



nero



Informace o autorských právech a ochranných známkách

Tento dokument a veškerý jeho obsah je chráněn mezinárodními autorskými právy a dalšími právy na ochranu duševního vlastnictví a je majetkem společnosti Nero AG a jejích dceřiných společností, poboček nebo držitelů licencí. Všechna práva vyhrazena. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být reprodukována, přenášena ani přepisována bez výslovného písemného svolení společnosti Nero AG. Všechny obchodní názvy a ochranné známky nebo názvy služeb jsou majetkem svých příslušných vlastníků. Uvedené ochranné známky jsou uváděny výslovně pouze pro informační účely. Společnost Nero AG v maximální možné míře odmítá veškeré nároky překračující ustanovení o záručních právech. Společnost Nero AG nenesie žádnou odpovědnost za správnost obsahu tohoto dokumentu. Obsah dodaného softwaru a tohoto dokumentu může být změněn bez předchozího upozornění. Některé aplikace sady Nero Suites vyžadují technologie vyvinuté třetími stranami. Pro neomezené používání příslušných funkcí je třeba tyto technologie aktivovat online (bezplatně) nebo odesláním aktivačního faxu. Společnost Nero se zavazuje poté vydat data nezbytná pro aktivaci technologií třetích stran, aby bylo možné sadu používat s produktem. Pro neomezené používání sady je proto nutné mít připojení k Internetu nebo fax.

Pokud nejste držitelem autorských práv nebo nemáte svolení od jejich držitele, může duplikování, reprodukce, pozměňování nebo distribuce materiálů chráněných autorským právem představovat porušení národních nebo mezinárodních zákonů na ochranu autorských práv. Pokud si nejste jisti svými právy, kontaktujte svého právního poradce.

Copyright © 2014 Nero AG a držitelé licencí. Všechna práva vyhrazena.

Nero, Nero BackItUp, Nero Digital, Nero Simply Enjoy, Nero SmoothPlay, Nero StartSmart, Nero Surround, Burn-At-Once, LayerMagic, Liquid Media, SecurDisc, the SecurDisc Logo, Superresolution, UltraBuffer, Nero Burning ROM, Nero Express, Nero BurnRights, Nero ControlCenter, Nero CoverDesigner, Nero Blu-ray Player, Nero WaveEditor, Nero SoundTrax, Nero BurnRights, Nero SoundTrax, Nero BackItUp, Nero Video, Nero Recode, SecurDisc Viewer, Nero RescueAgent, Nero AirBurn, Nero MediaHome Receiver, Nero Disc to Device, Nero MediaBrowser, Nero MediaHome, NeroKwik, Nero MediaHome WiFi Sync, Nero MediaHomeUnlimited, Nero MediaHome Burning, Nero MediaHome Playback, Nero MediaHome DVD Pack, Nero MediaHome Sync, Nero MediaHome Streaming, Nero MediaHome HD Burn, Nero MediaHome Faces, Nero MediaHome Play to TV a Nero Themes jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Nero AG.

Části tohoto softwaru používají technologie Microsoft Windows Media. Copyright © 1999-2002. Microsoft Corporation. Všechna práva vyhrazena.

Tento produkt obsahuje části zobrazovacího kódu vlastněného společností Pegasus Software LLC, Tampa, FL, US.

Gracenote, CDDDB, MusicID, MediaVOCs, logo a logotyp Gracenote a logo „Powered by Gracenote“ jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Gracenote v USA a jiných zemích.

Vyrobeno na základě licence od společnosti Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic a symbol dvojitého D jsou registrované ochranné známky společnosti Dolby Laboratories, Inc. Důvěrné neveřejné dílo. Copyright 2011 Dolby Laboratories. Všechna práva vyhrazena.

AVCHD a logo AVCHD, AVCHD Lite a logo AVCHD Lite jsou ochranné známky společnosti Panasonic Corporation a Sony Corporation.

Facebook je registrovaná ochranná známka společnosti Facebook, Inc.

Yahoo! a Flickr jsou registrované ochranné známky společnosti Yahoo! Inc.

My Space je ochranná známka společnosti MySpace, Inc.

Google, Android a YouTube jsou ochranné známky společnosti Google, Inc.

Robot Android je reprodukován nebo upraven z díla vytvořeného a poskytnutého společností Google a použit v souladu s podmínkami uvedenými v licenci Creative Commons Uveďte autora 3.0.

Apple, Apple TV, iTunes, iTunes Store, iPad, iPod, iPod touch, iPhone, Mac a QuickTime jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a v dalších zemích.

IOS ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco ve Spojených státech a je používána společností Apple v licenci.

Blu-ray Disc, Blu-ray, Blu-ray 3D, BD-Live, BONUSVIEW, BDXL, AVCREC a loga jsou ochranné známky společnosti Blu-ray Disc Association.

Logo DVD je ochranná známka společnosti Format/Logo Licensing Corp. registrovaná v USA, Japonsku a dalších zemích.

Bluetooth je ochranná známka vlastněná společností Bluetooth SIG, Inc.

Logo USB je ochranná známka společnosti Universal Serial Bus Implementers Corporation.

ActiveX, ActiveSync, Aero, Authenticode, Bing, DirectX, DirectShow, Internet Explorer, Microsoft, MSN, Outlook, Windows, Windows Mail, Windows Media, Windows Media Player, Windows Mobile, Windows.NET, Windows Server, Windows Vista, Windows XP, Windows 7, Xbox, Xbox 360, PowerPoint, Silverlight, logo Silverlight, Visual C++, tlačítko Start systému Windows Vista a logo Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.

FaceVACS a Cognitec jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Cognitec Systems GmbH.

DivX a DivX Certified jsou registrované ochranné známky společnosti DivX, Inc.

DVB je registrovaná ochranná známka společnosti DVB Project.

NVIDIA, GeForce, ForceWare a CUDA jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti NVIDIA.

Sony, Memory Stick, PlayStation a PSP jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Sony Corporation.

HDV je ochranná známka společnosti Sony Corporation a Victor Company of Japan, Limited (JVC).

3GPP je ochranná známka institutu ETSI (European Telecommunications Standards Institute).

Adobe, Acrobat, Reader, Premiere, AIR a Flash jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Adobe Systems, Incorporated.

AMD Athlon, AMD Opteron, AMD Sempron, AMD Turion, ATI Catalyst, ATI Radeon, ATI, Remote Wonder a TV Wonder jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc.

Linux je registrovaná ochranná známka společnosti Linus Torvalds.

CompactFlash je registrovaná ochranná známka společnosti SanDisk Corporation.

UPnP je registrovaná ochranná známka společnosti UPnP Implementers Corporation.

Ask a Ask.com jsou registrované ochranné známky společnosti IAC Search & Media.

IEEE je registrovaná ochranná známka institutu The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.

Philips je registrovaná ochranná známka společnosti Koninklijke Philips Electronics.N.V.

InstallShield je registrovaná ochranná známka společnosti Macrovision Corporation.

Unicode je registrovaná ochranná známka společnosti Unicode, Inc.

Check Point je registrovaná ochranná známka společnosti Check Point Software Technologies Ltd.

Labelflash je ochranná známka společnosti Yamaha Corporation.

LightScribe je registrovaná ochranná známka společnosti Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Intel, Intel Media SDK, Intel Core, Intel XScale a Pentium jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích.

MP3 SURROUND, MP3PRO a odpovídající loga jsou ochranné známky společnosti Thomson S.A.

Tento produkt je dodáván pod patenty platnými ve Spojených státech a dalších zemích a je licencován společností AT&T Corp.

Další názvy produktů a značek mohou být ochrannými známkami jejich příslušných vlastníků a neznají spojitost se sponzorstvím nebo souhlasem vlastníků. Další názvy produktů a značek mohou být ochrannými známkami jejich příslušných vlastníků a neznají spojitost se sponzorstvím nebo souhlasem vlastníků.

Společnost Nero AG si vyhrazuje právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Použití tohoto produktu je podmíněno přijetím podmínek licenční smlouvy s koncovým uživatelem při instalaci softwaru. www.nero.com

Nero AG, Rueppurrer Str. 1a, 76137 Karlsruhe, Německo.

Copyright © 2014 Nero AG a držitelé licencí. Všechna práva vyhrazena.

Index





1	Úspěšný start	5
1.1	O příručce	5
1.2	O aplikaci Nero RescueAgent	5
1.3	Práce s Nero RescueAgent	6
1.4	Systémové požadavky	6
1.5	Spuštění programu	6
2	Úvodní obrazovka	8
2.1	Výběr úložného média a úrovně vyhledávání	9
3	Obrazovka Nalezené soubory	10
3.1	Okno Vybrat konkrétní soubory / Zobrazit pouze určité soubory	11
3.2	Výběr souborů k obnovení	14
4	Obrazovka Proces dokončen	16
4.1	Uložit protokol	17
5	Závěrečná obrazovka	18
6	Technické informace	19
6.1	Podporované souborové systémy	19
6.2	Kombinace kláves	19
6.3	Verze nástroje Nero RescueAgent	20
7	Slovníček pojmů	21
8	Indexu	22
9	Kontakt	23

1 Úspěšný start

1.1 O příručce

Tato příručka je určena pro všechny uživatele, kteří se chtějí naučit používat aplikaci Nero RescueAgent. Je založena na procesech a vysvětluje způsob dosažení konkrétních cílů krok za krokem.

S ohledem na co nejlepší využití tohoto dokumentu si povšimněte následujících konvencí:

	Označuje varování, podmínky či pokyny, které je třeba plně dodržovat.
	Označuje doplňující informace či rady.
1. Start...	Číslo na začátku řádku označuje výzvu k akci. Tyto akce proveďte v uvedeném pořadí.
	Označuje průběžný výsledek.
	Označuje výsledek.
OK	Označuje části textu či tlačítka, která se objevují v rozhraní programu. Zobrazují se tučně.
(viz...)	Označuje odkazy na další kapitoly. Jsou provedeny ve formě odkazů a zobrazují se červeně a podtrženě.
[...]	Označuje klávesové zkratky pro zadávání příkazů.

1.2 O aplikaci Nero RescueAgent

Pomocí aplikace Nero RescueAgent je možné rychle a snadno obnovit soubory z úložných médií, která byla např. poškozena poškrábáním nebo z nich není možné správně číst kvůli opotřebením.

Nero RescueAgent podporuje následující typy paměťových médií.

- CD
- DVD
- Pevný disk
- USB disk
- Paměťová karta

- Disketa

Pro [disky s více sekcemi](#) a disky formátované pomocí systému souborů [UDF](#) s možností [paketového zápisu](#), Nero RescueAgent nabízí rovněž možnost obnovení vymazaných souborů a starších verzí souborů.

1.3 Práce s Nero RescueAgent

Nero RescueAgent Assistant vám pomůže obnovit soubory v několika málo krocích. Nutné jsou následující jednotlivé kroky.

- Vybírá paměťové médium a úroveň hledání.
- Vyhledává na paměťovém médiu soubory, které lze obnovit.
- Vybírá soubory určené k obnovení a definuje místo uložení souborů.
- Spusťte **obnovení**.
- Uložte soubor protokolu. (nepovinné)

Následně můžete buď spustit nové hledání, prohledávat médium znovu, obnovit soubory nebo Nero RescueAgent ukončit.

Viz také


- 📖 [Výběr úložného média a úrovně vyhledávání](#) →9
- 📖 [Výběr souborů k obnovení](#) →14
- 📖 [Uložit protokol](#) →17

1.4 Systémové požadavky


Aplikace Nero RescueAgent je součástí produktu Nero, který jste nainstalovali. Požadavky aplikace na systém jsou stejné jako požadavky produktu. Podrobné požadavky na systém tohoto produktu a všech dalších produktů Nero naleznete v části Podpora na webových stránkách www.nero.com.


1.5 Spuštění programu

Nero RescueAgent lze otevřít několika způsoby, které se mohou lišit v závislosti na faktorech jako je nainstalovaný produkt a používaný operační systém.

- V systému Windows 7 a starších verzích systému Windows lze aplikaci Nero RescueAgent otevřít takto:
 - **Start** (ikona Start) > (**Všechny**) **programy** > **Nero** > **Nero 2015** > Nero RescueAgent
 - ikona  Nero 2015 na ploše

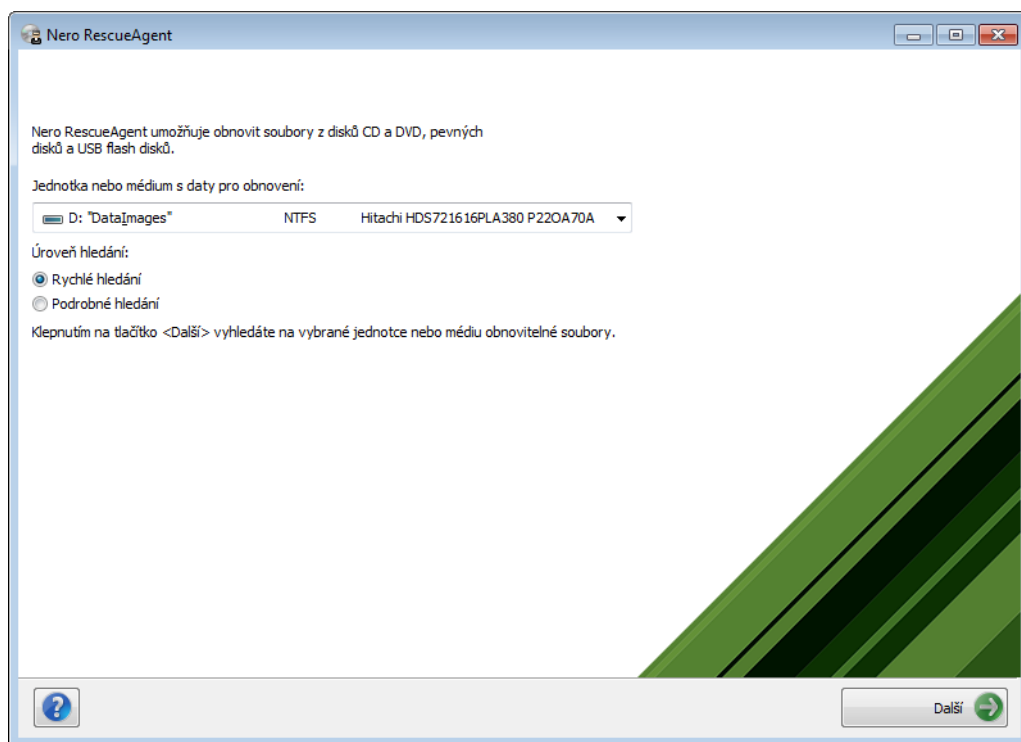


Spouštěč aplikací  Nero 2015 poskytuje snadný přístup k aplikacím Nero, nabízí informace týkající se hlavních případů použití a poskytuje odkazy na průvodce a další užitečné webové stránky společnosti Nero.

- V systému Windows 8 lze aplikaci Nero RescueAgent otevřít takto:
- dlaždice Nero 2015 (obrazovka **Start** systému Windows 8) nebo ikona  Nero 2015 na ploše (plocha systému Windows 8), pokud používáte Nero 2015

2 Úvodní obrazovka

Na úvodní obrazovce Nero RescueAgent můžete vybrat paměťové médium, ze kterého si přejete obnovit data. Navíc můžete vybrat mezi rychlým a podrobným vyhledáváním.



Úvodní obrazovka

K dispozici jsou následující možnosti nastavení:

Rozbalovací nabídka Jednotka nebo médium s daty pro obnovení	Vybírá paměťové médium, ze kterého se mají obnovit data.
Přepínač Rychlé hledání	Vybírá rychlejší hledání. Pomocí rychlejšího hledání se najdou vymazané soubory a starší verze souborů.
Přepínač Podrobné hledání	Vyberte podrobné hledání. Podrobné hledání prohledá celé paměťové médium. Pomocí podrobného hledání můžete najít jednotlivé chybné meta soubory, narušené soubory, nečitelné části, jakož i soubory, které byly vymazány a které už nejsou v systému souborů FAT viditelné. Podrobné hledání trvá mnohem déle než rychlé hledání.
Tlačítko Nápověda	Otevírá okno Nápovědy a zobrazuje informace o programu a čísle verze.

Tlačítko Další	Spouští vyhledávání souborů, které lze obnovit.
--------------------------	---

2.1 Výběr úložného média a úrovně vyhledávání

Pro výběr paměťového média a úrovně hledání postupujte následovně:

1. Vložte požadovaný disk do jednotky nebo připojte k počítači požadované úložné médium.
2. Vyberte úložné médium v rozbalovací nabídce **Jednotka nebo médium pro obnovení dat**.
3. Vyberte požadovanou úroveň hledání.



Rychlé hledání vyhledává paměťové médium pouze z hlediska přítomnosti souborů systému **FAT**. Rychlé hledání najde vymazané soubory a starší verze souborů.

Podrobné hledání prohledá celé paměťové médium. Pomocí podrobného hledání můžete najít jednotlivé chybné meta soubory, narušené soubory, nečitelné části, jakož i soubory, které byly vymazány a které nejsou v systému souborů FAT viditelné.

Podrobné hledání trvá mnohem déle než rychlé hledání.

4. Klepněte na tlačítko **Další**.

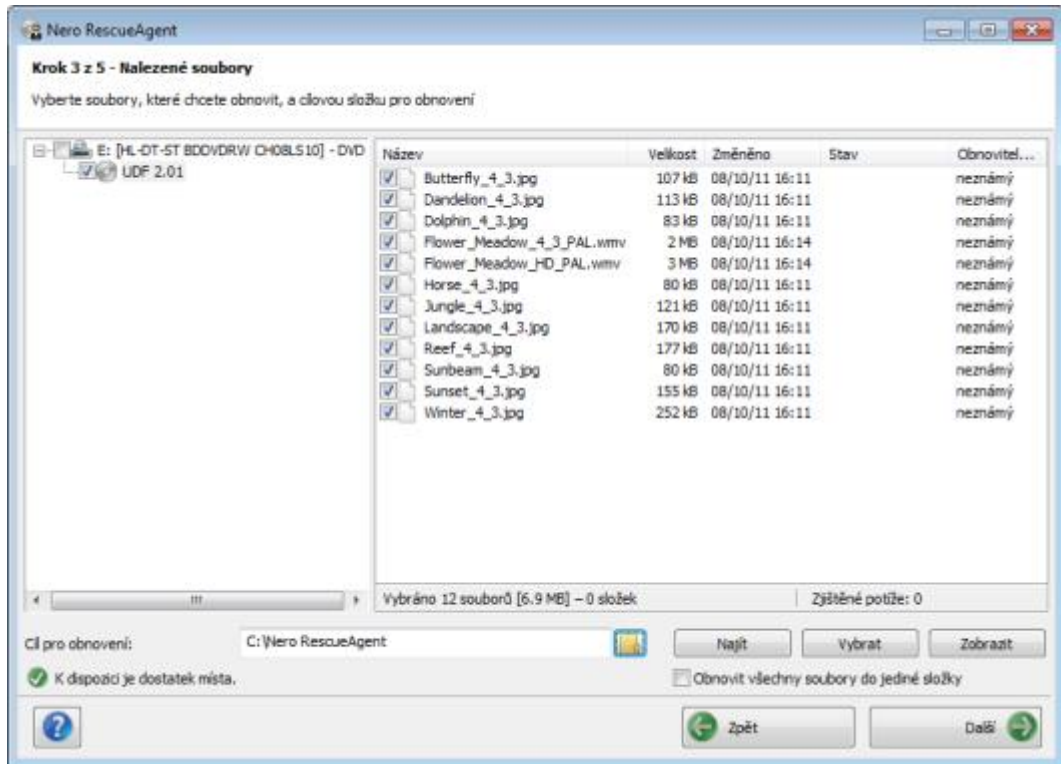
➔ Zobrazí se obrazovka **Rychlé vyhledávání** nebo **Důkladné vyhledávání**. Na této obrazovce je možné sledovat průběh operace. Po dokončení prohledávání se zobrazí obrazovka **Nalezené soubory**.

Viz také

- 📖 Výběr souborů k obnovení →14
- 📖 Úvodní obrazovka →8

3 Obrazovka Nalezené soubory


Na obrazovce **Nalezené soubory** se zobrazí všechny soubory, které je možné obnovit. Soubory, které lze obnovit pouze částečně, jsou označeny žlutě. Soubory, u kterých je pouze malá pravděpodobnost obnovení, jsou označeny červeně.



Obrazovka **Nalezené soubory**

K dispozici jsou následující možnosti nastavení:

Tlačítko	Najít	Otevře okno Najít soubor , které umožňuje vyhledat konkrétní soubor podle jeho názvu.
Tlačítko	Zvolit	Otevře okno Vybrat konkrétní soubory . V tomto okně je možné vybrat soubory podle určitých kritérií a zvolit kategorie problémů pro obnovení.
Tlačítko	Zobrazit	Otevře okno Zobrazit pouze určité soubory . V tomto okně je možné vybrat soubory podle určitých kritérií a zvolit kategorie problémů pro obnovení.

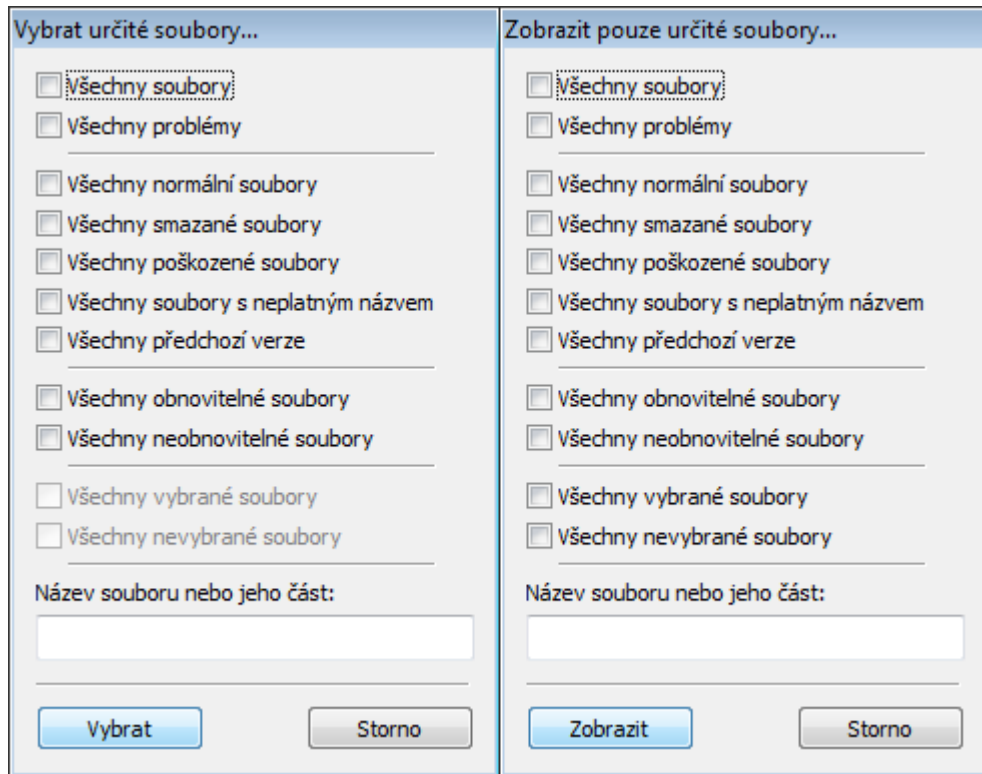
<p>Tlačítko</p> 	<p>Otevře okno Vyhledat složku. Zde můžete definovat složku, do které se mají uložit obnovené soubory.</p>
<p>Zaškrťovací políčko Obnovit všechny soubory do jediné složky</p>	<p>Obnoví všechny soubory do adresáře definovaného v okně Vyhledat složku.</p>
<p>Tlačítko</p> <p>Zpět</p>	<p>Vrací se na úvodní obrazovku.</p>
<p>Tlačítko</p> <p>Další</p>	<p>Spouští obnovení vybraných souborů. K dispozici pouze pokud již byla definováno místo uložení pro soubory k obnovení.</p>

Viz také

 [Výběr souborů k obnovení →14](#)

3.1 Okno Vybrat konkrétní soubory / Zobrazit pouze určité soubory

V oknech **Vybrat konkrétní soubory** a **Zobrazit pouze určité soubory** lze vybrat soubory a zobrazit je na obrazovce **Nalezené soubory**. Soubory je možné vybrat podle určitých kritérií a také podle kategorií problémů, a i pro dlouhé seznamy je možné zobrazit jednoduchý přehled.



Okno **Vybrat konkrétní soubory** a **Zobrazit pouze určité soubory**

K dispozici jsou následující možnosti nastavení:

Zaškrťovací políčko Všechny soubory	Vybírá veškeré soubory nebo je zobrazí
Zaškrťovací políčko Všechny problémy	Vybírá veškeré soubory ze všech problémových kategorií nebo je zobrazí.
Zaškrťovací políčko Všechny normální soubory	Vybírá veškeré soubory nebo zobrazí soubory, ve kterých nebyla zjištěna žádná chyba.
Zaškrťovací políčko Všechny smazané soubory	Vybírá veškeré vymazané soubory nebo je zobrazí.
Zaškrťovací políčko Všechny poškozené soubory	Vybírá všechny poškozené soubory nebo je zobrazí. Aplikace Nero RescueAgent nalezne porušené soubory pouze tehdy, pokud byla na úvodní obrazovce vybrána možnost Důkladné vyhledávání .

<p>Zaškrťovací políčko Všechny soubory s nesprávnými názvy</p>	<p>Vybírá veškeré soubory s nesprávnými názvy souborů nebo je zobrazí. Nero RescueAgent najde soubory s nesprávnými názvy pouze pokud byla na úvodní obrazovce vybrána možnost Podrobné hledání.</p>
<p>Zaškrťovací políčko Všechny předchozí verze</p>	<p>Vybírá veškeré starší verze souborů nebo je zobrazí.</p>
<p>Zaškrťovací políčko Všechny obnovitelné soubory</p>	<p>Vybírá veškeré soubory, které lze obnovit nebo je zobrazí.</p>
<p>Zaškrťovací políčko Všechny neobnovitelné soubory</p>	<p>Vybírá veškeré soubory, které nelze obnovit nebo je zobrazí.</p>
<p>Zaškrťovací políčko Všechny vybrané soubory</p>	<p>Zobrazuje veškeré vybrané soubory K dispozici pouze v okně Zobrazit pouze určité soubory.</p>
<p>Zaškrťovací políčko Všechny nevybrané soubory</p>	<p>Zobrazuje veškeré soubory, které nebyly vybrány. K dispozici pouze v okně Zobrazit pouze určité soubory.</p>
<p>Zadávací pole Název souboru nebo jeho část:</p>	<p>Sem zadejte termín, který bude vyhledáván v uvedených souborech na obrazovce Nalezené soubory. Uvedeny či zobrazeny budou všechny soubory obsahující hledaný termín.</p>
<p>Tlačítko Zvolit</p>	<p>Zavře okno Vybrat konkrétní soubory a označí na obrazovce Nalezené soubory vybraná kritéria a kategorie problémů.</p>
<p>Tlačítko Zobrazit</p>	<p>Zavře okno Zobrazit pouze určité soubory a zobrazí na obrazovce Nalezené soubory všechna vybraná kritéria a kategorie problémů.</p>
<p>Tlačítko Storno</p>	<p>Zavře okno Vybrat konkrétní soubory nebo Zobrazit pouze určité soubory.</p>


3.2 Výběr souborů k obnovení

Na obrazovce **Nalezené soubory** se zobrazí všechny soubory a složky, které je možné obnovit. Protože seznam může být velmi dlouhý, je možné zobrazit soubory podle určitých kritérií a kategorií problémů. Soubory je rovněž možné vybrat ve stromu složek.

Musí být splněny následující požadavky:

- ▲ Prohledali jste požadované paměťové médium z hlediska souborů k obnovení.
- ▲ Zobrazí se obrazovka **Nalezené soubory**.

Chcete-li vyhledat a vybrat soubory podle určitých kritérií a kategorií problémů, postupujte následovně:

1. Chcete-li vyhledat určitý soubor podle jeho názvu:
 1. Klepněte na tlačítko **Najít**.
 - Otevře se okno **Najít soubor**.
 2. Do zadávacího pole **Název souboru** zadejte úplný název souboru nebo jeho část.
 3. Pokud chcete, aby aplikace Nero RescueAgent hledala název souboru jako samostatné slovo, zaškrtněte políčko **Pouze celé slovo**.
 4. Pokud chcete, aby aplikace Nero RescueAgent brala v úvahu pravopis (velká a malá písmena) názvu souboru, zaškrtněte políčko **Rozlišovat malá a velká písmena**.
 5. Pokud chcete, aby aplikace Nero RescueAgent vybrala nalezený soubor, zaškrtněte políčko **Vybrat nalezený soubor**.
 6. Klepněte na tlačítko **Najít**.
 - Pokud je nalezen soubor vyhovující kritériím hledání, bude zvýrazněn v seznamu souborů na obrazovce **Nalezené soubory**.
 7. Klepněte na tlačítko **Zavřít**.
 - Okno se zavře.
2. Chcete-li vybrat určité soubory:
 1. Klepněte na tlačítko **Vybrat**.
 - Otevře se okno **Vybrat konkrétní soubory**.
 2. Zaškrtněte políčko požadovaného kritéria nebo zadejte hledaný termín do zadávacího pole **Název souboru nebo jeho část** a klepněte na tlačítko **Vybrat**.
 - Zavře se okno **Vybrat konkrétní soubory**. Tlačítko **Vybrat** je zvýrazněno.
3. Chcete-li zobrazit pouze určité soubory:
 1. Klepněte na tlačítko **Zobrazit**.
 - Otevře se okno **Zobrazit pouze určité soubory**.
 2. Zaškrtněte políčka kritérií a kategorií problémů nebo zadejte hledaný termín do zadávacího pole **Název souboru nebo jeho část** a klepněte na tlačítko **Zobrazit**.
 - Zavře se okno **Zobrazit pouze určité soubory**. Tlačítko **Vybrat** je zvýrazněno.
4. Klepněte na tlačítko , chcete-li uspořádat cílovou složku obnovovaných souborů.
 - Otevře se okno **Procházet složku**.



Složka, do které se mají soubory uložit, se nesmí nacházet na stejném paměťovém médiu, ze kterého jsou soubory obnovovány.

5. Vyberte složku, do které se mají soubory uložit, a klepněte na tlačítko **OK**.

➔ Zavře se okno **Vyhledat složku**.

6. Klepněte na tlačítko **Další**.

➔ Aplikace Nero RescueAgent zahájí obnovu vybraných souborů. Tato operace může chvíli trvat podle toho, jak vážně bylo úložné médium poškozeno. Po dokončení obnovy se zobrazí obrazovka **Proces dokončen**.

Viz také

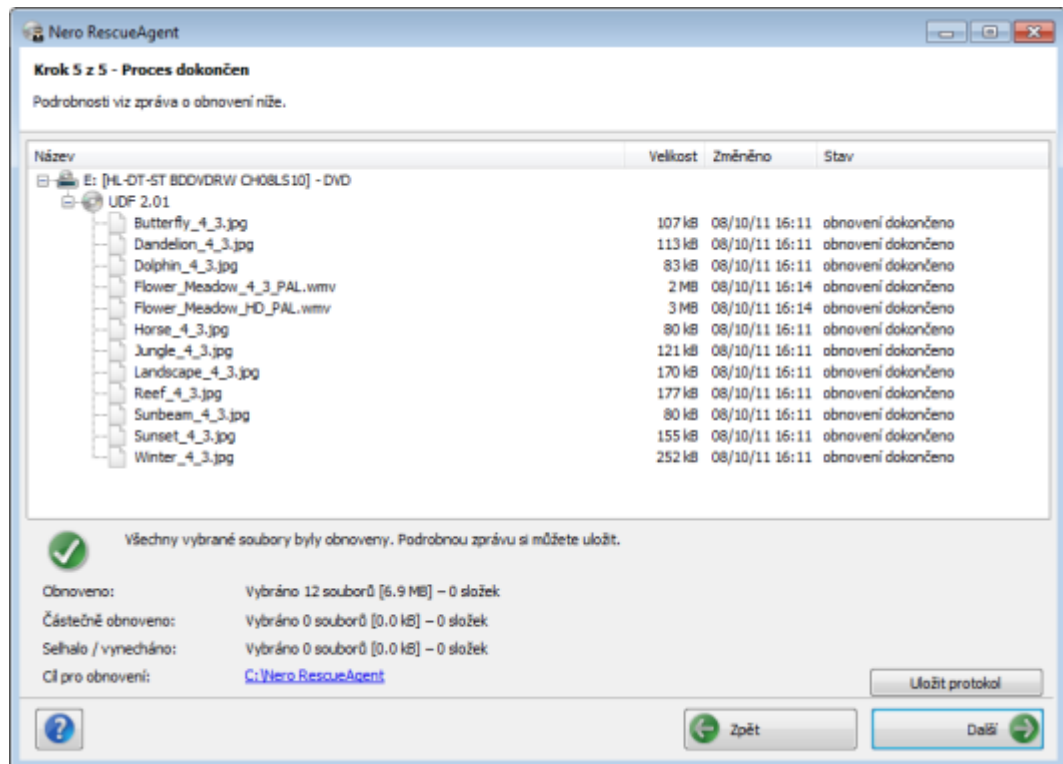
📖 Uložit protokol →17

📖 Obrazovka Nalezené soubory →10

📖 Okno Vybrat konkrétní soubory / Zobrazit pouze určité soubory →11

4 Obrazovka Proces dokončen

Všechny obnovené soubory se zobrazí na obrazovce **Proces dokončen**. Na obrazovce je rovněž vyznačeno, kolik souborů se nepodařilo obnovit. Souhrn provedeného obnovení je možné uložit do souboru protokolu.



Obrazovka **Proces dokončen**

K dispozici jsou následující možnosti nastavení:

Tlačítko Uložit protokol	Zobrazí se dialogové okno Uložit jako . Zde můžete specifikovat místo uložení pro soubor protokolu. Soubor protokolu se uloží ve formátu TXT.
Odkaz Cíl obnovení	Otevírá složku, do které byly uloženy obnovené soubory.
Kontextová nabídka Prozkoumat tuto složku	Otevírá složku, do které byl v Průzkumníku Windows uložen označený soubor.
Tlačítko Zpět	Vrátí se na obrazovku Obnovení .

Tlačítko Další	Změní se na závěrečnou obrazovku Nero RescueAgent.
--------------------------	--

4.1 Uložit protokol

Musí být splněny následující požadavky:

- ▲ Obnovili jste soubory pomocí Nero RescueAgent.
- ▲ Zobrazí se obrazovka **Proces dokončen**.

Pro uložení souboru protokolu postupujte následovně:

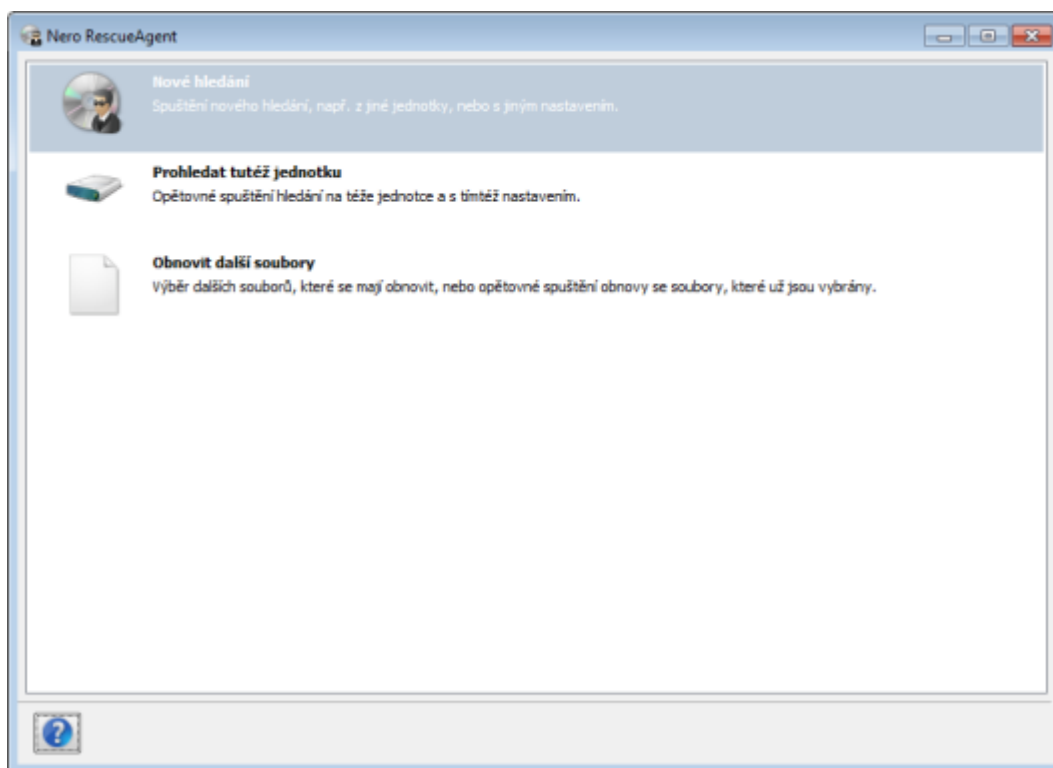
1. Klepněte na tlačítko **Uložit soubor protokolu**.
 - ➔ Otevře se okno **Uložit jako**.
2. Vyberte složku, do které se má protokol uložit a klepněte na tlačítko **OK**.
 - ➔ Zavře se dialogové okno **Uložit jako**.
3. Klepněte na tlačítko **Další**.
 - ➔ Zobrazí se závěrečná obrazovka aplikace Nero RescueAgent. Na ní můžete buď spustit nové vyhledávání, prohledat znovu stejné úložné médium, obnovit další soubory, nebo ukončit aplikaci Nero RescueAgent.

Viz také

- 📖 [Obrazovka Proces dokončen →16](#)

5 Závěrečná obrazovka

Na závěrečné obrazovce můžete buď spustit nové vyhledávání, prohledat znovu stejné úložné médium, nebo obnovit další soubory.



Závěrečná obrazovka

K dispozici jsou následující ikony nabídky:

Nové hledání	Vrací se na úvodní obrazovku.
Prohledat tutěž jednotku	Restartuje hledání na stejné jednotce se stejnými možnostmi hledání.
Obnovit další soubory	Změní se na obrazovku Nalezené soubory . Zde můžete vybrat další soubory pro obnovení, nebo jednoduše znovu spustit obnovení již vybraných souborů.

6 Technické informace

6.1 Podporované souborové systémy

- UDF (verze 1.0 až 2.6)
- CDFS ([ISO 9660](#), včetně [Joliet](#)).
- [Disk s více sekcemi](#)
- UDF/ISO [Bridge disk](#)
- [NTFS](#)
- [FAT](#) 16, FAT 32, ExtFAT

6.2 Kombinace kláves

Příkazy nabídky Nero RescueAgent lze provádět také průběžně pomocí předem definovaných klávesových zkratk.

K dispozici jsou následující klávesové zkratky:

[Ctrl+B]	Vrací na předchozí obrazovku.
[Ctrl+R]	Spouští obnovení. K dispozici pouze na obrazovce Soubory k obnovení .
[Ctrl+S]	Spouští vyhledávání souborů na vybraném paměťovém médiu. K dispozici pouze na úvodní obrazovce.
[Ctrl+C]	Ruší obnovu souborů. K dispozici pouze na obrazovce Probíhá obnovování souborů .
[Ctrl+A]	Vybírá všechny soubory z disku. K dispozici pouze na obrazovce Soubory k obnovení .
[Ctrl+P]	Vybírá všechny soubory, pro které byly nalezeny problémy a pro které je nutné obnovení. K dispozici pouze na obrazovce Soubory k obnovení .
[Ctrl+D]	Otevírá okno Najít složku . K dispozici pouze na obrazovce Soubory k obnovení .
[Ctrl+L]	Zobrazí se okno Uložit jako . Zde můžete uložit soubor protokolu a zadat místo uložení.

	K dispozici pouze na obrazovce Obnovení bylo dokončeno .
Ctrl+Pol. 1	Vrací se na úvodní obrazovku. K dispozici pouze na obrazovce Obnovení bylo dokončeno .
Alt+Tlačítko Plus	Rozloží veškeré položky ve stromě složek počínaje od vybrané položky nebo od kořene, pokud není vybrána žádná položka. K dispozici pouze na obrazovce Soubory k obnovení .
Alt+Tlačítko Mínus	Skrývá veškeré položky ve stromě složek počínaje od vybrané položky nebo od kořene, pokud není vybrána žádná položka. K dispozici pouze na obrazovce Soubory k obnovení .
Esc	Ukončí aplikaci Nero RescueAgent.

6.3 Verze nástroje Nero RescueAgent

Nero RescueAgent je k dispozici ve verzích s různými funkcemi. Vedle plné verze Nero RescueAgent existují další verze s omezenými funkcemi.

Nero RescueAgent Essentials a zkušební verze aplikace Nero RescueAgent mají následující omezení:

- Počet obnovovaných souborů je omezen na pět na jednu relaci

7 Slovníček pojmů

Disk s více sekcemi

Disk s více sekcemi může obsahovat několik sekcí, které nejsou uzavřené. Takto lze do nové sekce později přidat více dat a disk se neuzavře, dokud není plný.

FAT

FAT (File Allocation Table) je systém souborů vyvinutý společností Microsoft. Systémy souborů FAT 12, FAT 16 a FAT 32 se používají pro všechny typy mobilních paměťových médií (např. USB disky, paměťové karty).

ISO 9660

Mezinárodní organizace pro normy definuje Univerzální standard 9660, který rozhoduje o funkcích CD. Tento formát je nezávislý na platformě a dokáže ho tedy číst počítače s různými operačními systémy. Pro zajištění univerzální čitelnosti by měly být zázvy souborů co nejkratší. (V prostředí DOS se nesmí používat více než 8 znaků.)

Joliet

Joliet znamená koncovku normy ISO-9660 pro názvy souborů. Joliet byl navržen společností Microsoft pro zobrazení více znaků. Název souboru může mít délku až 64 znaků a může obsahovat znaky A-Z, a-z, přehlásky, a také znaky z čínské, japonské a korejské abecedy.

Mostový disk

Bridge disk je varianta CD-ROM, který lze číst v CD jednotkách, ale také v zařízeních CD-I, jako je například Photo CD. Je definován v Bílé knize norem a obsahuje doplňující informace ve stopě XA (Standardní architektura) na CD-ROM.

NTFS

New Technology File System (Systém souborů nové technologie) je systém souborů Windows®. K jeho výhodám patří odlišený přístup a práva správy, jakož i defragmentované ukládání dat umožňující uchování vysoké rychlosti zpracování.

Paketový zápis

Paketový zápis označuje metodu postupného vypalování na optické médium. Optické médium, např. DVD, lze v důsledku toho používat jako pevný disk. Takto lze soubory na příslušném optickém médiu kopírovat, přesouvat, měnit nebo vymazávat.

UDF

Universal Disc Format (Univerzální formát disku) je systém souborů nezávislý na platformě. Názvy souborů mohou mít až 255 znaků; podporuje 8 a 16 bitové znakové sady.

8 Indexu

Klávesové zkratky

[Ctrl+A].....	19, 19
[Ctrl+B].....	19, 19
[Ctrl+C].....	19, 19
[Ctrl+D].....	19, 19
[Ctrl+L].....	19, 19
[Ctrl+P].....	19, 19
[Ctrl+R].....	19, 19
[Ctrl+S].....	19, 19
Alt+Tlačítko Míinus	20, 20
Alt+Tlačítko Plus	20, 20
Ctrl+Pol. 1	20, 20
Esc.....	20, 20

Konvence příručky	5
-------------------------	---

Najít soubor	14
--------------------	----

Obnovit

Přehled	16
Uložit protokol	17
Vybrat soubory	14
Začít znovu	17

Obrazovka

Nalezené soubory	10
Nápověda	8
Návod	8
Proces dokončen	16
Úvodní obrazovka	8

Okno

Vybrat určité soubory	11
Zobrazit pouze určité soubory	11

Program

Spuštění programu.....	6
------------------------	---

Prohledat

Podrobné hledání.....	8
Rychlé hledání	8
Úvodní obrazovka	8

Protokol

Uložit.....	17
Umístění	16

Přehled

Místo uložení souboru protokolu	16
Obnovené soubory.....	16
Pracovní metoda.....	6
Pracovní metoda - přehled	6

Start

Prostřednictvím spouštěče aplikací	7
--	---

Systémové požadavky	6
---------------------------	---

Vybrat určité soubory	14
-----------------------------	----

Zobrazit určité soubory.....	14
------------------------------	----

Zvolit

Kategorie problémů.....	14, 14
-------------------------	--------

Kritéria	14
----------------	----

Paměťové médium.....	9
----------------------	---

Podrobné hledání.....	9
-----------------------	---

Rychlé hledání	9
----------------------	---

Určité soubory.....	14
---------------------	----

Úroveň hledání:.....	9
----------------------	---

Vybrat kategorie problémů	14
---------------------------------	----

Vybrat kritéria.....	14
----------------------	----

Vybrat obnovu souborů	14
-----------------------------	----

Vybrat paměťové médium	9
------------------------------	---

Vybrat rychlé hledání.....	9
----------------------------	---

Vybrat úroveň hledání:	9
------------------------------	---

9 Kontakt

Nero RescueAgent je produkt společnosti Nero AG.

Nero AG

Rueppurrer Str. 1a	Internet:	www.nero.com
76137 Karlsruhe	Nápověda:	http://support.nero.com
Německo	Fax:	+49 721 6272 6499

Copyright © 2014 Nero AG a držitelé licencí. Všechna práva vyhrazena.