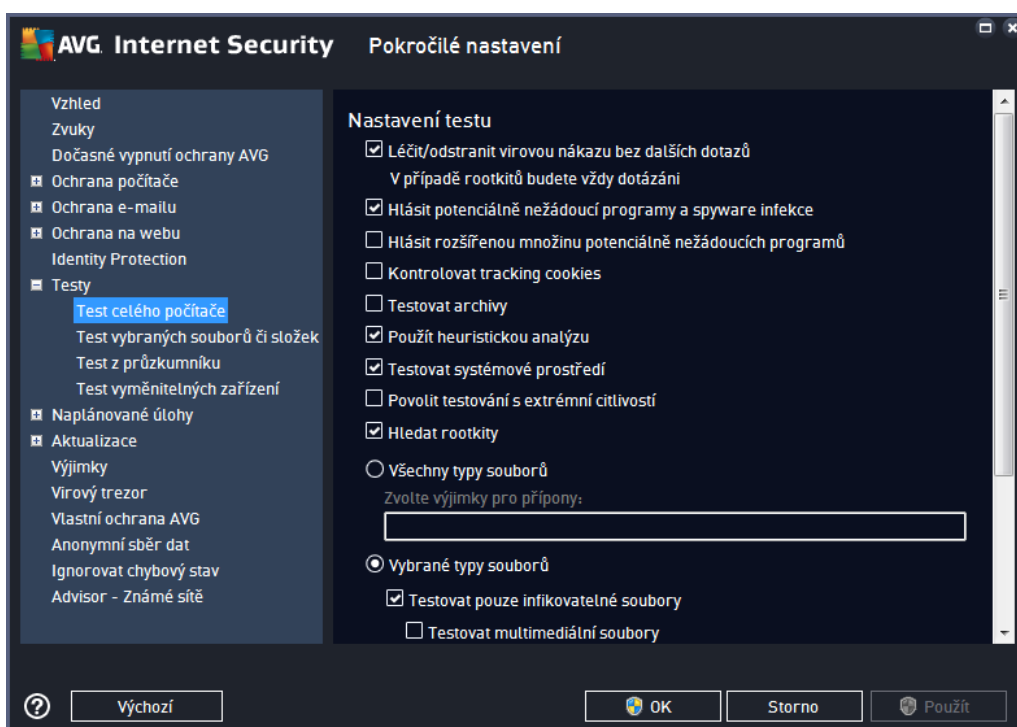
- [Test celého po říta ěe](#) - výrobcem nastavený standardní test
- [Test vybraných soubor ů i složek](#) - výrobcem nastavený standardní test s možností definovat oblasti testování



- [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

### 3.7.8.1. Test celého počítače

Položka **Test celého počítače** nabízí možnost editovat parametry předem 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 virus, je možné jej automaticky léčit, pokud je k dispozici metoda k jeho vyléčení. V případě, že virus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt přesunut do [Virového trezoru](#).
- **Hlásit potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto) - kontrola přítomnosti potenciálně nežádoucích programů (*spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware*). Zaškrtnutím tohoto políčka aktivujete testování přítomnosti spyware, nejen virů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšinu těchto programů představuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domě a se souhlasem uživatele. Doporučujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje zabezpečení 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 povodní podobě od výrobce neškodné a v pořádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým účelům. Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje zabezpečení vašeho počítače na další úrovni, nicméně můžete také nahlásit 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 zaslaná serverem prohlížeči a uložena na počítači 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 n kterém 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 (případně na infekci ve vašem počítači) můžete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejdokladnější testovací algoritmy a velmi podrobně provádí naprosto všechny oblasti vašeho počítače. Můžete však napamět, že tato metoda je časově velmi náročná.
- **Hledat rootkity** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Parametr služby [Anti-Rootkit](#) prohledává počítač na přítomnost rootkitů, tedy programů a technologií, které dokážou maskovat přítomnost malware v počítači. Dojde-li k nález rootkitu, nemusí to nutně znamenat, že je počítač infikovaný. V některých případech mohou být rootkity použity jako ovladače nebo části korektních aplikací.

Dále se můžete rozhodnout, zda si přejete testovat:

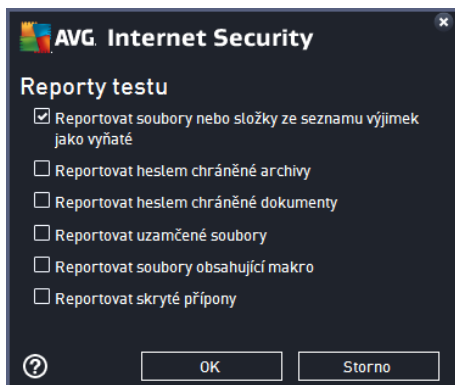
- **Všechny typy souborů** - pokud máte zároveň možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem přípon oddělených čárkou (*po uložení se čárky změní na středníky*).
- **Vybrané typy souborů** - můžete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spouštěly pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (*soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudou - například prosté textové soubory nebo některé nespustitelné soubory*), a to včetně multimediálních souborů (*video, audio soubory - ponecháte-li tuto položku neoznacenou, 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 nebo neznámou příponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporučujeme, abyste se tohoto nastavení drželi, pokud nemáte skutečnou důvod jej změnit. Soubory bez přípon jsou obecně vysoce podezřelé a mohou být otestovány.

## Nastavit, jak rychle probíhá test

V této sekci můžete nastavit požadovanou rychlost testování v závislosti na záteži systémových zdrojů. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena *dle přání uživatele*, což odpovídá střední úrovni využití systémových prostředků. Pokud se rozhodnete pro spuštění rychlého testu, proběhne test v kratším čase, ale po dobu jeho běhu bude výrazně zvýšena zátež 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 zátež systémových zdrojů a vaše práce na počítači nebude téměř ovlivněna, test však bude probíhat po delší dobu.

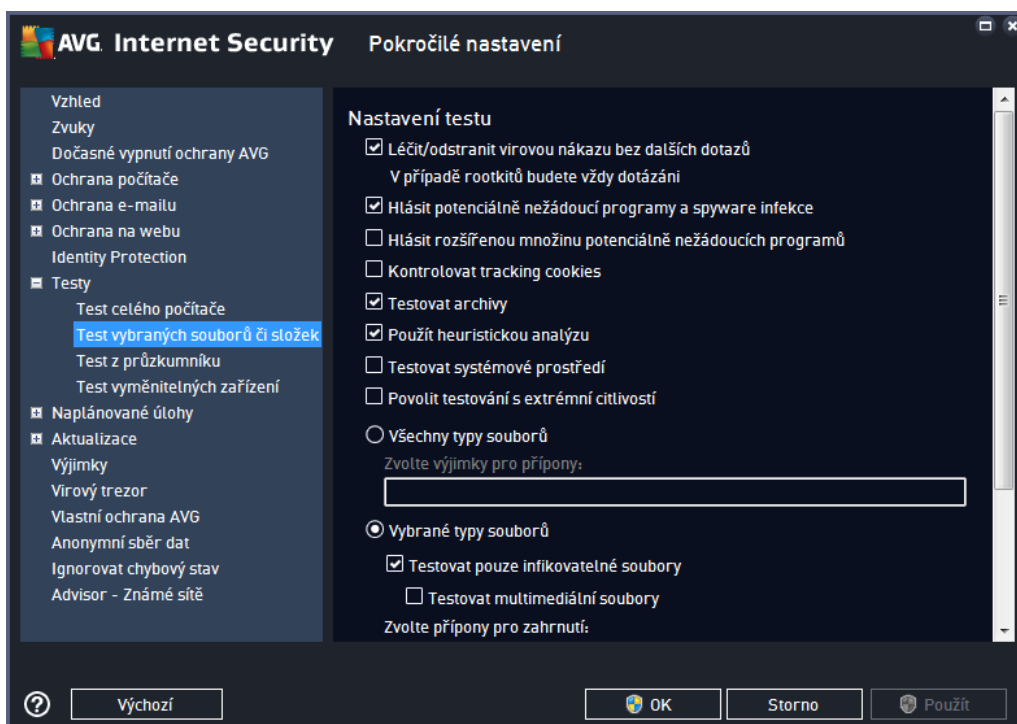
### Nastavit další reporty test ...

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



### 3.7.8.2. Test vybraných souborů či složek

Editace parametrů **Testu vybraných souborů či 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 striktněji:

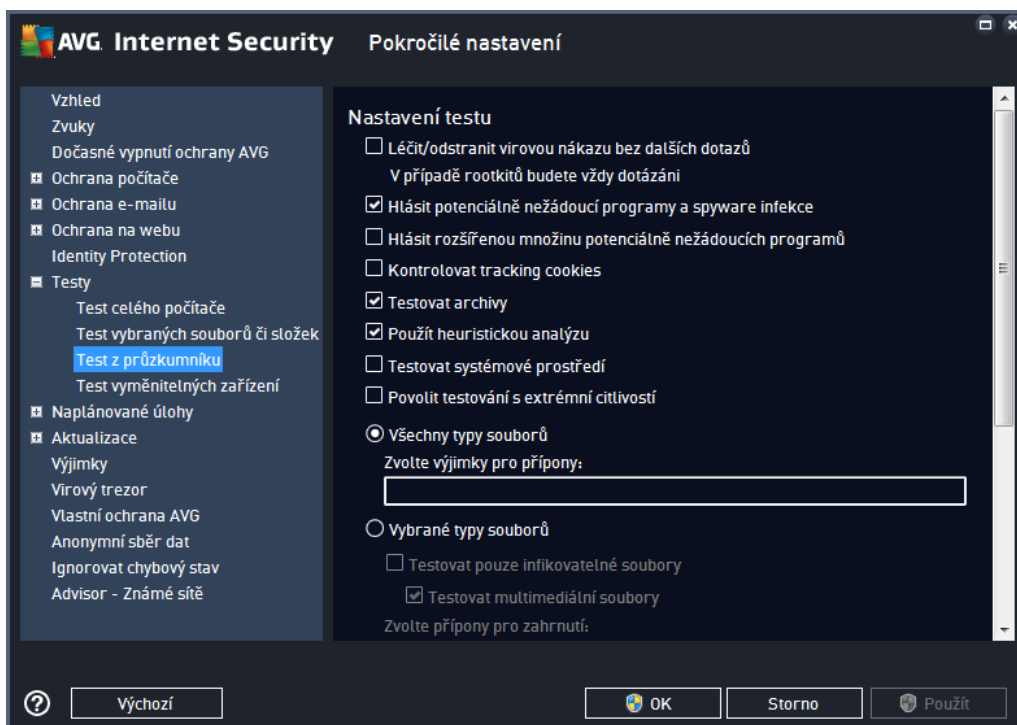


Veškeré parametry nastavené v tomto konfiguračním dialogu se vztahují pouze na ty oblasti vašeho počítače, které jste vybrali pro testování v rámci **Testu vybraných souborů či složek**!

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

### 3.7.8.3. Test z průzkumníku

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



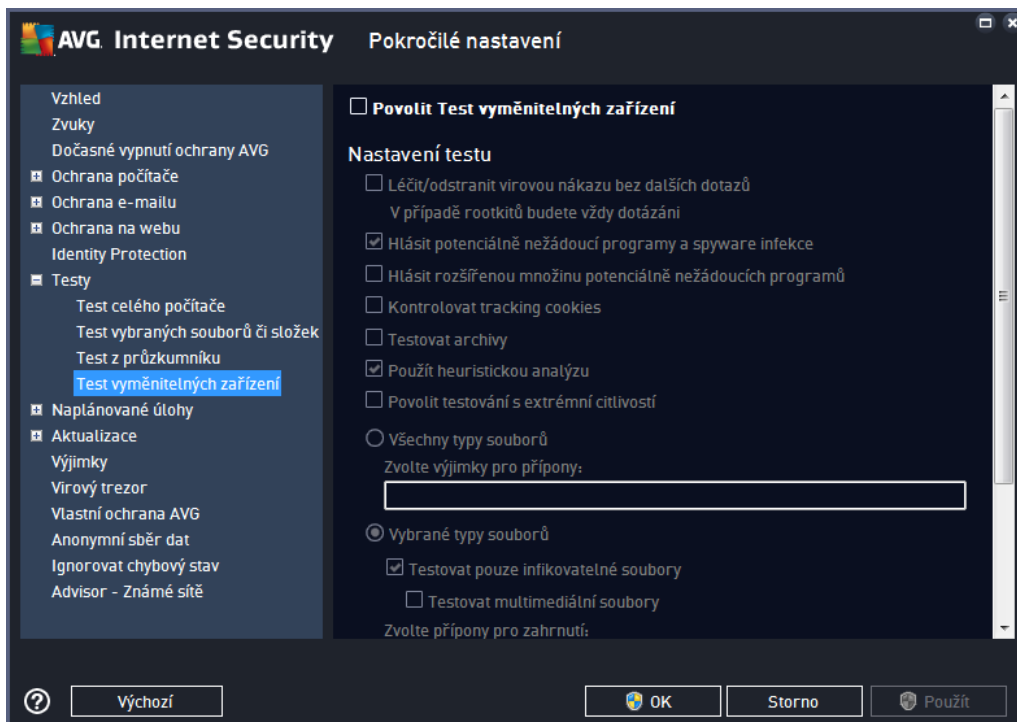
Veškeré možnosti editace parametrů testu jsou totožné s [editací parametrů Testu celého počítače](#). Odlišné je pouze výchozí nastavení těchto parametrů (například *Test celého počítače* ve výchozím nastavení neprovádí kontrolu archivů, ale provádí kontrolu systémového prostředí, zatímco u *Testu z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

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

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

### 3.7.8.4. Test vyměnitelných zařízení

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



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

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

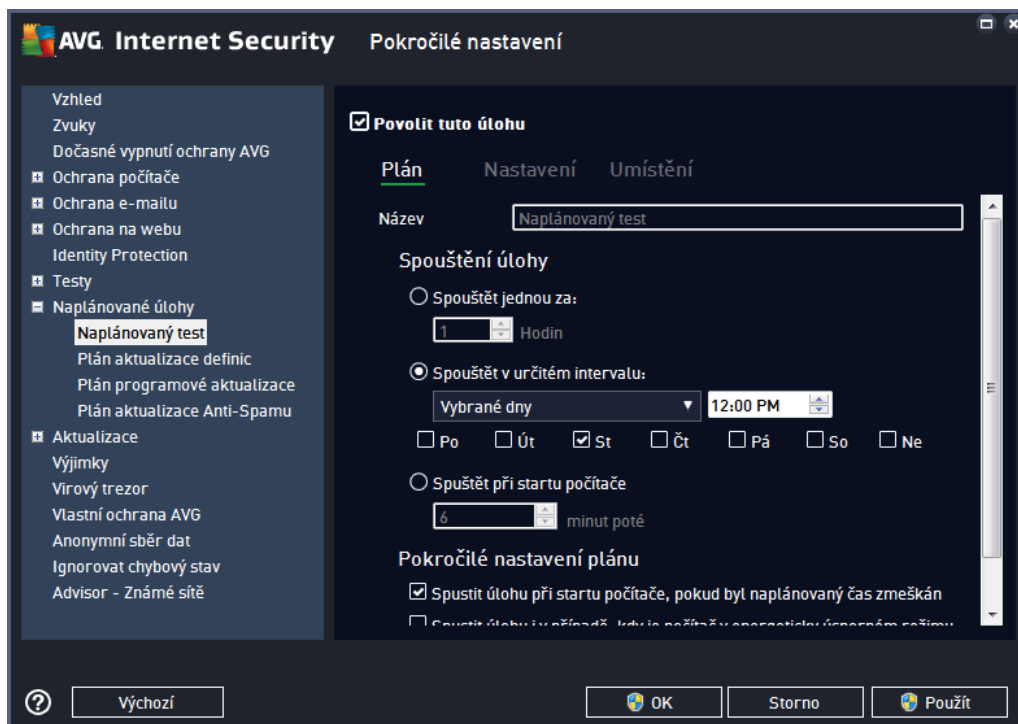
### 3.7.9. Naplánované úlohy

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

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

#### 3.7.9.1. Naplánovaný test

Parametry naplánovaného testu můžete editovat (*případně nastavit plán nový*) na všech záložkách. Na každé záložce máte nejprve možnost jednoduchým označením položky **Povolit tuto úlohu** naplánovaný test (dočasně) deaktivovat, a později podle potřeby znovu použít.



V textovém poli **Název** (toto pole je u všech předem nastavených plánů deaktivováno) je uvedeno jméno příslušného nastaveného testu. U nově vytvářených plánů (nový plán vytvoříte tak, že kliknete pravým tlačítkem myši nad položkou **Naplánovaný test** v levém navigačním menu) bude textové pole aktivní a dostanete možnost definovat své vlastní pojmenování plánu. Snažte se vždy používat stručné, popisné a případně názvy, abyste se později v naplánovaných úlohách snadněji vyznali.

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

V tomto dialogovém okně dále definovat tyto parametry testu:

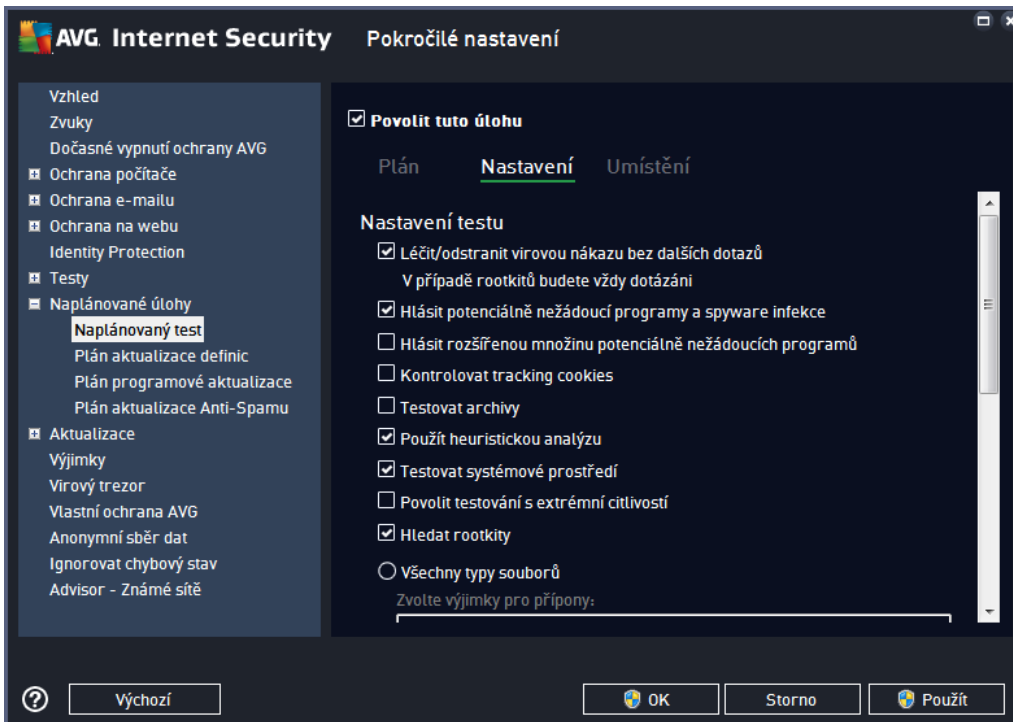
## Spouštění úlohy

V této sekci dialogu určíte, v jakých časových intervalech má být nově naplánovaný test spuštěn. Časové určení můžete zadat buďto opakovaným spuštěním testu po uplynutí určité doby (**Spuštění jednou za**) nebo stanovením přesného data a času (**Spuštění v určitém intervalu**), případně určením události, na niž se spuštění testu váže (**Spuštění při startu počítače**).

## Pokročilé nastavení plánu

- **Spustit úlohu při startu počítače, pokud byl naplánovaný čas zmeškán** - jestliže je test naplánován na konkrétní čas, tato možnost (ve výchozím nastavení označena) zajistí, že test bude spuštěn bezprostředně po zapnutí počítače, pokud byl tento v době naplánovaného spuštění vypnutý.

- **Spustit úlohu i v p ípad nastavení na energeticky úsporný režim** - ozna ením této položky rozhodnete, že test má být spušt n i v p ípad , že po íta b ž í nap íklad pouze na baterii.



Záložka **Nastavení** nabízí seznam parametrů testu, které můžete podle potřeby vypínat/zapínat. Ve výchozím nastavení je většina parametrů zapnuta a budou tak během testu automaticky použity. **Pokud nemáte skutečný důvod v konfiguraci testu, doporučujeme se držet výrobcem definovaného nastavení.**

- **Léčit/odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů** (ve výchozím nastavení zapnuto): jestliže během testu identifikován virus, je možné jej automaticky léčit, pokud je k dispozici metoda k jeho vyléčení. V případě, že virus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt přesunut do [Virového trezoru](#).
- **Hlásit potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto): kontrola přítomnosti potenciálně nežádoucích programů (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrtnutím tohoto políčka aktivujete testování přítomnosti spyware, nejen virů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozeb, protože i když většina těchto programů představuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domě a se souhlasem uživatele. Doporučujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje zabezpečení 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 od výrobce neškodné a v pořádku, 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.
- **Kontrolovat tracking cookies** (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že během testu mají být detekovány cookies (HTTP data zaslaná serverem prohlížeči a uložena na počítači 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, a to i takové, které jsou zabaleny v n kterém typu archivu, například ZIP, RAR, ...
- **Použít heuristickou analýzu** (ve výchozím nastavení zapnuto): během testu bude použita k detekci infekce i metoda heuristické analýzy (*dynamické emulace instrukcí testovaného objektu v prostředí virtuálního počítače*).
- **Testovat systémové prostředí** (ve výchozím nastavení zapnuto): test provádí i systémové oblasti vašeho počítače.
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto): ve specifických situacích (například při podezření na infekci starším typem viru) můžete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejdokladnější testovací algoritmy a velmi podrobně provádí naprosto všechny oblasti vašeho počítače. Mějte však na paměti, že tato metoda je časově velmi náročná.
- **Hledat rootkity** (ve výchozím nastavení zapnuto): parametr služby Anti-Rootkit prohledává počítač na přítomnost rootkitů, tedy programů a technologií, které dokážou maskovat přítomnost malware v počítači. Dojde-li k nálezům rootkitů, nemusí to nutně znamenat, že je počítač infikovaný. V n kterých případech mohou být rootkity použity jako ovladače nebo části korektních aplikací.

Dále se můžete rozhodnout, zda si přejete testovat:

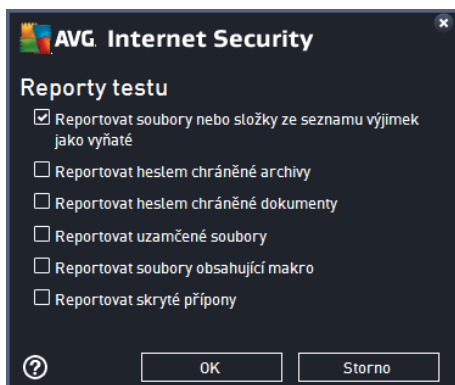
- **Všechny typy souborů** - pokud máte zároveň možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem přípon oddělených čárkou (*po uložení se čárky změní na středníky*).
- **Vybrané typy souborů** - můžete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spouštěly pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (*soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudou - například prosté textové soubory nebo n které 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 i neznámou příponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporučujeme, abyste se tohoto nastavení drželi, pokud nemáte skutečný důvod jej změnit. Soubory bez přípon jsou obecně vysoce podezřelé a měly by být otestovány.

## Nastavit, jak rychle probíhá test

V této sekci můžete nastavit požadovanou rychlost testování v závislosti na zatížení systémových zdrojů. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena *dle innosti uživatele*. Pokud se rozhodnete pro spuštění rychlého testu, proběhne test v kratším čase, ale po dobu jeho běhu bude výrazně zvýšena zatížení 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 zatížení systémových zdrojů a vaše práce na počítači nebude téměř ovlivněna, test však bude probíhat po delší dobu.

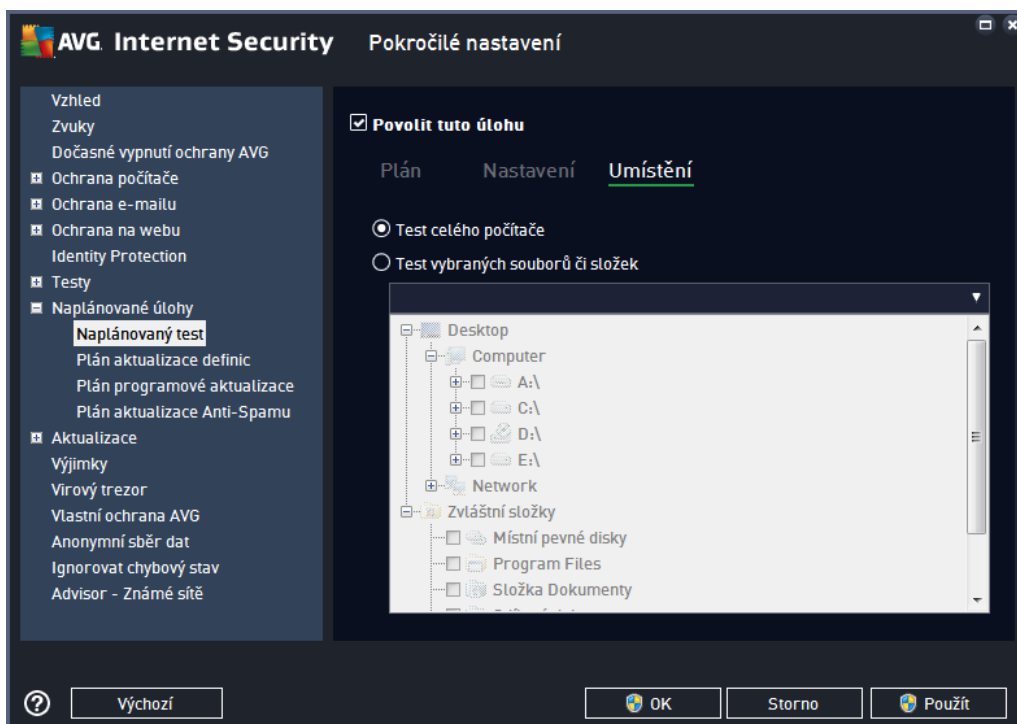
## Nastavit další reporty testu

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



## Možnosti vypnutí po íta e

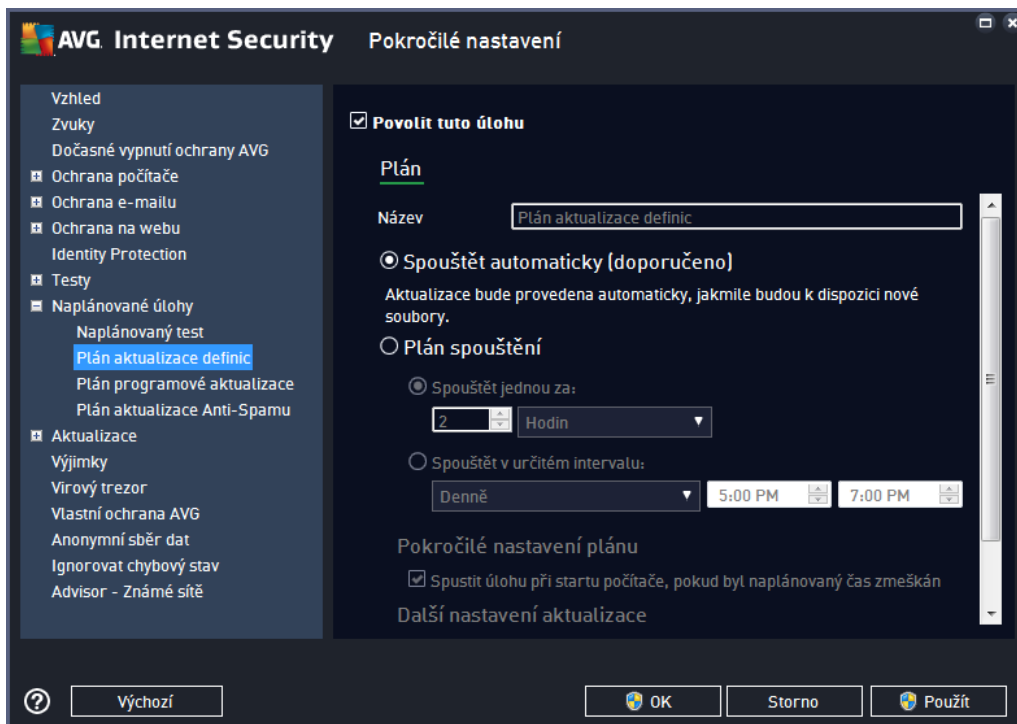
V sekci **Možnosti vypnutí po íta e** m žete zvolit, zda má být po dokon ení spušt něho testu po íta automaticky vypnut. Pokud potvrdíte tuto volbu (**Vypnout po íta po dokon ení testování**), aktivuje se sou asn další možnost, jejímž zapnutím vynutíte vypnutí po íta e i za situace, že po íta bude ve chvíli dokon ení testu zam en (**Vynutit vypnutí po íta e, pokud je uzam en**).



Na záložce **Umíst ní** definujete, zda si p ežete naplánovat [Test celého počítače](#) nebo [Test vybraných souborů a složek](#). V p ípad , že se rozhodnete pro test vybraných souborů a složek, ve spodní sekci dialogu se aktivuje zobrazená stromová struktura vašeho disku a v ní m žete ozna it adresáře, jejichž obsah má být testován.

### 3.7.9.2. Plán aktualizace definic

V případě **skutečně nutné** můžete prostým vypnutím položky **Povolit tuto úlohu** naplánovanou aktualizaci (do *asn*) deaktivovat, a později ji znovu zapnout:



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

#### Spouštění úloh

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

#### Pokročilé nastavení plánu

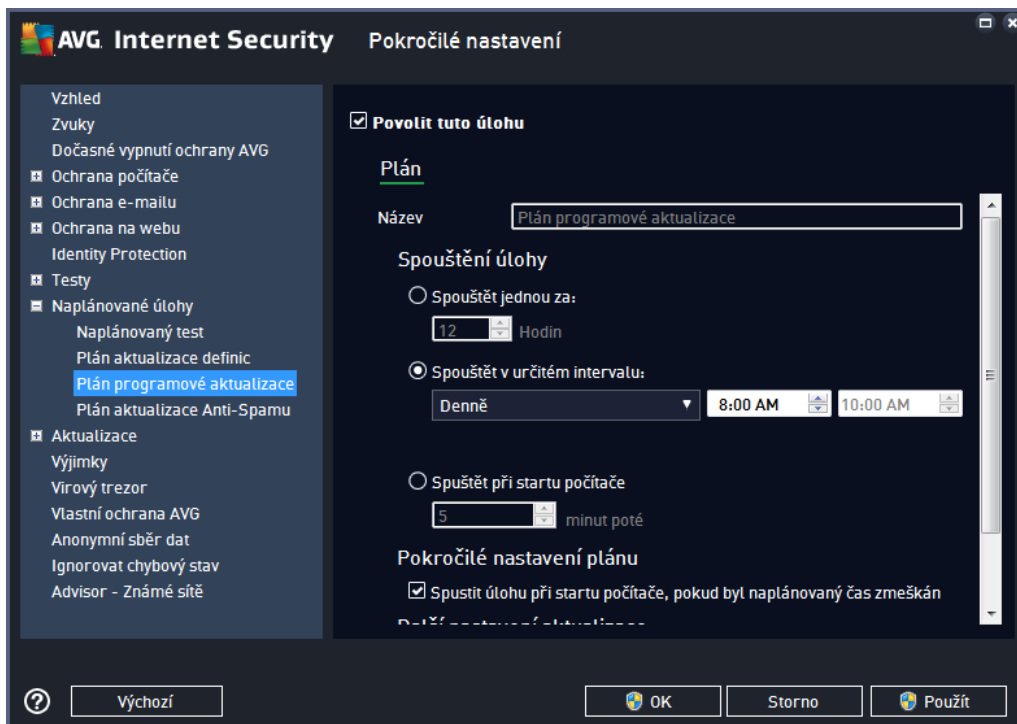
Tato sekce umožňuje definovat podmínky, kdy má či nemá být aktualizace definic spuštěna, jestliže je počítač v úsporném režimu nebo zcela vypnutý a naplánovaný čas spuštění aktualizace byl zmeškán.

#### Další nastavení aktualizace

Volbou položky **Provést aktualizaci znovu po připojení k Internetu** zajistíte, že pokud dojde během aktualizace definic k problémům s připojením a aktualizace tedy nebude dokončena, bude znovu spuštěna bezprostředně po obnovení připojení. O automatickém spuštění aktualizace budete v určeném časovém intervalu 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](#)).

### 3.7.9.3. Plán programové aktualizace

V případě **skutečně nutné** potřeby můžete prostým vypnutím položky **Povolit tuto úlohu** naplánovanou programovou aktualizaci (do *čas*) deaktivovat, a později ji znovu zapnout:



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

#### Spouštění úlohy

Určete, v jakých časových intervalech má být nově naplánovaná programové aktualizace provedena. Časově určité můžete zadat buďto opakovaným spuštěním aktualizace po uplynutí určité doby (**Spouštět jednou za**) nebo stanovením přesného data a času (**Spouštět v určitém intervalu**), v případě určitých událostí, na niž se spuštění aktualizace váže (**Spouštět při startu počítače**).

#### Pokročilé nastavení plánu

Tato sekce umožňuje definovat podmínky, kdy má či nemá být programové aktualizace spuštěna, jestliže je počítač v úsporném režimu nebo zcela vypnutý a naplánovaný čas spuštění aktualizace byl zmeškán.

#### Další nastavení aktualizace

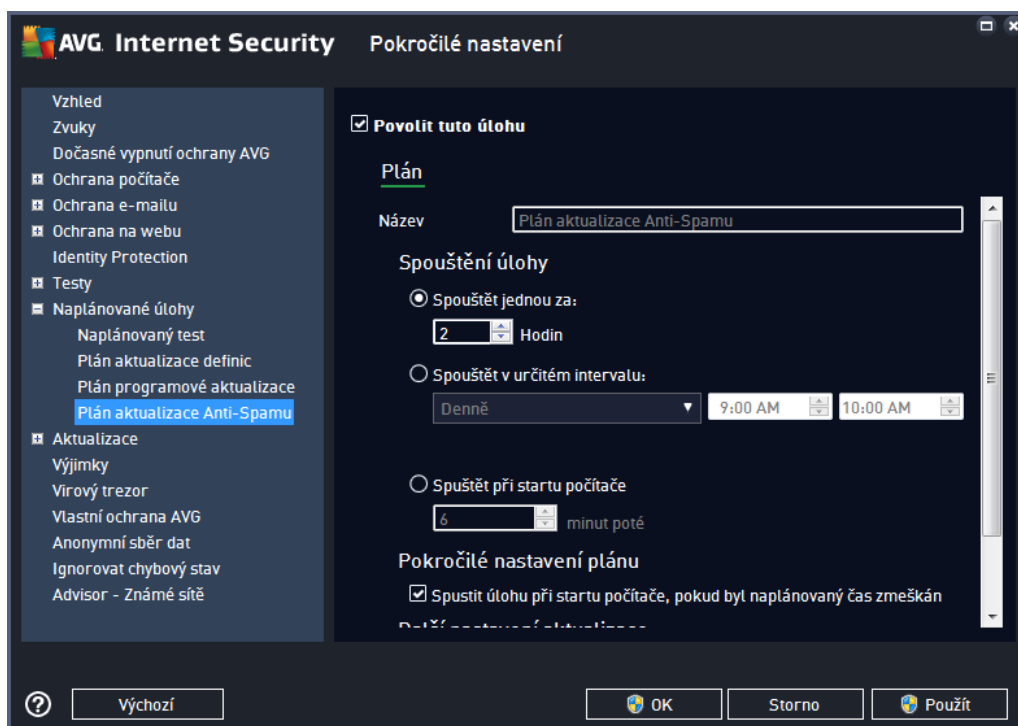
Volbou položky **Provést aktualizaci znovu po připojení k Internetu** zajistíte, že pokud dojde k němu problém s připojením a aktualizace tedy nebude moci být dokončena, bude znovu spuštěna bezprostředně po obnovení připojení. O automatickém spuštění aktualizace budete v určeném čase informováni prostřednictvím 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 časovému souhlasu naplánované programové aktualizace a naplánovaného testu, proces

aktualizace je považován za prioritní a test bude přerušeno. O případné kolizi budete informováni.

### 3.7.9.4. Plán aktualizace Anti-Spamu

V případě skutečně nutné potřeby můžete prostým vypnutím položky **Povolit tuto úlohu** deaktivovat přednastavený plán aktualizace služby [Anti-Spam](#), a později ji znovu aktivovat:



V tomto dialogu můžete nastavit přesnější parametry plánu aktualizace. V textovém poli **Název** (toto pole je u všech přednastavených plánů deaktivováno) je uvedeno jméno přednastavenému plánu aktualizace služby Anti-Spam.

#### Spouštění úlohy

Určete, v jakých časových intervalech má být nově naplánovaná aktualizace Anti-Spamu provedena. Časové určení můžete zadat buďto opakovaným spuštěním aktualizace po uplynutí určité doby (**Spouštět jednou za**) nebo stanovením přesného data a času (**Spouštět v určitém intervalu**), případně určitím událostí, na niž se spuštění aktualizace Anti-Spamu váže (**Spouštět při startu počítače**).

#### Pokročilé nastavení plánu

Tato sekce umožňuje definovat podmínky, kdy má či nemá být aktualizace Anti-Spamu spuštěna, jestliže je počítač v úsporném režimu nebo zcela vypnutý a naplánovaný čas spuštění aktualizace byl zmeškán.

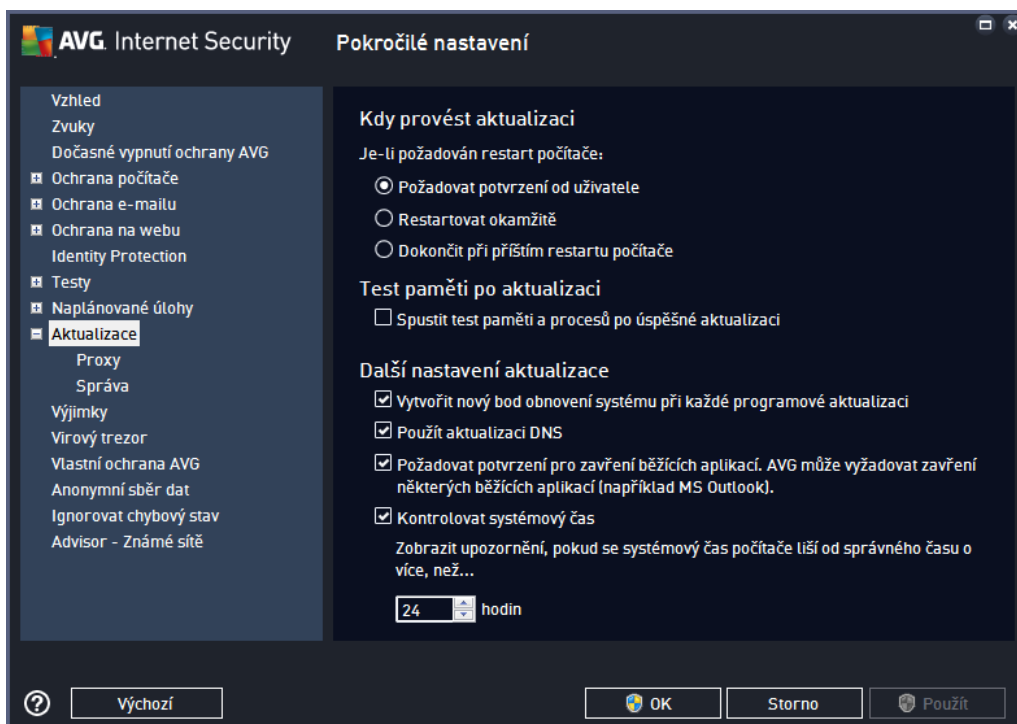
#### Další nastavení aktualizace

Volbou položky **Provést aktualizaci znovu po připojení k Internetu** zajistíte, že pokud dojde během aktualizace Anti-Spamu k problémům s připojením a aktualizace tedy nebude moci být dokončena, bude znovu spuštěna bezprostředně po obnovení připojení. O automatickém spuštění aktualizace budete v určeném čase 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](#)).

### 3.7.10. Aktualizace

Položka navigace **Aktualizace** otevírá dialog, v němž můžete specifikovat obecné parametry související s [aktualizací AVG](#):



#### Kdy provést aktualizaci

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

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

#### Test paměti po aktualizaci

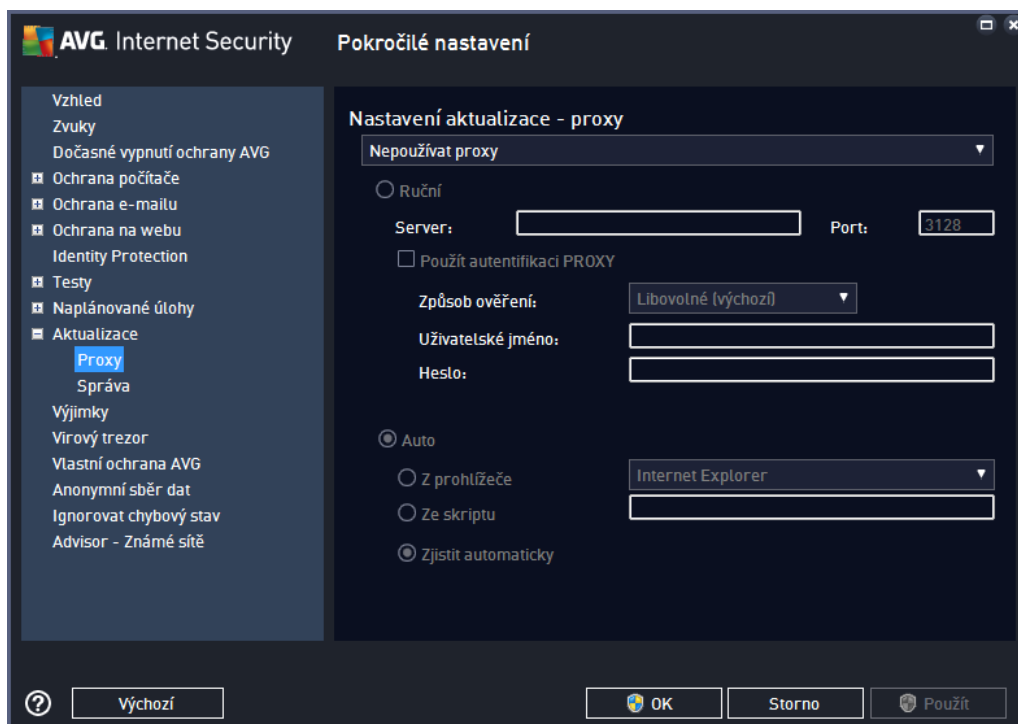
Označíte-li tuto položku, bude po každé úspěšné dokončené aktualizaci spuštěn test paměti. V případě, že by nejnovější aktualizace obsahovala nové virové definice, budou tak tyto okamžitě aplikovány během testu.

#### Další nastavení aktualizace

Tato sekce nabízí několik možností volby. Označením jednotlivých nabízených položek můžete označit, zda si tu kterou možnost přejete aktivovat:

- **Vytvořit nový bod pro obnovení systému při každé programové aktualizaci** (ve výchozím nastavení zapnuto) - před každým spuštěním programové aktualizace AVG je vytvořen takzvaný systémový bod pro obnovení systému. V případě, že aktualizací proces nebude z nějakého důvodu dokončen a váš operační systém bude ohrožen, můžete za pomoci tohoto zálohovacího bodu obnovit OS v jeho původní konfiguraci. Tato možnost je dostupná přes volbu *Start / Všechny programy / Příslušenství / Systémové nástroje / Obnova systému*, ale jakékoli zásahy do tohoto nastavení lze doporučit výhradně pokročilým a zkušeným uživatelům! Chcete-li využít této možnosti, ponechte políčko označené.
- **Použít aktualizaci DNS** (ve výchozím nastavení zapnuto) - pokud je tato položka označena, při spuštění aktualizace **AVG Internet Security 2015** vyhledá na DNS serveru informaci o aktuální verzi virové databáze a aktuální verzi programu a následně stáhne pouze nejmenší nezbytně nutné aktualizací soubory. Tím se sníží celkový objem stahovaných dat a urychlí proces aktualizace.
- **Požadovat potvrzení pro zavěšení běžících aplikací** (ve výchozím nastavení zapnutou) zajistíte, že v případě, že bude nutné zavěsit některé spuštěné aplikace, aby mohla být aktualizace dokončena, budete před jejich zavěšením upozorněni varovným hlášením.
- **Zkontrolovat systémový čas** (ve výchozím nastavení zapnuto) - označením této položky určíte, že si přejete, abyste byli informováni o případném rozporu mezi časem nastaveném na počítači a skutečným časem, a to v okamžiku, kdy rozdíl těchto dvou časů dosáhne stanoveného počtu hodin.

### 3.7.10.1. Proxy



Proxy server je samostatný server nebo služba běžící na libovolném počítači, která slouží k zajištění bezpečnějšího připojení k internetu. Podle nastavení pravidel síťového paketu lze na Internet přistupovat buďto přímo nebo přes proxy server; obě možnosti mohou být také povoleny současně. V první položce dialogu **Nastavení aktualizace - proxy** tedy volbou z rozbalovací nabídky combo boxu určíte, 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 některé další údaje. Nastavení serveru můžete provést manuálně nebo jej nechat detekovat 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 dále nastavena různá přístupová 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.

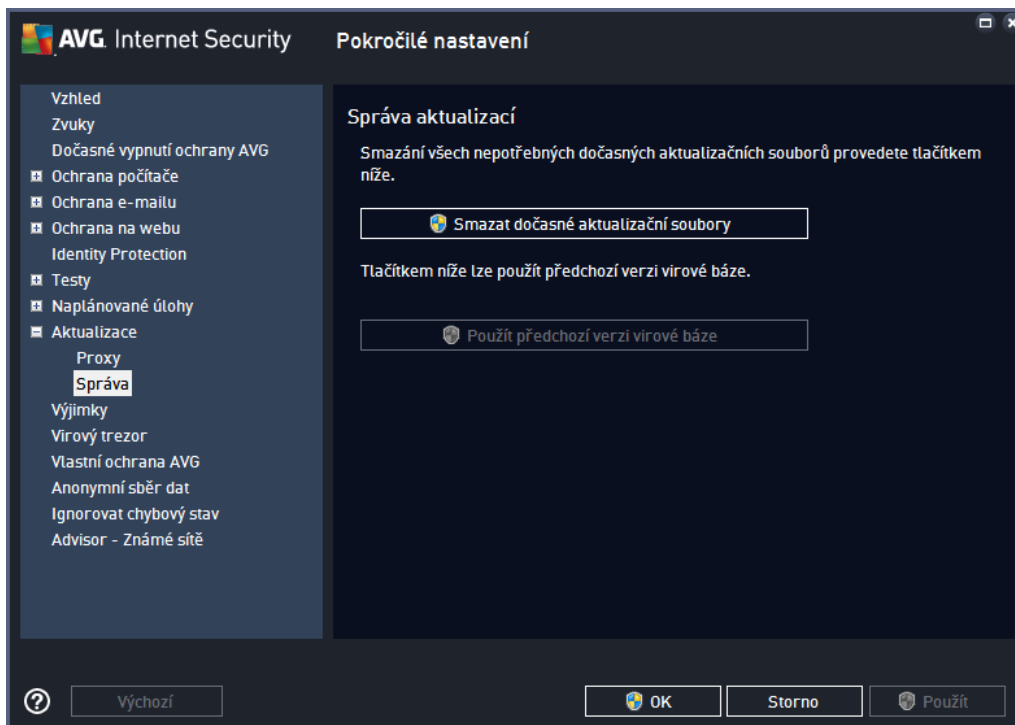
## Automatické nastavení

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

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

### 3.7.10.2. Správa

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

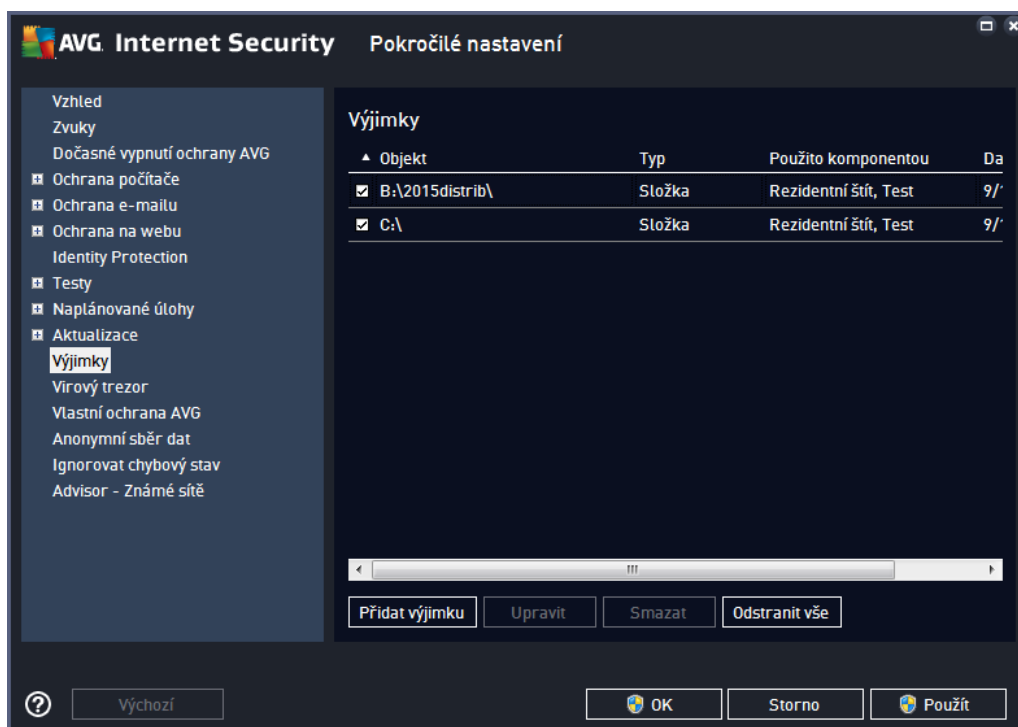


- **Smazat dočasné aktualizáční soubory** - tímto tlačítkem odstraníte ze svého pevného disku všechny již nepotřebné soubory aktualizací (ve výchozím nastavení správy aktualizací se tyto uchovávají po dobu 30 dní)
- **Použít předchozí verzi virové báze** - tímto tlačítkem odstraníte ze svého pevného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

### 3.7.11. Výjimky

V dialogu **Výjimky** můžete definovat výjimky, to jest položky, které budou z kontroly programem **AVG Internet Security 2015** vyjaty. Výjimku můžete definovat například v situaci, kdy AVG opakovaně detekuje určitý program nebo soubor jako hrozbu nebo blokuje webovou stránku, o níž bezpečně víte, že ji lze považovat za bezpečnou. Pak přidejte dotýkaný soubor nebo webovou stránku na seznam výjimek a AVG tyto objekty nadále nebude reportovat jako možný zdroj nákazy.

**Na seznam výjimek přidávejte pouze ty soubory, programy a webové stránky, které lze s naprostou jistotou označit za bezpečné!**

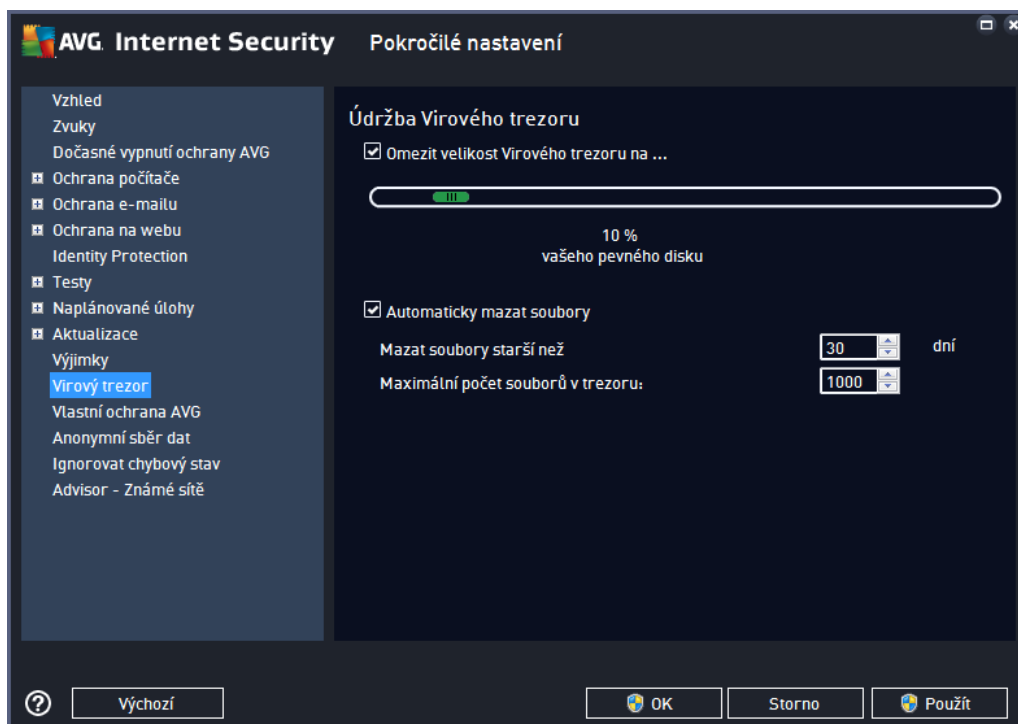


Tabulka v dialogu zobrazuje seznam již definovaných výjimek. Každá položka má vedle sebe zaškrťovací políčko. Je-li políčko označeno, je výjimka aktuálně platná a definovaný objekt tedy není předmětem kontroly. Jestliže je položka uvedena v seznamu, ale není označena, znamená to, že jste ji sice definovali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

## Ovládací prvky dialogu

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

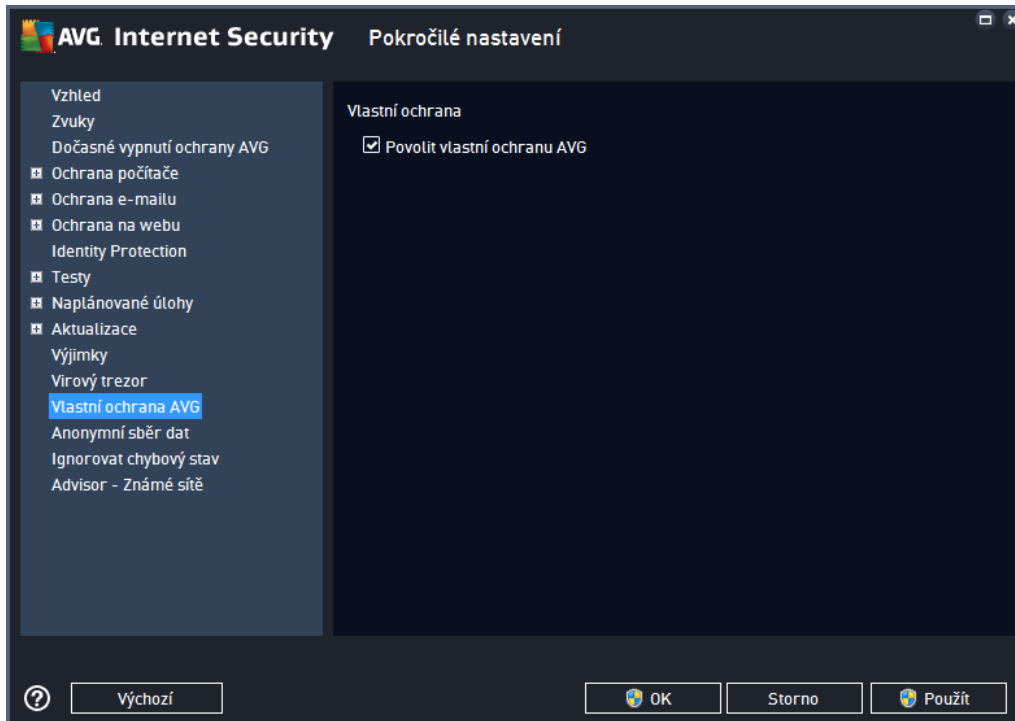
## 3.7.12. Virový trezor



Dialog **Údržba Virového trezoru** umožňuje definovat několik parametrů souvisejících se správou objektů ve [Virovém trezoru](#):

- **Omezit velikost virového trezoru** - Na posuvníku můžete nastavit maximální povolenou velikost [Virového trezoru](#). Velikost je určena procentuálně jako poměrná část velikosti vašeho lokálního disku.
- **Automaticky mazat soubory** - V této sekci definujete maximální dobu, po níž 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**).

### 3.7.13. Vlastní ochrana AVG

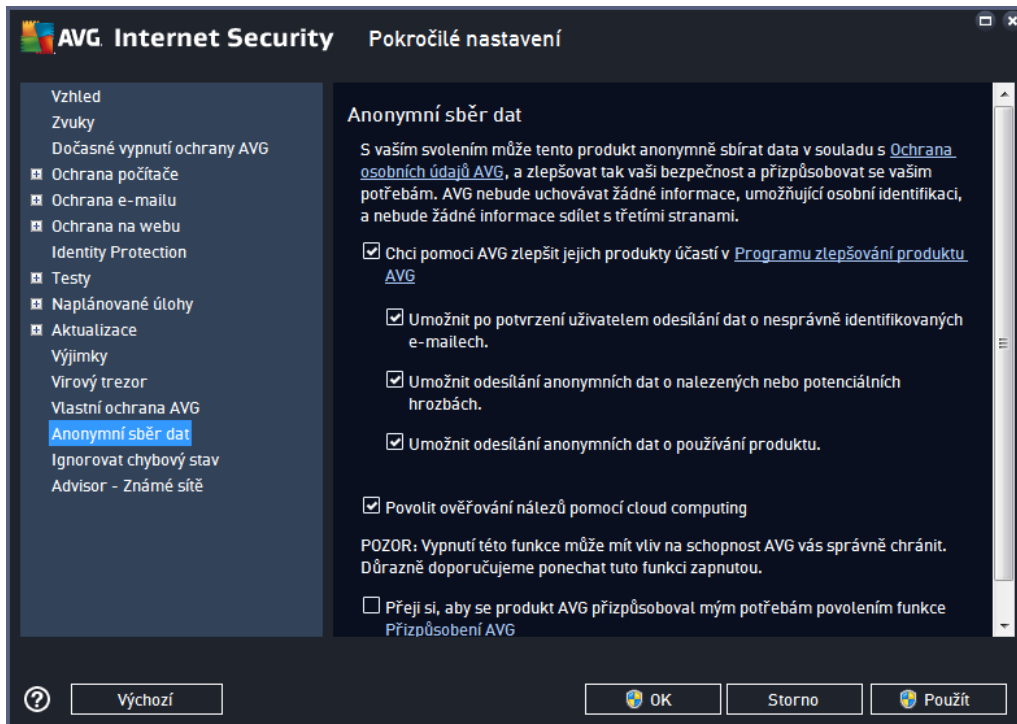


Funkce **Vlastní ochrana AVG** slouží k nastavení ochrany vlastních procesů, souborů, registrových klíčů a ovládací aplikace **AVG Internet Security 2015** před jejich pozmeněním i deaktivací. Důvodem implementace tohoto typu ochrany je existence sofistikovaných hrozeb, které se snaží zneškodnit antivirové programy a následně bez omezení poškodit váš počítač.

**Doporučujeme, abyste tuto funkci nechali vždy zapnutou.**

### 3.7.14. Anonymní sběr dat

V dialogu **Anonymní sběr dat** máte možnost zapojit se do spolupráce a podílet se na zlepšování produktu AVG a na celkovém zvýšení úrovně bezpečnosti na Internetu. Vaše reporty nám pomáhají shromažďovat nejnovější informace o virech, spywaru i škodlivých webových stránkách a vylepšovat neustále ochranu pro všechny naše uživatele. Reportování probíhá automaticky, takže vám nezpůsobí 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.



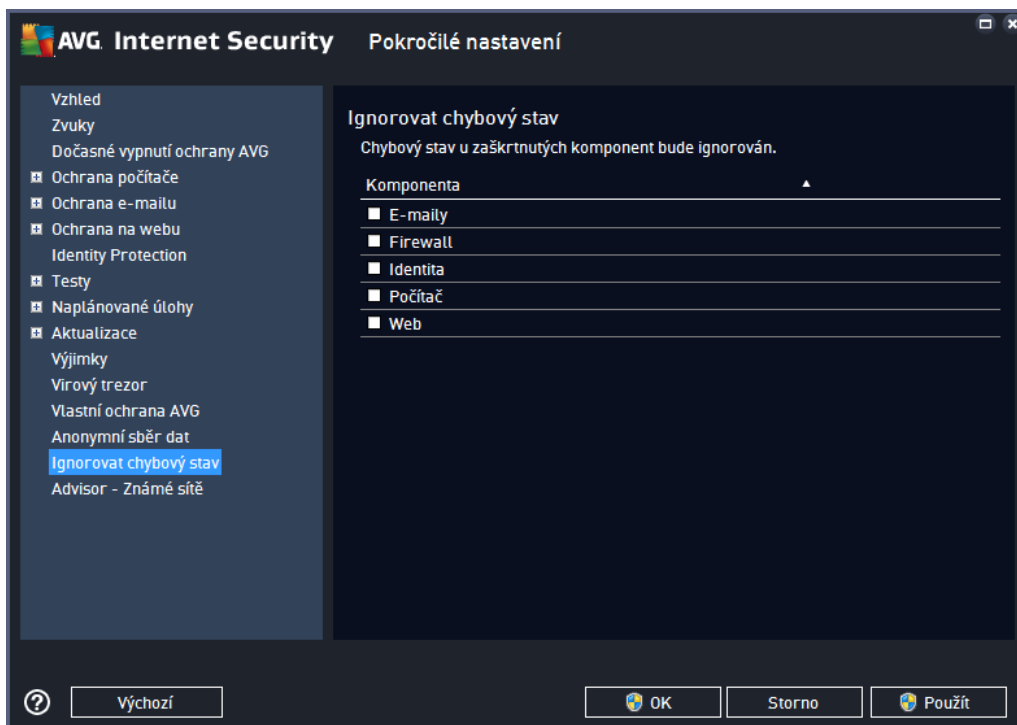
V dialogu najdete tyto možnosti nastavení:

- **Chci pomoci AVG zlepšit jejich produkty účastí v Programu zlepšování produktu AVG** (ve výchozím nastavení zapnuto) - Chcete-li nám pomoci dále zlepšovat program AVG, ponechejte toto políčko 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 nezpůsobí 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 napřed požádáni o svolení.
  - **Umožnit odesílání anonymních dat o nalezených nebo potenciálních hrozbách** (ve výchozím nastavení zapnuto) - zasílání informací o jakémkoli podezřelém nebo skutečně nebezpečném kódu či vzorci chování (může 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 o nalezených infekcích, probíháních testech, úspěšných/neúspěšných aktualizacích atp.
- **Povolit ověřování nálezů pomocí cloud computing** (ve výchozím nastavení zapnuto) - nalezené infekce, hrozby a podezřelé kódy budou ověřeny, zda nejde o falešné detekce (tj. ve skutečnosti neškodné).
- **Přejí si, aby se produkt AVG přizpůsoboval mým potřebám povolením funkce Přizpůsobení AVG** (ve výchozím nastavení vypnuto) - tato funkce anonymně analyzuje chování programů a aplikací, jež máte

instalovány na svém počítači. Na základě této analýzy vám AVG dokáže nabídnout přesně zacílené služby, případně další produkty pro vaši maximální bezpečnost.

### 3.7.15. Ignorovat chybový stav

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



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

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

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

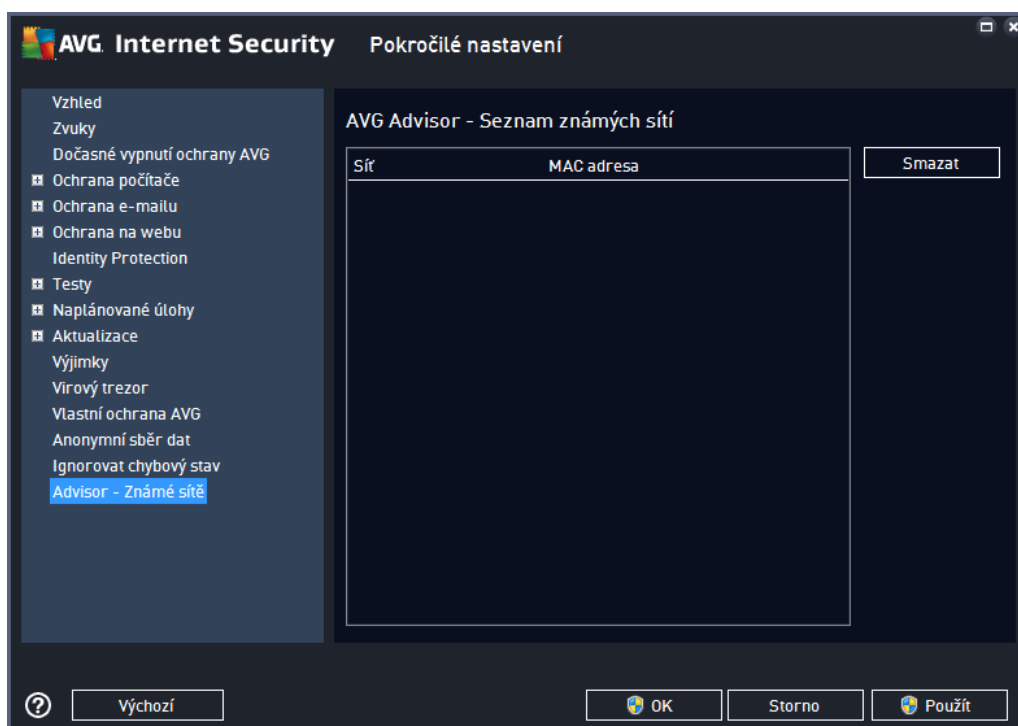
V dialogu **Ignorovat chybový stav** máte tedy možnost označit ty komponenty, jejichž případný chybový stav (to znamená i jejich vypnutí) nemá být hlášen. Můžete označit libovolnou komponentu nebo i několik komponent v seznamu. Svou volbu potvrdíte stiskem tlačítka **OK**.



### 3.7.16. Advisor - známé sítě

Služba [AVG Advisor](#) obsahuje funkci, která sleduje síť, do nichž se připojíte. Pokud objeví síť dosud nepoužitou (avšak s názvem, který používá některá ze známých sítí, což může být matoucí), upozorní vás na to a doporučí, abyste si síť prověřili. Pokud usoudíte, že síť je bezpečná, můžete ji uložit do tohoto seznamu (prostřednictvím odkazu v informačním 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 identifikační údaje sítě, zejména adresu MAC, a přístroj už vás nebude upozorňovat. Každá síť, k níž se připojíte, bude pro přístroj automaticky považována za známou, a přidána do seznamu. Libovolné položky můžete vymazat pomocí tlačítka **Smazat**; příslušná síť pak bude znovu považována za neznámou a neprověřenou.

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



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

## 3.8. Nastavení Firewallu

Konfigurace [Firewallu](#) se otevírá v samostatném okně, kde můžete na několika dialogích nastavit pokročilé parametry komponenty. Dialog konfigurace Firewallu lze zobrazit alternativně v základním nebo expertním nastavení. Při prvním otevření tohoto dialogu bude zobrazena základní verze, která nabízí možnost editace těchto parametrů:

- [Obecné](#)
- [Aplikace](#)
- [Sdílení souborů a tiskáren](#)

Ve spodní části dialogu najdete tlačítko **Expertní režim**. Stiskem tohoto tlačítka se v konfiguračním dialogu objeví

tyto další položky, umožňující vysoce pokročilé nastavení:

- [Pokročilé nastavení](#)
- [Definované sítě](#)
- [Systémové služby](#)
- [Protokoly](#)

### 3.8.1. Obecné

Dialog **Obecné informace** nabízí přehled dostupných režimů komponenty Firewall. Aktuální nastavení režimu Firewall můžete změnit prostým označením požadovaného režimu v nabídce.

**Máte prosím na paměti, že všechny komponenty AVG Internet Security 2015 jsou výrobcem nastaveny k optimálnímu výkonu. Pokud nemáte skutečný důvod jejich konfiguraci změnit, doporučíme ponechat program ve výchozím nastavení. Editace pokročilé konfigurace je určena výhradně znalým a zkušeným uživatelům!**



Firewall umožňuje definovat specifická bezpečnostní pravidla na základě toho, zda je váš počítač umístěn v doméně nebo jde o samostatný počítač, případně o notebook. Každá z těchto možností vyžaduje jinou úroveň ochrany a jednotlivé úrovně jsou reprezentovány konkrétními režimy. V krátkosti lze říci, že režim Firewallu je specifickou konfigurací Firewallu a můžete používat několik takových předem definovaných konfigurací.

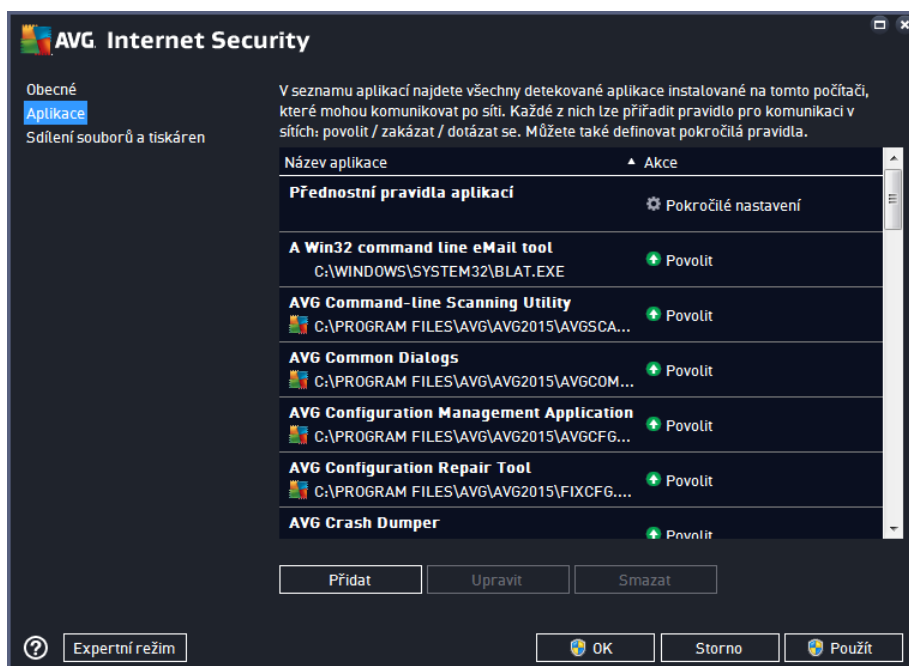
- **Automatický režim** - V tomto režimu rozhoduje Firewall o veškerém provozu automaticky. Váš zásah nebude vyžadován za žádných okolností. Při připojení známé aplikace povolí Firewall vždy a současně vytvoří pravidlo, podle něhož se tato aplikace bude nadále moci kdykoliv připojit automaticky. U ostatních aplikací rozhodne o povolení či nepovolení připojení na základě chování této aplikace, ale pravidlo vytvořeno nebude, aby ke kontrole této aplikace došlo opakovaně při jejím připojení. Firewall se v automatickém režimu chová zcela nenápadně. **Volbu automatického režimu doporučíme v tšim uživatelům.**

- **Interaktivní režim** - Pro interaktivní režim se rozhodnete v případě, že chcete mít plnou kontrolu nad veškerou síťovou komunikací vašeho počítače. Firewall bude provoz monitorovat a oznámí vám každý pokus o komunikaci nebo přenos dat, přičemž budete mít možnost sami rozhodnout, zda má být tato komunikace povolena nebo zablokována. Volbu interaktivního režimu doporučujeme pouze zkušeným a znalým uživatelům!
- **Blokovat přístup k internetu** - V tomto režimu je veškeré připojení k Internetu v obou směrech zcela zablokováno. Toto nastavení je vhodné pro speciální situace a krátkodobé použití.
- **Vypnout ochranu firewallem** - Vypnutí Firewallu umožní přiblížit veškerému provozu ze sítě k vašemu počítači i opačným směrem. Tím se váš počítač stává vysoce zranitelným. Použití tohoto režimu lze doporučit výhradně zkušeným uživatelům, pouze krátkodobě a jedině v situaci, která toto opatření skutečně vyžaduje!



Firewall dále disponuje ještě specifickým automatickým režimem, který se aktivuje v situaci, kdy je vypnuta komponenta [Pořítač](#) nebo [Identita](#). V této situaci je riziko ohrožení vašeho počítače zvýšeno, proto bude Firewall povolovat provoz pouze pro známé a jednoznačně bezpečné aplikace. U všech ostatních aplikací bude požadovat vaše rozhodnutí. Toto řešení částečně kompenzuje sníženou ochranu vašeho počítače při vypnutí jiné komponenty.


### 3.8.2. Aplikace

V dialogu **Aplikace** najdete přehled všech aplikací, které se dosud pokusily navázat síťovou komunikaci. Zároveň je tu dostupný i přehled ikon znázorňujících jednotlivé akce:



Aplikace uvedené v **Seznamu aplikací** byly detekovány na vašem počítači (a byly jim přiděleny příslušné akce). Rozlišujeme tyto typy akcí:

-  - Povolit komunikaci pro všechny sítě
-  - Blokovat komunikaci

-  - Pokročilé nastavení

*Detekovány mohou být pouze ty aplikace, které byly na vašem počítači instalovány už ve chvíli instalace AVG Internet Security 2015. Ve chvíli, kdy se nová aplikace poprvé pokusí navázat síťovou komunikaci, bude buď vytvořeno pravidlo podle [d v rozhodné databázi](#), anebo budete vyzváni k nastavení pravidla; pak bude třeba rozhodnout, zda má být komunikace této aplikaci povolena nebo blokována. Svou volbu můžete uložit jako trvalé pravidlo (které bude následně uvedeno v seznamu v tomto dialogu).*

Samozřejmě je také možné definovat pravidla pro nové aplikace okamžitě - stisknete tlačítko **Přidat** v tomto dialogu a vyplíte údaje o aplikaci.

Kromě aplikací obsahuje seznam ještě dvě speciální položky. **Přednostní pravidla aplikací** (první ádek seznamu) jsou preferenčními pravidly a jsou uplatňována před pravidly definovanými pro specifickou aplikaci. **Pravidla pro ostatní aplikace** (poslední ádek seznamu) se používají jako "poslední instance" v situaci, kdy nelze použít žádné specifické pravidlo pro aplikaci, například pro neznámou a nedefinovanou aplikaci. Vyberte akci, která se má spustit při pokusu takové aplikace o komunikaci po síti: Blokovat (komunikace bude vždy zablokována), Povolit (komunikace bude povolena), Dotázat se (budete dotázáni, zda má být komunikace povolena nebo zakázána). **Tyto položky se možnostmi svého nastavení liší od běžných aplikací a jsou určeny výhradně pro pokročilého uživatele! Důrazně doporučujeme, abyste nastavení těchto položek neupravovali!**

### Ovládací tlačítka

Seznam můžete editovat pomocí těchto ovládacích tlačítek:

- **Přidat** - Otevře prázdný dialog pro přidání nové aplikace.
- **Upravit** - Otevře již vyplněný dialog pro upravení parametrů stávající aplikace.
- **Smazat** - Odstraní zvolenou aplikaci ze seznamu.

### 3.8.3. Sdílené soubory a tiskárny

Sdílení souborů a tiskáren v podstatě znamená sdílení společných diskových jednotek, tiskáren, skenerů a podobných zařízení, i jakýchkoliv souborů nebo adresářů, které ve Windows označíte jako "sdílené". Sdílení těchto zdrojů je vhodné pouze v sítích, které považujete za skutečně bezpečné (například v domácí síti, v práci nebo ve škole). Pokud se však připojujete k veřejné síti (třeba na letišti nebo v internetové kavárně), sdílení rozhodně nedoporučujeme.

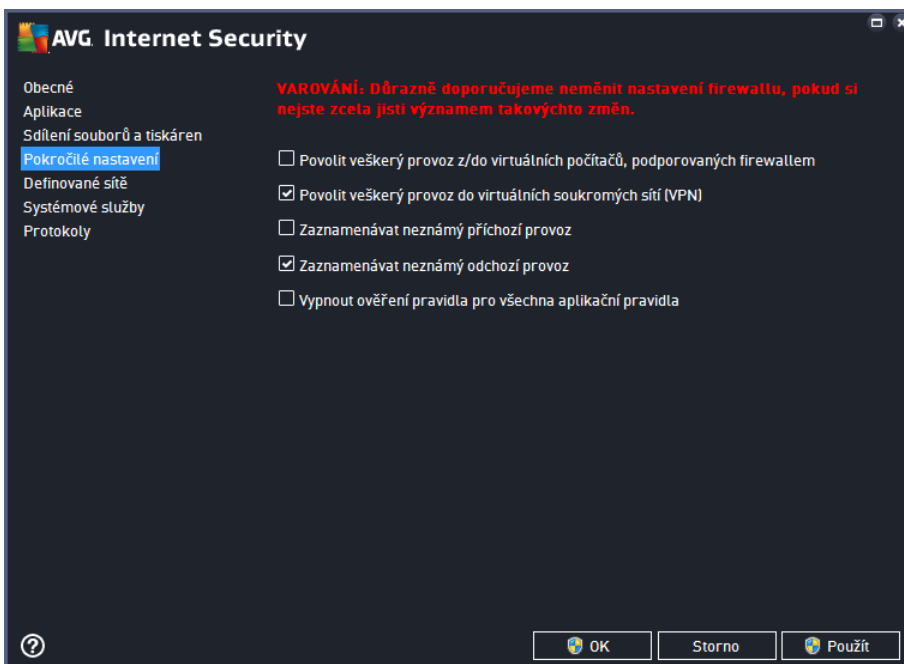
# AVG. Ultimate



Dialog **Sdílení souborů a tiskáren** umožňuje změnit nastavení sdílení souborů a tiskáren a aktuálního připojení k síti. U operačního systému Windows XP jsou sítě uvedeny pod názvem, který si zvolil uživatel v době prvního připojení k síti. U operačních systémů Windows Vista a vyšších se název sítě vybírá z Centra síťových připojení a sdílení.

## 3.8.4. Pokročilé nastavení

**Veškeré editace v dialogu Pokročilé nastavení jsou určeny VÝHRADNĚ ZKUŠENÝM UŽIVATELŮM!**



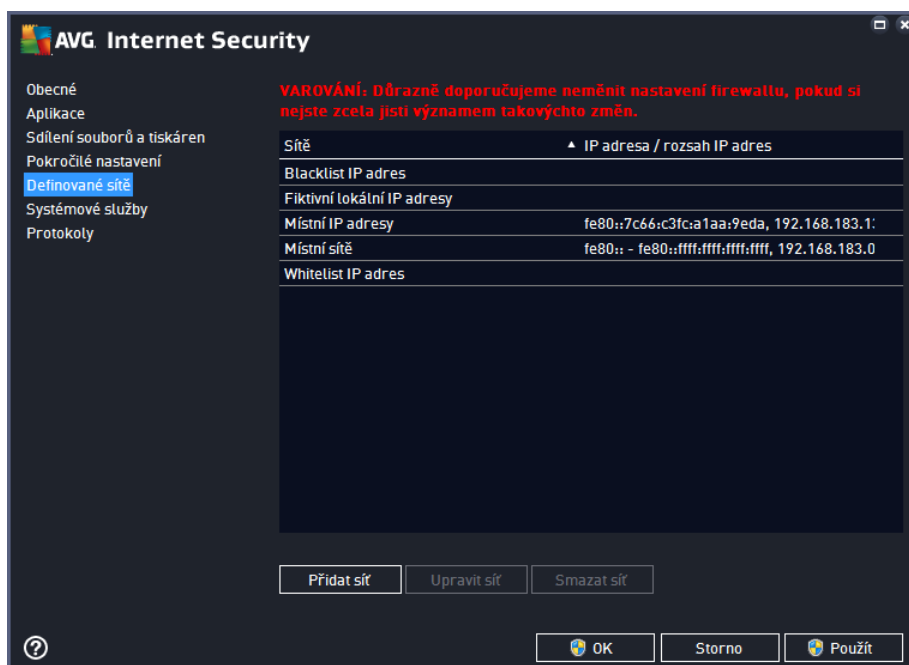
Dialog **Pokročilé nastavení** vám umožní zapnout i vypnout následující parametry Firewallu:

- **Povolit veškerý provoz z/do virtuálních počítačů, podporovaných firewallem** - podpora síťového připojení k virtuálním počítačům, například VMware.
- **Povolit veškerý provoz do virtuálních soukromých sítí (VPN)** - podpora VPN připojení (vzdálené připojení k počítači).
- **Zaznamenávat neznámý příchozí/odchozí provoz** - veškeré pokusy neznámých aplikací o komunikaci (směrem dovnitř i ven) budou zaznamenány v [protokolu Firewallu](#).
- **Vypnout ověřovací pravidla pro všechna aplikační pravidla** - Firewall pravidelně kontroluje všechny soubory, k nimž byla vytvořena aplikační pravidla. Pokud zaznamená změnu v binárním souboru, Firewall se pokusí znovu potvrdit důvěryhodnost aplikace standardním způsobem, tedy například ověřením certifikátu aplikace, vyhledáním aplikace v [důvěryhodné databázi](#) apod. Jestliže aplikaci nelze ani poté považovat za zcela bezpečnou, Firewall dále postupuje podle toho, v jakém [režimu](#) běží:
  - o je-li Firewall spuštěn v [Automatickém režimu](#), bude aplikace ve výchozím nastavení povolena;
  - o je-li Firewall spuštěn v [Interaktivním režimu](#), bude aplikace zablokována a uživatel prostřednictvím dotazovacího dialogu vyzván, aby rozhodl, zda aplikaci nadále povolit či blokovat.

Pro jednotlivá aplikační pravidla lze samozřejmě nastavit postup i jednotlivě, a to v dialogu [Aplikace](#).

### 3.8.5. Definované sítě

**Veškeré editace v dialogu Definované sítě jsou určeny VÝHRADNĚ ZKUŠENÝM UŽIVATELŮM!**



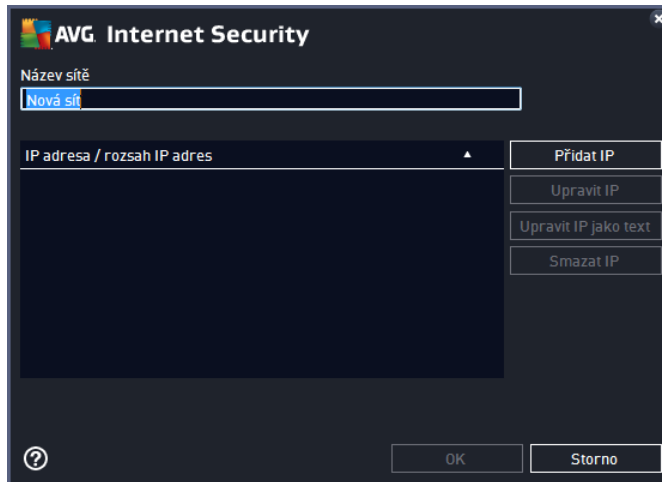
Dialog **Definované sítě** nabízí seznam všech sítí, k nimž je váš počítač připojen. O detekovaných sítích jsou v seznamu k dispozici tyto informace:

- **Sítě** - Uvádí seznam jmen všech detekovaných sítí, k nimž je počítač připojen.

- **Rozsah IP adres** - Rozsah každé sítě bude detekován automaticky a uveden ve tvaru rozptí IP adres.

## Ovládací tlačítka

- **Přidat síť** - Otevře nové dialogové okno, v němž můžete definovat parametry nově přidávané sítě, a to **Název sítě** a **Rozsah IP adres**.

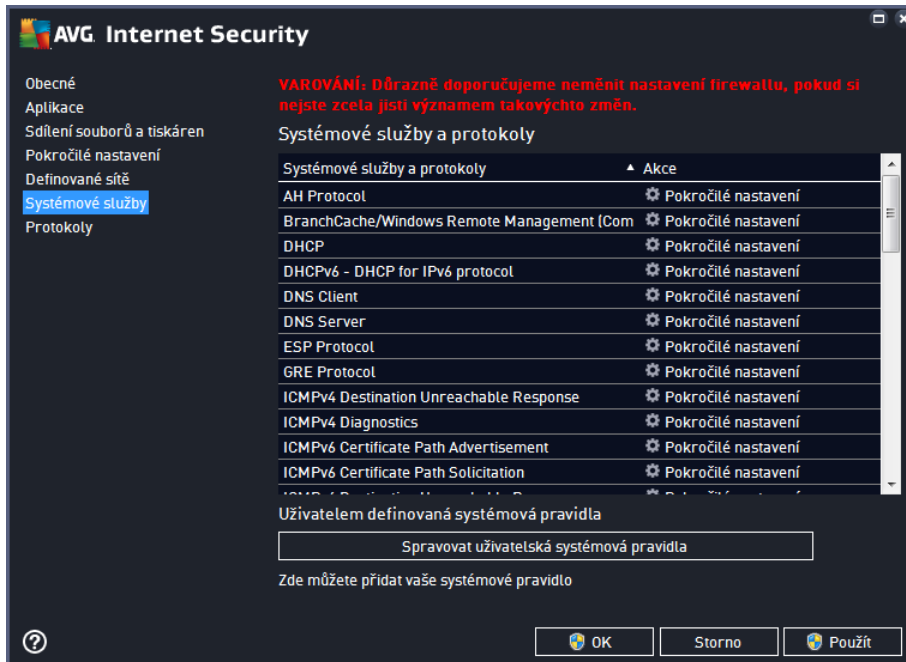


- **Upravit síť** - Otevře dialogové okno **Vlastnosti sítě** (viz výše), v němž můžete editovat parametry již definované sítě (okno je identické s oknem pro přidání nové sítě, popis tedy najdete v předchozím odstavci).
- **Smazat síť** - Odstraní záznam o zvolené síti ze seznamu.





### 3.8.6. Systémové služby

***Veškeré editace v dialogu Systémové služby a protokoly jsou ur eny VÝHRADN Ě ZKUŠENÝM UŽIVATEL ĚM!***



Dialog **Systémové služby a protokoly** uvádí p ehled standardních systémových služeb Windows a protokol , které mohou komunikovat po síti, a p ehled ikon znázor ujících jednotlivé akce. Tabulka obsahuje tyto sloupce:

- **Systémové služby a protokoly** - V tomto sloupci jsou zobrazena jména p íslužných systémových služeb.
- **Akce** - Sloupec zobrazuje ikony p íslužné k ur ené akci:
  -  Povolit komunikaci pro všechny sít
  -  Blokovat komunikaci

Chcete-li editovat nastavení libovolné položky v seznamu (v *etn p i azených akcích*), klikn te na položku pravým tlačítkem myši a zvolte možnost **Upravit**. **M jte však na pam ti, že editaci systémového pravidla by m í provád ět pouze pokro ilý uživatel. D razn ě tedy doporu ujeme systémová pravidla needitovat!**

#### **Uživatelsky definovaná systémová pravidla**

Chcete-li vytvo it vlastní systémové pravidlo, použijte tlačítko **Spravovat uživatelská systémová pravidla**. Tentýž dialog se také otev e, pokud se rozhodnete editovat nastavení již existujících položek seznamu systémových služeb a protokol . V horní části dialogu vidíte p ehled všech detail práv editovaného systémového pravidla, v dolní části pak p ehled vybraného detailu. S pravidly m žete pracovat pomocí tlačítek **Upravit**, **P ídat** a **Smazat**.



**Nastavení systémových pravidel je velmi pokročilé a je určeno zejména správcům sítí, kteří potřebují plnou kontrolu nad konfigurací Firewallu do nejmenších podrobností. Pokud nejste obeznámeni s typy komunikačních protokolů, čísly síťových portů, definicemi IP adres atd., prosíme, nemějte tato nastavení! Pokud nastavení skutečně potřebujete, detailní popis jednotlivých dialogů najdete v příslušném souboru nápovědy.**

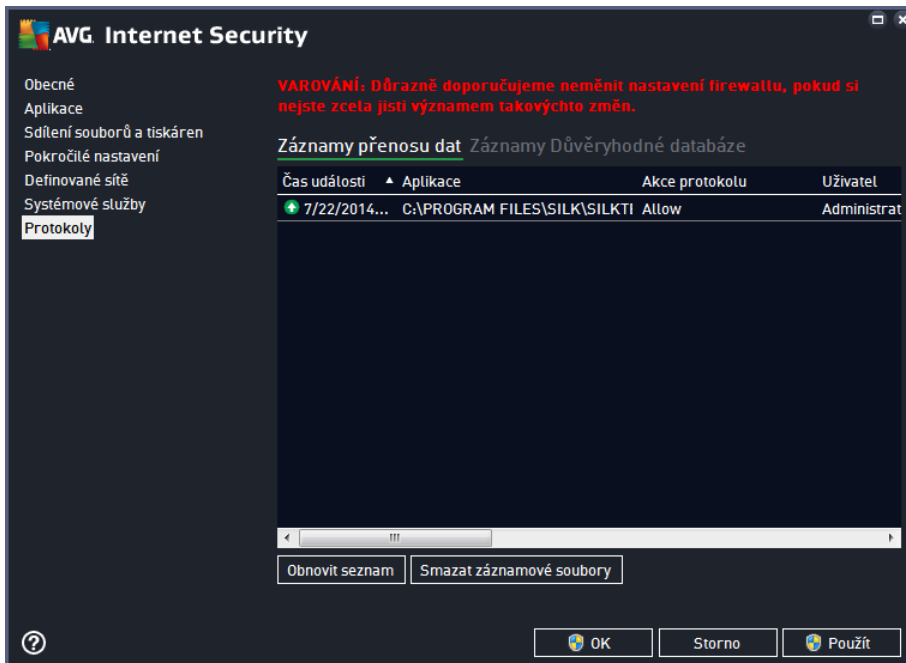
### 3.8.7. Protokoly

**Všechny editace v dialogu Protokoly jsou určeny VÝHRADNĚ ZKUŠENÝM UŽIVATELŮM!**

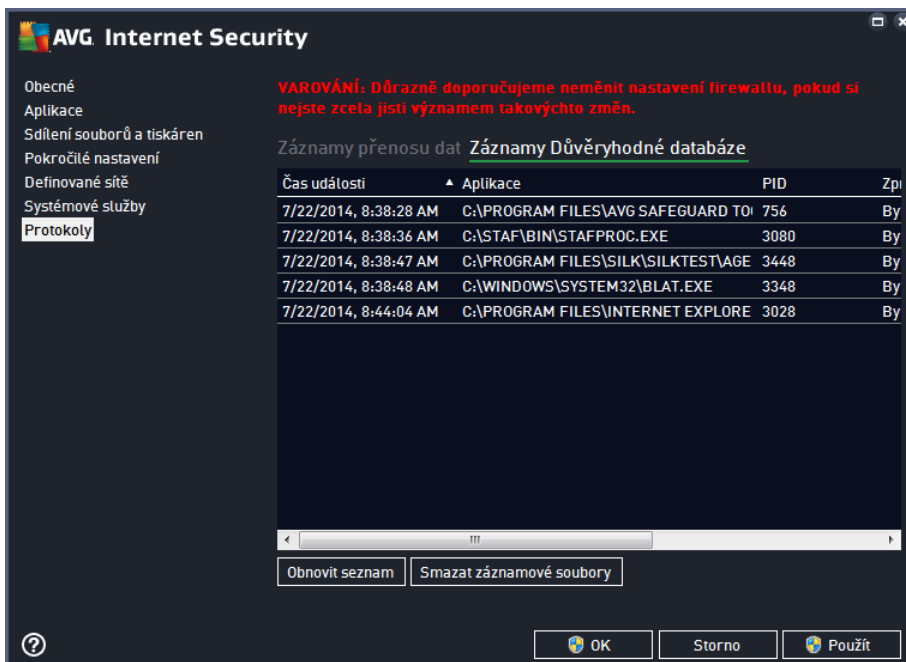
Dialog **Protokoly** nabízí seznamy všech protokolovaných událostí Firewallu s pohledem parametrů jednotlivých událostí, a to na dvou záložkách:

- **Záznamy o přenosu dat** - Záložka nabízí informace o všech aktivitách aplikací, které se jakýkoliv způsobem pokusily o navázání síťové komunikace. U každého záznamu najdete údaje o časové události, jméno aplikace, která se pokoušela navázat spojení, příslušnou akci protokolu, jméno uživatele, PID, směr spojení, typ protokolu, číslo vzdáleného a místního portu a informaci o vzdálené i lokální IP adrese.

# AVG. Ultimate



- **Záznamy D v ryhodné databáze** - D v ryhodná databáze je interní databází AVG, v níž jsou shromážděny informace o aplikacích, které mají ověřený certifikát, jsou prověřené a d v ryhodné, a komunikace jim může být povolena. Při prvním pokusu jakékoliv aplikace o navázání síťové komunikace (tedy v situaci, kdy pro danou aplikaci ještě není nastaveno žádné pravidlo) je třeba zjistit, zda má být této aplikaci komunikace povolena. AVG nejprve prohledá D v ryhodnou databázi, a pokud je v ní daná aplikace uvedena, bude její komunikace automaticky povolena. Teprve v případě, že o aplikaci nemáme k dispozici žádné informace, budete v samostatném dialogu dotázáni, zda si přejete komunikaci povolit.



- **Obnovit seznam** - Protokolované parametry lze editovat podle zvoleného atributu: data chronologicky, ostatní sloupce abecedně (klikneme na nadpis příslušného sloupce). Tlačítkem **Obnovit seznam** pak můžeme zobrazené informace aktualizovat.
- **Smazat záznamové soubory** - Stiskem tlačítka odstraníme všechny záznamy z tabulky.

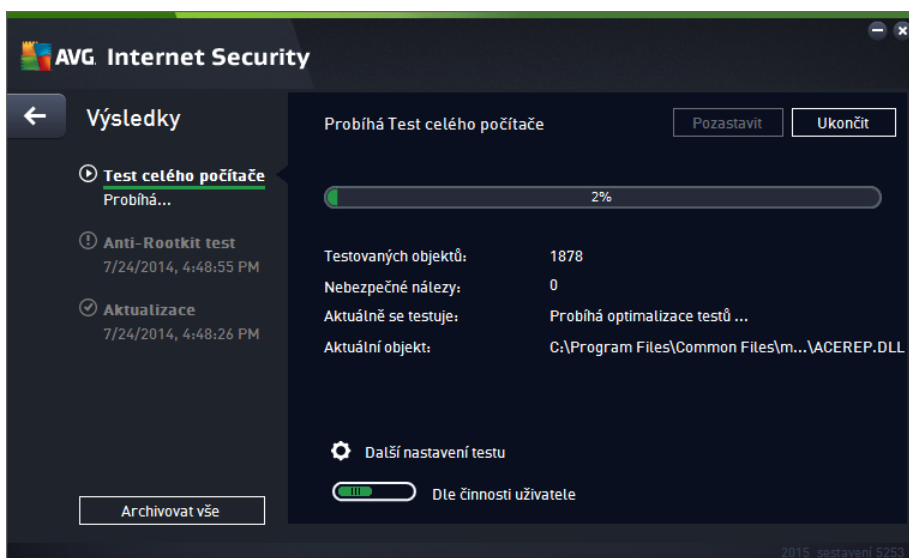
## 3.9. AVG testování

Ve výchozím nastavení **AVG Internet Security 2015** se nespouští žádný test automaticky, protože po úvodním otestování počítače (k jehož spuštění budete vyzváni) jste proběhli ochranu rezidentními komponentami **AVG Internet Security 2015**, které eventuální škodlivý kód zachycují okamžitě. Samozřejmě ale můžeme [naplánovat test](#) k pravidelnému spuštění v určený čas, případně kdykoli spustit ručně libovolný test podle vlastních požadavků.

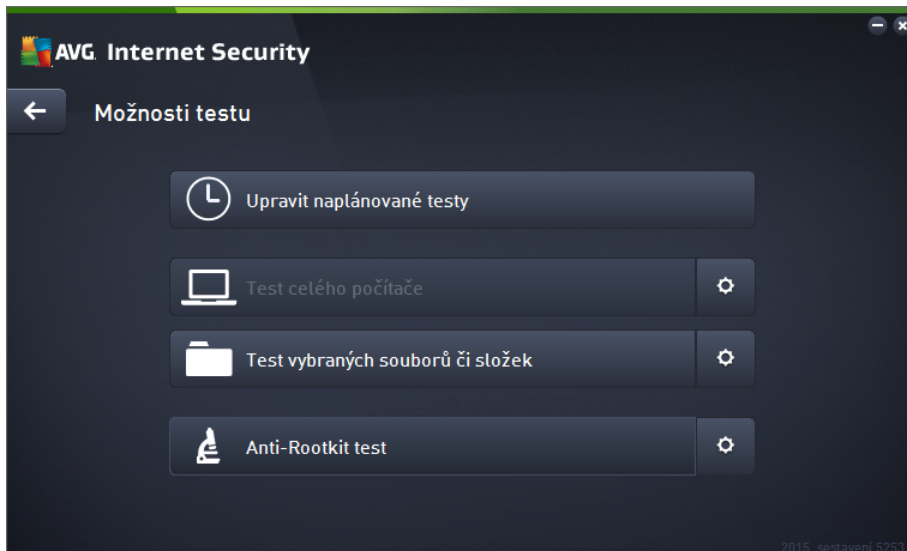
Testovací rozhraní AVG je dostupné z [hlavního uživatelského rozhraní](#) prostřednictvím tlačítka sestávajícího ze dvou částí:



- **Spustit test** - Stiskem této volby dojde k okamžitému spuštění [Testu celého počítače](#). O průběhu a výsledku testu budete následně vyrozuměni 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 můžeme [spravovat naplánované testy](#) a editovat parametry [Testu celého počítače](#) a [Testu vybraných souborů a složek](#):



V dialogu **Možnosti testu** jsou zobrazeny tři hlavní sekce pro konfiguraci testů :

- **Upravit naplánované testy** - Volbou této možnosti otevřete nový [dialog s pohledem 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. Kliknete na možnost *Test celého počítače* a okamžitě spustíte kompletní testování vašeho počítače (*podrobnosti o testu celého počítače najdete v příslušné kapitole nazvané [Přednastavené testy / Test celého počítače](#)*). Kliknutím na položku *Nastavení* přejdete do [konfiguračního dialogu testu celého počítače](#).
- **Test vybraných souborů a složek / Nastavení** - Toto tlačítko je rozděleno do dvou částí. Kliknete na volbu *Test vybraných souborů a složek*, a tím okamžitě spustíte testování vybraných oblastí vašeho počítače (*podrobnosti o testu vybraných souborů a složek najdete v příslušné kapitole nazvané [Přednastavené testy / Test vybraných souborů a složek](#)*). Kliknutím na položku *Nastavení* přejdete do [konfiguračního dialogu testu vybraných souborů a složek](#).
- **Prohledat počítač na přítomnost rootkitů / Nastavení** - První část tlačítka označená textem *Prohledat počítač na přítomnost rootkitů* spouští rootkit testování (*podrobnosti o rootkit testu najdete v příslušné kapitole nazvané [Přednastavené testy / Prohledat počítač na přítomnost rootkitů](#)*). Kliknutím na položku *Nastavení* přejdete do [konfiguračního dialogu Nastavení Anti-Rootkitu](#).

### 3.9.1. Přednastavené testy

Jednou z hlavních funkcí **AVG Internet Security 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.

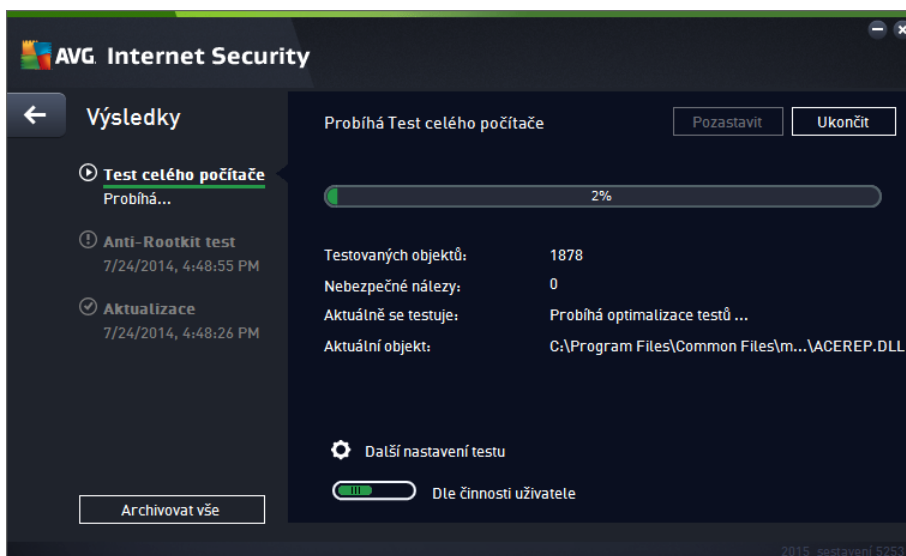
V **AVG Internet Security 2015** najdete tyto typy výrobcem nastavených testů :

### 3.9.1.1. Test celého počítače

**Test celého počítače** zkontroluje celý počítač a ověří přítomnost virů a potenciálně nežádoucích programů. Test prozkoumá všechny pevné disky vašeho počítače a najde všechny viry, případně je vyčistí a přesune do [Virového trezoru](#). **Test celého počítače** může být na počítači naplánován minimálně jednou týdně.

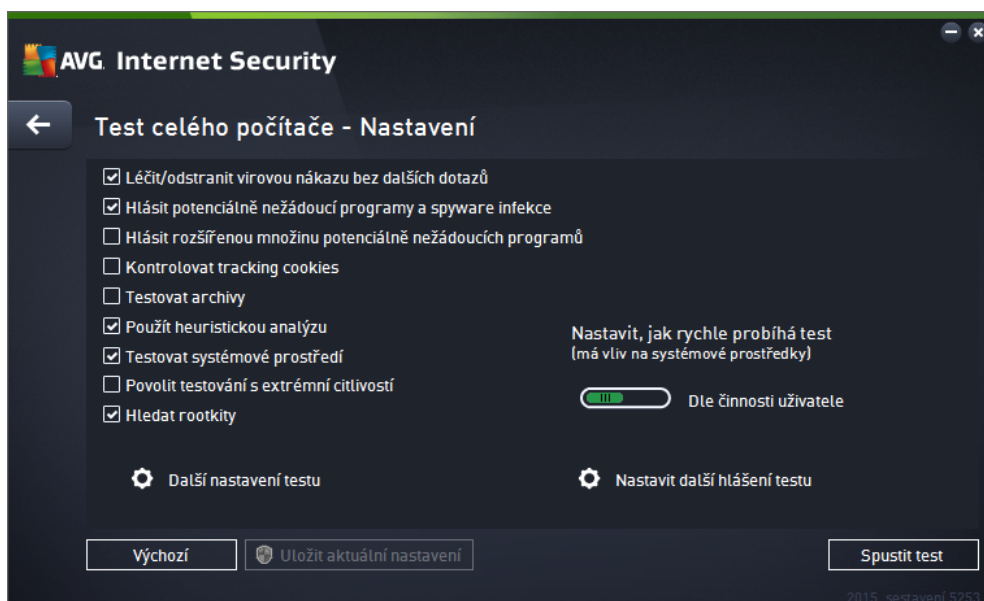
#### Spuštění testu

**Test celého počítače** spusťte přímo z [hlavního uživatelského rozhraní](#) kliknutím na graficky zobrazenou položku **Spustit test**. U tohoto testu již není potřeba žádné 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 dočasně **Pozastavit** nebo **Ukončit**.



#### Editace nastavení testu

Pokud 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** a z dialogu [Možnosti testu](#)). **Pokud však nemáte skutečný přístup k konfiguraci testu, doporučujeme se podívat na stránce výrobce definovaného nastavení!**

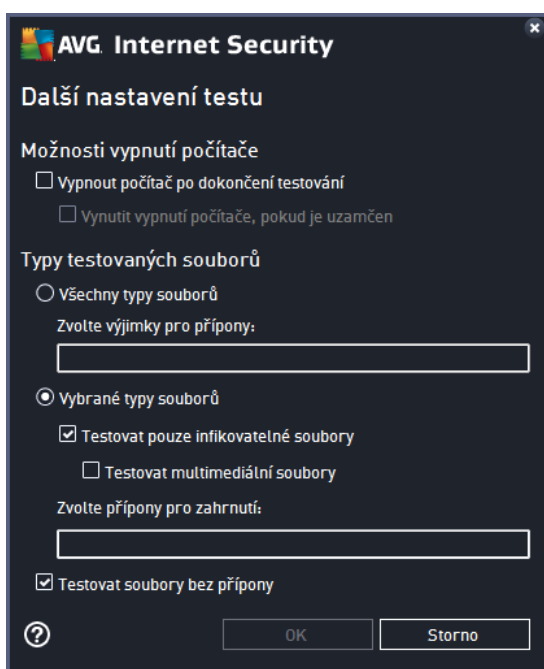


V seznamu parametrů testu můžete jednotlivé volby podle potřeby vypínat/zapínat:

- **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 virus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt přesunut do [Virového trezoru](#).
- **Hlásit potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto): kontrola přítomnosti potenciálně nežádoucích programů (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrtnutím tohoto políčka aktivujete testování přítomnosti spyware, nejen virů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšinu těchto programů představuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domě a se souhlasem uživatele. Doporučujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje zabezpečení 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 od výrobce neškodné a v pořádku, 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.
- **Kontrolovat tracking cookies** (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že během testu mají být detekovány cookies (HTTP data zaslaná serverem prohlížeči a uložena na počítači 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 prověří i systémové oblasti vašeho počítače.



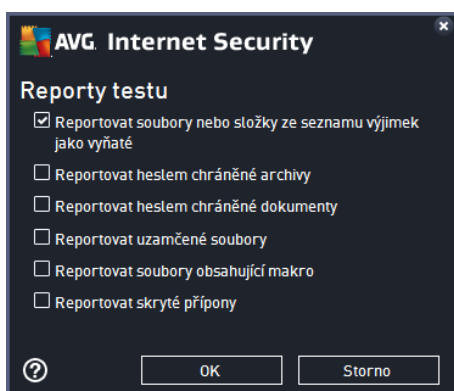
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto): ve specifických situacích (například při podezření na infekci starším typem viru) můžete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejkvalitnější testovací algoritmy a velmi podrobně prohledá naprosto všechny oblasti vašeho počítače. Mějte však na paměti, že tato metoda je časově velmi náročná.
- **Hledat rootkity** (ve výchozím nastavení zapnuto): zahrne do testu celého počítače i ověření přítomnosti rootkitů, které lze spustit i jako [samostatný anti-rootkit test](#).
- **Další nastavení testu** - odkaz otevírá dialog **Další nastavení testu**, kde můžete definovat následující parametry testu:



- **Možnosti vypnutí počítače** - určete, zda má být počítač po dokončení testu automaticky vypnut. Pokud potvrdíte tuto možnost (**Vypnout 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 počítač momentálně zamknut.
- **Typy testovaných souborů** - dále se můžete rozhodnout, zda si přejete testovat:
  - **Všechny typy souborů** - při němž máte zároveň možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem přípon oddělených 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 neoznčenou, 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 skrytými i neznámými příponami. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporučujeme,

abyste se tohoto nastavení podrželi, pokud nemáte skutečný důvod jej změnit. Soubory bez přípon jsou obecně vysoce podezřelé a měly by 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 rychlost testu počítače a vytížení systémových zdrojů. Test můžete spustit pomaleji a tedy s nižší zátěží systémových zdrojů (*vhodné, pokud potřebujete během testu na počítači pracovat a nezáleží vám tolik na celkové době testování*) nebo naopak rychleji s vyššími nároky na systémové zdroje (*například v době, kdy na počítači nikdo nepracuje*).
- **Nastavit další hlášení test** - odkaz otevírá nový dialog **Reporty testu**, v němž můžete označit, které typy nálezů mají být hlášeny:



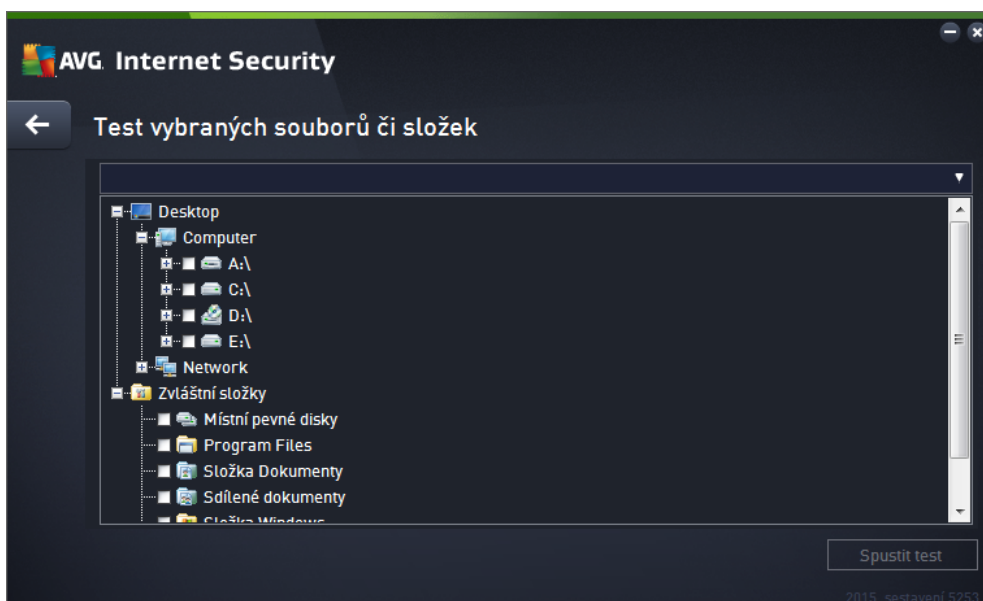
**Upozornění:** Samotné možnosti nastavení testu jsou shodné s parametry nově definovaného testu, které jsou podrobně popsány v kapitole [AVG testování / Naplánování testu / Jak testovat](#). Pokud se rozhodnete výchozí nastavení **Testu celého počítače** změnit, můžete pak svou konfiguraci uložit jako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

### 3.9.1.2. 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 nálezů a jejich odstranění virové nákazy je stejný jako u **Testu celého počítače**: nalezené viry jsou vyloučeny nebo přesunuty do [Virového trezoru](#). **Test vybraných souborů i složek** můžete s výhodou použít pro nastavení vlastních testů, jejichž spouštění nastavíte podle vašich potřeb.

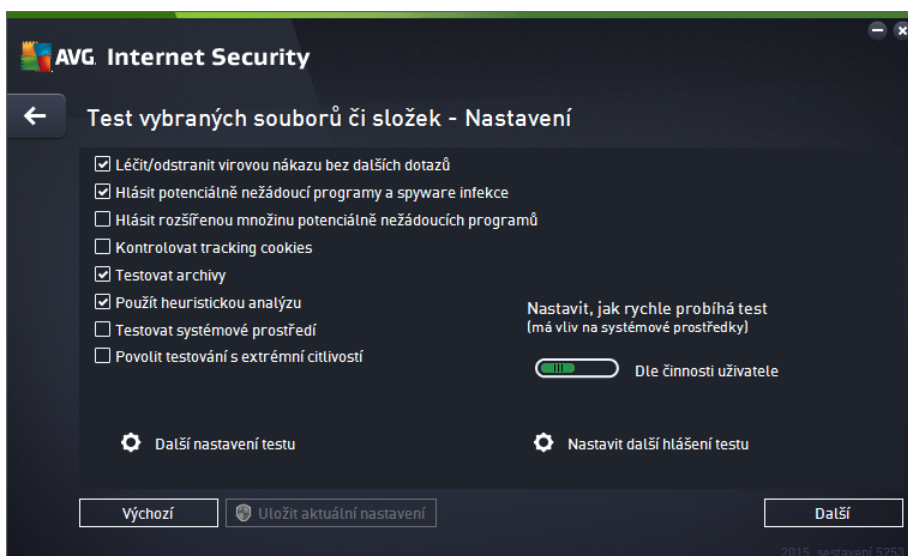
#### Spuštění testu

**Test vybraných souborů i složek** spusťte přímo z dialogu [Možnosti testu](#) kliknutím na grafický zobrazení položku **Test vybraných souborů i složek**. Otevře se rozhraní **Test vybraných souborů i složek**, kde můžete v grafickém zobrazení stromové struktury 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 určitou adresou bez kontroly všech v ní obsažených podadresářů, napište před automaticky vygenerovanou cestou k adresáři znaménko "-". Parametrem "!" před cestou k adresáři zase určíte, že celý adresář má být z testu vypuštěn. Samotný test pak spustíte stiskem tlačítka **Spustit test** a jeho průběh je identický s průběhem [Testu celého počítače](#).



## Editace nastavení testu

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

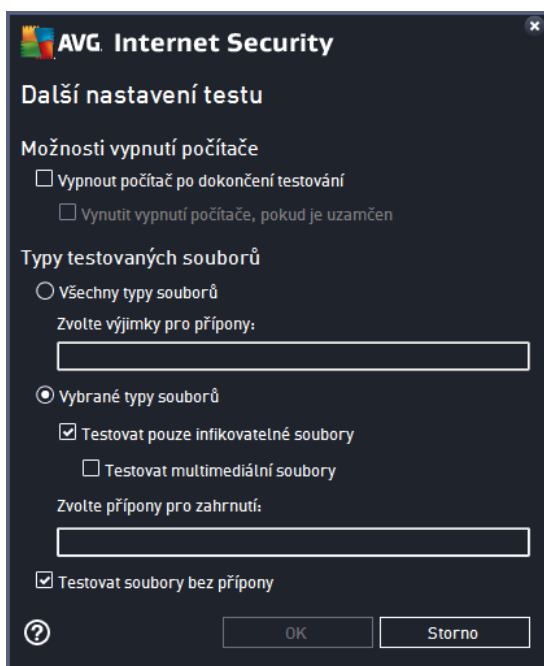


V seznamu parametrů testu můžete jednotlivé volby podle potřeby vypínat/zapínat:

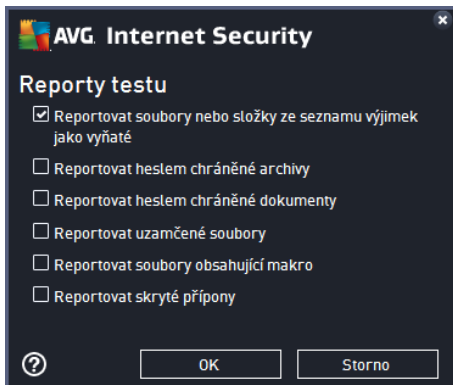
- **Léčit/odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů** (ve výchozím nastavení zapnuto): Jestliže je během testu identifikován virus, je možné jej automaticky léčit, pokud je k dispozici metoda k jeho vyléčení. V případě, že virus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt přesunut do [Virového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

nebo adware). Zaškrtnutím tohoto políčka aktivujete testování přítomnosti spyware, nejen virů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozeb, protože i když většina těchto programů představuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domě a se souhlasem uživatele. Doporučujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje zabezpečení 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 povodní podobě od výrobce neškodné a v pořádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým účelům. Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje zabezpečení vašeho počítače na další úrovni, nicméně můžete blokovat také některé legální programy, 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 zaslaná serverem prohlížeči a uložena na počítači uživatele; při každé další návštěvě téhož serveru prohlížeč posílá cookies zpět serveru, který podle nich rozlišuje jednotlivé uživatele*).
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení zapnuto): 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 vypnuto): Test prověří i systémové oblasti vašeho počítače.
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto): Ve specifických situacích (případně na infekci zavlečenou do vašeho počítače) můžete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejkvalitnější testovací algoritmy a velmi podrobně prověří naprosto všechny oblasti vašeho počítače. Mějte však na paměti, že tato metoda je časově velmi náročná.
- **Další nastavení testu** - odkaz otevírá dialog **Další nastavení testu**, kde můžete definovat následující parametry testu:



- **Možnosti vypnutí počítače** - určete, zda má být počítač po dokončení testu automaticky vypnut. Pokud potvrdíte tuto možnost (**Vypnout počítač po dokončení testování**), aktivuje se nová volba (**Vynutit vypnutí počítače, pokud je uzamčen**), při jejímž potvrzení dojde po dokončení testu k vypnutí počítače a tehdy, jestliže je počítač momentálně zamknut.
- **Typy testovaných souborů** - dále se můžete rozhodnout, zda si přejete testovat:
  - **Všechny typy souborů** - pokud i vám máte zároveň možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem přípon oddělených 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 neoznčenou, 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 nebo neznámou příponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporučujeme, abyste se tohoto nastavení drželi, pokud nemáte skutečný důvod jej změnit. Soubory bez přípon jsou obecně vysoce podezřelé a měly by být otestovány.
- **Nastavit, jak rychle probíhá test** - posuvníkem lze změnit prioritu testu. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena dle *inertnosti uživatele*, čímž optimalizuje rychlost testu počítače a vytížení systémových zdrojů. Test můžete spustit pomaleji a tedy s nižší zátěží systémových zdrojů (*vhodné, pokud potěbujete během testu na počítači pracovat a nezáleží vám tolik na celkové době testování*) nebo naopak rychleji s vyššími nároky na systémové zdroje (*například v době, kdy na počítači nikdo nepracuje*).
- **Nastavit další hlášení testu** - odkaz otevírá nový dialog **Reporty testu**, v němž můžete označit, které typy nálezů mají být hlášeny:



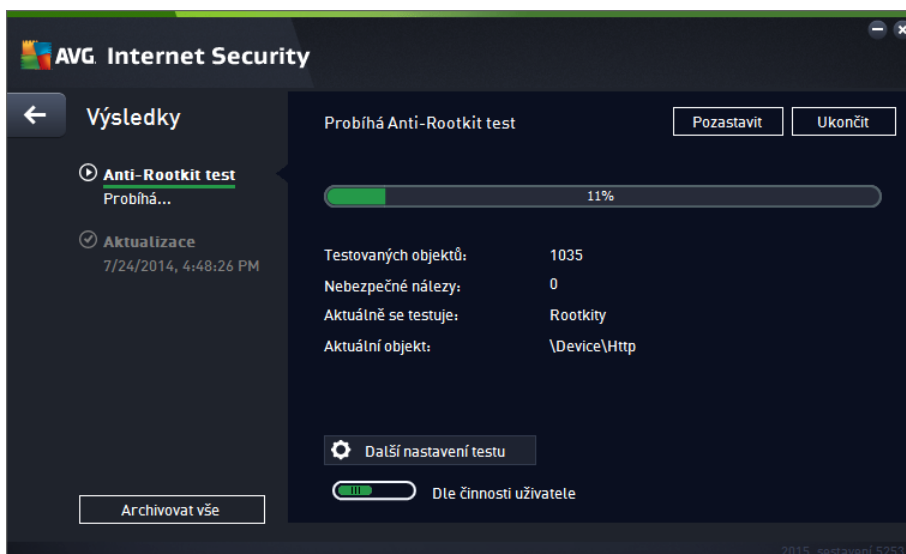
**Upozornění:** Samotné možnosti nastavení testu jsou shodné s parametry nově definovaného testu, které jsou podrobně popsány v kapitole [AVG testování / Naplánování testu / Jak testovat](#). Pokud se rozhodnete výchozí nastavení **Testu vybraných souborů i složek** změnit, můžete pak svou konfiguraci 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 vámi definované testy ([všechny vlastní testy vycházejí z aktuálního nastavení Testu vybraných souborů i složek](#)).

### 3.9.1.3. Prohledat počítač na přítomnost rootkitů

**Prohledat počítač na přítomnost rootkitů** detekuje a umožňuje odstránit nebezpečné rootkity, to je programy a technologie, které dokážou maskovat přítomnost zákeřného software v počítači. Rootkit je program speciálně vytvořený tak, aby dokázal převzít kontrolu nad vaším počítačem, aniž by požádal o jakoukoliv autorizaci. Test je schopen detekovat rootkit na základě definovaných pravidel. Dojde-li tedy k nálezům rootkitu, nemusí to nutně znamenat, že je počítač infikovaný. V některých případech mohou být rootkity použity jako ovladače nebo části korektních aplikací.

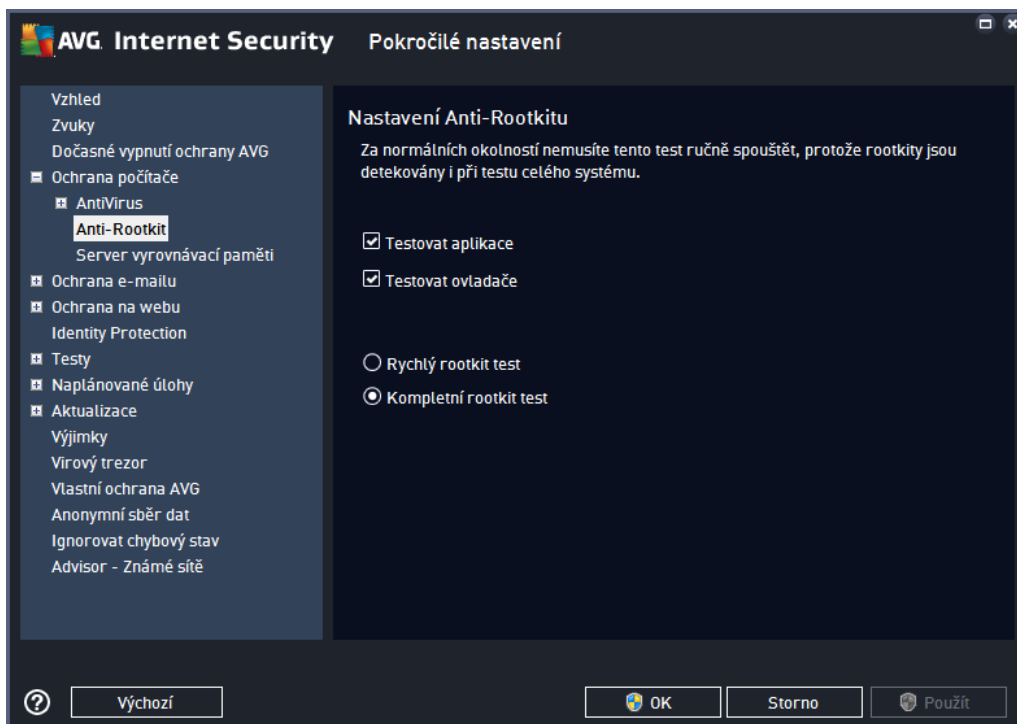
#### Spuštění testu

**Prohledat počítač na přítomnost rootkitů** spusťte přímo z dialogu [Možnosti testu](#) kliknutím na graficky znázorněnou položku **Prohledat počítač na přítomnost rootkitů**. Otevře se rozhraní **Probíhá Anti-Rootkit test**, v němž můžete sledovat průběh testu:



## Editace nastavení testu

Př edem 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 zdroj konfigurací testu, doporučujeme se držet výrobce definovaného nastavení!**



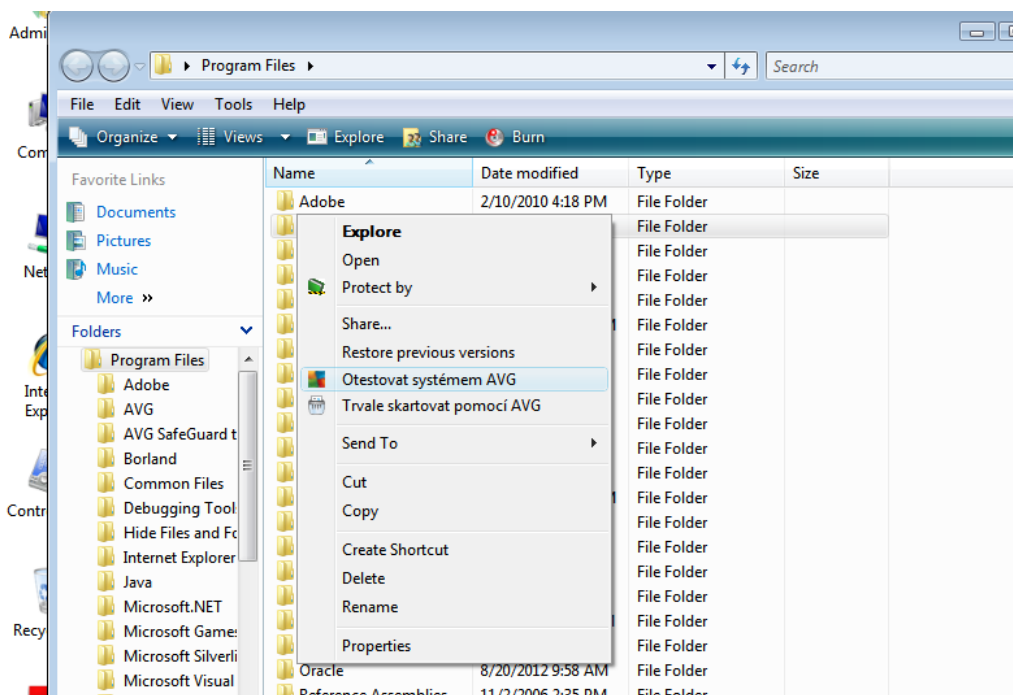
Možnosti **Testovat aplikace** a **Testovat ovladače** umožní určit, co vše má být v testu na rootkity zahrnuto. Jiné než výchozí nastavení doporučujeme pouze zkušeným uživatelům; jinak prosím ponechte všechny možnosti zapnuté. Dále se můžete rozhodnout, v jakém režimu si přejete test spustit:

- **Rychlý rootkit test** - testuje všechny běžící procesy, nainstalované ovladače a systémové adresáře (včetně c:\Windows)
- **Kompletní rootkit test** - testuje všechny běžící procesy, nainstalované ovladače, systémové adresáře (včetně c:\Windows) a také všechny lokální disky (včetně flash disku, ale bez disketové a CD mechaniky)

### 3.9.2. Testování v průzkumníku Windows

**AVG Internet Security 2015** nabízí kromě přednastavených testů spuštěných 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 jisti jeho obsahem, můžete nechat tento soubor na vyžádání otestovat. Postup je následující:





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

### 3.9.3. Testování z příkazové řádky

V rámci **AVG Internet Security 2015** existuje také možnost spustit test z příkazové řádky. Tuto možnost využijete například na serverech nebo třeba při vytváření dávkových skriptů, které mají být spuštěny po startu počítače. Z příkazové řádky můžete spustit test s nastavením v šesti parametrech, které jsou dostupné v grafickém rozhraní AVG.

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

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

#### Syntaxe příkazu

Syntaxe příkazu pro spuštění testu z příkazové řádky je následující:

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

st edníkem, nap íklad: `avgscanx /scan=C:\;D:\`

## Parametry p íkazu

Kompletní p ehled použitelných parametr ů lze zobrazít 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 ů 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 í 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 ň z p íkazové ádky; dialog **Nastavení testu z p íkazové ádky** slouží pouze jako nástroj pro snadné nastavení parametr ů testu, aniž byste je museli definovat v prost edí p íkazové ádky.

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

### 3.9.3.1. Parametry CMD testu

V následujícím p ehledu nabízíme seznam dostupných parametr ů testu:

- `/SCAN` [Test vybraných soubor ů 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 t ěmito p íponami /nap íklad `EXT=EXE, DLL/`
- `/NOEXT` Netestovat soubory s t ěmito p íponami /nap íklad `NOEXT=JPG/`
- `/ARC` Testovat archívy
- `/CLEAN` Automaticky lé it
- `/TRASH` P esunout infikované soubory do [Virového trezoru](#)
- `/QT` Rychlý test
- `/LOG` Vygenerovat soubor s výsledkem testu
- `/MACROW` Hlásit makra
- `/PWDW` Hlásit heslem chrán ěné soubory

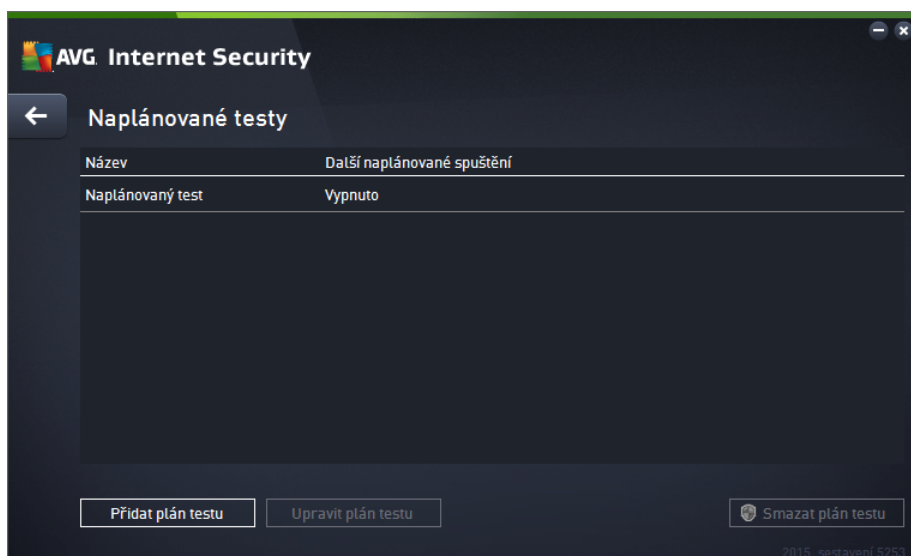
- /ARCBOMBSW Reportovat archivní bomby (*opakovan komprimované archivy*)
- /IGNLOCKED Ignorovat zam ené soubory
- /REPORT Hlásit do souboru /jméno souboru/
- /REPAPPEND P idat k souboru
- /REPOK Hlásit neinfikované soubory jako OK
- /NOBREAK Nepovolit p erušení testu pomocí CTRL-BREAK
- /BOOT Povolit kontrolu MBR/BOOT
- /PROC Testovat aktivní procesy
- /PUP Hlásit Potenciáln nebezpe né programy
- /PUPEXT Hlásit rozší enou množinu Potenciáln nebezpe ných program
- /REG Testovat registry
- /COO Testovat cookies
- /? Zobrazit nápov du k tomuto tématu
- /HELP Zobrazit nápov du k tomuto tématu
- /PRIORITY Nastavit prioritu testu /Low, Auto, High/ (viz [Pokro ilé nastavení / Testy](#))
- /SHUTDOWN Vypnout po íta po dokon ení testu
- /FORCESHUTDOWN Vynutit vypnutí po íta e po dokon ení testu
- /ADS Testovat alternativní datové proudy (pouze NTFS)
- /HIDDEN Hlásit soubory se skrytou p íponou
- /INFECTABLEONLY Testovat pouze infikovatelné soubory
- /THOROUGHSCAN Povolit testování s extrémní citlivostí
- /CLOUDCHECK Ov ít falešné detekce
- /ARCBOMBSW Hlásit opakovan komprimované archivní soubory

### 3.9.4. Naplánování testu

Testy v **AVG Internet Security 2015** lze spoušt t bu to na vyžádání (*nap íklad v situaci, kdy máte podez ení na zavle ení infekce na váš po íta nebo z jiného d vodu*) anebo podle nastaveného plánu. Doporu ujeme používat p edevším spoušt ní test podle plánu, protože tímto p ístupem zajistíte svému po íta i dostate nou prevenci a budete moci pracovat bez starostí o to, zda a kdy test spustit. [Test celého po íta e](#) by m l být spoušt n pravideln , a to nejmén jednou týdn . Pokud vám to však provoz na vašem po íta i umož ůje, doporu ujeme


spouštět test celého počítače jednou denně; tak je také ve výchozí konfiguraci nastaven plán testů. Jestliže je počítač trvale zapnutý, je vhodné naplánovat spuštění **Testu celého počítače** na dobu mimo pracovní hodiny. Pokud počítač vypínáte, nezapomejte využít možnosti [spustit test při startu počítače, pokud byl naplánovaný a zmeškán](#).

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

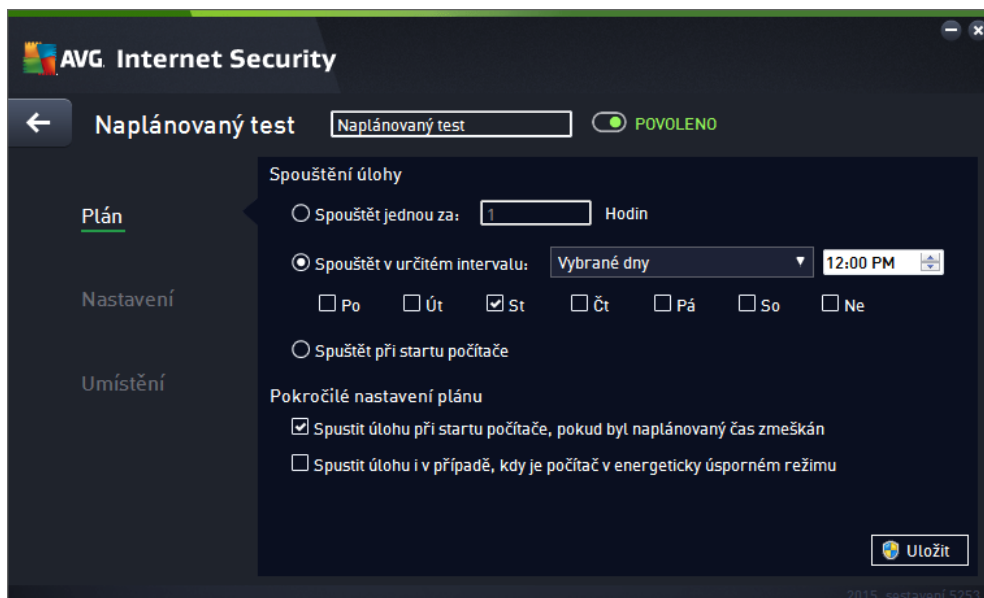


V tomto dialogu máte možnost naplánovat své vlastní testy, a to pomocí tlačítka **Přidat plán testu**. Parametry naplánovaného testu můžete editovat (*přidat nastavit plán nový*) na těchto záložkách:

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

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

### 3.9.4.1. Plán



V textovém poli v horní části záložky **Plán** můžete zadat jméno, které si přejete přidat právě vytvářenému testu. Snažte se vždy používat stručné, popisné a případně názvy, abyste se později v naplánovaných úlohách snadněji vyznali. Například nevhodným názvem testu je například "Nový test" nebo "Martinův 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.

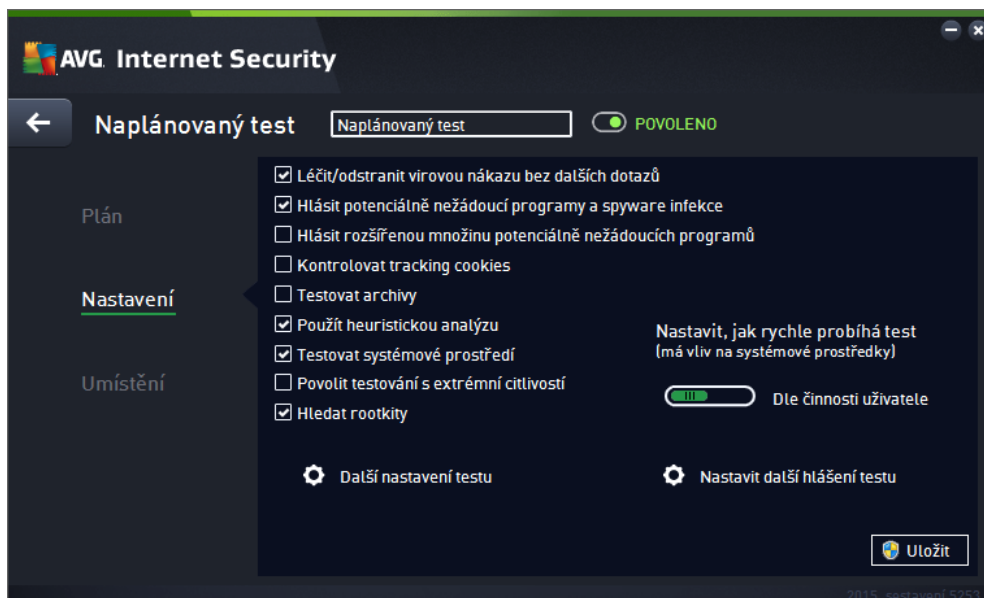
V dialogu můžete dále definovat tyto parametry testu:

- **Spouštění úlohy** - V této sekci dialogu určíte, v jakých časových intervalech má být nově naplánovaný test spuštěn. Časové určení můžete zadat buďto opakovaným spuštěním testu po uplynutí určité doby (*Spouštět jednou za*) nebo stanovením přesného data a času (*Spouštět v určitém intervalu*), případně určením události, na niž se spuštění testu váže (*Spouštět při startu počítače*).
- **Pokročilé nastavení plánu** - Tato sekce umožňuje definovat podmínky, kdy má či nemá být test spuštěn, jestliže je počítač v úsporném režimu nebo zcela vypnutý a naplánovaný čas spuštění testu byl zmeškán. 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 \(barevná s problikávajícím světlem\)](#), která vás informuje o běžícím testu. Kliknutím pravého tlačítka myši nad touto ikonou otevřete kontextové menu, z něhož můžete běžící test pozastavit nebo ukončit, a rovněž změnit priority právě 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](#).

## 3.9.4.2. Nastavení



V textovém poli v horní části záložky **Nastavení** můžete zadat jméno, které si přejete přidat právnickému vytvářenému testu. Snažte se vždy používat stručné, popisné a případně názvy, abyste se později v naplánovaných úlohách snadno jim 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.

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

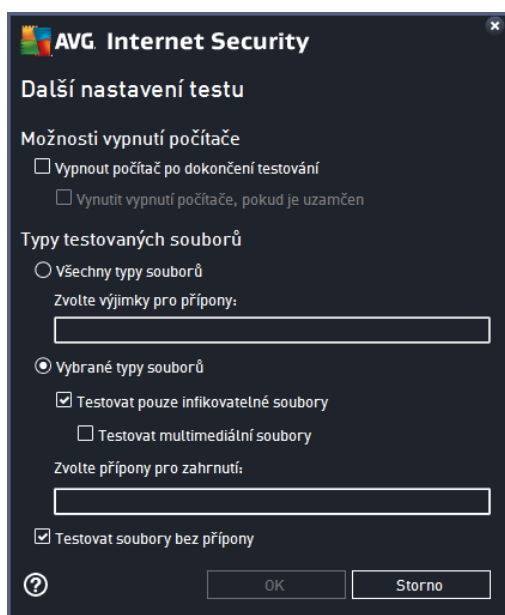
- **Léčit/odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů** (ve výchozím nastavení zapnuto): jestliže je během testu identifikován virus, je možné jej automaticky léčit, pokud je k dispozici metoda k jeho vyloučení. V případě, že virus automaticky léčit nelze, bude infikovaný objekt přesunut do [Virového trezoru](#).
- **Hlásit potenciálně nežádoucí programy a spyware infekce** (ve výchozím nastavení zapnuto): kontrola přítomnosti potenciálně nežádoucích programů (*spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware*). Zaškrtnutím tohoto políčka aktivujete testování přítomnosti spyware, nejen virů. Spyware představuje poněkud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tělesně totožném programu představuje bezpečnostní riziko, jsou mnohdy instalovány v domě a se souhlasem uživatele. Doporučujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazně zlepšuje zabezpečení 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 od výrobce neškodné a v pořádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým účelům. Jde o dodatečné opatření, které zlepšuje zabezpečení vašeho počítače na další úrovni, nicméně můžete také 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 zaslaná serverem prohlížeči a uložena na počítači 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, a to i takové, které jsou zabaleny v n kterém typu archivu, například ZIP, RAR, ...

- **Použít heuristickou analýzu** (ve výchozím nastavení zapnuto): během testu bude použita k detekci infekce i metoda heuristické analýzy (dynamické emulace instrukcí testovaného objektu v prostředí virtuálního počítače);
- **Testovat systémové prostředí** (ve výchozím nastavení zapnuto): test provádí i systémové oblasti vašeho počítače;
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto): ve specifických situacích (například při podezření na infekci starším typem viru) můžete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejkvalitnější testovací algoritmy a velmi podrobně provádí naprosto všechny oblasti vašeho počítače. Mějte však na paměti, že tato metoda je časově velmi náročná.
- **Hledat rootkity** (ve výchozím nastavení zapnuto): parametr služby Anti-Rootkit prohledává počítač na přítomnost rootkitů, tedy programů a technologií, které dokážou maskovat přítomnost malware v počítači. Dojde-li k nálezům rootkitů, nemusí to nutně znamenat, že je počítač infikovaný. V některých případech mohou být rootkity použity jako ovladače nebo části korektních aplikací.

## Další nastavení test

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



- **Možnosti vypnutí počítače** - určete, zda má být počítač po dokončení testu automaticky vypnut. Pokud potvrdíte tuto možnost (Vypnout 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 počítač momentálně zamknut.
- **Typy testovaných souborů** - dále se můžete rozhodnout, zda si přejete testovat:
  - **Všechny typy souborů** - pokud máte zároveň možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem přípon oddělených čárkou.



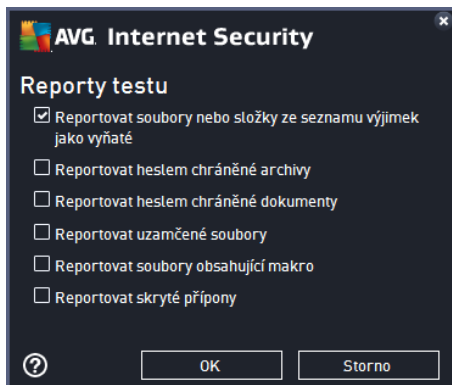
- **Vybrané typy soubor** - můžete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spouštěly pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudou - například prosté textové soubory nebo některé nespustitelné soubory), a to včetně multimediálních souborů (video, audio soubory - ponecháte-li tuto položku neoznámenou, 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 příponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporučujeme, abyste se tohoto nastavení drželi, pokud nemáte skutečnou důvod její změnit. Soubory bez přípon jsou obecně vysoce podezřelé a měly by být otestovány.

### Nastavit, jak rychle probíhá test

V této sekci můžete nastavit požadovanou rychlost testování v závislosti na záteži systémových zdrojů. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena dle *innosti uživatele*. Pokud se rozhodnete pro spuštění rychlého testu, proběhne test v kratším čase, ale po dobu jeho běhu bude výrazně zvýšena zátež systémových zdrojů, takže vaše práce na počítaři bude obtížnější (tato varianta je vhodná pro situace, kdy je počítač spuštěn, ale nikdo na něm aktuálně nepracuje). Naopak, prodloužením doby testu snížíte zátež systémových zdrojů a vaše práce na počítaři nebude téměř ovlivněna, test však bude probíhat po delší dobu.

### Nastavit další hlášení testu

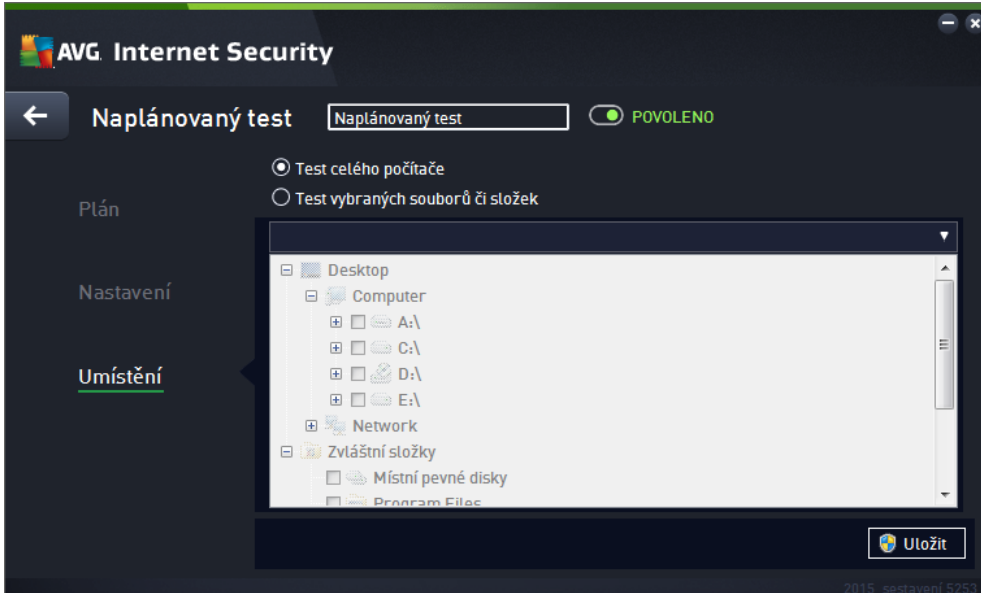
Kliknutím na odkaz **Nastavit další hlášení testu** otevřete samostatné dialogové okno **Reporty testu**, v němž můžete oznámením příslušných položek určit situace, jejichž výskyt během testu má být hlášen:



### 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](#).

### 3.9.4.3. Umístění




Na záložce **Umístění** definujete, 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 zaškrtačkových políček. Zvolené adresáře se následně zobrazí v textovém poli v horní části dialogového okna a pomocí rozbalovací nabídky se můžete vracet k seznamu vašich předchozích výběrů. Existuje i druhá alternativa: můžete zadat cestu ke konkrétnímu adresáři přímo do textového pole ručně (*zadáte-li více cest současně, oddělte je středníkem bez mezer*).

V zobrazené stromové struktuře je zahrnuta také vtevs označením **Zvláštní složky**. V ní najdete následující položky, jež odpovídají uvedeným lokacím, které budou při označení testovány:

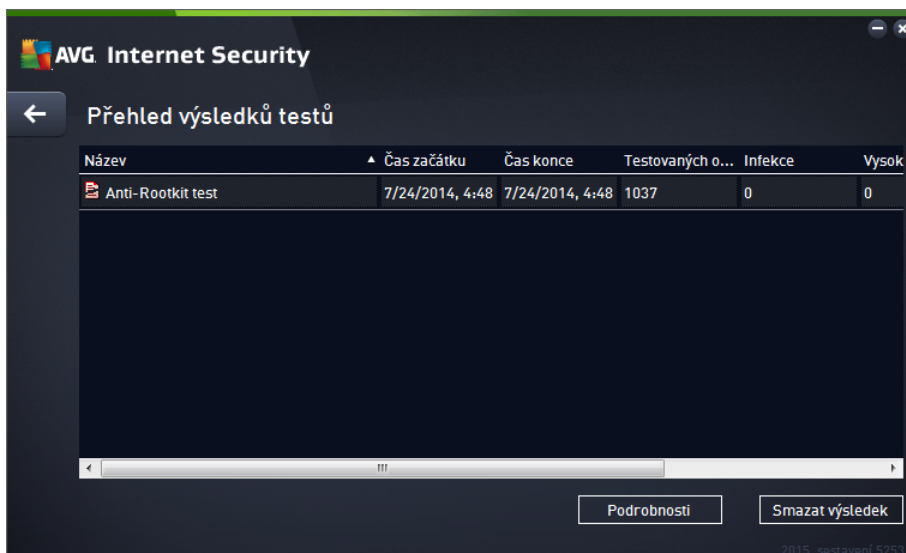
- **Místní pevné disky** - všechny pevné disky počítače
- **Program files**
  - C:\Program Files\
  - v 64-bitové verzi C:\Program Files (x86)
- **Složka Dokumenty**
  - pro Win XP: C:\Documents and Settings\Default User\My Documents\
  - pro Windows Vista/7: C:\Users\user\Documents\
- **Sdílené dokumenty**
  - pro Win XP: C:\Documents and Settings\All Users\Documents\
  - pro Windows Vista/7: C:\Users\Public\Documents\

- **Složka Windows** - C:\Windows\
- **Ostatní**
  - *Systémový disk* - pevný disk, na němž je instalován operační systém (*obvykle C:*)
  - *Systémová složka* - C:\Windows\System32\
  - *Složka dočasných 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 [přehledu naplánovaných testů](#).

### 3.9.5. Výsledky testu



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 přerušeno před dokončením, žádná infekce nebyla nalezena

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

## Ovládací prvky dialogu

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


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

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

## 3.9.6. Podrobnosti výsledku testu

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

- **Shrnutí** - Záložka nabízí základní informace o testu: zda byl úspěšn dokon en, zda byly detekovány n jaké hrozby a jak s nimi bylo naloženo.
- **Detaily** - Záložka zobrazuje podrobný p ehled informací o testu, v etn podrobností o jednotlivých detekovaných hroznách. Máte zde také možnost exportovat p ehled do souboru a uložit jej ve formátu .csv.
- **Nálezy** - Tato záložka bude zobrazena pouze v p ípad , že v pr b hu testu skute n došlo k detekci hrozeb, a rozlišuje detekované hrozby podle jejich závažnosti:

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

# AVG. Ultimate

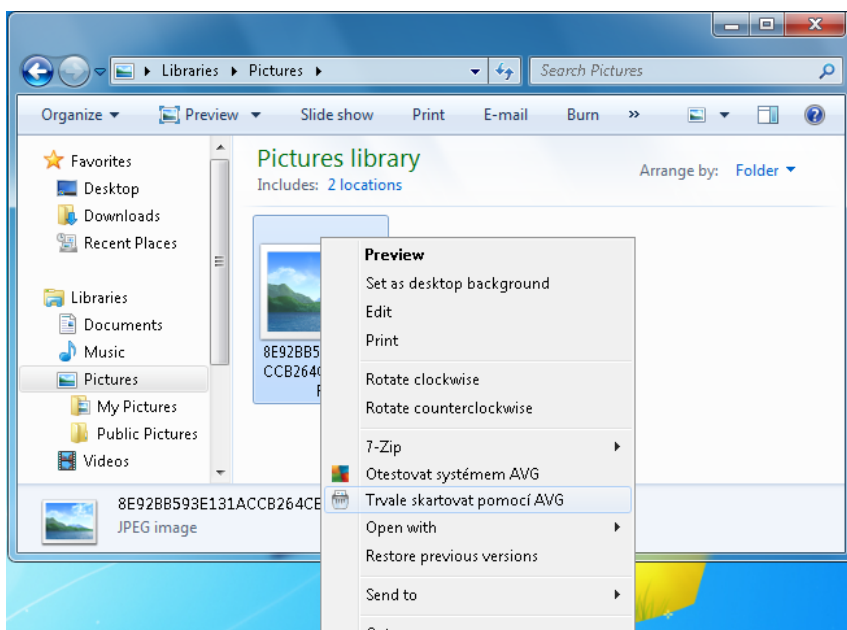
**●●● St ední závažnost:** V této kategorii najdeme nej ast ji PUP (potenciáln nežadoucí programy, jako je nap íklad adware) nebo tracking cookies.

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

## 3.10. AVG File Shredder

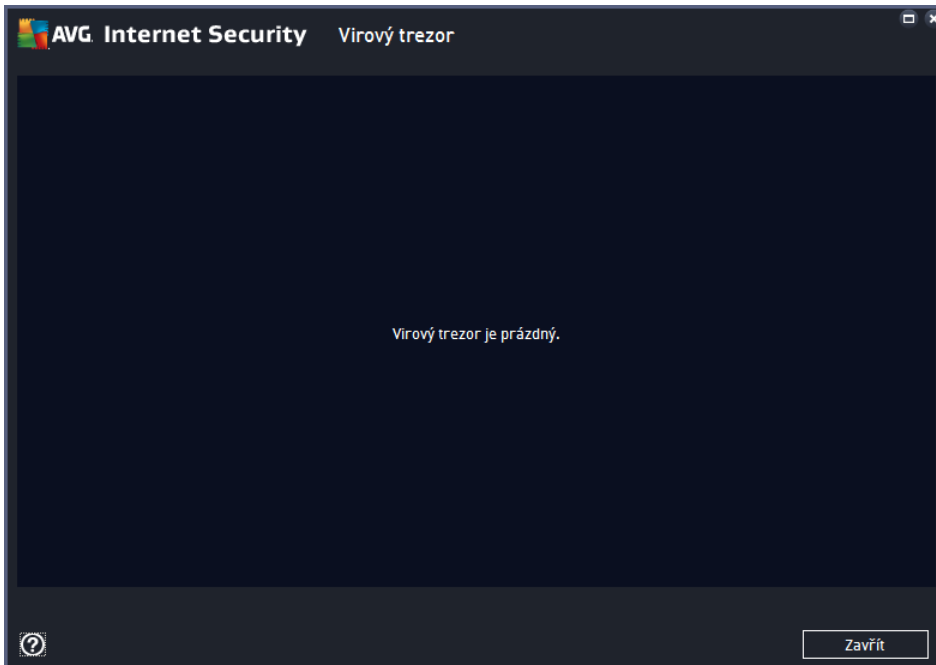
**AVG File Shredder** je nástrojem pro absolutní vymazání (skartaci) souboru bez jakékoliv následné možnosti jeho obnovy, a to ani s použitím specializovaných nástroj pro obnovu dat.

Chcete-li skartovat soubor i složku, vyberte zvolený objekt v aplikaci pro správu soubor (*Windows Explorer, Total Commander, ...*) a klikn te 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 (nap íklad na CD-ROM), budete o této skutečnosti vyzumeni anebo možnost skartace nebude v kontextovém menu vůbec uvedena.



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

## 3.11. Virový trezor



**Virový trezor** je bezpečným prostředím pro správu podezřelých/infikovaných objektů nalezených během testu AVG. Je-li během testu detekován infikovaný objekt a AVG jej nedokáže automaticky vyléčit, 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 příslušný 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 a čas detekce infikovaného souboru a jeho přesunutí do **Virového trezoru**.
- **Hrozba** - Jestliže jste si v rámci instalace programu **AVG Internet Security 2015** nainstalovali také komponentu [Identita](#), najdete v tomto sloupci grafické znázornění závažnosti infekce, od nezávadné (*ti zelené tečky*) po vysoce rizikovou (*ti červené tečky*). Zároveň je zde uvedena informace o typu detekce a místě, kde byla zachycena. Odkaz *Více info* odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line [vírové encyklopedii](#).
- **Zdroj** - Určuje, která komponenta programu **AVG Internet Security 2015** uvedenou hrozbu detekovala.
- **Oznámení** - Sloupec je většinou prázdný, pouze ve výjimečných případech se může objevit poznámka s podrobnostmi k příslušně detekované hrozbě.

### 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 tlačítko. Podezřelý a detekovaný objekt bude uložen pod svým původním jménem, a pokud toto není známo, bude uložen pod standardním jménem, kterým byl označen při detekci.
- **Odeslat k analýze** - toto tlačítko je aktivní pouze tehdy, pokud jste v seznamu označili jednu či více detekovaných hrozeb. K analýze by mohly být odesílány pouze detekce, u nichž si nejste jisti, zda byly detekovány správně a zda se nejedná o falešný poplach (false positive, tedy vzorek označený jako potenciálně nebezpečný, o němž se domníváte, že je neškodný). Označený nález můžete v takovém případě poslat do virové laboratoře AVG k podrobné analýze.
- **Detaily** - chcete-li znát podrobnější informace o konkrétní hrozbě uložené ve **Virovém trezoru**, označte zvolenou položku v seznamu a tlačítkem **Detaily** vyvoláte nový dialog s podrobným popisem detekované hrozby.
- **Smazat** - definitivně a nevratně vymaže infikovaný soubor z **Virového trezoru**.
- **Odstranit vše** - definitivně vymaže veškerý obsah **Virového trezoru**. Touto volbou jsou všechny soubory z **Virového trezoru** nevratně smazány z disku (*nebudou přesunuty do koše*).

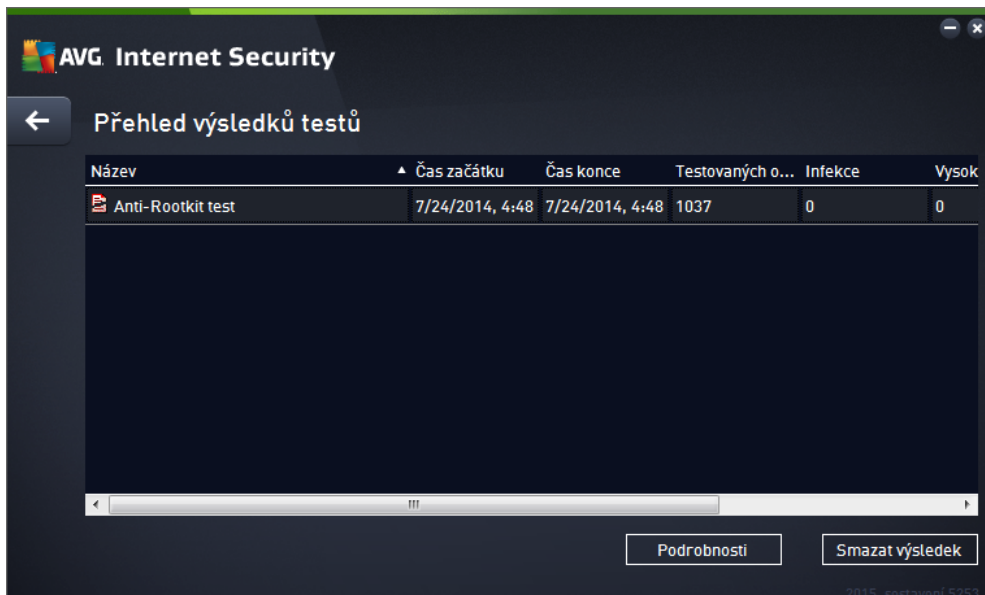
## 3.12. Historie

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

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





## 3.12.1. Výsledky testů




Dialog **Přehled výsledků testů** je dostupný volbou položky **Možnosti / Historie / Výsledky testů** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG Internet Security 2015**. V tomto dialogu je zobrazen seznam všech dříve spuštěných testů společně s informacemi o jejich průběhu a výsledku:

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

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

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

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

Ve všech případech může být ikona buďto celistvá nebo poloplena - celá ikona znamená, že test proběhl celý a byl úspěšně ukončen, poloplena ikona identifikuje nedokončený nebo přerušovaný test.


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

- **čas začátku** - datum a přesný čas spuštění testu
- **čas konce** - datum a přesný čas ukončení testu
- **Testovaných objektů** - počet objektů, které byly během testu zkontrolovány
- **Infekce** - číslo udává počet nalezených / odstraněných virových infekcí
- **Vysoká / Střední** - v těchto sloupcích je uveden počet celkově nalezených a odstraněných infekcí vysoké i střední závažnosti

- **Informace** - údaje o průběhu testu, zejména o jeho úspěšném i případném ukončení
- **Rootkity** - počet detekovaných [rootkit](#)

## Ovládací tlačítka dialogu

Ovládací tlačítka pro dialog **Přehled výsledků testu** jsou:

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

## 3.12.2. Nálezy Rezidentního štítu

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

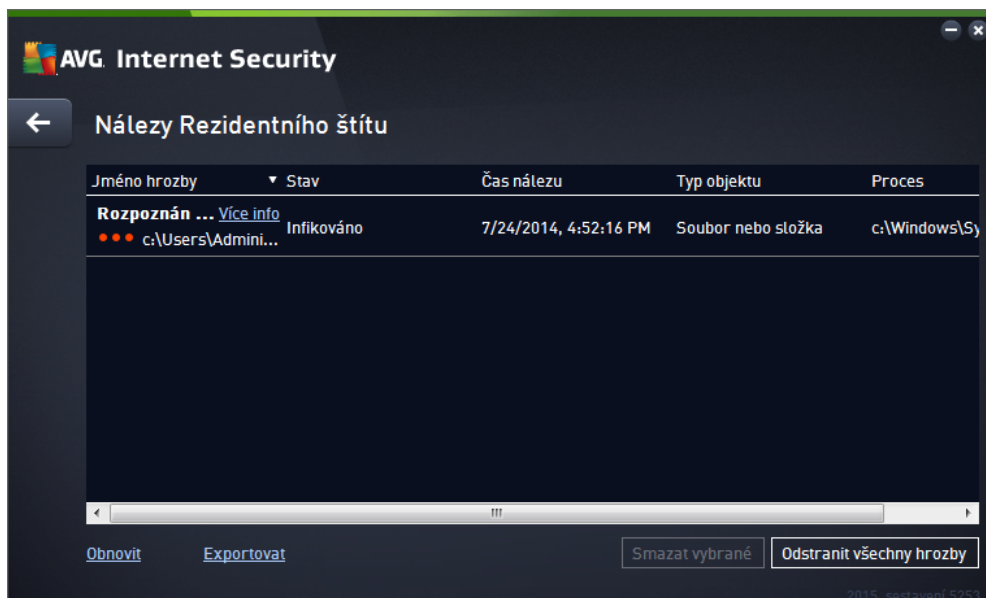


V tomto varovacím dialogu najdete informaci o objektu, který byl detekován jako infikovaný (*Hrozba*) a podrobnosti o rozpoznané infekci (*Popis*). Odkaz *Více informací* odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v online [vírové encyklopedii](#), jsou-li tyto informace k dispozici. V dialogu dále najdete z pohledu možných řešení, jak naložit s detekovanou hrozbou. Jedna z alternativ bude vždy označena jako doporučená: **Ochránit mě (doporučeno)**. **Pokud je to možné, zvolte vždy tuto variantu!**

**Poznámka:** Může se stát, že velikost detekovaného objektu bude větší než objem volného prostoru ve Virovém trezoru. V tom případě budete při pokusu o přesunutí infikovaného objektu vyzváni varovacím hlášením o nedostatku místa ve Virovém trezoru. Objem Virového trezoru si však můžete sami nastavit. Velikost prostoru ve Virovém trezoru je dána procentuálně 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 identifikačním číslem 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 Internet Security 2015**. V dialogu najdete seznam objektů, které byly rezidentním štítem detekovány jako nebezpečné a buďto byly odstraněny nebo přesunuty do [Virového trezoru](#).



U každého z detekovaných objektů jsou k dispozici následující informace:

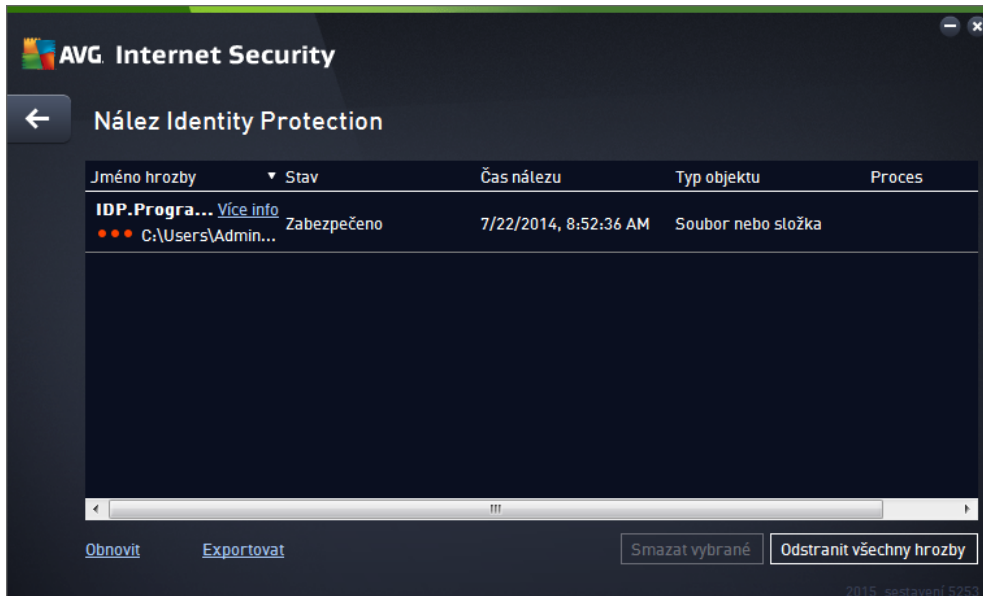
- **Jméno hrozby** - popis (případně jméno) detekovaného objektu a jeho umístění. Odkaz *Více info* odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line [virové encyklopedii](#).
- **Stav** - jak bylo s detekovaným objektem naloženo (*blokáce*)
- **čas nálezu** - datum a čas, kdy došlo k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

### 3.12.3. Nález Identity Protection

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




V dialogu najdete seznam nález detekovaných komponentou [Identity Protection](#). 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 (*blokáce*)
- **čas nálezu** - datum a čas, kdy došlo k detekci hrozby
- **Typ objektu** - jakého typu je detekovaný objekt
- **Proces** - při 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**).

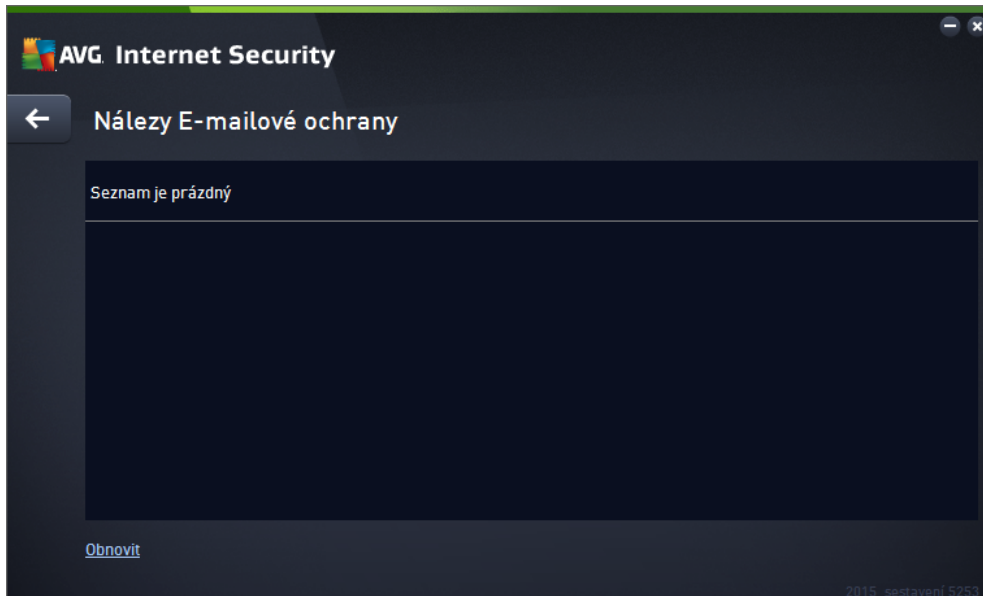
#### Ovládací tlačítka

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

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

### 3.12.4. 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 Internet Security 2015**.




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

- **Jméno nálezu** - popis (případně i jméno) detekovaného objektu a jeho umístění
- **Výsledek** - jak bylo s detekovaným objektem naloženo
- **čas nálezu** - datum a čas detekce
- **Typ objektu** - jakého typu je detekovaný objekt
- **Proces** - při 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**).

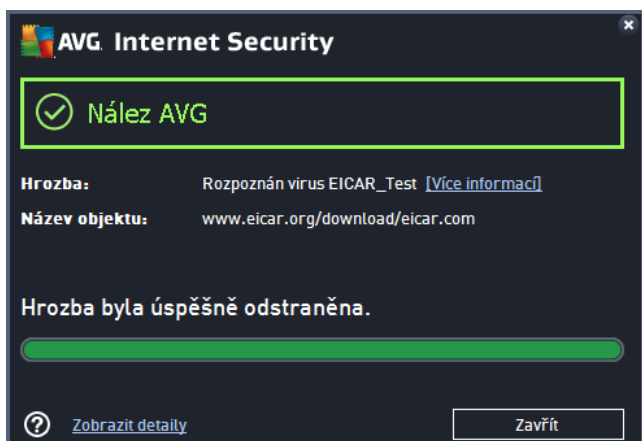
#### Ovládací tlačítka

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

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

### 3.12.5. Nález Webového štítu

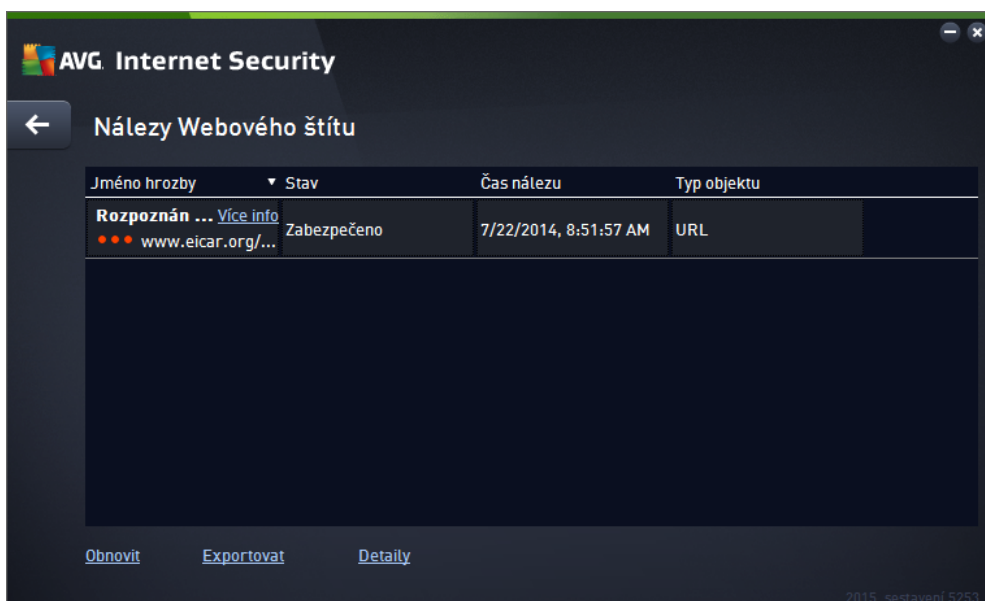
**Webový štít** kontroluje v reálném čase obsah webových stránek nebo soubor stahovaných z Internetu. Každá stránka je prověřena ještě předtím, než je skutečně stažena a zobrazena webovým prohlížečem. Jestliže detekuje virus nebo jakýkoliv podezřelý objekt, budete okamžitě varováni tímto dialogem:



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 otevře nové pop-up okno s informací o procesu, při němž došlo k detekci infekce, a s uvedeným identifikačním číslem procesu.
- **Zavřít** - tímto tlačítkem varovný dialog zavěte.


Webová stránka s podezřelým souborem nebude otevřena a záznam o detekované infekci bude zaznamenán v přehledu **Nález Webového štítu**. Tento přehled detekovaných nálezů je dostupný volbou položky **Možnosti / Historie / Nález webového štítu** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG Internet Security 2015**:



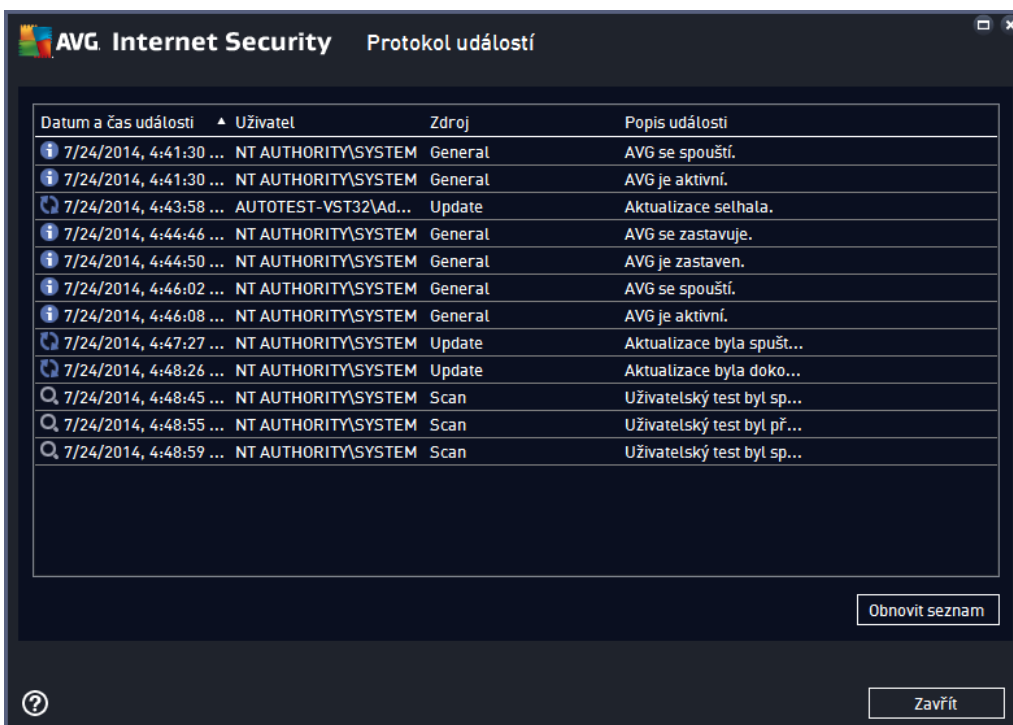
U každého z detekovaných objektů jsou k dispozici následující informace:

- **Jméno hrozby** - popis (případně i 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 [vírové encyklopedii](#).
- **Stav** - jak bylo s detekovaným objektem naloženo (blokáce)
- **čas nálezů** - 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

### 3.12.6. Protokol událostí



Dialog **Protokol událostí** je dostupný volbou položky **Možnosti / Historie / Protokol událostí** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG Internet Security 2015**. V tomto dialogu najdete přehled všech důležitých událostí, které nastaly v průběhu práce **AVG Internet Security 2015**. Zaznamenávají jsou různé typy událostí, například informace o aktualizacích programu, informace o spuštění/ukončení/přerušení testů (včetně testů spuštěných automaticky), informace o událostech týkajících se nalezení viru (přes [testování](#) i [Rezidentním štítem](#)) s uvedením konkrétního místa nálezů a informace o ostatních důležitých událostech.



Ké každé události jsou evidovány následující údaje:

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

### Ovládací tlačítka dialogu

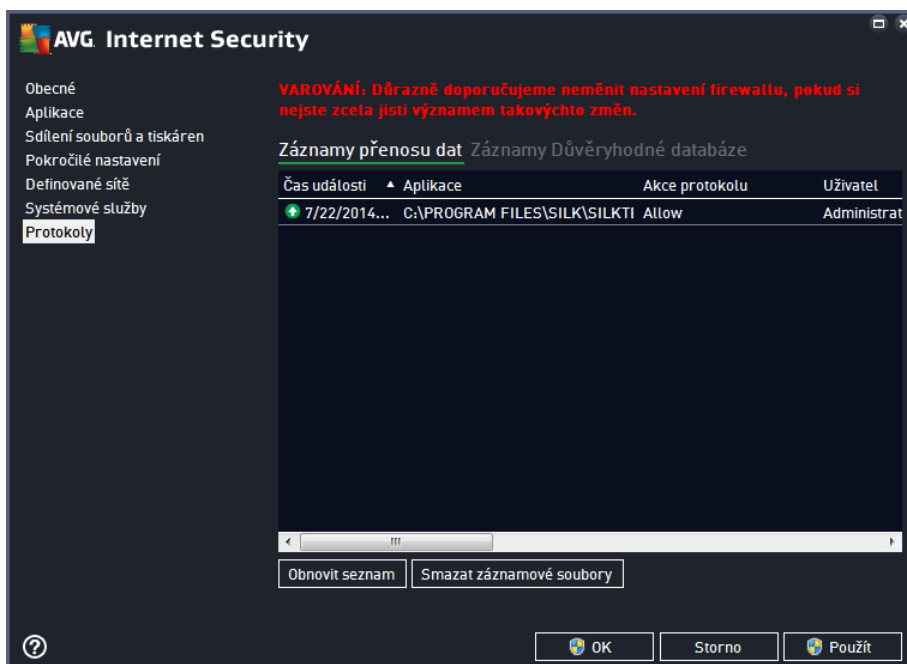
- **Obnovit seznam** - stiskem tlačítka provedete aktualizaci záznamů v seznamu událostí
- **Zavřít** - stiskem tlačítka se vrátíte zpět do [hlavního okna AVG Internet Security 2015](#)

## 3.12.7. Protokol Firewallu

*Tento dialog je určen výhradně pro expertní konfiguraci. Doporučujeme, abyste neměnili žádné nastavení, pokud si nejste absolutně jisti dopadem případných změn!*

Dialog **Protokoly** nabízí seznamy všech protokolovaných událostí Firewallu s pohledem parametrů jednotlivých událostí, a to na dvou záložkách:

- **Záznamy přenosu dat** - Záložka nabízí informace o veškeré aktivitě aplikací, které se jakýkoliv způsobem pokusily o navázání síťové komunikace. U každého záznamu najdete údaje o čase události, jméno aplikace, která se pokoušela navázat spojení, příslušnou akci protokolu, jméno uživatele, PID, směr připojení, typ protokolu, číslo vzdáleného a místního portu a informaci o vzdálené i lokální IP adrese.



- **Záznamy Důvěryhodné databáze** - Důvěryhodná databáze je interní databází AVG, v níž jsou shromážděny informace o aplikacích, které mají ověřený certifikát, jsou prověřené a důvěryhodné, a

komunikace jim může být povolena. Při prvním pokusu jakékoliv aplikace o navázání síťové komunikace (tedy v situaci, kdy pro danou aplikaci ještě není nastaveno žádné pravidlo) je třeba zjistit, zda má být této aplikaci komunikace povolena. AVG nejprve prohledá *D* v *ryhodnou* databázi, a pokud je v ní daná aplikace uvedena, bude její komunikace automaticky povolena. Teprve v případě, že o aplikaci nemáme k dispozici žádné informace, budete v samostatném dialogu dotázáni, zda si přejete komunikaci povolit.

### Ovládací tlačítka

- **Obnovit seznam** - Protokolované parametry lze editovat podle zvoleného atributu: data chronologicky, ostatní sloupce abecedně (klikněte na nadpis příslušného sloupce). Tlačítkem **Obnovit seznam** pak můžete zobrazené informace aktualizovat.
- **Smazat záznamové soubory** - Stiskem tlačítka odstraní všechny záznamy z tabulky.

## 3.13. Aktualizace AVG

Každý bezpečnostní software musí zajistit skutečnou ochranu vašeho počítače před různými typy nebezpečí pouze tehdy, je-li pravidelně aktualizován. Autoři virů 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 šíí nově vzniklé počítačové hrozby, je nezbytně nutné Váš **AVG Internet Security 2015** pravidelně aktualizovat. V ideálním případě ponechte prosím program ve výchozím nastavení, kdy je zapnuta automatická aktualizace. Bez aktuální virové databáze nebude **AVG Internet Security 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.**

### 3.13.1. Spouštění aktualizace

Pro zajištění maximální bezpečnosti ověřte **AVG Internet Security 2015** ve výchozím nastavení aktualizaci virové databáze každé čtyři hodiny. Vzhledem k tomu, že aktualizace AVG nejsou vydávány podle pevného plánu, ale v reakci na počet a závažnost nových hrozeb, je tato kontrola nezbytná a zajistí, že Váš **AVG Internet Security 2015** bude aktuální během celého dne.

Pokud je virová databáze v **AVG Internet Security 2015** starší než jeden týden, budete o tomto stavu informováni oznamovacím dialogem **Databáze je zastaralá**; pro vyřešení chyby spusíte aktualizaci ručně kliknutím na tlačítko [Aktualizovat](#) dostupné v hlavním dialogu aplikace. Toto tlačítko je vždy dostupné z kteréhokoliv dialogu [uživatelského rozhraní AVG](#). Tlačítko můžete použít také v případě, že si přejete okamžitě ověřit existenci nových aktualizací souborů. Po spuštění aktualizace dojde nejprve k ověření, zda existují nové aktualizací soubory, jež dosud nebyly aplikovány. Pokud ano, **AVG Internet Security 2015** zahájí jejich okamžité stahování a spustí samotný proces aktualizace. O výsledku aktualizace budete vyrozuměni 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 dialogích:

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

- [Plán aktualizace Anti-Spamu](#)

### 3.13.2. Úrovně aktualizace

AVG Internet Security 2015 rozlišuje dvě úrovně aktualizace:

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

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

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

**Poznámka:** Dojde-li k časovému soubihu naplánované programové aktualizace a naplánovaného testu, proces aktualizace je považován za prioritní a test bude přerušeno. O případné kolizi budete informováni.

### 3.14. FAQ a technická podpora

Máte-li s Vaší aplikací **AVG Internet Security 2015** jakékoliv technické potíže nebo chcete-li položit obchodní dotaz, existuje několik způsobů, jak vyhledat pomoc. Zvolte si prosím některou z následujících možností:

- **Podpora na webu:** Přímou z prostředí aplikace AVG můžete přejít do specifické sekce webu AVG (<http://www.avg.com/>), která je vyhrazena zákaznické podpoře. V hlavním menu zvolte položku **Nápověda / Získat podporu**. Budete automaticky přemístěni na příslušnou stránku s nabídkou dostupné podpory. Dále prosím postupujte podle pokynů uvedených na webu.
- **Podpora (v hlavním menu):** Systémové menu aplikace AVG (v horní liště hlavního dialogu) obsahuje položku **Podpora**. Ta otevírá nový dialog s kompletním výběrem informací, které můžete potřebovat při kontaktu se zákaznickou podporou. Dialog dále obsahuje základní údaje o instalovaném programu AVG (verzi programu a databáze), licenční údaje a seznam odkazů na zdroje podpory.
- **Řešení potíží v nápovědě:** Přímou v nápovědě programu **AVG Internet Security 2015** je nově k dispozici sekce **Řešení potíží** (soubor návodů lze otevřít z kteréhokoliv 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 podobným postupem doporučeným pro tuto situaci.
- **Centrum podpory na webu AVG:** Alternativní možností je vyhledat řešení svého problému na webu AVG (<http://www.avg.com/>). V sekci **Podpora** najdete přehled tematických okruhů, které řeší problémy obchodního i technického charakteru, sekci často kladených otázek i veškeré potřebné kontakty.
  - **AVG ThreatLabs:** Samostatná AVG stránka (<http://www.avgthreatlabs.com/website-safety-reports/>) je věnována virové tematice a poskytuje strukturovaný přehled informací souvisejících s hrozbami online. Najdete zde také rady, jak odstranit viry, spyware a jak znova nastavit trvale chráněný počítač.
  - **Diskusní fórum:** Můžete také využít diskusního fóra pro uživatele AVG produktů na adrese <http://www.avg.com/forums/>



[community.avg.com/](https://community.avg.com/)

## 4. AVG PC TuneUp

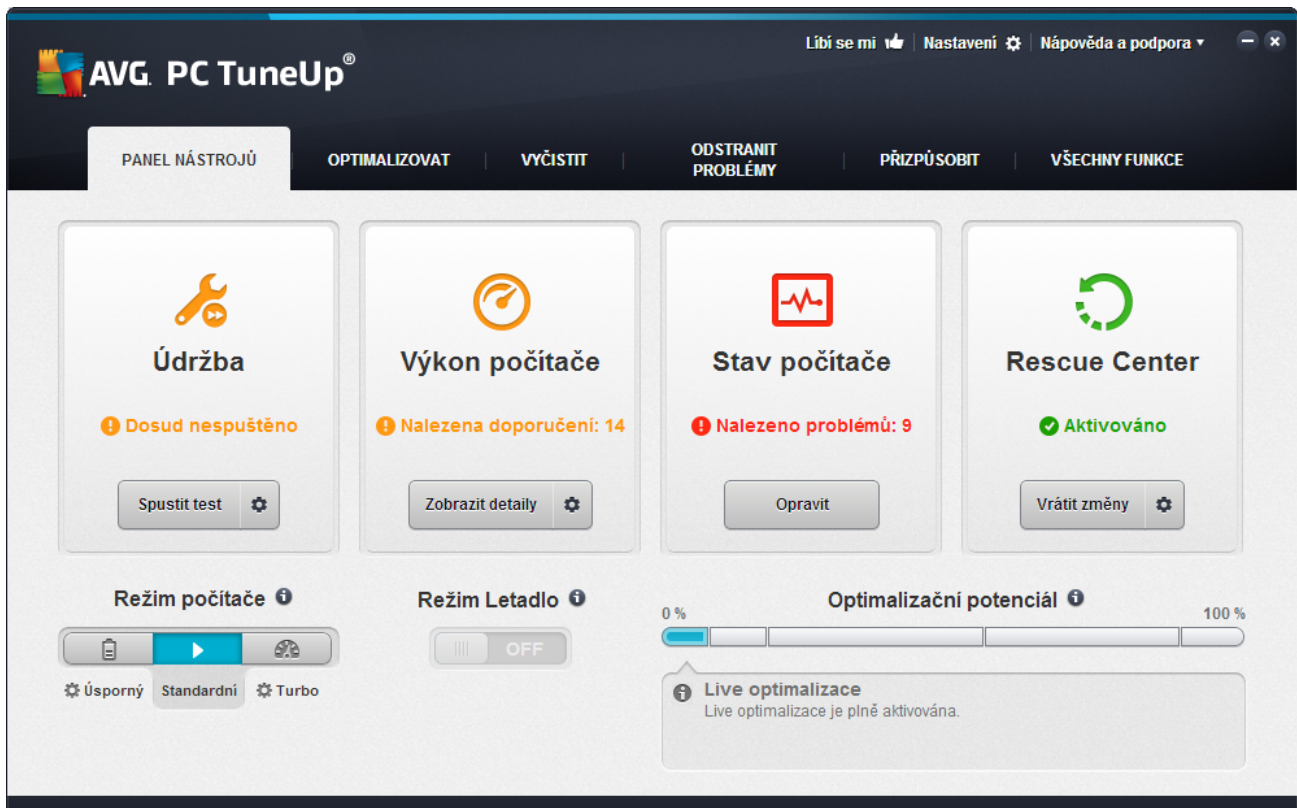
Tato část uživatelského manuálu je kompletní uživatelskou dokumentací programu **AVG PC TuneUp 2015**.

V rámci **AVG PC TuneUp 2015** jste získali rozsáhlou sadu 30 různých nástrojů k optimalizaci počítače. Gratulujeme! Software vám umožní jednoduše a rychle optimalizovat počítač, notebooky i netbooky.

Víme, že vám sada **AVG PC TuneUp 2015** a díky ní vyladěný počítač přinesou mnoho spokojenosti.

## 4.1. Centrum spuštění

Centrum spuštění aplikace **AVG PC TuneUp 2015** je centrální místo, odkud je možné spustit všechny funkce.



### Režim počítače

V oblasti **Režim počítače** můžete zvolit režim, který bude aktivní pro operaci systému Windows.

Více informací naleznete v části [Režimy optimalizace počítače](#).

### Režim Letadlo

Tato oblast je aktivní pouze na pevných počítačích, jinak je zobrazena šedě. Jednoduchý přepínač umožňuje deaktivovat všechnu bezdrátovou síťovou aktivitu na vašem pevném počítači.

Další informace naleznete v části [Režim Letadlo](#).

### Optimalizační potenciál

V části **Optimalizační potenciál** se zobrazuje přehled optimalizace poskytované aplikací **AVG PC TuneUp 2015**.

Více informací naleznete v části [Optimalizační potenciál](#).

### Panel nabídek

V panelu nabídek je možné přepínat mezi jednotlivými obrazovkami aplikace **AVG PC TuneUp 2015** a zobrazit



# AVG Ultimate

informace o programu a jednotlivých režimech.

Více informací naleznete v části [Panel nabídek](#).

## Pět kategorií

Centrum spouští aplikace **AVG PC TuneUp 2015** obsahuje pět kategorií, do nichž jsou rozděleny hlavní funkce aplikace **AVG PC TuneUp 2015**.

Tyto pět kategorií centra spouští reprezentuje hlavní oblasti činnosti aplikace **AVG PC TuneUp 2015**. V první kategorii se zobrazuje stav těchto hlavních oblastí optimalizace. Na první pohled je tak patrné, zda není nutné okamžitě provést určitou akci nebo zda je možné určitou oblast optimalizovat. V ostatních čtyřech kategoriích se nachází především doporučené odkazy na jednotlivé moduly aplikace **AVG PC TuneUp 2015**.

## Panel nástroj

V kategorii Panel nástroj se zobrazuje aktuální stav systému a doporučená opatření, která je možné učinit za účelem jeho zlepšení. Zcela vpravo je zobrazen stav ochrany systému.

Více informací naleznete v části [Panel nástroj](#).

## Optimalizovat

V části Optimalizovat je možné zakázat nebo odinstalovat nežádoucí programy a vyčistit systém i data.

Více informací naleznete v části [Optimalizovat](#).

## Vyčistit

V části Vyčistit je možné odstranit nežádoucí soubory ze systému.

Více informací naleznete v části [Vyčistit](#).

## Odstranit problémy

V části Odstranit problémy je možné využít jednoduchých funkcí k odstranění jakýchkoli potíží.

Více informací naleznete v části [Odstranit problémy](#).

## Případy

V části Případy je možné připravit systémové prostředí vlastním požadavkům.

Více informací naleznete v části [Případy](#).

## Všechny funkce

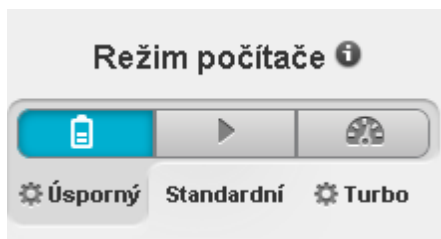
Vpravo od jednotlivých kategorií se nachází položka **Všechny funkce**. Kliknutím na tuto položku zobrazíte seznam všech funkcí aplikace **AVG PC TuneUp 2015** seřazených podle oblasti použití.

Více informací naleznete v části [Všechny funkce](#).



## 4.2. Režimy počítače

V oblasti **Režim počítače** můžete zvolit režim, který bude aktivní pro operaci systému Windows.



### Úsporný režim

Pokud použijete AVG Úsporný režim, můžete snížit spotřebu energie počítače vypnutím obrazovky, hardwarových komponent a nepotřebných funkcí.

Další informace naleznete v části [Úsporný režim](#).

### Standardní režim

Standardní režim představuje normální provozní stav systému Windows.

Další informace naleznete v části [Standardní režim](#).

### Turbo režim

Použití AVG Turbo režimu byste měli tehdy, chcete-li zvýšit výkon systému a upravit jej podle potřeby.

Další informace naleznete v části [Turbo režim](#).

### 4.2.1. Úsporný režim

V této kapitole se dovíte, **co se přesně stane**, když přepnete do **Úsporného režimu**, a **kdy to může být užitečné**. Rovněž jsou zde uvedeny pokyny, **jak zapnout a konfigurovat** Úsporný režim.

#### Co je to Úsporný režim?

**Úsporný režim** je inteligentní modul aplikace **AVG PC TuneUp 2015** pro úsporu energie. **Úsporný režim** poskytuje okamžitou úsporu energie, kdykoli ji potřebujete. Když přepnete počítač do **Úsporného režimu**, dojde ke snížení energie využívané hardwarem, programy a funkcemi, které jsou spuštěny na pozadí a nejsou bezpodmínečně nutné. Jejich vypnutí může významně snížit spotřebu energie (a náklady na elektřinu).

#### Kdy mám přepnout do Úsporného režimu?

Úsporný režim umožňuje významně snížit spotřebu energie u stolního počítače a prodloužit výdrž baterie notebooku, pokud nemáte k dispozici síťové napájení. Při přepnutí do Úsporného režimu však budou některé funkce vypnuty a nebudou k dispozici, dokud Úsporný režim opět nevypnete.

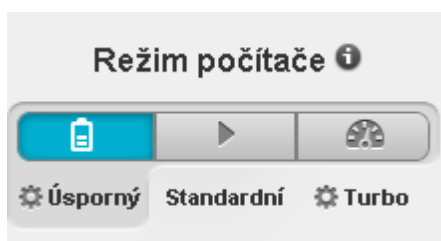
#### Jak poznám, kolik energie Úsporný režim ušetří?

Pr vodce **Pr vodce konfigurací Úsporného režimu** používá systém semafor ke znázornění, kolik energie nastavení skutečně ušetří. Pokud je pruh vpravo informující o celkové úspoře zelený, jsou úspory energie vysoké. Žlutý pruh představuje střední úsporu energie a červený nízkou.

Skutečná úroveň úspory energie například v oblasti **Služby** je znázorněna barvou pruhu vpravo od této oblasti na navigační liště.

## Jak přepnout počítač do Úsporného režimu

Vlevo dole v centru spouští aplikace **AVG PC TuneUp 2015** se nacházejí tři přepínače. Přepínač vlevo slouží k přepnutí do Úsporného režimu. Kliknutím na tento přepínač přepnete počítač do Úsporného režimu. V oznamovací oblasti hlavního panelu se zobrazí ikona AVG s oznámením, že byl aktivován Úsporný režim.



Přepínač Úsporného režimu můžete rovněž zobrazit přímo prostřednictvím ikony aplikace **AVG PC TuneUp 2015** v oznamovací oblasti hlavního panelu. Klikněte na ikonu levým tlačítkem. Otevře se kontextové okno obsahující přepínač Úsporného režimu vlevo dole.

## Jak zjistím, že je Úsporný režim zapnutý?

Pokud je Úsporný režim zapnutý, zobrazuje se v oznamovací oblasti hlavního panelu (v pravém dolním rohu vedle ikony) ikona **AVG PC TuneUp 2015**, která informuje, že je Úsporný režim zapnutý. Tento stav zjistíte rovněž podle přepínače v centru spouští.

## Nastavení vlastního AVG Úsporného režimu

Při prvním zapnutí Úsporného režimu se otevře okno, které umožní provést nastavení Úsporného režimu. Rozhodnete, zda chcete použít výchozí nastavení Úsporného režimu, nebo zda je chcete konfigurovat podle vlastních požadavků.

*Další informace naleznete v kapitole [Nastavení Úsporného režimu](#).*

### 4.2.1.1. Nastavení Úsporného režimu

Spusťte pr vodce konfigurací AVG Úsporného režimu kliknutím na položku **Nastavení** v panelu nabídek v centru spouští, zvolením položky **Úsporný režim** a kliknutím na tlačítko **Otevřít pr vodce konfigurací**, které se v této sekci nachází. Dialog pro nastavení AVG Úsporného režimu lze otevřít také tak, že v centru spouští sady **AVG PC TuneUp 2015** zvolíte kategorii **Optimalizovat** a následně kliknete na odkaz **Konfigurovat Úsporný režim** (v oblasti **Snížit zátěž systému**). Modul je navíc možné spustit také kliknutím na položku **Všechny funkce** v centru spouští a výběrem položky **Zapnout Úsporný režim** v části **Počítač**.

*Mjte prosím na paměti, že je-li Úsporný režim již zapnutý, nemusíte Pr vodce spouštět znovu. Změníte nastavení Úsporného režimu můžete přímo v ústředním konfiguračním dialogu vaší sady AVG (položka Úsporný režim). Jednoduše zaškrtnete (popř. zrušíte zaškrtnutí) odpovídající políčka a kliknete na tlačítko*

*Použit.*

Nyní si můžete nastavení Úsporného režimu podle sebe kliknutím na tlačítko Konfigurovat úsporu energie ručně: Vyberte, které hardwarové komponenty, služby a funkce lze dočasně vypnout, abyste ušetřili spotřebu energie, když je Úsporný režim zapnutý. Čím více vypnutých funkcí schválíte, tím výraznější bude úspora energie.

### **Obecná nastavení**

Zde můžete určit, zda budou nabídnuty rovněž konfigurační funkce, které snižují výkon systému a vypínají vizuální efekty. Můžete zároveň zvolit, zda zůstane Úsporný režim zapnutý i po restartování počítače.

### **Obrazovka**

Obrazovka počítače může spotřebovávat více energie než hardwarové komponenty jako pevný disk nebo procesor. Snižováním jasu obrazovky nebo vypnutím obrazovky po uplynutí krátké doby, když není počítač používán, můžete významně snížit spotřebu energie.

#### **Jas obrazovky (pouze pro notebooky)**

Obecná nastavení jasu obrazovky: Toto nastavení určuje, do jaké míry bude snížen jas obrazovky, když je Úsporný režim zapnutý.

Jas obrazovky při ztmavení: Toto nastavení určuje, do jaké míry bude při ztmavení obrazovky snížen jas obrazovky, když je Úsporný režim zapnutý.

#### **Chování obrazovky**

Při nastavení vypnout obrazovku: Toto nastavení určuje dobu do vypnutí obrazovky, když je Úsporný režim zapnutý.

Při nastavení ztmavit obrazovku (pouze pro notebooky): Toto nastavení určuje dobu do ztmavení obrazovky, když je Úsporný režim zapnutý.

### **Hardware**

Pokud dočasně vypnete hardwarové komponenty, sníží se spotřeba energie. V každém počítači je dále spuštěna sada služeb na pozadí, které zajišťují připojení zařízení a poskytují nezbytné funkce k jejich použití. Můžete omezit množství této podpory, a snížit tak spotřebu energie počítačem.

#### **Hardwarové komponenty**

Úsporný režim pevného disku: Toto nastavení určuje dobu, po které pevný disk přejde do pohotovostního režimu, když je zapnutý Úsporný režim.

Úspora energie procesoru: Toto nastavení určuje rozsah úspory energie u procesoru, když je zapnutý Úsporný režim.

Úspora energie WLAN a Bluetooth (pouze v systémech Windows Vista a Windows 7): Tato možnost slouží k určení rozsahu úspory energie pro bezdrátové adaptéry, když je zapnutý Úsporný režim.

## Připojení k externím zařízením

Synchronizace s přenosnými zařízeními: Toto nastavení zabrání synchronizaci adres, e-mail, hudebních souborů atd. s mobilním telefonem nebo přenosným přehrávačem médií a odpovídající program se při připojení zařízení automaticky nespustí, když je zapnutý Úsporný režim.

Podpora pro digitální kamery a skenery: Toto nastavení znamená, že nemůžete importovat snímky z digitálního fotoaparátu ani skenovat, když je zapnutý Úsporný režim.

## Služby

Operační systém vykonává podstatně více úloh, než se většina uživatelů domnívá. Mnoho programů a služeb je nepostržitelných na pozadí, přestože nejsou nezbytně nutné a zbytečně spotřebovávají energii. Pokud některé z těchto funkcí nikdy nevyužíváte, můžete je zakázat a trvale snížit spotřebu energie počítačem.

## Funkce na pozadí

Sdílení knihovny médií v síti: Toto nastavení zajišťuje, že jiná síťová zařízení nebudou mít přístup k vašim obrázkům, videím a hudbě v knihovně médií, když je zapnutý Úsporný režim. Úsporný režim však nemá vliv na sdílení složek v síti.

Rychlé vyhledávání Windows: Toto nastavení zajišťuje, že systém Windows nebude vytvářet index souborů a e-mailů, když je zapnutý Turbo režim. Vypnutí tohoto nastavení výrazně zpomalí všechna vyhledávání.

Zasílání zpráv o chybách: Toto nastavení zajišťuje, že nebudou shromažďována data týkající se chyb a nebudou docházet ke komunikaci se společností Microsoft o haváriích programů a dalších chybách, když je zapnutý Úsporný režim.

Podpora pro virtuální počítače: (Toto nastavení je k dispozici pouze tehdy, pokud je v počítači nainstalován software pro virtuální stroje.) Toto nastavení vypne funkce na pozadí pro použití virtuálních strojů, když je zapnutý Úsporný režim.

## Rozně služby

Služby pro speciální prostředí: Toto nastavení vypne služby, které jsou nutné pouze za určitých okolností (například v podnikových sítích) nebo situacích (například instalace nových programů), když je zapnutý Úsporný režim.

Speciální šifrovací služby: Když je zapnutý Úsporný režim, toto nastavení vypne služby přihlašování k doméně.

Síťové komunikační služby: Když je zapnutý Úsporný režim, vypnou tato nastavení služby síťové komunikace, která jsou zřídka používána, například fax nebo služby peer-to-peer.

## Zobrazení

Vizuální efekty poskytují grafické zobrazení systému Windows, zabírají však cenné místo v paměti. Zejména v případě grafických karet s nízkým výkonem můžete výkon počítače zvýšit, pokud vizuální efekty vypnete.

*Tip: Jedná se o oblíbený způsob, jak trvale zvýšit výkon netbooku.*

## Vizuální efekty

Speciální vizuální efekty oken: Toto nastavení vypne efekt prhlednosti a stíny oken, okno náhledu na hlavním panelu a trojrozměrnou navigaci mezi okny, když je zapnutý Úsporný režim.

Na klasický vzhled oken: Toto nastavení použije klasickou podobu systému Windows pro vzhled oken, nabídek a tlačítek, když je zapnutý Úsporný režim. Efekty prhlednosti a miniatury oken na hlavním panelu budou zakázány.

V systému Windows XP:

Speciální vizuální efekty oken: Toto nastavení vypne efekt prhlednosti a stíny oken, okno náhledu na hlavním panelu a trojrozměrnou navigaci mezi okny, když je zapnutý Úsporný režim.

Na klasický vzhled oken: Toto nastavení použije klasickou podobu systému Windows pro vzhled oken, nabídek a tlačítek, když je zapnutý Úsporný režim. Barevné rozhraní systému Windows XP bude zakázáno.

## Tapeta plochy

Prezentace: Toto nastavení zastaví prezentaci jednotlivých pozadí plochy, když je zapnut Úsporný režim.

### 4.2.2. Standardní režim

Podle výchozího nastavení je zvolen režim **Standardní režim**. V aplikaci však můžete nastavit režim [Úsporný režim](#) nebo [Turbo režim](#).

Ve **Standardním režimu** jsou všechny funkce aplikace **AVG PC TuneUp 2015** k dispozici bez jakéhokoli omezení.

### 4.2.3. Turbo režim

V této kapitole se dovíte, **co přesně se stane**, když přepnete počítač do **Turbo režimu**, a **kdy je to vhodné**. Získáte také instrukce, **jak zapnout a nastavit** Turbo režim.

#### Co je to Turbo režim?

**Turbo režim** umožňuje získat maximální výkon v okamžiku, kdy to potřebuje. Pokud počítač přepnete do **Turbo režimu**, bude vytvořena analýza, aby bylo určeno, které programy a funkce spuštěné na pozadí nejsou zcela nezbytné. Tyto programy budou zastaveny nebo zpomaleny, aby byl získán další výpočetní výkon pouze pro programy, které máte právě spuštěny.

#### Jak Turbo režim funguje?

Následující schéma znázorní interní úlohy počítače s aktuálně používanými programy (zelené) a těmi, které jsou spuštěny na pozadí (modré). Můžete vidět, jak je počítač optimalizován po aktivaci Turbo režimu:



Zelená kolečka znázorňují programy, které chcete akcelarovat prostřednictvím Turbo režimu. Modré kosoťky naopak znázorňují ty programy a funkce, které nejsou při zapnutém Turbo režimu vůbec zapotřebí. Tyto programy a funkce budou vypnuty, aby byl veškerý výkon počítače k dispozici pro požadované programy.

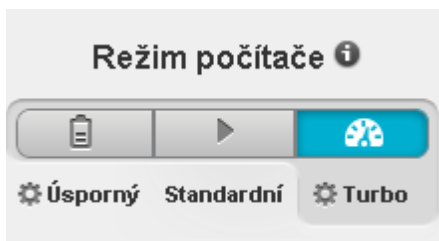
Kromě aktuálně používaných programů (znázorněny zelenou barvou) je na pozadí spuštěno několik dalších programů (modrá barva), které nejsou pro práci až tak důležité. Pokud procesy spuštěné na pozadí najednou začnou zabírat značnou část kapacity počítače, bude jim přidělena nižší priorita, aby nic nebránilo plynulému chodu používaných aplikací.

### Kdy je vhodné zapnout Turbo režim?

Turbo režim je vhodný například v situaci, kdy chcete zvýšit výkon počítače při hraní her, zjednodušit si práci s programy náročnými na výpočetní výkon nebo zabránit výpadkům při hraní videa. Pamatujte, že při povolení Turbo režimu také vypnete některé funkce, které budou až do opětovného vypnutí tohoto režimu nedostupné.

### Přepnutí počítače do Turbo režimu

Vlevo dole v centru spuštění aplikace **AVG PC TuneUp 2015** se nacházejí tři přepínače. Přepínač na pravé straně aktivuje Turbo režim. Kliknutím na tento přepínač přepnete počítač do Turbo režimu. V oznamovací oblasti hlavního panelu se zobrazí ikona, která informuje, že je zapnut Turbo režim.



Turbo režim můžete ovládat také pomocí ikony aplikace **AVG PC TuneUp 2015** v oznamovací oblasti hlavního panelu. Kliknete na ikonu levým tlačítkem. Otevře se místní nabídka s přepínačem Turbo režimu v pravé dolní části okna.

### Zjistíte, zda je Turbo režim aktivní

Pokud je Turbo režim zapnut, zobrazí se v oznamovací oblasti hlavního panelu ikona aplikace **AVG PC TuneUp 2015** (v pravém dolním rohu obrazovky, vedle zobrazení času) znázorňující, že je Turbo režim aktivní. Tento stav zjistíte rovněž podle přepínače v centru spuštění.

### Nastavení vlastního AVG Turbo režimu

Po prvním spuštění Turbo režimu se zobrazí průvodce **Průvodce konfigurací Turbo režimu**, který vám umožní přizpůsobit si Turbo režim. Průvodce je zobrazen do nového hlavního konfiguračního dialogového okna aplikace **AVG PC TuneUp 2015**.

*Další informace naleznete v části [Nastavení Turbo režimu](#).*

#### 4.2.3.1. Nastavení Turbo režimu

Spusťte průvodce konfigurací AVG Turbo režimu kliknutím na položku **Nastavení** v panelu nabídek v centru spuštění, zvolením položky **Turbo režim** a kliknutím na tlačítko **Otevřít průvodce konfigurací**, které se v této sekci nachází. Dialog pro nastavení AVG Turbo režimu lze otevřít také tak, že v centru spuštění sady **AVG PC**

**TuneUp 2015** zvolíte kategorii **Optimalizovat** a následně kliknete na odkaz **Konfigurovat Turbo režim** (v oblasti **Snížit zátěž systému**). Modul je možné spustit také kliknutím na položku **Všechny funkce** v centru spouštění a výběrem položky **Zapnout Turbo režim** v části **Podívejte se**.

*Můžete prosím na paměť, že je-li Turbo režim již zapnutý, nemusíte Průvodce spouštět znovu. Změnit nastavení Turbo režimu můžete přímo v ústředním konfiguračním dialogu vaší sady AVG (položka Turbo režim). Jednoduše zaškrtnete (popř. zrušíte zaškrtnutí) odpovídající políčka a kliknete na tlačítko Použít.*

V **Průvodci konfigurační Turbo režimu** nastavíte Turbo režim. Průvodce má šest jednoduchých kroků. Stačí vybrat, které úlohy, programy a funkce lze dočasně zakázat, a zvýšit tak výkon při zapnutí Turbo režimu. Čím více funkcí bude vypnuto, tím výraznějšího zvýšení výkonu dosáhnete. Vždy můžete dočasně vypnout všechny zde navržené funkce a úlohy. Nebude vypnut žádný software internetového zabezpečení nebo antivirové ochrany.

### **Krok 1: Přesunout automatické úkony údržby na pozadí**

Automatické spouštění údržby na pozadí je důležitá z hlediska údržby počítače, ale obvykle se nejedná o urgentní úlohy. Pokud potřebujete uvolnit zdroje pro své programy, lze údržbu provést později.

**Přesunout naplánované defragmentace na pozadí:** Pokud je Turbo režim zapnutý, nedojde ke spuštění plánované defragmentace pevného disku nástrojem společnosti Microsoft nebo jiných známých dodavatelů softwaru.

**Přesunout naplánované úkony údržby na pozadí:** Pokud je Turbo režim zapnutý, nedojde ke spuštění naplánovaných úloh údržby a naplánovaných úloh nástrojů společnosti Microsoft a dalších dodavatelů softwaru. Je zahrnut i modul **AVG Automatická údržba** a automatická tvorba záloh.

**Odložit automatické aktualizace na pozadí:** Pokud bude Turbo režim zapnutý, nebudou automaticky stahovány ani instalovány aktualizace, budete však na jejich dostupnost upozorněni.

### **Krok 2: Omezení připojení k externím zařízením**

V každém počítači je spuštěno mnoho služeb na pozadí, aby byla zajištěna přítomnost připojených zařízení a zajištěny funkce, které jsou pro používání těchto zařízení nezbytné. Tuto podporu můžete omezit, a získat tak více dostupných zdrojů pro své programy.

**Vypnout synchronizaci s přenosnými zařízeními:** Toto nastavení zabrání synchronizaci adres, e-mailů, hudebních souborů atd. s mobilním telefonem nebo přenosným přehrávačem médií a nebudou automaticky spuštěny přidružené programy.

**Omezit podporu digitálních kamer a skenerů:** Pokud je Turbo režim zapnutý, nelze importovat obrázky z digitálního fotoaparátu ani skenovat obrázky.

### **Krok 3: Omezení vizuálních efektů**

Vizuální efekty poskytují grafické zobrazení systému Windows, zabírají však cenné místo v paměti. Zejména v případě grafických karet s nízkým výkonem můžete výkon počítače zvýšit, pokud vizuální efekty vypnete.

*Tip: Jedná se o oblíbený způsob, jak trvale zvýšit výkon netbooku.*

**Vypnout speciální vizuální efekty oken:** Pokud je Turbo režim zapnutý, budou vypnuty efekty prohlednosti a stíny oken, okno náhledu na hlavním panelu a trojrozměrná navigace mezi okny.



Přepnout na klasický vzhled oken: Pokud je Turbo režim zapnutý, bude použito klasické zobrazení oken, nabídek a tlačítek systému Windows a budou vypnuty efekty pro hlednosti a náhledy na hlavním panelu.

Přepnout na klasický vzhled oken: Pokud je Turbo režim zapnutý, bude použito klasické zobrazení oken, nabídek a tlačítek a barevné rozhraní systému Windows XP bude vypnuto.

#### **Krok 4: Nastavení prostředí počítače na optimální výkon**

Prostředky počítače jsou velmi vytížené. Chytré řešení jejich sdílení pomůže výrazně zvýšit výkon počítače.

*Tip: Jelikož nedochází k omezení žádných funkcí, doporučuje se toto nastavení používat dlouhodobě.*

Bez ohledu na spotřebu energie zajistit optimální výkon: Pokud je Turbo režim zapnutý, bude použito schéma napájení systému Windows „Vysoký výkon“. Tím je zajištěn maximální výkon bez ohledu na množství spotřebované energie.

#### **Krok 5: Vypnutí funkcí na pozadí**

Operační systém vykonává podstatně více úloh, než se většina uživatelů domnívá. Mnoho programů a služeb je neustále spuštěno na pozadí i v případě, že nejsou jednoznačně nezbytné a využívají cenné zdroje. Pokud některé z těchto funkcí nevyužíváte, můžete je zakázat a trvale zvýšit výkon počítače.

Vypnout sdílení knihovny médií v síti): Pokud je Turbo režim zapnutý, toto nastavení zamezí ostatním síťovým zařízením v případě přístupu k obrázkům, videím nebo hudbám v knihovně médií. Turbo režim nicméně neovlivní sdílení složek v síti.

Vypnout rychlé vyhledávání Windows: Toto nastavení zajišťuje, že systém Windows nebude vytvářet index souborů a e-mailů, když je zapnutý Turbo režim. Pokud tuto funkci vypnete, podstatně se tím zpomalí proces vyhledávání.

Vypnout zaslání zpráv o chybách): Pokud je Turbo režim zapnutý, toto nastavení zajistí, že nebudou shromažďována žádná data související s chybami a nebude docházet ke komunikaci se službami Microsoft ohledně selhání programu nebo dalších chyb.

Vypnout podporu pro virtuální počítače: (Toto nastavení je k dispozici pouze tehdy, pokud je v počítači nainstalován software pro virtuální stroje.) Pokud je Turbo režim zapnutý, toto nastavení vypne funkce virtuálních strojů, které jsou spuštěny na pozadí.

#### **Krok 6: Získání zesíleného výkonu navíc**

Při každém spuštění systému Windows jsou spuštěny služby, které jsou používány zřídka nebo vůbec. Tyto služby mohou vyžadovat velké množství systémových prostředků a zpomalit počítač. Chcete-li zamezit neefektivnosti služeb v případě jejich potřeby, můžete je vypínat pouze do okamžiků, kdy budete potřebovat další zvýšení výkonu.

Vypnout málo používané služby: Pokud je Turbo režim zapnutý, toto nastavení vypíná služby, které jsou požadovány jen za konkrétních podmínek (například podnikové sítě) nebo situací (například při instalaci nových programů).

Vypnout speciální šifrovací služby: Pokud je Turbo režim zapnutý, toto nastavení vypíná služby pro přihlášení do domény.

Vypnout síťové komunikační služby: Pokud je Turbo režim zapnutý, toto nastavení vypíná nastavení služeb síťové komunikace, které jsou používány z počítače, například fax nebo služby sdílení peer-to-peer.

## Krok 7: Jak dlouho by měl být Turbo režim zapnutý?

Turbo režim lze vypnout automaticky při vypnutí počítače nebo může zůstat aktivní, dokud ho nevypnete ručně. Pokud necháte Turbo režim zapnutý, urychlí to proces spouštění.

Vyššího výkonu systému však dosáhnete, pouze pokud budou vypnuty funkce, které jste vybrali v konfiguračním průvodci. Pokud nemáte při zapnutém Turbo režimu k dispozici některou z požadovaných funkcí, vypněte Turbo režim a upravte nastavení tak, aby při přechodu na Turbo režim byla funkce dostupná.

Průvodce zavěte kliknutím na tlačítko **Dokončit**.

## 4.3. Režim Letadlo

Tato funkce je aktivní pouze na pevných počítačích; jinak je celá tato oblast zobrazena šedě.

Pečlivě nastavení režimu **Letadlo** umožní vypnout bezdrátovou síťovou aktivitu na vašem pevném počítači. To zahrnuje:

- *Wifi* – technologie, která umožňuje elektronickému zařízení vyměňovat data nebo se připojovat k internetu prostřednictvím rádiových vln.
- *Bluetooth* – standard bezdrátové technologie, umožňující výměnu dat na krátkou vzdálenost, a to prostřednictvím krátkých vln.

Máte prosím na paměti, že aktivujete-li tuto funkci poprvé, objeví se informativní dialog, žádající o vaše potvrzení, že si režim **Letadlo** skutečně přejete zapnout. Nicméně, můžete také jednoduše zvolit, že si tuto zprávu už nikdy nepřejete zobrazovat (a to zaškrtnutím příslušného políčka v dialogu).

## 4.4. Optimalizační potenciál

V části **Optimalizační potenciál** se zobrazuje stav, do jaké míry je systém optimalizován podle vašich přání. Nachází se v centru spouštěcí aplikace **AVG PC TuneUp 2015**, vedle oblasti **Režim počítače**.

### Co je to Optimalizační potenciál?

**Optimalizační potenciál** graficky i textově znázorňuje, do jaké míry jste už využili možnosti aplikace **AVG PC TuneUp 2015** ke zvýšení výkonu a do jaké míry je ještě možné systém optimalizovat.

Optimalizační potenciál zobrazuje podrobnosti o dokončených optimalizacích, tedy o vámi využitém potenciálu; zároveň vás však také upozorňuje na dosud nepoužitý potenciál a znázorňuje, co ještě můžete se systémem provést.

### Graf

Modré části grafu zobrazující se na levé straně představují moduly, které jste k optimalizaci již využili. Světle šedá část na pravé straně pak reprezentuje doposud nevyužitou optimalizaci. Každá část grafu je opatřena popiskem: zprávy pod modrými částmi grafu jsou pouze informativní, upozorňující na již dokončenou optimalizaci. Naopak zprávy pod šedými částmi, znázorňujícími dosud nevyužitý optimalizační potenciál, jsou již interaktivnější a vždy

obsahují nějaké tlačítko, například **Spustit test**, **Opravit**, **Zobrazit detaily**; kliknutím na takové tlačítko aktivujete vždy přesně ten modul sady **AVG PC TuneUp 2015**, který vám umožní využít nevyužitý potenciál.

## Zprávy

Pod grafem se nachází zprávy s informacemi o dokončených optimalizacích a o doposud nevyužitém potenciálu. Jestliže podržíte kurzor myši nad kteroukoli částí grafu, zobrazí se vám odpovídající zpráva. V případě částí obsahujících nevyužitý potenciál, bude k dispozici i nějaké tlačítko, například **Spustit test**, **Opravit**, **Zobrazit detaily**; kliknutím na takové tlačítko aktivujete vždy přesně ten modul sady **AVG PC TuneUp 2015**, který vám umožní využít nevyužitý potenciál.

*I když v jeden den můžete mít systém dokonale optimalizován, den na to už můžete být všechno jinak (například po instalaci nového programu nebo změně systémového nastavení). Je tedy důležité dávat neustále pozor na nově zobrazené zprávy o nevyužitém potenciálu, a udržovat tak počítač v optimálním stavu.*

## Výpočet optimalizačního potenciálu

Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** provádí analýzu, podle které určuje, jak je možné systém optimalizovat. Optimalizační potenciál je znázorněn ve formě grafu a čím více se blížíte 100 %, tím lepší je stav systému. Hodnoty 100 %, tedy naprosto ideálního stavu, dosáhnete ve chvíli, kdy využijete co nejvíce optimalizačních doporučení nabídnutých aplikací.

Graf se skládá z několika různých částí. Části nalevo představují již dokončené optimalizace, části napravo představují zatím nevyužitě možnosti. Optimalizace se provádějí podle výsledků analýzy následujících částí:

### Automatická údržba, Údržba 1 kliknutím a ruční údržba

Aby byly tyto části považovány za optimalizované, musí být splněna jedna z následujících podmínek:

- Je aktivována automatická údržba a jsou povoleny všechny potřebné úkony údržby.
- AVG za posledních 14 dní používání byla spuštěna Údržba 1 kliknutím se všemi potřebnými úkony údržby.
- AVG za posledních 14 dní používání byly spuštěny moduly Registry Cleaner a AVG Shortcut Cleaner a byly odstraněny dočasné soubory.

Odstranění **Dočasných souborů** je možné provést v kategorii **Vyčistit centra spuštění**. Zde otevřete dialog **Uklidit Windows a programy** (v oblasti **Odstranit data o využití a získáte místo na disku**). Následně zaškrtnete políčka u všech položek v části **Dočasné soubory systému Windows** a kliknete na tlačítko **Vyčistit**.

### Live optimalizace

Aby byla tato část považována za optimalizovanou, musí být povoleny dvě funkce modulu **live optimalizace**. Tyto dvě funkce jsou stejně důležité.

### Výkon počítače

Relevantní doporučení týkající se systému se zobrazí pouze v případě, že v profilu vyplníte odpovědi na otázky.

Aby byly tyto části považovány za optimalizované, musí být splněna tato podmínka:

- Všechna doporučení jste buď přijali, nebo skryli.

Po uplynutí 30 dnů od doby, kdy jste nějaká doporučení skryli, aplikace danou oblast znovu přehodnotí a tato doporučení opětovně zobrazí.

## Stav po údržbě

Aby byly tyto části považovány za optimalizované, musí být splněna tato podmínka:

- Všechny problémy jste buď přijali, nebo skryli.

Po uplynutí 30 dnů od doby, kdy jste nějaké potíže skryli, aplikace danou oblast znovu přehodnotí a tyto potíže opětovně zobrazí.

## Deaktivovat programy

Na optimalizační potenciál mají vliv také výsledky analýzy využití systémových prostředků stávajícími aplikacemi a doporučení vydaná moduly **AVG Program Deactivator** a **AVG StartUp Manager**, která se týkají této oblasti. Pokud některé z programů označíte jako nevhodné, optimalizační potenciál se nezhorší ani v případě, že budou tyto programy pro systém představovat velkou zátěž. Tato část grafu je tedy považována za optimalizovanou poté, co zakážete určitý počet aplikací.

## 4.5. Panel nabídek

V panelu nabídek je možné přepínat mezi jednotlivými obrazovkami aplikace **AVG PC TuneUp 2015** a zobrazit informace o programu a jednotlivých režimech.

### Nabídka „Nastavení“

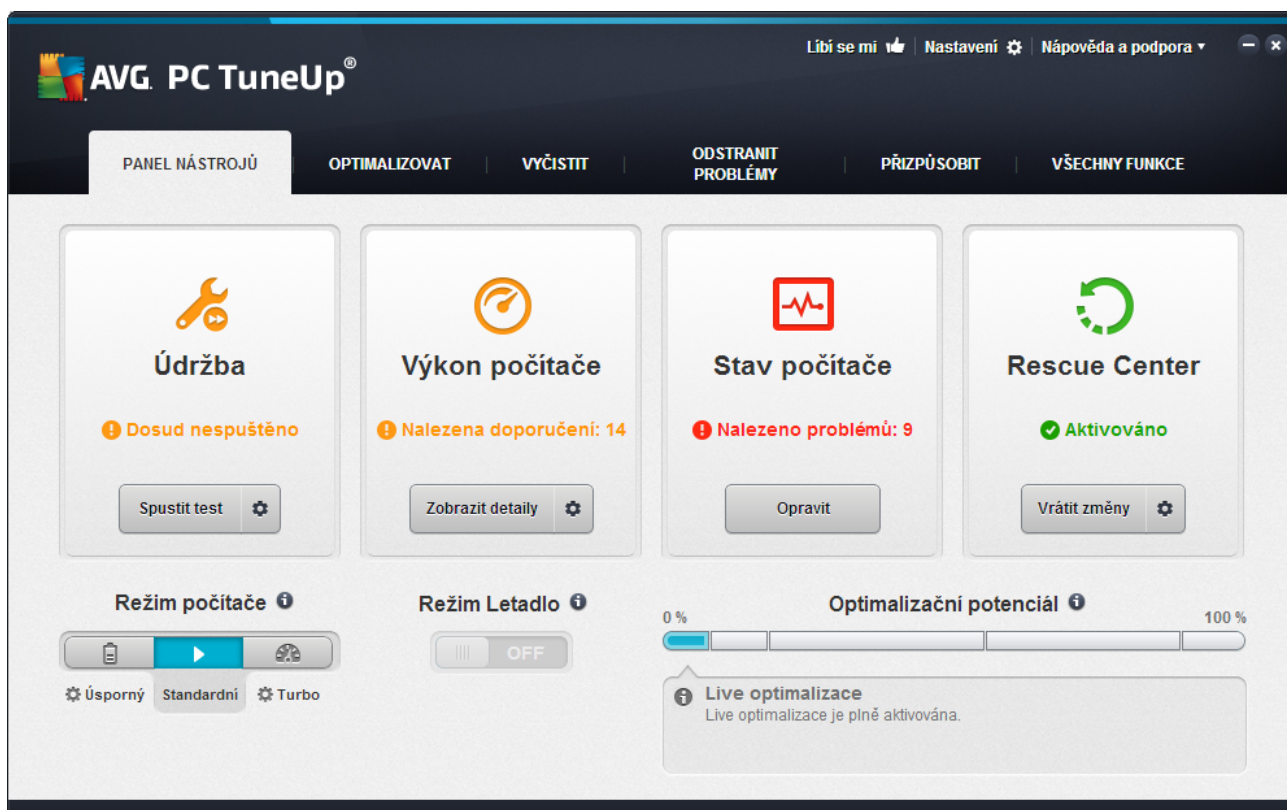
Kliknutím na možnost **Nastavení** přejdete do centrálního dialogu konfigurace aplikace **AVG PC TuneUp 2015**. Zde můžete přizpůsobit program podle potřeby, použít nastavení údržby a konfigurovat moduly **AVG live optimalizace**, **AVG Turbo režim**, kontrolu aktualizací a mnoho dalších modulů aplikace **AVG PC TuneUp 2015**.

### Nápověda a podpora

Nabídka **Nápověda a podpora** poskytuje přístup k nápovědě tohoto programu. Kliknutím na odkaz můžete rovněž přejít přímo na web společnosti AVG. Položka **Informace** otevře okno s podrobnými informacemi o verzi aplikace **AVG PC TuneUp 2015**. Tyto informace mohou být užitečné, pokud potřebujete kontaktovat technickou podporu. Kliknutím na možnost **Zkontrolovat aktualizace** spustíte modul **AVG Update Wizard**, který zjistí, zda jsou pro aplikaci **AVG PC TuneUp 2015** k dispozici aktualizace.

## 4.6. Panel nástrojů

V kategorii **Panel nástrojů** se zobrazuje aktuální stav tří nejdůležitějších oblastí, ve kterých aplikace **AVG PC TuneUp 2015** přispívá. Pokud se v některé oblasti zobrazí varování nebo doporučení, můžete kliknutím na tlačítko **Zobrazit detaily** otevřít okno, ve kterém budou nalezené problémy popsány. Ve tvrdé oblasti je znázorněno, zda je zapnuta ochrana modulem **AVG Rescue Center**, díky které je možné kdykoli vrátit provedené změny zpět.



## Údržba

V části **Údržba** je uvedena informace o tom, jak často probíhá údržba počítače. Tento údaj vychází z toho, jestli je pravidelně spouštěna funkce **Automatická údržba** a jestli byla v nedávné době spuštěna údržba modulem **Údržba 1 kliknutím**.

Pod ukazatelem stavu se nachází tlačítko **Spustit test**. Kliknutím na něj spustíte **Údržbu 1 kliknutím**, která proběhne buďto podle výchozího nastavení aplikace **AVG PC TuneUp 2015**, anebo vašeho vlastního nastavení.

Kliknutím na tlačítko s **ozubeným kolečkem**, které se nachází hned vedle tlačítka **Spustit test**, otevřete ústřední konfigurační dialog, v němž můžete specifikovat úkony údržby, které mají být prováděny **Automatickou údržbou**, popřípadě **Údržbou 1 kliknutím**. Rovněž je možné nastavit, kdy se má spouštět modul **Automatická údržba**.

*Další podrobnosti se dozvíte v části [Údržba systému](#).*

## Výkon počítače

Ve stavovém poli oblasti **Výkon počítače** se zobrazuje informace o tom, zda aplikace **AVG PC TuneUp 2015** našla možnosti, jak zvýšit výkon počítače. Například se mohou zobrazovat doporučení týkající se zrychlení připojení k internetu, odinstalování nepoužívaných programů nebo navýšení hardwarových prostředků.

Aby se však zobrazovala doporučení, která budou odpovídat vašim předstávám o výkonu počítače, je nejprve nutné vyplnit několik odpovědí na otázky v uživatelském profilu. Pro spuštění tohoto dialogu klikněte na tlačítko **Spustit test** (popřípadě, jestliže test výkonu počítače neprovádíte poprvé, použijte tlačítko s **ozubeným kolečkem** hned vedle tlačítka **Spustit test**).

Pokud jsou k dispozici nějaká doporučení, můžete je zobrazit kliknutím na tlačítko **Zobrazit detaily**. U každého doporučení je uveden popis. Většinu z doporučení lze přejmout pouhým kliknutím. Také můžete jednotlivá doporučení skrýt. Jakmile všechna doporučení přejmete nebo skryjete, zobrazí se ve stavovém poli opět zelený symbol.

Více informací naleznete v části [Zvýšení výkonu](#).

## Stav počítače

Stav zobrazený v části **Stav počítače** odpovídá tomu, zda byly v počítači nalezeny nějaké kritické potíže, které mohou ovlivnit jeho stav, nebo zda je provoz počítače optimální. Například je možné provést kontrolu správného nastavení hlavních součástí systému Windows, kontrolu dostatečné dostupnosti volného místa nebo kontrolu instalace důležitých bezpečnostních programů.

Pokud aplikace naleznou nějaké potíže, můžete je zobrazit kliknutím na tlačítko **Opravit**. U každého problému se zobrazí stručný popis. Následně se můžete rozhodnout, zda tento problém vyřešíte už nyní nebo zda jej skryjete a jeho řešení odložíte. Jakmile všechny problémy vyřešíte nebo skryjete, zobrazí se ve stavovém poli opět zelený symbol.

Více informací naleznete v části [Odstranění problémů](#).

## Nástroj Rescue Center

V části **Rescue Center**, která se v kategorii Panel nástrojů nachází zcela vpravo, se zobrazuje stav vyhodnocený modulem **AVG Rescue Center**. Kliknutím na tlačítko **Vrátit změny** můžete kdykoli vrátit změny provedené aplikací **AVG PC TuneUp 2015**.

Modul **AVG Rescue Center** sleduje změny prováděné aplikací **AVG PC TuneUp 2015** v nastavení systému a umožňuje jejich navrácení v případě, že se tak v budoucnu rozhodnete učinit. Modul **AVG Rescue Center** však lze využít také ke správné obnově, a tím pádem i navrácení změny, které neprovedla aplikace **AVG PC TuneUp 2015**.

Po kliknutí na tlačítko **s ozubeným kolečkem** hned vedle tlačítka **Vrátit změny** se otevře ústřední konfigurační dialog, který umožňuje určit moduly, jež mají být chráněny prostřednictvím **AVG Rescue Center**, ale také počet uložených záloh a frekvenci jejich odstranění.

Více informací naleznete v části [Vrácení změny](#).

## 4.6.1. Údržba systému

V této kapitole se dovíte, jak funkce **Údržba 1 kliknutím** a **Automatická údržba** pomáhají udržovat **optimální výkon systému**, a jakým způsobem **listí počítač**, aby systém běžel rychle a spolehlivě.

### 4.6.1.1. Údržba 1 kliknutím

Funkce **Údržba 1 kliknutím** je zejména vhodná pro uživatele, kteří si chtějí nastavit samy údržby a přejí si sledovat její průběh. Odkaz na spuštění funkce 1-Click Maintenance naleznete ve stavovém poli oblasti **Údržba centra** spuštění. Po provedení údržby pomocí funkce **Údržba 1 kliknutím** se rovněž zobrazí další detaily o zjištěných problémech.

Ve výchozím nastavení provádí funkce **Údržba 1 kliknutím** následující úkoly:

- čistění registru

V průběhu času může být centrální registr systému Windows zaplněn stovkami zbytečných položek. Mezi ně patří odkazy na neexistující soubory, protokoly programů, které jste dávno odstranili, a chybné položky. Po vyčištění registru bude systém Windows fungovat rychle a bez problémů.

- Defragmentace registru

Ani po vyčištění registru výše uvedeným způsobem není registr automaticky menší, protože prázdné místo na disku není uvolněno. Tato funkce komprimuje registr tím, že odstraní mezery.

- Odstranění neplatných zástupců

Funkce **Údržba 1 kliknutím** kontroluje, zda na ploše, v nabídce Start nebo na panelu snadného spuštění existují neplatní zástupci, a automaticky je odstraní. Současně probíhá vyhledávání chybných položek v seznamu historie různých programů, například Windows Media Player nebo Microsoft Office.

- Uvolnění místa na disku odstraněním nepotřebných souborů

Takzvané „dočasné“ soubory mohou být zbytečné a obtížné. Systém Windows a programy vytvářejí na pevném disku dočasné soubory z důvodu dočasného uložení určitých nastavení a dat. Po ukončení příslušného programu by tyto soubory měly být z programu odstraněny. Příslušný program však po sobě často „zapomene uklidit“, a pevný disk tak časem může být zaplněn množstvím zbytečných dat. Funkce **Údržba 1 kliknutím** spolehlivě odstraní všechny dočasné soubory a složky z pevného disku.

- Vyčištění vašeho prohlížeče

Během surfování po internetu ukládá prohlížeč do vašeho počítače nejrozličnější druhy dat. Údržba 1 kliknutím vyčistí mezipaměť a historii stahování vašeho prohlížeče.

- Optimalizace spuštění a vypínání systému

Některé programy, které se spouštějí při každém spuštění systému, zbytečně zpomalují proces spuštění. Znamé programy, které nejsou určeny k spuštění, jsou zde deaktivovány.

- Defragmentace pevného disku

Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** změní na pozadí uspořádání souborů a složek tak, aby jejich čtení bylo rychlejší. Pravidelná defragmentace je velmi důležitá, zejména pokud se struktura dat na pevném disku mění, například pokud přesouváte a odstraníte soubory nebo instalujete nové programy. Defragmentace se však provádí pouze tehdy, je-li nutná. Pokud bude nutné provést defragmentaci, můžete zvolit, zda bude provedena důkladná nebo rychlá defragmentace, případně zda bude typ defragmentace záviset na výsledcích analýzy.

Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** rozpoznává i jednotky SSD. Ty však nelze analyzovat ani defragmentovat, protože jejich defragmentací není možné docílit lepšího stavu. Naopak by mohlo dokonce dojít k poškození jednotek SSD.

#### 4.6.1.2. Automatická údržba

Funkce **Automatic Maintenance (Automatická údržba)** je užitečná zejména pro všechny uživatele, kteří si nechají dlat starosti s údržbou počítače. Jak je patrné již z názvu, funkce **Automatic Maintenance (Automatická údržba)** pravidelně a automaticky vykonává nejdůležitější úlohy údržby systému a zajišťuje, aby si systém Windows zachoval rychlost i stabilitu.



Funkce **Automatic Maintenance (Automatická údržba)** je konfigurována tak, aby vykonávala všechny úlohy údržby. Funkce pracuje na pozadí a informace o jejím fungování obdržíte pouze prostřednictvím oznámení.

## Provádění údržby

Můžete určit, zda a kdy má být funkce **Automatic Maintenance (Automatická údržba)** automaticky spuštěna na pozadí. Můžete také nastavit provádění automatické údržby pouze ve stavu neinnosti. To znamená, že funkce bude spuštěna, pouze pokud pracujete s počítačem a zároveň žádné programy na pozadí nejsou aktivně využívány. Díky tomu vás funkce **Automatic Maintenance (Automatická údržba)** nebude rušit při práci. Pokud si vyberete tuto možnost, bude po vás zadán počet dní provádění údržby, pouze když bude počítač ve stavu neinnosti. Výchozím nastavením této možnosti jsou tři dny.

Pokud byla vybrána tato možnost, bude údržba provedena i v případě, že po dobu jednoho týdne nebude možné dokončit úplnou údržbu, protože počítač nebyl dostatečně dlouhou dobu ve stavu neinnosti. Tím je zajištěno, že počítač nezůstane dlouhou dobu bez údržby.

Pokud vyberete naplánovanou údržbu, uplatňuje se podobný postup: Bude-li počítač v době naplánované údržby vypnut, funkce **Automatic Maintenance (Automatická údržba)** bude spuštěna 5 minut po následujícím zapnutí počítače. Tuto možnost je také možné zakázat.

Pokud používáte přenosný počítač, můžete kromě ostatních možností také zakázat provádění údržby při provozu na baterii, a zamezit tak jejímu zbytečnému vybíjení. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.

### 4.6.1.3. Změna nastavení údržby

V centru spusťte kliknutí na tlačítko s ozubeným kolečkem v oblasti **Údržba** (nachází se hned v úvodní kategorii **Panel nástroj**). Zobrazí se centrální dialogové okno ke konfiguraci aplikace **AVG PC TuneUp 2015**. V jedné části je možné upravit nastavení modulu **Automatická údržba** a v jiné části pak nastavení modulu **Údržba 1 kliknutím**. Zde provedete potřebná nastavení.

K nastavení údržby se lze dostat také kliknutím na položku **Všechny funkce** v centru spusťte a výběrem položky **Nastavení** v části **AVG PC TuneUp 2015**. Můžete rovněž kliknout na položku **Nastavení** v panelu nabídek centra spusťte a v nově otevřeném dialogu zvolit možnost **Automatická údržba** nebo **Údržba 1 kliknutím**.

Jelikož by měla aplikace **AVG PC TuneUp 2015** poskytovat co nejúplnější ochranu, měly by být aktivovány všechny úkony údržby jak v části **Automatická údržba**, tak v části **Údržba 1 kliknutím**. Pokud si však přejete, aby se některé úkony údržby neprováděly, můžete je vyloučit ze seznamu prováděných akcí. Jestliže byste tedy například defragmentaci disku raději spouštěli ručně, stačí zrušit označení zaškrtačacího políčka **Defragmentovat pevné disky**.

### 4.6.2. Zvýšení výkonu

V této kapitole se dovíte, **proč je důležité** využívat funkci **Zvýšit výkon** a **jak** lze výkon systému zvýšit vypnutím nepotřebných úloh a služeb.

**Výkon systému** je možné zvýšit vypnutím úloh a služeb spuštěných na pozadí, které ke své každodenní práci potřebujete jen výjimečně nebo dokonce vůbec. Jedná se například o podporu funkcí tabletu (ovládání počítače pohybem dotykového pera po obrazovce) nebo síťové servery. Výkon počítače se zvýší také odinstalováním programů. Je tedy možné vyhledat programy, které jste již dlouho nepoužili a o kterých možná už ani nevíte, že je máte nainstalovány. Tyto programy totiž celý systém zpomalují úplně zbytečně. Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** také dokáže rozpoznat, zda je hardware počítače dostatečně výkonný.

Také **nastavení internetu** může systému Windows zabránit v optimálním využití při připojení k internetu. Podle

výchozího nastavení může totiž systém Windows zpomalit stahování dvou souborů najednou nebo stahování dat z internetových stránek. Z tohoto důvodu tedy aplikace zobrazí možnosti optimalizace i pro tuto oblast.

Rovněž je sledováno, zda nedochází ke zpomalení počítače vinou zbytečných **grafických efektů**.

Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** kontroluje, zda není kapacita počítače využita tímto náročnými efekty, a případně zobrazí doporučení, jak lze výkon navýšit.

Aby však mohla aplikace **AVG PC TuneUp 2015** zobrazovat komplexní doporučení, je nutné si před prvním spuštěním softwaru vytvořit profil. Poté bude možné snadno a rychle zvyšovat výkon počítače.

V kategorii **Panel nástrojů** centra spuštění se nachází část **Výkon počítače**, ve které se zobrazuje údaj o tom, zda jsou k dispozici doporučení týkající se zvýšení výkonu. Pokud nějaké doporučení skryjete, nebude mít na stav už žádný vliv. Okno s podrobnostmi otevřete kliknutím na tlačítko **Zobrazit detaily**.

Po prvním otevření tohoto okna bude nutné odpovědět na dotazy průvodce. Podle těchto odpovědí bude optimalizace následně řízena tak, aby zohledňovala vaše požadavky. Chcete-li upravit či aktualizovat informace o svém profilu, jednoduše klikněte na tlačítko s **ozubeným kolečkem** (hned vedle tlačítka **Spustit test/Zobrazit detaily**). *Více informací naleznete v části [Profil](#).*

## Přehled

Po otevření okna s detaily se zobrazí karta **Přehled**, na které je uvedeno, zda existuje potenciál ke zvýšení výkonu. V oblastech **Nastavení Internetu** a **Vizuální efekty** se nachází tlačítko **Optimalizovat vše**. Kliknutím na něj spustíte všechny doporučené optimalizace. Nedojde přitom k omezení žádných důležitých funkcí.

Doporučení zobrazená v oblasti **Hardware a software** naopak velmi závisí na tom, jak počítač využíváte. Proto doporučení uplatňovat tuto doporučení postupně.

## Přepínání karet

Kliknutím na doporučení nebo na odkaz **Podrobnosti** se přesunete na další kartu, na které se nachází podrobný popis jednotlivých doporučení. Případně můžete kliknout přímo na konkrétní kartu.

## Uplatnění doporučení

Na kartách **Nastavení Internetu** a **Vizuální efekty** se nachází tlačítko **Optimalizovat vše**. Kliknutím na něj spustíte všechny doporučené optimalizace. Případně můžete kliknout na jednotlivá doporučení nacházející se v levém sloupci. V pravé části okna se k nim zobrazí podrobný popis. Doporučení schválíte kliknutím na tlačítko nacházející se v pravém dolním rohu okna.

Na kartě **Hardware a software** je nutné odpovědět na několik otázek týkajících se daného doporučení. Poté bude možné pokračovat. Pokud nedokážete na otázku odpovědět nebo pokud se chcete rozhodnout až později, můžete doporučení skrýt kliknutím na tlačítko **Skrýt doporučení** nacházející se v pravém dolním rohu.

Doporučení týkající se hardwaru není pochopitelně možné přijmout, ale pouze skrýt.

## Skrýtí a zobrazení doporučení

Jestliže doporučení nechcete přijmout, klikněte na tlačítko **Skrýt doporučení**. Můžete si vybrat, zda doporučení skryjete jen na 30 dní nebo trvale. Počet skrytých doporučení se vždy zobrazuje na pravé straně hlavního panelu. Kliknutím na počet skrytých doporučení můžete tato doporučení znovu **zobrazit**.

### Změna profilu

Kliknutím na položku **Změnit profil** v pravém horním rohu zobrazíte okno, ve kterém je možné upravit profil, podle něhož se jednotlivá doporučení vyhodnocují.

#### 4.6.2.1. Profil

Při prvním spuštění aplikace **AVG PC TuneUp 2015** se zobrazí výzva k vyplnění profilu, aby mohla aplikace zobrazit doporučení ke zvýšení výkonu šité na míru přímo vašemu počítači. Tento profil obsahuje následující otázky:

##### Jak je tento počítač nejčastěji připojen k internetu?

Vyberte ze seznamu typ připojení, aby bylo možné nastavení sítě, internetu a prohlížeče (např. velikosti paketů) co nejlépe přizpůsobit vašemu internetovému připojení.

##### Podle jakých kritérií mají být vizuální efekty optimalizovány?

Pokud vyberete možnost **Maximální výkon** (bez ohledu na vzhled), budou vypnuty všechny efekty i barevný motiv Luna (Windows XP), například Aero Glass (novější verze Windows). Tato možnost je dle různých doporučení, a to zejména pro pomalejší počítače, protože zobrazení těchto složitých rozhraní výrazně spotřebovává zdroje.

Pokud rozhraní počítače bliká a trvá chvíli, než se okna otevrou, vyberte možnost **Vyvážený poměr mezi výkonem a zobrazením**. Atraktivní rozhraní budou zachována, ale efekty snižující výkon budou vypnuty.

*Pokud máte výkonnou grafickou kartu, nezpůsobí vypnutí prostředí Windows Vista Aero žádné zlepšení výkonu systému.*

##### Po kolika dnech mají být nepoužívané programy navrženy k odebrání?

V počítači jsou vyhledávány programy, které jste dlouho nepoužívali. Tyto programy jsou pak zobrazeny s doporučením k odebrání, aby zbytečně nepomalovaly počítač. Na základě vašeho uživatelského chování zde zadejte, po kolika dnech, po které není program používán, jej lze považovat za potenciálně zbytečný a zobrazit s doporučením k odebrání.

### Změna profilu

Změnit nastavení pro váš profil můžete kdykoli později, a to tak, že si v kategorii **Panel nástrojů** centra spuštění najdete oblast **Výkon počítače** a kliknete na tlačítko s **ozubeným kolečkem** (nachází se hned vedle tlačítka **Zobrazit podrobnosti**).

Můžete rovněž kliknout na tlačítko **Změnit profil** v levém horním rohu okna **Zvýšit výkon – podrobnosti**.

*Profil nelze potvrdit, dokud nezadáte všechny požadované informace.*

#### 4.6.3. Odstranění problémů

V této kapitole se dovíte, **jak používat funkci Odstranění problémů – podrobnosti** k řešení potíží, které ovlivňují stav systému, a **proč je to důležité**.

Chcete-li zjistit, zda stav systému ovlivňují nějaké problémy, klikněte na položku **Panel nástrojů** v centru spuštění a podívejte se na stavové pole **Zdraví počítače**.

Je například prováděna kontrola, zda jsou správně nastavena klíčová nastavení v systému Windows, zda je na systémovém disku dostatek volného místa, zda jsou nainstalovány důležité programy zabezpečení a zda jsou k dispozici nové aktualizace systému Windows. Pokud jste nějaké problémy skryli, nemají již na stav vliv. Okno s detaily otevřete kliknutím na tlačítko **Odstranit ihned**.

## Přehled

V okně s podrobnostmi je uveden seznam problémů. Když vyberete problém ze seznamu, zobrazí se na panelu s detaily krátký popis problému a návrh řešení.

## Odstranění problémů

Můžete rozhodnout, zda chcete potíže odstranit nebo je skrýt. Nejjednodušším způsobem, jak potíže odstranit, je kliknout na odkaz s navrhovaným řešením.

## Skrytí problémů

Pokud potíže nechcete odstranit ihned, klikněte na možnost **Skrytí problémů**. Můžete zvolit, zda chcete potíže skrýt trvale, nebo pouze na 30 dní.

## 4.6.4. Ochrana systému

V následujících kapitolách se dovíte, jak používat modul **AVG Rescue Center** k vrácení změn provedených pomocí aplikace **AVG PC TuneUp 2015**. Modul **AVG Rescue Center** můžete rovněž použít k obnovení systému, tj. vrácení změn, které jste **neprovedli** pomocí aplikace **AVG PC TuneUp 2015**.

## Obnovení systému

Modul **AVG Rescue Center** umožňuje i vrácení změn, které nebyly provedeny pomocí aplikace **AVG PC TuneUp 2015**, ale pomocí jiných aplikací. **AVG Rescue Center** za tímto účelem nabízí integraci s funkcí obnovení systému Windows.

Systém Windows pravidelně vytváří body obnovení. Pokud systém přestane fungovat správně, můžete jej kdykoli obnovit pomocí některého z bodů obnovení. Bude obnoven předchozí stav systému a všechny změny provedené po tomto bodu budou ztraceny.

## Kde najdu modul AVG Rescue Center?

Modul **AVG Rescue Center** je vždy na dosah: abyste se do modulu **AVG Rescue Center** dostali, klikněte na tlačítko **Vrátit změny**, které se nachází v kategorii **Panel nástrojů** centra spouštění (oblast **Rescue Center**). Toto tlačítko se rovněž nachází v jednotlivých modulech.

### 4.6.4.1. Vrácení změn

Spusťte modul **AVG Rescue Center** kliknutím na tlačítko **Vrátit změny**, které najdete v sekci **Panel nástrojů** Centra spouštění (v oblasti **Rescue Center**).

Modul je možné spustit také kliknutím na položku **Všechny funkce** v centru spouštění a výběrem položky **Vrátit změny** v části **AVG PC TuneUp 2015**.

Ve sloupci na pravé straně okna zobrazuje modul **AVG Rescue Center** seznam všech uložených záloh uspořádaných podle modulu nebo data a u každé položky zobrazuje počet změných nastavení, čas změny

a místo na disku, které bylo zmíněno dříve.

### Zobrazení podrobností

Pomocí tlačítka **Podrobnosti** můžete zobrazit detailní protokol provedených změn. Tento protokol však můžete pouze prohlížet. Nelze provádět navrácení pouze na některých změnách. Pokud budete chtít použít jeden z nechtěně odstraněných souborů, budete muset obnovit množství dalších souborů.

### Odstranit

Pokud jste si jisti, že danou zálohu už nepotřebujete, můžete ji stisknutím tohoto tlačítka trvale odstranit.

### Obnovit

Toto tlačítko slouží k obnovení systému do stavu odpovídajícího dané záloze.

## 4.6.4.2. Obnovení systému

Spusťte modul **AVG Rescue Center** kliknutím na tlačítko **Vrátit změny**, které najdete v sekci **Panel nástroj** Centra spouštění (v oblasti Rescue Center)

Modul můžete také spustit v sekci **Všechny funkce** Centra spouštění, a to prostřednictvím odkazu **Vrátit změny** v části **AVG PC TuneUp 2015**.

Klikněte na položku **Obnovení systému**.

V pravé části okna modulu **AVG Rescue Center** se zobrazuje seznam všech uložených záloh společně s datem a časem jejich úpravy.

### Vytvořit zálohu

Kliknutím na toto tlačítko vytvoříte bod obnovení systému. Tento bod obnovení si pojmenujte tak, abyste ho později dokázali jednoznačně identifikovat.

*Do bodu obnovení systému se ukládá aktuální stav všech nastavení a systémových souborů. Vytvoření takového bodu obnovení je tedy výhodné, pokud se například chystáte provádět výraznější změny v systému (tj. například nainstalovat program). Pokud se instalace nezdaří a počítač přestane fungovat, můžete se jednoduše vrátit k předchozímu stavu systému.*

### Odstranit

Pokud jste si jisti, že danou zálohu už nepotřebujete, můžete ji stisknutím tohoto tlačítka trvale odstranit.

### Obnovit

Toto tlačítko slouží k obnovení systému do stavu odpovídajícího dané záloze. V tomto případě bude nutné restartovat systém.

Tuto funkci můžete využít například ve chvíli, kdy počítač přestane po zásahu do systému fungovat.

*Doporučujeme postupovat od nejnovějšího bodu obnovy, abyste vrátili pouze ty systémové změny, které je nutné vrátit.*

#### 4.6.4.3. Změna nastavení

N která nastavení modulu **AVG Rescue Center** lze upravit. V okně nástroje **AVG Rescue Center** klikněte na tlačítko **Nastavení**.

Případně můžete k úpravě nastavení přejít přímo z centra spuštění. V [Panelu nabídek](#) klikněte na **Nastavení** a pak najdete položku **Rescue Center** (v seznamu na levé straně nově otevřeného konfiguračního dialogu).

#### Ochrana nástrojem Rescue Center

Každý modul aplikace **AVG PC TuneUp 2015** je podle výchozího nastavení chráněn modulem **AVG Rescue Center**. Tuto ochranu můžete u jednotlivých modulů vypnout zrušením označení zaškrtačacího políčka nacházejícího se u daného modulu.

#### Zálohy

V této části je možné nastavit, jak dlouho mají být jednotlivé zálohy nástroje **AVG Rescue Center** uloženy. Podle výchozího nastavení jsou zálohy automaticky mazány po dvou týdnech. Nejvyšší možný počet záloh je nastaven na 60.

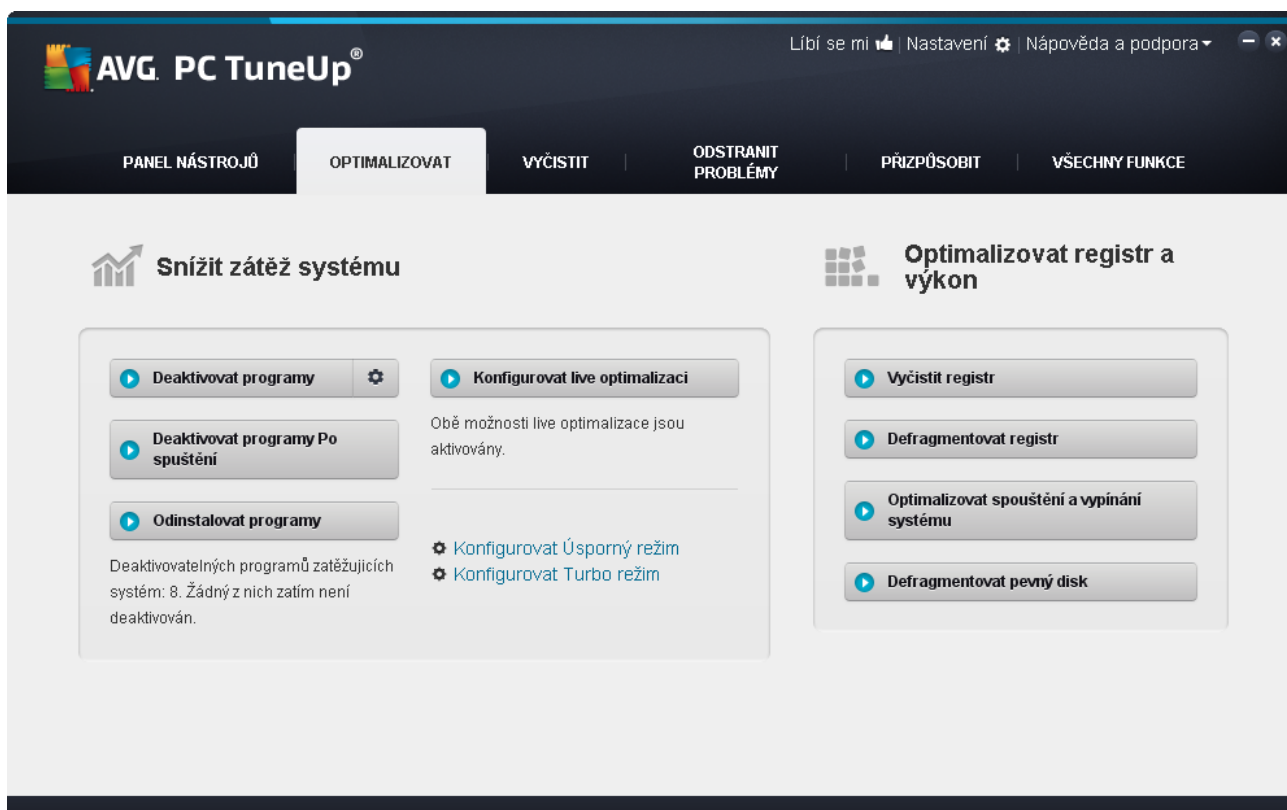
Není vhodné příliš omezovat ochranu nástrojem **AVG Rescue Center**, i když by tak bylo možné ušetřit místo na disku. Pokud by se totiž vyskytly nějaké potíže, může se tato ochrana hodit jako krajní řešení. V porovnání s minimální úsporou místa na disku se tedy jeví jako mnohem důležitější.

***Není vhodné příliš omezovat ochranu nástrojem AVG Rescue Center, i když by tak bylo možné ušetřit místo na disku. Pokud by se totiž vyskytly nějaké potíže, může se tato ochrana hodit jako krajní řešení. V porovnání s minimální úsporou místa na disku se tedy jeví jako mnohem důležitější.***

## 4.7. Optimalizovat

Počítač nemusí vždy fungovat přesně tak, jak si představujete. Spuštění aplikací nebo ukládání souborů někdy trvá celou věčnost, takže začnete přemýšlet o tom, zda máte dostatečně výkonný počítač. Ale v mnoha případech tyto problémy vůbec nesouvisí s hardwarem. Bývají totiž způsobeny aplikacemi, které se spustily, aniž byste o tom věděli, nebo třeba pozůstatky po programech, které nebyly řádně odinstalovány.

*Všechny prováděné změny jsou sledovány modulem AVG Rescue Center a mohou být v případě potřeby navraceny.*



## Snížení zátěže systému

V části **Snížení zátěže systému** jsou uvedeny funkce sloužící k úpravě nainstalovaných programů a služeb. Můžete jimi zakázat automatické spuštění nepotřebných programů po startu systému, ručně odinstalovat jednotlivé programy nebo automaticky vypnout celé funkční oblasti. A to není vše. Nachází se zde také odkaz na dosud nevídanou funkci. Slyšeli jste už o inteligentní alternativě k odinstalování? My vám ji představíme: jedná se o modul **AVG Program Deactivator** využívající jedinečnou technologii **AVG Programs-on-Demand Technology**.

Více informací naleznete v části [Snížení zátěže systému](#).

## Optimalizace registru a výkonu

Při optimalizaci výkonu systému je důležité mít možnost zakázat i odinstalovat programy. Nicméně ani to nemusí pomoci, pokud systém Windows i nadále zůstane plný „relikvií“, tedy pozůstatků po již dávno odinstalovaných aplikacích. V takovém případě můžete zkusit náš čistící program, který vyčistí a ponechá pouze opravdu potřebné položky a který následně inteligentně změní uspořádání celého systému tak, aby se zrychlilo spuštění programů a otevírání souborů.

Více se dozvíte v části [Optimalizace registru a výkonu](#).

### 4.7.1. Snížení zátěže systému

#### Zakázání programů

Modul **AVG Program Deactivator** zobrazuje, jak velký vliv mají jednotlivé nainstalované programy na zátěž systému v různých situacích (při spuštění systému, za provozu, při ukončení systému). Nová technologie **AVG**



**Programs-on-Demand** nyní umožňuje zakázat všechny programy snižující výkon bez nutnosti je odinstalovat. Díky tomu si můžete programy ponechat v počítači pro případ, že je budete znovu potřebovat později.

Další informace naleznete v části [Zakázání programů](#).

## Zmrazení automatického spouštění programů

Modul **AVG StartUp Manager** vám zprostředkuje doporučení a další informace ohledně programů, které jsou automaticky spouštěny při spuštění systému. Automatické spouštění jednotlivých programů můžete zakázat, a urychlit tak proces spouštění počítače.

Další informace naleznete v části [Zmrazení automatického spouštění programů](#).

## Odinstalace programů

Modul **AVG Uninstall Manager** zobrazuje přehled všech programů nainstalovaných v počítači a podrobné informace o nich. Můžete například určit, které programy používáte pouze z řádku, a v případě potřeby je odinstalovat. Usnadní vám to identifikaci počítače, získáte více volného místa a zvýšíte výkon systému.

Další informace naleznete v části [Zobrazení a odinstalace programů](#).

## Funkce hodnocení programů

Ti výše zmíněné moduly obsahují užitečnou funkci **Funkce hodnocení programů**. Zkušenosti mnoha uživatelů aplikace **AVG PC TuneUp 2015** vám poskytnou informace o tom, které programy byly ostatními uživateli hodnoceny jako užitečné a pomohou vám rozhodnout, které programy spouštěné při startu zakázat a které programy chcete zakázat i odinstalovat.

## Konfigurace Live optimalizace

**AVG Live optimalizace** se skládá ze dvou komponent, které v reálném čase monitorují zatížení počítače a v případě potřeby automaticky reagují na náhlém poklesu výkonu. Obě metody pomáhají zrychlit chod systému. První zvyšuje rychlost spouštění programů a druhá zvyšuje míru odezvy počítače.

Optimalizace funguje na principu inteligentního řazení programů podle priorit. Pokud se aktuální vytížení počítače blíží k limitu plné kapacity, požadované programy budou spouštěny mnohem rychleji tím, že jim bude nastavena vyšší priorita. Naopak aplikaci spuštěné na pozadí bude přiřazena nižší priorita, takže i když bude žádat mnoho systémových prostředků, aktuálně používaný program přesto bude mít dobrou odezvu. Díky tomu budete moci pracovat efektivněji s ještě vyšší kapacitou.

### Konfigurace Úsporného režimu

**AVG Úsporný režim** aplikace **AVG PC TuneUp 2015** je inteligentní režim snižující spotřebu energie při současném zvýšení výkonu počítače. **AVG Úsporný režim** přináší okamžitou úsporu energie, kdykoli to budete potřebovat. Když přepnete počítač do **Úsporného režimu**, dojde ke snížení energie využívané hardwarem, programy a funkcemi, které jsou spuštěny na pozadí a nejsou bezpodmínečně nutné. Jejich vypnutí může významně snížit spotřebu energie.

### Konfigurace Turbo režimu

Touto možností můžete otevřít průvodce konfigurací, pomocí něhož můžete nastavit **Turbo režim** tak, aby vám vyhovoval. Můžete určit, které úlohy, programy a funkce lze dočasně zakázat, aby byl zvýšen výkon při

zapnutém **Turbo režimu**. Čím více funkcí bude vypnuto, tím výraznějšího zvýšení výkonu dosáhnete. Pokud budete chtít později provést změny, můžete kdykoli vyvolat provedce konfigurací kliknutím na ikonu klíče na pravé straně panelu **Turbo režim** nebo kliknutím na položku **Turbo režim** v nabídce **Nastavení**.

Podrobnější informace naleznete v části [Konfigurace Live optimalizace](#).

#### 4.7.1.1. Zakázání programů

V této kapitole se dovíte, **jak** použít modul **AVG Program Deactivator** k zakázání programů, které zatím žijí v režimu v režimních chvílích (při spuštění systému, během provozu a při vypnutí), a **proč je to užitečné**.

Uživatelé měli dosud pouze dvě možnosti, jak se vypořádat s nežádoucími programy. Mohli je buď zcela odebrat ze systému, nebo je nechat běžet na pozadí, a zpomalovat tak systém. Po odinstalaci programu vždy existuje riziko, že soubory, které na něm závisely, nebude možné spustit. Pokud program v počítači zůstane, je vždy k dispozici, když jej potřebujete, ale neustále narušuje výkon systému.

**AVG Program Deactivator** snižuje programové zatížení nejen při spuštění systému, ale také během normálního provozu a při vypnutí, kdy je zatížení výsledkem služeb a úkolů náležících k jednomu programu.

#### Technologie AVG Programs-on-Demand

Díky technologii **AVG Programs-on-Demand** máte ještě jednu možnost: Programy, které již nepotřebujete, můžete zakázat a zjistit, zda můžete dále pracovat bez nich. Pokud zjistíte, že program znovu potřebujete, není to problém. Můžete jej spustit jako obvykle – technologie **AVG Programs-on-Demand** program znovu aktivuje na pozadí, jako byste jej nikdy nezakázali. Pomocí zdokonalené technologie **AVG Programs-on-Demand** jsou programy dokonce zakázány automaticky, pokud jsou použity, takže je vždy udržováno co nejnižší zatížení systému.

#### Vzhled modulu AVG Program Deactivator

**AVG Program Deactivator** je rozdělen do tří oblastí: oblast **Všechny nainstalované programy**, oblast **Zatížení nainstalovaných programů** a oblast **Podrobnosti**. V liště nabídek se zobrazí také tlačítko **Úvod**, pomocí kterého můžete kdykoli otevřít úvod k modulu **AVG Program Deactivator**.

##### Všechny nainstalované programy

V části **Všechny nainstalované programy** se nachází přehledný seznam všech programů, které jsou v systému nainstalovány, společně se stavem zatížení. Ve sloupci **Název** jsou programy seřazeny podle úrovně zatížení: vysoká, střední a nízká. Programy, které systém nijak nezatíží, mají stav „none“ („žádné“) a nejsou uvedeny podle názvu. Je vždy uvedena nejvyšší hodnota zatížení při spuštění, provozu a vypnutí. Ve sloupci **Stav** je uveden aktuální stav programu.

##### Zatížení nainstalovaných programů

V části **Zatížení nainstalovaných programů** se nacházejí tři grafy, které poskytují vizuální přehled zatížení systému: Graf vlevo zobrazuje zatížení při spuštění systému, prostřední graf zatížení během normálního provozu počítače a graf vpravo zatížení při vypnutí. Pod grafy se nachází legenda s výsvislými tlačítky. Pokud v seznamu vyberete program, zobrazí se vedle grafu ikona grafu.

##### Podrobnosti

V části **Podrobnosti** je uveden název vybraného programu, jeho současný stav a zatížení systému, které tento program způsobuje. Program můžete povolit nebo zakázat pomocí panelu. Pokud není vybrán žádný program, zobrazuje se zde přehled uváděcí, kolik programů je povoleno/zakázáno v dležitých pro systém.

Pokud je vybráno několik programů, zobrazuje se v části s detaily počet programů s různými stavy. Stav uvedený vedle popíňáček je považující stav. V dalším sloupci je uveden současný stav vybraného programu.

## Možné stavy programů

Modul **AVG Program Deactivator** obsahuje tyto možné stavy programů.

### Požadovaný stav

Ve sloupci **Požadovaný stav** se zobrazuje stav, který jste pro program vybrali. Požadovaný stav můžete změnit kliknutím na popíňáček.

### Aktivováno

Program je plně povolen a má dopad na zatížení počítače.

### Deaktivováno

Služby programu, které jsou nepetržitě spuštěny na pozadí, byly vypnuty.

### Důležitý pro systém

Jedná se o program, který aplikace **AVG PC TuneUp 2015** vyhodnotila jako relevantní pro zabezpečení nebo správnou činnost systému a jehož zakázání by mohlo mít vážné následky. Stav těchto programů proto nelze změnit a popíňáček jsou neaktivní.

### Nezátěžující

Program nelze zakázat, protože nemá negativní dopad na zatížení systému. Z tohoto důvodu je popíňáček neaktivní a nelze jej změnit.

### Aktuální stav

Ve sloupci **Aktuální stav** vpravo jsou uvedeny další informace o současném stavu programu.

### Trvale aktivováno

Program je plně funkční a způsobuje zatížení systému, i když jej nepoužíváte.

### Deaktivováno do spuštění programu

Program je zcela zakázán a nebude způsobovat žádné zatížení systému, dokud jej znovu ručně nespustíte. Poté bude opět zakázán.

### Deaktivováno po nečinnosti nebo restartu

Program nelze vypnout během normálního provozu. Modul **Program Deactivator** jej automaticky zakáže po příchodu do nečinnosti počítače nebo restartu systému.

### Deaktivováno po restartu

Program nelze vypnout během normálního provozu. Modul **Program Deactivator** jej automaticky zakáže po

p íštím restartu systému.

## Nelze deaktivovat

Jedná se o program, který modul **Program Deactivator** vyhodnotil jako relevantní pro zabezpečení nebo správnou funkčnost systému a jehož zakázání by mohlo mít vážné následky. Proto jej nelze zakázat.

## Nezatíží systém

Program nelze zakázat, protože nemá negativní dopad na zatížení systému.

## Změna nastavení

Pokud jste vypnuli nastavení **Po zavěšení automaticky opatřit deaktivovat (doporučeno)** v modulu **Program Deactivator** v dialogu **Nastavení**, mohou mít programy následující stav:

## Současný stav

### Aktivováno

Program je plně funkční.

### Deaktivováno

Služby programu, které jsou nepetržitě spuštěny na pozadí, byly vypnuty.

### Naplánována deaktivace

Program bude automaticky zakázán, jakmile to bude možné.

### Dležitě pro systém

Služby programu, které jsou nepetržitě spuštěny na pozadí, byly vypnuty.

### Nezatíživí

Program nelze zakázat, protože nemá negativní dopad na zatížení systému.

## Popis stavu

Vpravo od sloupce **Aktuální stav** je sloupec **Popis stavu**, který obsahuje další informace o současném stavu příslušného programu.

## Deaktivace program

Modul **AVG Program Deactivator** spustíte v kategorii **Optimalizovat** centra spouštění, a to prostřednictvím tlačítka **Deaktivovat programy** v části **Snižit zátěž systému**.

Modul můžete spustit také kliknutím na položku **Všechny funkce** v centru spouštění a výběrem položky **Deaktivovat** v části **Nainstalované programy**.

Modul **AVG Program Deactivator** používá technologii AVG Programs-on-Demand, která snižuje zátěž systému, a zvyšuje tak výkon počítače.

## Deaktivace program

1. Vyberte ze seznamu program se stavem **Enabled (Povoleno)**.
2. Zakažte program pomocí pípnutí ve stavovém sloupci nebo v oblasti detail . Můžete také kliknout na položku **Disable (Zakázat)** na panelu nástroj .

## Povolení program

1. Vyberte ze seznamu program se stavem **Deaktivováno**.
2. Povolte program pomocí pípnutí ve stavovém sloupci nebo v oblasti detail . Můžete také kliknout na položku **Aktivovat** na panelu nástroj .

## Povolení nebo zakázání více program

Pokud souasně vyberete více program , nabízená akce závisí na tom, který stav převládá. Pokud jsou například dva programy zakázány a jeden je povolen, bude možné programy povolit. Pokud ale budou dva programy povoleny a jeden zakázán, bude možné programy zakázat.

Po dokončení akce se v levé části zobrazovací oblasti zobrazí okno s informacemi o dokončení poslední akce.

## Konfigurace deaktivace program

V pravém horním rohu centra spouštění se nachází panel nabídek. Kliknutím na položku **Nastavení** otevřete centrální dialogové okno k úpravě nastavení aplikace **AVG PC TuneUp 2015**. V něm je uveden seznam nejdůležitějších modulů aplikace **AVG PC TuneUp 2015** společně s jednotlivými nastaveními.

Kliknutím na položku **Program Deactivator** otevřete panel s nastavením modulu **AVG Program Deactivator**.

## Body zátěže

Technologie **AVG Programs-on-Demand** vypočítává zatížení systému na základě vnitřního bodového systému. Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** v tomto případě zjišťuje programy na pozadí související s jednotlivými programy, tj. programy a služby, které byly nainstalovány společně s vlastním programem a které jsou poté trvale spuštěny bez v domě uživatele a „kradou“ výpočetní výkon. Čím více programů na pozadí program má, tím více zatěžuje počítač. Technologie **AVG Programs-on-Demand** počítá množství spuštěných programů v různých momentech: při spuštění, provozu a vypnutí systému. Údaj ve sloupci **Zátěž** uvádí nejvyšší z těchto hodnot.

### 4.7.1.2. Změna automatického spouštění programů

V této kapitole se dovíte, **jak** použít modul **AVG StartUp Manager** ke zrychlení spuštění a činnosti počítače a **proje to důležité**.

Mnoho programů se spouští automaticky na pozadí, když počítač zapnete. Je to smysluplné u důležitých funkcí a služeb, jako je vyhledávání virů nebo konfigurace konzoly zvukové karty.

Na pozadí jsou však často automaticky spuštěny programy, které používáte jen občas i v beč.

Při každém automatickém spuštění programu dojde ke zpomalení spuštění systému Windows. Jednotlivé části programů, které jsou vždy spuštěny na pozadí, navíc zpomalují počítač. Některé z těchto programů vás mohou rovněž obtěžovat zobrazováním reklamních zpráv.

## Další informace o automaticky spuštěných programech

Některé automaticky spuštěné programy jsou při instalaci přidány do nabídky Start, odkud je lze snadno odstranit. Většina těchto programů se však automaticky zapisuje přímo do registru a není ve složce spuštění k dispozici. Během spuštění systému a přihlášení uživatele jsou často používány naplánované úkoly k automatickému spuštění programů.

**AVG StartUp Manager** vyhledá všechny automaticky spuštěné programy bez ohledu na to, jak dříve byly spuštěny. Ke každému takovému programu rovněž uvede podrobný **popis a hodnocení** nutnosti automatického spuštění tohoto programu.

**AVG StartUp Manager** umožňuje aktivaci i deaktivaci programů spuštěných po startu počítače, informuje o jednotlivých programech a poskytuje doporučení k jednotlivým automaticky spuštěným položkám.

*Vnujte pozornost tomu, že pokud deaktivujete takovýto program, program nebude odebrán. Bude pouze zakázáno jeho spuštění, čímž se zrychlí spuštění systému a zvýší se rychlost počítače.*

## Konfigurace spuštění systému

Modul **AVG StartUp Manager** spustíte v kategorii **Optimalizovat** centra spuštění, a to prostřednictvím tlačítka **Zmínit automatické spuštění programů** v části **Snížit zátěž systému**.

Můžete ho také spustit kliknutím na položku **Všechny funkce** v centru spuštění a výběrem odkazu **Zmínit automatické spuštění programů** v části **Nainstalované programy**.

**Před spuštěním programu se můžete zobrazit úvodní obrazovka s výzvou k ohodnocení. Můžete si vybrat, zda tuto funkci povolíte, a kliknout na tlačítko OK.**

Po spuštění modulu **AVG StartUp Manager** se zobrazí seznam všech programů spuštěných po spuštění systému. Při prvním použití modulu jsou všechny položky povoleny. To znamená, že všechny tyto programy se po spuštění systému znovu automaticky spouštějí na pozadí.

Modul **AVG StartUp Manager** nabízí tyto funkce:

### Zakázání automatického spuštění programů

Touto funkcí lze zabránit automatickému spuštění programu po startu systému. Daná položka však v seznamu zůstane, což znamená, že automatické spuštění tohoto programu můžete kdykoli znovu zapnout.

1. V seznamu vyberte automaticky spuštěný program.

2. Odpovídajícím tlačítkem nebo položkou nabídky jej zakažte.

Pokud si ani po pe tení naší nápov dy nebudete jisti, zda máte i nemáte zakázat spouštění některých programů, doporučujeme vypnout jen jeden z programů, restartovat počítač a spustit programy běžným způsobem. Tak zjistíte, zda je automatické spuštění opravdu nezbytné. Pokud při přístupu systému Windows dojde k nějaké chybě, zaškrťovací políčko opět označte. Jestliže ale problém hned vše v pořádku, je možné zakázat další automaticky spuštěný program.

## Povolení automatického spuštění programu

Touto funkcí lze zapnout automatické spuštění programu po startu systému. Automatické spuštění je kdykoli možné opět zakázat.

1. V seznamu vyberte automaticky spuštěný program.
2. Pěpínačem nebo odpovídajícím tlačítkem v panelu nástroj jej povolte.

## Přidání automaticky spuštěného programu

Chcete-li, aby systém automaticky spouštěl další program, stačí ho přidat na seznam.

1. V panelu nástroj stiskněte tlačítko **Přidat**. Připadně můžete pravým tlačítkem myši otevřít kontextovou nabídku a zvolit položku **Přidat program**.
2. V seznamu zvolte aplikaci, která se má při každém spuštění systému automaticky spustit. Pokud se vám požadovaný program v seznamu nezobrazí, klikněte na tlačítko Procházet.

## Odebrání programu ze seznamu automatického spuštění

Jestliže jste si jisti, že o automatické spuštění programu nemáte zájem, můžete daný program ze seznamu odstranit. Kdykoli později budete moci aplikaci na tento seznam opět zařadit, a to kliknutím na tlačítko **Přidat** nebo pomocí modulu **AVG Rescue Center**.

1. V seznamu vyberte automaticky spuštěný program.
2. V panelu nástroj stiskněte tlačítko **Odstranit**. Připadně můžete pravým tlačítkem myši otevřít kontextovou nabídku a zvolit položku **Odstranit**.

## Tipy k optimalizaci spuštění systému

Po každém spuštění počítače se automaticky spouštějí některé programy. Aktivují se na pozadí a blokují systémové prostředky i v případě, že tyto programy vůbec nevyužíváte. U některých aplikací to je pochopitelné – například u antivirových ochranných. Nicméně jiné automaticky spuštěné programy mohou pro váš systém představovat úplně zbytečnou zátěž.

Čím méně programů se bude automaticky na pozadí spouštět, tím rychleji se spustí samotný systém. A tím výhody nekončí – bez zbytečných programů spuštěných na pozadí bude celý počítač pracovat rychleji.

## Jakou pomoc vám je modul AVG StartUp Manager schopen poskytnout?

Vhodnost automatického spuštění je analyzována u každého programu zvlášť. Modul rozhoduje na základě



následujících faktor .

## Vyhodnocení

U v tšiny automaticky spoušt ěných program ů modul **AVG StartUp Manager** zobrazí ve sloupci **Vyhodnocení** informaci, zda je automatické spoušt ění opravdu nutné. Zobrazí se jedna z t ěchto položek: **Povinné**, **Nepovinné** nebo **Volitelné**. Díky databázi, kterou tým AVG udržuje neustále v aktuálním stavu, budou například všechny bezpečnostní programy klasifikovány jako nutné. Programy, o nichž je dobře známo, že jejich automatické spoušt ění není nutné, budou označeny jako zbytečné. Stejn ě tak budou klasifikovány i aplikace, které se v seznamu zobrazí nesprávn ě. Typicky se jedná například o program, který byl již odinstalován.

Podle t ěchto pravidel se spoušt ění mnoha program ů označí jako volitelné. V takovém případě je možné rozhodovat podle statistik využití. K tomu slouží například položky **Online vyhledávání** nebo **Funkce hodnocení** program ů.

Více informací o funkci hodnocení program ů naleznete v části [Funkce hodnocení program ů](#).

## Popis

Po výběru automaticky spoušt ěného programu ze seznamu se v části **Popis** zobrazí popis dané aplikace.

V případě, že se bude jednat o velmi nezvyklý program, nemusí ho modul **AVG StartUp Manager** rozpoznat. V takovém případě můžete informace vyhledat **online** kliknutím na zobrazený odkaz.

Program můžete také prostřednictvím odkazu **Nahlásit program** nahlásit společnosti **AVG**, která se postará o to, aby se zde v budoucnu popis aplikace zobrazoval.

## Hodnocení

Ve sloupci **Užitečnost** je uvedeno, jak jste program hodnotili vy a ostatní uživatelé aplikace **AVG PC TuneUp 2015**. Pokud jste zatím program neohodnotili, můžete tak učinit nyní. Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** na základě hodnocení ostatních uživatel ů z databáze umíst ěné na serveru. Tato hodnocení se v pravidelných intervalech automaticky aktualizují.

*Pokud si navzdory všem poskytnutým informacím nevíte rady, zda je automatické spoušt ění programu nutné, zkuste ho vypnout, restartovat počítač a spustit běžným způsobem. Jestliže dojde po spuštění systému k nějaké chyb ě, stačí zaškrtnout políčko znovu označit. A pokud ne, máte zase o něco rychlejší systém a můžete pokračovat zakázáním dalšího programu.*

### 4.7.1.3. Zobrazení nainstalovaných programů a jejich odinstalování

V této kapitole se dovíte, jak v modulu **AVG Uninstall Manager** zobrazit programy nainstalované v počítači, pro si můžete vybrat které programy přát odinstalovat a jak to případně učinit.

S postupem času se v počítači v tšinou nashromáždí spousta aplikací, které už ani nepoužíváte. Pokud tyto nepotřebné aplikace odinstalujete, systém Windows pob ěží rychleji a bude mít lepší odezvu.

Při každé instalaci aplikace se totiž daný program dostane až do hlubin systému Windows, odkud jeho stopy odstraníte až úplným odinstalováním aplikace. Pokud nějaký program již nepoužíváte, nestačí jenom odstranit jeho složku a zástupce na ploše.

V tšina program ů si totiž ukládá své soubory na různých místech pevného disku a rovn ěž vytváří záznamy v registru systému Windows.

**AVG Uninstall Manager** dokáže stanovit, které programy používáte jen zřídka a které zabírají mnoho místa na disku. Všechny nainstalované programy si můžete **zobrazit** seřazené podle různých kritérií a následně se na základě dalších užitečných údajů, jako například data instalace programu nebo četnosti spuštění programu, rozhodnout, zda tuto aplikaci ještě potřebujete nebo zda ji **odinstalujete**.

## Odinstalování programu

Modul **AVG Uninstall Manager** spustíte v kategorii **Optimalizovat** centra spuštění, a to prostřednictvím tlačítka **Odinstalovat programy** v části **Snížit zátěž systému**. Modul můžete také spustit v sekci **Všechny funkce** Centra spuštění, a to prostřednictvím odkazu **Odinstalovat** v části **Nainstalované programy**.

*Před spuštěním programu se můžete zobrazit úvodní obrazovka s výzvou k ohodnocení. Můžete si vybrat, zda tuto funkci povolíte, a kliknout na tlačítko OK.*

**AVG Uninstall Manager** zobrazí seznam všech nainstalovaných programů. Kliknutím na tlačítko **Uspořádat** nacházející se v panelu nabídek zobrazíte nabídku funkcí, pomocí nichž můžete seřadit údaje v tabulce podle konkrétního sloupce. Také se zde nachází podnabídka **Zobrazení**, ve které je uvedeno několik filtrů. Takto můžete snadno zjistit, které programy již nevyužíváte a které zabírají nejvíce místa.

Jakmile označíte který z programů, v části **Podrobnosti** v pravé části okna se zobrazí další informace o dané aplikaci. Například je zde uveden výrobce aplikace, datum jejího posledního použití, velikost zabraná jejími soubory na disku, využití systémových prostředků nebo hodnocení programu.

*Pokud vám ani statistické údaje modulu AVG Uninstall Manager nestačí k rozhodnutí o tom, zda je vhodné program odinstalovat, můžete kliknout na tlačítko Online vyhledávání nacházející se v panelu nástrojů. Zobrazí se stránka s výsledky vyhledávání informací o vybraném programu na internetu. Zde si můžete dohledat další údaje. Podle nich se pak můžete rozhodnout, zda aplikaci odinstalujete nebo ne.*

K rozhodování můžete přispět také informacemi uvedenými ve sloupci **Užitečnost**. V něm se zobrazuje údaj o tom, jak jste užitečnost daného programu hodnotili vy a ostatní uživatelé aplikace **AVG PC TuneUp 2015**. Pokud jste zatím program neohodnotili, můžete tak učinit nyní. Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** načítá hodnocení ostatních uživatelů z databáze umístěné na serveru. Tato hodnocení se v pravidelných intervalech automaticky aktualizují.

Kliknutím na tlačítko **Odinstalovat** program odinstalujete.

Úplného odstranění aplikace docílíte jejím označením a kliknutím na tlačítko **Odinstalovat** v panelu nástrojů. Případně můžete na danou položku dvakrát kliknout.

Spustí se proces odinstalace, který je u každé aplikace specifický. Nedojde pouze k odstranění souborů daného programu z pevného disku, ale také k odstranění ikony z plochy, zástupců z nabídky Start a záznamů z registru. Postupujte podle pokynů uvedených v okně odinstalace.

Pokud u nějakého programu stoprocentně víte, že ho ani v budoucnu nebudete chtít odinstalovat, a nepřejete si tedy, aby se v této nabídce zobrazoval, můžete jej vybráním položky **Odstranit položku** z kontextové nabídky dané položky odstranit ze seznamu. Poté už nebude možné daný program odinstalovat prostřednictvím modulu **AVG Uninstall Manager**. **Nejedná** se však o odinstalování programu.

#### 4.7.1.4. Konfigurace live optimalizace

V této kapitole se dovíte, **jak** lze zvýšit výkon počítače pomocí modulu **AVG Live optimalizace** a **proč** je to důležité.

**AVG Live optimalizace** se skládá ze dvou inteligentních metod optimalizace sledujících vytížení počítače v reálném čase. Díky tomu může software v případě potřeby zasáhnout a předejít problémům s výkonem. Obě optimalizační součásti mají za úkol zvýšení výkonu. Jedna se stará o zrychlení odezvy počítače a druhá o urychlení spouštění aplikací. Zasahují však jen v případě, kdy je to nutné.

Optimalizace funguje na principu inteligentního řazení programů podle priorit. Pokud už je vyčerpána téměř celá kapacita počítače a uživatel spustí program, je tomuto programu na krátký čas přidána vyšší priorita, takže se spustí rychleji. Naopak aplikaci spuštěné na pozadí bude přidána nižší priorita, takže i když bude žádat mnoho systémových prostředků, aktuálně používaný program přesto bude mít dobrou odezvu. To usnadňuje práci s počítačem ve chvílích, kdy je počítač maximálně vytížen.

Modul **AVG Live optimalizace** lze spustit z centra spouštění. Klikněte na položku **Konfigurovat Live optimalizaci** nacházející se na pravé straně obrazovky kategorie **Panel nástroj**.

V případě, že je možné otevřít modul kliknutím na položku **Všechny funkce** v centru spouštění a výběrem položky **Konfigurovat live optimalizaci** v části **AVG PC TuneUp 2015**. Lze také kliknout na položku **Nastavení** v panelu nabídek centra spouštění a zvolit možnost **Live optimalizace**.

Na této kartě je možné vybrat dvě optimalizační metody. Jelikož se jedná o inteligentní optimalizační procesy pracující v reálném čase, neprojeví se jejich účinek okamžitě. Můžete však spustit monitorování zatížení počítače a obě optimalizační metody, které budou v případě potřeby zasahovat.

Na této kartě zvolte optimalizační metodu, kterou si přejete aktivovat:

#### **Zvýšit reakční rychlost**

Tato optimalizační metoda monitoruje všechny procesy spuštěné na pozadí a v případě, že mají vysoké nároky na prostředky počítače, jim přidá nižší prioritu. Tím zajistí ideální odezvu počítače a zabrání zasekávání systému Windows i aplikací. Tato optimalizační komponenta se tedy stará o to, aby udržela odezvu počítače na optimální úrovni.

Na následujícím obrázku je znázorněn vnitřní stav počítače po zapnutí funkce **Zvýšit reakční rychlost**. Příklad omezení zatížení počítače:



Kromě aktuálně používaných programů (znázorněny zelenou barvou) je na pozadí spuštěno několik dalších programů (modrá barva), které nejsou pro práci až tak důležité. Pokud procesy spuštěné na pozadí najednou začnou zabírat značnou část kapacity počítače, bude jim přidána nižší priorita, aby nic nebránilo plynulému chodu používaných aplikací.

## Zrychlit spuštění mých programů

Tato optimalizační metoda zasahuje v případě, že ručně spustíte aplikaci v době, kdy je počítač velmi vytížen. Na krátký okamžik přidělí spuštění programu více systémových prostředků, a tak se tomuto programu dostane dostatek výkonu k rychlému spuštění. Toto přidělení prostředků se děje dočasným přidělením vyšší priority.

Na následujícím obrázku je znázorněna změna vnitřního stavu počítače po zapnutí funkce **Zrychlit spuštění mých programů**. Všimněte si, jaký výkon má nově spuštěný program přidělen v porovnání s ostatními aplikacemi:



Programu (znázorněn oranžovou barvou) je ihned po spuštění na krátký okamžik přiděleno více systémových prostředků, takže bude mít dostatek výkonu k rychlému spuštění. Toto přidělení prostředků se děje dočasným přidělením vyšší priority. Ostatní aplikace (znázorněny zelenou a modrou barvou) tím nejsou nijak ovlivněny.

## Jak lze poznat, kdy je modul Live optimalizace spuštěn?

Velkou výhodou modulu Live optimalizace je, že odvádí svou práci na pozadí. Jakmile jedna z těchto optimalizačních komponent modulu zasáhne ve prospěch navýšení výkonu počítače, je tento zásah indikován ikonou umístěnou v oznamovací oblasti hlavního panelu.

## 4.7.2. Optimalizace registru a výkonu

### Íštění registru

The **AVG Registry Cleaner** se stará o vyhledávání chybných položek v centrální databázi systému Windows (registru) a buď je opraví, nebo odstraní. Vyíštěním registru zbavíte systém nežádoucího balastu a chybných záznamů, takže počítač bude rychleji a účinněji.

Více informací naleznete v části [íštění registru](#).

### Defragmentace registru

Modul **AVG Registry Defrag** slouží k přeepsání centrální databáze (registru) systému Windows. Mimo jiné dojde k jeho komprimaci, takže bude zabírat mnohem méně místa. Tímto snadným trikem můžete navýšit výkon systému Windows.

Více informací naleznete v části [Defragmentace registru](#).

### Odstranění defektních zástupců

Modul **AVG Shortcut Cleaner** se stará o odstranění neplatných zástupců z plochy, nabídky Start a panelu Snadné spuštění. Tato údržba systému Windows přitom zabere jen chvíli. Modul odstraní například ikony, které zbyly na ploše po již odinstalovaných programech.

Více informací naleznete v části [Odstranění defektních zástupců](#).

### Zrychlení spuštění a vypnutí systému

Modul **AVG StartUp Optimizer** kontroluje celý počítač a hledá jakékoli oblasti, které mohou zpomalit spuštění či vypínání počítače. Výsledky jeho analýzy se zobrazí ve formě doporučení. Tato doporučení můžete schválit všechna najednou nebo si je projít po jednom a u každého určit, zda má být použito.

Více informací naleznete v části [Optimalizace spuštění a vypínání systému](#).

### Defragmentace pevného disku

Modul **AVG Drive Defrag** provádí analýzu pevného disku a v případě potřeby také jeho defragmentaci. Defragmentace spočívá v inteligentní změně uspořádání jednotlivých bloků dat uložených na pevném disku. Tím lze docílit značného zrychlení spuštění systému i otevírání dokumentů a aplikací. **AVG Drive Defrag** nabízí dva typy defragmentace – jedna je velmi důkladná a druhá velmi rychlá.

Více informací naleznete v části [Defragmentace pevného disku](#).

#### 4.7.2.1. Čištění registru

V této kapitole se dozvíte, jak používat modul **AVG Registry Cleaner** k čištění registru a **pro je vlastně nutné** to provádět.

Registr je srdcem systému Windows. Ukládají se do něj trvalé záznamy (hodnoty a klíče). Do registru je rovněž zapsán každý nově nainstalovaný program a každá nově připojená hardwarová položka a zaznamenávají se zde klíče a hodnoty. Systém Windows nevyvolá příslušný program při jeho spuštění přímo. Namísto toho jej otevře pomocí klíče v registru, který zde byl vytvořen při instalaci programu. Po odinstalování programu je nutné tento klíč z registru odstranit, protože již není potřebný. Často se však stává, že systém Windows tyto položky správně neodstraní. Časem se tedy nahromadí velké množství neplatných položek.

Tyto položky se vytvářejí jak při instalaci programu, tak také během mnoha dalších úkolů. Například seznam historie naposledy použitých dokumentů v nabídce Start využívá ke své funkci položky v registru. Tyto reference se po přesunutí nebo odstranění dokumentu stávají neplatnými. Jelikož systém Windows neprovádí pravidelné čištění registru, doporučujeme, abyste je prováděli sami pomocí modulu **AVG Registry Cleaner**.

Pravidelným čištěním registru zajistíte lepší stabilitu celého systému i všech programů. Proto můžete aplikace **AVG PC TuneUp 2015** tento úkon provádět pravidelně prostřednictvím funkce **Automatická údržba**.

Než bude možné provést vyčištění, je nutné zkontrolovat, zda v registru nejsou problémy. Tyto potíže můžete odstranit všechny souasně nebo jednotlivě.

### Takto vyčistíte registr

Spustíte modul **AVG Registry Cleaner** tak, že přejdete do kategorie **Optimalizovat** v centru spuštění a kliknete na **Vyčistit registr** v části **Optimalizovat registr a výkon**.

Modul můžete také spustit v sekci **Všechny funkce** Centra spuštění, a to prostřednictvím odkazu **Vyčistit** v části **Registr**.

Nejprve proveďte, zda se v registru vyskytují problémy. Vyberte jeden ze dvou typů testování:

#### 1. Kompletní kontrola

Doporuujeme spustit tento typ testování, protože bude na výskyt potíží prověřen celý registr.

## 2. Vlastní kontrola

Testování registru může trvat několik minut. Průběh testování můžete sledovat.

Pokud budou zjištěny problémy, máte dvě možnosti:

### Zobrazení problémů

Kliknutím na položku **Zobrazit problémy** zobrazíte podrobné popisy a **vyloučíte samostatné problémy z položek pro vyhledání** (viz část Další funkce v hlavní nabídce modulu AVG Registry Cleaner).

### Okamžité řešení problémů

Vyberte možnost **Ihned vyřešit problémy** a kliknutím na tlačítko **Další** zahájíte ihned řešení zjištěných potíží. Registr nyní neobsahuje zbytečné položky a systém je stabilnější.

Po dokončení vyhledání se můžete zobrazit tlačítko **Zkontrolovat znovu**.

### Provedení optimizačních kontrol

Někdy se může stát, že průvodce doporučí provedení optimizačních kontrol systému a zobrazí tlačítko **Zkontrolovat znovu**. K tomu dochází, pokud byly během vyhledání zneplatněny nové záznamy v registrech. Nejedná se o chybu modulu, ale o očekávanou reakci, ke které dochází především v oblastech **Souborů** a **Typů souborů**.

### Příklad:

Záznam A v registrech odkazuje na záznam B, který odkazuje na chybný soubor X. Během prvního testování modul **AVG Registry Cleaner** zjistí, že záznam B je neplatný, jelikož soubor X nelze nalézt. V rámci vyhledání je tedy záznam B odstraněn. To však má za následek zneplatnění záznamu A, protože tento záznam najednou odkazuje na již neexistující záznam B.

1. Klikněte na tlačítko **Zkontrolovat znovu**.

Tyto dvě kategorie budou samostatně analyzovány znovu.

2. Průvodce ukončíte kliknutím na tlačítko **Dokonit**.

Vyhledání provedete tolikrát, kolikrát to bude potřeba. Jakmile nebudou nalezeny žádné nové potíže, můžete modul ukončit s vědomím, že jste v podstatné míře snížili úroveň zátěže systému nepotřebným obsahem.

Pokud nebyly nalezeny žádné problémy, klikněte na tlačítko **Dokonit**. Zobrazí se hlavní okno modulu **AVG Registry Cleaner**.

### Rozsah kontrol

V následující tabulce jsou uvedeny oblasti registru, které modul **AVG Registry Cleaner** kontroluje během úplného testu. Při uživatelsky definovaném testu můžete z těchto možností vybírat.

Oblast	Popis
Zvukové signály	V případě n kterých událostí systému i program , například chybových zpráv, jsou p ehrány zvukové soubory. Tyto soubory jsou p ehrány prost ednictvím p ístupu k odpovídajícím položkám v registru. Pokud však již zvukové soubory neexistují, jsou tyto položky neplatné.
Po spušt ní	Mnoho program se spouští automaticky společ n se systémem Windows (nap . antivirový program). Dochází k tomu prost ednictvím položek v ásti registru pro spušt ní. Když jsou programy odinstalovány, tyto položky obvykle z stávají neodstran ny.
Typy soubor	Položky v této oblasti registru propojují jednu i více p ípon soubor (nap . .txt nebo .doc) s r znými informacemi (nap . programem, který bude použit k jejich otev ení). Tyto položky se stávají neplatnými například po odinstalaci programu.
Ovlada e databáze	B hem instalace ukládají v registru n které programy položky týkající se ovlada e databáze a zdroj dat. Tyto položky mohou být neplatné po odinstalaci program nebo p esunutí i odstran ní jednotlivých zdroj dat. Neplatné položky asto vznikají p i samotné instalaci.
Společ né soubory	Tato ást registru obsahuje odkazy na soubory programové knihovny (DLL), k nimž obvykle vyžaduje p ístup více program . Když jsou programy odinstalovány, tyto položky obvykle z stávají neodstran ny.
Soubory nápov dy	Mnoho program zaznamenává v registru umíst ní svých soubor nápov dy. Když jsou programy odinstalovány, tyto položky obvykle z stávají neodstran ny.
Nainstalované programy	Každý program zanechává záznam v této oblasti registru. Z t chto položek je sestaven seznam všech program v Ovládacích panelech. Po odinstalaci program nejsou tyto položky obvykle odstran ny a v seznamu vznikají nesrovnalosti.
Nastavení program	Každý program, který je v po íta i nainstalován, m že v registru vytvá et položky s informacemi o daném programu (nap . cesty k dat m i programu). Po odinstalaci programu tyto položky obvykle z stávají neodstran ny.
Rozší ení program	Tato oblast registru obsahuje odkazy na rozší ení, jako jsou zvukové i video kodeky nebo dopl ky aplikace Internet Explorer, které rozší ují funkce jednotlivých program (nap . o nové položky nabídky nebo nové položky panel nástroj ). Pokud jsou tyto programy i rozší ení odinstalovány, z stávají tyto položky obvykle neodstran ny.
Sou ástí program	Mnoho program systému Windows používá komponenty ActiveX a COM pomocí položek v této oblasti registru. Tyto položky jsou vytvo eny p i instalaci t chto program , ale po odinstalaci asto nejsou odstran ny. N které programy mohou p i instalaci dokonce vytvo it neplatné položky.
Cesty k program m	V registru jsou uloženy instala ní složky n kterých program , aby mohly být programy spušt ny p ímo prost ednictvím nabídky „Start -> Spustit“. Když jsou



	programy odinstalovány, tyto položky obvykle zůstávají neodstraněny.
Písmena	Systém Windows ukládá v této oblasti registru položky pro všechna písmena, která jsou v počítači nainstalována. Protože tyto položky nejsou automaticky odstraněny písemem odinstalovány, pokouší se je systém Windows při každém spuštění zbytečně načíst.
Seznamy historie	Systém Windows i mnoho programů používají seznamy historie, které zaznamenávají například soubory, s nimiž jste naposledy pracovali. Tyto seznamy jsou ukládány v registru jako reference. Po odstranění nebo přesunutí souborů se tyto položky stávají neplatnými.
Brána firewall systému Windows	Brána firewall systému Windows zaznamenává programy, které mohou přijímat příchodící síťová připojení, a ukládá pro každý z nich položku v registru. Tyto položky mohou být nesprávné nebo neplatné, například po odinstalaci programu.

Je tedy patrné, že odstraněné soubory mohou v registru zanechat velké množství „dřev“. **AVG Registry Cleaner** všechny tyto osamocené položky vyhledá a umožňuje je cíleně odstranit. Proto doporučujeme provést úplný test.

## Další funkce v hlavní nabídce modulu AVG Registry Cleaner

### Zobrazení detailů a vyjmutí problému z procesu čištění

Kliknutím na jednu z oblastí uvedenou v levém sloupci zobrazíte v horní části okna podrobné **vysvětlení** popisující dané problémy a situace, jak k nim může dojít.

Pokud jsou v dané oblasti nalezeny potíže, zobrazí se jejich seznam a také další údaje týkající se jednotlivých potíží. Podrobnější analýzu daného problému zobrazíte výběrem položky ze seznamu.

V tomto seznamu je možné zrušit označení některých zaškrtnutých políček, a vyjmout tak konkrétní problémy z procesu čištění.

*Pokud se popis problému nezobrazí, klikněte na položku Podrobnosti v panelu nástrojů.*

### Spuštění čištění

Čištění zahájíte kliknutím na položku **Spustit vyčištění v hlavním okně modulu AVG Registry Cleaner**. Pokud jste některé z problémů odstranili ze seznamu čištění, nebudou tyto problémy vyřešeny.

Po dokončení čištění se může zobrazit tlačítko **Zkontrolovat znovu**.

### Provedení opětovné kontroly

Někdy se může stát, že provedení opětovné kontroly systému a zobrazení tlačítka **Zkontrolovat znovu**. K tomu dochází, pokud byly během čištění zneplatněny nové záznamy v registrech. Nejedná se o chybu modulu, ale o přirozenou reakci, ke které dochází především v oblastech **Souborů a Typů souborů**.

## Příklad:

Záznam A v registrech odkazuje na záznam B, který odkazuje na chybný soubor X. Během prvního testování modul AVG Registry Cleaner zjistí, že záznam B je neplatný, jelikož soubor X nelze nalézt. V rámci čištění je tedy záznam B odstraněn. To však má za následek zneplatnění záznamu A, protože tento záznam najednou odkazuje na již neexistující záznam B.

1. Klikněte na tlačítko **Zkontrolovat znovu**.

Tyto dvě kategorie budou samostatně analyzovány znovu.

2. Průvodce ukončíte kliknutím na tlačítko **Dokončit**.

Čištění provedete tolikrát, kolikrát to bude potřeba. Jakmile nebudou nalezeny žádné nové potíže, můžete modul ukončit s vědomím, že jste v podstatné míře snížili úroveň zátěže systému nepotřebným obsahem.

## Funkce pro pokročilého uživatele

V případě, že chcete vyloučit některé oblasti z procesu čištění, nebo pokud si chcete prohlédnout záznamy registru, které je dokonce upravovat, mohou se vám hodit tyto funkce:

### Ignorování problémů

Konkrétní problémy je možné vyloučit ze seznamu čištění, takže na nich nebude prováděna analýza.

Provedete následující kroky:

1. V seznamu konkrétní oblasti zvolte vybraný problém.
2. V nabídce **Upravit** zvolte možnost **Ignorovat problém**.

Tato možnost se nachází rovněž v kontextové nabídce položek záznamu.

### Opětovné zahrnutí vyjmutého problému

Pokud už nebudete chtít vyjmutý problém nadále ignorovat, můžete jej znovu zahrnout do analýzy.

Provedete následující kroky:

1. V nabídce Soubor zvolte možnost Ignorované problémy.
2. Označte danou položku a klikněte na možnost **Odstranit**.

### Zobrazení záznamů registru

U každého problému uvedeného v podrobném seznamu dané oblasti je možné přejít rovnou k odpovídajícímu záznamu registru.

Provedete následující kroky:

1. V seznamu zvolte problém.
2. V nabídce **Upravit** zvolte položku **Podrobnosti problému** a poté položku **Přejít ke klíči**.

Tato možnost se nachází rovněž v kontextové nabídce položek záznamu.

## Úprava registru

Kliknutím na položku **Registry Editor** v panelu nástroj spustíte modul aplikace **AVG PC TuneUp 2015** k úpravě registru.

### 4.7.2.2. Defragmentace registru

V této kapitole se dovíte, **jak** používat modul **AVG Registry Defrag** pro snížení velikosti registru prostřednictvím jeho defragmentace a **proč je důležité to provádět**.

Registr je srdcem systému Windows. Ukládají se do něj trvalé záznamy (hodnoty a klíče). Také všechny nově nainstalované programy a všechny nově přidaný hardware si do registru ukládá své klíče a hodnoty.

To má však za následek, že registr zabírá čím dál více místa. A čím větší je registr, tím déle trvá, než se v něm vyhledají potřebné informace, což se projeví zpomalením systému Windows. Odinstalováním programu nebo vyčištěním registru se sice uložené klíče a hodnoty z registru odstraní, ale to ještě neznamená, že by se velikost registru snížila. Proč tomu tak je? Zabrané místo totiž není ani odstraněním záznamu uvolněno, a kolik již není využíváno. Může se tedy stát, že registr nakonec bude vypadat jako kus ementálu – všude samá díra!

To je však mrhání cenným místem, které se projeví snížením výkonu systému, zabráním místa na pevném disku a také zabráním místa v paměti. **AVG Registry Defrag** však dokáže velikost registru výrazně snížit. To se projeví také na celkové stabilitě systému Windows.

**AVG Registry Defrag** analyzuje stav registru a následně vytvoří jeho zbrusu novou verzi, která bude obsahovat pouze optimálně sezená, aktuální data. Po restartování počítače odstraní původní verzi registru a automaticky ji nahradí novou verzí.

### Takto defragmentujete registr

Spustíte modul **AVG Registry Defrag** tak, že přejdete do kategorie **Optimalizovat** v centru spouštění a kliknete na **Defragmentovat registr** v části **Optimalizovat registr a výkon**.

Modul můžete také spustit v sekci **Všechny funkce** Centra spouštění, a to prostřednictvím odkazu **Defragmentovat** v části **Registr**.

Zobrazí se úvodní obrazovka. Kliknutím na tlačítko **Dále** spustíte analýzu.

**AVG Registry Defrag** zjistí, jaká je míra fragmentace registru a zda je nutné provést optimalizaci.

Podle samotným spuštěním analýzy se zobrazí výzva k ukončení všech ostatních aplikací. Během analýzy prováděné modulem **AVG Registry Defrag** zešedne celá obrazovka a zobrazí se dialogové okno s výzvou k vyčkání. V levém horním rohu bude blikat malý symbol hodin informující o tom, že modul stále pracuje. Zobrazí se rovněž indikátor průběhu analýzy. Může se stát, že se tento indikátor po dobu několika minut neposune. Není se však čeho bát – je to běžné chování.

Zvolte, kdy si přejete provést optimalizaci. Modul zobrazí výsledky analýzy. Jestliže bude zjištěn potenciál k optimalizaci, zobrazí se údaj, o kolik procent a kolik kilobajt lze velikost registru snížit.

**AVG Registry Defrag** nemůže registr přepsat v době, kdy je využíván systémem Windows, ale až bezprostředně po spuštění systému. Můžete si vybrat ze dvou možností: **Restartovat a optimalizovat nyní** a

**Optimalizovat p i dalším spušt ní.** Optimalizace m že trvat n kolik minut.

Pokud jste analýzu provedli pouze ze zájmu a nechcete optimalizaci provád t, m žete modul ukon it kliknutím na tlačítko **Storno**.

### **4.7.2.3. Optimalizace spuštění a vypnutí systému**

V této kapitole se dovíte, jak optimalizovat spušt ní a vypnutí po íta e **za velmi krátkou dobu**.

Najdete zde doporu ení k zakázání nepot ebných program p i spušt ní. Tato doporu ení vám pomohou optimalizovat spušt ní a vypnutí systému.

Nap íklad b žné služby po spušt ní, které nejsou nutné bezprost edn po spušt ní systému, jsou jednoduše naplánovány tak, aby se spustily pozd ji. Tím je zajišt no, že o tyto funkce nep íjete, nebudou však zbyte n zpož ovat spušt ní. Doba ekání na vypnutí služeb je rovn ž zkrácena. Služby tak budou p i vypnutí ukon eny rychleji a vlastní pr b h vypnutí bude rychlejší.

Tato doporu ení m žete použít bu všechna najednou, nebo se nejd íve podívat na podrobné popisy a poté o nich rozhodnout jednotliv .

#### **Optimalizace spoušt ní a vypínání systému**

Spus te modul **AVG StartUp Optimizer** kliknutím na kategorii **Optimalizovat** v centru spoušt ní a vyberte možnost **Optimalizovat spoušt ní a vypínání systému** v ásti **Optimalizovat registr a výkon**. Zobrazí se okno modulu **AVG StartUp Optimizer**.

Modul m žete také spustit v sekci **Všechny funkce** Centra spoušt ní, a to prost ednictvím odkazu **Optimalizovat spoušt ní a vypínání systému** v ásti **Doporu ení**.

Abyste získali doporu ení na míru, je možné, že budete v tuto chvíli požádáni o vypln ní informací pro váš **profil**.

#### **Které služby a za ízení používáte v tomto po íta í?**

Zde m žete vypnout funkce, které nepoužíváte. Jsou zde uvedeny funkce a služby, které již máte nastaveny, a doporu eny ty, které nejsou používány.

Pokud nap íklad nikdy nepoužíváte tiskárnu, m žete vypnout programy na pozadí, které souvisejí s jejím ovládáním. Sta í to zde nastavit.

Pokud nepot ebujete p ístup k podnikové síti í domén , m žete vypnout všechny související programy a služby na pozadí. Sta í vybrat odpovídající odpov ze seznamu.

ím více nepot ebných funkcí zde zakážete, tím rychleji se bude po íta spoušt t a pracovat, protože systém Windows již nebude po této optimalizaci spoušt t programy na pozadí, které se spoušt jí automaticky a jsou nep etržít aktivní.

Zde provedená nastavení m žete kdykoli zm nit. Klikn te na možnost **Zm nit profil** vpravo naho e v okn modulu **AVG StartUp Optimizer**.

#### **Které služby a za ízení používáte v tomto po íta í?**

Zde m žete vypnout funkce, které nepoužíváte. Jsou zde uvedeny funkce a služby, které již máte nastaveny, a

doporučení ty, které nejsou používány.

Pokud například nikdy nepoužíváte tiskárnu, můžete vypnout programy na pozadí, které souvisejí s jejím ovládáním. Stačí to zde nastavit.

Pokud nepotřebujete přístup k podnikové síti či doméně, můžete vypnout všechny související programy a služby na pozadí. Stačí vybrat odpovídající odpověď ze seznamu.

Čím více nepotřebných funkcí zde zakážete, tím rychleji se bude počítač spouštět a pracovat, protože systém Windows již nebude po této optimalizaci spouštět programy na pozadí, které se spouštějí automaticky a jsou nepřetržitě aktivní.

Zde provedená nastavení můžete kdykoli změnit. Klikněte na možnost **Změnit profil** vpravo nahoře v okně modulu **AVG StartUp Optimizer**.

## Přehled

Tato karta poskytuje přehled všech zjištěných doporučení k optimalizaci. Chcete-li použít všechna, klikněte jednou na možnost **Optimalizovat vše**.

## Podrobnosti

Kliknutím na doporučení nebo na odkaz **Podrobnosti** zobrazíte podrobné popisy jednotlivých doporučení. Můžete rovněž přepnout na kartu **Podrobnosti**. Chcete-li použít všechna doporučení, klikněte jednou na možnost **Optimalizovat vše**.

Klikněte na doporučení ve sloupci Doporučení k optimalizaci. V pravé části okna se zobrazí popis programu a doporučení. Chcete-li optimalizaci povolit, klikněte na možnost **Použít doporučení** vpravo dole.

## Skrytí a zobrazení doporučení

Jestliže doporučení nechcete přijmout, klikněte na tlačítko **Skrytí doporučení**. Můžete si vybrat, zda doporučení skryjete jen na 30 dní nebo trvale. Počet skrytých doporučení se vždy zobrazuje na pravé straně hlavního panelu. Kliknutím na počet skrytých doporučení můžete tato doporučení znovu **zobrazit**.

### 4.7.2.4. Defragmentace pevného disku

V této kapitole se dozvíte, **z jakého důvodu** je důležité defragmentovat pevné disky a **proč** je vhodné za tímto účelem použít právě modul **AVG Drive Defrag**.

Existuje mnoho příčin, které mohou způsobit snížení výkonu počítače. Jedním z nich je fragmentace pevného disku. Tento jev lze popsat následovně:

Soubory jsou na prázdný pevný disk zapisovány jeden po druhém v podobě bloku. Pokud poté například odstraníte soubor ze středního bloku, na pevném disku zůstane mezera. Systém Windows tuto mezeru později použije pro zápis dalšího souboru, který uložíte na pevný disk. Pokud není velikost mezery dostatečná, systém Windows soubor rozdělí a jeho druhou polovku uloží do jiného umístění. Postupem času se tvoří další a další mezery a čím dál více soubor je rozdělen na několik dílů (tzv. fragmentů). Tzn., že se zvýší stupeň fragmentace.

Tento jev značně snižuje výkon počítače: Při každém použití určitého souboru je třeba ho načíst z pevného disku. Tato akce je samozřejmě rychlejší, pokud je soubor uložen na jednom místě. Z odborného hlediska: Pokud je míra fragmentace vysoká, hlavy pevného disku musí být pokaždé zarovnány do jiné pozice, aby mohly načíst jednotlivé fragmenty souboru.



# AVG Ultimate

Jednoduchým způsobem, jak zrychlit chod systému, je provedení **defragmentace pevného disku**. Jelikož je konvenční defragmentace často velmi náročná, modul **AVG Drive Defrag** vám nabízí dva různé režimy. Buďte sami rozhodnete, jaký typ defragmentace chcete použít, nebo určíte, aby za vás tuto volbu provedl modul **AVG Drive Defrag**.

Níže je uveden přesný popis toho, jak proces defragmentace v každém z těchto režimů probíhá:

## Dobrá defragmentace

V tomto režimu defragmentace jsou nově nastavené soubory uspořádány obzvláště efektivně: Systémové soubory, jež jsou používány nejčastěji, budou zapsány na začátek povrchu pevného disku, takže systém Windows k nim získá přístup zcela bez prodlevy.

Tento režim defragmentace je často náročnější než v případě, že je provedeno prosté sloučení souborů. Modul **AVG Drive Defrag** je spuštěn s nízkou prioritou, takže můžete být nerušen pokračovat v práci. Tento proces značně urychluje proces spuštění systému Windows. Také budou rychleji spouštěny často používané programy. Díky tomu se výrazně zvýší výkon počítače.

## Rychlá defragmentace

V tomto režimu defragmentace jsou všechny soubory znovu sloučeny, aby je bylo možné načítat výrazně rychleji.

Výhodou je rychlost dokončení procesu defragmentace: Dosáhnete okamžitého zvýšení výkonu pevného disku.

## Takto defragmentujete pevný disk

Spusťte modul **AVG Drive Defrag** tak, že přejdete do kategorie **Optimalizovat** v centru spuštění a kliknete na **Defragmentovat pevný disk** v části **Optimalizovat registr a výkon**.

Modul můžete spustit také kliknutím na položku **Všechny funkce** v centru spuštění a výběrem položky **Defragmentovat** v části **Pevný disk**.

Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** rozpoznává i jednotky SSD. Ty však nelze analyzovat ani defragmentovat, protože jejich defragmentací není možné docílit lepšího stavu. Naopak by mohlo dokonce dojít k poškození jednotek SSD.

Zvolte pevný disk, u něhož chcete zkontrolovat fragmentaci.

Vyberte také, jaký typ defragmentace má být následně použit.

Modul **AVG Drive Defrag** nabízí dva typy defragmentace. Ještě před spuštěním analýzy je tedy nutné určit, zda má použitá metoda defragmentace záviset na výsledcích analýzy.

K dispozici jsou tři možnosti. Vyberete-li první z nich, proběhne nejprve analýza a až podle jejích výsledků se budete moci **sami rozhodnout** o způsobu defragmentace. Tato možnost je vybrána podle výchozího nastavení. U ostatních tří možností se defragmentace spustí ihned po dokončení analýzy. Pokud se však ukáže, že stupeň fragmentace je velmi nízký a že není nutné defragmentaci provádět, modul **AVG Drive Defrag** neprovede po skončení analýzy žádnou činnost.

## Počkat na výsledek a potom rozhodnout



# AVG Ultimate

Doporučíme volbu této možnosti. Po dokončení analýzy se u každého pevného disku zvlášť budete moci rozhodnout, zda u něj provedete rychlou nebo dle kladnou defragmentaci. Pokud bude také možné defragmentaci vynechat.

## Bez dotazu podle doporučení

**AVG Drive Defrag** rozhodne o způsobu defragmentace za vás v závislosti na míře fragmentace jednotlivých pevných disků.

## Bez dotazu dle kladn

Pevné disky budou bez ohledu na výsledek analýzy optimalizovány do nejjemnějších detailů. Tato defragmentace zabere více času.

## Bez dotazu rychle

Rychlou defragmentaci pevných disků bez ohledu na výsledek analýzy můžete zvolit například v případě, že se nechcete defragmentací příliš zdržovat.

Zvolíte-li možnost **Pokračovat na výsledek a potom rozhodnout**, zobrazí se po dokončení analýzy dialogové okno, ve kterém bude možné u každého pevného disku vybrat způsob defragmentace. U ostatních možností už nebude potřeba žádný zásah z vaší strany, protože defragmentace se spustí automaticky po dokončení analýzy.

V horní části okna zvolte pevný disk a poté vyberte způsob defragmentace.

**AVG Drive Defrag** posoudí vztah mezi dobou trvání defragmentace a jejím přínosem a navrhne řešení.

Dále můžete nastavit, aby se po úspěšném dokončení defragmentace vypnul. Nezapomeňte vybrat způsob defragmentace u všech pevných disků.

Kliknutím na tlačítko **Dále** spustíte defragmentaci.

Během defragmentace můžete sledovat mapu jednotlivých pevných disků a pozorovat, jak se postupně mění. Podle indikátoru průběhu je možné určit, jak dlouho ještě defragmentace potrvá.

*Další informace naleznete v části [Porovnání souborových systémů NTFS a FAT](#).*

## Porovnání systémů NTFS a FAT

Pevné disky mohou používat systém souborů NTFS, který je preferovaný v aktuálních verzích systému Windows, nebo starý systém souborů FAT, který je podporován ve starších verzích systému Windows. Provedení analýzy před defragmentací je podstatně rychlejší na jednotkách se systémem souborů NTFS. U systému souborů FAT musí uživatelé počkat podstatně déle a mohou si udělat oblíbenou přestávku na kávu. Jedná se jen o jeden z důvodů, proč by měl být systém souborů FAT převeden na novější systém souborů NTFS.

Systém souborů NTFS (NTFS = New Technology File System) je systém souborů, který se používá od systému Windows NT v novějších verzích (například Windows 2000, Windows XP, Windows Vista) až po systém Windows 7. Poskytuje inteligentně navrženou ochranu přístupu k úrovni souborů, umožňuje flexibilní správu oprávnění, ukládání souborů o velikosti nad 4 GB, automatickou ochranu chyb systému souborů a dokáže využívat kapacity úložiště dnešního standardu podstatně efektivnějším způsobem.



Pokud vaše pevné disky používají systém soubor FAT, můžete provést velmi jednoduchý převod.

*Přestože se konverze považuje za velmi bezpečnou, měli byste si před touto akcí provést zálohu svých uložených dat.*

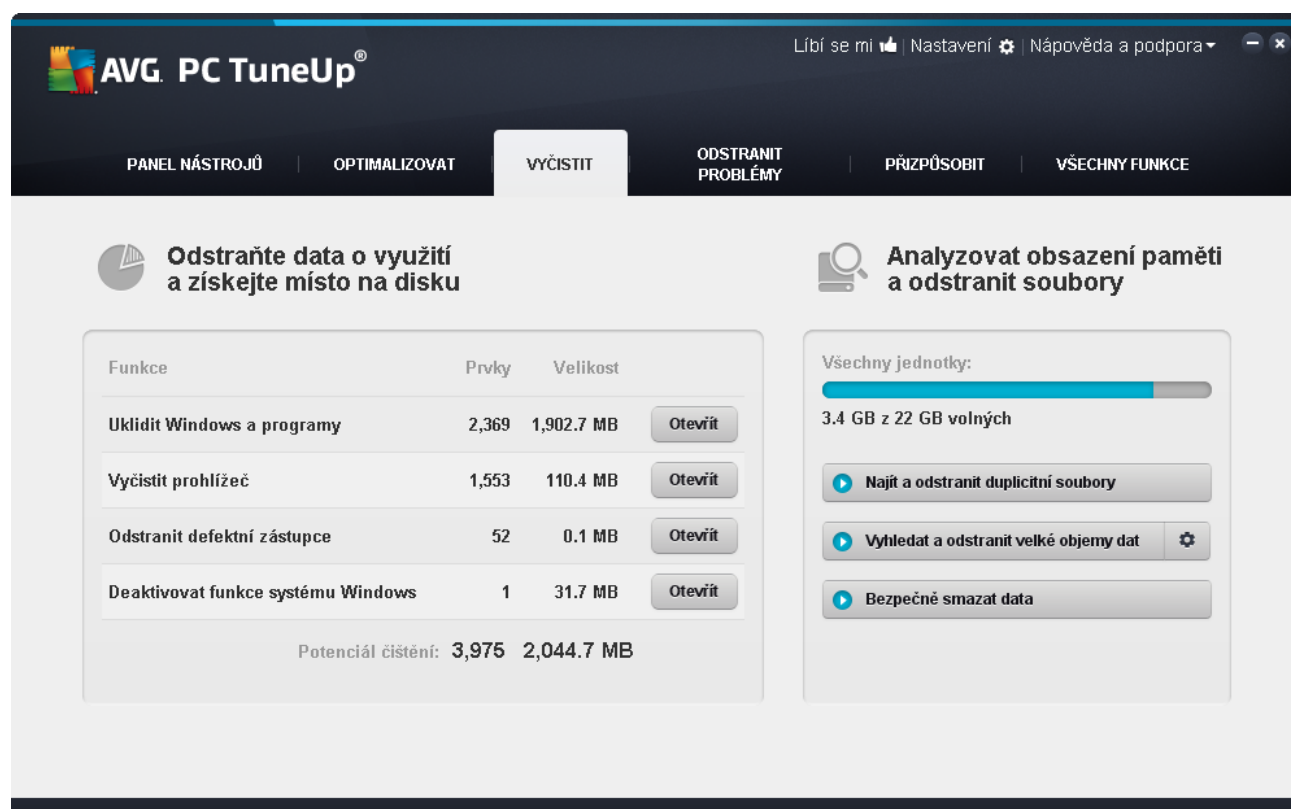
Klikněte na ikonu Start systému Windows a otevřete nabídku **Všechny programy**, přejděte do nabídky **Služby** a klikněte na položku **Průkazový řádek**. Převod zahájíte zadáním příkazu CONVERT.EXE C:/FS:NTFS do příkazového řádku.

Pokud chcete provést převod jiného oddílu, nahraďte písmeno C: jiným písmenem disku. Pokud dojde ke změně systémového oddílu, budete třeba restartovat počítač. V takovém případě postupujte podle instrukcí na obrazovce.

## 4.8. Vyčistit

Stejně jako si můžete zaskládat byt, počítač se může také zaplnit nežádoucím materiálem, který využívá cenné místo na disku. Doporučujeme pro větší průběžnost provádět jarní úklid a odstranit ze systému nežádoucí soubory.

*Všechny prováděné změny jsou sledovány modulem AVG Rescue Center a mohou být v případě potřeby navráceny.*



The screenshot shows the AVG PC TuneUp interface. The 'VYČISTIT' (Clean) tab is active. On the left, there is a section titled 'Odstraňte data o využití a získajte místo na disku' (Remove data on usage and get free space on disk). It contains a table with the following data:

Funkce	Prvky	Velikost	
Uklidit Windows a programy	2,369	1,902.7 MB	Otevřít
Vyčistit prohlížeč	1,553	110.4 MB	Otevřít
Odstranit defektní zástupce	52	0.1 MB	Otevřít
Deaktivovat funkce systému Windows	1	31.7 MB	Otevřít

Below the table, it states: 'Potenciál čištění: 3,975 2,044.7 MB'. On the right, there is a section titled 'Analyzovat obsazení paměti a odstranit soubory' (Analyze memory usage and remove files). It shows a progress bar for 'Všechny jednotky' (All drives) with '3.4 GB z 22 GB volných' (3.4 GB of 22 GB free). Below this are three buttons: 'Najít a odstranit duplicitní soubory' (Find and remove duplicate files), 'Vyhledat a odstranit velké objemy dat' (Find and remove large data volumes), and 'Bezpečně smazat data' (Safely delete data).

### Odstranění dat o využití a získání místa na disku

Oblast **Odstraňte data o využití a získajte místo na disku** přehledně zobrazuje, kolik položek můžete odstranit ze svých pevných disků. Po jejich zvolení provede **AVG PC TuneUp 2015** rychlou analýzu na pozadí a informuje vás, kolik je na vašich pevných discích položek v oblastech [Uklidit Windows a programy](#), [Vyčistit prohlížeč](#), [Odstranit defektní zástupce](#) a [Deaktivovat funkce systému Windows](#) a jak velké množství místa zabírají. Nyní se

budete moci rozhodnout, které soubory chcete odstranit, a které funkce systému Windows chcete zakázat.

Další informace naleznete v části [ištění pevného disku](#).

## Analýza obsazení paměti a odstranění souborů

V oblasti **Analyzovat obsazení paměti a odstranit soubory** můžete systematicky vyhledat nepotřebná data na jednotkách a veškerá citlivá data bezpečně odstranit.

### • Vyhledání a odstranění duplicitních souborů

Modul **AVG Duplicate Finder** slouží pro vyhledávání duplicitních souborů a složek. Následně můžete snadno odstranit všechny nepotřebné kopie a uvolnit tak cenné místo na disku.

Další informace naleznete v části [Vyhledání a odstranění duplicitních souborů](#).

### • Vyhledání a odstranění velkých objemů dat

Modul **AVG Disk Space Explorer** slouží k vyhledání velkých souborů a složek v systému. Tato data pak můžete archivovat nebo zcela odstranit, pokud jste si jisti, že je v budoucnosti nebudete potřebovat. Tímto způsobem uvolníte cenné místo na disku pomocí jediného kroku.

Další informace naleznete v části [Vyhledání a odstranění velkého objemu dat](#).

### • Bezpečné mazání dat

Modul **AVG Shredder** umožňuje bezpečné odstranění citlivých dat. K dispozici jsou totiž inteligentní metody odstranění, které zajistí, že ani odborník nebude moci data obnovit.

Další informace naleznete v části [Bezpečné smazání dat](#).

### • Vyčištění zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch

Modul **AVG Cleaner pro iOS** vám ve vašem zařízení se systémem iOS umožní najít zbytečné a nepotřebné soubory. Následně můžete tento „odpad“ jednoduše odstranit, čímž získáte dležitý úložný prostor a také výrazně zvýšíte rychlost vašeho zařízení.

Další informace naleznete v části [Vyčištění zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch](#).

## 4.8.1. Úklid systému Windows a programů

V této kapitole se dovíte, jak je možné pomocí funkce **Uklidit Windows a programy** uvolnit cenné místo na pevném disku a **proč je nanejvýš výhodné** tak učinit.

V dialogovém okně **Uklidit Windows a programy** vidíte přehledně uspořádaný seznam položek, zahrnující dohromady soubory systému Windows, staré zálohy, zastaralé protokoly událostí a hlášení o chybách i nepotřebné funkce, které lze bezpečně odstranit z vašeho pevného disku, aniž by to mělo negativní dopad na váš systém.

Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** rozpoznává mnoho typů nepotřebných souborů, které je možné odstranit bez negativních vedlejších účinků. Následně zobrazuje, kolik místa by se jejich odstraněním ušetřilo. Nejprve se zobrazí seznam všech potenciálně nepotřebných souborů, ze kterého si pak sami můžete vybrat, které soubory odstraníte.

Nejvýhodnější je přitom kladen na bezpečnost. Výsledky tak bývají mnohem spolehlivější než procházení pevného

disku podle určitého vzoru a „náhodné“ odstranění souborů, které mohou vyústit v chybové zprávy či problémy s fungováním aplikací.

#### 4.8.1.1. Takto uklidíte Windows a programy

V centru spouštění zvolte kategorii **Vyčistit**.

Klikněte na **Uklidit Windows a programy**.

Nyní se můžete rozhodnout, zda odstraníte nepotřebné soubory a staré zálohy nebo zda zakážete některé funkce systému Windows.

#### Jak odstranit nepotřebné soubory a staré zálohy?

1. Zvolte si prvky ze seznamu

Jak vidíte, máte před sebou přehledně uspořádaný seznam nalezených souborů a starých záloh. U každé položky se rovněž zobrazí údaj o tom, kolik místa jejím odstraněním ušetříte. Pokud některé typy souborů nebo záloh nebudete chtít odstranit, zrušte označení daného zaškrtnovacího políčka.

Jakmile zvolíte některý typ souborů nebo záloh, zobrazí se v pravé části okna jeho popis.

Můžete rovněž kliknout na tlačítko **Zobrazit položky**, abyste si prohlédli kompletní seznam souborů a záloh, doporučených k odstranění.

2. Klikněte na tlačítko **Vyčistit**.

Čištění může trvat několik minut. Během čištění se může ve výjimečných případech stát, že aplikace **AVG PC TuneUp 2015** nebude odpovídat. Důležité je se tak z technických důvodů a není třeba se tím znepokojovat. Po dokončení čištění bude aplikace opět fungovat běžným způsobem a zobrazí se zpráva o úspěšném vyčištění. Toto dialogové okno můžete zavírat.

#### 4.8.1.2. Které typy souborů je vhodné odstranit?

Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** vyhledává následující typy souborů, které lze normálně odstranit z pevného disku bez vzniku problémů.

Typ	Popis
Dočasné soubory systému Windows	Systém Windows vytváří meziúložištní soubory, která mají být vlastně po ukončení zpracování odstraněna. Tyto soubory lze vždy odstranit.
Zprávy a protokoly systému Windows	Systém Windows ukládá různé zprávy a protokoly, například pro analýzu chyb nebo o chování programů a služeb.
Nepotřebné soubory systému Windows	Abyste získali místo na disku, můžete vyčistit kategorii <b>Náhled obrázku</b> pro složky a mezispací.
Záložní soubory systému Windows	Opravné programy jako CHKDSK vyhledávají na pevném disku ztracené cluster a ukládají je. Kdykoli také aktualizujete systém Windows na novou, vyšší verzi, vytvoří se záloha vašich dokumentů, nastavení a programových dat. Jelikož se tyto

	zálohy používají pouze z úložiště, je bezpečné je odstranit (můžete však na paměti, že po odstranění záloh aktualizací systému Windows již nebude možné obnovit staré dokumenty a nastavení z předchozích instalací operačního systému).
Seznamy historie systému Windows	Systém Windows vytváří seznamy historie, v nichž se například zaznamenává, které soubory jste naposledy upravovali. Tyto seznamy jsou ukládány v registru jako reference. Po odstranění nebo přesunutí souborů se tyto položky stávají neplatnými.
Dočasné soubory programů	Mnoho programů vytváří soubory pro dočasné uložení dat, které by tyto programy mohly po dokončení svých úkolů normálně odstranit. Tyto soubory lze vždy odstranit.
Zprávy a protokoly programů	Mnoho programů vytváří soubory protokolů, které slouží k analýze jejich chování. Mohou být užitečné například při řešení problémů. Veškeré soubory protokolů, které nechcete vyhodnocovat, lze odstranit.
Nepotřebné soubory programů	Miniatury obrázků jsou využívány různými programy k poskytnutí rychlého náhledu. Abyste získali volné místo, můžete odstranit miniaturní náhledy, mezitím programy a snímky obrazovky (nebo uložené obrázky obrazovky vašeho počítače nebo otevřených dialogů aplikací), které již nebudete potřebovat.
Záložní soubory programů	Mnoho programů automaticky vytváří zálohy souborů. Některé programy také vytvářejí záložní kopie instalačních souborů, abyste tyto programy mohli v případě jejich poškození snadno přeinstalovat. Máte-li za to, že již tyto záložní soubory nebudete potřebovat, můžete je pro uvolnění místa na disku bezpečně odstranit (můžete však na paměti, že budete-li po odstranění instalačních souborů chtít svůj software přeinstalovat, případně provést změny v jeho instalaci, pravděpodobně se neobejdete bez instalačního CD nebo DVD).
Seznamy historie programů	Každý program vytváří seznamy historie, v nichž se například zaznamenává, které soubory jste naposledy upravovali. Tyto seznamy jsou ukládány v registru jako reference. Po odstranění nebo přesunutí souborů se tyto položky stávají neplatnými.

## 4.8.2. Čištění prohlížeče

Během surfování po internetu ukládá prohlížeč do vašeho počítače nejrozličnější druhy dat.

Nyní již nemusíte tyto stopy po vašich online aktivitách pracně odstraňovat ručně, přímo prostřednictvím vašeho prohlížeče; modul **AVG Browser Cleaner** totiž dokáže tato data vyhledat za vás. Poté si už jen stačí zvolit data, která nebudete potřebovat, a modul **AVG Browser Cleaner** je následně rychle a pohodlně odstraní.

V následující kapitole se dozvíte, jak lze použít modul **AVG Browser Cleaner** pro rychlé vyčištění internetového prohlížeče – a to i pro téměř okamžité vymazání mezitím, souborů cookies a historie procházení.

#### 4.8.2.1. Takto vyčistíte prohlížeč

Modul **AVG Browser Cleaner** spustíte z kategorie **Vyčistit centra spouštění**, kde kliknete na tlačítko **Vyčistit prohlížeč**, nacházející se v oblasti **Získat místo na disku a odstranit data používání**.

Modul můžete spustit také kliknutím na položku **Všechny funkce** v centru spouštění a výběrem položky **Vyčistit prohlížeč** v části **Data používání**.

V části **Prohlížeč** zvolte internetový prohlížeč, který chcete vyčistit. Na vybranou máte mezi prohlížeči Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera a Safari; vyčistit ale můžete také plug Adobe Flash Player and Microsoft Silverlight.

**AVG Browser Cleaner** pak stanoví, které položky lze pro konkrétní vybrané prohlížeče smazat. Pod názvem každého prohlížeče je seznam kategorií, které můžete vyčistit:

Typ	Popis
Mezipaměti	V této mezipaměti jsou uloženy všechny obrázky, text a animace, které si prohlížíte při procházení internetu. Při opětovné návštěvě stránek lze text a obrázky načíst z mezipaměti rychleji než z internetu. Občas je však vhodné mezipaměť vymazat.
Soubory cookie	Soubory cookie obsahují informace o navštívených webových stránkách a internetové prohlížeče během surfování na Internetu ukládají bez dotazu. Soubor cookie může obsahovat přihlašovací údaje pro nějakou webovou stránku nebo informace o chování uživatele na Internetu.
Optimalizovat databáze	Za účelem uvolnění místa na disku byly optimalizovány databáze aplikace Mozilla Firefox.
Historie stahování	Obsahuje seznam stažených souborů.
Vlastnosti webových stránek	V prohlížeči se ukládají určité vlastnosti webových stránek, například velikost textu.
Formulářová data	V prohlížeči se ukládají data zadaná do webových formulářů, například údaje v adresách.
Uložená hesla	Lze uložit hesla pro určité webové stránky. Tato hesla by měla odstranit výhradně pokročilí uživatelé.
Soubory Index.dat	Mezipaměti URL aplikace Internet Explorer se ukládají v tzv. souborech Index.dat. Pozor! Tyto soubory by měla čistit pouze pokročilí uživatelé.
Historie prohlížení	V historii prohlížení Internetu se ukládají adresy všech webových stránek, které jste navštívili.
Poslední místo stahování	Zde je uložena poslední ručně zadaná cesta, pro stažení souboru.

Relace	Aplikace Mozilla Firefox ukládá poslední a aktuální relaci se záložkami a webovými stránkami otevřenými v jednotlivých relacích.
Do asné soubory	Zde se ukládají do asná data používání prohlíže e.
Další soubory aplikace Mozilla	Mezi další soubory, které aplikace Mozilla Firefox ukládá, pat í zálohy, aktualizace, zprávy o pádech a chybové zprávy i soubory protokol .
Další soubory aplikace Opera	Mezi další soubory aplikace Opera, které m žete vy istit, pat í ikony, miniatury, VPS, do asn stažené soubory a mezipam aplikace.
Naposledy zadané adresy URL	Zde se ukládají naposledy ru n zadané adresy webových stránek.

Soubory cookie z n kterých webových stránek m žete chránit tím, že je ur íte jako výjimku a tím je vyjmete z vy íšt ní. Chcete-li je vyjmout, zaškrtn te zaškrťovací polí ko u možnosti **Chránit soubory cookie n kterých webových stránek**. Nyní se otev e nové dialogové okno, ve kterém m žete ze seznamu pod možností **Odstranit** vybrat webové stránky, jejichž soubory cookie chcete chránit. Po výb ru klikn te jednoduše na šipku vpravo mezi ob ma seznamy. Soubory cookie vybraných webových stránek jsou od této chvíle chrán ny.

Pomocí možnosti **Chránit prvky mladší než jeden týden**, m žete chránit nov jší uložená data. Chcete-li tuto možnost použít, zaškrtn te jednoduše zaškrťovací polí ko. Prvky, které jsou mladší než jeden týden, jsou pak z íšt ní vy aty.

### 4.8.3. Odstranění defektních zástupců

V této kapitole se dovíte, **jak** dokáže modul **AVG Shortcut Cleaner** vy istit systém od neplatných odkaz a zástupc a **pro je výhodné tuto innost provád t**.

Modul **AVG Shortcut Cleaner** vám pom že s op tovným „nastolením po ádku“ v po íta í. Provádí totiž kontrolu všech zástupc umíst ných na ploše, v nabídce Start a v panelu Snadné spoušt ní. Pokud nalezne zástupce odkazující na odinstalovaný program nebo odstran ný soubor, je možné tohoto zástupce snadno odstranit. Rozpoznávají jsou také prázdné složky nabídky Start. Ty se v tšinou objeví ve chvíli, kdy provedete údržbu nabídky Start ru n .

Modul **AVG Shortcut Cleaner** analyzuje rovn ž seznamy historie soubor aplikací Windows Media Player a Nero© a aplikací ze sad Microsoft Office a OpenOffice©. Tyto seznamy obsahují odkazy na soubory naposledy otev ené danými aplikacemi. I tyto odkazy budou zkontrolovány. Pokud n který z nich bude odkazovat na soubor, který už neexistuje, bude vám nabídnuto jeho odstran ní.

Krom toho, že tak systém zbavíte dalších zbyte ností, ušet íte si í as, který byste jinak vyplývali snahou o otevírání nefunk ních odkaz .

#### 4.8.3.1. Takto odstraníte defektní zástupce

##### Odstran ní defektních zástupc

Modul **AVG Shortcut Cleaner** spustíte z kategorie **Vy istit** centra spoušt ní, kde kliknete na tlačítko **Odstranit defektní zástupce**, nacházející se v oblasti **Získat místo na disku a odstranit data používání**.

Modul m žete také spustit v sekci **Všechny funkce** Centra spoušt ní, a to prost ednictvím odkazu **Odstranit**

#### defektní zástupce v části Data používání.

Modul zkontroluje, zda se v rozhraní (plocha, nabídka Start, panel Snadné spuštění) a v seznamech historie n kterých program nenachází neplatní zástupci a jiné položky. Analýza m že trvat n kolik minut.

Po dokon ení analýzy modul **AVG Shortcut Cleaner** zobrazí seznam všech neplatných zástupc a odkaz . Pokud nebudou nalezeny žádné neplatné položky, zobrazí se pouze seznam prohledaných umíst ní. V takovém p ípad kliknutím na tlač ítko **Zav ít** ukon ete modul.

M žete ur it, zda se mají odstranit všichni neplatní zástupci i nikoli. U položek, které si nep ejete odstranit, zrušte ozna ení zaškrťávacích polí ek. Podle výchozího nastavení se odstraní všechny neplatné odkazy.

Klikn te na tlač ítko **Vy istit**. Proces íšt ní v tšinou trvá pouze n kolik sekund. Následn se zobrazí krátká zpráva o po tu odstran ných zástupc a odkaz .

Kliknutím na tlač ítko **Dokon it** ukon ete modul **AVG Shortcut Cleaner**.

#### 4.8.4. Vypnutí funkcí systému Windows

Kliknutím na tuto položku zobrazíte **stav** jednotlivých funkcí. U každé funkce je uveden popis, který vám m že pomoci s rozhodováním o její deaktivaci. Také je zobrazeno místo na disku, které daná funkce zabírá.

Deaktivovat i odebrat lze tyto volitelné funkce systému Windows:

##### Soubor režimu spánku

Režim spánku je stav, kdy dojde k vypnutí počíta e, aniž by se zav ela otev ená okna, ukon ily spušt né aplikace nebo zav ely otev ené dokumenty. Všechna data v pam ti počíta e se místo toho uloží na pevný disk. Jakmile počíta z znovu zapnete, m žete pokračovat v práci p esn tam, kde jste naposledy skon ili. Všechny d íve otev ené programy, okna a dokumenty z stanou p esn v tom stavu, v jakém jste je zanechali.

Soubor režimu spánku zabírá cenné místo na disku i v p ípad , že tento režim nevyužíváte. Jeho velikost odpovídá velikosti opera ní pam ti. Pokud je tedy počíta vybaven 4 gigabajty opera ní pam ti, bude soubor režimu spánku zabírat na pevném disku 4 gigabajty. Je to tak z toho d vodu, že p íp epnutí do režimu spánku je nutné uložit celý obsah pam ti.

Jestliže tento režim nevyužíváte, m žete jej na tomto míst zakázat, a ušet it tak cenné místo na disku. Pochopiteln bude možné kdykoli v budoucnu tento režim op t povolit.

##### Windows Messenger

**Windows Messenger** je aplikace ur ená k internetové komunikaci s p áteli. Pokud však aplikaci **Windows Messenger** nepoužíváte, m žete ji z počíta e snadno odstranit.

##### Index vyhledávání systému Windows

Index vyhledávání je funkce systému Windows, která zrychluje vyhledávání složek a soubor . Vytvá í rejst ík se záznamy o každém souboru a složce. V p ípad , že budete něco hledat (nap íklad v aplikacích Pr zkumník Windows nebo Outlook), prohledá se namísto celého pevného disku jen tento rejst ík. Tím pádem je hledání mnohem rychlejší. Nicmén v závislosti na po tu soubor na pevném disku se m že stát, že tento rejst ík bude zabírat hodně místa.

Pokud funkci Index vyhledávání systému Windows nevyužíváte, tak jejím zakázáním nejen ušet íte místo na



pevném disku, ale také zvýšíte výkon počítače.

#### 4.8.5. Vyhledání a odstranění duplicitních souborů

V následující kapitole se dozvíte, jak lze využít modulu **AVG Duplicate Finder** pro vyhledání nejznámějších duplicitních souborů a složek na vašem pevném disku a jejich následné odstranění.

Pevný disk připomíná rodinnou garáž – neustále v ní přibývá starých krámů a volného místa zůstává stále méně. Jednotka SSD se potýká se stejnými problémy, ovšem místa je na ní ještě podstatně méně. Na první pohled si toho možná ani nevšimnete, ale zadíváte-li se pozorněji, zjistíte na vašem pevném disku objevíte několik tuctů duplicitních souborů, zabírajících cenné místo.

**AVG Duplicate Finder** vám pomůže s jednotvárným levdným úkolem odstranění duplicitních souborů (nebo celých složek) z vašeho počítače. Díky tomu ve vašem počítači již brzy výrazně ubude „digitálních krámů“. Dokáže vyhledat soubory a složky se stejným názvem, o stejné velikosti a/nebo s totožným obsahem. Umožňuje rovněž prozkoumání každého souboru a složky, což vám pomůže při rozhodování, který si ponechat. A konečně, je schopen ignorovat menší soubory, abyste mohli soustředěte pozornost na jiné – větší a zbytečnější.

##### 4.8.5.1. Takto najdete duplicitní soubory

1. Spustíte modul **AVG Duplicate Finder** kliknutím na kategorii **Vyřadit** v centru spouštěcího menu a vyberete položku **Najít a odstranit duplicitní soubory** v části **Analyzovat obsazení paměti a odstranit soubory**.
2. Kliknete na tlačítko **Vyhledat duplicitní soubory**, načež modul zahájí vyhledávání duplicitních souborů a složek na vašem pevném disku. Dle výchozího nastavení je prověřován celý disk; nicméně, můžete zúžit svůj výběr volbou určité oblasti na vašem pevném disku. Samotné prověření obvykle trvá jen několik minut. Po jeho skončení zobrazí modul **AVG Duplicate Finder** nový dialog, v němž si můžete prohlédnout všechny duplikáty nalezené během prověření.
3. Nyní se můžete rozhodnout, zda si chcete tyto duplikáty ponechat, anebo je odstranit. Všechny nálezy jsou rozřazeny podle kategorie (Složky, Obrázky, Hudba, Vídea, Dokumenty, Jiné). Existují také dvě zvláštní kategorie:
  - *Všechny duplikáty* – „globální“ kategorie, zahrnující veškeré nálezy
  - *Vybrané* – zahrnuje duplicitní soubory a složky, které jste vybrali k odstranění (viz níže). Zobrazuje se pouze v tom případě, že jste si předtím skutečně vybrali.

Pro přepínání mezi kategoriemi jednoduše klikněte na jejich názvy ve sloupci napravo.

Můžete rovněž použít rolovací nabídku pro rozřazení souborů uvnitř jednotlivých kategorií (podle velikosti, názvu atd.), a to v sestupném i vzestupném pořadí. V případě těch, kterých soubor (například obrázků) je k dispozici malý náhled, který vám pomůže při rozhodování, jak s nimi naložit.

*Složka je považována za duplicitní v případě, že obsahuje výhradně duplicitní soubory. Jsou-li ve složce totožné pouze některé soubory, budou tyto soubory zobrazeny v odpovídající kategorii (Obrázky, Hudba atd.), avšak složka samotná se mezi výsledky prověření neobjeví. Složka také nebude označena jako duplicitní v případě, že duplicitní soubory, které obsahuje, [mají být ignorovány](#).*

4. Nyní je potřeba zvolit soubory a složky, které si přejete odstranit. Je to velice jednoduché – stačí jen zaškrtnout políčka vedle jejich názvů v pravé části dialogu.

Můžete rovněž využít tlačítko **Automaticky vybrat vše** (nachází se ve spodní části dialogu, nalevo od tlačítka **Odstranit označené**). Po kliknutí na něj se zobrazí nová rolovací nabídka, která vám umožní buďto **Ponechat**

**nejstarší kopie**, anebo **Ponechat nejnovější kopie**. Po použití jedné z těchto možností budou k odstranění automaticky vybrány všechny kopie každého nalezeného duplicitního souboru, s výjimkou té nejstarší / nejnovější (všechny výběry můžete zrušit prostřednictvím možnosti **Odznámit vše** v téže nabídce). Funkci automatického výběru lze použít i u jednotlivých kategorií (viz výše), případně dokonce u jednotlivých souborů v každé kategorii – stačí přesunout kurzor myši nad název kategorie i duplicitního souboru a kliknout na malou šipku, která se objeví napravo od něj. Zobrazí se obdobná rolovací nabídka pro ponechání pouze nejstarších / nejnovějších kopií (kopie), ovšem týkající se výhradně této jediné kategorie nebo souboru.

Nutno podotknout, že zvolíte-li všechny kopie téhož souboru i složky, objeví se upozornění, žádající vás o potvrzení, zda si je skutečně přejete odstranit všechny. Jedná se o bezpečnostní opatření, které má zajistit, abyste náhodou neodstranili i původní verzi.

5. Poté, co si zvolíte jeden nebo více duplicitních souborů i složek, aktivuje se tlačítko **Odstranit označené** v pravém dolním rohu dialogu. Kliknete na něj a pak potvrdíte, že si skutečně přejete přesunout zvolené položky do Koše systému Windows. Proces odstranění obvykle trvá pouhých několik vteřin.
6. Seznam kategorií bude po jeho skončení odpovídajícím způsobem aktualizován. Nyní můžete buďto zavolat modul, anebo kliknutím na tlačítko šipky v levém horním rohu dialogu přejít k dalšímu hledání duplicitních souborů i složek.

#### **4.8.5.2. Konfigurace modulu AVG Duplicate Finder**

Ústřední konfigurační dialog aplikace **AVG PC TuneUp 2015** vám umožní upravit chování modulu **AVG Shortcut Cleaner**.

Abyste se kvůli nastavením dostali, kliknete na možnost **Nastavení** v panelu nabídek **AVG PC TuneUp 2015 centra spouštění** a pak nalevo v navigačním panelu kliknete na název modulu. Tentýž dialog si můžete otevřít i přímo z modulu **AVG Shortcut Cleaner** – jednoduše kliknete na odkaz **Nastavení** v pravém horním rohu rozhraní modulu.

Použijte textové pole **Ignorovat soubory menší než:** pro nastavení maximální velikosti souboru, která bude modulem **AVG Shortcut Cleaner** ignorována (v KB). Takové soubory nebudou zahrnuty do provování modulem **AVG Shortcut Cleaner**, a tak se modul bude moci soustředit na větší a problematictější duplikáty.

Použijte zaškrťovací políčko **Ignorovat skryté soubory a složky** pro vyjmutí skrytých souborů a složek z provování modulem **AVG Duplicate Finder**.

Použijte textové pole **Ignorovat následující přípony souborů** : pro vymezení typů souborů, u nichž si nepřejete, aby byly provovány; jednoduše tyto přípony vepište do textového pole a oddělte je čárkami (např. .xls, .doc).

#### **4.8.6. Vyhledání a odstranění velkého objemu dat**

V této kapitole se dovíte, jak lze pomocí modulu **AVG Disk Space Explorer** snadno získat přehled o využitím a volném místě na pevném disku a rychle a účinně disk vyčistit.

Kapacita moderních pevných disků a paměťových karet se během posledních let výrazně zvýšila. Zároveň se však navýšily i požadavky uživatelů, takže i tyto nové disky zvládneme hravě zaplnit.

Tento vývoj nicméně nikterak nepřispívá snadnému udržení přehledu o takto objemných datech. Jak je možné mezi touto spoustou souborů a zanořených složek zjistit, kolik místa je vlastně zabráno? A kolik dokonce zbytečného?

**AVG Disk Space Explorer** dokáže vyhledat ty nejvůlejší soubory. Ty si pak můžete například archivovat na disk CD i DVD nebo na externí pevný disk. Případně se můžete také zamyslet nad tím, zda tyto soubory v budoucnu nepotřebujete, a pokud ne, tak je odstranit. Takto můžete uvolnit spoustu místa na disku.

#### 4.8.6.1. Spuštění analýzy

Spusťte modul **AVG Disk Space Explorer** kliknutím na kategorii **Vyčistit** v centru spouštěcí a vyberte položku **Vyhledat a odstranit velké objemy dat** v části **Analyzovat obsazení paměti a odstranit soubory**.

Modul je možné spustit také kliknutím na položku **Všechny funkce** v centru spouštěcí a výběrem odkazu **Vyhledat a odstranit velké objemy dat** v části **Pevný disk**.

Vyberte, co má být analyzováno:

##### Analýza jednotek

Vyberte ze seznamu všech jednotek připojených k počítači ty, které mají být zahrnuty ve vyhledávání velkých souborů. Průvodce zobrazí celkovou velikost každé jednotky a dostupné volné místo. Je obzvláště důležité, abyste provedli analýzu jednotek, které mají k dispozici malé množství místa.

##### Analýza složek

Provedením analýzy samostatných složek můžete ušetřit spoustu času. Pokud chcete provést analýzu samostatné složky, je třeba vybrat možnost **Analyzovat složku**. Kliknutím na tlačítko **Vybrat** otevřete stromovou strukturu všech složek, označte konkrétní složku a poté klikněte na tlačítko **OK**.

Kliknutím na tlačítko **Dále** spustíte analýzu.

V závislosti na velikosti a využití vybraných jednotek a složek může provedení analýzy trvat déle. Po dokončení analýzy klikněte na tlačítko **Dokončit**. V hlavním okně se zobrazí výsledky.

#### 4.8.6.2. Výsledky analýzy

##### Struktura složek

Po analýze se otevře hlavní okno modulu **AVG Disk Space Explorer**. Je rozděleno do dvou částí. V levé části okna se nachází stromové zobrazení jednotek a složek stejně jako v Průzkumníku Windows. Informace k položkám zvoleným ve stromovém zobrazení se zobrazují v pravé části okna. Ve výchozím nastavení se jako první zobrazuje naposledy analyzovaná jednotka.

I v případě, že jste se rozhodli analýzu neprovádět a klikli jste na tlačítko **Storno**, otevře se hlavní okno. Nebudou však zobrazeny žádné informace o jednotlivých jednotkách. V tomto okně také můžete zahájit analýzu, ale vždy pouze pro jednu jednotku.

##### Zobrazení informací

Chcete-li zobrazit informace v pravé části okna, vyberte jedno z několika zobrazení kliknutím na příslušnou kartu na horním okraji.

V každém zobrazení najdete seznam a kliknutím na záhlaví sloupce můžete sloupce snadno seřadit ve vzestupném i sestupném pořadí. Užitečné je zejména seřazení podle velikosti, díky čemuž získáte rychlý přehled o největších souborech.

Přidělení místa na disku lze zobrazit prostřednictvím následujících zobrazení.

- **Přehled**

Výchozí zobrazení **Přehled** je ideálním prvním krokem při čištění disku. Jsou zde zkombinovány

nejde ležet jší informace ze všech ostatních zobrazení v jednom obecném p ehledu. Informace o prvku vybraném ve stromovém zobrazení složek se vždy zobrazují v horní ásti okna v oblasti s barevným pozadím. U každé jednotky je zobrazena velikost a procentuální využití místa. V p ípad vybrání složky se však v této oblasti zobrazí velikost složky v etn všech soubor a podsložek. Získáte rovn ž informace o datu vytvo ení složky a jejím posledním použití.

*Ur itou výjimku p edstavuje zobrazení Po íta (nebo Tento po íta v p ípad systému Windows XP) výjimku. Namísto p ehledu nejr tších soubor a složek se zde zobrazí využité místo pro jednotlivé jednotky.*

## o **P ehled nejr tších složek a soubor**

Zde se zobrazuje grafický p ehled místa na vybrané jednotce nebo složce ve form ýse ového grafu. Jsou zde uvedeny velikosti a procenta využitého prostoru až pro 10 složek a soubor . Chcete-li zobrazit více než 10 zobrazených prvk , p ejd te kliknutím na odkaz **Zobrazit obsah** na zobrazení **Obsah**.

## o **Typy soubor**

V této tabulce jsou soubory obsažené v ur ité složce uspo ádány podle typ soubor a zobrazují p ehledn , které typy soubor (dokumenty, hudební soubory, videa nebo obrázky) zabírají nejvíce místa na disku.

Toto zobrazení neobsahuje pouze soubory, které se nacházejí p ímo na vybrané jednotce nebo složce, ale zahrnuje rovn ž soubory v podsložkách. Množství zobrazených informací m žete omezit p echodem o úrove níže ve stromové struktu e vlevo.

Chcete-li zobrazit jednotlivé soubory pro daný typ souboru, klikn te na název typu souboru v tabulce. Otev ete tak p ímo správnou kategorii v zobrazení **Typy soubor** .

## o **Top 10 soubor**

Tato tabulka je užite ná p edevším p í akutním nedostatku místa na disku. Zobrazuje seznam 10 nejr tších soubor , které zabírají nejvíce místa na disku. Stejn jako v p edchozí tabulce neobsahuje toto zobrazení pouze soubory, které se nacházejí p ímo na vybrané jednotce nebo složce, ale zahrnuje rovn ž soubory v podsložkách. Po kliknutí na n který ze soubor v tabulce nebo na odkaz **Zobrazit 100 nejr tších soubor** se otev e odpovídající zobrazení **100 nejr tších soubor** . Soubory m žete pesunout, archivovat nebo odstranit.

## • **Obsah**

Toto zobrazení zobrazuje obsah prvku vybraného ve stromové struktu e složek vlevo. Krom základních informací, jako je název a typ, je u každého prvku stejn jako v Pr zkumníku Windows pole zobrazující procento místa na disku, které využívá. Grafické vyjád ení pomocí pruh ůmo ůje okamžité rozpoznání, které soubory zabírají nejvíce místa.

Dvojitým kliknutím na složku p ejdete o úrove níže a zobrazíte obsah složky.

## • **Typy soubor**

### **P ehled a typy soubor**

Jako výchozí se otev e praktický p ehled typ soubor p ehledn ukazující, které soubory zabírají nejvíce místa na disku.

Na horním okraji okna se nacházejí tlač ítko **Obrázky**, **Dokumenty**, **Komprimované soubory**, **Hudební**

**soubory, Videosoubory a Ostatní.** Kliknutím na n které z těchto tlačítek i na odpovídající položku v pohledu zobrazíte všechny soubory odpovídajícího typu.

### **Rozšířené: Které přípony souborů jsou obsaženy?**

Každá kategorie typ soubor obsahuje soubory s mnoha různými **příponami**. Například kategorie Images obsahuje soubory s příponami .bmp, .jpg, .gif, .tif a .png. Přesný seznam obsažených přípon souborů je automaticky přizpůsoben podle potřeb systému pomocí modulu **AVG Disk Space Explorer**. Tento seznam zobrazíte kliknutím na tlačítko **Rozšířené** v okně vpravo nahoře. Seznam můžete snadno přizpůsobit zrušením zaškrtnutí políčka.

Kategorie **Ostatní** obsahuje všechny ostatní soubory, které nepatří k žádnému z ostatních typů souborů.

V tomto případě je seznam přípon zobrazený pomocí tlačítka **Rozšířené** zejména užitečný, protože zde můžete konfigurovat, které soubory mají být v následujícím seznamu obsaženy.

V kontextové nabídce (zobrazené po kliknutí pravým tlačítkem na příponu souboru) můžete rychle zvolit vše nebo aktuální výběr obrátit.

Prohlédněte si pevný disk a pomocí dostupných zobrazení vyhledejte zprůsobu uvolnění místa na disku. Požadované seznamy můžete rovněž snadno nalézt seazením seznamu podle velikosti i posledního přístupu k souborům. Kliknutím myši na záhlaví sešedým pozadím v horní části sloupce.

**Tip k ištění:** *Seazením souborů podle data posledního přístupu společně s omezením zobrazení na určitý typ souborů můžete vyhledat položky jako staré soubory MP3 nebo videa, která již nechcete poslouchat i p e hrávat.*

### • **Top 100 soubor**

Pro většinu uživatelů je toto zobrazení nejzajímavější. Uvádí 100 nejvtších souborů v umístění vybraném ve stromové struktuře složek uspořádaných pohledně podle velikosti. Protože je zahrnut i obsah všech podsložek, umožňuje toto zobrazení uvolnění stovek megabajtů i dokonce gigabajtů pomocí několika kliknutí v závislosti na velikosti systému.

### **4.8.6.3. Konfigurace modulu AVG Disk Space Explorer**

**AVG Disk Space Explorer** poskytuje několik možností přizpůsobení vzhledu systému. Chcete-li dostupné možnosti přizpůsobit, klikněte na možnost **Soubor** a poté **Nastavení**.

#### **Skryté soubory a složky**

V části **Skryté soubory a složky** můžete určit, zda budou v modulu **AVG Disk Space Explorer** zobrazeny skryté soubory a složky. Ve výchozím nastavení budou použita nastavení aplikace Průzkumník Windows. Chcete-li konfigurovat jiná nastavení, než jsou nastavení aplikace Průzkumník Windows, klikněte na možnost **Použit uživatelem definovaná nastavení** a upravte nastavení podle potřeby. Ve výchozím nastavení chrání modul **AVG Disk Space Explorer** všechny prvky v systémových složkách a brání nežádoucímu odstranění nebo přesunutí důležitých systémových souborů. Pokud máte dokonalé znalosti operáčního systému, můžete tuto ochranu zakázat v části **Chráněné systémové prvky**. Zaškrtnutím políčka vedle možnosti **Trvale deaktivovat ochranu**.

#### **Metoda mazání**

V části **Metoda mazání** můžete rozhodnout, který způsob má modul **AVG Disk Space Explorer** při odstranění souborů a složek použít jako výchozí. Standardní způsob odstranění **Přesunout do Koše** je doporučen zejména za účelem, jelikož umožňuje obnovení nechtěně odstraněných souborů.

Koš systému Windows však může obsahovat pouze omezené množství dat. Pokud dojde k překročení omezené velikosti koše nebo pokud systém Windows nepobude další místo, jsou nejstarší soubory v koši permanentně odstraněny.

Pokud zvolíte možnost **Nenávratně odstranit**, bude koš systému Windows vynechán a soubory budou odstraněny přímo. Pozdější obnovení těchto souborů je možné pouze se speciálním a pomocí speciálního softwaru, jako je modul **AVG Undelete**.

Ti další způsob souborů odstraní využívají modul **AVG Shredder** a prakticky znemožní obnovení odstraněných souborů.

#### 4.8.6.4. Archivace souborů

##### Archivace souborů pomocí modulu AVG Disk Space Explorer

Pokud při procházení počítače naleznete soubory, které v současnosti nepotřebujete, ale nechcete je odstranit, modul **AVG Disk Space Explorer** nabízí skvělé řešení:

Díky plynulé spolupráci s aplikací Průzkumník Windows můžete tyto soubory před jejich odstraněním například zkopírovat na disk USB nebo externí pevný disk.

1. Kliknete na vybrané soubory a vyberte možnost **Kopírovat** z nabídky **Úpravy** nebo použijte zkratku **Ctrl+C**.
2. Otevřete cílový disk v aplikaci Průzkumník Windows a vložte zkopírované soubory pomocí možnosti **Vložit** z nabídky nebo pomocí zkratky **Ctrl+V**.

Díky podpoře všech hlavních vypalovacích programů můžete soubory snadno vypálit na disk CD nebo DVD. Jednoduše požadované soubory přetáhnete při stisknutí tlačítka myši do seznamu souborů k vypálení ve vypalovacím programu.

##### Odstranění archivovaných souborů pomocí modulu AVG Disk Space Explorer

Po úspěšné archivaci souborů je můžete odstranit pomocí modulu **AVG Disk Space Explorer**, a uvolnit tak cenné místo na disku. Vyberte soubor a poté kliknete na položku **Odstranit** na panelu nástrojů.

#### 4.8.7. Bezpečné odstranění dat

V této kapitole se dovíte, **jak** můžete používat modul **AVG Shredder** k trvalému odstranění souborů, složek a souborů z koše, a **proč je to důležité**.

##### Následné bezpečné odstranění dat

Pokud jste citlivý soubor odstranili „běžným“ způsobem, nemůžete k jeho odstranění následně použít modul **AVG Shredder**. Máme pro vás ale radu:

*Pokud provedete defragmentaci pevného disku, všechny odstraněné soubory jsou obvykle přepsány a nelze je později obnovit. K dodatečnému zvýšení zabezpečení běžného způsobu odstranění souborů jednoduše použijte modul **AVG Drive Defrag** (viz část [Defragmentace pevného disku](#)).*

Pokud odstraníte soubor, obvykle skončí v koši. Košem se v systémech Windows rozumí v podstatě složka, do které jsou umístěny soubory určené k odstranění. Obnovit soubor z koše je jednoduché, proto mnoho uživatelů pravidelně provádí akci vysypání koše nebo soubory maže bez jejich přesunutí do koše, a domnívají se přitom, že

soubor byl tímto bezpečně odstraněn.

Je však dobré vědět, že po odstranění souboru ho systém Windows vlastně vůbec nevymaže. Celý jeho obsah zůstává uložen na disku. Systém Windows pouze označí soubor v systému souborů jako „odstraněný“ a uvolní prostor, který zabíral, k dalšímu využití. Dokud nebude takto uvolněný prostor opět využit, je relativně snadné provést obnovení původního souboru (například pomocí aplikace **AVG PC TuneUp 2015** -> kategorie Odstranit problémy -> Obnovit odstraněné soubory).

Chcete-li však mít absolutní jistotu, že ani profesionálové nebudou moci vaše citlivá data obnovit, použijte k neobnovitelnému odstranění souborů, složek nebo souborů v koši modul **AVG Shredder**. Můžete si vybrat ze tří způsobů odstranění tu, která pro vás bude nejvhodnější.

#### 4.8.7.1. Takto bezpečně odstraníte data

Spusťte modul **AVG Shredder** kliknutím na kategorii **Vyčistit** v centru spouštěcí a vyberte položku **Bezpečně smazat data** v části **Analyzovat obsazení paměti a odstranit soubory**.

Modul můžete spustit také kliknutím na položku **Všechny funkce** v centru spouštěcí a výběrem položky **Bezpečně smazat data** v části **Pevný disk**.

#### Jaký obsah chcete odstranit?

##### Soubory

1. Vyberte možnost **Soubory**.

Tato možnost vám umožní vyhledat soubory v počítači, vybrat je a odstranit.

2. Pokud chcete přidat soubor do seznamu souborů určených k odstranění, klikněte na tlačítko **Přidat**.

Otevře se okno aplikace Průzkumník. Dvakrát klikněte na soubor, který chcete odstranit, aby byl přidán do seznamu. Soubor můžete také přetáhnout z otevřeného okna aplikace Průzkumník nebo z plochy systému. Myší vyberte soubor a přetáhněte ho do seznamu.

Pokud zaškrtnete políčko u možnosti **Odstranit přidělené volné místo** bude přepsán prostor, který vznikl odstraněním, a zvýší se tím zabezpečení odstranění.

Pokud do seznamu přidáte nějaký soubor omylem, můžete ho ze seznamu odstranit jeho výběrem a kliknutím na tlačítko **Odstranit**.

3. Potvrďte výběr kliknutím na tlačítko **Další**.

Nyní můžete vybrat požadovanou metodu pro odstranění (viz část Způsoby odstranění).

##### Složky

1. Vyberte možnost **Složka**.

Tato možnost vám umožní vyhledat složky v počítači, vybrat je a odstranit. Pokud odstraníte složku, budou odstraněny také všechny soubory v ní. Jakmile vyberete složku, kterou chcete odstranit, program zjistí, zda obsahuje podsložky a budete mít možnost je z hledání vyloučit.

2. Klikněte na tlačítko **Vybrat**.



Otevete se stromová struktura složek. Vyberte složku, kterou chcete odstranit a klikněte na tlačítko **OK**. Můžete také zadat úplnou cestu složky, kterou chcete odstranit, do textového pole.

Pokud zaškrtnete políčko u možnosti **Odstranit a uvolnit místo** bude uvolněn prostor, který byl vyhrazen souborům v odstraněné složce. Tím se zvýší zabezpečení odstranění.

Pokud mají vybrané složky podsložky, zde je možné odebrat je z vyhledávání. Tento krok provedete zrušením zaškrtnutí políčka **Zahrnout podložky**.

3. Potvrďte výběr kliknutím na tlačítko **Další**.

Nyní můžete vybrat požadovanou metodu pro odstranění (viz část Způsoby odstranění).

## Koš

1. Vyberte možnost **Koš**.

Tato možnost zobrazí koš, a umožní jej vysypat. Zobrazí se informace o počtu souborů v koši a množství místa na disku, které zabírají. Před odstraněním můžete zobrazit také obsah koše.

2. Klikněte na tlačítko **Zobrazit obsah**.

Získáte informace ohledně velikosti koše a počtu souborů, které se v něm nacházejí. Pokud se chcete ujistit, zda se v koši nenachází žádné důležité soubory, můžete obsah před odstraněním zobrazit.

Pokud zaškrtnete políčko u možnosti **Odstranit a uvolnit místo** bude uvolněn prostor, který byl vyhrazen pro soubory v koši, a zvýší se tím zabezpečení odstranění.

3. Potvrďte výběr kliknutím na tlačítko **Další**.

Nyní můžete vybrat požadovanou metodu pro odstranění (viz část Způsoby odstranění).

### 4.8.7.2. Způsoby odstranění

**AVG Shredder** poskytuje následující tři způsoby odstranění dat, které se liší dobou trvání a zabezpečením odstranění. Úroveň každého způsobu lze zvýšit opakováním postupu. Doba trvání procesu se ale s každým opakováním bude navyšovat.

#### Rychlé mazání

Soubory budou uvolněny jedním znakem. Originální text souborů bude nahrazen nekonečnými sloupci určitého písmene.

#### Zabezpečené mazání v souladu s nařízením DoD 5220.22-M

Bude použit postup, který byl vyvinut Ministerstvem obrany Spojených států amerických (nařízením DoD 5220.22-M). Před smazáním budou soubory několikrát uvolněny pomocí speciálních schémat, která uvolní obsah znehodnotí natolik dle sledného, že ani nákladné zkoumání magnetické struktury pevného disku ve zvláštní laboratoři neumožní tato data obnovit.

#### Zabezpečené mazání, Gutmannova metoda

Tato metoda pojmenovaná po svém tvůrci, Peteru Gutmannovi, uvolní soubory k odstranění 35krát náhodnými hodnotami podle zvláštního schématu a poté je smaže. Je považována za nejbezpečnější způsob, jak softwarové

odstranit soubory. Trvá ale nejdéle.

#### 4.8.8. Vyčištění zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch

V této kapitole se dozvíte, jak prostřednictvím modulu **AVG Cleaner pro iOS** otestujete své zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch na přítomnost zbytečných, nepotřebných souborů a jak se pak tohoto „odpadu“ snadno a rychle zbavíte.

Zařízení se systémem iOS, tj. iPhone, iPady i iPody, jsou dnes mimořádně oblíbená a rozšířená. Lidé je používají nejen k poslechu hudby, sledování videoklipů, ale také k zprávy anebo jednoduše brouzdají po internetu. K tomu je samozřejmě zapotřebí sada rozličných aplikací, které vytvářejí mnoho zbytečných a vcelku nepotřebných dočasných souborů. Tento souborový „odpad“ ovšem představuje nemalou zátěž, neboť zabírá místo a výrazně ovlivňuje rychlost fungování zařízení.

Modul **AVG Cleaner pro iOS** přichází s jednoduchým, ale unikátním řešením. Stačí, abyste prostřednictvím USB kabelu propojili své zařízení se systémem iOS s vaším PC a spustili test, jehož výsledek vám zakrátko sdělí, které soubory můžete odstranit, abyste získali zpátky část obsazeného úložného prostoru. Modul je schopen detekovat takové soubory, jako jsou například dočasné soubory aplikací, soubory cookie nebo miniatury obrázků. Následně se můžete rozhodnout, zbytečné zabírající místo, můžete rychle a jednoduše zbavit, čímž uvolníte paměť, kterou jste již možná pokládali za trvale ztracenou.

*Povšimněte si, že kdykoli připojíte své zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch k počítači, na kterém je nainstalovaná sada AVG PC TuneUp 2015 a Apple iTunes, objeví se automaticky informační bublina, která vás upozorní na možnost odstranění nepotřebných souborů z připojeného zařízení. Kliknutím na tuto bublinu otevřete uvítací dialog modulu AVG Cleaner pro iOS. Bublinu však můžete samozřejmě také zavítat a modul spustit později (tentokrát již přímo z uživatelského rozhraní sady AVG PC TuneUp 2015).*

##### 4.8.8.1. Takto vyčistíte zařízení se systémem iOS

1. Spustíte modul **AVG Cleaner pro iOS** kliknutím na kategorii **Vyčistit** v centru spouštění a vyberete položku **Vyčistit iPhone, iPad nebo iPod touch** v části **Analyzovat obsazení paměti a odstranit soubory**.

Modul můžete spustit i tak, že v centru spouštění kliknete na položku **Všechny funkce**, načež v kategorii **Mobilní zařízení** zvolíte **Vyčistit iPhone, iPad nebo iPod touch**.

2. Modul **AVG Cleaner pro iOS** pro své fungování vyžaduje, aby ve vašem počítači byly nainstalovány iTunes. Tato aplikace slouží pro organizaci a přehrávání multimediálních souborů a také jako rozhraní pro správu mobilních zařízení iPod, iPhone a iPad společnosti Apple. Používá se pro stahování, řízení a přehrávání digitální hudby a videa na osobních počítačích.

Na počítačích, kde je tato aplikace již nainstalována, se tento krok jednoduše přeskočí. Pokud však software ještě nemáte, klikněte na tlačítko **Stáhnout iTunes** (i případně otevřete následující [webovou stránku](#)).

Ve svém internetovém prohlížeči klikněte na tlačítko **Stáhnout**. Po kejte si, až se instalací soubor stáhne, a spusťte ho – zbytkem instalacího procesu vás již provede samotná aplikace. Po skončení instalace iTunes se vrátíte do dialogu modulu **AVG Cleaner pro iOS**. Jak vidíte, nyní můžete pokračovat do dalšího kroku.

*Aplikace iTunes je zapotřebí pouze proto, že obsahuje soubory, které modul AVG Cleaner pro iOS potřebuje pro úspěšné připojení vašeho zařízení. Během testování i samotného procesu není již iTunes v běhu, nemusíte spouštět.*

3. Nyní prostřednictvím USB kabelu připojte své zařízení se systémem iOS k vašemu PC.

Rozpoznávání zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch obvykle trvá několik vteřin. Je možné, že během tohoto

budete nuceni odemknout své zařízení a klepnout na **Dovolat**, abyste mohli pokračovat. Jakmile se připojení zdárně uskuteční, uvidíte, že se text **Připojit zařízením** změnil na **Připojeno k:** – hned pod ním se objeví název vašeho zařízení. Nyní můžete přejít k dalšímu a poslednímu kroku, kterým je spuštění testu.

- Abyste zjistili, kolik místa můžete bezpečně uvolnit, klikněte na tlačítko **Test**. Nemusíte mít strach, že se něco změní i bude odstraněno bez vašeho svolení, nebo se skutečně jedná pouze o testování, nikoli o samotné čištění. Nejprve uvidíte výsledek a až pak se rozhodnete, jak s nimi naložit.

Proces testování může trvat až několik minut. Během testování lze přiblíženě sledovat celkovou velikost a počet položek, které je možné vyčistit. Proces můžete kdykoli zrušit kliknutím na tlačítko **Zrušit** (což anuluje veškeré dosavadní nálezy a vrátí vás zpět do předchozího dialogu).

- Proces testování může v zásadě skončit dvíma způsoby. Buďto se žádný souborový „odpad“ nepodaří objevit (a potom můžete modul **AVG Cleaner pro iOS** klidně zavítat), anebo (což je mnohem častější) k nějakému nálezu přece jen dojde. Ve druhém případě se vám zobrazí dialog **Výsledky testu**. [Klikněte sem, abyste zjistili, jaké typy nepotřebných souborů můžete na svém zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch detekovat.](#)
- Po prostudování nálezu (a případně výběru položek, které si přejete odstranit) už vám stačí pouze kliknout na tlačítko **Vyčistit**. Během procesu čištění, který tím spustíte, můžete neustále sledovat jeho pokrok, a když již odstraněných nepotřebných souborů a jejich celkovou velikost. Svě zařízením během čištění prosím neodpojujte, nebo by tím došlo ke zrušení celého procesu.

*Pokud je modul AVG Cleaner pro iOS chráněn přednictvím AVG Rescue Center (tato ochrana je zapnutá v rámci výchozího nastavení) a na vašem disku není dostatek volného místa pro uložení zálohy, proces čištění nebude zahájen. Musíte buďto uvolnit místo na disku, anebo v nastavení Rescue Center zakázat automatické zálohování. Nyní se možná budete chtít dozvědět více o [automatickém zálohování v modulu AVG Cleaner pro iOS](#), anebo si jen přečíst něco [obecně o ochraně přednictvím Rescue Center](#).*

- Proces čištění trvá pouhých několik vteřin. Po jeho skončení budete informováni o celkovém počtu a velikosti odstraněného souborového „odpadu“. Gratulujeme! Vaše zařízení se systémem iOS bylo zdárně vyčištěno, přičemž bylo v něm uvolněno místo a jeho výkon se celkově zlepšil. Po ukončení modulu **AVG Cleaner pro iOS** klikněte na tlačítko **Zavítat**.

#### 4.8.8.2. Jaké nepotřebné soubory lze vyhledat?

Po skončení testování se vám zobrazí dialog **Výsledky testu** – pás rozdělený na několik rozbarvených úseků (na základě rozlišených kategorií nepotřebných souborů). Délka jednotlivých úseků závisí na tom, jaký podíl z celkové velikosti paměti, kterou je možné uvolnit, ta která kategorie představuje.

Vyčistit je možné následující typy nepotřebných souborů :

Kategorie	Popis
Dočasně soubory	Tato kategorie obsahuje všechny nepotřebné dočasné soubory, vytvořené aplikacemi, které lze bezpečně odstranit.
Soubory cookie	Tato kategorie obsahuje všechny soubory cookie, vytvořené aplikacemi, které lze bezpečně vyčistit.
Soubory mezipaměti	Tato kategorie obsahuje nepotřebné soubory mezipaměti, uložené aplikacemi, které lze bezpečně odstranit.

Systémové protokoly	Tato kategorie obsahuje nepotřebné zprávy o používání systému a hlášení o chybách aplikací, vygenerované vašim zařízením, které je bezpečně odstranit.
Mezipam miniatur	Tato kategorie obsahuje miniatury fotografií, které ve vašem zařízení vytvořily aplikace těchto stran a které lze bezpečně vyčistit. Na vaše vlastní fotografie to nebude mít ŽÁDNÝ vliv.
Mezipam stahování	Tato kategorie obsahuje veškerá přerušená či neúplná stahování.

Najedete-li kurzorem myši na některý z úseků, zobrazí se vám jeho stručný popis (spolu s celkovým počtem a velikostí odstranitelných položek, které obsahuje).

Kliknutím na tlačítko **Zobrazit podrobnosti** v levém dolním rohu obrazovky otevřete celý dialog do **podrobného zobrazení**. To vám umožní si prohlédnout jednotlivé soubory v každé kategorii, kterou se chystáte vyčistit. V tomto zobrazení můžete nadále vidět rozbarvený pás kategorií nepotřebných souborů; nicméně, každá kategorie se také zobrazuje ve sloupci nalevo (spolu s celkovou velikostí a počtem odstranitelných položek, jež obsahuje), a tak ji můžete jako celek přidat do svého výběru, případně ji z něj naopak vyjmout (prostřednictvím zaškrtačičkého políčka vedle jejího názvu). Napravo zase vidíte podrobný pohled aktuálně zvolené kategorie – zobrazuje se zde seznam podkategorií (tj. samostatných aplikací) a dokonce i jednotlivé položky (soubory), které jsou jejich součástí. Vše lze přidávat (i odebírat) do/z výběru. Soubory v každé kategorii navíc můžete pomocí rolovací nabídky dále třídít, a to na základě jejich velikosti i názvu.

Aktuální stav kategorie (i podkategorie) lze snadno poznat podle zaškrtačičkého políčka vedle jejího názvu. Prázdné políčko () značí zcela nevybranou kategorii, zatímco zaškrtnuté () znamená kategorii plně zvolenou. Políčko, jež obsahuje malý čtvereček () označuje kategorii (i podkategorii), z níž byly pro vyčištění vybrány pouze některé položky.

Po kliknutí na tlačítko **Skrýt podrobnosti** otevřete zobrazení zpět do základní, jednoduché podoby. Nicméně, přidání položek do výběru (nebo jejich vyjmutí), které jste do té doby ručně provedli, nadále zůstává v platnosti.

Nyní již vám zbývá pouze kliknout na tlačítko **Vyčistit** a zahájit samotný proces čištění. [Klikn te sem, abyste se dozvěděli více o procesu čištění a jeho výsledcích.](#)

#### 4.8.8.3. Automatické zálohování

Stejně jako všechny ostatní moduly aplikace **AVG PC TuneUp 2015** je také **AVG Cleaner pro iOS** dle výchozího nastavení chráněn prostřednictvím [Rescue Center](#). To znamená, že před každým vyčištěním jsou všechny soubory, jež mají být odstraněny, zazálohovány na pevný disk. Povede-li tedy proces čištění ke ztrátě jakýchkoli důležitých dat (nejlépe se to stává u uložených pozic ve hrách), můžete tato data posléze snadno obnovit.

Zálohování se provádí před samotným procesem čištění (tj. hned poté, co kliknete na tlačítko **Vyčistit**). Jestliže pro vytvoření zálohy není dostatek místa na disku, budete ho muset uvolnit. Další možností je zakázání automatického zálohování v [nastavení Rescue Center](#). To provedete kliknutím na položku **Nastavení** (vpravo nahoře v centru spouští aplikaci **AVG PC TuneUp 2015**), volbou položky **Ochrana modulu Rescue Center** ze seznamu nalevo a zrušením zatržení políčka **AVG Cleaner pro iOS**. Doporučujeme však tento prvek nevypínat, poněvadž je mnohem bezpečnější ponechat si možnost kvrácení možných nevídaných změn.

Přímou z uživatelského rozhraní modulu **AVG Cleaner pro iOS** lze snadno poznat, zda je ochrana prostřednictvím **Rescue Center** aktivní či nikoli. Stačí se podívat na tlačítko **Rescue Center** v pravém horním rohu obrazovky. Je-li zelené, zůstává modul chráněn automatickými zálohami; je-li však šedé, byla ochrana prostřednictvím **Rescue Center** vypnuta.

### Jak mám obnovit ztracená data?

Pro obnovu dat je potřeba nejprve spustit modul **AVG Rescue Center**. To lze provést buďto z centra spuštění aplikace **AVG PC TuneUp 2015** (kliknutím na tlačítko **Vrátit zmiň** v oblasti **Rescue Center**), anebo přímo z rozhraní modulu **AVG Cleaner pro iOS** pomocí tlačítka **Rescue Center** v pravém horním rohu.

Ve sloupci v pravé části sekce **Vrátit zmiň** vám **AVG Rescue Center** zobrazuje seznam všech uložených záloh uspořádaných podle modulu nebo data. V případě záloh modulu **AVG Cleaner pro iOS** můžete vidět datum a čas jejich vzniku, celkový počet a velikost položek v každé z nich a především název zařízení, ze kterého byly vytvořeny. Díky těmto údajům byste tedy měli bez problémů najít zálohu, kterou chcete použít.

Po zvolení zálohy a potvrzení jejího obnovení se objeví dialog, který vás informuje o tom, že je potřeba připojit odpovídající zařízení. Použijte USB kabel, počkejte, než bude připojení zdárné, a klikněte na tlačítko **Pokračovat**. Spustí se proces obnovení. Aby mohl zdárně proběhnout, budete během naho vyžádáni k restartu vašeho zařízení iOS (modul **AVG Rescue Center** to ovšem dokáže provést automaticky – stačí mu to povolit kliknutím na tlačítko **Restartovat**).

*Prosím, nepoužívejte nebo neodpojujte vaše zařízení iOS, nebo to pravděpodobně povede k přerušení procesu obnovení.*

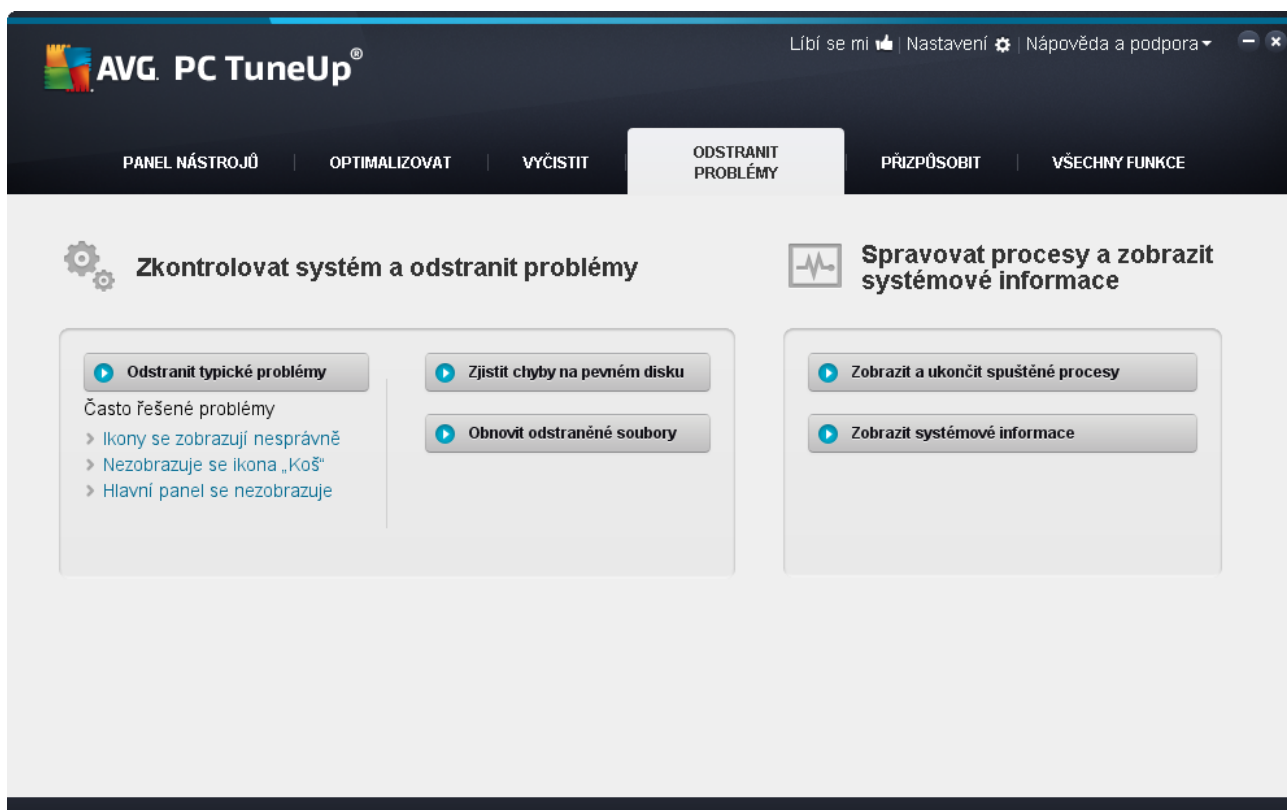
Po skončení procesu spatříte ještě jeden poslední potvrzující dialog. Gratulujeme! Úspěšně jste obnovili všechna data a nyní můžete své zařízení iOS odpojit.

## 4.9. Odstranit problémy

Při práci s počítačem se bohužel občas stane, že ne všechno nfunuje tak, jak by mělo. Kategorie **Odstranit problémy** aplikace **AVG PC TuneUp 2015** obsahuje různé funkce pro vyhledávání a řešení všech potenciálních potíží. Program vám také pomůže obnovit nechtěně odstraněné soubory. V části **rásto ešené problémy** naleznete nejčastěji používané funkce pro odstranění potíží. Kteroukoli funkci můžete spustit tím, že na ni kliknete.

V části **Spravovat procesy a zobrazit systémové informace** jsou k dispozici možnosti pro správu spuštěných procesů nebo zobrazení systémových informací určené pro pokročilého uživatele.

*Všechny prováděné zmiň jsou sledovány modulem AVG Rescue Center a mohou být v případě potřeby navraceny.*



## ešení typických problémů

Modul **AVG Repair Wizard** umožňuje velmi rychle vyřešit časté problémy s počítačem. Ze seznamu potíží často hlášených uživateli systému Windows si můžete vybrat ty, které ve vašem počítači nastaly, a opravit je pomocí několika kliknutí. Pomocí jediného kliknutí můžete například znovu zobrazit chybějící ikony na ploše.

Další informace naleznete v části [Odstranění typických problémů](#).

## Kontrola chyb na pevném disku

Modul **AVG Disk Doctor** dohlíží na systémové jednotky a kontroluje, zda se v jejich systému soubor nenachází chyby. Jsou-li nalezeny problémy, může modul **AVG Disk Doctor** ihned vyřešit.

Další informace naleznete v části [Kontrola chyb na pevném disku](#).

## Obnovení odstraněných souborů

Modul **AVG Undelete** vám umožňuje obnovit soubory, které již byly odstraněny z koše. Při vyhledávání odstraněných souborů můžete používat různé kritéria. Velmi zajímavou funkcí tohoto modulu je možnost obnovení souborů na externím úložném médiu (například disku USB Flash).

Další informace naleznete v části [Obnovení odstraněných souborů](#).

## Zobrazení a ukončení spuštěných procesů

Modul **AVG Process Manager** zobrazuje podrobné informace o procesech a otevřených souborech. Tyto procesy

m žete spravovat, a získat tak p esnou kontrolu nad vytížením procesoru, využitím pam ěti a otev enými soubory.

*Další informace naleznete v ásti [Správa spušt ěných proces](#).*

## Zobrazení systémových informací

Modul **AVG System Information** poskytuje podrobnosti o spušt ěných procesech a otev ených souborech. Tyto procesy m žete spravovat, a získat tak p esnou kontrolu nad vytížením procesoru, využitím pam ěti a otev enými soubory.

*Další informace naleznete v ásti [Zobrazení systémových informací](#).*

### 4.9.1. Odstranění typických problémů

V této kapitole se dozvíte, **jak** snadno a rychle odstra ovat typické problémy a **pro** je vhodné za tímto ú elem použít práv ě modul **AVG Repair Wizard**. Sta í jednoduše vybrat p íslušné problémy a modul **AVG Repair Wizard** je odstraní za vás.

P í své každodenní práci máte neustále potíže s po íta ěm. Systém Windows bez varování náhle zobrazí nesprávné ikony, skryje hlavní panel nebo zmizí zástupci na ploše.

Pokud v po íta ěi zjistíte takovéto problémy, ale nevíte, jak je popsát, p íjde vám tato funkce velmi vhod. Ze seznamu typických problém ů s po íta ěm vyberete ty, které se vyskytují, a modul **AVG Repair Wizard** je ihned odstraní.

#### 4.9.1.1. Takto odstraníte typické problémy

Spus te modul **AVG Repair Wizard** kliknutím na kategorii **Odstranit problémy** v centru spoušt ění a vyberte položku **Odstranit typické problémy** v ásti **Zkontrolovat systém a odstranit problémy**.

Modul je možné spustit také pomocí kategorie **Všechny funkce** v centru spoušt ění vybráním položky **Odstranit typické problémy** v oblasti **Windows**.

Vyberte potíže, které chcete opravit. **AVG Repair Wizard** zobrazí p ehledn ů uspo řádaný seznam b žných potíží systému Windows. Po vybrání položky ze seznamu se zobrazí podrobné vysv tlení tohoto problému v oblasti okna vpravo. Zaškrtn te polí ko u každého problému, ke kterému ve vašem systému dochází.

Zahajte opravu kliknutím na tlač ítko **Další**. Otev e se seznam vybraných potíží, který musíte potvrdit dalším kliknutím na tlač ítko **Další**. Poté budou provedeny opravy.

Zav ete modul kliknutím na tlač ítko **Dokon ět**.

### 4.9.2. Kontrola chyb na pevném disku

V této kapitole se dovíte, **jakým zp ůsobem** modul **AVG Disk Doctor** analyzuje jednotky, a **pro** byste m ěli tuto funkci využívat.

P í práci s po íta ěm dochází k neustálému na ítání a zápisu soubor ů bez ohledu na to, zda upravujete textový dokument, prohlížete si obrázky nebo jen spoušt ěte aplikaci. Systém Windows organizuje všechny soubory podle zvláštního souborového systému, který má zajistit rychlý p ístup ke všem pot ebným informacím.

## Další informace o souborovém systému

Souborový systém sleduje každý soubor a složku uloženou na jednotce a ukládá informace o t ěchto objektech,



například název, velikost, datum poslední změny, umístění atd.

Systém Windows používá pro pevné disky, disky USB Flash, paměťové karty (ty se používají například v digitálních fotoaparátech) a diskety souborové systémy FAT a NTFS. Modernější systém NTFS umožňuje uložení také dalších údajů, například oprávnění k přístupu, a v porovnání se systémem FAT je vhodnější k organizaci souborů na diskách.

Postupem času může u těchto komplikovanějších systémů docházet k chybám způsobeným závadami disků, výpadky napájení nebo pády aplikací. Pokud nejsou tyto chyby okamžitě rozpoznány a napraveny, mohou se začít zobrazovat chybové hlášky, může docházet k potížím s aplikacemi a v nejhorším případě může dokonce dojít i ke ztrátě dat.

**AVG Disk Doctor** se stará o důkladnou analýzu připojených jednotek a jejich souborových systémů. Pokud tato analýza odhalí nějaké chyby, dojde automaticky k jejich napravení. Takto je tedy možné předejít ztrátě dat.

#### 4.9.2.1. Kontrola pevného disku

Spustíte modul **AVG Disk Doctor** kliknutím na kategorii **Odstranit problémy** v centru spouštění a vyberte položku **Zkontrolovat chyby na pevném disku** v části **Zkontrolovat systém a odstranit problémy**.

Modul je možné spustit také pomocí kategorie **Všechny funkce** v centru spouštění vybráním položky **Zkontrolovat chyby** v oblasti **Pevný disk**.

Zvolte jednotku, kterou má modul **AVG Disk Doctor** zkontrolovat, a klikněte na tlačítko **Další**.

Vyberte možnost **Běžná analýza** nebo **Důkladná analýza**.

Provedení funkce **Důkladná analýza** může u větších jednotek trvat delší dobu. Ve většině případů však postačí provedení funkce **Běžná analýza**, které obyčejně zabere jednu až dvě minuty.

Nicméně v případě, že systém Windows hlásí potíže se zápisem a čtením dat, je vhodné spustit funkci **Důkladná analýza**.

Kliknutím na tlačítko **Další** spustíte analýzu.

Během analýzy zobrazuje modul **AVG Disk Doctor** grafický ukazatel průběhu. Jednotlivé čtverečky představují místo na disku, který je kontrolován.

Pokud nebudou nalezeny žádné chyby, můžete modul ukončit kliknutím na tlačítko **Dokončit**.

V některých případech může být nutné počítač restartovat, aby mohla být analýza a případná oprava dokončena. To se může stát například ve chvílích, kdy některé ze spuštěných aplikací nebo přímo systém Windows vybranou jednotku využívají, což brání v přidělení exkluzivního přístupu modulu **AVG Disk Doctor**.

Bude-li nutné systém restartovat, zobrazí modul **AVG Disk Doctor** odpovídající zprávu. Následně se budete moci rozhodnout, zda se restart provede okamžitě nebo zda jej později provedete ručně.

#### 4.9.2.2. Běžná vs. důkladná analýza

##### **Běžná analýza**

**Běžná analýza** trvá přibližně 1 až 2 minuty a ve většině případů je naprosto postačující.

**Běžná analýza** je rozdělena do několika fází. Níže uvedená tabulka obsahuje vysvětlení všech kroků (v rámci běžné analýzy se provedou pouze první tři kroky).

## D kladná analýza

**D kladná analýza** se v porovnání s **běžnou analýzou** skládá z více kroků. Modul **Behavioral** navíc zkontroluje mimo jiné také to, zda u disků nedošlo k nějakým fyzickým závadám.

Místo na pevném disku je rozděleno do tzv. sektorů, které mají v průměru velikost 512 bajtů. Aby bylo možné rozpoznat fyzické závady, je v rámci **D kladné analýzy** nutné zkontrolovat stav každého takového sektoru.

Trvání této analýzy se odvíjí od několika faktorů, mezi které patří například velikost jednotky a míra fragmentace. Měli byste tedy počítat alespoň s 5 až 20 minutami.

V této tabulce je uveden popis jednotlivých kroků.

Krok analýzy	Popis
<b>Běžná i D kladná analýza</b>	
Kontrola souborů a složek (NTFS i FAT)	Zkontrolován je každý prvek souborového systému. Aplikace zjistí, zda mají všechny soubory i složky neporušenou strukturu.
Kontrola index (pouze NTFS)	Indexy představují v souborovém systému NTFS odkazy na složky. Pokud dojde k poškození těchto indexů, odkazované složky nebude možné v souborovém systému zobrazit. Jestliže se vám tedy stalo, že některé soubory i složky náhle „zmizely“, pravděpodobně se vám je podaří obnovit opravou souborového systému.
Kontrola popisovače zabezpečení (pouze NTFS)	Soubory a složky jsou v souborovém systému NTFS bezpečně chráněny popisovačem zabezpečení, které zabráví neoprávněnému přístupu. Behaviorální analýzy jsou odhaleny a napraveny chyby v těchto popisovačích.
<b>Pouze D kladná analýza</b>	
Kontrola dat souborů (pouze NTFS)	Zkontrolovány jsou všechny sektory obsahující soubory. Tato operace zajistí to, že při práci se soubory nebude docházet k chybám dat. Pokud se stane, že je k dispozici některý soubor, bude daný soubor přesunut do sektoru, který neobsahuje chyby. Vadný sektor bude označen. Tím se předejde potížím i do budoucna.
Kontrola volného místa na disku (NTFS i FAT)	U všech sektorů, které nejsou zabrány soubory, bude provedena kontrola bezchybnosti dat. Pokud behaviorální analýzy dojde k chybě, bude daný sektor označen jako vadný, aby se do něj ani v budoucnu neuložil žádný soubor.

### 4.9.3. Obnovení odstraněných souborů

V této kapitole se dovíte, jak můžete použít modul **AVG Undelete** k obnovení nechtěně odstraněných souborů.

Odstranili jste nechtěně důležitý soubor a chcete jej obnovit? Už jste jej hledali v koši, ale nebyl tam?

Pak jistě oceníte funkce modulu **AVG Undelete**. Pomocí tohoto modulu můžete obnovit odstraněné soubory,

pokud systém Windows dosud nepepsal místo na disku, na němž byly tyto soubory uloženy.

### Cenné tipy pro obnovu dat

Platí následující nepsané pravidlo: čím déle je soubor odstraněn a čím více jste od té doby s počítačem pracovali, tím je možnost úplné obnovy menší. Jakmile tedy zjistíte, že soubor nemohl být odstraněn, zkuste jej obnovit pomocí modulu **AVG Undelete**.

Nikdy neinstalujte software pro obnovu odstraněných souborů, pokud již k nehodě došlo. Právě nainstalováním takového softwaru byste mohli dležitá data nenávratně zepsat.

Ikdyž aplikaci nainstalujete na jiné jednotce, hrozí zepsání odstraněných dat dočasnými instalačními soubory. Software pro obnovu dat, jako je modul **AVG Undelete**, by tedy mohl být vždy nainstalován a připraven k použití kdekoli. To znamená, že jste vždy plně vybaveni na řešení nouzové situace, pokud k ní dojde.

#### 4.9.3.1. Vyhledávání odstraněných souborů

Spustíte modul **AVG Undelete** kliknutím na kategorii **Odstranit problémy** v centru spouštění a vyberte položku **Obnovit odstraněné soubory** v části **Zkontrolovat systém a odstranit problémy**.

Modul můžete také spustit v sekci **Všechny funkce** Centra spouštění, a to prostřednictvím odkazu **Obnovit odstraněné soubory** v části **Pevný disk**.

Zvolte jednotky, na kterých chcete vyhledat odstraněné soubory.

*Modul umožňuje také obnovení souborů odstraněných z externího úložného média (například disku USB Flash).*

Pokud si nepamätujete, kde se vámi hledaný soubor původně nacházel, můžete prohledat všechny jednotky.

Omezte vyhledávání. Vyhledávání můžete omezit zadáním hledaných výrazů. Pokud si pamätujete název souboru nebo jeho část, můžete tak zrychlit nalezení tohoto souboru.

#### Tip: Vyhledávání podporuje zástupné znaky „\*“ a „?“.

Při zadávání hledaného výrazu můžete používat **zástupné znaky**. Fungují stejným způsobem jako u mnoha jiných běžných vyhledávacích modulů.

Zástupné znaky jsou užitečné například v případě, že si pamätujete jen část názvu souboru nebo si přejete hledat pouze soubory s určitou příponou.

Zástupný znak „\*“ nahrazuje posloupnost více znaků, zatímco zástupný znak „?“ představuje právě jeden znak.

Příklady použití zástupných znaků :

- Vyhledáním výrazu **foto\*** naleznete všechny soubory, které začínají výrazem **foto**, s jakoukoli příponou. Nalezeny tedy budou například foto\_01.jpg, foto.bmp, foto\_praha.tif atd.
- Vyhledáním výrazu **foto.\*** nebo **foto** (bez zástupného znaku) naleznete všechny soubory s názvem **foto** bez ohledu na příponu. Tedy například soubory foto.jpg, foto.doc, foto.tif atd.
- Vyhledáním výrazu **\*.doc** naleznete všechny soubory s příponou .doc.

- Vyhledáním výrazu **foto\_??** naleznete všechny soubory, jejichž název začíná výrazem „foto\_“, po kterém následují právě dva znaky. Na příponu v tomto případě nezáleží. Nalezeny tedy budou například soubory **foto\_01**, **foto\_09** atd.

### Kdy se vyplatí hledat soubory s nulovou velikostí?

Soubor o velikosti 0 bajt neobsahuje nic jiného krom svého názvu. Obnovit obsah tohoto souboru je nemožné. Nicméně pokud jste například odstranili soubor s daným názvem a chcete mít jistotu, že ani tento název už nikdo nedokáže zjistit, můžete do vyhledávání zahrnout soubory s nulovou velikostí.

### Kdy se vyplatí hledat pouze soubory v dobrém stavu?

U souborů v dobrém stavu je velká pravděpodobnost, že se obnoví podání.

Kliknutím na tlačítko **Dále** spustíte hledání.

**AVG Undelete** postupně prohledá všechny aktivní jednotky. U velkých jednotek může vyhledávání trvat delší dobu, zejména pokud nezádáte přesnější podmínky.

V okně **Výsledek hledání** se zobrazí název nalezených souborů, jejich původní umístění (složka), velikost, typ, datum poslední změny a **odhadovaný stav**.

## 4.9.3.2. Obnovení souborů

### Stav odstraněného souboru

Modul **AVG Undelete** zjistí pravděpodobný stav jednotlivých souborů. To je pochopitelně ta nejdůležitější informace, která vás zajímá, protože se podle ní dá velmi přesně odhadnout, zda bude možné daný soubor obnovit v plném rozsahu.

#### Dobrý stav

Pokud je soubor v dobrém stavu, znamená to, že místo, které bylo uvolněno jeho odstraněním, ještě nebylo přepsáno jiným souborem. V takovém případě je velmi pravděpodobné, že se obnoví souboru podaří.

#### Špatný stav

Špatný stav odstraněného souboru znamená, že místo, kde byl tento soubor původně uložen, je už přepsáno jinými soubory. Nicméně i tak existuje určitá možnost, že se některé ze souborů podaří obnovit. Výsledek však není v tuto chvíli možné odhadnout se stoprocentní přesností.

### Obnovení soubor

1. Vyberte soubory, které si přejete obnovit.

Více souborů můžete označit podržením klávesy **Ctrl** a kliknutím na dané soubory.

2. Kliknutím na tlačítko **Obnovit** zahajete pokus o obnovení.

3. Můžete určit, zda se mají soubory obnovit do původní složky nebo do jiného umístění.

Pokud si budete přát vybrat jinou složku, zobrazí se okno s adresářovou strukturou, v němž je možné zvolit stávající nebo vytvořit novou složku. Kliknutím na tlačítko **OK** potvrdíte výběr.

**AVG Undelete** se nyní pokusí obnovit vybrané soubory do vybraného umístění.

Dialogové okno můžete kdykoli zavírat stisknutím tlačítka **Storno**.

### **Jak se pozná úspěšné obnovení?**

Po dokončení obnovení se můžete pokusit daný soubor otevřít. Jestliže se to podaří, obnovení proběhlo úspěšně. Pokud ne, zejména už byl soubor přeepsán jiným souborem.

***Pokud se následně pokusíte obnovit odstraněné soubory jiným programem, abyste měli jistotu, že jste zkusili opravdu všechny možnosti, doporučujeme instalovat tento program na jiný pevný disk, než na jakém byl odstraněný soubor uložen.***

## **4.9.4. Správa spuštěných procesů**

V této kapitole se dovíte, jakým způsobem modul **AVG Process Manager** dokáže sledovat a spravovat spuštěné procesy, kapacitu systému a otevřené soubory a **proč je důležité tuto činnost provádět**.

**AVG Process Manager** vám poskytne neustálý přehled o spuštěných programech a procesech a budete moci sledovat také aktivitu systému.

Snadno tedy zjistíte, kolik paměti je využito kterým procesem, a podle tohoto i dalších údajů se můžete rozhodnout, zda daný proces ukončíte. To pak lze učinit jediným kliknutím.

Modul v reálném čase zobrazuje aktuální využití procesoru a paměti, takže budete mít vždy přehled o tom, jak je počítač vytížen.

### **4.9.4.1. Takto lze spravovat spuštěné procesy**

Spustíte modul **AVG Process Manager** kliknutím na kategorii **Odstranit problémy** centra spouštění a vyberte možnost **Zobrazit a ukončit spuštěné procesy** v oblasti **Spravovat procesy a zobrazit systémové informace**.

Modul můžete také spustit v sekci **Všechny funkce** Centra spouštění, a to prostřednictvím odkazu **Zobrazit a ukončit spuštěné procesy** v části Windows.

**AVG Process Manager** poskytuje množství informací o aktuálním stavu systému. Tyto informace jsou rozděleny do tří karet:

#### **Procesy**

Po spuštění modulu se na kartě **Procesy** zobrazí všechny aktuálně spuštěné programy a procesy. Tabulka obsahuje názvy procesů s uvedením jejich priority a využití procesoru. Modul rovněž zobrazuje množství paměti, které jednotlivé procesy využívají.

Pokud vyberete proces ze seznamu, můžete k jednotlivým aplikacím zobrazit další informace pomocí možnosti **Zobrazit podrobnosti**. Možnost **Ukončit proces** slouží k vynucenému ukončení aplikace. Jedná se o poněkud drastické opatření, které je však někdy nezbytné, pokud dojde k havárii programu nebo pokud chcete zastavit nežádoucí programovní nastavení vytáčení.

Pokud je povoleno řízení uživatelských účtů, je možné, že budou zobrazeny pouze procesy, které jste sami spustili. Chcete-li zobrazit procesy spuštěné jinými uživateli a systémem, klikněte na možnost **Zobrazit všechny procesy** ve spodní části okna.

Pokud jste vybrali proces v seznamu, můžete kliknout na nabídku **Upravit** a položku **Stanovit prioritu procesu** a určit, kolik výpočetního výkonu má systém Windows tomuto procesu přidat.

## Otevřené soubory

Na kartě **Otevřené soubory** se zobrazuje přehled aktuálně otevřených souborů a složek. V tabulce je uveden typ souboru, umístění souboru a složky a proces, který jej aktuálně otevřel.

Některé soubory mohou být v seznamu uvedeny vícekrát. Soubory a složky mohou být totiž otevřeny pomocí více procesů současně. Je rovněž normální, pokud jsou soubory „otevřené“, ale v seznamu nejsou uvedeny. Aplikace jako Microsoft Word a textový editor Poznámkový blok otvírají soubor pouze krátce, aby načítaly jeho obsah nebo jej uložily, ale nemají jej otevřen po celou dobu, kdy s ním pracujete.

Tip: Pokud chcete odstranit soubor a zobrazuje se chybová zpráva, že soubor je aktuálně používán, můžete pomocí tohoto nástroje zjistit, který proces soubor používá, a ukončit jej. Poté budete moci soubor odstranit.

## Výkon

Na kartě **Výkon** jsou uvedeny různé údaje o systému.

Můžete zjistit aktuální procentuální využití procesoru a zobrazit graf využití procesoru během posledních několika sekund. Podobný graf rovněž znázorňuje využití paměti během posledních několika sekund. Můžete rovněž zjistit využití stránkového souboru a fyzické paměti v kilobajtech.

K dispozici je rovněž nabídková lišta a panel nástroj, které funkce slouží k úpravě obsahu aktivní karty. Ty jsou popsány v předchozích částech. Obecné funkce nabídek **Soubor**, **Nástroje** a **Nápověda** jsou vždy zobrazeny.

## Obecné funkce nabídkové lišty

### Nabídka Soubor

V nabídce **Soubor** můžete použít položku **Nová aplikace** ke spuštění známého dialogu Spustit systém Windows ke spuštění nové aplikace nebo otevření souboru. Kliknutím na položku **Ukončit Windows** můžete vypnout počítač nebo restartovat počítač, chcete-li použít nová nastavení.

Zajímavou funkcí je **Nahradiť Správce úloh**, která nahrazuje Správce úloh systému Windows modulem **AVG Process Manager**. To znamená, že jej můžete vyvolat stisknutím kombinace kláves Ctrl+Alt+Del nebo vybrat z nabídky po kliknutí pravým tlačítkem do prázdné oblasti hlavního panelu. Chcete-li znovu používat Správce úloh systému Windows, vyberte stejnou položku nabídky a odstraňte její zaškrtnutí.

### Nabídka Nástroje

Pomocí nabídky **Nástroje** můžete konfigurovat zobrazení modulu **AVG Process Manager** v počítači. Můžete jej nechat vždy v popředí, například, chcete-li monitorovat využití procesoru během činnosti systému. Modul **AVG Process Manager** můžete rovněž zobrazit v oznamovací oblasti na ploše vpravo dole, když okno minimalizujete. Zobrazí se zde ikona, na kterou můžete kdykoli kliknout a okno okamžitě maximalizovat.

### Nabídka Nápověda

Pomocí nabídky **Nápověda** můžete kdykoli ihned zobrazit nápovědu programu, přejít na web produktu AVG, zkontrolovat aktualizace aplikace **AVG PC TuneUp 2015** nebo zobrazit informace o verzi aplikace **AVG PC TuneUp 2015**.

#### 4.9.5. Zobrazení systémových informací

V této kapitole se dovíte, **jakým způsobem** je možné využít modul **AVG System Information** k zobrazení systémových informací.

**AVG System Information** shromažďuje nejrozsáhlejší údaje o nainstalovaném hardwaru a softwaru a také o výkonu počítače.

Tyto informace se mohou hodit ve chvíli, kdy budete chtít navýšit výkon počítače nebo kdy se vás technik zeptá, zda máte počítač nainstalován na kterou komponentu.

##### 4.9.5.1. Takto zobrazíte systémové informace

Spustíte modul **AVG System Information** kliknutím na kategorii **Odstranit problémy** centra spouštění a vyberte možnost **Zobrazit a ukončit spuštěné procesy** v oblasti **Spravovat procesy a zobrazit systémové informace**.

Modul je možné spustit také pomocí kategorie **Všechny funkce** v centru spouštění vybráním položky **Zobrazit systémové informace** v oblasti **Počítač**.

Údaje o systému se zobrazují rozděleny do devíti kategorií:

##### Přehled

Na této kartě jsou uvedeny informace o nejdůležitějších součástech počítače. Zobrazují se zde informace o procesoru, systémové paměti RAM, grafické kartě i připojené myši a také dostupné místo na discích.

##### Windows

Na této kartě jsou uvedeny informace o systému Windows, o verzi aplikace Internet Explorer a o posledním přihlášení k počítači.

##### Zobrazení

Na této kartě se nachází všechny důležité údaje o grafické kartě a o monitoru, včetně podporovaných režimů zobrazení.

##### Paměť

Na této kartě je uvedeno, kolik paměti je využito aktuálně spuštěnými aplikacemi.

##### Výkon

Zde jsou uvedeny všechny údaje o využití procesoru a fyzické paměti a o velikosti stránkovacího souboru. Tyto informace se zobrazují ve třech grafech s časovou osou.

##### Jednotky

Na této kartě lze zobrazit údaje o využitém místě a hardwarové informace pro každou jednotku zvlášť. Způsob organizace jednotek je uveden u popisku **File system (Souborový systém)**.

##### Zařízení vstup/výstup

Na této kartě je uveden seznam všech důležitých portů, instalovaných tiskáren a zvukových zařízení.



## Komunikace

V případě, že je navázáno vytáčené připojení, zobrazí se ve dvou grafech uvedených na této kartě údaje o tom, jak se s postupem času vyvíjela rychlost odesílání a příjem dat (v kB/s).

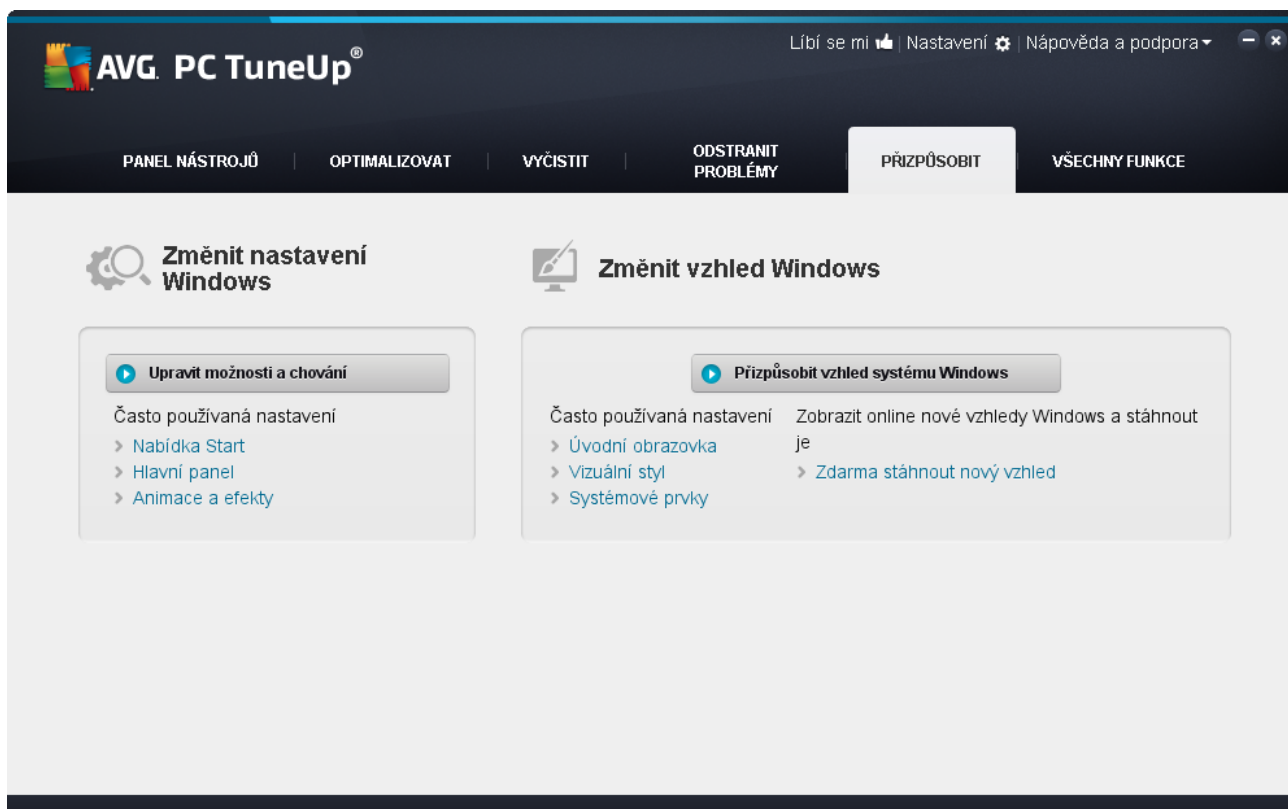
## Systémová zařízení

Na této kartě se nachází informace o procesoru a systému BIOS. Kliknutím na položku **Podrobnosti o procesoru** zobrazíte podrobnější údaje o využívaném procesoru.

## 4.10. Přizpůsobit

Pomocí kategorie **Přizpůsobit** si můžete přizpůsobit počítač svým potřebám tak, že si nastavíte, jak bude systém Windows vypadat a fungovat. V části **Často používaná nastavení** najdete prvky a oblasti systému Windows, které často upravujete. Můžete je odsud otevřít jediným kliknutím.

*Všechny prováděné změny jsou sledovány modulem AVG Rescue Center a mohou být v případě potřeby navráceny.*



### Změnit nastavení Windows

Kliknutím na položku **Individuální přizpůsobit možnosti a chování** otevřete modul **AVG System Control**. Pomocí tohoto modulu můžete přizpůsobit vizuální efekty, přihlášení uživatele, plochu a mnoho dalších prvků podle osobních potřeb a preferencí.

Další informace naleznete v části [Přizpůsobení možnosti a chování](#).

## Změnit vzhled Windows

Kliknutím na položku **Individuálně upravit vzhled systému Windows** otevřete modul **AVG Styler**. Pomocí tohoto modulu můžete upravit vzhled uživatelského rozhraní systému Windows. Můžete například změnit nastavení ikon, přihlašovací obrazovky, vzhledu oken a tlačítek.

Chcete-li zcela nový vzhled, můžete stáhnout celé balíčky návrhů z internetu. Stačí kliknout na odkaz **a bezplatně stáhnout nové motivy systému Windows**.

Další informace naleznete v části [Úpravy vzhledu systému Windows](#).

### 4.10.1. Úprava možností a chování

Spusťte modul **AVG System Control** kliknutím na kategorii **Přizpůsobit** v centru spouštěcího panelu a vyberte položku **Individuálně přizpůsobit možnosti a chování** v části **Změnit nastavení Windows**.

Modul můžete spustit také kliknutím na položku **Všechny funkce** v centru spouštěcího panelu a výběrem položky **Změnit nastavení Windows** v části **Windows**.

V levé části okna modulu **AVG System Control** jsou uvedeny jednotlivé kategorie, v nichž je možné změnit nastavení.

Každá kategorie obsahuje několik podkategorií. Jakmile na některou z nich kliknete, v pravé části okna se zobrazí karty s jednotlivými nastaveními.

V této části jsou uvedena všechna nastavení rozdělená podle kategorií:

#### Zobrazení

Zde je možné určit, které grafické efekty má systém Windows používat, nastavit zacházení s jednotlivými typy souborů nebo upravit vzhled oken složek a aplikace Průzkumník.

Podrobný popis všech nastavení náležících do jednotlivých podkategorií naleznete v části [Zobrazení](#).

#### Ovládání

Zde je možné upravit četná nastavení myši a klávesnice, přizpůsobit si položky nabídky Start a rychlost otevírání podnabídek a nastavit vzhled a chování hlavního panelu.

Podrobný popis všech nastavení náležících do jednotlivých podkategorií naleznete v části [Ovládání](#).

#### Komunikace

V této kategorii můžete nastavit chování systému Windows v síti, upravit si nastavení aplikací Internet Explorer, Outlook Express a Office Outlook, zrychlit procházení internetových stránek nebo si zajistit větší soukromí zakázáním automatického odesílání dat o používání internetu.

Podrobný popis všech nastavení náležících do jednotlivých podkategorií naleznete v části [Komunikace](#).

#### Správa

V této kategorii modulu **AVG System Control** můžete upravit mnoho různých vnitřních nastavení systému. Takto

Lze například upravit nastavení spouštění systému, přihlašování uživatele, automatického přehrávání disku CD, systémových cest, uživatelských dat nebo příkazového řádku.

Podrobný popis všech nastavení náležících do jednotlivých podkategorií naleznete v části [Správa](#).

## Průvodci

V této kategorii se nachází průvodce **Kopírovat nastavení**. Ten slouží ke zkopírování nastavení do jiného útvoru a do přihlašovací obrazovky. Více informací naleznete v části [Průvodci](#).

### 4.10.1.1. Zobrazení

#### Animace a efekty

##### Efekty

Na této kartě je možné změnit nastavení vztahující se ke způsobu zobrazování a uživatelskému rozhraní systému Windows.

V části **Nastavení** lze pomocí zaškrtačkových políček upravit několik vlastností systému.

Více informací o konkrétní možnosti zobrazíte kliknutím přímo na ni. V části **Popis** se zobrazí text vysvětlující danou položku.

Vypnutí některých nežádoucích efektů může u určitých konfigurací po čase mít za následek zrychlení systému. Kliknutím na tlačítko **Nejllepší vzhled** označíte všechny možnosti, které zajistí nejlepší vzhled systému Windows. Pokud upřednostíte výkon, klikněte na tlačítko **Nejvyšší výkon**. Kliknutím na tlačítko **Výchozí nastavení** obnovíte výchozí nastavení systému Windows.

##### Animace

V části **Animace oken a upozornění** je možné nastavit, zda mají být u oken a popisků použity animace. Například je možné zapnout animace při minimalizaci a maximalizaci oken.

Po označení možnosti **Animovat popisky tlačítek tímto efektem** je možné z rozevíracího seznamu vybrat typ efektu.

V části **Animace prvků** můžete nastavit, které grafické a ovládací prvky mají být při posouvání a otevírání animovány. Aktivovat můžete i možnosti: **seznamy a stromy**, **seznamy** a **rozevírací seznamy**.

Kliknutím na tlačítko **Nejvyšší výkon** vypnete všechny funkce, které jsou v systému pouze na efekt. Kliknutím na tlačítko **Výchozí nastavení** obnovíte výchozí nastavení systému Windows.

##### Zobrazení nabídky

V části **Animace** je možné nastavit, zda se mají položky nabídky po přístupu k nabídce skrývat. Také je možné v seznamu vybrat typ efektu.

V části **Efekty** můžete nastavit, zda má systém Windows používat ploché dvourozměrné nabídky nebo zda se má pod každým oknem zobrazit trojrozměrný stín.

##### Vyhlazení písma

čitelnost textu zobrazeného na displeji můžete vylepšit úpravou nastavení vyhlazování. Pozornost je třeba věnovat zejména typu vyhlazování **ClearType**, které je obzvláště vhodné pro ploché monitory (TFT a LCD). Dokáže totiž využít tzv. subpixely, a vyhladit tak i relativně malá písmena. Zvolte možnost **ClearType** a klikněte na tlačítko **Nastavení ClearType**. Zobrazí se okno, v němž je možné upravit nastavení vyhlazování.

## Typy souborů

### Akce nabídky

V části **Jednotky a složky** můžete upravit kontextové nabídky těchto prvků.

Možnost **Zobrazit „Příkazový řádek zde“** zařadí do kontextové nabídky položku, která otevře příkazový řádek s vybraným umístěním. V příkazovém řádku je možné vykonávat příkazy systému DOS.

V části **Soubory a složky** lze určit, které položky se zobrazí v kontextové nabídce souborů a složek. K dispozici jsou tyto položky: **Odeslat**, **Přesunout do složky**, **Kopírovat do složky** a **Zašifrovat / Dešifrovat**. Pokud je zaškrtnuté políčko již označeno, je daná položka již zahrnuta v kontextové nabídce.

Kliknutím na tlačítko Výchozí nastavení **obnovíte výchozí nastavení systému Windows**.

### Nabídka „Nový“

Zde je možné zvolit, které položky se mají zobrazovat v podnabídce **Nový** kontextové nabídky plochy, aplikace Průzkumník Windows a dialogového okna „Uložit“. Pomocí zaškrtnutých políček můžete nastavit, které typy souborů budou v nabídce zahrnuty.

Kliknutím na tlačítko **Odstranit** vybranou položku ze seznamu odstraníte. Pokud budete chtít na seznam přidat jiné typy souborů, klikněte na tlačítko **Přidat...**

V části **Možnosti** můžete nastavit, zda se nabídka „Nový“ má zobrazit v kontextové nabídce plochy a volné oblasti okna složky.

### Otevření souborů

Na této kartě je možné zvolit, jak se má systém chovat při otvírání souborů s neznámou příponou. V části **Výchozí aplikace pro neznámé soubory** můžete nastavit, zda se má zobrazit dialogové okno „Otevřít v aplikaci“ nebo zda se má automaticky použít konkrétní aplikace (například Poznámkový blok). Chcete-li vybrat konkrétní program, začněte psát jeho název do vstupního pole. Pokud se program zobrazí, kliknutím na tlačítko **Zmínit**.

### Rozšíření

Windows XP:

Na této kartě je možné určit, zda mají být nově přidání zástupci nějakým způsobem automaticky označeni. Ve výchozím nastavení se jedná o příponu „Zástupce –“.

V části **Prohlížeč obrázků a faxů** je možné nastavit, zda se dvojitým kliknutím na obrázek nebo fax má daný soubor automaticky otevřít v aplikaci Prohlížeč obrázků a faxů.

Windows Vista a Windows 7:

Na této kartě je možné určit, zda mají být nově přidání zástupci nějakým způsobem automaticky označeni.

Ve výchozím nastavení se jedná o píponu „- zástupce“.

## Možnosti složky

### Zobrazení

Na této kartě je možné nastavit, jakým způsobem se budou zobrazovat okna složek a jejich obsah.

Windows XP:

V části **Okno** lze určit, zda se má v okně složky vždy zobrazit strom adresářové struktury, zda se má otevřít okno naposledy použité složky, zda se mají komprimované soubory ZIP zobrazit jako složky a zda se má zobrazit lišta s detaily.

V části **Nastavení zobrazení** je možné posuvníkem určit, kolik pohledů na složku je možné uložit.

Windows Vista a Windows 7:

V části **Okno** je možné určit, zda má být v okně složky zobrazen panel nabídek, zda se mají komprimované soubory ZIP zobrazit jako složky a zda se má zobrazit lišta s detaily. V systému Windows Vista lze také nastavit, zda se po přihlášení má zobrazit okno naposledy otevřené složky.

### Seznam

Na této kartě je možné upravit nastavení zobrazení dalších informací v okně složky.

V části **Vyskakovací okna s podrobnými informacemi** lze určit, zda se při přesunutí ukazatele myši na soubor nebo složku v okně složky má zobrazit popis dané položky.

V části **Uspořádání ikon** je možné nastavit, zda se mají soubory řadit abecedně nebo zda má být křídlení použita kromě abecedního pořadí také numerická hodnota.

V části **Šifrované a komprimované prvky** lze určit barvu, kterou mají být tyto typy souborů označeny. Podle výchozího nastavení jsou komprimované soubory znázorněny modrou a šifrované soubory zelenou barvou.

Pouze systémy Windows XP a Windows Vista:

Barevné křídlení můžete upravit podle vlastních preferencí po kliknutí na tlačítko **Změnit**.

### Miniatury

Windows XP:

Systém Windows dokáže zobrazit náhledy obrázků uložených v dané složce ve formě fotoalba. Na této kartě je možné nastavit velikost a kvalitu těchto miniatur. Standardní rozměr je 96 pixelů. Tuto hodnotu si však můžete upravit. Posuvníkem lze také nastavit kvalitu miniatur.

Čím vyšší kvalitu zvolíte, tím více místa na disku miniatury zaberou. V části **Mezipaměť** je možné určit, zda se tyto miniatury mají dočasně ukládat do souboru s názvem THUMBS.DB. Tento soubor se ukládá do složky a umožňuje rychlé zobrazení těchto miniatur v budoucnu.

### Výběr

Na této kartě je možné nastavit barvu, kterou bude mít obdélníkový výběr používaný v oknech složek. Tento obdélník označuje vybranou oblast v případě, že chcete označit více souborů najednou.

Pouze systémy Windows Vista a Windows 7:

Také můžete nastavit, zda se mají zobrazovat zaškrťovací políčka umožňující snadnější výběr více souborů a složek, aniž by bylo nutné používat klávesy Ctrl nebo Shift.

## Rozšíření

Windows XP:

Na této kartě je možné nastavit, jaké prvky se mají zobrazovat na ploše (část **Plocha**) a v okně Tento počítač (část **Tento počítač**). Takto můžete snadno skrýt celé jednotky a určit chování **adresového řádku** v aplikacích Průzkumník a Internet Explorer a v dialogovém okně Spustit.

Windows Vista a Windows 7:

Na této kartě je možné nastavit, jaké prvky se mají zobrazovat na ploše (část **Plocha**) a v okně Počítač (část **Počítač**). Takto můžete snadno skrýt celé jednotky a určit chování **adresového řádku** v aplikacích Průzkumník a Internet Explorer a v dialogovém okně Spustit.

## 4.10.1.2. Ovládání

### Možnosti vstupu

#### Funkce myši

V nastavení **Zamknit tlačítka myši** můžete zamknout levé a pravé tlačítko myši. Potom bude možné provádět kliknutí pravým tlačítkem a otevírat kontextovou nabídku levým tlačítkem.

Mnoho myší je dnes vybaveno rolovacím kolečkem. V souladu s myší Microsoft Intellimouse a podobnými modely můžete v nastavení **Rolovací kolečko** nastavit chování kolečka. Standardním nastavením je posunutí o tři řádky. Můžete změnit počet řádků, zvýšit nastavení posunutí na celou obrazovku nebo funkci zcela vypnout.

V části **Nastavit ukazatel automaticky** můžete nastavit, aby se kurzor při otevření dialogového okna automaticky přesunul na vybrané tlačítko a mohli jste na něj ihned kliknout.

#### Citlivost myši

V části **Dvojitě kliknutí a přetažení** můžete nastavit, jak moc můžete s myší pohnout během dvojitěho kliknutí a jak daleko můžete myš přesunout, abyste začali objekt přetahovat. Hodnoty jsou stanoveny v pixelech.

Tip: Vyzkoušejte nová nastavení v poli Zkušební ikona.

V části **Efekt při přechodu** můžete změnit toleranci pohybu a dobu přechodu kurzoru myši před zobrazením efektu při přechodu. Tento efekt se projeví, jakmile přesunete kurzor na položku po určitou dobu.

Tip: Nastavení můžete rovněž vyzkoušet v poli Zkušební ikona. Ikona se rozsvítí, jakmile na ni přesunete ukazatel myši.

## Aktivní sledování oken

Zde můžete povolit méně známou funkci systému Windows, která může zcela změnit způsob práce s okny: **Aktivní sledování oken**.

Pokud tuto funkci povolíte, budete moci okna aktivovat pouhým přetažením ukazatele myši na neaktivní okno programu, se kterým chcete pracovat. Nebude již nutné aktivovat okno kliknutím.

Můžete zaškrtnout nastavení v části **Pop edí**, chcete-li aktivní okno okamžitě přesunout do pop edí.

## Klávesnice

V části **Blikání kurzoru** můžete nastavit blikání kurzoru v místě zadávání dat (např. v textovém editoru).

Tip: V malém okně náhledu vpravo můžete zkontrolovat aktuální nastavení a provedené změny.

Pomocí posuvníku můžete nastavit rychlost blikání. V případě potřeby můžete rovněž změnit nastavení **Šířka kurzoru** a zadat hodnotu v pixelech.

Moderní klávesnice obsahují speciální klávesu Windows označenou logem systému Windows. Tato klávesa slouží k otevření nabídky Start systému Windows a společně s dalšími klávesami ji lze použít ke spuštění speciálních funkcí, např. maximalizaci všech oken (Windows + M), zobrazení plochy i od verze Windows Vista složky Pořádkání (Windows + E).

Pokud tyto klávesové zkratky nepotřebujete nebo je někdy spouštíte nechtěně z důvodu uspořádání klávesnice, můžete tuto možnost vypnout.

## Nabídka Start (pouze Windows XP, Vista a 7, nikoli Windows 8)

### Obecné

V části **Rozbalování dílčích nabídek** můžete nastavit, zda se budou podnabídky otevírat automaticky, jakmile ukážete myši na požadovanou položku nabídky, nebo zda na ně bude nutné kliknout. Mezi různými operacemi systémy jsou zde velké rozdíly, které jsou dále podrobněji popsány.

Windows XP:

Pokud zvolíte možnost Zobrazit při ukázání, můžete nastavit, jak dlouho musí být ukazatel myši umístěn nad položkou, aby se nabídka otevřela.

V části **Uživatelé** můžete nastavit, zda bude v horní části nabídky Start zobrazeno vaše jméno. Kromě tlačítka **Vypnout** můžete rovněž zobrazit i vypnout tlačítka **Odhlásit se**, které slouží k přepínání uživatelů.

Windows 7:

V části **Opuštění relace** můžete nastavit, jaká akce bude provedena po kliknutí na tlačítka Vypnout. Ve výchozím nastavení je to **Vypnout** počítače.

Při **Přepnutí počítače do režimu spánku** a **Přepnutí počítače do úsporného režimu** je zachován aktuální stav většiny otevřených dokumentů a programů, takže po opětovném zapnutí počítače můžete pokračovat v práci tam, kde jste skončili. Zatímco úsporný režim stále vyžaduje určitou úroveň napájení, v režimu spánku lze počítač zcela odpojit od napájení. Přepnutí počítače do režimu spánku a jeho následné „probuzení“ však trvá mnohem déle.



Můžete zde rovněž nastavit to, aby při použití tlačítka došlo k restartování počítače (volba **Restartovat počítač**), zamknutí počítače (volba **Uzamknout počítač**), odhlášení aktuálního uživatele (volba **Odhlásit aktuálního uživatele**) nebo přepnutí uživatele (volba **Přepnout uživatele**). Vyberte nastavení podle svých preferencí.

Pokud je k instalaci připravena aktualizace, je tlačítku dole přidána funkce **Vypnout počítač** (dokud nebude aktualizace nainstalována). Tím je zajištěno, aby nedošlo k nechtěnému opomenutí aktualizací.

Pouze Windows Vista:

V části **Tlačítko Vypnout** můžete nastavit akci, která bude provedena při stisknutí tlačítka Vypnout. Ve výchozím nastavení je počítač přepnut do **úsporného režimu**.

Chcete-li raději počítač rychle vypnout (nebo vám tato funkce v systému Windows Vista zcela chybí), zvolte možnost **Vypnout počítač**. Tím se vyhnete nutnosti otevírat podnabídku a použít možnost **Vypnout** odtud. Těmito možnostmi je přepnutí počítače do režimu spánku.

V **Přepnout počítač do režimu spánku** a **Přepnout počítač do úsporného režimu** je zachován aktuální stav včetně všech otevřených dokumentů a programů, takže po opětovném zapnutí počítače můžete pokračovat v práci tam, kde jste skončili. Zatímco úsporný režim stále vyžaduje určitou úroveň napájení, v režimu spánku lze počítač zcela odpojit od napájení. Přepnutí počítače do režimu spánku a jeho následné „probuzení“ však trvá mnohem déle.

## Naposledy použité

Tlačítko **Výchozí nastavení** slouží k obnovení výchozích nastavení systému Windows.

Windows XP:

V části **Naposledy použité položky** můžete nastavit, zda se budou naposledy použité soubory zobrazovat v nabídce **Dokumenty** nabídky Start. Můžete rovněž určit přesný počet dokumentů, které budou zobrazeny. Při odhlášení můžete seznam automaticky vymazat.

Windows Vista a Windows 7:

V části **Naposledy použité položky** můžete nastavit, zda se budou naposledy použité soubory zobrazovat v nabídce Start pod položkou **Naposledy použité**. Můžete rovněž vymazat obsah seznamu.

V části **Naposledy použité programy** můžete nastavit, zda se budou v nabídce Start zobrazovat naposledy použité programy. V systému Windows Vista můžete rovněž pomocí nabídky **Nastavení** určit, které programy chcete v nabídce Start zobrazit. Výchozím nastavením v systému Windows je zobrazení všech naposledy použitých programů.

## Zástupci

V části **Přesunutí a úprava zástupců** můžete nastavit, zda je povoleno přesouvání zástupců.

Můžete zde rovněž spustit modul **AVG Shortcut Cleaner**.

## Rozšířené

Windows XP:



# AVG Ultimate

Odsud můžete otevřít modul **AVG Styler** v novém okně a jeho prostřednictvím přizpůsobit vzhled systému Windows podle potřeby, například změnit ikony složek a položky nabídky.

## Hlavní panel

### Blikání tlačítek

Při zadávání textu a dalšího obsahu je zakázána aktivace jiných oken. Blikající ikona v oblasti hlavního panelu signalizuje, že se s vámi snaží komunikovat jiný software. Pokud má blikání zůstat zachováno, musí být možnost **Aktivovat blikání tlačítek na hlavním panelu** zapnuta.

V nastavení **Frekvence blikání** zadejte, jak rychle mají tlačítka na hlavním panelu blikat. Můžete vybrat jednu ze dvou možností: Při první možnosti bude tlačítko okna na hlavním panelu blikat, dokud na něj nekliknete. Druhá možnost omezí blikání na určitý počet, který zadáte. Výchozí hodnota je 7.

V části **Obecné** můžete nastavit, jak dlouho bude systém Windows blikat po posledním stisknutí klávesy, než bude povoleno zobrazení oken jiných programů.

### Zobrazení tlačítek

Zde můžete nastavit, zda budou okna zastoupena na hlavním panelu pomocí tlačítek a jejich podobu.

V části **Zobrazení** zadejte požadovanou maximální šířku tlačítek v pixelech. Výchozí hodnota je 154 pixelů. Pokud deaktivujete možnost **Zobrazovat tlačítka s animacemi**, nebude systém Windows přibližně tlačítko na hlavním panelu při otevření okna animovat. Tím zachováte vyšší výpočetní výkon pro ostatní úkoly.

V části **Seskupení** můžete určit, zda a ve kterých případech bude více oken programu zastoupeno sdíleným tlačítkem na hlavním panelu.

### Minimalizovaná okna

Na kdy se po minimalizaci oken programu stane, že zůstane pouze záhlaví, které je automaticky umístěno na spodní stranu obrazovky.

V části **Umístění a orientace** můžete nastavit přesnou cílovou polohu těchto panelů. Výchozí nastavení je **vlevo dole**, kdy jsou panely uspořádány **vedle sebe**.

V části **Vzdálenost** můžete nastavit, kolik pixelů od sebe mají být jednotlivé panely záhlaví vzdáleny.

### Rozšířené

Na hlavním panelu (vedle hodin) se obvykle zobrazují oznámení informující o důležitých událostech a vyžadující provedení různých úkolů, například odebrání nepoužívaných zástupců plochy. Můžete nastavit různé možnosti těchto oznámení.

## 4.10.1.3. Komunikace

### Síť

#### Místa v síti

Zde můžete konfigurovat sadu nastavení, která ovlivní zobrazení sdílených položek v nabídce Místa v síti. Mimo jiné můžete zabránit zobrazování tohoto položka v nabídce Místa v síti jiných počítačů a přístup ke

všem jednotkám v počítači (pomocí hesla), pokud jste nenastavili žádné síťové položky.

## Rozšířeně

V části **Universal Plug & Play** můžete vypnout službu systému Windows pro automatickou detekci síťových zařízení. Tato funkce představuje potenciální bezpečnostní riziko a pokud ji nepotřebujete, je vhodné ji zakázat.

V části **Služba QoS** můžete zabránit systému Windows ve vyhrazování části šířky pásma internetového připojení pro důležitější pakety. Odškrtněte nastavení **Rezervovat šířku pásma**, chcete-li k procházení internetu vždy používat plnou šířku pásma.

## Hesla

Windows XP:

Uložení hesel znamená, že nemusíte zadávat heslo při každém připojení k internetu, přístupu k chráněným položkám atd. Tato hesla však mohou získat a zneužít hackeři. Proto zde můžete uložení automatických hesel zakázat.

## čas v Internetu

Zde můžete nastavit hodiny počítače tak, aby se pravidelně synchronizovaly s atomovými hodinami prostřednictvím internetu. Tím zajistíte, že počítač bude vždy ukazovat správný čas. Nejdříve je nutné povolit následující možnost: **Automaticky synchronizovat s časovým serverem na Internetu**.

V části **Dostupné časové servery** je uveden seznam některých oblíbených referenčních hodin. Pokud znáte jiné servery, můžete do seznamu zadat jejich online adresy po kliknutí na tlačítko **Přidat**.

## Internet

Zde můžete nastavit, jak bude zpracováno stávající vytáčené připojení po odhlášení uživatele, a deaktivovat integrovanou bránu Windows Firewall.

Pouze pro systém Windows XP:

Po kliknutí na tlačítko **Nastavení** můžete rovněž nastavit různé možnosti připojení k internetu.

## Internet Explorer

### Panel aplikace Explorer

Zde můžete nastavit chování panelu v aplikaci Internet Explorer. Můžete například nastavit, aby panel hledání vždy prováděl vyhledávání pomocí služby Google™, a změnit nastavení funkce Automatické dokončování v panelu adresy.

### Zobrazení

V části **Záhlaví** zadejte text, který se bude zobrazovat v záhlaví aplikace Internet Explorer.

### Oblíbené

Zde můžete zobrazit a skrýt složky oblíbených položek a jejich obsah, a skrýt tak nežádoucí složky. Obsah

složek oblíbených položek se zde nezobrazuje, v seznamu jsou uvedeny pouze dostupné složky. Složky můžete rovněž seřadit podle názvu.

## Nabídka

Zde můžete přizpůsobit panel nabídek aplikace Internet Explorer a použít tlačítko **Nastavení** k přidání mnoha užitečných příkazů do kontextové nabídky, která je vyvolána po kliknutí pravým tlačítkem myši na libovolnou webovou stránku.

V části **Zobrazit zdrojový kód** můžete zadat, zda při použití funkce **Zobrazit zdrojový kód** bude web otevřen pomocí aplikace Internet Explorer nebo jiného programu, například Poznámkového bloku systému Windows (notepad.exe).

## Navigace

V části **Chování webových stránek** můžete zadat, jak bude aplikace Internet Explorer reagovat při vyvolání odkazu. Můžete například nastavit otevření kontextových oken nebo odkazů v jiných programech vždy na nové kartě aktuálního okna.

V části **Úvodní stránky** můžete zadat, které webové stránky se automaticky otevrou při spuštění aplikace Internet Explorer. Lze zde zvolit více stránek. Po adě stránek můžete pomocí tlačítek **Nahoru** a **Dolů**.

## Zabezpečení

Tato část se týká zabezpečení v aplikaci Internet Explorer.

V části **et zec znak agenta uživatele** nastavte způsob identifikace aplikace Internet Explorer u webových stránek, které zobrazíte.

V části **Potvrzení stažení** můžete zadat, zda je v aplikaci Internet Explorer povoleno stahování určitých typů souborů, například videa a hudebních souborů, bez potvrzení. Chcete-li před stahováním těchto souborů zobrazit dotaz, zaškrtněte políčko **Vždy potvrdit stahování souborů**.

## Výkon

Zde můžete nastavit profil, který nejlépe odpovídá šířce pásma vašeho internetového připojení. V části **Maximální počet připojení** můžete nastavit, kolik připojení lze navázat k jednotlivým serverům.

## Mozilla Firefox

### Obecné

Zde můžete nastavit následující základní nastavení internetového prohlížeče Mozilla Firefox.

V části **Animace textu** můžete vypnout nepřijemné textové efekty, například nepřetržitě blikající nebo vodorovně posouvání text (blikající text). Pokud vás tyto efekty obtěžují, můžete je zakázat vybráním možnosti **Deaktivovat blikající texty** a **Deaktivovat blikající texty**.

V části **Chybové zprávy** můžete zadat, zda chybové zprávy týkající se neúspěšného pokusu o připojení budou zobrazeny jako okno (dialog) nebo jako stránka v okně prohlížeče.

V části **Umístění postranního panelu** můžete zadat, zda se postranní panel bude zobrazovat na pravé nebo levé straně okna prohlížeče. Ve výchozím nastavení obsahuje postranní panel záložky, historii a

soubory ke stažení.

## Ovládání

Zde můžete změnit nastavení týkající se použití aplikace Mozilla Firefox.

V části **Adresový řádek** můžete zaškrtnutím políčka **Automaticky dokončovat adresy v řádku adresy** nastavit automatické dokončování adres, tj. internetové adresy se budou v panelu adresy zobrazovat automaticky po zadání několika písmen adresy (pokud jste již přišli na web zobrazili).

U verze Mozilla Firefox 2 a novějších verzí můžete zaškrtnutím políčka **Zobrazit tlačítko „Načíst adresu“** rovněž nastavit, zda se tlačítko **Načíst adresu** bude zobrazovat vedle panelu adresy.

V části **Rozbalování dílčích nabídek** můžete zadat dobu do automatického otevření podnabídky, když na ni ukážete kurzorem.

## Okno

Zde můžete zadat způsob zobrazení kontextových oken a odkazů v aplikaci Mozilla Firefox a způsob, jakým web ovliví zobrazení kontextového okna.

V části **Otevření odkazu** můžete nastavit, zda se po kliknutí na odkaz zobrazí obsah v aktuálním nebo v novém okně.

V části **JavaScript** v nastavení **Povolené manipulace s okny** můžete omezit změny, které mohou weby u kontextových oken provádět. Některé weby se snaží skrýt navigační panely v kontextových oknech, aby okna vypadala jako dialogové okno zprávy systému Windows. Zde tomu můžete zabránit.

## Záložky (Mozilla Firefox 2 nebo novější verze)

Zde můžete provést nastavení karet aplikace Mozilla Firefox.

V části **Tlačítko „Zavít“** můžete zadat, kde se bude zobrazovat tlačítko **Zavít** pro karty. Můžete vybrat jedno ze čtyř různých umístění.

V části **Minimální šířka** můžete nastavit minimální šířku karet ve verzi Mozilla Firefox 2 a vyšší. Pokud je otevřeno více karet, šířka jednotlivých karet se automaticky zmenší, dokud nebude dosažena zde nastavená minimální šířka. Při otevření další karty se na pravé straně zobrazí posuvník, pomocí něhož můžete přejít na karty, které nejsou zobrazeny.

V části **Barva aktivní záložky** můžete pomocí možnosti **Barevně zvýraznit** nastavit barvu, kterou bude zvýrazněna aktuálně aktivní karta prohlížeče. Klikněte na tlačítko **Změnit**, chcete-li změnit barvu použitou ke zvýraznění horního a dolního okraje aktivní karty.

## Výkon

Zde můžete povolit funkci pipelining aplikace Mozilla Firefox. Pipelining je experimentální funkce, pomocí které webový prohlížeč odesílá více žádostí o stažení na webový server prostřednictvím jednoho připojení. Některé webové servery tuto funkci nepodporují.

## Opera

### Záhlaví

Zde můžete konfigurovat zobrazení názvu a loga aplikace Opera.

V části **Záhlaví** zadejte do pole **Název okna** text, který se bude zobrazovat v záhlaví aplikace Opera. Pokud pole ponecháte prázdné a kliknete na tlačítko **Použít** nebo **OK**, bude pole automaticky vyplněno výchozím údajem **Opera**.

V části **Ikona aplikace Opera** můžete namísto ikony „O“ aplikace Opera zvolit jinou ikonu z pevného disku. Zvolená ikona se bude zobrazovat na hlavním panelu systému Windows a v okně aplikace Opera.

Pokud je zvolený soubor ikony platný, zobrazí se ikona okamžitě. Pokud je zvolený soubor ikony neplatný, bude obnovena standardní ikona aplikace Opera.

## Ovládání

Zde můžete změnit nastavení týkající se použití aplikace Opera.

V části **Automatické dokončování webových adres** můžete nastavit automatické dokončování adres, tj. internetové adresy se budou v panelu adresy zobrazovat automaticky po zadání několika písmen adresy. Například po zadání pouze jednoho slova budou na konec automaticky doplněny doménové přípony nejvyšší úrovně jako „.net“ a „.com“ a na začátek předpona „www“. Zakázáním této funkce můžete aplikaci Opera mírně zrychlit.

V části **Zobrazit zdrojový kód** můžete zadat, zda bude po vybrání možnosti **Zobrazit zdrojový kód** v kontextové nabídce webu použit vnitřní editor aplikace Opera nebo jiný program, například Notepad. Poznámkový blok systému Windows (notepad.exe).

## Výkon

Zde můžete znovu zapnout rychlou navigaci, která je od verze Opera 9 ve výchozí podobě nastavena na automatický režim.

Vybráním možnosti **Automatický režim** můžete nastavit, že bude při procházení historie prohlížeče zohledněno nastavení webových serverů, které informuje prohlížeč, zda lze načíst web z mezipaměti při použití tlačítek „Zpět“ a „Vpřed“, nebo zda je vždy nutné web znovu stáhnout. Druhá z možností je nezbytná například pro správné fungování stránek, na kterých webových obchodů. Prohlížeč však často požaduje nové stažení stránky z webového serveru, přestože to není nutné.

Vybráním možnosti **Režim kompatibility** můžete nastavit, aby bez ohledu na nastavení serveru nebyly weby při procházení historie nikdy stahovány z mezipaměti počítače, ale vždy stahovány ze serveru znovu. Toto nastavení není obvykle nutné a pro rychlé procházení není doporučeno.

Vybráním možnosti **Rychlý režim** můžete nastavit, aby weby, které jsou již v počítači, byly vždy načítány z mezipaměti. Toto nastavení přináší nejen výhodu rychlého procházení pomocí tlačítek Zpět a Vpřed, ale také nutnost stahování menšího objemu dat prostřednictvím internetového připojení. Údaje, které jste vyplnili do polí formuláře, jsou během procházení v prohlížeči obvykle zachovány. Pro správnou funkci webu s aktivním obsahem však může být nutné stránky pravidelně obnovit (například pomocí klávesy F5).

## Vyhledávání

Zde můžete nastavit, který vyhledávač bude aplikace Opera používat obecně a pro rychlý přístup volbu a jakým způsobem má být rychlý přístup zobrazen.

V části **Výchozí vyhledávač** můžete zadat, který vyhledávač bude aplikace Opera používat. Ten bude

automaticky zvolen v poli pro vyhledávání, v panelu adresy, při vybraní položky „Hledat“ v kontextové nabídce vybraného textu a při zadání několika slov do panelu adresy.

V části **Výchozí vyhledávač rychlé volby** můžete změnit vyhledávač, který je zobrazen jako výchozí na stránce rychlého přístupu na nové prázdné kartě.

## E-mail a chat

### Outlook Express

Windows XP:

Zde můžete změnit písmo, které se zobrazuje v záhlaví aplikace. Můžete rovněž nastavit, zda bude aplikace po spuštění zobrazovat úvodní obrazovku.

Kromě toho lze konfigurovat funkci zabezpečení, která blokuje spustitelné přílohy e-mailů. Pokud nechcete tyto přílohy blokovat, funkci zakažte. Mějte však na vědomí, že tyto přílohy mohou rovněž obsahovat malware, například viry, které se po kliknutí spustí.

### Windows Mail

Pouze Windows Vista:

Zde můžete změnit písmo, které se zobrazuje v záhlaví aplikace. Můžete rovněž nastavit, zda bude aplikace po spuštění zobrazovat úvodní obrazovku.

Kromě toho lze konfigurovat funkci zabezpečení, která blokuje spustitelné přílohy e-mailů. Pokud nechcete tyto přílohy blokovat, funkci zakažte. Mějte však na vědomí, že tyto přílohy mohou rovněž obsahovat malware, například viry, které se po kliknutí spustí.

### Office Outlook

Windows 7:

V části **Minimalizovat Outlook** můžete zvolit, zda se při minimalizaci aplikace Outlook 2003/XP vytvoří ikona na hlavním panelu nebo v oznamovací části hlavního panelu (vedle hodin). Pokud dáte přednost oznamovací oblasti, vyberte možnost **Minimalizovat Outlook do oznamovací oblasti**.

V části **Zabezpečení e-mailových příloh** kliknutím na tlačítko **Nastavení** otevřete okno, ve kterém můžete určit typy souborů v příloze, které budou automaticky blokovány.

### Windows Messenger

Windows XP:

V části **Spustit** můžete určit, zda se bude služba Windows Messenger spouštět automaticky a v jakých případech. Chcete-li zcela zabránit spuštění služby Windows Messenger, zvolte možnost **Zakázat službu Windows Messenger**.

Pokud službu Windows Messenger nepoužíváte, můžete ji rovněž zcela odebrat ze systému. K tomu slouží funkce **Odebrání**.

## Soukromí

## Obecné

Zde můžete konfigurovat nastavení ochrany osobních údajů a zabezpečení při práci s počítačem.

V části **Automatické aktualizace systému Windows** můžete nastavit, zda bude či nebude systém Windows automaticky navazovat spojení se serverem společnosti Microsoft. Pokud je aktivní nastavení **Aktivovat automatické aktualizace systému Windows** bude systém Windows moci automaticky navazovat spojení se serverem společnosti Microsoft, jakmile bude k dispozici internetové spojení, a zjistit, zda jsou k dispozici aktualizace systému.

Možnost **Informovat před stažením aktualizací** povolte pouze tehdy, pokud chcete zobrazit dotaz k povolení stažení dostupných aktualizací systému Windows z internetu.

## Smazat stopy

Zde můžete konfigurovat nastavení, která zakryjí vaše stopy při práci s dokumenty a procházení internetu.

V části **Odstranit seznamy historie** můžete kliknutím na tlačítko **Odstranit nyní** vymazat seznam naposledy otevřených souborů v nabídce Start.

V části **Vymazat mezipaměť aplikace Internet Explorer** povolte nastavení **Po ukončení vymazat mezipaměť aplikace Internet Explorer**, chcete-li vymazat mezipaměť, jakmile se prohlížeč zavě. Tuto možnost použijte pouze tehdy, pokud budete-li maximálně zabezpečeni a nepřejete si, aby ostatní zjistili, pomocí zobrazení mezipaměti, které weby jste na internetu navštívili.

## Internet Explorer

Tato karta slouží k nastavení zabezpečení a ochrany osobních údajů.

V části **Integrovaný filtr SmartScreen** můžete povolit nastavení **Aktivovat filtr SmartScreen**, čímž zajistíte, že aplikace Internet Explorer bude kontrolovat, zda navštívené weby nepatří mezi podezřelé a známé podvodné weby.

V části **Integrované oznámení systému Windows** můžete povolit nastavení **Vypnout integrované oznámení systému Windows**, čímž zajistíte, že aplikace Internet Explorer se již nebude automaticky pokoušet přihlašovat k webům pomocí oznámení systému Windows.

## Media Player

Zde můžete konfigurovat nastavení ochrany osobních údajů pro aplikaci Windows Media Player.

Aplikace Windows Media Player často komunikuje s internetem. V části **Nastavení** můžete nastavit, aby nebyl ukládán seznam naposledy přehraných souborů médií ani informace o přehrávaných médiích či hudebních souborech. Kliknutím na tlačítko **Nejvyšší zabezpečení** zapnete všechny možnosti najednou.

Kliknutím na tlačítko **Rozšířené** přejdete na nastavení ochrany dat pro aplikaci Windows Media Player. Zde můžete blokovat spouštění skriptových příkazů, zabránit automatickému kupování licencí, zakázat automatické stahování kodeků a blokovat rozpoznávání přehrávače internetovými servery.

## Rozšířené

Zde můžete provést další nastavení ochrany osobních údajů.



V části **Stránkovací soubor** můžete kliknout na odkaz **Přejít na „Správu paměti“** a nastavit, zda bude stránkovací soubor systému Windows odstraněn automaticky při vypnutí systému.

V části **čas v internetu** můžete zakázat automatickou synchronizaci hodin systému Windows s referenčními hodinami v internetu.

V části **Zasílání zpráv o chybách** můžete nastavit, zda bude systém Windows po havárii odesílat hlášení o chybách s konfigurací systému společnosti Microsoft. Tlačítkem **Zasílání zpráv o chybách** můžete otevřít oznámení a zakázat je jedním kliknutím myši.

## 4.10.1.4. Správa

### Přihlášení uživatelé

#### Obecné

Windows XP:

V tomto systému lze přepínat mezi úvodní obrazovkou a výzvou k přihlášení. Podle výchozího nastavení pro systém Windows XP se zobrazí úvodní obrazovka. Na ní se zobrazuje seznam uživatelů, z nichž je možné provést výběr kliknutím na požadované uživatelské jméno. Při přihlášení můžete zvolit možnost **Použít starší přihlašovací dialog**. V takovém případě se zobrazí bezpečnostní dialog, v němž je nutné zadat přihlašovací údaje ručně.

Dále lze upravit také jiná nastavení týkající se vzhledu a principu fungování přihlašovací obrazovky.

Windows Vista a Windows 7:

V těchto systémech je možné upravit vzhled a princip fungování přihlašovací obrazovky a přihlašovacího dialogu. Jednotlivé možnosti je možné nastavit po kliknutí na položku **Přizpůsobit**.

#### Automatické přihlášení

Pokud se nechcete při každém spuštění systému přihlašovat, je možné nastavit automatické přihlašování. V takovém případě zvolte možnost **Enable automatic logon (Povolit automatické přihlašování)** a do uvedených polí zadejte přihlašovací údaje.

V části **Zabezpečení** můžete nastavit, zda je možné přihlašování přeskočit stisknutím klávesy Shift. Také je možné nechat systém přihlásit ihned po odhlášení.

#### Zprávy

V části **Zpráva před přihlášením** je možné nastavit zprávu, která se všem uživatelům zobrazí před přihlášením. Například upozornění vedoucího na zákaz prohlížení internetových stránek v pracovní době. Nejprve je nutné označit možnost **Před přihlášením zobrazit zprávu** a poté do vstupního pole zadat konkrétní text zprávy.

V části **Řešení problémů před přihlášením a odhlášením** můžete nastavit, zda se má během přihlašování i odhlášení zobrazovat podrobná stavová zpráva.

#### První kroky

Windows XP:



# AVG Ultimate

Noví uživatelé si mohou po spuštění systému Windows XP nechat zobrazit prohlídku systému. V ní se dozví informace o všech dležitých modulech systému Windows XP. Pokud si nepřejete, aby se po spuštění systému aktivovala prohlídka, zrušte označení možnosti **Po přihlášení spustit prohlídku**. V části Rozsah je možné určit, zda se toto nastavení týká konkrétního uživatele nebo všech uživatelů.

## Uvítací centrum, Windows Vista / Začínáme, Windows 7

Noví uživatelé si mohou po spuštění systému nechat zobrazit okno aplikace **Uvítací centrum** (Windows Vista) nebo **Začínáme** (Windows 7). Tyto aplikace usnadní nastavení systému a poskytují také odkazy na užitečné informace a nabídky na internetu. Spuštění těchto aplikací je možné vypnout i zapnout.

## Jednotky

### Obecné

Windows XP:

V této části je možné upravit některá nastavení pevných disků. Například lze aktivovat podporu režimu UDMA66, čímž je možné dosáhnout zrychlení přístupu k jednotkám.

V části **Souborový systém NTFS** lze upravit dvě nastavení týkající se nového souborového systému Windows NTFS: **Uložit datum posledního přístupu k souboru** a **Ukládat krátké názvy souborů (DOS)**. Doporučujeme nechat obě položky povolené. Pokud je zakážete, mohlo by to mít negativní vedlejší účinky na defragmentaci disků a na kompatibilitu se starším softwarem.

### Místo na disku

Pokud na některé jednotce dochází volné místo, systém Windows automaticky zobrazí upozornění. Pokud vás toto upozornění ruší, můžete jeho zobrazování vypnout zrušením označení možnosti **Zobrazit varování při malém množství volného místa**.

### Automatické přehrávání

V části **Sledování výměny médií** můžete aktivovat možnost **Sledovat výměnu médií v jednotkách CD**. Pokud tak učiníte, systém Windows bude sledovat jednotku CD. Jakmile do ní vložíte nový datový nosič, systém Windows ho přehraje a pokusí se o automatické spuštění jeho obsahu.

Kliknutím na tlačítko **Rozšířené** v části **Automatické přehrávání** otevřete okno, v němž je možné upravit nastavení automatického přehrávání pro různé typy datových nosičů (například hudebních disků CD atd.).

### Rozšířené

V části **AVG Styler** se nachází tlačítko **Spustit AVG Styler**. Kliknutím na toto tlačítko spustíte modul, kterým je možné změnit ikony jednotlivých jednotek.

V části **AVG Drive Defrag** se nachází tlačítko **Spustit AVG Drive Defrag**. Kliknutím na toto tlačítko spustíte modul sloužící k defragmentaci jednotek a optimalizaci uspořádání souborů na disku.

Windows XP:

V nabídce **Tento počítač** můžete kliknout na možnost **Nastavení** a určit, které jednotky se mají zobrazovat po otevření okna Tento počítač.



# AVG Ultimate

Windows Vista a Windows 7:

V nabídce **Pořadí** můžete kliknout na možnost **Nastavení** a určit, které jednotky se mají zobrazovat po otevření okna **Pořadí**.

## Paměť a mezipaměť

### Správa paměti

Na této kartě je možné spravovat fyzickou a virtuální paměť.

V části **Virtuální paměť** můžete nastavit, zda mohou být jednotky a jádro systému Windows v případě potřeby nahrazeny nebo zda mají vždy zůstat uloženy v paměti RAM.

V části **Stránkový soubor** můžete nastavit, zda má aplikace **AVG PC TuneUp 2015** vždy po vypnutí systému přepsat obsah stránkovacího souboru systému Windows nulami (tedy odstranit jej).

Kliknutím na tlačítko **Výchozí nastavení** zvolíte nastavení, které je doporučováno aplikací **AVG PC TuneUp 2015**.

### Využití paměti

Na této kartě je možné nastavit, zda má být více místa v paměti RAM rezervováno pro aplikace nebo pro mezipaměť systému.

### Rozšíření

Kliknutím na některé ze zobrazených tlačítek (**AVG StartUp Manager** a **AVG Process Manager**) spustíte jeden z modulů služeb ke konfiguraci spouštění systému a správě spuštěných aplikací.

## Spuštění a údržba

### Spuštění systému

Na této kartě je možné upravit obecné nastavení spouštění systému Windows.

V části **Defragmentace při spouštění** je možné nastavit, zda mají být spouštěcí soubory zahrnuty do defragmentace jednotky (označení možnosti **Aktivovat defragmentaci při spouštění**) nebo ne. Jejich zahrnutím do defragmentace je možné zrychlit přístup k těmto souborům.

V části **Spouštěcí logo a chybové zprávy** lze označením možnosti **Nezobrazovat povodňové spouštěcí logo a chybové zprávy** potlačit zobrazování loga a chybových zpráv při spouštění systému Windows.

V části **Čekací doba při prozkoumávání diskové jednotky** je možné nastavit, jak dlouhou dobu bude mít uživatel na rozhodnutí o spuštění prověřovacího programu CHKDSK. Tento program se spouští automaticky v případě, že počítač nebyl vypnut žádným způsobem, a kontroluje integritu dat uložených na pevném disku.

### Ukončení

Windows XP:

Na této kartě je možné nastavit, jak má systém Windows zareagovat na pád jednotlivých aplikací.

V části **Doba čekání bez odezvy** je možné určit dobu v milisekundách, po kterou bude systém čekat na odezvu aplikace. Daná aplikace bude následně ukončena Správcem úloh nebo při vypínání počítače.

V části **Automaticky ukončit aplikace** můžete nastavit, zda mají být aplikace ukončovány automaticky nebo zda se má zobrazit dialogové okno **Ukončit program**.

## Plocha a hlavní panel

Na této kartě je možné upravit nastavení týkající se stability plochy a hlavního panelu.

V části **Plocha a hlavní panel ve vlastním procesu** můžete označit položku **Spustit plochu a hlavní panel v proces**. Tím bude zajištěna větší stabilita systému v případě, že dojde k pádu aplikace Průzkumník. Toto navýšení stability si vyžádá 8 MB místa na disku.

V části **Automaticky restartovat plochu a hlavní panel** můžete nastavit, aby se tyto dvě komponenty v případě pádu automaticky znovu spustily. Tím pádem bude systém vždy v provozuschopném stavu.

## Chyby

Na této kartě je možné nastavit, jak má systém reagovat na chyby.

V části **Zvuková chybová zpráva** lze označením položky **Při chybě vydat zvukový signál** zapnout při ehrávání zvukových signálů při zobrazení chyby nebo při nesprávném vyplnění položky.

V části **Systémová chyba** lze výběrem z rozevíracího seznamu nastavit, jak se má systém zachovat v případě, že dojde k jeho zastavení kvůli kritické chybě. Také můžete nastavit, aby se tato událost zanesla do systémového protokolu.

V části **Zasílání zpráv o chybách** je možné nastavit, zda má systém Windows po pádu odesílat chybovou zprávu společnosti Microsoft. Tato zpráva obsahuje nejen informace o dané chybě, ale také systémové informace.

## Systém

### Obecné

V části **Registrace systému Windows** můžete změnit jméno a společnost uživatele, který má zaregistrovanou aktuální verzi systému Windows. Také se zde zobrazuje sériové číslo a ID produktu licence k systému Windows.

V části **Windows Installer - user data (Instalační služba systému Windows – data uživatele)** lze zadat jméno a název společnosti, které se mají automaticky vyplnit při instalaci nového softwaru.

V části **Informace k podpoře** se nachází tlačítko **Nastavení**. Kliknutím na toto tlačítko otevřete okno, v němž je možné upravit údaje zobrazované ve vlastnostech systému.

### Výchozí dialogová okna

Na této kartě je možné nastavit vzhled běžných dialogových oken k otevírání a ukládání souborů.

V části **Název souboru** můžete nastavit, zda se má v běžných dialogových oknech namísto jediného vstupního pole zobrazovat možnost výběru z naposledy použitých názvů souborů.



# AVG. Ultimate

Pouze pro systém Windows XP:

V části **Navigace ve složkách** je možné vybrat, které navigační prvky se budou v dialogových oknech zobrazovat. Dále můžete nastavit, zda se má zobrazovat tlačítko „Zpět“ a zda má být na levé straně dialogových oken zobrazen navigační panel.

## Vyhledávání

Windows XP:

Na této kartě je možné nastavit vzhled a chování vyhledávacích dialogů.

Možnost **Zakázat službu indexování** slouží k zablokování automatického vytváření rejstříku obsahu souborů v době nepřítomnosti počítače.

Označením možnosti **V aplikaci Prozkumník použít klasické vyhledávání** nahradíte moderní vzhled vyhledávacího dialogu klasickým zobrazením.

V části **Typy prohledávaných souborů** můžete kliknout na tlačítko **Typy souborů** a vybrat konkrétní typy textových souborů, ve kterých bude požadovaný soubor hledán.

## Speciální složky

Na této kartě je možné nastavit, na jaké fyzické umístění mají odkazovat zvláštní složky (např. Dokumenty). Označíte přednastavenou cestu a kliknutím na možnost **Změnit** otevřete okno, v němž je možné cestu upravit.

## Příkazový řádek

Na této kartě je možné nastavit vzhled a chování příkazového řádku.

V části **Dokončení** můžete nastavit kombinace kláves, které budou sloužit k dokončení názvu souboru a složek.

V části **Rozšířená nastavení** se nachází tlačítko **Rozšířená**. Kliknutím na toto tlačítko otevřete okno, v němž můžete upravit vzhled a výchozí složku příkazového řádku.

## Zabezpečení

### Řízení uživatelských účtů

Windows Vista a Windows 7:

Funkce řízení uživatelských účtů má zamezit neoprávněným změnám v nastavení počítače. Dříve se tak zobrazením výzvy k přihlášení jako správce při pokusu o úpravu systému. Pokud funkci řízení uživatelských účtů zapnete, běžný uživatel bude při každém takovém pokusu vyzván k zadání hesla správce.

Také je možné nastavit, jak má být uživatel, který je přihlášen jako správce, informován o možných změnách v nastaveních počítače a jak má být vyzván k jejich potvrzení.

Tímto způsobem systém Windows odlišuje změny provedené uživatelem samotným (například změny v nastavení zabezpečení) a změny, které mohou provést spuštěné aplikace. V této části je možné podrobně nastavit, které změny musí být ověřeny a u kterých bude nutné zadat také heslo.

Jelikož se jedná o nastavení týkající se zabezpečení, doporučujeme nechat řízení uživatelských útů zapnuto a u systému Windows Vista použít p ínejmenším možnost **Vyžadovat potvrzení bez zadání hesla** a u systému Windows 7 možnost **U zm n provedených programy, bez zadání hesla**.

Jedním z cíl řízení uživatelských útů je zajistit, aby se na pozadí nespoušt ěly programy, o kterých by uživatel nevěd ěl. P í spušt ění každého programu systém Windows rozhodne, zda tento program provede zm ěny v počíta ě. Pokud ano a pokud je zároveň zapnuto řízení uživatelských útů, bude uživatel p í spušt ění takového programu vyzván k potvrzení správcem. To je naprosto zásadní krok k ochran ě před neznámými (a potenciálně škodlivými) programy, které by se mohly spustit bez v domí uživatele.

## Centrum zabezpečení, Windows Vista / Centrum údržby, Windows 7

Centrum zabezpečení (p ípadně Centrum údržby v systému Windows 7) se pravideln ě spoušt ěí na pozadí a kontroluje stav zabezpečení počíta ěe. Pokud nalezn e nějaký problém, zobrazí upozorn ění.

Pokud dochází k chybnému zobrazování t ěchto upozorn ění nebo pokud jednoduše nechcete, aby se upozorn ění centra zabezpečení/údržby zobrazovala, m ěžete je vypnout.

### Rozšířen ě

V ěásti **Spo ěí obrazovky** m ěžete nastavit, po jak dlouhé době spušt ění spo ěí e obrazovky má být vyžadováno heslo (je-li tato funkce zapnuta). V ýchozí nastavení je 5 sekund.

### 4.10.1.5. Průvodci

V této ěásti naleznete p řívodce **Kopírovat nastavení**. Zkopíruje vaše nastavení do ostatních uživatelských útů a na p íhlašovací obrazovku systému Windows.

#### Kopírovat nastavení

Zm ěny nastavení a zm ěny vzhledu a chování systému m ěžete provést pomocí modulu **AVG System Control**. Tato nastavení však obvykle platí pouze pro váš aktuálně používaný uživatelský út.

Chcete-li nastavení zkopírovat do ostatních uživatelských útů a na p íhlašovací obrazovku systému Windows, použijte p řívodce **Kopírovat nastavení**.

P řívodce zobrazuje seznam nastavení, která lze zkopírovat. Vyberte požadované možnosti a klikn ěte na tlačítko **Dále**.

Nyní m ěžete ur ědit, kam mají být vybraná nastavení zkopírována. Možným cílem (v závislosti na vybraných nastaveních) je p íhlašovací obrazovka. Pokud máte v systému nastavených více uživatel ě, jsou tito uživatel ě zobrazeni jako možné cíle kopírování. Vyberte požadované cíle a spus ěte proces kopírování kliknutím na tlačítko **Dále**.

Po úsp ěšném dokon ění kopírování ukon ěte p řívodce kliknutím na tlačítko **Dokon ěit**.

### 4.10.2. Úprava vzhledu systému Windows

Následující kapitoly vysv ětlují, **jak** m ěžete p ízpsobit vzhled systému Windows pomocí modulu **AVG Styler**.

*Kategorie „Spoušt ěcí obrazovka“ a „Logo po spušt ění“ jsou k dispozici pouze v systému Windows Vista.*

Systém Windows by bez grafického uživatelského rozhraní nebyl p íliš užitečný. Význam atraktivního rozhraní je

patrný u nového designu systémů Windows Vista a Windows 7: Celý systém má ihned svěžejší a modernější podobu.

Ale stejně jako v oblékání můžete určitý vzhled snadno vyjít z módy, nemluvíme o tom, že někteří lidé nejsou nikdy spokojeni s tím, co považují za „líbivé“.

Pomocí modulu **AVG Styler** můžete změnit vzhledady prvků systému Windows tak, aby odpovídaly vašemu osobnímu vkusu. Budete přejemně překvapeni tím, kolik změn zde lze provést. Další informace naleznete v příslušné podkapitole:

1. [Takto změníte vzhled systému Windows](#)
2. [Spouštěcí obrazovka](#)
3. [Tipy k přizpůsobení spouštěcí obrazovky](#)
4. [Logo po spuštění](#)
5. [Přihlašovací obrazovka](#)
6. [Systémové prvky](#)
7. [Správa balíků ikon](#)
8. [Systém souborů](#)
9. [Zobrazení ikon](#)
10. [Oprava](#)
11. [Vizuální styl](#)

#### **4.10.2.1. Takto změníte vzhled systému Windows**

Spustíte modul **AVG Styler** kliknutím na kategorii **Přizpůsobit** v centru spouštěcí a vyberte položku **Individuálně upravit vzhled systému Windows** v části **Změnit vzhled Windows**.

Modul je možné spustit také pomocí kategorie **Všechny funkce** v centru spouštěcí vybráním položky **Změnit vzhled Windows** v oblasti **Windows**.

Zobrazí se okno modulu **AVG Styler**, ve kterém je možné snadno upravit veškerá nastavení tohoto modulu.

Klikněte na oblast, ve které si přejete provést změny. Ve svých představách se nemusíte nijak omezovat a vzhled systému Windows si můžete upravit podle vlastního vkusu.

#### **4.10.2.2. Úvodní obrazovka**

Při zavádění systému Windows se obvykle zobrazí černá obrazovka. **AVG Styler** vám pomocí několika kliknutí umožní změnit spouštěcí obrazovku za jinou. Můžete také popustit uzdu své fantazii a vytvořit si **vlastní spouštěcí obrazovku**, například pomocí fotografie z dovolené.

**Tato funkce není k dispozici v systémech Windows 7 a 8, protože tyto systémy spouštěcí obrazovku nepoužívají.**

## Postup:

Spus te modul **AVG Styler** kliknutím na kategorii **P izp sobit** v centru spus t ní a vyberte položku **Individuáln upravit vzhled systému Windows** v ásti **Zm nit vzhled Windows**.

Klikn te na položku **Spoušt cí obrazovka** v naviga ním panelu v levé ásti obrazovky.

**AVG Styler** zobrazí všechny dostupné spus t cí obrazovky. P i prvním spus t ní tohoto modulu se v seznamu bude nacházet pouze výchozí spus t cí obrazovka systému Windows.

Do seznamu m žete p idávat **nové spus t cí obrazovky** p ed jejich kone ným potvrzením. Máte k dispozici následující možnosti:

### Stažení již vytvo ených spus t cích obrazovek

Vlevo naho e v oblasti **Spoušt cí obrazovky** klikn te na možnost **P idat**.

V seznamu vyberte položku **Stáhnout spus t cí obrazovky ze serveru AVG Online**.

Budete p esm rování na webovou stránku s širokým výb rem spus t cích obrazovek, pomocí nichž m žete podle svých požadavk ůylepšit vzhled p i spus t ní po íta e.

Klikn te na spus t cí obrazovku.

Stažený soubor se automaticky otev e v modulu **AVG Styler** a za adí se na seznam.

### P idání spus t cích obrazovek ze souboru

Vlevo naho e v oblasti **Spoušt cí obrazovky** klikn te na možnost **P idat**.

Vyberte možnost **Na íst spus t cí obrazovku ze souboru**.

Otev e se okno aplikace Pr zkumník Windows, ve kterém m žete vybrat požadovaný soubor v po íta i. Podporovány jsou následující formáty:

Typ	P ípony soubor	Popis
AVG spus t cí obrazovka	.TBS	Samostatný formát modulu AVG Styler.
Spoušt cí vzhled aplikace Stardock	.BOOTSKIN	Formát mnoha spus t cích obrazovek dostupných na webech, jako je například <a href="http://www.wincustomize.com">www.wincustomize.com</a>
Obrázky	.BMP; .PNG; .GIF; .JPG; .JPEG	Pokud si vyberete obrázek v jednom z těchto formátů, automaticky se zobrazí dialogové okno Vytvo it spus t cí obrazovku umož ůující provád t další úpravy.
Soubory Ntoskrnl.exe	.EXE	Jádro systému Windows XP, do kterého byla za len na spus t cí obrazovka. AVG Styler

Zvolte novou spus t cí obrazovku a pojmenujte ji tak, abyste ji v seznamu modulu **AVG Styler** poznali.





# AVG Ultimate

Zadat můžete žete i jméno autora. Nová předem daná obrazovka se nyní zobrazí v seznamu. Můžete předem idat další spouštěcí obrazovky.

## Tvorba vlastní spouštěcí obrazovky

V oblasti **Spouštěcí obrazovky** klikněte na možnost **Vytvořit novou**.

Otevře se průvodce, ve kterém můžete vyhledat obrázek a upravit jej. Můžete vybrat obrázek z počítače nebo externího paměťového zařízení.

Modul **AVG Styler** nabízí rovněž možnost přenesení obrázku z fotoaparátu nebo skeneru i přímého spuštění vyhledávání obrázků Google™. V obou případech požadovaný obrázek uložíte do umístění, kde ho můžete snadno znovu najít a načíst ho kliknutím na odkaz **Prohledat místní jednotky**.

Optimalizace vzhledu nového obrázku:

Dostupné možnosti zarovnání jsou uplatňovány pouze na obrázky, které nemají správný rozměr pro spouštěcí obrazovku (640 x 480 pixel). Položka **Pozadí** slouží k úpravě barvy pozadí, které nebude zakryto vybraným obrázkem.

Pro technické účely zahrnuje tato nabídka pozadí indikátoru přítomnosti. Můžete také podle svého vkusu nastavit pozici, barvu popředí a okraje. Umístěte indikátor přítomnosti na místo, kde se nebude překrývat s obrázkem.

Novou spouštěcí obrazovku uložte a pojmenujte ji tak, abyste ji v seznamu modulu **AVG Styler** poznali.

Zadat můžete žete i jméno autora. Nová předem daná obrazovka se nyní zobrazí v seznamu.

## Obnovení výchozího nastavení

Pokud se vám již nová spouštěcí obrazovka nelíbí, můžete kdykoli obnovit výchozí obrazovku systému Windows.

To lze učinit kliknutím na tlačítko **Obnovit výchozí**.

Ze seznamu bude automaticky vybrána výchozí spouštěcí obrazovka a zobrazí se její náhled.

Potvrďte změny kliknutím na tlačítko **Použít**.

Vybráním požadovaného vizuálního stylu v seznamu zobrazíte náhled. Klikněte na tlačítko **Použít**. **AVG Styler** použije novou spouštěcí obrazovku.

### 4.10.2.3. Tipy k přizpůsobení úvodní obrazovky

*Tato kapitola se týká pouze systému Windows XP.*

Z technických důvodů musí spouštěcí obrazovka systému Windows XP obsahovat pouze 16 barev, přičemž některé z nich jsou povinné (například černá). **AVG Styler** po kliknutí na tlačítko **Uložit spouštěcí obrazovku** omezí plné barvené spektrum vybrané kompozice (být to bývá 16,7 milionu barev) na naprosté minimum.

**AVG Styler** přitom k výběru nejvhodnějších 16 barev využívá důmyslný algoritmus. Pokud však zdrojový obrázek obsahuje příliš mnoho velmi odlišných barev, nemusí být výsledek této operace uspokojivý.

Doporučujeme tedy použít takové obrázky, které obsahují jen malý počet barev. Zvolíte-li tedy například obrázek skládající se z různých odstínů modré a jen několik málo kontrastních barev, pravděpodobně se vám podaří vytvořit atraktivní spouštěcí obrazovku.

Jako barvu popředí indikátoru přibhu vyberte některou z barev obsažených v obrázku. Tak alespoň nevyplýváte jednu ze vzácných 16 barev jen na indikátor přibhu. Je-li to možné, vyhýbejte se barvám podobným barvkám. Tyto barevné tóny nezále 16 barvami uspokojivě zobrazit (což vám potvrdí každý zkušený grafik). Na druhou stranu, třeba vám bude patřet. Nejlepší bude, když si to sami vyzkoušíte!

#### 4.10.2.4. Logo po spuštění

*Tato funkce je k dispozici pouze u systému Windows Vista, protože systémy Windows XP, Windows 7 a Windows 8 jí nedisponují.*

Teprve před přihlášením se zobrazí malá animovaná ikona systému Windows. Modul **AVG Styler** umožňuje její nahrazení, aniž byste riskovali nestabilitu systému.

##### Postup:

Spusťte modul **AVG Styler** kliknutím na kategorii **Přizpůsobit** v centru spouštěcí a vyberte položku **Individuálně upravit vzhled systému Windows** v části **Změnit vzhled Windows**.

V navigačním panelu na levé straně okna klikněte na položku **Logo po spuštění**.

**AVG Styler** zobrazí všechny dostupné spouštěcí obrazovky. Kliknutím na položku **Přidat** můžete přidat již vytvořené logo nebo kliknutím na položku **Vytvořit nové** zahájit tvorbu nového loga.

Nejprve můžete přidat **nové logo po spuštění** a až si ho patřičně upravíte, tak ho nastavíte s definitivní platností. Máte k dispozici následující možnosti:

##### Stahování již vytvořeného loga po spuštění

V levém horním rohu části **Logo po spuštění** klikněte na tlačítko **Přidat**.

V seznamu vyberte položku **Stáhnout logo po spuštění ze serveru AVG Online**.

Budete přemístěni na internetovou stránku s širokou nabídkou nejznámějších log po spuštění. Každý si zde může vybrat podle svého vkusu. Na stránce AVG stačí na vybrané logo kliknout. Stažený soubor se automaticky otevře v modulu AVG a začne se na seznam.

Loga si můžete uložit také na disk USB Flash (uložen bude soubor s příponou .tla). Následně bude možné takto uložené logo přenést kliknutím na položky **Přidat** a **Nastavit logo po spuštění ze souboru** do jakéhokoli dalšího počítače, ve kterém bude nainstalována aplikace **AVG PC TuneUp 2015**.

##### Přidání loga po spuštění ze souboru

V levém horním rohu části **Logo po spuštění** klikněte na tlačítko **Přidat**.

V seznamu vyberte položku **Nastavit logo po spuštění ze souboru**.

Zobrazí se okno aplikace Průzkumník, ve kterém můžete vybrat jakýkoli obrázek, který nahradí animované logo po spuštění. Ideální rozměr obrázku je 300 x 300 pixelů.

Vyberte nové logo po spuštění a p i a te mu název, který se zobrazí v seznamu modulu **AVG Styler**.

*Zadat m žete i jméno autora. Logo po spuštění se za adí na seznam. M žete pokračovat p idáním dalšího loga po spuštění.*

### Vytvo ení vlastního loga po spuštění

V ásti **Logo po spuštění** klikn te na položku **Vytvo it nové**.

Zobrazí se okno aplikace Pr zkumník, ve kterém budete moci vybrat obrázek uložený v počíta i nebo na externím pam ovém za ízení.

Nové logo po spuštění uložte a pojmenujte ho tak, abyste ho v seznamu modulu **AVG Styler** poznali.

*Zadat m žete i jméno autora. Logo po spuštění se za adí na seznam.*

### Obnovení výchozího nastavení

Pokud se rozhodnete nov zvolené logo nadále nepoužívat, m žete kdykoli obnovit výchozí logo systému Windows.

Klikn te na tlačítko **Obnovit výchozí**.

Dojde k automatickému výb ru výchozího loga a zobrazení náhledu.

Potvr te změny kliknutím na tlačítko **Použít**.

Náhled loga po spuštění zobrazíte výb rem konkrétního loga v seznamu. Kliknutím na tlačítko **Zobrazit velký náhled** si m žete dokonce p ehrát celou animace.

Klikn te na tlačítko **Použít**. **AVG Styler** použije nové logo po spuštění.

#### 4.10.2.5. Přihlašovací obrazovka

**Tato funkce není k dispozici ve Windows 8, protože tento opera ní systém p ihlašovací obrazovku nepoužívá.**

Pokud sdílíte počíta s jinými uživateli nebo pokud máte sv j ú et chrán n heslem, už jste se ur it setkali s přihlašovací obrazovkou systému Windows. **AVG Styler** umož ũje úpravu nastavení přihlašovací obrazovky podle vlastních p ání.

Na přihlašovací obrazovce se zobrazuje seznam všech uživatelských út . Každý uživatel si musí p i přihlašování zvolit sv j ú et a poté zadat heslo (má-li n jaké nastaveno).

#### Postup:

Spus te modul **AVG Styler** kliknutím na kategorii **P ízp sobit** v centru spuštění a vyberte položku **Individuáln ízp sobit vzhled systému Windows** v ásti **Zm nit vzhled Windows**.

V naviga ním panelu na levé stran klikn te na položku **P ihlašovací obrazovka**. **AVG Styler** zobrazí seznam dostupných přihlašovacích obrazovek. P i prvním spuštění tohoto modulu se v seznamu bude nacházet pouze výchozí spuštění obrazovka systému Windows.

Nejprve můžete přidat **novou pihlašovací obrazovku** a až si ji upravíte, tak ji nastavíte s definitivní platností. Máte k dispozici následující možnosti:

## Stažení již vytvořené pihlašovací obrazovky

Klikněte na tlačítko **Přidat** nacházející se v levém horním rohu části **Pihlašovací obrazovky**.

V seznamu vyberte položku **Stáhnout pihlašovací obrazovky ze serveru AVG Online**.

Budete přesměrováni na internetovou stránku s širokou nabídkou nejrozmanitějších pihlašovacích obrazovek. Každý si zde může vybrat podle svého vkusu.

Klikněte na pihlašovací obrazovku.

Stažený soubor se automaticky otevře v modulu **AVG Styler** a zadáte se na seznam.

## Přidání pihlašovací obrazovky ze souboru

Klikněte na tlačítko **Přidat** nacházející se v levém horním rohu části **Pihlašovací obrazovky**.

V seznamu vyberte položku **Nastavit pihlašovací obrazovku ze souboru**.

Otevře se okno aplikace Průzkumník, ve kterém lze zvolit soubor uložený v počítači. Modul **AVG Styler** však podporuje pouze formát TLS.

Dále je možné pihlašovací obrazovky nainstalovat přímo spuštěním souboru Logonui.exe nebo ve formátu Stardock LogonStudio (LOGONXP).

Vyberte pihlašovací obrazovku a zadejte název, pod kterým bude uvedena v seznamu modulu **AVG Styler**.

*Zadejte jméno autora. Nově přidaná obrazovka se nyní zobrazí v seznamu. Můžete pokračovat přidáním dalších pihlašovacích obrazovek.*

## Vytvoření vlastní pihlašovací obrazovky

*Tato funkce není dostupná v systému Windows XP.*

V části **Pihlašovací obrazovky** klikněte na položku **Vytvořit novou**.

Otevře se průvodce, ve kterém můžete vyhledat obrázek a upravit jej. Vybrat si můžete obrázek uložený přímo v počítači nebo na externím datovém úložišti.

Modul **AVG Styler** nabízí rovněž možnost přenesení obrázku z fotoaparátu nebo skeneru přímo spuštěním vyhledávání obrázků Google™. V obou případech budete vyzváni k uložení daného obrázku do umístění, kde jej snadno naleznete. Poté můžete kliknout na položku **Prohledat místní jednotky** a vybrat uložený obrázek. Nezapomejte, že pokud k nalezení obrázku použijete vyhledávací modul Google™, může být daný obrázek chráněn autorskými právy. Použít je však možné pouze ty obrázky, na která se tato ochrana nevztahuje.

Optimalizace vzhledu nového obrázku:

Změna zarovnání se projevuje pouze u obrázků, které nemají správnou velikost odpovídající pihlašovací

obrazovce (640 x 480 pixel ). Položka **Pozadí** slouží k úpravě barvy pozadí, které nebude zakryto vybraným obrázkem.

Novou přihlašovací obrazovku uložte a pojmenujte ji tak, abyste ji v seznamu modulu **AVG Styler** snadno poznali.

*Zadat můžete i jméno autora. Nová přidaná obrazovka se nyní zobrazí v seznamu.*

### Obnovení výchozího nastavení

Pokud se rozhodnete novou přihlašovací obrazovku nadále nepoužívat, můžete kdykoli obnovit výchozí obrazovku systému Windows.

To lze učinit kliknutím na tlačítko **Obnovit výchozí**.

Ze seznamu bude automaticky vybrána výchozí přihlašovací obrazovka a zobrazí se její náhled.

Potvrďte změny kliknutím na tlačítko **Použít**.

Náhled dané obrazovky zobrazíte kliknutím na odpovídající položku.

Klikněte na tlačítko **Použít**.

*Většina přihlašovacích obrazovek má anglické rozhraní. Můžete se však setkat i s rozhraním v jiném jazyce. Z tohoto důvodu se může po instalaci nové spouštěcí obrazovky stát, že vás systém přivítá v jiném jazyce. Namísto běžné zprávy „Kliknutím na jméno uživatele se přihlaste“ se tedy může zobrazit například zpráva „Klicken Sie auf Ihren Benutzernamen, um sich anzumelden“.*

V takovém případě můžete být dotázáni, zda chcete použít text uložený společně s přihlašovací obrazovkou nebo zda chcete použít text ve výchozím jazyce vašeho systému.

**AVG Styler** použije novou přihlašovací obrazovku. Přihlašovací obrazovku si můžete vyzkoušet současným stisknutím kláves Ctrl + Alt + Del.

### 4.10.2.6. Systémové prvky

Tato kategorie umožňuje nahradit obvyklé ikony systému Windows za nové.

#### Postup:

Spusťte modul **AVG Styler** kliknutím na kategorii **Přizpůsobit** v centru spouštěcí a vyberte položku **Individuálně upravit vzhled systému Windows** v části **Změnit vzhled Windows**.

Na navigačním panelu v levé části okna klikněte na položku **Systémové prvky** v části **Ikony**.

**AVG Styler** zobrazuje v pravé části okna karty oblastí, ve kterých lze měnit prvky systému:

Můžete měnit ikony všech prvků v oblastech Plocha, Nabídka Start (není k dispozici pro Windows 8), Průzkumník a Ovládací panely. Můžete také upravit ikony pro zobrazení typu souborů.

V případě, kdy některých prvků můžete zadat nové názvy (například u položek Koš nebo Síť).

Pokud vám například chybí položka „Tento počítač“ systému Windows XP, můžete si přejmenovat prvek „Počítač“ systému Windows Vista na „Tento počítač“.

Klikněte na jednotlivé karty a vyberte si prvky, které chcete změnit.

Klikněte na položku **Vymazání ikon**.

Zobrazí se knihovna ikon a označí se aktuální ikona zvoleného prvku. Ve většině případů se jedná o knihovnu, která byla nainstalována společně se systémem Windows. Pokud máte v počítači nainstalovanou vlastní knihovnu ikon, můžete ji importovat kliknutím na tlačítko **Procházet**.

Vyberte a označte ikonu k nahrazení.

Změny budou nejprve označeny malou oranžovou hvězdičkou vedle příslušného prvku v seznamu.

Libovolné změny, které nebyly dosud uplatněny, lze kdykoli zrušit výběrem prvku označeného touto hvězdičkou v seznamu a kliknutím na položku **Zrušit u tohoto prvku převzaté změny**.

Klikněte v pravé dolní části okna na tlačítko **Použít**.

## Vrácení změny

Všechny změny prvku, které doposud nebyly uplatněny, můžete vrátit zpět jeho výběrem v seznamu a kliknutím na položku **Zrušit u tohoto prvku převzaté změny**.

Všechny změny, které již byly v prvku provedeny, můžete vrátit zpět výběrem prvku a kliknutím na položku **Vrátit prvek na výchozí hodnotu systému Windows**. Tento odkaz se zobrazuje pouze v případě, že prvek neodpovídá výchozímu nastavení systému Windows.

Pokud se rozhodnete vrátit změny provedené u více položek, můžete kliknout na odkaz **Obnovit kategorii** nebo **Obnovit všechny kategorie**. První odkaz resetuje pouze prvky na vybrané kartě, druhý odkaz resetuje všechny prvky, které lze změnit pomocí modulu **AVG Styler**.

Po kliknutí na jeden z odkazů se zobrazí dialogové okno, kde můžete zvolit, zda chcete resetovat všechny prvky do výchozích nastavení systému Windows nebo zda chcete u tohoto prvku pouze zrušit všechny neuložené změny. Druhá možnost je k dispozici pouze v případě, že jsou k dispozici změny, které nebyly doposud uplatněny.

## 4.10.2.7. Správa balíčků ikon

Provádění změny jednotlivých ikon systému Windows samostatně by bylo samozřejmě velmi pracné. **AVG Styler** proto umožňuje nahradit všechny staromódní ikony systému Windows jinými najednou.

### Přidání balíku ikon

V levé části okna modulu **AVG Styler** klikněte na položku **Systémové prvky** v části **Ikony**. Poté klikněte na tlačítko **Balíky ikon** ve spodní části okna.

Otevře se nové okno zobrazující všechny dostupné balíky ikon. Nyní můžete do seznamu přidávat nové balíky ikon nebo instalovat stávající.

Klikněte na tlačítko **Přidat**.

Tímto postupem můžete do seznamu přidávat další balíky ikon. Máte možnost použít balíky ikon z počítače nebo si stáhnout balíky nové. Ke stažení je k dispozici velké množství nápaditých balíčků ikon.

Na webových stránkách klikněte na balíček ikon a pomocí modulu **AVG Styler** ho otevřete. Během několika

sekund se balíček zobrazí v seznamu.

### Tvorba nového balíčku ikon

Můžete si také vytvořit svůj vlastní balíček ikon z aktuální sady ikon za účelem zálohy nebo sdílení s přáteli.

Klikněte na položku **Vytvořit nový balíček** v horní části seznamu.

Otevře se průvodce, který vás provede postupem tvorby balíčku ikon.

Údaje o autorovi: Zde můžete svůj balíček volitelně podepsat – zadat své jméno, e-mailovou adresu a adresu webových stránek.

Název a popis balíčku: Sem zadejte smysluplný název balíčku. Pokud chcete, můžete přidat další informace o balíčku do pole **Popis**.

Optimalizovat velikost balíčku: Použijte možnosti v tomto kroku, abyste zajistili, že balíček nebude příliš velký a bude ho bez problému možné odeslat e-mailem.

Probíhá tvorba balíčku ikon: V tuto chvíli je prováděno shromáždění ikon, jejich případná optimalizace a následné uložení do balíčku ikon.

Dokončení průvodce: Balíček ikon byl nyní úspěšně vytvořen a po kliknutí na tlačítko **Dokončit** bude přidán do seznamu balíčků ikon. Kliknutím na tlačítko **Otevřít složku** otevřete složku modulu **AVG Styler**, ve které je balíček ikon uložen, takže ho můžete zkopírovat do nového umístění nebo ho připojit k e-mailu.

### 4.10.2.8. Systém souborů

Systém Windows přizpůsobuje každé jednotce, složce, položce nabídky Start a položce seznamu Oblíbené výchozí ikonu.

#### Postup:

Spusťte modul **AVG Styler** kliknutím na kategorii **Příspěvek** v centru spouštění a vyberte položku **Individuálně upravit vzhled systému Windows** v části **Změnit vzhled Windows**.

V navigačním panelu na levé straně klikněte na položku **Systém souborů** nacházející se v části **Ikony**.

Zobrazí se stromová struktura jednotek a složek. Kliknutím na jednotlivé položky přejdete až k těm prvkům, kterým si přejete přidat kreativnější ikonu.

Tipy a nápady:

- Jednotce, na které máte nainstalovány hry, můžete přidat zábavnější ikonu, zatímco jednotce, kde se nachází programy, které používáte k práci, můžete přidat něco dostojnějšího.
- Takto můžete postupovat i s konkrétními složkami. Pokud si ke každé zvolíte odpovídající ikonu, budete se i na zaplněném disku snadno orientovat.
- Upravit je možné také ikony v nabídce Start.
- Specifickou ikonu lze přidat i konkrétním položkám nabídky Oblíbené v aplikaci Internet Explorer. Tím si usnadníte vyhledání těch nejoblíbenějších položek v dlouhém seznamu.

Kliknutím na jednotlivé položky stromové struktury přejděte až k tomuto prvku, kterým si přejete přizpůsobit kreativnější ikonu.

Klikněte na položku **Vymazat ikonu**.

Ikony nabídek Počítač, Start a Oblíbené nelze vymazat.

Zobrazí se knihovna ikon a označí se aktuální ikona zvoleného prvku. Ve většině případů se jedná o knihovnu, která byla nainstalována společně s systémem Windows. Pokud máte někde v počítači uloženu svou vlastní knihovnu ikon, můžete ji otevřít kliknutím na tlačítko **Procházet**.

Zvolte ikonu.

Kliknutím na tlačítko **OK** použijete provedené změny s okamžitou platností.

### Zrušení jednotlivých změn

Budete-li chtít u některého prvku vrátit ikonu do původní podoby, označte tento prvek v seznamu a klikněte na položku **Vrátit prvek na výchozí hodnotu systému Windows**.

### Zrušení více změn najednou

V případě, že chcete obnovit více ikon najednou, můžete využít položku **Obnovit zálohu staré relace**. Spustí se modul **AVG Rescue Center**, ve kterém bude možné obnovit změny provedené modulem **AVG Styler** v určitý den.

#### 4.10.2.9. Zobrazení ikon

V této části je možné změnit vzhled ikon na ploše.

##### Postup:

Spusťte modul **AVG Styler** kliknutím na kategorii **Přizpůsobit** v centru spouštěcí a vyberte položku **Individuálně upravit vzhled systému Windows** v části **Změnit vzhled Windows**.

V levé části okna modulu **AVG Styler** klikněte na položku **Zobrazení ikon** v části **Ikony**.

**AVG Styler** zobrazuje náhled na některé ikony, takže provedené změny ihned uvidíte.

Nastavte rozestup mezi jednotlivými ikonami na ploše a zvolte, zda mají být zástupci označeni šipkou.

Nastavte velikost ikon a rozestup mezi nimi a zvolte, zda mají být zástupci označeni šipkou.

#### 4.10.2.10. Oprava

Může být zábavné změnit ikony v systému Windows a provést různá osobní nastavení. Je však možné, že požadované ikony se náhle přestanou zobrazovat správně nebo dojde k jejich záměně. **AVG Styler** obsahuje dvě funkce opravy.

##### Postup:

Spusťte modul **AVG Styler** kliknutím na kategorii **Přizpůsobit** v centru spouštěcí a vyberte položku **Individuálně upravit vzhled systému Windows** v části **Změnit vzhled Windows**.



V modulu **AVG Styler** klikněte na možnost **Oprava** v části **Ikony** v levé části okna.

Klikněte na možnost **Znovu naíst ikony**.

Tato funkce obvykle odstraní veškeré problémy a umožní vám pokračovat ve změně stylu systému Windows. Pokud optovně na tení ikon problém nevyšší, mohlo dojít k závažnému problému s mezipamátí ikon.

Klikněte na možnost **Opravit mezipamátí ikon**.

Mezipamátí ikon je soubor, ve kterém systém Windows ukládá všechny na tené ikony pro rychlejší na tení v budoucnosti. Pokud dojde u tohoto souboru k chybě, může dojít k poškození všech ikon. Tuto chybu lze naštít opravit pomocí modulu **AVG Styler**.

*Použití opravy může vyžadovat, abyste restartovali počítač nebo se znovu přihlásili.*

#### **4.10.2.11. Vizuelní styl**

*V operačním systému Windows 8 není tato funkce k dispozici.*

Zde můžete změnit to, čemu se říká vizuelní styl. Ten definuje vzhled oken a tlačítek systému Windows.

##### **Postup:**

Spusíte modul **AVG Styler** kliknutím na kategorii **Případy** v centru spouštění a vyberte položku **Individuálně upravit vzhled systému Windows** v části **Změnit vzhled systému Windows**.

V navigačním panelu v levé části obrazovky modulu **AVG Styler** v části **Rozhraní** klikněte na položku **Vizuelní styl**.

**AVG Styler** zobrazí seznam dostupných vizuelních stylů. Vpravo se zobrazí náhled a další detaily o stylu vybraném v seznamu.

Před konečným použitím stylu můžete do seznamu přidat nové styly. Máte k dispozici následující možnosti:

##### **Stáhnout vizuelní styly sady AVG Online**

Vlevo nahoře v oblasti **Vizuelní styly** klikněte na možnost **Přidat**.

Vyberte položku **Stáhnout vizuelní styly sady AVG Online**.

Přejdete na web, kde si můžete vybrat z celé sady vizuelních stylů a bezplatně si je stáhnout.

Klikněte na vizuelní styl, který se vám líbí.

Stažený soubor se automaticky otevře v modulu **AVG Styler** a začne se na seznam.

##### **Přidání vizuelních stylů ze souboru**

Vlevo nahoře v oblasti **Vizuelní styly** klikněte na možnost **Přidat**.

Vyberte položku **Naíst vizuelní styl ze souboru**.

Otevře se okno aplikace Průzkumník, v němž můžete vybrat vizuelní styl uložený v počítači nebo na externím

paměťovém zařízení, pokud máte vizuální styly uloženy. **AVG Styler** rozpoznává a podporuje téměř všechny běžné formáty:

Typ	Prípady soubor	Popis
Vizuální styly AVG	.TVS	Samostatný formát modulu AVG Styler.
Vizuální styly společnosti Microsoft	.MSSTYLES	Tento formát společnosti Microsoft často obsahuje další soubory, které jsou uloženy ve stejné složce nebo v podsložkách.
Komprimované archivy	.RAR, .ZIP	V archivech jsou vyhledávány všechny typy souborů v tomto seznamu a pokud jsou nalezeny, je archiv automaticky dekomprimován.
Samorozbalovací archivy	.EXE	V těchto souborech jsou vyhledávány komprimované archivy ve formátu RAR nebo ZIP, které jsou zpracovány jako v případě komprimovaných archivů.

Zvolte nový vizuální styl a pojmenujte ho tak, abyste ho v seznamu modulu **AVG Styler** poznali.

*Zadat můžete i jméno autora. Předaný vizuální styl se zobrazí v seznamu.*

### Obnovení výchozího nastavení

Pokud se vám již nový vizuální styl nelíbí, můžete kdykoli obnovit výchozí styl systému Windows.

To lze učinit kliknutím na tlačítko **Obnovit výchozí**.

Ze seznamu bude automaticky vybrán výchozí vizuální styl a náhled se změní odpovídajícím způsobem.

Klikněte na tlačítko **Použít**.

Vybráním požadovaného vizuálního stylu v seznamu zobrazíte náhled.

Klikněte na tlačítko **Použít**.

Zobrazení dočasně ztmavne, a to po dobu, kdy modul **AVG Styler** aktivuje nový vizuální styl. Po krátké době dostane systém Windows novou podobu.

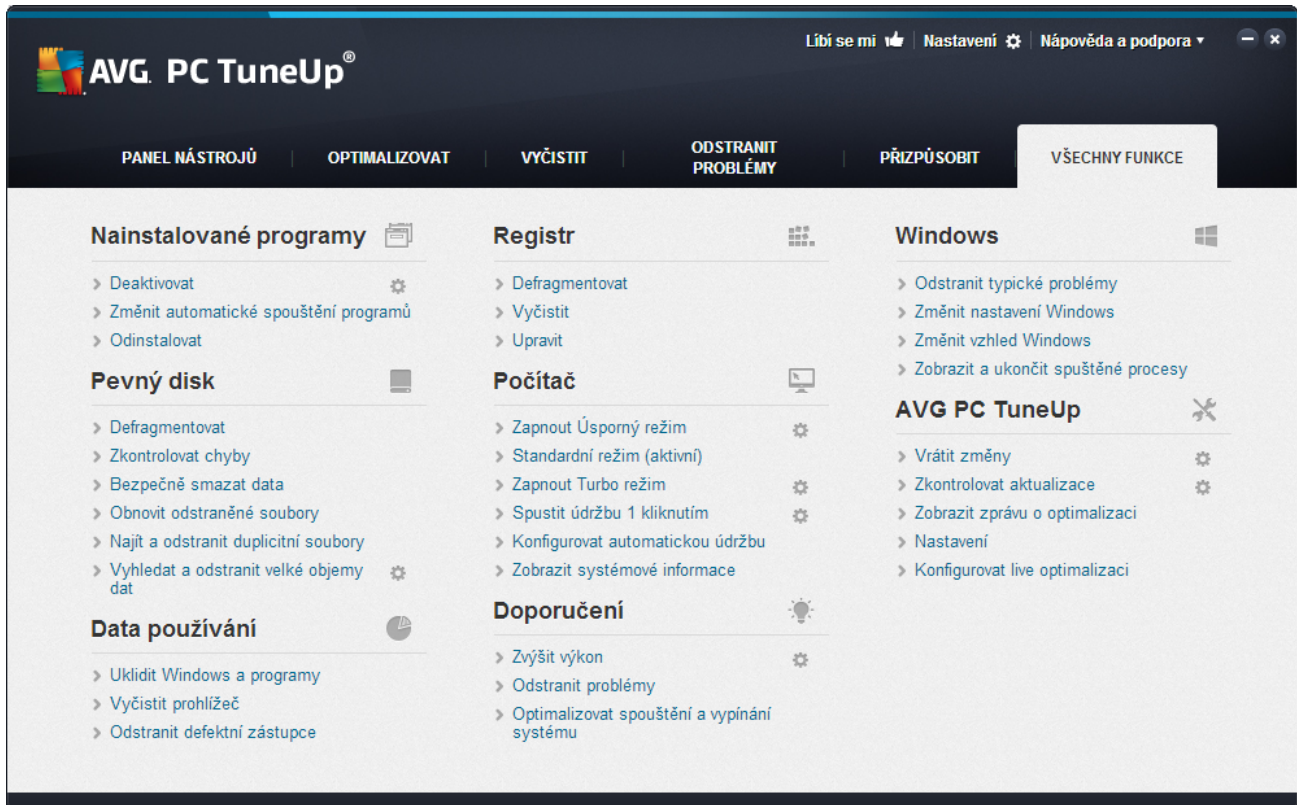
### Odstranění vizuálního stylu

Chcete-li vizuální styl zcela odstranit, vyberte jej a klikněte na možnost **Odstranit**.

## 4.11. Všechny funkce

Nejvíce vpravo ze všech kategorií se v centru spouští nachází položka **Všechny funkce**. Kliknutím na ni zobrazíte obrazovku s odkazy na všechny funkce aplikace **AVG PC TuneUp 2015** seřazené podle oblastí, kterých se týkají. Kliknutím na ikonu montážního klíče vedle konkrétní položky zobrazíte okno sloužící k úpravě nastavení dané

funkce.



V tšina z t chto funkcí se nachází jak na této obrazovce, tak v jedné z p ti kategorií v alternativním zobrazení.

Nicmén následující funkce se nachází pouze v této nabídce:

## Nainstalované programy

### Zakázat

Slouží k zakázání program , které momentáln nepoužíváte, ale které p esto nechcete odinstalovat.

Další informace jsou uvedeny v ásti [Zakázání program](#) .

### Zm na automatického spušt ní program

Slouží k zakázání program , které se automaticky spouští na pozadí po spušt ní systému. Tímto opat ením lze urychlit spušt ní po íta e.

Další informace jsou uvedeny v ásti [Konfigurace spušt ní systému](#).

### Odinstalovat

Kliknutím na tuto položku zobrazíte seznam všech aplikací nainstalovaných v po íta i. Z tohoto seznamu m žete vybrat aplikace, které si p ejete odinstalovat.

Další informace jsou uvedeny v ásti [Odinstalování programu](#).

## **Pevný disk**

### **Defragmentovat**

Defragmentace je způsob uspořádání bloků dat uložených na pevném disku tak, aby se aplikace rychleji spouštěly, soubory rychleji otevíraly a aby se ušetřilo místo na disku.

Další informace jsou uvedeny v části [Defragmentace pevného disku](#).

### **Zkontrolovat chyby**

Zkontroluje stav pevného disku a strukturu souborového systému a opraví případné chyby, aby nedošlo ke ztrátě dat.

Další informace jsou uvedeny v části [Kontrola pevného disku](#).

### **Bezpečně smazat data**

Tato funkce nabízí tři možnosti, jak odstranit soubory a složky tak, že je nedokáží obnovit ani odborníci.

Další informace jsou uvedeny v části [Bezpečně odstraní dat](#).

### **Obnovit odstraněné soubory**

Tato funkce vyhledá na pevném disku a vyjímatelych zařízení odstraněné soubory a obnoví je.

Další informace jsou uvedeny v části [Vyhledávání odstraněných souborů](#).

### **Najít a odstranit duplicitní soubory**

Tato funkce slouží k vyhledání duplicitních souborů a složek ve vašem systému a jejich následnému odstranění.

Další informace jsou uvedeny v části [Vyhledání a odstranění duplicitních souborů](#).

### **Vyhledat a odstranit velké objemy dat**

Tato funkce slouží k vyhledání a odstranění velkého objemu dat uložených na paměťovém zařízení.

Další informace jsou uvedeny v části [Spuštění analýzy](#).

## **Data používání**

### **Uklidit Windows a programy**

Vyhledává soubory, protokoly, seznamy historie, soubory záloh a dočasné soubory, kterých už není zapotřebí a které tedy lze bezpečně odstranit z pevného disku, aniž by to mělo negativní dopad na váš systém.

Další informace jsou uvedeny v části [Uklidit Windows a programy](#).

### **Vyhledat a prohlížet**

istí mezipam , soubory cookies a internetovou historii vašeho prohlíže e, ímž spolehliv odstra uje veškeré stopy po vašich online aktivitách.

Další informace jsou uvedeny v ásti [Vy istit prohlíže](#) .

## Odstranit defektní zástupce

Tato funkce v systému vyhledá zástupce, které odkazují na neplatné umíst ní, a odstraní je. Tím p edejdete zobrazení chybových zpráv po kliknutí na nefunk ního zástupce.

Další informace jsou uvedeny v ásti [Odstran ní defektních zástupc](#) .

## Registr

### Defragmentovat

Tato funkce p epiše centrální databázi systému Windows (tzv. registr) novou verzí, ze které jsou odstran ny mezery a strukturální chyby. Tato úprava registru se p ízniv odrazí na stabilit systému.

Další informace jsou uvedeny v ásti [Defragmentace registru](#).

### Vy istit

Tato funkce vyhledává chybné položky v centrální databázi systému Windows (registru) a opravuje í odstra uje nalezené chyby. Zabra uje tak nestabilit systému.

Další informace jsou uvedeny v ásti [íšt ní registru](#).

### Upravit

Modul **AVG Registry Editor** slouží ke snadnému a rychlému vyhledávání a úprav klí a hodnot uložených v registru. Upozor ujeme však, že tuto funkci by m li používat pouze zkušení uživatelé.

Další informace jsou uvedeny v ásti [Úprava registru](#).

## Po íta

### Zapnout Úsporný režim

Tato funkce slouží k plnému využití všech možností, jak snížit spot ebu energie po íta em.

Další informace jsou uvedeny v ásti [Úsporný režim](#).

### Standardní režim

Tato položka aktivuje všechny ladicí služby a funkce bez jakéhokoli omezení.

Další informace jsou uvedeny v ásti [Standardní režim](#).

### Zapnout Turbo režim

Tato funkce slouží k do asnému vypnutí postradatelných program a proces údržby spušt ných na pozadí a p esm rovat všechen dostupný výkon podle aktuálních pot eb.

Další informace jsou uvedeny v části [Turbo režim](#).

## Spustit údržbu 1 kliknutím

Tento modul slouží ke kontrole a optimalizaci stavu systému.

Další informace jsou uvedeny v části [Údržba 1 kliknutím](#).

## Konfigurovat automatickou údržbu

Po kliknutí na tuto položku je možné určit, které úkony údržby mají být v pravidelných intervalech spouštěny.

Další informace jsou uvedeny v části [Změna nastavení údržby](#).

## Zobrazit systémové informace

Kliknutím na tuto položku zobrazíte základní informace o hardwaru, softwaru a výkonu počítače.

Další informace jsou uvedeny v části [Zobrazení systémových informací](#).

## Doporučení

### Zvýšit výkon

Tato funkce zobrazuje doporučení, jak lze úpravou nastavení hardwaru, softwaru, připojení k internetu a grafických efektů zvýšit výkon počítače.

Další informace jsou uvedeny v části [Zvýšení výkonu počítače](#).

### Odstranit problémy

Tato funkce zobrazí seznam nalezených problémů, které mají nepříznivý vliv na stav systému, a také navrhnou řešení, jak tyto potíže odstranit.

Další informace jsou uvedeny v části [Odstranit problémy](#).

### Optimalizovat spuštění a vypínání systému

Zkontroluje systém a zobrazí návrhy opatření, které přispívají ke zrychlení spuštění počítače. Jedná se například o zakázání nepotřebných programů spouštěných při spuštění systému.

Další informace jsou uvedeny v části [Optimalizace systému](#).

## Windows

### Odstranit typické problémy

Tato funkce zobrazí seznam běžných potíží, se kterými se uživatelé systému Windows setkávají, a také navrhnou řešení těchto problémů.

Další informace jsou uvedeny v části [Řešení typických problémů](#).

### Změnit nastavení Windows



# AVG Ultimate

Tato funkce slouží k úpravě nastavení grafických efektů, prohlížeče, přihlašování uživatelů a dalších funkcí podle vlastních představ.

Další informace jsou uvedeny v části [Individuální úprava nastavení a chování](#).

## Změnit vzhled Windows

Tato funkce slouží k úpravě uživatelského rozhraní systému Windows.

Další informace jsou uvedeny v části [Úprava vzhledu systému Windows](#).

## Zobrazit a ukončit spuštěné procesy

Tato funkce slouží k zobrazení spuštěných procesů a otevřených souborů a k jejich případnému ukončení i zavěšení v případě potíží.

Další informace jsou uvedeny v části [Správa spuštěných procesů](#).

## Mobilní zařízení

### Vyčistit iPhone, iPad nebo iPod touch

Tato funkce na vašem zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch vyhledá nadbytečné nepotřebné soubory a umožní vám je odstranit.

Další informace jsou uvedeny v části [Vyčistění zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch](#).

## AVG PC TuneUp 2015

### Vrátit změny

Tato funkce slouží k navrácení změn provedených aplikací AVG PC TuneUp 2015 nebo k obnovení systému Windows do určitého stavu.

Další informace jsou uvedeny v části [Vrácení změn](#).

### Zkontrolovat aktualizace

Kliknutím na tuto položku zkontrolujete dostupnost nových aktualizací aplikace AVG PC TuneUp 2015 a nalezené aktualizace nainstalujete.

Další informace jsou uvedeny v části [Kontrola aktualizací](#).

### Zobrazit zprávu o optimalizaci

Na optimalizační zprávy jsou uvedeny zásahy, které aplikace AVG PC TuneUp 2015 provedla za účelem optimalizace počítače.

Další informace jsou uvedeny v části [Zobrazení optimalizační zprávy AVG](#).

### Nastavení

Kliknutím na tuto položku otevřete okno, v němž je možné upravit konfiguraci aplikace AVG PC TuneUp 2015

podle vlastních představ, změnit nastavení držby, funkcí live optimalizace, Turbo režimu a kontroly aktualizací aplikace AVG PC TuneUp 2015.

## Konfigurovat live optimalizaci

Kliknutím na tuto položku otevře okno, ve kterém lze zapnout dvě optimalizační funkce sloužící ke zlepšení odezvy počítače a zrychlení spouštění systému.

Další informace jsou uvedeny v části [Konfigurace live optimalizace](#).

### 4.11.1. Úprava registru

V této kapitole zjistíte, jak lze upravovat registr pomocí modulu **AVG Registry Editor**.

**Upozorujeme, že tato funkce je určena pouze pro zkušené uživatele.**

Registr systému Windows představuje v podstatě ohromnou centrální databázi. Každá nová softwarová i hardwarová položka, kterou nainstalujete, je zde „zaregistrována“. V průběhu času velikost registru narůstá a správa položek se stává nepohlednější.

Odborníci na tyto záležitosti, kteří hledají vhodný nástroj, pomocí něhož mohou proniknout do nitra systému Windows a změnit jeho nastavení ručně, mohou využít modul **AVG Registry Editor**. Přirozenou součástí je ochrana prostřednictvím **AVG Rescue Center**, která umožní všechny provedené změny kdykoli vrátit.

#### 4.11.1.1. Takto provedete úpravy registru

Modul **AVG Registry Editor** spustíte z kategorie **Všechny funkce** v centru spouštění, kde zvolíte možnost **Upravit** v části **Registr**.

*Registr je srdcem systému Windows. Nezapomínejte, že pokud se odhodláte k provádění změn v registru, měli byste rozumět tomu, co děláte.*

Ve sloupci na levé straně okna editoru je zobrazena stromová struktura registru. V registru se nachází bezpečně rozdělených do různých kategorií. Tyto kategorie jsou reprezentovány jednotlivými složkami a podsložkami.

#### Zobrazení klíče

Dvojitým kliknutím na složku v levém sloupci zobrazíte její podsložky. Jakmile se dostanete až na dno hierarchie složek, zobrazí se v pravé části okna jednotlivé klíče.

#### Úprava klíče

V kontextové nabídce klíče se nachází tři funkce k úpravě daného klíče. Jedná se o funkce **Odstranit**, **Přejmenovat** a **Kopírovat hodnotu**. Dále se v nabídce nachází položka **Změnit**, která slouží ke změně hodnoty klíče.

Nový klíč vytvoříte volbou položky **Nový** v kontextové nabídce složky.

#### Procházení registru

Výběrem možnosti **Hledat** v kontextové nabídce složky stromové struktury můžete otevřít dialogové okno vyhledávání v registru. **AVG Registry Editor** nabízí v této oblasti široké možnosti.



## Vytvoření a zobrazení záložky

Pokud si chcete na kterou ze složek registru poznamenat, abyste ji v budoucnu snáze našli, můžete v její kontextové nabídce vybrat možnost **Umístit záložku**.

## Další funkce

V panelu nabídek se nachází spousta dalších funkcí k úpravě registru. Například můžete exportovat či vytisknout určitou část registru nebo dokonce celý registr. Registr lze upravovat také pomocí položek panelu nástrojů.

### 4.11.2. Kontrola aktualizací

V této kapitole se dovíte, **jak** používat modul **AVG Update Wizard** k zajištění aktualizací aplikace **AVG PC TuneUp 2015** a **pro** je to důležité **udržovat aplikaci aktuální**.

Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** je neustále vyvíjena: jednotlivé funkce jsou rozšiřovány a upravovány, aby odpovídaly nejnovějším technologiím, a také jsou odstraňovány případné chyby. Pokud je k dispozici nová verze, získáte ji na internetu.

Dostupnost aktualizací lze kontrolovat automaticky nebo ručně.

#### Změna nastavení

Pokud chcete změnit nastavení kontroly dostupnosti aktualizací, přejděte do panelu nabídek, klikněte na položku **Nastavení** a poté na položku **Zkontrolovat aktualizace**. Zde můžete určit, zda má aplikace **AVG PC TuneUp 2015** pravidelně kontrolovat dostupnost aktualizací. Můžete také určit, jak často chcete být informováni o zjištěných aktualizacích.

#### Ruční kontrola aktualizací

Pokud nechcete, aby aplikace **AVG PC TuneUp 2015** prováděla automatickou kontrolu dostupnosti aktualizací, můžete tuto funkci vypnout. V takovém případě vám doporučujeme, abyste prováděli pravidelnou kontrolu dostupnosti aktualizací ručně.

##### 4.11.2.1. Takto zkontrolujete aktualizace

Spustíte modul **AVG Update Wizard** z kategorie **Všechny funkce** centra spouštění a kliknutím na odkaz **Zkontrolovat aktualizace** v části **AVG PC TuneUp 2015**.

Případně můžete modul spustit kliknutím na položku **Nápověda a podpora** v panelu nabídek centra spouštění a volbou **Zkontrolovat aktualizace**.

Spustí se modul **Update Wizard** a po navázání připojení k internetu zkontroluje dostupnost aktualizací.

#### Jsou-li aktualizace dostupné

Zobrazí se seznam dostupných aktualizací se stručným popisem nových či upravených funkcí.

Kliknutím na tlačítko **Dále** aktualizace nainstalujete.

## Nejsou-li dostupné žádné aktualizace

V takovém případě je aplikace **AVG PC TuneUp 2015** v aktuálním stavu a je možné pro vás zavést kliknutím na tlačítko **Dokončit**.

### 4.11.3. Zobrazení AVG zprávy o optimalizaci

V této kapitole se dovíte, jak používat nástroj **AVG zpráva o optimalizaci** a jak si zajistit neustálý pohled o tom, jak aplikace **AVG PC TuneUp 2015** optimalizuje váš počítač.

V modulu **AVG zpráva o optimalizaci** se zobrazuje souhrn všech optimalizačních úkonů, které již byly aplikací **AVG PC TuneUp 2015** provedeny. Tato zpráva je užitečná zejména v případě, že aplikace **AVG PC TuneUp 2015** provádí etné automatické optimalizace na pozadí. Podle zprávy si tedy můžete ověřit, jak byl váš počítač až doposud aplikací **AVG PC TuneUp 2015** optimalizován.

#### 4.11.3.1. Takto zobrazíte AVG zprávu o optimalizaci

AVG zprávu o optimalizaci zobrazíte kliknutím na položku **Všechny funkce** v centru spouštění a výběrem položky **Zobrazit zprávu o optimalizaci** v části **AVG PC TuneUp 2015**.

Zobrazí se okno s informacemi o optimalizacích provedených aplikací **AVG PC TuneUp 2015** a výhodách, jaké jste tím získali.

Po umístění kurzoru myši na jednotlivé položky se zobrazí okénko s podrobnějším popisem výhod jednotlivých optimalizačních funkcí.

K dispozici jsou celkem tři zprávy o optimalizaci – za posledních 7 dní, za posledních 30 dní a za celou dobu používání aplikace. Jednotlivé zprávy zobrazíte kliknutím na odpovídající kartu.

## 4.12. Funkce hodnocení programů

Užitečnou funkci **Hodnocení programů** můžete zapnout v modulech **AVG Program Deactivator**, **AVG StartUp Manager** a **AVG Uninstall Manager**. Tato funkce znázorňuje, za jak užitečné považují ostatní uživatelé aplikace **AVG PC TuneUp 2015** programy, které máte nainstalovány. Funkce hodnocení může být užitečná především v situaci, kdy se rozhodujete, které programy skutečně potřebujete ke každodenní práci.

V této kapitole se dovíte, proč je funkce **Hodnocení programů** užitečná a jak ji můžete zapnout.

Často musíte řešit, které z nainstalovaných programů skutečně využíváte při každodenní práci. Proto jsme vyvinuli funkci **Hodnocení programů**.

Zkušenosti mnoha uživatelů aplikace **AVG PC TuneUp 2015** vám pomohou při rozhodování v modulech **AVG Program Deactivator**, **AVG StartUp Manager** a **AVG Uninstall Manager**. Funkce hodnocení programů vám ukáže, které programy byly klasifikovány jako užitečné a pomůže vám rozhodnout se, které programy spouštěné po startu systému chcete zakázat nebo odinstalovat.

*Mějte na paměti, že k používání funkce hodnocení je požadováno připojení k internetu.*

### Zobrazení funkce hodnocení v modulech

Pokud je funkce hodnocení aktivní, je integrována do modulů **AVG Program Deactivator**, **AVG StartUp Manager** a **AVG Uninstall Manager** jako samostatný sloupec v seznamu programů. Vaše vlastní hodnocení jsou zobrazena modrými hvězdami ve sloupci **Užitečnost**. Pokud jste doposud nepředložili vlastní hodnocení, zobrazí se ve sloupci

pro m ě hodnocení ostatních uživatel aplikace **AVG PC TuneUp 2015**, kteří p ě slušný program používají. Pokud nebylo p ě azeno žádné hodnocení, sloupec z stane prázdný.

Pokud nad sloupec umístíte kurzor myši, zobrazí se popis znázor ující vaše hodnocení a hodnocení ostatních uživatel aplikace **AVG PC TuneUp 2015**.

### Zapnutí funkce hodnocení

Spus te modul **AVG Program Deactivator**, **AVG StartUp Manager** nebo **AVG Uninstall Manager**. Zobrazí se dialogové okno **Funkce hodnocení program** . Klikn te na tlačítko **OK**.

Pokud se nechcete rozhodnout v tuto chvíli, m ě žete kliknout na tlačítko **Rozhodnout se pozd ě ji**. Modul bude spušt ě n bez funkce hodnocení. Pokud chcete funkci hodnocení povolit, klikn te na položku **Funkce hodnocení** na panelu nástroj ě a poté na položku **Zapnout**. Volbu potvr ě te kliknutím na tlačítko **OK** v dialogovém okn ě , které se zobrazí.

### Vypnutí funkce hodnocení

Klikn te na položku **Funkce hodnocení** na panelu nástroj ě a vyberte možnost **Vypnout**. Otev ě se dialogové okno, ve kterém m ě žete ur ě it, zda si p ě ejete archivovat hodnocení pro op ě tavné použití funkce. Hodnocení ostatních uživatel ě bude odstran ě no z databáze v po ě íta ě i a pokud funkci znovu zapnete, bude je t ě ba znovu stáhnout ze serveru.

### Odeslání hodnocení

1. Naje ě te myši nad sloupec **Užite nost**. P ě ě hodnocení programu je t ě ba mu p ě id lit alespo ě jednu hv ě zdu. Nejvyšší možné hodnocení je 5 hv ě zd.
2. Klikn te na po ě et hv ě zd, které chcete programu p ě id lit. Pokud tedy chcete p ě id lit t ě i hv ě zdy, klikn te na t ě etí hv ě zdu.
3. Vaše hodnocení bude automaticky uloženo a p ě eneseno na server aplikace **AVG PC TuneUp 2015**.

Pokud se rozhodnete své hodnocení zm ě nit, postupujete stejným zp ě sobem, jako p ě i prvním hodnocení.

## 4.13. Miniaplikace AVG PC TuneUp 2015 na ploše

Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** disponuje také miniaplikací. Ta však není podporována systémem Windows XP, a proto se s ní setkáte pouze u systémem Windows Vista a Windows 7.

Tuto praktickou miniaplikaci si m ě žete zobrazit na ploše. Budete tak mít vžd y p ě ehled o tom, v jakém stavu je váš po ě íta ě . Díky tomu se vyhnete nutnosti spušt ě ní aplikace **AVG PC TuneUp 2015**, protože budete mít k dispozici údaje o optimaliza ě ním potenciálu, které se jinak zobrazují v kategorii **Panel nástroj ě** . Z miniaplikace je možné rovn ě ž spustit samotnou aplikaci **AVG PC TuneUp 2015**.

Miniaplikace zobrazuje aktuáln ě zvolený **Režim po ě íta ě e** a t ě i tlačítka odpovídající jednotlivým režim ě m. T ě mi je možné mezi režimy **p ě epínat**.

V této kapitole se dovíte, **jak** m ě žete **miniaplikaci AVG PC TuneUp 2015** zobrazit na ploše a **pro ě je to výhodné**.

### Co je miniaplikace?

Miniaplikace (n kdý se jim íká i pom cky nebo widgety) jsou malé programy, které se trvale zobrazují na ploše a uživatel m p edávají aktuální informace.

### **K emu je miniaplikace AVG PC TuneUp 2015 ur ena?**

Miniaplikace **AVG PC TuneUp 2015** neustále zobrazuje aktuální stav počíta e, aniž by bylo nutné spoušt t aplikaci **AVG PC TuneUp 2015** samostatn . Miniaplikace je totiž do aplikace **AVG PC TuneUp 2015** integrována a zobrazuje informace, které se jinak nachází v kategorii **Panel nástroj** .

Kliknutím na ikonu v levém horním rohu miniaplikace se otev e centrum spoušt ní aplikace **AVG PC TuneUp 2015** a zvolí se kategorie **Panel nástroj** . V ní jsou uvedeny všechny problémy a doporu ení.

### **Režimy počíta e**

Miniaplikace **AVG PC TuneUp 2015** umož ũje stisknutím jednoho ze t í tlač ítek zvolit **konkrétní režim počíta e**. V ásti **Režimy počíta e** rovn ž zobrazuje, který režim je aktuáln zvolený.

Díky miniaplikaci **AVG PC TuneUp 2015** tak budete mít neustále p ehled o stavu svého počíta e. Navíc také získáte rychlý p ístup k centru spoušt ní aplikace **AVG PC TuneUp 2015**.

### **Postup zobrazení miniaplikace AVG PC TuneUp 2015**

Miniaplikaci **AVG PC TuneUp 2015** lze na ploše zobrazit kdykoli.

Postup v systému **Windows Vista**:

1. V nabídce Start klikn te na položky **Všechny programy** a **P ísluženství**.
2. Klikn te na položku **Postranní panel Windows**. Zobrazí se seznam všech miniaplikací nainstalovaných v počíta i.
3. Miniaplikaci **AVG PC TuneUp 2015** aktivujte dvojitým kliknutím na její název.

Postup v systému **Windows 7**:

1. Pravým tlač ítkem klikn te na volné místo na ploše a v kontextové nabídce zvolte položku **Miniaplikace**.
2. **AVG PC TuneUp 2015 Miniaplikaci** aktivujte dvojitým kliknutím na její název.

## **4.14. AVG PC TuneUp 2015 v oznamovací oblasti hlavního panelu**

Oznamovací oblast je oblast v pravé ásti hlavního panelu systému Windows. Zobrazují se zde například údaje o asu, stavové ikony a zástupci program . Aplikace **AVG PC TuneUp 2015** používá ikonu oznamovací oblasti, která zobrazuje aktuální stav systému a p edstavuje vstupní bod aplikace **AVG PC TuneUp 2015**.

Když na ikonu oznamovací oblasti dvakrát kliknete, aplikace **AVG PC TuneUp 2015** se spustí.

Když na ikonu kliknete levým tlač ítkem myši, otev e se **rozevírací okno** s podrobnými informacemi o funkcích aplikace **AVG PC TuneUp 2015**.

M žete konfigurovat, zda, jak a o em chcete být v souvislosti s aplikací **AVG PC TuneUp 2015** v oznamovací

oblasti hlavního panelu informování.

## Stav systému

V části **Stav systému** zjistíte, zda centrum spouštění aplikace **AVG PC TuneUp 2015** aktuálně uvádí optimalizační potenciál. Centrum spouštění můžete otevřít pomocí odkazu **Spustit sadu AVG PC TuneUp 2015**).

Další informace o centru spouštění naleznete v kapitole [Centrum spouštění](#).

## Automatická údržba

V části **Automatická údržba** zjistíte, kdy byla naposledy provedena automatická údržba. Kliknutím na odkaz přejdete na konfigurační dialog funkce Automatická údržba.

Další informace o funkci Automatická údržba naleznete v kapitole [Změna nastavení údržby](#).

## Live optimalizace

V části **Live optimalizace** jsou uvedeny poslední aktivity dvou způsobů optimalizace v reálném čase. Kliknutím na odkaz přejdete na konfigurační dialog funkce Live optimalizace.

Další informace o funkci Live Optimization naleznete v kapitole [Funkce Live optimalizace](#).

## Režim pořítání

V části **Režim pořítání** zjistíte, zda je aktuálně zapnut **Turbo režim** nebo **Úsporný režim**. Zde můžete mezi těmito režimy podle potřeby přepínat, případně přepnout na **Standardní režim**. Kliknutím na odkaz přejdete na provedce konfigurací.

Informace o konfiguraci **Turbo režimu** naleznete v kapitole [Nastavení Turbo režimu](#).

Informace o konfiguraci **Úsporného režimu** naleznete v kapitole [Nastavení Úsporného režimu](#).

Obecné informace o režimech naleznete v kapitole [Režimy pořítání](#).

## Nastavení

Můžete nastavit, zda, jak a o čem chcete být v souvislosti s aplikací **AVG PC TuneUp 2015** v oznamovací oblasti hlavního panelu informování. Proveďte následující kroky:

Pokud se v pořítání ikona zobrazuje, klikněte na ni pravým tlačítkem. Poté v zobrazené kontextové nabídce vyberte možnost **Konfigurovat nastavení oznamovací oblasti**. Zobrazí se konfigurační dialog, ve kterém můžete nastavení konfigurovat. Kromě ikony můžete použít zobrazení zpráv ve formě bublin.

Pokud se ikona v pořítání nezobrazuje, můžete dialog spustit v nabídce **Nastavení** v centru spouštění aplikace **AVG PC TuneUp 2015** vybráním možnosti **Ikona oznamovací oblasti**.